

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
۱۴۰۲
فرارسیدن سال نو
وبهار قرآن خجسته باد



بهمن و اسفند ماه ۱۴۰۱

مهم ترین رویدادهای جهاد دانشگاهی

در سالی که گذشت

نمایش توانمندی ها و دستاوردهای

جهاد دانشگاهی در خانه ملت

گام های مشتاقانه جهادگران

در مسیر دستیابی به اهداف انقلاب اسلامی



أعوذ بالله مِنَ الشَّيْطَانِ الرَّجِيمِ؛

لا تفصروها نعمة الله ولنا تعدوا

«و اگر
نعمت [های]
خدا را شماره
کنید، آن
را می‌توانید
بشمارید
...» ﴿۱۸﴾
سوره نحل،
بخشی از آیه ۱۸



کلام نور





کلام رهبری

از افتخارات و امتیازات در کشور این است که ما نیروی متخصص خیلی داریم

ما نیروی انسانی متخصص زیاد داریم؛ خوشبختانه یکی از افتخارات و امتیازات ما در کشور این است که ما نیروی متخصص خیلی داریم. خوب، از اول انقلاب که مثلاً حدود ۱۵۰ هزار دانشجو داشتیم، حالا مثلاً میلیون‌ها دانشجو و میلیون‌ها فارغ‌التحصیل در مقاطع مختلف علمی داریم؛ خوب، اینها شغل لازم دارند، اینها کار میخواهند. بله، داشتن نیروی انسانی جوان متخصص یک افتخار است اما اگر شغل نداشت و بیکار ماند چه؟ یک سرافکندگی است، دیگر افتخار نیست. ما آن وقت بنشینیم مدام به خودمان بگوییم: «چرا مهاجرت میکنند، چرا خارج میروند!» خوب باید کار بدهید. من، چند وقت پیش که در این حسینیّه یک جلسه‌ای بود (گفتم، آن جوان کار آمد تحصیل کرده‌ی ما که حالا از خارج آمده یا در خارج تحصیل کرده یا در داخل تحصیل کرده، دو چیز بیشتر از ما نخواهد: اولی شغل است؛ دومی هم امکان پیشرفت علمی است؛ ما شغل را باید برایش فراهم بکنیم. بدون یک رشد بالا، نمیتوانیم اشتغال ایجاد کنیم برای این مجموعه‌ی عظیم جوان متخصص و دانشمند.

بیانات رهبر انقلاب در دیدار کارآفرینان، تولیدکنندگان و دانش‌بنیان‌ها

۱۴۰۱/۱۱/۱۰



صاحب امتیاز: جهاد دانشگاهی

مدیر مسئول: ابوالقاسم رئیسی

دبیر تحریریه: امین بلند همت

تحریریه: رقیه گل محمدی، لیلا هدایتی

و همکاری خبرگزاری‌های ایسنا و ایکنا برای تهیه

پرونده ویژه نمایش گزیده‌ای از دستاوردهای

جهاد دانشگاهی در مجلس شورای اسلامی

صفحه آرای: محمود بیات

عکس: مهرداد میرزاپور، محمود بیات

چاپ: سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی

ماهنامه «پیام جهاد» در پایگاه اطلاع‌رسانی

جهاد دانشگاهی به آدرس www.acecr.ac.ir

قابل رویت است.

نشانی: تهران، خیابان انقلاب اسلامی، روبروی

دانشگاه تهران، شماره ۱۲۷۰، دفتر مرکزی

جهاد دانشگاهی، اداره کل روابط عمومی

تلفن: ۷-۶۶۴۸۸۵۱۵

فابیر: ۶۶۴۸۸۵۱۸

پيامک: ۳۰۰۰۱۳۵۹

تلگرام:

@acecr1359

اینستاگرام:

@acecr1359

آپارات:

www.aparat.com/acecr

سروش:

@1359acecr



برگزاری نمایشگاه گزیده‌ای از توأملی‌های جهاد دانشگاهی در مجلس شورای اسلامی

۷



حضور گسترده
جهادگران
جهاد دانشگاهی
در راهپیمایی ۲۲
بهمن

۲۱



بهمن ۲۲



پرونده و



ویژه نوشت



ویژه نمایشگاه

۷۷

گزارشی از مرور مهم‌ترین رویدادهای
جهاد دانشگاهی در سالی که گذشت

۵۴

گزارشی از برگزاری نمایشگاه
جهاد دانشگاهی در مجلس

۷



فهرست

۷ مرور مهم‌ترین وقایع جهاددانشگاهی در سال که گذشت

۳۱ پرونده ویژه نمایشگاه

برگزاری نمایشگاه معرفی گزیده ای از توانمندی های جهاددانشگاهی در مجلس شورای اسلامی

۷۹ پرونده ویژه ۴۴ سال افتخار

۸۰ حضور گسترده جهادگران جهاددانشگاهی در راهپیمایی ۲۲ بهمن

۸۲ امروز تکلیف همگان جهاد در راه پیشرفت ایران اسلامی است

۸۳ حضور رئیس جهاددانشگاهی در مراسم یوم‌الله ۱۲ بهمن ماه

۸۴ تجدید میثاق جهادگران جهاددانشگاهی با آرمان‌های امام خمینی (ره)

... و

۱۳۵ ویژه نوشت

۱۳۶ حمایت جهاددانشگاهی از دانش آموزان دارای طرح‌های برتر پژوهشی

۱۳۸ حمایت مجلس از فعالیت‌های فناورانه جهاددانشگاهی در بودجه ۱۴۰۲

۱۳۹ آنچه در پانزدهمین گردهمایی معاونان پشتیبانی واحدهای سازمانی جهاددانشگاهی گذشت

۱۴۴ تقدیر فرماندهی نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران از پژوهشگر سران معتمد جهاددانشگاهی

۱۴۷ افتتاح نوشت

۱۴۸ افتتاح کلینیک غربالگری، تشخیص زودهنگام و درمان سرطان پستان جهاددانشگاهی خوزستان

۱۵۰ راه‌اندازی استودیو و نمایندگی بازار کار جهاددانشگاهی در ۱۲ استان کشور

۱۵۱ اولین خانه فناور محیط زیست کشور با حضور مسئولان استانی در جهاددانشگاهی لرستان افتتاح شد

۱۵۲ راه‌اندازی واحد تخصصی سلامت جنسی مردان در مرکز درمان ناباروری جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی

... و

۱۵۵ تازه نوشت

۱۵۶ ارزآوری ۲۵ میلیون دلاری جهاددانشگاهی با ساخت پمپ برقی درون چاهی

۱۵۷ معرفی یک مدل تشخیصی بالقوه برای تشخیص زودهنگام سرطان پستان

۱۵۸ خودکفایی در تولید لارو «سی‌باس» به همت جهاددانشگاهی بوشهر

۱۵۹ بهره‌برداری از سومین دکل ساخت جهاددانشگاهی تا نیمه اول ۱۴۰۲

... و

۱۸۱ برگزار نوشت

۱۸۲ حمایت مسئولان استان خراسان جنوبی از توسعه فعالیت‌های جهاددانشگاهی در این استان

۱۹۰ بازدید رئیس جهاددانشگاهی از مرکز توان بخشی آسایشگاه جانبازان ثارالله

۱۹۲ برگزاری هفدهمین همایش ملی و یازدهمین جشنواره نظام پیشنهادها

۲۰۲ از حمایت ایده‌های جوانان تا افزایش تقاضای کشورهای همسایه برای دریافت خدمات سلامت

... و

۲۳۷ گفتار نوشت

۲۳۸ بار مالی که «سرطان» به جامعه تحمیل می‌کند

۲۴۰ پیام رئیس جهاددانشگاهی به مناسبت روز جانباز

۲۴۱ بیانیه جهاددانشگاهی در محکومیت هتک حرمت به قرآن کریم

۲۴۲ قدردانی از حضور جهاددانشگاهی در همایش ملی جایگاه علم و فناوری در دفاع مقدس

۲۴۵ تفاهم نوشت

۲۴۶ توسعه همکاری جهاددانشگاهی کرمان و ایمیدرو برای مهارت آموزی سربازان

۲۴۷ همکاری‌های سازمان جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران و پژوهشگاه رویان توسعه می‌یابد

۲۴۸ راه‌اندازی مرکز تخصصی اصلاح نژاد دام سنگین در شهرستان دامغان

۲۴۹ جهاددانشگاهی کرمان و اداره کل ورزش و جوانان استان

... و

۲۵۹ کتاب نوشت

آنچه باید درباره کتاب‌های تازه منتشر شده

جهاددانشگاهی بدانید

داستان جلد

عکس این شماره ماهنامه پیام جهاد در آستانه سال ۱۴۰۲ به استشمام عطر روح‌بخش بهار قرآن و نسیم پرتلاوت نوروز اختصاص دارد.



۱۸۷ حضرت فاطمه (س) اسوه همه زنان و مردان جهان در همه زمان‌ها به شمار می‌آید



۱۹۰ بازدید رئیس جهاددانشگاهی از مرکز توان بخشی آسایشگاه جانبازان ثارالله



۱۳۶ تقدیر فرماندهی نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران از پژوهشگر سران معتمد جهاددانشگاهی



اجرای فعالیت‌های فناورانه جهاددانشگاهی در بستر علوم انسانی

۱۹۴



کتاب نوشت

آنچه باید درباره کتاب‌های چاپ اول جهاددانشگاهی در سراسر کشور بدانید

۲۵۷

۴۴ سال افتخار

ویژه



این ارتباط ادامه دارد...



پیام رسان تلگرام @acecr1359



پیام رسان سروش @1359acecr



اینستاگرام acecr1359



پیامک ۳۰۰۰۱۳۵۹



آپارات www.aparat.com/acecr



پایگاه اطلاع رسانی www.acecr.ac.ir



معرفی محصولات و خدمات www.acecr.ir



نمبر ۶۶۴۸۸۵۱۸



تلفن ۶۶۴۸۸۵۱۵ / ۶۶۴۸۸۵۱۶ / ۶۶۴۸۸۵۱۷



پرونده ویژه مهم ترین وقایع سال

گزارشی از مرور مهم ترین رویدادهای جهاد دانشگاهی
در سالی که گذشت

■ مرور مهم ترین رویدادهای جهاد دانشگاهی در سالی که گذشت

پرونده ویژه مهم‌ترین وقایع سال

گزارشی از مرور مهم‌ترین رویدادهای جهاد دانشگاهی در سالی که گذشت



نقش موثر این نهاد به عنوان الگوی ایرانی اسلامی دانش بنیان کشور

مرور مهم‌ترین رویدادهای جهاد دانشگاهی در سالی که گذشت

جهاد دانشگاهی به‌عنوان نهادی پیشرو و متعهد به توسعه و پیشرفت دانش بنیان کشور در چهل و دومین سال فعالیتش با راه‌اندازی مرکز علمی و فرهنگی تأثیرگذار به درخت تناور و ثمربخشی تبدیل شده است که خدمات و دستاوردهای شاخصی در جامعه دارد.

توانست نقش موثر خود را به عنوان الگوی ایرانی اسلامی پیشرفت دانش بنیان کشور ایفا کند.
در ادامه مهم‌ترین رویدادهای جهاد دانشگاهی در سالی که گذشت را مرور می‌کنیم:

مسیر خودکفایی این مرز و بوم برداشتند. در حالی که روزهای پایانی سال ۱۴۰۱ نزدیک می‌شویم که این نهاد در این سالی که گذشت با وجود تغییرات مدیریتی و انتخاب دو رییس در یک بازه زمانی کوتاه

پژوهشگران، فناوران و اعضای این نهاد انقلابی در سالی که گذشت، نیز همانند سنوات گذشته تمام تلاش خود را برای رفع نیازهای کشور به کار بستند و با دستاوردهایشان، گاهی هر چند کوچک در



تاکید رئیس جمهور بر انجام اقدامات فاخر با همکاری

جهاد دانشگاهی



چهارشنبه، ۱۰ فروردین ماه ۱۴۰۱ در حالی که هنوز بسیاری از هموطنان در تب و تاب تعطیلات نوروزی بودند، آیت الله سید ابراهیم رئیسی رئیس جمهور در جلسه هیات دولت، حمایت و تقویت شرکت‌های دانش‌بنیان را مورد تاکید قرار داد.

رئیس جمهور با بیان اینکه در رابطه با فعالیت‌های دانش‌بنیان و فناوریانه نباید به اقدامات شکلی و بی‌کیفیت بسنده شود تاکید کرد: در این زمینه لازم است معاونت علمی و همه وزراء با دستور کار مشخص و با هماهنگی بین همه بخش‌های درون سازمانی و بیرون سازمانی از جمله جهاد دانشگاهی اقدامات فاخر و ارزشمندی را آغاز کنند.

محول شدن مسوولیت
تشکیل شبکه ملی تشخیص
زودرس و درمان سرطان
پستان به جهاد دانشگاهی
خبر دیگری بود که در
ایام تعطیلات نوروز توسط
دکتر زهرا شیخی مبارکه
رییس فراکسیون دیپلماسی
سلامت مجلس یازدهم به
آن تاکید شد.

محول شدن مسوولیت تشکیل شبکه ملی تشخیص و درمان سرطان پستان به جهاد دانشگاهی



کار در چند استان شروع می‌شود، اما هدف اصلی این طرح، تشکیل شبکه تشخیص زودرس و درمان سرطان پستان در کل کشور است. گفتنی است در فاز اول این طرح، شبکه ملی پیشگیری و تشخیص زود هنگام بیماری‌های غیر واگیر و سرطان‌های رایج در زنان با همکاری پژوهشکده معتمد در ۱۱ استان کشور ایجاد شده است و از دیگر اقدامات در این رابطه می‌توان به اجرای غربالگری رایگان سرطان‌های شایع بانوان در مناطق کم برخوردار جاسک و کنارک اشاره کرد.

میان متخصصان پژوهشکده سرطان معتمد در تهران با متخصصان در سراسر کشور برقرار شود تا بتوانند اطلاعات و آموزش‌های لازم در این حوزه را دریافت کنند. رییس فراکسیون دیپلماسی سلامت مجلس یازدهم با اشاره به اینکه پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی در حوزه پیشگیری، تشخیص و درمان سرطان پستان در کشور پیش‌تاز محسوب می‌شود و امیدواریم با توسعه این شبکه ملی، به قطب درمان سرطان پستان در منطقه خاورمیانه تبدیل شویم گفت: به صورت آزمایشی (پایلوت) این

نماینده مردم اصفهان در مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه در سال ۱۴۰۰ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی را مکلف کرده‌ایم تا براساس مصوبه هیأت وزیران کار غربالگری را پیگیری کند، اما بحث تشکیل شبکه ملی تشخیص زودرس و درمان سرطان پستان به پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی محول شده است گفت: هدف ما از تشکیل این شبکه ملی، پیگیری ابعاد مختلف شامل پیشگیری، تشخیص، درمان، آموزش و پژوهش است و به دنبال این هستیم که ارتباط مستقیمی

انجام تست‌های حرکت قطار مترو ملی و آمادگی برای تولید قطارهای پرسرعت بین شهری



از قطار مترو ملی به عنوان یکی از مهم‌ترین صحنه‌های حضور جهاددانشگاهی در مسیر خودکفایی کشور نام برده می‌شود که سیستم رانش آن به دست مهندسان و فناوران جهادی طراحی و تولید شده است.

پس از رونمایی از این قطار در سال گذشته، امسال مراحل نهایی تست‌های حرکت آن انجام شد تا پس از کسب تأییدیه‌های لازم آماده مسافرگیری شود. در سالی که از جانب مقام معظم رهبری با عنوان تولید، دانش‌بنیان و اشتغال آفرین نام‌گذاری شده است، سردار احمد وحیدی وزیر کشور با حضور در شرکت واگن‌سازی تهران از پروژه فناورانه تولید قطار ملی بازدید و تست سرعت این قطار با حضور این عضو دولت انجام گرفت.

در این مراسم مسئولان جهاددانشگاهی از آمادگی این نهاد برای تولید قطارهای پرسرعت بین‌شهری سخن گفتند.





وزیر نفت؛ جهاد دانشگاهی را در اولویت تامین تجهیزات صنعت نفت خواند و از مسئولان این نهاد خواست تا پیشنهادات جدید دانش بنیان خود را در زمینه‌های مورد نیاز صنعت نفت به این وزار تخانه اعلام کنند.

مهندس جواد اوجی وزیر نفت این سخنان را در نشست مشترک با دکتر حمیدرضا طیبی رییس اسبق جهاد دانشگاهی که به منظور بررسی آخرین وضعیت قراردادهای طرفین و بهره‌گیری از ظرفیت‌های جهاد دانشگاهی در پروژه‌های دانش بنیان صنعت نفت برگزار شد، مطرح کرد و پیشنهاد داد تا با توجه به نیاز کشور به دکل‌های دریایی، جهاد دانشگاهی

در این حوزه ورود کند. آخرین وضعیت قراردادهای همکاری جهاد دانشگاهی و شرکت‌های زیرمجموعه وزارت نفت در زمینه تولید و تأمین ۵۹ رول کلاف لوله مغزی سیار، بازوهای بارگیری، مت‌های PDC، پکیج تصفیه پساب صنعتی واحد بهره‌برداری قشم و تخلیه محیط پذیر مطابق استانداردها (شرکت فلات قاره)، ساخت و بازسازی تعدادی از

دکل‌های حفاری (شرکت ملی حفاری)، بحث نمک‌زدایی یا فراورش نفت خام با شرکت مهندسی و توسعه نفت و ... مورد بررسی قرار گرفت. آمادگی و توان ساخت توربین و الکتروکمپوسورها توسط جهاد دانشگاهی از جمله موارد دیگری بود که در این جلسه توسط مدیران ارشد این دو مجموعه به آن تأکید شد.



جهاد دانشگاهی در اولویت تامین تجهیزات صنعت نفت

مدیریت تعارض منافع آموزش و پرورش به جهاددانشگاهی سپرده شد



آنها در حدود سیاست‌های مصوب، قوانین و مقررات جاری به امضا رسانند.

وزیر آموزش و پرورش در این مراسم با اشاره به اهمیت در نظرگیری تعارض منافع در راستای سلامت سازمانی، اظهار کرد: جهاددانشگاهی از برکات علمی و پژوهشی نظام جمهوری اسلامی است و این نهاد در حوزه فعالیت‌های آموزشی از جمله چاپ کتب و تحقیقات سازمانی فعالیت‌های خوبی انجام داده است.

پس از آنکه دکتر محمد مخبر معاون اول رییس‌جمهور در بخشنامه ای به دستگاه‌های اجرایی جهاددانشگاهی را به‌عنوان متولی شناسایی موقعیت‌ها و راهکارهای رفع تعارض منافع تعیین کرد، وزارت آموزش و پرورش تفاهم‌نامه همکاری مشترک علمی، آموزشی، پژوهشی و اجرایی را با جهاددانشگاهی در زمینه مدیریت تعارض منافع در این وزارتخانه و شناسایی گلوگاه‌ها و انسداد منافذ و موقعیت‌های فسادزا در نظام تعلیم و تربیت و مقابله با مدیریت

انتخاب دکتر دهقانی فیروز آبادی به عنوان ریس جهاد دانشگاهی



در یکصد و پنجاه و نهمین جلسه هیات امنای جهاد دانشگاهی روح‌الله دهقانی فیروز آبادی به عنوان نامزد ریاست این نهاد به شورای عالی انقلاب فرهنگی پیشنهاد شد و اعضای شورای عالی انقلاب فرهنگی نیز ضمن تشکر از خدمات دکتر حمید رضا طیبی در دوران مسئولیتش به عنوان رییس جهاد دانشگاهی، دکتر دهقانی فیروز آبادی را به عنوان رییس جدید این نهاد انتخاب کردند.



۱۰۰ عنوان مقاله در مجلات معتبر علمی دارد. تبدیل جهاد دانشگاهی به زیست بوم نخبگان ایران، مهم ترین برنامه حضور کوتاه مدت دکتر دهقانی فیروز آبادی در جهاد دانشگاهی بود. او با حکم رییس جمهور کمتر از چهار ماه حضور در جهاد دانشگاهی عهده دار مسئولیت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری شد.

دکتر دهقانی فیروز آبادی که پیش از این انتخاب به عنوان معاون تحقیقات، فناوری و نوآوری دانشگاه آزاد اسلامی مشغول فعالیت بود، تحصیلات دوره کارشناسی (۱۳۸۲)، کارشناسی ارشد (۱۳۸۴) و دکترا (۱۳۸۷) خود را در رشته مهندسی هوافضا در دانشگاه صنعتی شریف به پایان رساند و در حال حاضر، دانشیار دانشکده مهندسی هوافضا و عضو هیات علمی این دانشگاه است و بیش از



موفقیت پژوهشگر پژوهشگاه رویان در کسب جایزه بین المللی کرایوبیولوژی



از پاکستان و در سال ۲۰۲۱ میلادی به یک پرتغالی اعطا شد. کرایوبیولوژی، علم چگونگی نگهداری مواد زیستی و سلول‌های زنده در درجه حرارت پایین است. حفظ طولانی مدت سلول‌های بنیادی، سلول‌های جنسی (اسپرم و تخمک)، جنین چند سلولی و یا بافتهای تخمدان و بیضه از جمله موارد استفاده این علم در زمان ناباروری محسوب می‌شود. بانک سلول‌های بنیادی خون بندناف نیز یکی دیگر از مصادیق استفاده از درجه حرارت پایین در نگهداری طولانی مدت این سلول‌های بسیار با ارزش است. پژوهشگاه رویان هم اکنون از آخرین روش‌های انجمادی در ذخیره سازی نمونه‌های زیستی بهره می‌برد و بسیاری از این روش‌ها را خود در محیط آزمایشگاه ایجاد کرده و با توسعه داده است.

جایزه بین المللی پژوهشگر جوان Dayong Gao Young Investigator Award به صورت سالانه توسط انجمن جهانی کرایوبیولوژی به پژوهشگران زیر ۴۵ سال فعال در حوزه زیست انجماد و یا کرایوبیولوژی تعلق می‌گیرد که در کشور خودشان در توسعه این علم مؤثر هستند. این جایزه امسال به دکتر روح الله فتحی دانشیار گروه جنین‌شناسی پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی که در دو حوزه انجماد تخمک و مهندسی بافت تخمدان فعالیت می‌کند اختصاص یافت. جایزه بین المللی انجمن کرایوبیولوژی در سال ۲۰۱۹ میلادی بنیان نهاده شده است که چهارمین دوره آن در سال ۲۰۲۲ میلادی در پایتخت کشور ایرلند جنوبی در ماه جولای برگزار خواهد شد. این جایزه در سال ۲۰۱۹ به پژوهشگری از کشور برزیل، در سال ۲۰۲۰ به پژوهشگری



دیدار پژوهشگران و مدیران جهاد دانشگاهی با رییس جمهور؛

شرط واردات، انتقال تکنولوژی با نظارت این نهاد شد

امسال همزمان با چهل و دومین سالروز تشکیل جهاد دانشگاهی مراسم دیدار پژوهشگران و مدیران این نهاد با رییس جمهور برگزار شد.

مطالب کمی نیست. همچنین در حوزه کشاورزی و گیاهان دارویی یا تولید بذور هیبریدی حرف جدی بزند که امروز این موارد به سفره مردم ارتباط دارد و دیگر کشورها اینها را به ما نمی‌خند و نمی‌خواهند ما مستقل شویم.

گفتنی است دکتر آیت‌الله ابراهیم رئیسی در این مراسم ضمن ادای احترام به مقام والای شهدای جهاد دانشگاهی از نمایشگاه دستاوردهای جهاد دانشگاهی بازدید کرد و در ادامه ضمن بازدید و گفت‌وگو با پژوهشگران رویان در میان مدیران و پژوهشگران جهاد دانشگاهی سخنرانی کرد.

درمانی که مورد تاکید رهبر معظم انقلاب نیز قرار گرفته است در کشور تولید قدرت میکند و این دستاوردها که منجر به خودکفایی در بخش‌های مهمی از نظام سلامت و درمان شده جزء مظاهر مهم استقلال و قدرت کشور به شمار می‌رود.

وی با بیان اینکه مجموعه جهاد دانشگاهی امروز مورد حمایت بدنه مدیریت کشور است ادامه داد: این مجموعه امروز دارای تجربیات بسیار گران‌سنگ و ارزشمند است که می‌تواند بگوید من آمادگی دارم در حوزه‌های مختلف کشور مثل ازدیاد استخراج و زنده کردن چاه‌های نفت مرده فعالیت کنم که اینها

آیت‌الله رئیسی در این مراسم با استقبال از اینکه به‌درستی این نهاد زیست‌بوم نخبگان ایران نامیده شده است، اعلام کرد: شرط واردات در کشور را انتقال تکنولوژی قرار دهیم و نظارت سازمانی این مهم را بر عهده جهاد دانشگاهی می‌گذاریم.

رئیس‌جمهور با بیان اینکه جهاد دانشگاهی بسیاری از آرزوها و خواسته‌های کشور در حوزه علم و فناوری را محقق کرده است، با اشاره به دستاوردهای ارزشمند جهاد دانشگاهی در زمینه‌های ژن‌درمانی و سلول‌درمانی، اظهار داشت: کارهای موفق شما در ژن‌درمانی و سلول



انتقال تخمدان توله یوز ماده تلف شده به پژوهشگاه رویان

امسال همزمان با چهل و دومین سالروز تشکیل جهاد دانشگاهی مراسم دیدار پژوهشگران و مدیران این نهاد با رییس جمهور برگزار شد.



جهاد دانشگاهی سپرده شد. با کمک مرکز رویان اگر تخمک‌ها شرایط لازم و کافی را داشته باشند، می‌توان با حفظ و ذخیره آن‌ها در آینده برای تکثیر استفاده کرد چراکه ژن حیوان تلف شده بسیار مهم است و علاوه بر نمونه‌های بانک ژن و نمونه‌های بافت، اندام‌های جنسی آن می‌توانند در فرآیندهای تکثیر بسیار کمک‌کننده باشند. این اقدام تنها نوعی ذخیره‌سازی است که در حال حاضر تنها حفظ می‌شوند و اگر تخمک‌ها رسیده و قابل استفاده باشند، در آینده از آن‌ها استفاده خواهد شد.

سرپرست معاونت محیط زیست طبیعی و تنوع زیستی سازمان حفاظت محیط زیست، ضمن هشدار نسبت به خطر برخورد با آخرین بازماندگان یوز ایرانی در محور میامی-عباس‌آباد، از انتقال تخمدان توله یوز ماده تلف شده بر اثر تصادف در همین جاده به پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی برای اولین بار خبر داد. طی دو دهه گذشته بیش از ۱۰ قلاده یوز در زیستگاه‌های مختلف مرکزی و شمال ایران تلف شدند و با توجه به اهمیت این گونه، تخمدان توله یوز ماده تلف شده بر اثر تصادف در محور میامی-عباس‌آباد به موسسه رویان

ایجاد بانک نمونه های سلولی حیات وحش توسط مرکز ذخایر ژنتیکی جهاد دانشگاهی

۱۴۰۱
شهر یور

بر همین اساس سازمان حفاظت محیط زیست به عنوان یک دستگاه اجرایی نظارتی برای حفاظت از منابع زیستی کشور تفاهم نامه همکاری مشترک را با مرکز ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران وابسته به جهاد دانشگاهی به امضا رساند.

هدف از انعقاد این تفاهم نامه، همکاری در زمینه شناسایی، حفاظت و احیای منابع ژنتیکی، بهره مند شدن از ظرفیت ها و توانمندی های متقابل دو دستگاه از قبیل: منابع انسانی، امکانات آزمایشگاهی، کارگاهی، کتابخانه ای، بانکهای اطلاعاتی، نمونه های زیستی و فضای فیزیکی است.

در راستای مطالعه، شناسایی و حفاظت از منابع ژنتیکی کشور و بهره مندی متقابل از ظرفیت ها و توانمندی های علمی و پژوهشی، تفاهم نامه همکاری مشترک میان مرکز ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران و سازمان حفاظت محیط زیست - معاونت محیط زیست طبیعی منعقد شد.

اهمیت این تفاهم نامه از آن جهت است که هم اکنون در حوزه محیط زیست ۷۰ درصد جمعیت گونه برجسته ای مثل آهو را از دست رفته و یک نواختی درون جمعیتی بعضی گونه ها باعث شده که نتوانیم بعضی گونه ها را نجات دهیم.





ساخت موفقیت آمیز

نمونه‌های ابر خازن الکتروشیمیایی

در جهاد دانشگاهی



با اجرای موفقیت آمیز طرح تحقیقاتی فناورانه «ساخت ابر خازن الکتروشیمیایی بر پایه ترکیبات نانو متخلخل کربنی» و بومی سازی دانش فنی ساخت نمونه‌های ابر خازن الکتروشیمیایی با ظرفیت‌های ۲۰، ۵۰ و ۱۰۰ و ۲۰۰ فاراد مطابق با استانداردهای موجود و با کیفیت معادل نمونه‌های شرکت‌های معتبر خارجی مانند ماکسولدر پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی، جهاد دانشگاهی به‌عنوان یکی از پیشگامان در تولید علم و فناوری این عرصه مطرح شد.

برقی و هیبریدی و تجهیزاتی مانند منبع تغذیه اضطراری (UPS)، شبکه‌های برق‌رسانی، توربین‌های بادی، رادارها و مهمات نظامی، تجهیزات ارتباط رادیویی و ... مورد استفاده قرار می‌گیرند. ارزیابی‌ها نشان می‌دهد که حدود ۴۵ درصد بازار مصرف ابر خازن الکتروشیمیایی مربوط به ساخت خودروهای هیبریدی و برقی بوده و اتوبوس‌های برقی، توربین‌های بادی و تجهیزات UPS به ترتیب حدود ۲۰، ۱۰ و ۵ درصد بازار مربوطه را شامل می‌شود.

در سال‌های اخیر با افزایش تقاضای انرژی، توسعه فن‌آوری‌های کارآمد، پاک و تجدیدپذیر برای ذخیره‌سازی و تبدیل انرژی یکی از اولویت‌های مهم جوامع جهانی به شمار می‌رود و ابر خازن‌های الکتروشیمیایی از جمله تجهیزات برقی پر کاربرد و با تکنولوژی بالا هستند که با داشتن ویژگی‌هایی مانند دانسیته توان بالا، دانسیته انرژی مناسب، قابلیت شارژ بسیار سریع، طول عمر بسیار بالا و قابلیت استفاده در محدوده دمایی گسترده، یکی از منابع بسیار مهم ذخیره انرژی محسوب می‌شوند و در خودروهای

ادامه همکاری وزارت کار با جهاددانشگاهی برای توسعه مشاغل خانگی در کشور

طرح به دستاوردهای خوبی برسد. دکتر آزیتا همتیان از ادامه همکاری با جهاددانشگاهی برای توسعه مشاغل خانگی در کشور خبر داد و تصریح کرد: دوسوم طرح ملی توسعه ملی مشاغل خانگی انجام شده و تا پایان سال این طرح به اتمام می‌رسد اما همکاری دبیرخانه ستاد ساماندهی و توسعه مشاغل خانگی کشور با جهاددانشگاهی ادامه‌دار خواهد بود.

جهاددانشگاهی در توسعه مشاغل خانگی رضایت دارند. بر اساس اعلام رییس دبیرخانه ستاد ساماندهی و توسعه مشاغل خانگی کشور، جهاددانشگاهی در این طرح که در ۳۱ استان کشور اجرا می‌شود، خوب عمل کرده و نهایت همکاری خود را با وزارت تعاون، کار و رفاه به نمایش گذاشته و توانسته در جهت تحقق اشتغال پایدار در این

جهاددانشگاهی و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی در سال ۱۳۹۶ تفاهم نامه و قراردادی را برای توسعه مشاغل خانگی در هشت استان برای ۲۰ هزار نفر به امضا رساندند؛ قراردادی که با موفقیت آمیز بودن آن به کل کشور تسری یافت و در سال ۱۴۰۱ نیز پس از ۵ سال از اجرای طرح فوق مسئولان وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی همچنان از عملکرد

۱۴۰۱

شهریور



بی‌نیازی صنعت نفت از واردات مته‌های حفاری و الماسه

مته‌ها کاملاً بومی سازی شده است. این محصولات پیش از این وارداتی بودند که تاکنون با ساخت این کالاها با ظرفیت فعلی کشورمان سالانه نزدیک به ۵۰ میلیون دلار صرفه جویی ارزی انجام شده و در صورت حمایت مسوولان، توسعه این فناوری‌ها و همچنین توسعه امکانات می‌توانیم سالانه ۵۰۰ میلیون دلار در این زمینه صرفه جویی کنیم.

پژوهشگران جهاددانشگاهی خوزستان و پژوهشکده تکنولوژی تولید این نهاد موفق به بومی سازی دانش مته‌های حفاری دندانهای و مته‌های PDC با الماسه شدند؛ این مته‌ها یکی از کالاهای استراتژیک و حیاتی صنعت نفت محسوب می‌شود. از سال ۸۹ پروژه تدوین دانش مته‌های حفاری دندانهای ای توسط پژوهشگران جهاددانشگاهی و با همکاری متخصصان صنعت نفت آغاز شد و که هم اکنون این دانش فنی این

۱۴۰۱

شهریور





کنترل آفات گلخانه ای با تولید آفتکش های گیاهی

همچنین سموم گیاهی عوارض ناشی از سموم شیمیایی را به دنبال ندارند. سموم و آفت کش های شیمیایی وارد آب، خاک و چرخه محیط زیست می شوند و در بدن انسان تجمع پیدا می کنند. امروزه منشأ بسیاری از بیماری های ناشناخته مانند انواع سرطان ها، کبد چرب و بیماری های سیستم عصبی ناشی از استفاده از سموم و آفت کش های شیمیایی است.

برای حل این مشکل پژوهشگران پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی به منظور کنترل آفات گلخانه ای سبزی و صیفی موفق به دستیابی فرمولاسیون و تولید آفتکش های گیاهی شدند.

باقی ماندن سموم به روی محصولات کشاورزی از جمله معضلاتی است که امروزه کشاورزان با آن مواجه هستند، در نتیجه طرح فرمولاسیون و تولید آفت کش های گیاهی می تواند کمک بزرگی به رفع این مشکل کند؛ سموم شیمیایی حتی پس از برداشت نیز به مدت طولانی روی محصول باقی می ماند اما آفت کش های گیاهی به دلیل این که بر پایه و اساس مواد اولیه گیاهی تولید می شوند، مشکلی ایجاد نمی کنند. این سموم گیاهی کاملاً ارگانیک و سازگار با بدن انسان هستند و نقش موثر و مفیدی در سالم خوری و ایمنی غذایی مردم دارند.





دستیابی به دانش

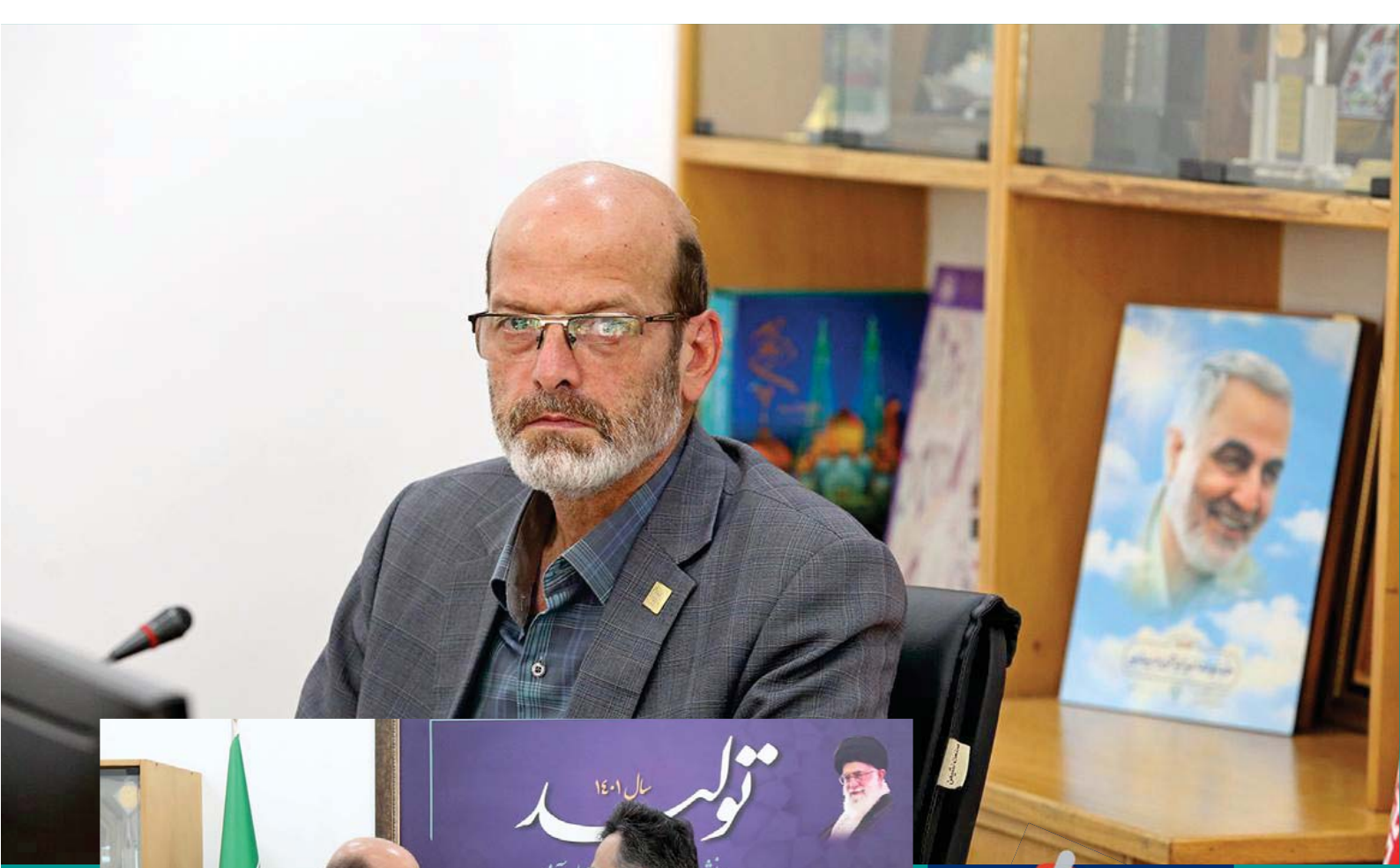
تولید فیلتراسیون، دوستدار

محیط زیست

در حال حاضر یکی از مهمترین چالش‌هایی که کارخانه‌های تولید سیمان یا فولاد با آن مواجه هستند، آلودگی‌ها و مشکلات محیط زیستی ناشی از گازهایی است که توسط کارخانه‌ها تولید و وارد محیط زیست می‌شود. این مشکل باید از طریق سیستم‌ها برطرف شود. یکی از این سیستم‌ها فیلتراسیون است.

ایران تولید می‌شود که روی آنها غشایی از "پی تی اف ای" وجود دارد؛ این غشا متخلخل بوده و ابعادش به اندازه‌ای است که می‌تواند ذرات مشکل ساز محیط زیست را جدا کند. این ذرات روی سطح این غشا می‌نشینند و از سیستم هوا خارج و توسط سیال فیلتر می‌شوند.

پژوهشگران واحد پژوهش جهاد دانشگاهی امیرکبیر برای رفع این مشکل موفق به بومی سازی و تولید فیلتراسیون فیلترهای کیسه‌ای شده‌اند؛ هم‌اکنون این طرح مراحل نهایی خود را سپری می‌کند. این فیلتراسیون از الیاف پارچه شیشه‌ای تهیه شده است. الیاف پارچه شیشه‌ای نیز برای نخستین بار در



پس از انتخاب دکتر روح الله دهقانی فیروزآبادی به عنوان معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری، شورای عالی انقلاب فرهنگی با پیشنهاد هیات امنای جهاددانشگاهی، دکتر حسن مسلمی نائینی را به عنوان رییس جدید این نهاد انتخاب کرد.

دکتر مسلمی نائینی سکان دار جدید جهاددانشگاهی شد

هیئت امنای باشگاه دانش پژوهان جوان وزارت آموزش و پرورش و... از دیگر سوابق رییس جدید جهاددانشگاهی است.

در سوابق پژوهشی این استاد تمام دانشگاه تربیت مدرس می توان به انتشار بیش از ۱۴۵ مقاله در کنفرانس های ملی و بین المللی و همچنین دارا بودن بالغ بر ۱۴۰ مقاله در مجلات علمی و پژوهشی و علمی ترویجی و انتخاب به عنوان دانشجو، پژوهشگر و رساله برتر در دانشگاه تربیت مدرس اشاره کرد.

اصفهان طی سال های ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۹ نیز در کارنامه کاری دکتر مسلمی نائینی به چشم می خورد.

مشاور وزیر علوم در امور ایثارگران و عضو کمیته پدافند غیر عامل این وزارتخانه، عضویت در هیات ممیز دانشگاه پیام نور، مشاور امور دانشگاهیان استاندار اصفهان، عضو هیات مدیره و نائب رییس انجمن مهندسی ساخت و تولید ایران، عضو انجمن مهندسان مکانیک ایران، عضو شورای عالی پژوهش گروه صنعتی سدید، عضو

دکتر حسن مسلمی نائینی استادم تمام دانشگاه تربیت مدرس تهران در رشته مکانیک گرایش مهندسی ساخت و تولید است و هم اکنون ریاست دانشکده مهندسی مکانیک این دانشگاه را برعهده دارد.

مدیر کل بورس دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در دولت دهم و معاون سازمان امور دانشجویان کشور از جمله سوابق اجرای وی به شمار می رود. مسئولیت امور تبلیغی و انجام فعالیت تحقیقاتی در جهاددانشگاهی صنعتی

۱۴۰۱

آبان

ثبت اختراع «پودر نوشیدنی ضد سرفه عناب فاقد شکر»

۲۵

۱۴۰۱

پایگاه ملی دانش‌های جهاد دانشگاهی

عناب، سس زرشک، سس عناب و آبنبات زرشک دارای خاصیت تصفیه خون اشاره کرد.

جدیدترین محصول ثبت اختراع شده در این نهاد، فرآورده «پودر فوری نوشیدنی ضدسرفه عناب فاقد شکر» است.

هدف از این اختراع را تولید محصول غذا-دارو مفید و موثر در درمان سرفه و گلودرد و سرماخوردگی با قابلیت حمل آسان، زمان ماندگاری بالا، فاقد شکر و مصرف راحت آن به صورت نوشیدنی با طعم مطلوب و به ویژه خوردن راحت آن به کودکان است.

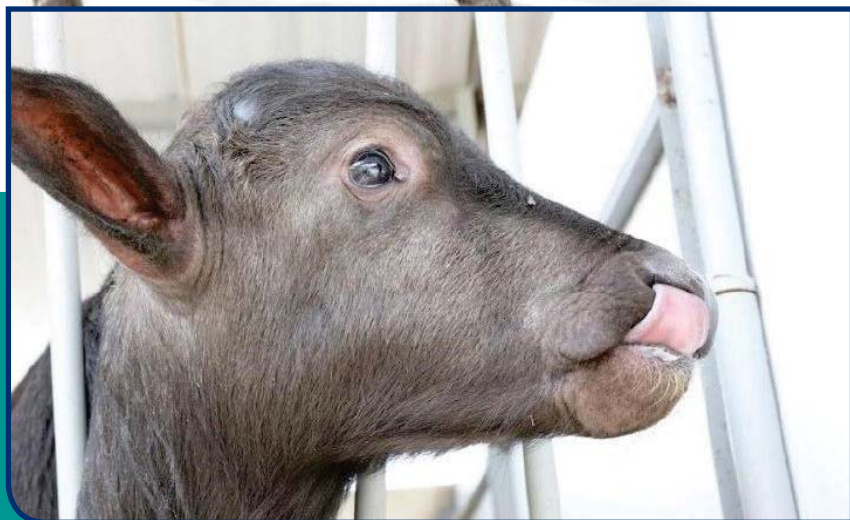
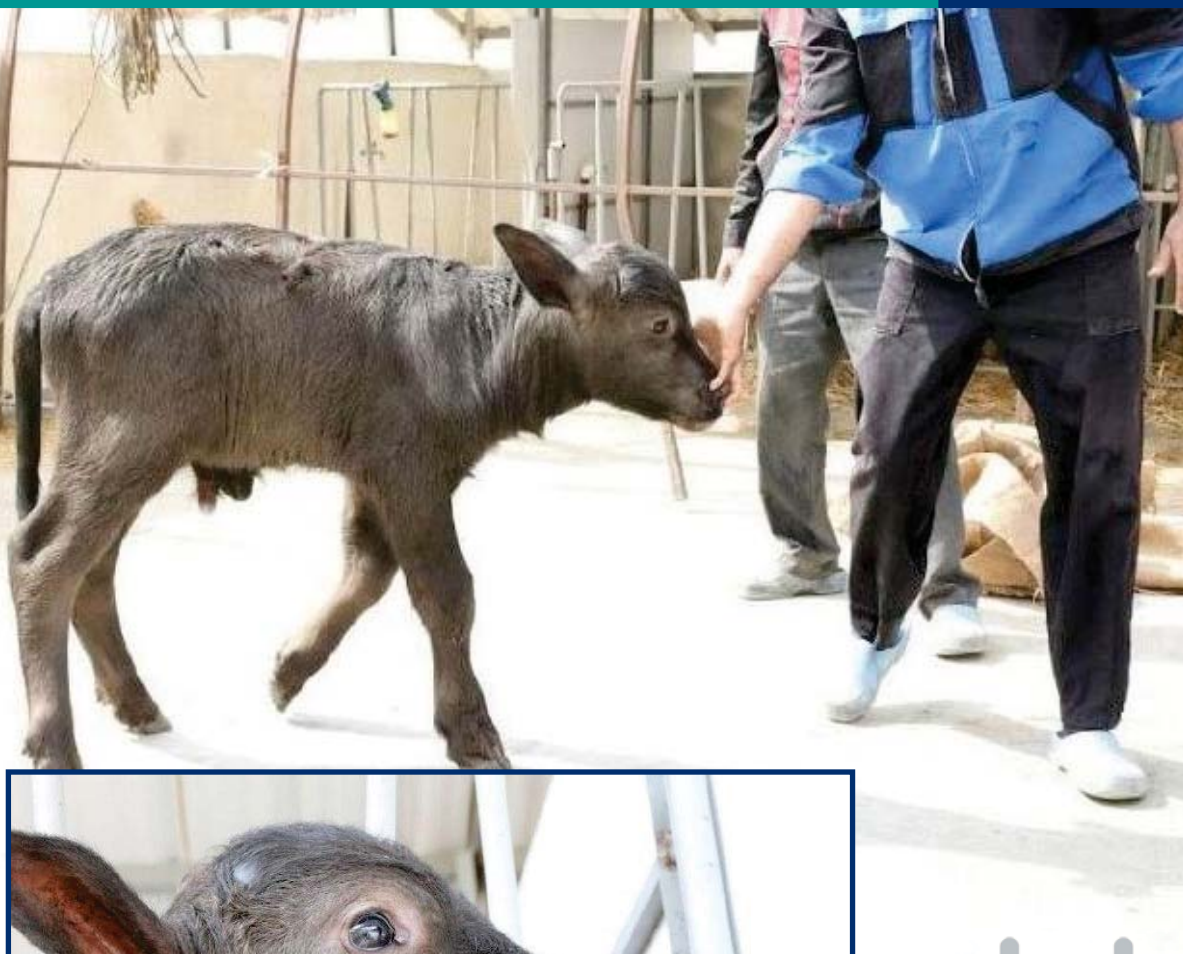
علاوه بر خاصیت درمانی، این محصول می‌تواند به عنوان یک نوشیدنی فراسودند و فاقد شکر به خصوص در افراد دیابتی مورد استفاده قرار گیرد.

ایجاد و توسعه صنایع تبدیلی و تولید فرآورده های غذایی دارویی از محصولات استراتژیک می‌تواند از خام فروشی محصولات استراتژیک و ارزشمند استان مانند زرشک، زعفران و عناب جلوگیری کند.

میوه عناب با توجه به خواص تغذیه ای و دارویی بالا، پتانسیل بسیار خوبی جهت فراوری دارد و می‌توان از این محصول فرآورده های متعدد غذایی و دارویی تولید کرد.

جهاددانشگاهی خراسان جنوبی از سال ۱۳۹۶ اقدام به تولید دانش فنی فرآورده های متعدد و متنوعی بر پایه محصولات استراتژیک استان کرده که از جمله آن می‌توان به بیسکویت عناب، کیک عناب، چیپس عناب، شکلات عناب، سرکه عناب، سرکه زرشک و گل محمدی، کوکی عناب، مربای پری بیوتیک





تولد «یاقوت»؛ نخستین گاو میش نژاد ممتاز به روش آی وی اف

نخستین گوساله
گاو میش‌های نژاد ممتاز
به روش آی وی اف در
پژوهشگاه ابن‌سینای
جهاد دانشگاهی متولد
شد.

گاو میش‌های با خصوصیات برتر ژنتیکی برای استفاده در گاو میش‌داری‌های صنعتی، استفاده از فناوری «تولید آزمایشگاهی جنین» با تسریع روند اصلاح نژاد به رونق اقتصادی گاو میش‌داری در ایران بسیار کمک می‌کند.

up) و لقاح آزمایشگاهی (IVF) برای نخستین بار جنین‌های گاو میش از نژادهای ژنتیکی ممتاز را تولید نماید. انتقال این جنین‌ها تاکنون با چندین آپستنی و تولد دو گاو میش همراه بوده است. با توجه به محدودیت تعداد

پژوهشگاه ابن‌سینا پیش از این از روش استحصال سونوگرافیک تخمک و تولید جنین به روش لقاح آزمایشگاهی در تکثیر نژادهای ممتاز گاو میش استفاده نموده است. در حال حاضر پژوهشگاه ابن‌سینا توانسته است با استفاده از روش (ovum pick

بهبود کیفیت خواب و کمک به تنظیم سطح کلسترول، تری گلیسرید و قند خون با رونمایی از دو داروی گیاهی جدید

تری گلیسرید، افزایش HDL و کاهش قند خون در بیماران مبتلا به هایپرلیپیدمیا و دیابت نوع دوم می شود. همچنین تحقیقات در این پژوهشکده نشان داده است که مصرف روزانه یک عدد کپسول ول اسلیپ، ۳۰ تا ۶۰ دقیقه قبل از خواب، به میزان موثری به بهبود کیفیت خواب و درمان اختلالات خواب کمک کند. هر کپسول ول اسلیپ حاوی عصاره خشک گل گیاه رازک ۱۰۰ میلی گرم، گل گیاه بابونه ۱۰۰ میلی گرم، گل گیاه گل ساعتی ۱۰۰ میلی گرم و ریشه گیاه سنبل الطیب ۲۵ میلی گرم، ۶۰ میلی گرم منیزیم گلوکونات، ۵ میلی گرم ویتامین B-۶ و ۳ میلی گرم ملاتونین است.

از دو داروی گیاهی «لیپوویا» که تنظیم سطح کلسترول، تری گلیسرید و قند خون در بیماران مبتلا به هایپرلیپیدمیا و دیابت نوع دوم را به همراه دارد و همچنین «ول اسلیپ» که به میزان موثری به بهبود کیفیت خواب و درمان اختلالات خواب کمک می کند، توسط پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاہی رونمایی شد.

هر کپسول لیپوویا حاوی ۴۰۰ میلی گرم عصاره خشک برگ گیاه مریم گلی است که در اندیکاسیون این داروی گیاهی دارای مجوز از سازمان غذا و دارو ذکر شده که باعث کاهش کلسترول تام، LDL و

۱۴۰۱

آذر



154 MILLION
VIEWS

انجام ۱۵۴ میلیون بازدید از مقالات مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی (SID)



تا پایان سال ۲۰۲۱ از مقالات مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی ۱۲۶ میلیون بازدید و ۴۰ میلیون دانلود انجام شده است که این آمار در پایان سال ۲۰۲۲ به ۱۵۴ میلیون بازدید افزایش یافته است.

مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی طی ۱۸ سال فعالیت بالغ بر دو هزار و ۴۰۰ مجله علمی تحقیقاتی را تحت پوشش قرار داده که هم‌اکنون بالغ بر یک میلیون و ۹۰۰ هزار رکورد در سایت (SID) وجود دارد.

ارزآوری ۲۵ میلیون دلاری جهاد دانشگاهی با ساخت پمپ برقی درون چاهی

۱۴۰۱

بهمن

در چاه های نفت پس از مدتی فشار چاه بنا بر دلایل مختلف مانند گذشت طول عمر افت پیدا می کند. فشار پایین چاه باعث می شود سیال نفت به طور طبیعی بالا نیاید. اکنون برای رفع این مشکل از روش های فرازآوری مصنوعی استفاده می کنند که یکی از کاراترین، موثرین و بهینه ترین روش ها استفاده از پمپ های برقی درون چاهی است. در همین راستا پژوهشگران جهاد دانشگاهی با بومی سازی دانش فنی طراحی و ساخت پمپ برقی درون چاهی، کشور را از واردات این کالای ضروری بی نیاز کرده اند؛ این پمپ جزو تجهیزات با تکنولوژی بالا در صنایع نفت و گاز محسوب می شود. پیش بینی شده که اگر سالانه ۵۰ محصول تولید شود، تقریباً ۲۵ میلیون دلار در سال ارزآوری به همراه خواهد داشت.





ساخت حیوان مدل آزمایشگاهی تراریخته برای تحقیقات دیابت



یکی از روش‌های بررسی توده سلول‌های بتا استفاده از مدل‌های حیوانی تراریخته است. مدل‌های حیوانی تراریخته متفاوتی ایجاد شده‌اند که می‌توانند پروتئین فلورسانت سبز را تحت کنترل آغازگرهای ویژه سلول‌های بتا مانند آغازگر انسولین، بیان کنند. در همین راستا پژوهشگران پژوهشگاه رویان با همکاری پژوهشگرانی از سایر دانشگاه‌ها موفق به ساخت یک مدل حیوانی تراریخته برای ارزیابی توده سلول‌های بتا شده‌اند که ابزار مناسبی برای پژوهش‌های بیشتر در زمینه دیابت فراهم کرده است.

از دست رفتن توده سلول‌های بتا یکی از ویژگی‌های اصلی دیابت نوع یک و یکی از علائم دیابت نوع دو پیشرفته است.

درک ساز و کار تخریب و بازسازی توده سلول‌های بتا برای پژوهش‌های پیش‌بالینی دیابت ضروری است. به همین دلیل، اندازه‌گیری توده سلول‌های بتا در تحقیقات دیابت حائز اهمیت است. از این رو، روش‌های مختلفی برای ارزیابی و اندازه‌گیری توده سلول‌های بتا ایجاد شده که بیشتر آنان وقت‌گیر و دشوار یا نیازمند ابزارهای تصویر برداری خاصی است.



پرونده ویژه نمایشگاه

گزارشی از برگزاری نمایشگاه گزیده ای از توانمندی
های جهاد دانشگاهی در مجلس شورای اسلامی



بسم الله الرحمن الرحيم .

انقلاب اسلامی ایران پس از پیروزی، به مجموعه ساختارهایی نیاز داشت تا آرمان‌ها و اهداف موردنظر ملت بزرگ ایران را پیگیری و محقق سازد. یکی از این اهداف، توسعه سریع و مسأله محور علم و فناوری داخلی و تقویت خودکفائی در تولید محصولات و خدمات دانش بنیان با پیوسته فرهنگ ایرانی اسلامی و در بستر مدیریت جهادی مولود انقلاب بود. این هدف متعالی در بطن خود، نیروهای عظیم جوان و تحصیلکرده دانشگاهی متکی به سلاح ایمان و باور توانایی ملی را پروراند. جهاددانشگاهی از تأثیرگذارترین مراکزی است که پا در این عرصه گذاشت.

گمان اولیه درخصوص کارکردهای این

نهاد انقلابی و ضرورت تشکیل آن، با کارنامه درخشان اش دوران دفاع مقدس و پس از آن تقویت شد و تا به امروز با وجود تاسیس و توسعه مجموعه‌های فعال دولتی در زمینه فناوری‌های حیاتی و کاربردی، ویژگی‌های ممتاز جهاددانشگاهی در موضوع رصد و تشخیص نیازمندی‌های کشور و طرح ریزی و اجرای پروژه‌ها به مدد قدرت مدیریت جهادی موجب شده است مسئولان عالی رتبه نظام، متخصصان و عموم ملت شریف ایران، امیدوارانه به رهاوردهای جهاددانشگاهی در حوزه‌های فرهنگ، تحقیقات و فناوری، آموزش و کارآفرینی اعتماد داشته باشند.

جهاددانشگاهی به‌عنوان الگوی ایرانی-اسلامی پیشرفت دانش‌بنیان کشور، تلاش کرد تا

این نمایشگاه را در سالی که از جانب رهبر انقلاب به‌عنوان «سال تولید، دانش‌بنیان و اشتغال آفرین» نام‌گذاری شده است، با هدف آشنایی بیشتر نمایندگان مجلس شورای اسلامی با دستاوردهای این نهاد برخاسته از انقلاب اسلامی، مخصوصاً در زمینه تحقق شعار سال جاری برگزار کند. آنچه در این نمایشگاه، معرفی و به نمایش گذاشته شد، تنها گزیده‌ای از توانمندیها و دستاوردهای این نهاد در قالب برشمردن تعدادی از طرح‌ها و اقدامات ممتاز جهاددانشگاهی در عرصه علم، فناوری و فرهنگ و نیز آموزش و توسعه اشتغال دانش‌بنیان است.

حسن مسلمی نائینی



نمایندگان مجلس همانند گذشته از جهاددانشگاهی برای به سرانجام رساندن دستاوردهایش حمایت کنند



معاون هماهنگی و امور مجلس جهاددانشگاهی مهم‌ترین هدف از برپایی نمایشگاه معرفی گزیده‌ای از دستاوردهای این نهاد در خانه ملت را آشنایی بیشتر نمایندگان مجلس شورای اسلامی با دستاوردهای این نهاد برخاسته از انقلاب اسلامی دانست و از آنان خواست همانند گذشته از جهاددانشگاهی برای به سرانجام رساندن دستاوردهایش حمایت کنند.

دستاوردهای بسیاری دارد که نمایندگان در حوزه‌های تخصصی و کمیسیون‌ها با این دستاوردها آشنایی دارند، اما در این نمایشگاه سعی شد گزیده‌ای از آن‌ها در حوزه‌های مختلف معرفی شود. وی با بیان اینکه جهاددانشگاهی تاکنون به دستاوردهای بسیاری دست یافته است ادامه داد: تجاری‌سازی این دستاوردها نیازمند حمایت‌های مجلس شورای اسلامی با تخصیص بودجه‌های لازم است. معاون هماهنگی و امور مجلس جهاددانشگاهی با اشاره به اینکه این نهاد بخش عمده‌ای از منابع مالی خود را از طریق دستاوردها و فناوری‌های تولید شده تأمین می‌کند ادامه داد: انتظار اصلی از نمایندگان مجلس آن است تا برای به نتیجه رسیدن این دستاوردها همانند سنوات قبل از جهاددانشگاهی حمایت کنند تا بتوانیم آن‌ها را به ثمر برسانیم و خدماتی به مردم عزیزمان ارائه دهیم.

بازدید و با دستاوردهای این نهاد آشنا شدند. وی با بیان اینکه این نهاد دستاوردهای بسیاری دارد که هر از چند گاهی برخی از آن‌ها به نمایش گذاشته می‌شود، پیرامون دلیل برگزاری این نمایشگاه در روزهای پایانی سال عنوان کرد: در سالی که از جانب رهبر انقلاب به‌عنوان «سال تولید، دانش‌بنیان و اشتغال آفرین» نام‌گذاری شده است تلاش شد تا برخی از دستاوردهای این نهاد را برای تحقق شعار سال به نمایش گذاریم. معاون هماهنگی و امور مجلس جهاددانشگاهی با بیان اینکه نمایندگان مجلس با دستاوردهای این نهاد انقلابی آشنایی داشته و همواره به جهاددانشگاهی لطف دارند و از دستاوردهای آن حمایت می‌کنند افزود: جهاددانشگاهی در حوزه‌های پژوهش و فناوری، فرهنگی، آموزش و کارآفرینی، تجاری‌سازی و اقتصاد دانش‌بنیان

دکتر حسن فارسی معاون هماهنگی و امور مجلس جهاددانشگاهی گفت: هدف اصلی این نمایشگاه که با شعار جهاددانشگاهی الگوی ایرانی اسلامی پیشرفت دانش‌بنیان برگزار می‌شود آشنایی بیشتر نمایندگان مجلس شورای اسلامی با دستاوردهای این نهاد برخاسته از انقلاب اسلامی است. دکتر فارسی با اشاره به اینکه این نمایشگاه، ۱۳ اسفندماه، با حضور دکتر علیرضا منادی رییس کمیسیون آموزش و تحقیقات، دکتر مفتاح سخنگوی کمیسیون برنامه و بودجه و محاسبات و تعدادی دیگر از نمایندگان مجلس شورای اسلامی به همراه دکتر حسن مسلمی نائینی رییس جهاددانشگاهی و معاونان و مدیران ارشد این نهاد افتتاح شد، افزود: در ادامه تعداد دیگری از نمایندگان از جمله دکتر علی نیکزاد نایب رییس مجلس شورای اسلامی از نمایشگاه

افتتاح نمایشگاه معرفی گزیده‌های از دستاوردهای جهاد دانشگاهی در مجلس شورای اسلامی



نمایشگاه معرفی گزیده‌های از دستاوردهای جهاد دانشگاهی ۱۳ اسفند ماه ۱۴۰۱ به میزبانی مجلس شورای اسلامی شروع به کار کرد. نمایشگاه معرفی گزیده‌های از دستاوردهای حوزه‌های پژوهش و فناوری؛ آموزش و کارآفرینی؛ تجاری‌سازی و اقتصاد دانش‌بنیان و فرهنگی جهاد دانشگاهی، با حضور دکتر علیرضا منادی رییس کمیسیون آموزش و تحقیقات، دکتر مفتوح سخنگوی کمیسیون برنامه و

بودجه و محاسبات و تعدادی دیگر از نمایندگان مجلس شورای اسلامی به همراه دکتر حسن مسلمی نائینی رییس جهاد دانشگاهی و معاونان این نهاد به میزبانی مجلس شورای اسلامی در محل نمایشگاه دائمی خانه ملت افتتاح شد. در ابتدای این مراسم نمایندگان حاضر به مقام شامخ شهدای جهاد دانشگاهی ادای احترام کردند و پس از آن از دستاوردهای جهاد دانشگاهی بازدید کردند.

جهاد دانشگاهی به‌عنوان الگوی ایرانی-اسلامی پیشرفت دانش‌بنیان کشور این نمایشگاه را که تا روز ۱۶ اسفندماه ادامه دارد، باهدف آشنایی بیشتر نمایندگان مجلس شورای اسلامی با دستاوردهای این نهاد برخاسته از انقلاب اسلامی برگزار می‌کند و در آن گزیده‌های از دستاوردهای حوزه‌های پژوهش و فناوری؛ آموزش و کارآفرینی؛ تجاری‌سازی و اقتصاد دانش‌بنیان و فرهنگی جهاد دانشگاهی به نمایش می‌آید.



تقدیر رئیس کمیسیون آموزش مجلس از دستاوردهای جهاد دانشگاهی در حوزه‌های مختلف



رئیس کمیسیون آموزش، تحقیقات و فناوری مجلس شورای اسلامی جهاد دانشگاهی را یکی از پیشگامان عرصه دانش‌بنیان کشور دانست و گفت: مجلس و کمیسیون آموزش کمک خواهد کرد تا حمایت خوبی از این نهاد صورت گیرد.

این تلاش‌های پزشکی در راستای جوانی و افزایش جمعیت بوده و در کنار این اقدامات، جهاد دانشگاهی در حوزه صنعتی و کشاورزی نیز اقدامات بسیار خوبی برای اهداف اقتصادی کشور انجام شده است.

منادی سفیدان اقدامات جهاد دانشگاهی را بسیار مثبت و کارآمد دانست و تأکید کرد: بعد از ۴۰ سال آینده روشنی را برای مجموعه جهاد دانشگاهی پیش بینی می‌کنیم.

وی در پایان گفت: مجلس و کمیسیون آموزش کمک خواهد کرد تا حمایت خوبی از جهاد دانشگاهی صورت گیرد.

این نمایشگاه بودیم که برای ما ارزشمند است. نماینده مردم تبریز در مجلس شورای اسلامی دستاوردهای جهاد دانشگاهی در حوزه پزشکی، ناپاروژی، مبارزه با بیماری‌های سرطانی، کیت جدید تشخیص شیمی درمانی و فعالیت در حوزه سلول‌های بنیادی و حوزه‌های علوم انسانی، فرهنگی و قرآنی را از جمله اقدام‌های مثبت این نهاد پرخاسته از انقلاب اسلامی برشمرد و گفت: قطعاً جهاد دانشگاهی در سال آینده بیش از پیش مورد حمایت قرار خواهد گرفت.

دکتر منادی سفیدان با یادآوری فعالیت‌های مثبت پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی که منجر به تولد فرزند برای زوجین نابارور شد، افزود:

دکتر علیرضا منادی سفیدان رئیس کمیسیون آموزش، تحقیقات و فناوری مجلس شورای اسلامی عنوان کرد: با توجه به نام‌گذاری شعار سال و تأکیدات ویژه برای توسعه اقتصاد دانش‌بنیان، جهاد دانشگاهی در کنار سایر شرکت‌های دانش‌بنیان موفق شد که سال گذشته رکورد گردش مالی ۴۰۰ هزار میلیارد تومانی را ثبت کند که باید با حمایت‌های قانونی از شرکت‌های دانش‌بنیان این حوزه را تقویت کرد.

وی با اشاره به تشکیل ۸ هزار شرکت دانش‌بنیان در کشور، جهاد دانشگاهی را یکی از پیشگامان عرصه دانش‌بنیان کشور دانست و گفت: امروز شاهد دستاوردهای جهاد دانشگاهی در

دستگاه‌های اجرایی برای حل مشکلاتشان به جهاددانشگاهی رجوع کنند



نایب رییس مجلس شورای اسلامی، گفت: امیدوارم روزی برسد که هر وزارتخانه و دستگاهی اگر مشکلی در بستر توسعه فناوری دارد به جهاددانشگاهی مراجعه کند تا آن کار را انجام دهد و سیستم اداری دولتی تبدیل نشود.

دکتر علی نیکزاد نایب رییس مجلس شورای اسلامی، با همراهی دکتر حسن مسلمی نائینی رییس جهاددانشگاهی و معاونان و مدیران ارشد این نهاد در بازدید از نمایشگاه معرفی گزیده‌ای از دستاوردهای جهاددانشگاهی که در مجلس شورای اسلامی برپا است با تبریک روز

جوان تاکید کرد: جهاددانشگاهی با این هدف تشکیل شد که در دانشگاه‌ها جهادی اتفاق افتاد. این نهاد در این سال‌ها کارهای بزرگی را در عرصه‌های پزشکی، صنعت، کشاورزی، فرهنگی و اخیراً اطلاع‌رسانی و امور انسانی اجتماعی انجام داده است. دکتر نیکزاد با بیان اینکه امیدوارم روزی برسد که هر دستگاه اجرایی که اگر مشکلی در بستر توسعه فناوری دارد به جهاددانشگاهی مراجعه کند تا آن کار را انجام دهد ادامه داد: به‌عنوان کسی که سابقه فعالیت در دولت و دستگاه‌های اجرایی را دارد به دوستان عزیز در دولت عرض می‌کنم اگر می‌خواهید که «ما می‌توانیم» را انجام دهید هرکجا که نمی‌گذارند شما کاری را انجام دهید آن را به جهاددانشگاهی بسپارید. وی با بیان اینکه بدون تعارف باید گفت بسیاری از مشکلات اقتصادی کشور از مشکلات فرهنگی است، افزود: اگر در مسائل فرهنگی می‌توانستیم به معنی واقعی کلمه فرهنگ اسلام عزیزمان را اجرا می‌کردیم بسیاری از مشکلات

اقتصادی ما کم می‌شد. نایب رییس مجلس شورای اسلامی ادامه داد: نمی‌توانیم بگوییم مشکلات اقتصادی نداریم. اگر مشکلات اقتصادی حل شود اما به فرهنگ توجه نشود همچنان مشکلات باقی است؛ زیرا از تربیت توحیدی است که امسال شهید حاج قاسم سلیمانی پرورش می‌یابند که می‌شود کشور و اقتصاد را به آن‌ها سپرد. دکتر نیکزاد با تاکید به اینکه جهاددانشگاهی از آن چیزی که مد نظرش است نباید اصلاً کوتاه بیاید و باید مباحث دانشگاهی را در مباحث توسعه صنعتی، پزشکی، فرهنگی، رسانه، علوم انسانی، جهاد گونه پیش ببرد. وی با تقدیر از دستاوردهای آرایه شده جهاددانشگاهی در این نمایشگاه تاکید کرد: همانند گذشته بر این باورم خدا نیاورد آن روزی را که جهاددانشگاهی ما به سیستم اداری دولتی تبدیل شود؛ زیرا این نهاد واقعاً باید جهادی وار عمل کند.

رئیس کمیسیون تلفیق مجلس شورای اسلامی:

حرکت جهاد دانشگاهی به سمت پروژه‌هایی که منجر به افزایش بهره‌وری می‌شود



دکتر شمس‌الدین حسینی رئیس کمیسیون تلفیق مجلس شورای اسلامی موفقیت این نهاد انقلابی را در اجرای طرح‌های خلاقانه دانست. نماینده مردم تنکابن، رامسر و عباس‌آباد در مجلس شورای اسلامی با اشاره به این‌که جهاد دانشگاهی باید در مسیر انقلابی خود حرکت کند، ادامه داد: این نهاد باید به سمت پروژه‌های حرکت کند که منجر به بهره‌وری در کشور شود. توجه به رشد اقتصادی از دیگر موارد مورد تأکید دکتر حسینی بود که در این زمینه گفت: توجه به افزایش رشد اقتصادی اهمیت بسیاری دارد و در برنامه هفتم توسعه نیز به آن تأکید شده است و اگر جهاد دانشگاهی در این مسیر حرکت کند، مجلس حتماً حمایت‌های لازم را انجام خواهد داد.

رئیس کمیسیون تلفیق
مجلس شورای اسلامی در
بازدید از نمایشگاه «معرفی
گزیده‌ای از دستاوردهای
جهاد دانشگاهی» موفقیت
این نهاد انقلابی را در گرو
اجرای طرح‌های خلاقانه
و پروژه‌هایی که منجر به
افزایش بهره‌وری می‌شوند
دانست.

جهاد دانشگاهی الگویی از پیشران کار جهادی در حوزه توسعه و پیشرفت است



عضو هیات ریسه مجلس شورای اسلامی با اشاره به این که در مجلس شورای اسلامی همیشه به جهاد دانشگاهی نگاه مثبت وجود داشته و قاطبه نمایندگان مجلس یازدهم چنین نگاه مثبتی را به این نهاد دارند، گفت: جهاد دانشگاهی نهادی خودگردان است و یکی از ویژگی‌های خویش این است که از ابتدا تلاش کرده بسیاری از کارها، اقدامات و محصولاتش را تجاری‌سازی کند.

دکتر موسوی درباره اثرگذاری فعالیت‌های فرهنگی جهاد دانشگاهی به‌ویژه در حوزه‌های قرآنی گفت: جهاد دانشگاهی کارهای بسیار خوبی در این حوزه انجام داده و دو رسانه بسیار خوب ایکنا و ایسنا را دارد که از عملکردشان از وجه رسانه‌ای خوب و مفید بوده است. با خیرگزاری ایسنا به واسطه عمومی بودنش آشنایی بیشتری داشتیم ولی خیرگزاری ایکنا را هم دنبال می‌کنم و کارهای ارزنده‌ای را در خارج از کشور انجام داده که مایه افتخار است. وی ادامه تأکید کرد: از سوی دیگر در ایسپا کارهای خوبی صورت گرفته و همچنین در حوزه علوم انسانی پژوهش‌های قابل تقدیر انجام پذیرفته است و حتی سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی هم اقدامات ارزنده‌ای انجام داده است، لذا همه این کارها قابل تقدیر هستند. نماینده مردم تهران در مجلس در پایان تأکید کرد: یکی از حوزه‌های تقابل ما با دشمنان حوزه‌های مرتبط با مسائل فرهنگی است و به همین دلیل برنامه‌های فرهنگی جهاد دانشگاهی در این زمینه مفید و ارزنده خواهد بود و از آنجایی که این برنامه‌ها؛ روش‌مند، علمی و استدلالی پیش می‌روند تأثیر بهتری بر افکار عمومی می‌گذارد.

تبلور روحیه انقلابی است، افزود: در این سال‌ها جهاد دانشگاهی خوش درخشیده و به همین دلیل رهبر معظم انقلاب اسلامی به‌عنوان عالی‌ترین شخصیت نظام، همواره قدر دان این نهاد انقلابی بوده‌اند. مقام معظم رهبری در ادوار مختلف در جریان بازدید از نمایشگاه‌ها و در همایش‌ها و دیدارهایشان به نوعی از جهاد دانشگاهی نام برده‌اند و آن را مورد حمایت قرار داده‌اند. وی با اشاره به این که در مجلس شورای اسلامی همیشه به جهاد دانشگاهی نگاه مثبت وجود داشته و قاطبه نمایندگان مجلس یازدهم چنین نگاه مثبتی را دارند، گفت: جهاد دانشگاهی نهادی خودگردان است و یکی از ویژگی‌های خویش این است که از ابتدا تلاش کرده بسیاری از کارها، اقدامات و محصولاتش را تجاری‌سازی کند. عضو هیات ریسه مجلس یازدهم افزود: در عین حال بخشی از حوزه‌هایی که جهاد دانشگاهی به آن ورود پیدا کرده، نیازمند سرمایه‌گذاری اولیه بوده و باید تریق منابع صورت پذیرد تا بتواند محصولاتش را به مرحله تجاری‌سازی و خودکفایی برساند بنابراین لازم است از این منظر نگاه حمایتی وجود داشته باشد و تلاش ما در مجلس شورای اسلامی بر این است چنین نگاه مثبت و حمایت گونه مدنظر قرار گیرد.

دکتر سیدنظام‌الدین موسوی عضو هیات ریسه مجلس با اشاره به سبقه دانشگاهی خود و آشنایی با فعالیت‌های جهاد دانشگاهی اظهار کرد: این نمایشگاه فرصتی شد تا با دستاوردهای جهاد دانشگاهی در بخش‌های مختلف بیشتر آشنا شوم. وی با بیان اینکه اقدامات خانواده بزرگ جهاد دانشگاهی در بخش‌های مختلف جای تشکر دارد و مایه افتخار کشور است، گفت: نمونه‌هایی از این کارها در عالی‌ترین سطوح نظام به‌عنوان الگوهایی از پیشران‌های کار جهادی در حوزه توسعه و پیشرفت یاد می‌شود. نماینده مردم تهران در مجلس شورای اسلامی با بیان این که رهبر معظم انقلاب اسلامی جهاد دانشگاهی را مولود مبارک انقلاب اسلامی نامیده‌اند، افزود: یکی از دستاوردهای انقلاب اسلامی و اقداماتی که امام بزرگوار انجام دادند، میدان دادن به ظرفیت‌های جدید انسانی و نهادهایی است که واسطه بین مردم و حاکمیت هستند بنابراین این نهادها بهره دقتی از ظرفیت‌های مردمی را ایجاد کردند و جهاد دانشگاهی یکی از این نهادهاست. ما جهاد سازندگی و بسیج را داشتیم و در حوزه دانشگاه هم جهاد دانشگاهی را داریم. دکتر موسوی با بیان این که جهاد دانشگاهی



عضو هیات رییسه مجلس شورای اسلامی:

در گام دوم انقلاب جهاددانشگاهی باید به نیازهای آینده کشور توجه داشته باشد

عضو هیات رییسه
مجلس شورای اسلامی
گفت: در گام دوم انقلاب
جهاددانشگاهی باید با
بازبینی به نیازهای آینده
کشور توجه داشته باشد.



شورای اسلامی یادآور شد: بچه‌های جهاددانشگاهی افراد متخصص و متعهدی هستند و دارای رویکردهای علمی و اخلاقی هستند، لذا این افراد می‌توانند ادامه مسیر را هم با سرعت بیشتر و هم با توجه به نیازهای آتی کشور پیش ببرند. اگر همه جهادگران به این نکته توجه کنند، به نظرم جهاددانشگاهی بیش از پیش موفق خواهند بود.

دکتر نادری در خصوص حمایت مجلس از دستاوردهای جهاددانشگاهی در عرصه‌های مختلف گفت: مجلس یازدهم از ابتدا نظر مساعدی نسبت به جهاددانشگاهی در مباحث بودجه‌ای داشته است، اما گاهی این موضوع مطرح است که کلیت کشور از لحاظ بودجه‌ای دارای انقباض است و الان نیز در این حالت قرار داریم و جهاددانشگاهی نیز از نظر بودجه‌ای در مضیقه قرار گرفته است؛ اما در مجموع نظر ما در مجلس شورای اسلامی این است که هر آنچه می‌توانیم بیش از لایحه بودجه و تا جایی که سقف جابجا نشده و مباحث کلی لایحه خدشه‌دار نشود بتوانیم کمک کنیم و تمام رویکردها را این‌گونه است. با توجه به اینکه در اواخر بررسی لایحه بودجه ۱۴۰۲ در صحن قرار داریم می‌توانیم کمک ویژه‌ای به جهاددانشگاهی داشت و این کار را حتماً انجام خواهیم داد.

برند شده بلکه در جهان اسلام و منطقه غرب آسیا حرف اول را می‌زند. به‌طور مثال پژوهشگاه خوبی مانند رویان و رسانه ایسنا سرمایه‌های ملی کشورمان هستند، لذا از این منظر جهاددانشگاهی در این حوزه‌ها موفق عمل کرده است و این حرکت الحمدلله ادامه دار خواهد بود.

دکتر نادری با بیان این‌که مجلس نظر ویژه‌ای برای پیشرفت نهادهایی دارد که این‌گونه فعالیت می‌کنند، عنوان کرد: به نظرم با توجه به اینکه پیش از چهار دهه که از تأسیس نهاد جهاددانشگاهی می‌گذرد این نهاد باید ارزیابی انتقادی از خود انجام دهد، چرا که بهتر از خود جهادگران کسی نمی‌تواند این ارزیابی را انجام دهد که کجا بوده، چه مسیری را طی کرده و در آینده چه کاری می‌خواهد انجام دهد. وی افزود: اگر این بازبینی انجام شود برخی از فعالیت‌های جهاد شاید تعطیل شود و برخی از فعالیت‌ها در حوزه‌های جدیدی که نیاز است جهاددانشگاهی به آن ورود کند و تاکنون فعالیت نداشته است ایجاد می‌شود. این رویکرد لازمه جدی است که از دهه چهارم به بعد باید در نظر گرفته شود و در گام دوم انقلاب جهاددانشگاهی باید بازبینی جدی در خود داشته باشد.

نماینده مردم تهران در مجلس

دکتر احمد نادری عضو هیات رییسه مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه جهادی هستیم و مدتی ریاست جهاددانشگاهی واحد تهران را بر عهده داشتم عنوان کرد: با جهاددانشگاهی به معنای نهادی و سازمانی آن آشنایی تقریباً کاملی دارم و از گذشته این نهاد را می‌شناسم.

وی در رابطه با فلسفه وجودی جهاددانشگاهی عنوان کرد: فلسفه تأسیس جهاددانشگاهی از ابتدای تأسیس در سال ۱۳۵۹ این بود که با حرکتی جهادی پیشرفت کشور در حوزه علمی را محقق کند و انصافاً امید زیادی نیز به این نهاد وجود داشت. در ابتدای انقلاب اعتقادی وجود داشت مبنی بر اینکه نهاد قدیمی دانشگاه نمی‌تواند پاسخگوی حرکت جهادی علمی باشد، بنابراین نهاد جدید و انقلابی تحت عنوان جهاددانشگاهی تأسیس شد و این‌گونه کار خود را در حوزه‌های مختلف شروع کرد.

این عضو هیات رییسه مجلس شورای اسلامی افزود: البته نمی‌توان گفت که جهاددانشگاهی در همه حوزه‌ها موفق بوده اما برخی حوزه‌ها که جهاد به‌طور ویژه‌تر به آن ورود کرده تبدیل به بازیگر اول در این عرصه‌ها شده است؛ مانند حوزه سلول‌های بنیادی که نه تنها فقط در ایران تبدیل به

مجموعه جهاددانشگاهی از افتخارات نظام اسلامی است



رئیس کمیسیون اصل ۹۰ مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه در بعضی از حوزه‌های فرهنگی، جهاددانشگاهی پیشتاز است که از آن جمله می‌توان به توسعه فرهنگ و فعالیت‌های قرآنی اشاره کرد و گفت: باید به جرات بگوییم یکی از مجموعه‌هایی که با جدیت کار می‌کند و توانسته ظرفیت قرآنی کشور را فعال سازد، مجموعه خبرگزاری ایکناست.

عنوان و تأکید کرد: در بعضی از حوزه‌های فرهنگی، جهاددانشگاهی پیشتاز است که از آن جمله می‌توان به توسعه فرهنگ و فعالیت‌های قرآنی اشاره کرد و به نظر بنده ایکنای یکی از مجموعه‌های فاخر قلمداد می‌شود. حجت‌الاسلام پژمان‌فر در پایان تصریح کرد: با توجه به اینکه در این دوره و در ادوار گذشته مجلس، ریاست فراکسیون قرآن و عترت را بر عهده داشته‌ام باید به جرات بگوییم یکی از مجموعه‌هایی که با جدیت کار می‌کند و توانسته ظرفیت قرآنی کشور را فعال کند، مجموعه خبرگزاری ایکناست.

انسانی جهاددانشگاهی تلاش‌های صادقانه و مخلصانه‌ای از خود نشان داده‌اند و مطمئن هستم تمام اتفاقات مثبتی که به واسطه این نهاد انقلابی در کشور به وقوع پیوسته در این نمایشگاه به معرض نمایش گذاشته نشده، اما در عین حال این کار، کار پربرکتی است که می‌تواند گوشه‌ای از ظرفیت‌های جهاددانشگاهی را به نمایش بگذارد و نمایندگان مجلس را با چنین اتفاقات مبارکی آشنا کند. رئیس فراکسیون قرآن و عترت مجلس شورای اسلامی یکی از اقدامات با برکت جهاددانشگاهی را مربوط به حوزه‌های فرهنگی

حجت‌الاسلام والمسلمین نصرالله پژمان‌فر رئیس کمیسیون اصل ۹۰ مجلس شورای اسلامی و رئیس فراکسیون قرآن و عترت گفت: مجموعه جهاددانشگاهی یکی از افتخارات نظام اسلامی کشورمان محسوب می‌شود و این نهاد امروز در جهت ورود دانشگاه به حل مسائل مختلف اعم از فرهنگی، اجتماعی، صنعتی، کشاورزی، محیط زیستی و خیلی از مسائل گام برداشته است. وی با بیان این‌که امروز جهاددانشگاهی توانسته آن پیوند واقعی را میان دانش، تولید و مباحث اجرایی برقرار کند، اظهار کرد: نیروی

عضو کمیسیون امنیت ملی مجلس:

جهاد دانشگاهی یکی از معتبرترین نهادها در حوزه افکار سنجی است



عضو کمیسیون امنیت ملی مجلس گفت: کارهای فرهنگی جهاد دانشگاهی خوب ارزیابی می‌شود اما به شرط اینکه از آن‌ها استفاده شود. به هر حال در یک نظام مردم‌سالار باید کشور را بر اساس جهت‌گیری‌ها و سلايق مردم اداره کرد و جهاد دانشگاهی یکی از معتبرترین نهادهایی است که در حوزه افکار سنجی و جهت‌گیری مردم حضور فعالی دارد.

محمود عباس‌زاده مشکینی عضو مجلس شورای اسلامی، درباره اترگذاری اقدامات فرهنگی جهاد دانشگاهی گفت: اساساً انقلاب اسلامی یک انقلاب فرهنگی است و دانشگاه هم کانون تولید فرهنگ، علم و پیش‌رمان توسعه و پیشرفت کشور می‌باشد و قرار است انقلاب ما که در سال ۵۷ در ساحت سیاست به وقوع پیوسته بلافاصله در ساحت علم و فناوری و مباحث فرهنگی دامنه پیدا کند و نخستین مأموریت جهاد دانشگاهی تحقق این موارد است.

وی افزود: جهاد دانشگاهی باید بر اساس گفتمان انقلاب اسلامی و منافع ملی فضای دانشگاه‌های کشور را تغییر می‌داد و این مأموریت اصلی جهاد دانشگاهی است.

نماینده مردم مشکین‌شهر در مجلس شورای اسلامی با بیان این‌که انتظارات از جهاد دانشگاهی بسیار زیاد است، اظهار کرد: عملکرد این نهاد انقلابی قابل قبول است و اگر در دانشگاه تحولی رخ داده، ریشه آن از فعالیت‌های جهاد دانشگاهی نشات

می‌گیرد.

وی با بیان این‌که به باور من جهاد دانشگاهی در پیوند دادن دانشگاه با نیازهای جامعه، صنعت و مباحث اداری کشور گام‌های بسیار مؤثری را برداشته و راه‌اندازی خبرگزاری و ارتباط او با مردم و انجام کارهای قرآنی و فرهنگی و از همه مهم‌تر همین نظرسنجی‌های حرفه‌ای که بعضاً مشاهده کرده‌ام، در زمره اقدامات خوب فرهنگی جهاد دانشگاهی محسوب می‌شود، گفت: کارهای فرهنگی جهاد دانشگاهی خوب ارزیابی می‌شود اما به شرط اینکه از آن‌ها استفاده شود. به هر حال در یک نظام مردم‌سالار باید کشور را بر اساس جهت‌گیری‌ها و سلايق مردم اداره کرد و جهاد دانشگاهی یکی از معتبرترین نهادهایی است که در حوزه افکار سنجی و جهت‌گیری مردم حضور فعالی دارد.

وی با بیان اینکه جهاد دانشگاهی دماسنج خود را در دل جامعه تنظیم کرده است، عنوان کرد: من امیدوارم این نهاد کار خود را توسعه دهد، چون رأی مردم را در اداره جامعه مهم است و باید بیشتر مدنظر قرار

گیرد.

عضو کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس تأکید کرد: باید به یافته‌ها و نظرسنجی‌ها توجه شود و باید تلاش کرد برنامه‌ها بر اساس این یافته‌ها تنظیم شود.

به گفته وی، این کشور و نظام برای مردم است و لذا بهتر است دماسنج بخش رسمی کشور در دل مردم و افکار عمومی قرار داشته باشد و در همین راستا افکار سنجی جهاد دانشگاهی گام‌های خوبی را برداشته است.

عباس‌زاده با اشاره به آفت‌هایی که جهاد دانشگاهی را تهدید می‌کند، گفت: گرفتار شدن در مسائل روزمره، محافظه‌کاری و کاهش سطح رسک‌گریزی برای جهاد دانشگاهی آفت است و باید مراقب باشد تحت تأثیر این آفات قرار نگیرد.

وی در پایان تأکید کرد: جهاد دانشگاهی باید گرانیگاه تغییر و تحولات مثبت در جامعه محسوب شود و خط قرمزی جز منافع ملی نداشته باشد.

جهاددانشگاهی در حوزه‌های پزشکی شانه به شانه کشورهای پیشرفته در حال حرکت است



سخنگوی کمیسیون بهداشت و درمان مجلس حمایت از جهاددانشگاهی را ضروری و مهم دانست و اظهار کرد: دانش‌بنیان‌ترین نهاد در کشور جهاددانشگاهی است، در صورتی که بسیاری از نهادها با وجود دریافت بودجه‌های دولتی نتوانسته‌اند مانند این نهاد انقلابی، دانش‌بنیان باشند.

پژوهشکده گیاهان دارویی محصولاتی تولید می‌شود که کشور را از واردات آن محصول بی‌نیاز می‌کند و از کیفیت بالایی هم برخوردار هستند. عضو هیات امنای جهاددانشگاهی تأکید کرد: در حوزه سرطان کارهای بسیار خوبی در این نهاد انقلابی انجام شده که مباحث سلولی، مولکولی و ژنتیکی را شامل می‌شود و بعضاً در کشور جزء اولین‌هاست.

دکتر شیخی حمایت از جهاددانشگاهی را ضروری و مهم دانست و در این رابطه تأکید کرد: به دلیل تحریم‌ها و افزایش هزینه‌های کارهای پژوهشی و فناوریانه، این نهاد نیازمند حمایت است ولی نکته‌ای که وجود دارد این است که باید شناخت دقیقی نسبت خدمات جهاددانشگاهی وجود داشته باشد و این نمایشگاه می‌تواند موجب آشنایی نمایندگان مجلس با دستاوردهای جهاددانشگاهی شود تا اتفاقات خوبی در زمینه جذب بودجه بیفتد.

نماینده مردم اصفهان در مجلس ادامه داد: باید مراقب بود کارهای خوب و فآخری که در جهاددانشگاهی انجام می‌شود به نوعی ارزش نامیده شود و امیدوارم این نهاد از سوی افرادی که باید آن را ببینند، دیده شود تا از این طریق به آن خودکفایی که حق مردم ایران است دست پیدا کنیم.

دکتر شیخی با اشاره به دستاوردهای پزشکی جهاددانشگاهی گفت: جهاددانشگاهی در حوزه‌های پزشکی شانه به شانه کشورهای پیشرفته در حال حرکت هست و پژوهشگاه و پژوهشکده‌های رویان، ابن‌سینا، سرطان معتمد و گیاهان دارویی بخشی از موفقیت‌های پزشکی جهاددانشگاهی محسوب می‌شوند و همه این‌ها علی‌رغم این‌که رویکرد پیشگیری دارد رویکرد درمانی را هم مدنظر قرار داده‌اند.

وی با بیان اینکه در جهاددانشگاهی کارهای خلاقانه اتفاق می‌افتد، گفت: به‌عنوان مثال در

دکتر زهرا شیخی سخنگوی کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی و عضو جدید هیات امنای جهاددانشگاهی گفت: جهاددانشگاهی از رویش‌های انقلاب اسلامی است که به معنای واقعی کلمه کار جهادی انجام می‌دهد.

دکتر شیخی ادامه داد: بزرگ‌ترین سرمایه جهاددانشگاهی نیروی انسانی آن است که با تمام خلوص، مهارت و دانش کارهای بر زمین مانده را انجام می‌دهد و همه این‌ها از دل برمی‌آید و همین باعث شده تا کارهای کاملاً خلاقانه را انجام دهد. وی افزود: دانش‌بنیان‌ترین نهاد در کشور جهاددانشگاهی است، در صورتی که بسیاری از نهادها با وجود دریافت بودجه‌های دولتی نتوانسته‌اند مانند این نهاد انقلابی، دانش‌بنیان باشند؛ جهاددانشگاهی به پشتوانه نیروی انسانی دلسوز و دانشمند و انگیزه‌ای که دارد نتوانسته دانش‌بنیان عمل کند.

رئیس کمیسیون امنیت ملی مجلس:

تجلیل از فعالیت‌های جهاد دانشگاهی در امر اطلاع‌رسانی و فرهنگ‌سازی



رئیس کمیسیون امنیت ملی مجلس گفت: با ایکنا و ایسنا دو رسانه متعلق به جهاد دانشگاهی آشنایی کامل داریم و نشان می‌دهد این نهاد در حوزه فرهنگی و اطلاع‌رسانی فعالیت‌های خوبی را انجام داده است.

نماینده مردم ارومیه در مجلس تأکید کرد: گزارش‌های ایسنا از اثرگذارترین گزارش‌هاست و از سوی دیگر جهاد دانشگاهی در حوزه‌های علم و فناوری در زمره نهادهای پیشرو قرار دارد. دکتر جلال‌زاده معتقد است، این نمایشگاه منجر به آشنایی بیشتر نمایندگان با دستاوردهای تحسین‌برانگیز جهاد دانشگاهی می‌شود.

وی افزود: طی بازدیدی که از برخی مجموعه‌های جهاد دانشگاهی مانند پژوهشکده رویان داشتم واقعاً دستاوردهای خوبی را به چشم مشاهده کردم. همچنین با ایکنا و ایسنا دو رسانه متعلق به جهاد دانشگاهی آشنایی کامل دارم و نشان می‌دهد این نهاد در حوزه فرهنگی و اطلاع‌رسانی فعالیت‌های خوبی را انجام داده است.

دکتر وحید جلال‌زاده رئیس کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس شورای اسلامی در بازدید از نمایشگاه «معرفی گزیده‌ای از دستاوردهای جهاد دانشگاهی» که در محل نمایشگاه‌های خانه ملت برپا شده، گفت: آشنایی من با جهاد دانشگاهی به دوران دانشجویی بازمی‌گردد و حدود ۳۵ سال است که با فعالیت‌های این نهاد انقلابی آشنایی دارم.

قدرت جهاددانشگاهی به دانش بنیان بودن آن است



نماینده مردم تهران در مجلس شورای اسلامی گفت: جهاددانشگاهی در سال‌های بعد از پیروزی انقلاب فعالیت‌های ارزنده‌ای انجام داده و قدرت کار این نهاد به دانش بنیان بودن آن است.

کارهایش موثرتر واقع شود انجام گیرد، یعنی به مرحله‌ای برسد که عامه مردم بتوانند از دستاوردهای این نهاد بهره‌مند شوند که این کارها باید با همکاری بخش‌های دیگری از دولت انجام شود که اگر ما زودتر از این مطلع می‌شدیم می‌توانستیم در قالب بودجه امسال هم این موضوع را پیش بینی کنیم.

وی با تأکید بر اینکه فعالیت‌های جهاددانشگاهی باید به بهره‌برداری عامه مردم نزدیک‌تر شود، گفت: به‌عنوان اصل قضیه مجلس می‌تواند کمک کند اما باید بداند که جهاددانشگاهی در چه زمینه‌هایی و در کجا با مشکلات مواجه شده و نیازمند کمک است. مثلاً طرح‌هایش از زمینه پژوهشی ابتدا باید به حوزه نیمه صنعتی بیاید و از مرحله نیمه صنعتی وارد مرحله صنعتی شود و بعد وارد مرحله تجاری‌سازی شود و این‌ها رشدیابی است که باید مرحله به مرحله انجام شود و اگر جایی مشکلی وجود داشت ما بتوانیم با همفکری خود جهاددانشگاهی چاره‌جویی کنیم تا آینده درخشان‌تری داشته باشند.

بتوانند تصمیمات خودشان را متکی بر کار پژوهشی متقن، علمی و دقیق انجام دهند.

عضو کمیسیون تدوین آیین‌نامه داخلی مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: اینکه می‌گویم پیش از این باید اقدامات جهاددانشگاهی معرفی می‌شد به این دلیل است که ما نمایندگان می‌توانیم مسائلی را به‌عنوان موضوعی که مبتلا به کشور است با دوستانمان مطرح کنیم و از آن‌ها بخواهیم که از کمک همکاران جهاددانشگاهی استفاده کنند تا هم با شناخت دقیق‌تر وارد موضوع شناسی شوند و هم در چاره‌جویی و پیدا کردن راه‌حل‌ها که تسهیل کننده اطلاعات ما برای قانون‌گذاری است کمک ما باشند.

مهندس میرسلیم در خصوص حمایت‌های مجلس برای پیشبرد اهداف جهاددانشگاهی تصریح کرد: این نهاد کار دانش بنیان و پژوهشی را شروع کرده و بین مرحله پژوهش تا مرحله تجاری‌سازی چندین قدم است که باید برداشته شود که از لحاظ تشویق‌ها طبیعتاً می‌تواند با کمک مجلس انجام شود، اما باید زمینه‌های مورد نیاز جهاددانشگاهی برای اینکه

مهندس مصطفی میرسلیم عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام و نماینده مردم تهران در مجلس شورای اسلامی گفت: اقدامی که در قالب نمایشگاه توسط جهاددانشگاهی انجام گرفته اقدام خوبی بود اما به نظرم کمی دیر هنگام بود که اگر در سال ۹۹ این نمایشگاه برپا می‌شد با توجه به قابلیت‌هایی که در جهاددانشگاهی وجود دارد می‌توانست در استفاده برای نمایندگان موثرتر باشد.

وی با بیان اینکه الحمدلله جهاددانشگاهی در سال‌های بعد از پیروزی انقلاب کارهای ارزنده‌ای انجام داده و قدرت کار این نهاد به این برمی‌گردد که دانش بنیان بوده است، ادامه داد: یعنی معمولاً فعالیت‌هایش را با محوریت اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها انجام داده است که از ویژگی جهادی تخصص و تعهد برخوردار بوده‌اند و نتایج ارزنده‌ای در حوزه‌های مختلف فنی، کشاورزی، پزشکی و به‌ویژه در زمینه علوم انسانی داشته‌اند و کارهای خیلی موثری انجام داده‌اند که موجب افزایش شناخت علاقه‌مندان به‌ویژه مسئولان است که می‌خواهند تصمیم‌گیری کنند تا کمکی باشد برای اینکه

نماینده مردم الیگودرز:

مجلس حامی جهاد دانشگاهی است



نماینده مردم الیگودرز در دوره یازدهم مجلس شورای اسلامی با اشاره به تقویت جهاد دانشگاهی در برنامه هفتم توسعه، بیان کرد: در زمینه ایجاد شبکه ملی پیشگیری و درمان سرطان اقدامات خوبی توسط این نهاد انجام شده و مجلس هم حامی جهاد دانشگاهی است تا خدمات بهتری به مردم ارائه شود.

هم حامی جهاد دانشگاهی است تا خدمات بهتری به مردم ارائه شود. وی پیرامون نحوه حمایت مجلس جهت تجاری‌سازی طرح‌های جهاد دانشگاهی گفت: با توجه به محدودیت‌های امکان سهم جهاد دانشگاهی را از این بودجه افزایش دهیم. وی افزود: موضوع دیگر برنامه هفتم توسعه است که یک راه حل گذاری جدید برای ۵ سال آینده در آن دیده می‌شود تلاش می‌کنیم در این برنامه جهاد دانشگاهی را تقویت کنیم.

کشت و فرآوری گیاهان دارویی که از طریق پژوهش‌کننده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی انجام می‌شود در کشور بسیار ارزشمند است، عنوان کرد: در دنیا بیش از ۱۲۰ میلیارد دلار تجارت گیاهان دارویی است که سهم ما از این تجارت بسیار پایین بوده که باید با همکاری پژوهشگران جهاد دانشگاهی این سهم را افزایش دهیم. دکتر خدابخشی با اشاره به ایجاد شبکه ملی پیشگیری و درمان سرطان توسط این نهاد گفت: در این زمینه اقدامات خوبی انجام شده که مجلس

دکتر محمد خدابخشی نماینده مردم الیگودرز در دوره یازدهم مجلس شورای اسلامی با بیان این که جهاد دانشگاهی به‌عنوان یک نهاد انقلاب اسلامی تاکنون خدمات ماندگاری به جامعه علمی کشور ارائه داده است گفت: این نهاد با ایجاد پژوهش‌کننده و پژوهشگاه‌ها فعالیت‌های خوبی در سطح کشور دارد که از جمله آن‌ها می‌توان به حوزه گیاهان دارویی که بسیار مهم و اثرگذار است اشاره کرد. نماینده مردم الیگودرز در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه موضوع

جهاددانشگاهی در میان نهادهای انقلاب اسلامی به خوبی می‌درخشد



عضو کمیسیون اجتماعی مجلس شورای اسلامی در بازدید از نمایشگاه «معرفی گزیده‌ای از دستاوردهای جهاددانشگاهی» با بیان اینکه با اعتمادی که در کشور به این نهاد علمی وجود دارد باید حمایت‌ها از آن بیشتر شود گفت: جهاددانشگاهی به واسطه دستاوردهایش در میان نهادهای انقلاب اسلامی به خوبی می‌درخشد.

جهاددانشگاهی گفت: با ارتباط خوبی که بین این نهاد و مجلس وجود دارد هم در بودجه سنواتی و هم در طرح‌ها و لوایحی که مرتبط با دستاوردهای این نهاد است مجلس پیش‌قدم خواهد بود و با اعتمادی که در کشور به این نهاد علمی وجود دارد می‌تواند این حمایت‌ها بیشتر شود.

عضو کمیسیون اجتماعی مجلس شورای اسلامی تأکید کرد: در سالی که در روزهای پایانی آن هستیم، یکی از محورهای اصلی، حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان بود که این‌گونه فعالیت‌ها در جهاددانشگاهی کم نیستند و باید بیشتر مورد حمایت قرار گیرند.

جهاددانشگاهی در حوزه پزشکی گفت: این نهاد مخصوصاً در زمینه درمان ناباروری فعالیت‌های بسیار ارزشمندی انجام داده است و با هدف‌گذاری خوب و برنامه‌ریزی به هدف‌های خود رسیده است.

نماینده مردم اهواز در مجلس شورای اسلامی با تأکید بر اینکه قطعاً یکی از جاهایی که بر اساس منویات مقام معظم رهبری باید حمایت و پشتیبانی شود جهاددانشگاهی است ادامه داد: این نهاد با پیشرفت و شکوفایی که در حوزه دانش‌بنیان دارد توانسته قله‌های علمی کشور را فتح کند.

وی پیرامون حمایت‌های مجلس شورای اسلامی برای تجاری‌سازی دستاوردهای

دکتر سید کریم حسینی نماینده مردم اهواز و عضو کمیسیون اجتماعی مجلس شورای اسلامی، گفت: در میان شجره‌های انقلاب اسلامی جهاددانشگاهی به‌خوبی رشد کرده و در حوزه‌های مختلف فعالیت‌های ارزشمندی دارد. عضو کمیسیون اجتماعی مجلس شورای اسلامی با تقدیر از دستاوردهای پژوهشی و فناورانه جهاددانشگاهی ادامه داد: این نهاد به حوزه‌هایی ورود کرده که برخی دانشگاه‌ها به آن‌ها ورود نکردند و امروز جهاددانشگاهی به واسطه دستاوردهایش در میان نهادهای انقلاب اسلامی به‌خوبی می‌درخشد.

دکتر حسینی با ذکر مثالی از فعالیت‌های

نماینده مردم رودسر و املش:

شناسایی و حل مشکلات اقتصادی و مسائل دانش بنیان توسط جهاد دانشگاهی



نماینده مردم رودسر و املش در مجلس شورای اسلامی با بیان این که انتظار می‌رود این نهاد بتواند گره‌هایی را که در زمینه اقتصادی و مسائل دانش بنیان در کشور وجود دارد، شناسایی و حل کند، گفت: مجلس می‌تواند در زمینه قانون‌گذاری و افزایش بودجه سالیانه گره‌گشایی کند و حامی این نهاد باشد.

نماینده مردم رودسر و املش در مجلس شورای اسلامی افزود: در همین راستا انتظار می‌رود جهاد دانشگاهی بتواند گره‌هایی را که در زمینه اقتصادی و مسائل دانش بنیان در کشور وجود دارد، شناسایی و حل کند. وی با اشاره به اینکه مجلس می‌تواند در زمینه قانون‌گذاری گره‌گشایی کند و حامی جهاد دانشگاهی باشد ادامه داد: موضوع دیگر هم بودجه سالیانه است که امسال هم پیگیری لازم انجام شده تا بودجه مناسب در سال ۱۴۰۲ برای انجام فعالیت‌های فناورانه جهاد دانشگاهی اختصاص یابد.

جهاد دانشگاهی گفت: این نهاد انقلابی در بیش از چهل سال فعالیت خود توانست به بخش اعظم آن اهدافی که از ابتدا برای آن پیش‌بینی شده بود دست یابد.

حجت‌الاسلام صفری با اشاره به اینکه مجموعه جهاد دانشگاهی را به‌عنوان یکی از ارکان علمی کشور می‌شناسیم، ادامه داد: با توجه به تأکید رهبر معظم انقلاب در زمینه تقویت اقتصاد دانش بنیان این نهاد توانسته است در این حوزه با مدیریت پارک‌های علم و فناوری و فراهم کردن بستر فعالیت شرکت‌های فناور و دانش بنیان اقدامات مؤثری انجام دهد.

حجت‌الاسلام والمسلمین محمد صفری نماینده مردم رودسر و املش در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه یکی از دستاوردهای خوب انقلاب اسلامی تأسیس موسسه علمی به نام جهاد دانشگاهی است، گفت: عمده فعالیت‌های این مجموعه بر پایه علمی و با رویکرد جهادی انجام می‌شود.

نماینده مردم رودسر و املش در مجلس شورای اسلامی ادامه داد: همان‌گونه که در نام این نهاد به دو کلمه جهاد و دانشگاه تأکید شده است، باید کارهای علمی را هم در کشور با رویکردی جهادی و فعالیت مضاعف انجام دهیم.

وی با اشاره به کارنامه موفق

اثر گذاری جهاد دانشگاهی در زمینه تحقق شایسته سالاری در کشور



نماینده مردم تهران در مجلس با اشاره به اهتمام جهاد دانشگاهی در حوزه تحکیم نهاد خانواده بر اثر گذاری این نهاد در زمینه تحقق شایسته سالاری در کشور تاکید کرد.

از جهاد دانشگاهی انتظار می‌رود در حوزه تقویت بنیان‌های خانواده گام‌های بیشتر و پر قدرتی را بردارد. البته ناگفته نماند آثاری که در این نمایشگاه دیده‌ام گویای اهتمام این نهاد انقلابی در حوزه تحکیم نهاد خانواده است. عضو کمیسیون فرهنگی مجلس با تاکید بر این موضوع که جهاد دانشگاهی باید پناهگاه نیروهای اندیشمند دانشگاهی به‌ویژه اندیشمندیانی که پشت و پناهی ندارند - در صورتی که از ایده و فکر خوب و سازنده برخوردار هستند - باشد؛ به عبارت دیگر پژوهشگران و مبتکرانی وجود دارند که نمی‌دانند باید طرحشان را به کدام نهاد و چگونه ارائه دهند یا معرفی کنند و در اینجا جهاد دانشگاهی می‌تواند این ارتباط را برقرار سازد تا دیگر پشت در اتناق مسئولان منتظر نمانند.

حجت‌الاسلام والمسلمین تقوی در پایان گفت: متأسفانه افراد زبان‌باز در بعضی مناصب جای افراد لایق و شایسته را که ایده و طرح کارآمدی دارند، گرفته‌اند و جهاد دانشگاهی می‌تواند در زمینه تحقق شایسته سالاری در کشور اثرگذار باشد.

رشته‌های علوم انسانی عنوان کرد و در این رابطه گفت: در حوزه مباحث علوم اجتماعی به‌ویژه آسیب‌شناسی اجتماعی اقدامات مؤثر و سازنده‌ای را انجام داده است.

حجت‌الاسلام والمسلمین تقوی افزود: از اینکه نهاد خانواده مورد توجه این نهاد انقلابی قرار دارد باید قدرانی کرد، زیرا نهاد خانواده در مصون نگاه داشتن جامعه در برابر جنگ فرهنگی که دشمن علیه ما به کار گرفته نقش اثر گذاری دارد. این نماینده مجلس ادامه داد: در تفکر دینی ما خانواده محل امنی است و اسلام به خانه و خانواده اهمیت فراوانی می‌دهد و نهاد خانواده حقوقی دارد که ضروری است به آن بها داده شود و در این بین جهاد دانشگاهی توانسته مردم را با حقوق خانواده و فرزندان را با حقوقشان آشنا سازد.

وی بیان کرد: به هر حال امروز برخی مسائل سبب شده تا خانواده‌های ایرانی با مشکلاتی مواجه شوند و اینکه آمار طلاق روند افزایشی داشته واقعاً موجب نگرانی است، لذا

حجت‌الاسلام والمسلمین سید رضا تقوی نماینده مردم تهران در مجلس و عضو کمیسیون فرهنگی با بیان اینکه جهاد دانشگاهی از نهادهای بسیار ارزشمند انقلاب اسلامی محسوب می‌شود، گفت: این نهاد در حوزه‌های علم، ابتکار، نوآوری و فناوری خدمات بسیاری را به انقلاب و کشور انجام داده است.

وی با اشاره به دستاوردهای فرهنگی جهاد دانشگاهی افزود: آنچه در این نمایشگاه نظر من را به خود جلب کرده، دستاوردهای فرهنگی جهاد دانشگاهی و فعالیت‌هایی است که در حوزه نشر ارزش‌های دینی و قرآنی انجام داده. به‌عنوان مثال خبرگزاری بین‌المللی قرآن در این زمینه کارهای بسیار ارزشمندی را انجام داده و به نوعی یک حرکت قرآنی در سطح بین‌المللی محسوب می‌شود. این رسانه قرآنی با دفاتر خارجی که دارد در تلاش است معارف قرآنی را به گوش جهانیان برساند.

نماینده مردم تهران در مجلس یکی دیگر از کارکردهای رو به جلوی جهاد دانشگاهی را در

نماینده مردم بجنورد در مجلس تاکید کرد:

نقش ویژه جهاد دانشگاهی در اشتغال فارغ التحصیلان و ورود خوب این نهاد به موضوع جوانی جمعیت

نماینده مردم بجنورد در مجلس با اشاره به ورود خوب جهاد دانشگاهی به موضوع جوانی جمعیت و حوزه ناباروری بر نقش ویژه این نهاد در زمینه اشتغال فارغ التحصیلان تاکید کرد.



افزایش ظرفیت بومی در زمینه تولید به‌ویژه در بخش فنی، کشاورزی، صنعتی و دامی کشور نیز پیش‌قراول بوده است و ما نیز در استان خود که منبع تغذیه و کشاورزی و دامی دارند از محصولات دامی جهاد دانشگاهی در حوزه افزایش راندمان تولید استفاده می‌کنیم.

دکتر وحیدی در رابطه با حمایت مجلس از جهاد دانشگاهی اظهار کرد: بخشی از حمایت مجلس از جهاد دانشگاهی در قالب مجموعه‌های زیرساختی این نهاد مانند پارک‌های علم و فناوری یا پردیس‌هایی که در سطح کشور دارد یا فارغ‌التحصیلانی است که در آن حوزه در سطح کشور توانستند این قابلیت را ایجاد کنند که این بخش الزاماً ارتباطی به بخش دولتی ندارد و هم می‌توان از ظرفیت‌های پارک‌های علم و فناوری که جهاد دانشگاهی دارد و هم تقویت آن‌ها و نوعی نگاه مثبت به دستاوردهای جهاد دانشگاهی است که در سنوات گذشته داشته است.

این نماینده مجلس ادامه داد: یک بخش مهم از نگاه ویژه مجلس این است که جایی که جهاد دانشگاهی در برنامه هفتم رویکرد خلأ را نسبت به گذشته احساس می‌کند به قانون دائمی تبدیل کنیم تا در بودجه‌های سنواتی بتوانیم از قانون دائمی استفاده نماییم. متأسفانه در برنامه ششم توسعه نگاه به جهاد دانشگاهی ضعیف بوده است که الان اگر دقت داشته باشیم می‌توانیم آن ضعف نگاه را در برنامه هفتم توسعه برطرف کنیم و با قدرت از مجموعه پژوهشی، تحقیقاتی و R&D که جهاد دانشگاهی انجام می‌دهد حمایت کنیم.

هم ورود کرده تبدیل به فناوری نشده است، اما جهاد دانشگاهی این قابلیت را ایجاد کرده است که فناوری را در حوزه‌های علمی تبدیل به یک فرصت کند.

وی با اشاره به ارتباط خوبی جهاد دانشگاهی در بخش دانشگاه و با فارغ‌التحصیلان سایر مراکز اظهار کرد: جذب نیروها از دانشگاه‌ها و حتی فارغ‌التحصیلان خارج از کشور یک فرصت است که توسط این نهاد ایجاد شده است.

نماینده مردم بجنورد در مجلس بیان کرد: به نظر بنده در نگاه رو به آینده با توجه به اینکه امسال سال دانش‌بنیان، اشتغال آفرین و تولید است اگر بخواهیم این ۳ مفهوم را ترکیب کنیم یکی از جایگاه‌های این مفاهیم برجسته جهاد دانشگاهی است. به دلیل اینکه اول اینجا یک مجموعه دانشی است که اشتغال آفرین هم پیامد فعالیت‌های آن است و تولید هم نتیجه فناوری است که در این مجموعه واحدها شکل می‌گیرد.

وی افزود: آن چیزی که ما انتظار داریم در حوزه اشتغال فارغ‌التحصیلان اتفاق بیفتد قطعاً جهاد دانشگاهی یکی از رگ‌های اصلی آن است. اخیراً موضوع جوانی جمعیت نیز مطرح شده اما جهاد دانشگاهی با فعالیت مجموعه‌هایی مانند پژوهشگاه رویان نشان داد که از سال‌های قبل به این حوزه ورود کرده و به دنبال کشف علل بیماری‌هایی است که باعث ناباروری بانوان بوده و اگر هم الان مجموعه‌های دیگر شکل گرفته پیامد این کار جهاد دانشگاهی است.

وی تصریح کرد: در اینکه در راستای تقویت

دکتر محمد وحیدی نماینده مردم بجنورد در مجلس و عضو کمیسیون آموزش اظهار کرد: می‌توان گفت با توجه به پیام مقام معظم رهبری در یکی دو سال گذشته مردم ایران با واژه دانش‌بنیان بیشتر آشنا شدند و مجلس نیز سال گذشته قانون جهش تولید دانش‌بنیان را مطرح کرد طی این فرایند اگر در عرصه دانش پله‌های ترقی را در کشور طی کرده‌ایم و این اتفاق بزرگ در قالب بومی‌سازی و تبدیل به یک فناوری کشف شده این موفقیت در چهل سال گذشته در جهاد دانشگاهی رخ داده است.

وی افزود: جهاد دانشگاهی منبعی است که در درون خود با مجموعه اجزایی که در سطح کشور داشته و با هوشمندی که امام (ره) به‌عنوان یک نگاه الگوی پیشرفت در آن زمان طراحی، شکل گرفته و خوشبختانه مبتنی بر یک حرکت انقلابی و جهادی و مبتنی بر یک نگاه دانش‌بنیان و دانش در سطح کشور است. این نماینده مجلس ادامه داد: از اختراعات جهاد دانشگاهی است که در نمایشگاه‌های مختلف هر فرصتی که پیش آمده و مقام معظم رهبری بازدید از این حوزه داشته است، این نهاد بر روی نکات پیشرفت از زمان دفاع مقدس در حوزه جنگ گرفته تا صنایع پیچیده و های تک متمرکز شده است.

وحیدی با اشاره به این که از دیگر افتخارات جهاد دانشگاهی این است که معمولاً به عرصه‌هایی وارد شده است که یا کسی به آن ورود نکرده یا اگر

مسیر جهاددانشگاهی تکیه بر خودباوری است



نماینده مردم قم در مجلس با بیان این که این نهاد با پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشدی که در استان‌های مختلف دارد زمینه مناسبی را برای رشد رویش فراهم کرده است، گفت: مسیری که جهاددانشگاهی طی می‌کند در مسیر تکیه بر خودباوری است و امیدواریم بتواند در عرصه‌های مختلف صنعت و تکنولوژی در زیرساخت‌ها نیز سرایت کند.

کامپیوتری می‌تواند اطلاعات ما را به دیگران انتقال دهد، لذا جهاددانشگاهی در حوزه‌ها و عرصه‌هایی خوبی ورود کرده است.

نماینده مردم قم در مجلس تصریح کرد: این نهاد با پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشدی که در استان‌های مختلف دارد زمینه مناسبی را برای رشد رویش فراهم کرده است و امیدواریم بتوانیم اثرات کار مفیدشان در رفع مشکلات کشور، رشد نخبگان و دستیابی به تکنولوژی و فناوری‌های جدید به‌ویژه های‌تک را ببینیم که اگر بخواهیم از دیگران خرید کنیم یا به ما نمی‌دهند یا دستکاری شده می‌دهند.

وی در پایان اظهار کرد: مسیری که جهاددانشگاهی طی می‌کند در مسیر تکیه بر خودباوری است و امیدواریم بتواند در عرصه‌های مختلف صنعت و تکنولوژی در زیرساخت‌ها نیز سرایت کند.

تکنولوژی‌های تک دنیا محسوب می‌شود. این نماینده مجلس با اشاره به اینکه تراریخته، شبیه‌سازی و سلول‌های بنیادی موضوعات مهمی هستند که جهاددانشگاهی روی آن‌ها متمرکز شده است، گفت: هر اندازه که با تکنولوژی روبرو می‌شویم و به جلو می‌رویم هم نوع دستاوردها و فعالیت‌ها تغییر می‌کند و هم نوع تهدیدات متفاوت می‌شود، بنابراین جهاد بستر خوبی را فراهم کرده است که می‌شود در ابعاد مختلف ورود کرد و بخشی از نیاز صنعت را مانند تجهیزات الکترونیکی را رفع کرد.

حجت‌الاسلام والمسلمین ذوالنوری بیان کرد: اگر خود کفا نباشیم ممکن است چیزهایی که وارد می‌کنیم دستکاری شده باشد و خرابکاری در پی داشته باشد. سرقت اطلاعات صورت بگیرد و تهدیداتی در پی داشته باشند مثلاً تجهیزات

حجت‌الاسلام والمسلمین مجتبی ذوالنوری نماینده مردم قم در مجلس، اظهار کرد: البته این نمایشگاه نمی‌تواند یک نمونه کامل از فعالیت‌های چند ده ساله جهاددانشگاهی باشد که تقریباً هم‌زاد انقلاب اسلامی است، زیرا محیط محدود است و فضا فضای قابل توجهی نیست که بتواند تمام فعالیت‌های این نهاد را منعکس کنند، اما این نمایشگاه مشت نمونه خروار است که الحمدلله کارهای خیلی خوبی ارایه شده است.

وی ادامه داد: از کارهای ارایه شده در این نمایشگاه در زمینه مسائل سخت‌افزاری، صنعت، مسائل نرم، قرآنی، علوم انسانی، فرهنگی و مسائل اطلاع‌رسانی و مهم زیرساختی مانند کارهایی است که در حوزه تهدیدات ژنتیک وجود دارد یا بررسی‌هایی که در بحث تراریخته‌ها صورت گرفته مانند موضوع مهم سلول‌های بنیادی که در حال حاضر لبه اصلی

عضو کمیسیون انرژی مجلس:

این نهاد منشأ برکات بسیار زیادی بوده است



عضو کمیسیون انرژی مجلس گفت: مجلس آمادگی دارد تا به جهاد دانشگاهی به عنوان مولود مبارک انقلاب اسلامی کمک کند تا بتواند به فعالیت‌های جهادی خود مانند سابق ادامه دهد.

در حوزه فرهنگ و فرهنگ‌سازی گام‌های بسیاری برداشته و کارهای جهادی این نهاد انقلابی خود نمونه‌ای فرهنگ‌سازی محسوب می‌شود.
وی در پایان بر آمادگی مجلس برای کمک به جهاد دانشگاهی تأکید کرد و گفت: مجلس آمادگی دارد تا به این نهاد کمک کند تا بتواند به فعالیت‌های جهادی خود مانند سابق ادامه دهد.

صنعت نفت تجهیزات بسیار کاربردی را تولید کرده که شاید قبلاً فناوری ساخت این تجهیزات در اختیار چند کشور محدود قرار داشت.
عضو کمیسیون انرژی مجلس ادامه داد: باید به جهاد دانشگاهی بیش از پیش توجه شود، زیرا منشأ خدمات فراوانی بوده است.
حسین‌زاده جوانان دانشگاهی را سند پیش‌ران توسعه فرهنگی کشور عنوان و در این رابطه تأکید کرد: جهاد دانشگاهی

حسین حسین‌زاده، نماینده مردم لارستان، خنج، گراش، اوز و جویم در مجلس با بیان اینکه جهاد دانشگاهی برخاسته از بطن انقلاب اسلامی به فرموده رهبر معظم انقلاب «مولود مبارک انقلاب» است، گفت: جهاد دانشگاهی در حوزه‌های مختلف اعم از حوزه فرهنگ، بهداشت و صنعت منشأ برکات بسیار زیادی بوده است.
وی افزود: جهاد دانشگاهی در حوزه

جایگاه مناسب جهاددانشگاهی در صنعت و تولید



عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی با اشاره به جایگاه مناسب جهاددانشگاهی در صنعت و تولید، گفت: امروز شاهد هستیم این نهاد با کمترین منابعی که از بخش دولتی دریافت می کند خروجی های بسیار خوبی داشته که قابل تحسین است.



مجلس یازدهم ایجاد شده است از جمله اینکه قانون پیشرفته و بسیار خوبی در حوزه حمایت از دانش بنیان ها مصوب کرد و امسال نیز دولت در لایحه بودجه ۱۴۰۲ پیشنهادهایی داشت و مجلس نیز ابتکاراتی داشته است که امیدواریم تبدیل به قانون شود.

فیروزی یادآور شد: یکی از ظرفیت های بسیار مهم که شرکت های دانش بنیان جهاددانشگاهی بتوانند از آن استفاده کنند ظرفیت حمایت هایی است که در قالب قانون اولیه و لایحه بودجه ۱۴۰۲ وجود دارد. در لایحه بودجه ۱۴۰۲ پیشنهادی در کمیسیون تلفیق مطرح شده و این است که هر میزان در تحقیق و توسعه هزینه شود و آن میزانی که در تکمیل زنجیره ارزش افزوده و تولید هزینه شود به عنوان اعتبار مالیاتی پذیرفته شده و از این شرکت ها هم مورد پذیرش قرار می گیرد.

وی با تاکید بر اینکه در نگاه های بودجه ای هم باید نگاه کامل تری به جهاددانشگاهی داشته باشیم، عنوان کرد: جهاددانشگاهی سهم زیادی از منابع عمومی کشور را به خود اختصاص نداده، لذا باید حمایت شود. همین که الان شاهدیم خروجی مجموعه جهاددانشگاهی در حوزه های مختلف و از جمله از حیث علمی ملموس و قابل قبول است، این موضوع می تواند اطمینان بخش باشد که بتوان منابع بهتری در اختیار این نهاد قرار داد.

کارهای اثرگذاری انجام داده است. وی ضمن مثبت خواندن دستاوردهای ارایه شده جهاددانشگاهی در این نمایشگاه بیان کرد: اگر امروز مجلس شورای اسلامی و دولت حمایت بیشتری از جهاددانشگاهی انجام دهد و هر اندازه در آن سرمایه گذاری کنند، هدر رفتی ندارد و قطعاً به عنوان کار ماندگاری در کشور پاسخگوی نیازهای ضروری فعلی و آینده کشور خواهد بود.

عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی بیان کرد: اگر بخواهیم کشور پیشرفتی داشته باشد به خصوص در حوزه تکنولوژی راه حل آن تحقیق و توسعه است. مثلاً در حوزه R&D که یکی از زمینه های مهمی است که کشورهای مختلف برای این موضوع هزینه های سنگینی انجام می دهند و امروز شاهد هستیم جهاددانشگاهی با کمترین منابعی که از بخش دولتی دریافت می کند خروجی های بسیار خوبی داشته که قابل تحسین است و اگر این حمایت ها افزایش یابد این ظرفیت و توان در این نهاد وجود دارد تا بتواند در جهت توسعه دانش کشور استفاده کند.

نماینده مردم فسا در مجلس شورای اسلامی در رابطه با حمایت های مجلس شورای اسلامی از جهاددانشگاهی در جهت اهداف دانش بنیان و توسعه ای بیان کرد: می توان چند نوع حمایت انجام داد؛ یک سری ظرفیت هایی از ابتدای

حجت الله فیروزی عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس، در ارزیابی از دستاوردهای جهاددانشگاهی بیان کرد: با توجه به اینکه دانشجوی دانشگاه تهران بودم از همان دوران با جهاددانشگاهی آشنایی داشتم و در ارتباط بودم.

وی با بیان این که جهاددانشگاهی مولود بسیار خوبی از نظام جمهوری اسلامی است، تصریح کرد: این نهاد به عنوان یک حلقه مکمل ابتدا در حوزه دانشگاه و امروز با توسعه ای که در حوزه صنعت و تولید پیدا کرده توانسته جایگاه خوبی برای خود ایجاد کند.

این عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی در عین حال خاطرنشان کرد: جهاددانشگاهی در بسیاری از زمینه ها شاید حرف اول را در کشور و در میان مجموعه هایی که در زمینه تحقیق و توسعه کار می کنند می زند، از جمله سلول درمانی و فعالیت ها در حوزه پزشکی و درمان و پیشگیری و مجموعه های های تک و خاص که این نهاد حرف بسیاری برای گفتن دارد. همچنین در زمینه کشاورزی اقدامات بسیار خوبی انجام داده است.

فیروزی افزود: جهاددانشگاهی همگام با جامعه و تحولات آن بسیار اثرگذار بوده، همچنین در حوزه های قرآنی و تأمین نیازهای تخصصی در زمینه آموزش زبان انگلیسی به شیوه بومی شده و متناسب با شرایط فرهنگی کشورمان و با نگاه تمدن سازی

سخنگوی کمیسیون امنیت ملی مجلس:

تأثیر گذاری جهاد دانشگاهی در هدایت ظرفیت‌های علمی به سمت نیازهای واقعی کشور



سخنگوی کمیسیون امنیت ملی مجلس گفت: کشور ما از ظرفیت‌های بالای علمی برخوردار بوده و جهاد دانشگاهی نقش مهمی در هدایت این ظرفیت‌ها به سمت نیازهای واقعی دارد.

- ابوالفضل عمویی سخنگوی کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس شورای اسلامی گفت: جهاد دانشگاهی به‌عنوان نهادی که برآمده از انقلاب اسلامی است، در جهت خودکفایی علمی و نزدیک کردن دستاوردهای دانشگاه به نیازهای واقعی کشور در حوزه‌های فناوری و صنعت گام برداشته است.
- وی افزود: کشور ما از منابع و سطح تحصیلات بسیار بالایی برخوردار است که هدایت این ظرفیت‌ها و غنای علمی به سمت نیازهای کشور لازم و ضروری است و در این زمینه جهاد دانشگاهی اقدامات مهمی را انجام داده است.
- نماینده مردم تهران در مجلس تأکید کرد: جهاد دانشگاهی شهادتی را تقدیم انقلاب اسلامی کرده و هم‌گام‌های مؤثری را برای پیشرفت کشور و توسعه علم و دانش و آسایش مردم برداشته و همه این اقدامات نویدبخش موفقیت‌های بیشتر برای کشور خواهد بود.

جهاددانشگاهی در حوزه امنیت غذایی می تواند فعالیت های خوبی انجام دهد



عضو کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی با اشاره به این که در حوزه تأمین امنیت غذایی کشور مراکز پژوهشی مانند جهاددانشگاهی می تواند یکی از قطب های انجام این کار باشد، اظهار کرد: با توجه به این که بنده عضو کمیسیون کشاورزی و فراهسیون امنیت غذایی مجلس شورای اسلامی هستم و با این حوزه آشنایی دارم قرار است که کار مشترکی را با همکاری جهاددانشگاهی از اوایل سال آینده آغاز کنیم.



که ۲ میلیون تن آن در داخل تولید می شود و ۱ میلیون تن را وارد می کنیم که این روند در سال های متمادی چندان تغییری نکرده و نتوانستیم بهره وری را بالا ببریم و از کشورهای خارجی آن را تأمین می کنیم. همچنین در حوزه های دیگر مانند آفت های کشاورزی و ضایعات مربوط به مرکبات مشکل داریم که کشاورزان با توجه به اینکه با زحمت فراوان محصولات خود را تولید می کنند اما به طور متوسط طبق آمار کارشناسان حدود ۳۰ درصد ضایعات داریم که در این موارد مراکز پژوهشی مانند جهاددانشگاهی از عهده انجام این کار بر می آیند.

وی در رابطه با حمایت های مجلس در راستای تجاری سازی دستاوردهای جهاددانشگاهی بیان کرد: مجلس جهاددانشگاهی را به عنوان مرکز پژوهشی دارای سابقه به طور کامل می شناسد. البته شاید بتوان در بحث بودجه سالانه کارهای تخصصی و اساسی را حل کرد اما به نظر می رسد باید بیشتر تلاش هایمان در حوزه پژوهش را به سمت کارهای پایه ای پیش ببریم و در تدوین برنامه هفتم توسعه اقدامات پایه ای، میدانی و آزمایشگاهی را به سمت کارهای پژوهشی پیش ببریم.

در خصوص تأمین ۹۰ درصد مواد غذایی کشور مسئولیت جهاددانشگاهی به عنوان نیروی پژوهشی کشور سنگین تر می شود، چرا که در این حوزه مشکلاتی داریم.

این عضو کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی یادآور شد: کشور ما با توجه به این که شرایط خاصی برای تولید محصولات مواد غذایی دارد ولی به علت عدم اولویت بندی پژوهشی در حوزه کشاورزی و برخی محصولات و به خصوص در حوزه محصولات دامی به کشورهای دیگر وابسته هستیم در صورتی که این امکان برای کشور وجود دارد که باید مراکز پژوهشی مانند جهاددانشگاهی که سابقه کار پژوهشی دارد اولویتشان این باشد، بنابراین آنچه اکنون در حوزه محصولات غذایی برای ما مهم است هم کیفیت محصولات غذایی است که محصولات سالمی باشند و هم از نظر کمیت آنها است که هر دو مورد را در سیاست های کلی و برنامه هفتم مقام معظم رهبری تأکید داشته اند.

زارعی افزود: به طور مثال در استان های شمالی و مازندران برنج کاشته می شود و ۳ میلیون تن نیاز مصرفی ما در کشور است

منصور علی زارعی عضو کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی ضمن قدردانی از اقدامات جهاددانشگاهی برای برپایی این نمایشگاه و اطلاع رسانی و آشنایی دستاوردهایش برای نمایندگان مجلس، بیان کرد: با توجه به این که نمایندگان مجلس ارتباط نزدیکی با مردم دارند بهتر می توانند زمینه آشنایی آنها با فعالیت های جهاددانشگاهی را فراهم کنند، چرا که جهاددانشگاهی یکی از مراکزی است که هم زمان با پیروزی انقلاب اسلامی و با دستور امام خمینی (ره) کار پژوهشی را در زمینه های مختلف آغاز کرد.

وی با اشاره به این که جهاددانشگاهی از آن زمان در عرصه های مختلف فعالیت کرده و به خصوص در حوزه پزشکی، کشاورزی و... اقدامات بسیار خوبی انجام داده است، گفت: با توجه به این که بنده عضو کمیسیون کشاورزی و فراهسیون امنیت غذایی مجلس شورای اسلامی هستم و با این حوزه آشنایی دارم قرار است که کار مشترکی را با همکاری جهاددانشگاهی از اوایل سال آینده آغاز کنیم. با توجه به تأکیدات مقام معظم رهبری و همچنین سیاست های کلی برای برنامه هفتم

رئیس کمیسیون مشترک جوانی جمعیت مجلس:

خدمات جهاد دانشگاهی در حوزه درمان ناباروری ستودنی است

رئیس کمیسیون مشترک جوانی جمعیت مجلس شورای اسلامی با تأکید بر ظهور و بروز خوب جهاد دانشگاهی در دانشگاه‌ها، در رابطه با فعالیت‌های این نهاد در زمینه جوانی جمعیت گفت: خدمات ناباروری جهاد دانشگاهی خدمات ستودنی است.



امیدواریم در سیر جدید این رویکرد تقویت شود.

وی در رابطه با فعالیت‌های این نهاد در زمینه جوانی جمعیت گفت: خدمات ناباروری جهاد دانشگاهی خدمات ستودنی است، اما انتظار داریم در قرارداد با بیمه سلامت و تأمین اجتماعی هزینه‌ها کمتر شود. از نظر قانونی ۹۰ درصد هزینه بخش دولتی و عمومی غیر دولتی و ۵۰ درصد قسمت خصوصی را بیمه پرداخت می‌کند که به دنبال آن هستیم تا ۷۰ درصد این سهم افزایش پیدا کند.

رئیس کمیسیون مشترک جوانی جمعیت مجلس تصریح کرد: با توجه به این‌که ما در سال‌های گذشته از بخش ناباروری جهاد دانشگاهی در بخش تجهیزات و حمایت‌های مختلف انجام دادیم، انتظار داریم در این زمینه این نهاد پیشرو باشد تا به مردم خدمات آرایه دهد و قراردادهای با بیمه امضا کند تا مردم راحت‌تر به آن‌ها مراجعه کنند.

است و در ردیف بودجه، بودجه این نهاد را تقویت می‌کرده است.

رئیس کمیسیون مشترک جوانی جمعیت مجلس تصریح کرد: قطعاً این نهاد انقلابی که اکنون هم در رأس آن یک چهره انقلابی قرار گرفته است پیش از پیش مورد توجه قرار خواهد گرفت و امیدواریم جهاد دانشگاهی به جایگاه گذشته خود بازگردد.

وی با اشاره به این‌که بعد فرهنگی این نهاد در سال‌های گذشته بسیار ضعیف شده است در حالی که ماهیت انقلابی آن اقتضا می‌کرد که به مسائل فرهنگی توجه کند، افزود: بنده در دوران دانشگاهی خود به یاد دارم که پناهگاه اصلی ما، اعضای فرهنگی جهاد دانشگاهی و مسابقات آن‌ها در دانشگاه‌ها بودند.

دکتر بانکی پور اظهار کرد: جهاد دانشگاهی دارای نقش برجسته در عرصه‌های فرهنگی در دانشگاه و بیرون دانشگاه است که در سال‌های گذشته این نقش تغییر یافته است و

دکتر امیرحسین بانکی پور رئیس کمیسیون مشترک جوانی جمعیت مجلس شورای اسلامی با اشاره به فعالیت‌های این نهاد اظهار کرد: جهاد دانشگاهی از نهادهای انقلابی است که از ابتدای انقلاب چه در عرصه‌های علمی و چه در عرصه‌های فرهنگی ظهور و بروز خوبی در دانشگاه‌ها داشته است و نتایج و دستاوردهای بسیار خوبی را هم در عرصه‌های پژوهشی و آموزشی به ارمغان آورده است.

وی در ادامه با تأکید بر این‌که اعضای جهاد دانشگاهی اعضای هستند که از اول انقلاب تا به امروز دارای ثبات بودند، اظهار کرد: البته این نهاد فراز و نشیب‌هایی هم داشته اما جریان کلی آن یک جریان سازنده بوده است.

دکتر بانکی پور ادامه داد: مجلس هم در بودجه‌های هر سال در برخی موارد مانند خدمات و تجهیزات مراکز ناباروری و برخی بودجه‌های پژوهشی توجه ویژه‌ای به جهاد دانشگاهی داشته

آماده همکاری با جهاددانشگاهی در حوزه کشاورزی هستیم



رئیس فراکسیون انرژی‌های نو مجلس با قدردانی از اعضای جهاددانشگاهی بیان کرد: در کمیسیون صنایع و معادن به‌ویژه حوزه کشاورزی، دام، طیور و آبریزان آماده همکاری با این نهاد هستیم.

فضا انجام داده بودند که بسیار عالی بود. عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس با اشاره به اینکه من از یکی از نمایندگان قانون برنامه هفتم توسعه در مجلس هستم اظهار کرد: آمادگی داریم در حوزه قانون‌گذاری خود به جهاد کمک کنیم، زیرا یک جهت اصلی جهاددانشگاهی دانشگاه است که ستون اصلی علمی پیشرفت کشور می‌باشد و جهت دیگر نیز دانشجویان و اساتید قرار دارند در نتیجه این نهاد این ظرفیت را دارد که در حوزه دانش‌بنیان، ایجاد اشتغال و فناوری‌های جدید پیش‌تاز باشد و ما نیز به آن کمک می‌کنیم.

آماده همکاری با این نهاد هستیم. نماینده مردم سراب با تأکید بر این که تا جایی که می‌توانیم به این نهاد کمک خواهیم کرد، افزود: سال گذشته از نمایشگاه این نهاد در دانشگاه تهران بازدید کردم و در آنجا دیدم که این مجموعه تا چه اندازه در زمینه فناوری‌های جدید در حوزه‌های مختلف اعم صنایع، الکترونیک و داروهای گیاهی خوب کار کرده و این که برای من بسیار جالب بود. وی ادامه داد: در حوزه کشاورزی، دام، طیور و آبریزان این نهاد فعالیت‌های جالبی دارد و کارهای تحقیقاتی خوبی نیز در حوزه هوا و

یوسف داودی نماینده مردم سراب و عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس و رئیس فراکسیون انرژی‌های نو مجلس اظهار کرد: من از تلاش‌های اعضای جهاددانشگاهی که بسیار مؤمن، ارزشی و فعال در حوزه‌های علمی و دانش‌بنیان هستند و کارهای خوبی را هم در این زمینه انجام دادند تشکر و قدردانی می‌کنم. وی افزود: به‌عنوان خدمتگزار مردم در مجلس که در حوزه‌های انرژی‌های نو هم مسئولیت دارم در کمیسیون صنایع و معادن به‌ویژه حوزه کشاورزی، دام، طیور و آبریزان

نماینده مردم جیرفت و عضو کمیسیون کشاورزی مجلس:

ورود خوب جهاددانشگاهی برای تولید بذرهای هیبریدی



نماینده مردم جیرفت و عضو کمیسیون کشاورزی مجلس با بیان حمایت مجلس از جهاددانشگاهی و ورود این نهاد برای تولید بذرهای هیبریدی اظهار کرد: اگر جهاددانشگاهی در این حوزه وارد کند می‌تواند از برکت‌ها در این حوزه نیز بهره‌مند شود.

وجود دارد و جهاددانشگاهی نیز می‌تواند در این حوزه ورود کند. دامپروری و کشاورزی موضوع دیگری بود که این نماینده مجلس به آن اشاره کرد و افزود: پرورش شتر از مزیت‌های کشاورزان است که جهاددانشگاهی با توجه به توضیحاتی که در کمیسیون ارائه داده است در این حوزه قدم‌هایی برداشته است که باید نتایج آن را مردم احساس کنند. وی در پایان از فعالیت تمام جهادگران تشکر کرد.

باید تولیدات از نمونه خارجی بهتر باشند تا کشاورزان ما با اطمینان خاطر از آن‌ها استفاده کنند. وی با بیان این‌که در زمینه تولید بذرهای پنج هزار درمصد سود وجود دارد، اظهار کرد: اگر جهاددانشگاهی در این حوزه وارد کند می‌تواند از برکت‌ها در این حوزه نیز بهره‌مند شود. اعظمی تأکیدهای کمیسیون کشاورزی مجلس را تولید محصولات ارگانیک و عدم استفاده از سموم ذکر کرد و گفت: در این زمینه جای کار بسیاری

ذبیح‌الله اعظمی نماینده مردم جیرفت و عضو کمیسیون کشاورزی مجلس اظهار کرد: هر جا در مجلس شورای اسلامی بحث بودجه و برنامه‌های حمایتی بوده سعی کردیم از جهاددانشگاهی حمایت کنیم. این عضو کمیسیون کشاورزی با اشاره به اهمیت تولید بذرهای هیبریدی گفت: ۱۲۳ میلیون دلار برای این بذرهای هزینه می‌شود ادامه داد: اگر چه جهاددانشگاهی نیز در این رابطه اقداماتی را انجام داده است اما

توجه ویژه به جهاد دانشگاهی در بودجه سال آینده



نماینده مردم اردبیل در مجلس شورای اسلامی با اشاره به وجود منابع انسانی خوب در جهاد دانشگاهی بیان کرد: مجلس در بودجه عدد و رقم خوبی را برای این مجموعه مهم و حساس در نظر گرفته است.

توجه ویژه داشته باشند و از منابع قوی آن‌ها استفاده کنند و ما نیز در مجلس هر جا که آسیبی وارد شد این آسیب‌ها را به‌صورت کارشناسی دریافت می‌کنیم تا در کمیسیون‌های مختلف که بنده نیز در کمیسیون اقتصادی و تلفیق مجلس حضور دارم بتوانیم آسیب‌های موجود و خلأهای موجود را حل کنیم تا بالندگی در این مجموعه بسیار بزرگ روز به روز برای مردم و دانشگاهیان و به‌ویژه جهاد دانشگاهی مشهود باشد.

این مجموعه رجوع می‌کنند تا از دستاوردهای آن استفاده کنند. جهادالاسلاموالمسلمین موسوی با تأکید بر وجود پزشکان و منابع انسانی خوب در جهاد دانشگاهی بیان کرد: دولت باید توجه ویژه‌ای به این نهاد داشته باشد. ما نیز به‌عنوان مجلس در بودجه عدد و رقم خوبی را برای این مجموعه مهم و حساس در نظر گرفته‌ایم. نماینده مردم اردبیل در مجلس امیدواریم واحدهای این نهاد به مناطق کم‌برخوردار

حجت‌الاسلاموالمسلمین سید کاظم موسوی نماینده مردم اردبیل در مجلس شورای اسلامی گفت: جهاد دانشگاهی ترکیب دو کلمه دانشگاه و جهاد است که جهادی بودن و داشتن فناوری نشان از پیشرفت این مجموعه دارد. وی با اشاره به این‌که این نهاد مولود جوانان انقلاب است، افزود: این نهاد هم دارای جوانان تحصیل کرده است و هم در حوزه‌های مهمی همچون نابازوری کارهای خوبی انجام داده است که جوانان ما از طرق مختلف به

نایب رییس کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس:

حوزه گیاهان دارویی یکی از فرصت‌های مهم برای جهاد دانشگاهی است



نایب رییس کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی در بازدید از نمایشگاه «معرفی گزیده‌های از دستاوردهای جهاد دانشگاهی» گفت: حوزه بهره‌برداری از گونه‌های مختلف گیاهان دارویی فرصت بسیار خوبی است که جهاد دانشگاهی می‌تواند از این فرصت در جهت اشتغال‌زایی و توسعه بیشتر کشور استفاده کند.

جهانگیرزاده در عین حال خاطرنشان کرد: در دامنه سبلان انواع گونه‌های گیاهی وجود دارد که برای جمع‌آوری آن اقداماتی انجام شده اما بیشتر از این جای کار دارد و معتقدم جهاد دانشگاهی می‌تواند در این حوزه بیشتر از این کار کند. وی در رابطه با حمایت‌های مجلس شورای اسلامی از تجاری‌سازی دستاوردهای جهاد دانشگاهی در حوزه‌های مختلف گفت: معتقدم اگر نیازی خواسته شود و کاری از دست مجلس بریاید مطمئناً انجام می‌دهد چراکه برای توسعه، عمران و آبادانی کشورمان است.

دارد، این فرصت خوبی است که جهاد دانشگاهی می‌تواند با جمع‌آوری انواع این گونه‌های گیاهی دارویی و شناسایی کاربرد آن‌ها استفاده کند. نایب رییس کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی افزود: جهاد دانشگاهی در حوزه گیاهان دارویی می‌تواند اقدامات خوبی انجام دهد به خصوص در استان اردبیل که باعث خواهد شد فرصت اشتغال خوبی برای بسیاری از افراد در کشور ایجاد کند.

دکتر عباس جهانگیرزاده نایب رییس کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس بیان کرد: با توجه به دستاوردهای ارائه شده در این نمایشگاه جهاد دانشگاهی کارهای خوب و عظیمی را انجام داده که قابل تقدیر و تحسین است. نماینده مردم پارس‌آباد در مجلس شورای اسلامی در رابطه با توسعه صنعت گیاهان دارویی در حوزه انتخابیه‌اش و استان اردبیل گفت: با توجه به اینکه گونه‌های مختلف گیاهان دارویی در این منطقه وجود

جهاد دانشگاهی به عنوان پشتیبان توسعه کشور اقدامات خوبی انجام داده است



عضو کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی در ارزیابی از دستاوردهای جهاد دانشگاهی گفت: اتفاقات بسیار ارزشمندی در این نهاد رخ داده و عملاً به عنوان یک پشتیبان بسیار خوب برای بخش‌های مختلف توسعه کشور اقدام می‌کند.

محمد سرگزی عضو کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی بیان کرد: جهاد دانشگاهی با توجه به اینکه در یک سری از شاخه‌ها به صورت تخصصی ورود پیدا کرده از جمله در حوزه گیاهان دارویی، موضوعات مربوط به حوزه فناوری، دانش‌بنیان، پزشکی، رویان؛ وقتی این دستاوردها را بررسی می‌کنیم محصول و آن چیزی که در فضای صنعت یا پزشکی و موارد از این دست به عنوان برونداد این تحقیقات و اقدامات وجود دارد این است که مشاهده می‌کنیم اتفاقات بسیار ارزشمندی در این نهاد رخ داده و عملاً به عنوان یک پشتیبان بسیار خوب برای بخش‌های مختلف

توسعه کشور اقدام می‌کند.

این عضو کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی در عین حال خاطرنشان کرد: بر ماست که در مجموعه مجلس تا آنجایی که می‌توانیم حمایت‌های بخشی قوی را از مجموعه جهاد دانشگاهی داشته باشیم تا بتواند به اهدافی که برای خود تعریف کرده است برسد.

نماینده مردم زابل در مجلس شورای اسلامی در خصوص حمایت‌های مجلس در حوزه تجاری‌سازی دستاوردهای جهاد دانشگاهی عنوان کرد: فرصت بسیار خوبی در برنامه هفتم توسعه وجود دارد که در ابتدا باید خود

مجموعه جهاد دانشگاهی با توجه به رسالتی که دارد و برنامه‌ریزی که انجام داده و هدف‌گذاری که داشته است آرایه طریق کند، لذا مجلس هم با توجه به عملکردی که جهاد دانشگاهی داشته است در برنامه هفتم که به عنوان سند بالادستی ما در بخش‌های مختلف قرار دارد، قطعاً کمک خواهد کرد.

سرگزی در پایان یادآور شد: این نمایشگاه ایام خوبی در مجلس ایجاد شده، کما اینکه ما در سال جدید بحث بررسی برنامه هفتم توسعه را در دستور کار داریم و امیدواریم که بتوانیم پیشنهادهای خوبی را در این برنامه پیش بینی کنیم.

عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس:

مجلس آمادگی دارد برای رسیدن جهاد دانشگاهی به اهدافش ریل گذاری کند



عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی در رابطه با حمایت‌های مجلس از دستاوردهای جهاد دانشگاهی گفت: مجلس آمادگی دارد در زمینه ریل‌گذاری، قانون‌گذاری و نظارت بر اجرای قوانین موجود نقش موثری در جهت کمک به جهاد دانشگاهی داشته باشد.

مؤثری داشته باشد. در بخش تولیدکنندگان و مراکز صنعتی و تولیدی می‌توان این بخش‌ها را به دست دانشگاهیان و صاحبان ایده‌ها و تکنولوژی سپرد و در این زمینه می‌توان از طریق کمیسیون‌های تخصصی کمک بیشتری گرفت.

دهقانی در پایان گفت: در زمینه‌های فوق ما در کمیسیون صنایع جلسات متعددی را در زمینه‌ها و عرصه‌های مختلف برگزار کردیم و حاضریم کمک کنیم تا اگر کمبود قانونی وجود دارد و یا قوانینی هست که مزاحم این روند رو به رشد جهاد دانشگاهی است با پیشنهاد دست‌اندرکاران این حوزه این موانع برداشته شود.

این عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی در ادامه گفت: در صورت تکیه بر روال موجود در مراکز علمی و پژوهشی کشور فاصله زیادی در برخی رشته‌ها با علوم روز وجود دارد و نمی‌توانیم جای خالی آن را پر کنیم؛ لذا از جهاد دانشگاهی انتظار داریم که در این زمینه هم اقدامات مؤثری مخصوصاً در عرصه علوم انسانی انجام دهند.

نماینده مردم ورزقان در مجلس شورای اسلامی در خصوص حمایت مجلس در راستای تجاری‌سازی دستاوردهای جهاد دانشگاهی عنوان کرد: مجلس در زمینه ریل‌گذاری، قانون‌گذاری و نظارت بر اجرای قوانین موجود می‌تواند نقش

الله‌وردی دهقانی عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس بیان کرد: ایده تشکیل جهاد دانشگاهی ایده بروز و انقلابی بوده که دستاوردهای خوبی داشته و اقدامات جهاد دانشگاهی می‌تواند مشعل فروزانی برای توسعه علم و دانش و به خصوص دانش‌های نوین برای توسعه بخش‌های مختلف صنعتی، اقتصادی و تولیدی کشور باشد.

وی یادآور شد: با توجه به تأکیدات مقام معظم رهبری و روند رشد فزاینده علوم و فنون در دنیا با تکیه بر دانش‌های نوین، انتظار ما این است که جهاد دانشگاهی در این زمینه‌ها پرچم‌دار باشد و بتواند اقدامات مؤثری را انجام دهد و انقلاب علمی نوینی در این زمینه ایجاد کند.

جهاد دانشگاهی در عرصه‌های مختلف مسئولیت خود را به خوبی انجام داده است



عضو کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه جهاد دانشگاهی یک مجموعه ترکیبی از فناوری‌های نوین است که حرکت پیشران دارد و پیشانی حرکت‌های علم و فناوری کشور است، گفت: این نهاد تاکنون در عرصه‌های مختلف مسئولیت خود را به خوبی انجام داده است.

عرصه تجاری‌سازی دستاوردهای جهاد دانشگاهی بیان کرد: قطعاً مجلس در پایه‌های بودجه‌ای، در برنامه‌ریزی‌ها مانند برنامه هفتم توسعه و برنامه بودجه‌های سنواتی، برنامه‌های راهبردی کشور در حوزه علم و فناوری همواره می‌تواند کمک کرده و جهاد را به‌عنوان پشتیبانی محکم در نظر بگیرد و وظایفی را برای این نهاد تعیین کند. همچنین مجلس نقش مهمی دارد و هرچه نمایندگان بیشتر با فعالیت‌های جهاد دانشگاهی آشنا شوند بیشتر نیز می‌توانند کمک کنند. نماینده مردم قزوین در پایان تأکید کرد: امروز چون جنگ ترکیبی در دنیا وجود دارد پاسخ ما هم باید ترکیبی باشد.

مختلف فرهنگی، اجتماعی و فناوری فتح کند که برای سایر گروه‌ها به‌ویژه دانشجویان ریل‌گذاری کند. عضو کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی افزود: جهاد دانشگاهی در حوزه داروهای نوین، بیوتکنولوژی، علوم زیستی و شناختی، علوم اجتماعی و فرهنگی انتشارات خوبی داشته است. همچنین با توجه به اینکه بنده پزشک هستم در حوزه درمان ناباروری انصافاً جهاد دانشگاهی با جای کم و بودجه‌های اندک اما با نیروهای پرتوان توانسته کارهای بزرگی انجام دهد که جای تقدیر و تشکر دارد. محمدبیگی در رابطه با حمایت‌های مجلس در

دکتر فاطمه محمدبیگی عضو کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی گفت: جهاد دانشگاهی یک حرکت مبتنی بر نظام سازی قرآنی است که به حمدالله در انقلاب اسلامی جزو یادگارهای امامین انقلاب است. وی با بیان اینکه ما جهاد را تبلور حرکت‌های جهادی و اسلامی و نوک پیکان اسلامی می‌دانیم، تصریح کرد: در زمینه علم، فناوری، دانش و فرآیندهایی که در انقلاب اسلامی بر زمین مانده بود، جهاد وارد شد و این حوزه‌ها را به دست گرفت و ایده پردازی، خلاقیت ورزی و ابتکار عمل را به خرج داد و توانست قله‌های رفیعی را در حوزه‌های

عضو کمیسیون اجتماعی مجلس:

جهاد دانشگاهی نهادی چند ساحتی است



عضو کمیسیون اجتماعی مجلس شورای اسلامی گفت: جهاد دانشگاهی در حوزه‌های مختلف متوازن کار می‌کند و در واقع تک ساحتی نیست و در ساحت‌های مختلف تلاش کرده و دستاوردهای مناسبی داشته است.

فاطمه رحمانی عضو کمیسیون اجتماعی مجلس بیان کرد: جهاد دانشگاهی از مجموعه‌هایی است که بعد از انقلاب ایجاد شد و با توجه به انگیزه خوب و اعتقادی که نسبت به کارشان داشتند، حقیقتاً دستاوردهای بسیار خوبی داشته‌اند. نماینده مردم مشهد در مجلس شورای اسلامی یادآور شد: با توجه به آشنایی نزدیک با دستاوردهای جهاد دانشگاهی در حوزه انتخابیه‌ام به خصوص در مورد سرطان‌ها و از جمله سرطان شایع در حوزه زنان و بسیاری از موضوعات دیگر می‌توان گفت که اخیراً این نگاه ایجاد شده که این نهاد در حوزه‌های مختلف متوازن کار

می‌کنند و در واقع جهاد دانشگاهی تک ساحتی نیست و در ساحت‌های مختلف تلاش کرده و دستاوردهای مناسبی داشته است. وی تأکید کرد: معمولاً از مجموعه‌هایی که در حوزه نایاروری و پزشکی و هم در سایر حوزه‌ها پژوهش‌های خوبی داشته جهاد دانشگاهی بوده است و از نزدیک شاهد بوده‌ام که مثلاً در استان خراسان رضوی اگر قرار بوده که پژوهشی به صورت متقن و علمی واگذار شود، از پژوهش‌های جهاد دانشگاهی بوده است. همچنین در حوزه علوم انسانی و مباحث فرهنگی و اجتماعی نیز این نهاد نتایج

خوبی به دست آورده است. رحمانی حمایت‌های مجلس از نهاد جهاد دانشگاهی را در دو جهت دانست و ابراز کرد: مجلس هم در بحث بودجه‌ای و هم در بحث تقنینی در برخی از موضوعاتی که ضرورت دارد که مثلاً قانونی وضع شود تا کمک کننده به این نهاد باشد می‌تواند حمایت کند. همچنین از بعد نظارتی نیز با توجه به جایگاه نظارتی مجلس به دستگاه‌ها و وزارتخانه‌های مختلف باید تأکید داشته و پیگیر باشد تا موضوع تجاری‌سازی دستاوردهای جهاد دانشگاهی محقق شود.

حمایت از جهاددانشگاهی یکی از وظایف مهم مجلس و دولت است



سخنگوی کمیسیون فرهنگی مجلس شورای اسلامی گفت: کمک به جهاددانشگاهی و حمایت از این نهاد یکی از وظایف مهم مسئولین در عرصه‌های حکمرانی از جمله مجلس و دولت است.



امسال ردیف‌های بسیار خوبی در حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان که بخش قابل توجهی از این شرکت‌ها با مجموعه جهاددانشگاهی رابطه نزدیکی دارند در نظر گرفته شده بود و خود جهاد نیز دارای شرکت‌های دانش‌بنیان قابل توجهی است. به نظرم این تمرکز مجلس در حمایت از علم و پژوهش از سال گذشته به‌صورت جدی اتفاق افتاده و در بودجه ۱۴۰۲ نیز اتفاقات خوبی رخ داده است.

نماینده مردم شهرکرد در مجلس شورای اسلامی در پایان تأکید کرد: آن چیزی که می‌تواند به‌عنوان افق راه آینده حرکت پژوهشی کشور ما مؤثر باشد، تمرکز در برنامه هفتم توسعه است که بسیار حائز اهمیت بوده و باید یک برنامه مبتنی بر تحولات نو در حوزه علم و دانش در عرصه بین‌المللی باشد و حرکت به سمت توسعه فناوری‌های نوین در برنامه هفتم و بازتعریف حل مسائل دولت در بخش‌های مختلف با تکیه بر ظرفیت‌ها و توانمندی‌های جهاددانشگاهی مورد توجه قرار گیرد.

های‌تک و... واقعاً قابل تحسین بوده و طبیعتاً بر اساس نگاه ویژه‌ای که مقام معظم رهبری به جامعه نخبگانی دارد، کمک به جهاددانشگاهی و حمایت از این نهاد یکی از وظایف مهم مسئولین در عرصه‌های حکمرانی از جمله مجلس شورای اسلامی و دولت است.

راستینه ضمن تبریک به همه عناصر فعال در عرصه جهاددانشگاهی، گفت: به خود می‌بالیم که دارای چنین مجموعه فاخری هستیم که امروز حتی در عرصه اشتغال جهاددانشگاهی با حرکت به سمت توسعه مشاغل مبتنی بر فناوری‌های نوین نشان داده که ظرفیت قابل اتکایی دارد؛ لذا دولت برای حل مسائلی ضمن تعریف پروژه برای جهاددانشگاهی و مأموریت ویژه برای آن باید از این ظرفیت بیش از آنچه هست استفاده کند. وی در رابطه با حمایت مجلس شورای اسلامی از دستاوردهای جهاددانشگاهی گفت: خوشبختانه مجلس از سال گذشته قانون حمایت جهش تولید دانش‌بنیان را در دستور کار خود قرار داد و قانون بسیار خوبی تصویب شد. در بودجه

احمد راستینه سخنگوی کمیسیون فرهنگی مجلس بیان کرد: از دیرباز جهاددانشگاهی نقش مهمی در اقدامات تحولی و حرکت به سمت ایده‌ها، ابتکارات نو و نقش‌آفرین در خنثی‌سازی از بخشی از تحریم‌ها در حرکت در مرزهای علم و دانش داشته است.

وی افزود: نمایشگاهی که بخشی از دستاوردهای جهاددانشگاهی در آن به نمایش گذاشته شده، نشان می‌دهد که این ظرفیت کم‌نظیر می‌تواند بیش از این در راستای حل مسائل جامعه به‌کارگیری شود. هر چقدر روی جهاددانشگاهی به‌عنوان خط مقدم شکستن انحصارهای علمی در سطوح مختلف بین‌المللی که معمولاً به کشورهای در حال توسعه اجازه نفس کشیدن نمی‌دهند، اعتماد کرده و این ظرفیت را فراهم کنیم طبیعتاً می‌تواند بیش از این نقش‌آفرین باشد.

سخنگوی کمیسیون فرهنگی مجلس شورای اسلامی یادآور شد: بخشی از نخبگان ما در بخش‌های مختلف جهاددانشگاهی ایده‌ها و ابتکارات نوینی را خلق و ثبت کردند که در بخش‌های صنعتی، کشاورزی، نانو فناوری،

نماینده مردم ملایر در مجلس:

حمایت مجلس از جهاددانشگاهی در بودجه سال آینده



نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی تأکید کرد: وظیفه مجلس این است که از جهاددانشگاهی حمایت همه‌جانبه داشته باشد و در بودجه ۱۴۰۲ این اتفاق افتاده و مانند سنوات گذشته مجلس همواره از جهاددانشگاهی حمایت کرده است.

۱۴۰۲ این اتفاق افتاده و مانند سنوات گذشته مجلس همواره از جهاددانشگاهی حمایت کرده است. به گفته آزادی‌خواه، برابر با توانمندی‌هایی که جهاددانشگاهی از آن بهره می‌برد چنین حمایت‌هایی صورت پذیرفته و حق جهاددانشگاهی بیش از این است.

خود را به اثبات رسانده و یکی از پدیده‌هایی انقلاب اسلامی به شمار می‌رود که توانسته خود را به قله‌های برتر پژوهشی و رشد ایده‌های برتر برساند. نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی تأکید کرد: وظیفه مجلس این است که از این مجموعه حمایت همه‌جانبه داشته باشد و در بودجه

حجت‌الاسلام و المسلمین احد آزادی‌خواه نماینده مردم ملایر و عضو کمیسیون فرهنگی مجلس شورای گفت: جهاددانشگاهی یک مرکز پژوهش محور محسوب می‌شود که در حوزه توجه به ایده‌های نو و دانش‌بنیانی که ظرفیت تجاری‌سازی، نوآوری و شکوفایی دارند فعالیت می‌کند. وی افزود: از سال‌های دور جهاددانشگاهی

اثر گذاری جهاددانشگاهی در پیشبرد اقدامات فناورانه در دانشگاه‌ها



عضو کمیسیون فرهنگی مجلس تأکید کرد: خیلی از اقدامات فناورانه و پیش برنده در دانشگاه‌ها به وسیله روحیه جهادی جهاددانشگاهی انجام پذیرفته است.

حجت‌الاسلام والمسلمین سید صادق طباطبایی نژاد عضو کمیسیون فرهنگی مجلس، گفت: یکی از توفیقات انقلاب اسلامی در زمینه دانشگاهی، تأسیس جهاددانشگاهی بوده است. خیلی از اقدامات فناورانه و پیش برنده در دانشگاه‌ها به وسیله روحیه جهادی جهاددانشگاهی انجام پذیرفته است. وی تأکید کرد: در این نمایشگاه تنها بخش کوچکی از خدمات و دستاوردهای جهاددانشگاهی به نمایش گذاشته شده و ما هم امیدواریم بتوانیم در مجلس به این نهاد انقلابی کمک کنیم.

عضو کمیسیون فرهنگی مجلس:

جهاد دانشگاهی خط شکن تحریم است



عضو کمیسیون فرهنگی مجلس گفت: جهاد دانشگاهی در حوزه تولید محصولات مورد نیاز کشور که دشمن آن را تحریم کرده، از خود توانایی و شایستگی نشان داده و همه این‌ها نشان‌دهنده عزم و تلاش وافر عزیزان ما در جهاد دانشگاهی است.

- وی افزود: بحمدالله این نهاد در حوزه تولید محصولات مورد نیاز کشور که دشمن آن را تحریم کرده، از خود توانایی و شایستگی نشان داده و همه این‌ها نشان‌دهنده عزم و تلاش وافر عزیزان ما در جهاد دانشگاهی است.
- این عضو کمیسیون فرهنگی مجلس تأکید کرد: خیلی ارزشمند است که در زمینه رشد و شکوفایی علمی تلاش
- حجت‌الاسلام و المسلمین محمدرضا مبلغی نماینده مردم کوهستان، عضو کمیسیون فرهنگی و رییس فراکسیون امر به معروف و نهی از منکر مجلس اظهار کرد: یکی از مولودهای مبارک انقلاب اسلامی ایران، جهاد دانشگاهی است که توانسته فعالیت‌های متعدد فرهنگی و علمی را در عرصه‌های مختلف انجام دهد.
- کنیم. انقلاب ما انقلاب اسلامی است و اسلام بر روی علم و دانش و تحقیق و نیز فناوری تأکید دارد و اگر قرار است به رشد اصلی دست پیدا کنیم از این ناحیه خواهد بود.
- به گفته مبلغی، دستاوردهای جهاد دانشگاهی قابل تقدیر است و دستاوردهای خوبی را از این نهاد شاهد هستیم.

نقش اثرگذار جهاددانشگاهی در خودکفایی کشور



نماینده مردم تهران در مجلس گفت: جهاددانشگاهی هموارکننده مسیره‌های سخت بوده و در خودکفایی نظام مقدس جمهوری اسلامی نقش اثرگذاری را ایفا کرده است.

دانشجویان ما شجاعت و جرئت داد تا بتوانند در عرصه‌هایی که نظام جمهوری اسلامی نیاز دارد، به آن ورود پیدا کنند و نیازهای نظام را برطرف سازند.

اکبری تالارپشته‌ی در پایان گفت: به عبارت بهتر جهاددانشگاهی مسیر را هموار ساخته و بعد از آن بسیاری از نهادهای تحقیقاتی و دانش‌بنیان ایجاد شدند. از عنوان جهادی این نهاد انقلابی چنین تفسیر می‌شود که هموارکننده مسیره‌های سخت باشد و در خودکفایی نظام مقدس جمهوری اسلامی نقش اثرگذاری را ایفا کند.

عزت‌الله اکبری تالارپشته‌ی نماینده مردم تهران و عضو کمیسیون صنایع و معادن گفت: پیش از انقلاب اسلامی نظام آموزشی کشور درگیر مباحث تئوریک بود و در میدان عمل مباحث تئوریک خیلی کاربردی سازی نمی‌شدند.

وی افزود: بعد از انقلاب اسلامی جهاددانشگاهی متولد شد و تولد جهاددانشگاهی به فرصتی برای دانشجویان تبدیل شد تا بتوانند هم تحصیل کنند و هم در میدان حضور چشم‌گیری داشته باشند و تجربه‌ای را کسب کنند.

این نماینده مردم تهران در مجلس تأکید کرد: جهاددانشگاهی به

شعرخوانی سخنگوی کمیسیون قضایی مجلس در وصف حمایت جهاد دانشگاهی از شکوفایی جایگاه علم



سخنگوی کمیسیون قضایی و حقوقی مجلس شورای اسلامی از نمایشگاه گزیده‌ای از دستاوردهای جهاد دانشگاهی بازدید کرد و شعری را که در وصف جایگاه جهاد دانشگاهی در راستای شکوفایی علم سروده بود به آن‌ها تقدیم کرد.

مجلس شورای اسلامی در ارزیابی از دستاوردهای جهاد دانشگاهی گفت: این چند روز که این نمایشگاه در مجلس برگزار شده از آن بازدید کرده و از دستاوردهای آرايه شده جهاد دانشگاهی خوشم آمد و از زحماتتان ممنونم. وی همچنین دفتر یادبود نمایشگاه «گزیده‌ای از دستاوردهای جهاد دانشگاهی» را امضاء کرد.

و در نطق‌ها و تذکرات خود گاهی شعرهایی را که می‌سراید قرائت می‌کند، در وصف جهاد دانشگاهی گفت:

«تدبیر بکن دوباره بویا بشود
این جسم بدون روح احیاء بشود
با حمایت جهاد دانشگاهی
جایگه علم هم شکوفا بشود»
سخنگوی کمیسیون قضایی و حقوقی

سید کاظم دلخوش اباتری نماینده خوش ذوق مردم صومعه سرا در مجلس شورای اسلامی در این بازدید دوستانه در بین اعضای جهاد دانشگاهی حاضر در این نمایشگاه گفت که شعری را نیز در وصف جهاد دانشگاهی سروده است و برای آن‌ها خواند.
دلخوش که معمولاً طبع شعر خوبی دارد و معمولاً در صحن مجلس

تقدیر از برگزارکنندگان نمایشگاه گزیده‌های از دستاوردها و توانمندی‌های جهاددانشگاهی در خانه ملت



با برگزاری مراسمی از برگزارکنندگان نمایشگاه «معرفی گزیده‌های از دستاوردها و توانمندی‌های جهاددانشگاهی در مجلس شورای اسلامی» تقدیر و تشکر شد.

همکاری کردند گفت: برگزاری نمایشگاه «معرفی گزیده‌های از دستاوردها و توانمندی‌های جهاددانشگاهی در مجلس شورای اسلامی» تبلور اراده و تلاش جهادگران جهاددانشگاهی در عرصه‌های مختلف علمی، پژوهشی و فناوری، فرهنگی و آموزش‌های توأم بامهارت آموزی و مهارت افزایی بود. دکتر فارسی ادامه داد: جهادگران در ۴۲ سال فعالیت مداوم در تلاش برای پیمودن مسیر توسعه و پیشرفت کشور با فرهنگ جهادی بوده‌اند تا با حرکت در مرز علم، تبدیل علم به فناوری و تجاری و کاربردی کردن فناوری‌های تولیدی با ارتقای فرهنگ «ما میتوانیم» در مسیر

روابط عمومی جهاددانشگاهی ۲۴ اسفند ۱۴۰۱، مراسم تقدیر و تشکر از برگزارکنندگان نمایشگاه «معرفی گزیده‌های از دستاوردها و توانمندی‌های جهاددانشگاهی در مجلس شورای اسلامی» با حضور دکتر حسن فارسی معاون هماهنگی و امور مجلس، دکتر ابوالقاسم رئیسی مدیرکل روابط عمومی و محمدامین صالحی نژاد مدیرکل دفتر امور مجلس این نهاد امروز، ۲۴ اسفندماه در دفتر مرکزی جهاددانشگاهی برگزار شد. معاون هماهنگی و امور مجلس جهاددانشگاهی در این مراسم با تقدیر از تمام جهادگرانی که در این روزهای پایانی سال در برپایی این نمایشگاه



سرافراز ایران اسلامی گام بردارند.

مدیرکل روابط عمومی جهاد دانشگاهی نیز در مراسم با تقدیر از ماهانگی‌ها و پشتیبانی‌های انجام‌شده برای برگزاری این نمایشگاه در روزهایی که مجلس در حال بررسی بودجه سال آینده کشور بود افزود: به‌صورت ویژه از خبرگزاری‌های ایسنا، ایکنا و همکاران در اداره کل روابط عمومی برای اطلاع رسانه شایسته نمایشگاه کمال تشکر را دارم. همچنین مدیرکل دفتر امور مجلس جهاد دانشگاهی نیز با تقدیر از زحمات انجام‌شده عنوان کرد: خوشبختانه چه در هنگام برگزاری

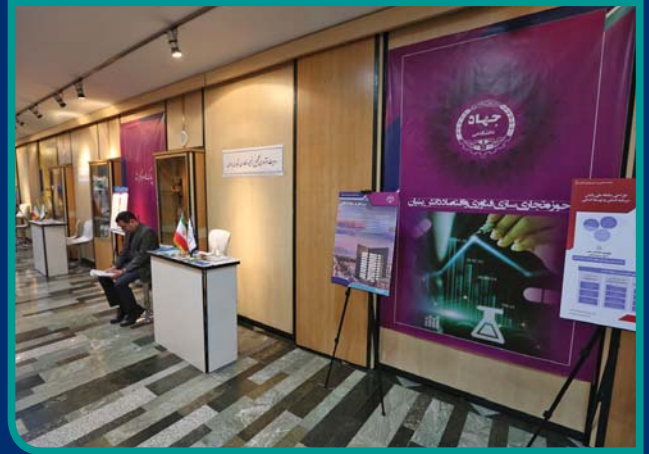
نمایشگاه و چه پس‌از آن، بازخوردهای بسیار خوبی از نمایندگان مجلس شورای اسلامی دریافت کردیم و آنها حمایت قاطع خود از توسعه فعالیت‌های جهاد دانشگاهی اعلام کردیم. در این مراسم اعضای جهاد دانشگاهی، خبرگزاری ایسنا و ایکنا که در برگزاری این نمایشگاه همکاری داشتند تقدیر و تشکر شدند. همچنین در این مراسم از مهرداد میرزابور مدیر اداره تبلیغات و انتشارات روابط عمومی جهاد دانشگاهی که به‌افتخار باز نشستگی نائل آمد و در نمایشگاه نیز خدمات شایسته‌ای انجام داد قدردانی شد.



گزارش تصویری











جهاد دانشگاهی الگوی ایرانی - اسلامی پیشرفت دانش بنیان



نمایشگاه گزیده‌های از
دستاوردهای شاخص

دانشگاه جهاد

زمان: ۱۳ تا ۱۶ اسفند ماه ۱۴۰۱
مکان: مجلس شورای اسلامی
نمایشگاه دائمی خانه ملت

چهل و چهار سال افتخار

پرونده ویژه ۴۴ سال افتخار

- حضور گسترده جهادگران جهاددانشگاهی در راهپیمایی ۲۲ بهمن
- امروز تکلیف همگان جهاد در راه پیشرفت ایران اسلامی است
- حضور رییس جهاددانشگاهی در مراسم یوم‌الله ۱۲ بهمن‌ماه
- تجدید میثاق جهادگران جهاددانشگاهی با آرمان‌های امام خمینی (ره)
- جهاددانشگاهی الگوی ایرانی اسلامی پیشرفت دانش‌بنیان
- طرح‌های از اصلاح نژاد دام تا پرورش ماهی در قفس و فناوری تولید بذور هیبرید
- تولید سیستم رانش قطار مترو و گیربکس‌های اتوماتیک خودرو در جهاددانشگاهی
- غربالگری رایگان و درمان سرطان‌های شایع بانوان نتیجه ۲۶ سال تلاش محققان جهاددانشگاهی
- از تولید ارقام اصلاح شده گیاهان دارویی تا تولید مکمل‌های ورزشی با پایه گیاهی
- و ...



حضور گسترده جهادگران جهاددانشگاهی در راهپیمایی ۲۲ بهمن

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۲۲ بهمن: به مناسبت فرارسیدن یوم‌الله ۲۲ بهمن‌ماه؛ چهل و چهارمین سالروز پیروزی انقلاب عظیم و شکوهمند اسلامی ایران جهادگران جهاددانشگاهی در سراسر کشور در راهپیمایی امروز شرکت کردند.

جهادگران جهاددانشگاهی در سراسر کشور به مناسبت فرارسیدن یوم‌الله ۲۲ بهمن‌ماه؛ چهل و چهارمین سالروز پیروزی انقلاب عظیم و شکوهمند اسلامی ایران در راهپیمایی ۲۲ بهمن شرکت کردند.

همه زیر یک "پرچم": حضور جهادگران جهاددانشگاهی کرمانشاه در جشن پیروزی انقلاب



جهادگران جهاددانشگاهی استان کرمانشاه، همه زیر یک "پرچم"، همزمان با سراسر کشور در جشن بزرگ انقلاب در کرمانشاه کردند.

حضور پرشور جهادگران جهاددانشگاهی آذربایجان غربی در راهپیمایی ۲۲ بهمن‌ماه

اعضای جهاددانشگاهی آذربایجان غربی همپای مردم انقلابی و همیشه در صحنه ایران اسلامی در راهپیمایی روز ۲۲ بهمن حضور یافتند.



انقلاب اسلامی، همزمان با سراسر کشور، جهادگران جهاددانشگاهی فارس به همراه اقشار مختلف مردم خداجو و انقلابی شیراز، در راهپیمایی ۲۲ بهمن شرکت کردند.

جهادگران دانشگاهی ضمن تجدید میثاق با آرمان‌های امام راحل و مقام معظم رهبری و شهدای انقلاب، انزجار خود را از سیاست‌های استکبار جهانی و برائت از فتنه‌گران و فریب‌خوردگان اعلام کردند.

شرکت‌کنندگان در این راهپیمایی با حمل پلاکاردهایی در حمایت از انقلاب و نظام اسلامی، پیروی از ولایت‌فقیه و اعلام برائت و انزجار از استکبار جهانی و سردادن شعارهای انقلابی، همراهی و حمایت خود را از انقلاب اسلامی در آستانه چهل و پنجمین سال استقرار آن، اعلام کردند.

حضور جهادگران جهاددانشگاهی واحد همدان در راهپیمایی ۲۲ بهمن‌ماه



جهادگران جهاددانشگاهی استان همدان، روز شنبه ۲۲ بهمن‌ماه ۱۴۰۱، همگام با تمامی اقشار جامعه با وجود برودت هوا در راهپیمایی پرشکوه چهل و چهارمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی شرکت کرده و با ولایت و آرمان‌های نظام مقدس جمهوری اسلامی تجدید بیعت کردند.

شرکت جهادگران جهاددانشگاهی فارس در راهپیمایی سالگرد پیروزی انقلاب

در چهل و چهارمین سالگرد پیروزی

حضور جهادگران جهاد دانشگاهی ایلام در راهپیمایی یوم الله ۲۲ بهمن



اعضای جهاد دانشگاهی ایلام با حضور در راهپیمایی یوم الله ۲۲ بهمن یکبار دیگر با آرمان‌های انقلاب اسلامی ایران تجدید بیعت کردند.

۲۲ بهمن ۱۴۰۱ مردم غیور و شهید پرور ایلام در نقاط مختلف استان با حضور در راهپیمایی یوم الله ۲۲ بهمن چهل و چهارمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی را گرمی داشتند.

جهادگران جهاد دانشگاهی واحدا ایلام نیز همپای مردم در این راهپیمایی عظیم شرکت کردند و یکبار دیگر با آرمان‌های نظام مقدس جمهوری اسلامی و تجدید بیعت کردند.

این راهپیمایی با حضور پر شور مردم در شهر ایلام از میدان ۲۲ بهمن به سمت میدان شهید کشوری و همچنین سایر شهرها و روستاهای استان برگزار شد که جلوه‌های زیبایی از وحدت و همدلی خلق کرده بود.

جهادگران استان بوشهر پایبندی خود به نظام را به نمایش گذاشتند



رئیس و اعضای جهاد دانشگاهی استان بوشهر در راهپیمایی ۲۲ بهمن حضور یافته و همگام با افسار مختلف مردم با سردادن شعارهای انقلابی پایبندی خود به نظام و انقلاب را بار دیگر به نمایش گذاشتند. همزمان با چهل و چهارمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، همگام با سیل خروشان مردم ولایت مدار بوشهر، جهادگران جهاد دانشگاهی استان در راهپیمایی ۲۲ بهمن ۱۴۰۱ شرکت کرده و با آرمان‌های امام راحل و شهدای گران قدر انقلاب تجدید میثاق کردند.

در این راهپیمایی شرکت کنندگان مسیر راهپیمایی را از درب بسیج مرکزی بوشهر شروع و تا میدان رییسعلی دلواری پیمودند.

حضور جهادگران سازمان جهاد دانشگاهی گیلان در راهپیمایی یوم الله ۲۲ بهمن ماه همزمان با سراسر کشور جهادگران سازمان جهاد دانشگاهی گیلان در راهپیمایی یوم الله ۲۲ بهمن که به مناسبت چهل و چهارمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی برگزار شد حضور یافتند.



سالروز پیروزی انقلاب اسلامی بار دیگر با آرمان‌های امام خمینی (ره) و ولایت فقیه تجدید پیمان کردند.

جهادگران این واحد انقلابی همزمان با چهل و چهارمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، همراه با مردم سراسر کشور و همپای مردم غیور استان اردبیل ضمن تجدید میثاق با آرمان‌های امام راحل و مقام معظم رهبری و شهدای انقلاب، انزجار خود را از سیاست‌های استکبار جهانی و برائت از فتنه‌گران و فریب خوردگان اعلام کردند.

حضور جهادگران جهاد دانشگاهی استان کردستان در راهپیمایی ۲۲ بهمن



اعضای جهاد دانشگاهی کردستان با حضور در راهپیمایی ۲۲ بهمن یکبار دیگر با آرمان‌های نظام و انقلاب تجدید بیعت کردند. راهپیمایی ۲۲ بهمن و گرامیداشت چهل و چهارمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ایران همزمان با سراسر کشور، با حضور افسار مختلف مردم اعم از زن و مرد، پیر و جوان، کودکان و سالخوردهگان از میدان آزادی سنندج آغاز شد.

اعضای جهاد دانشگاهی استان کردستان همگام با دیگر هموطنان ایران اسلامی با شرکت در راهپیمایی ۲۲ بهمن، ضمن گرامیداشت چهل و چهارمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ایران، نشان دادند که پیرو خط امام، شهدا، مقام عظمای ولایت و حافظ اسلام ناب محمدی هستند.

اعضای این واحد در کنار مردم ولایت مدار کردستان در راهپیمایی یوم الله ۲۲ بهمن، وفاداری، هوشیاری و اقتدار نظام اسلامی را به جهانیان نشان دادند.



جهادگران دانشگاهی آذربایجان غربی هم‌صدا با سایر مردم شعارهای انقلابی خود را در حمایت از آرمان‌های انقلاب اسلامی و محکومیت استکبار سر دادند.

حضور جهادگران دانشگاهی آذربایجان شرقی در راهپیمایی پیروزی انقلاب



جهادگران جهاد دانشگاهی استان آذربایجان شرقی همزمان با سراسر کشور و همگام با افسار مختلف مردم، در راهپیمایی ۲۲ بهمن شرکت کردند.

در چهل و چهارمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، همزمان با سراسر کشور، جهادگران جهاد دانشگاهی استان آذربایجان شرقی به همراه افسار مختلف مردم ولایتمدار تبریز، در راهپیمایی ۲۲ بهمن شرکت کردند.

جهادگران دانشگاهی ضمن تجدید میثاق با آرمان‌های امام راحل و مقام معظم رهبری و شهدای انقلاب، انزجار خود را از سیاست‌های استکبار جهانی و برائت از فتنه‌گران و فریب خوردگان اعلام کردند.

شرکت کنندگان در این راهپیمایی با حمل پلاکاردهایی در حمایت از انقلاب و نظام اسلامی، پیروی از ولایت فقیه و اعلام برائت و انزجار از استکبار جهانی و سردادن شعارهای انقلابی، همراهی و حمایت خود را از انقلاب اسلامی در آستانه چهل و پنجمین سال استقرار آن، اعلام کردند.

حضور جهادگران جهاد دانشگاهی استان اردبیل در راهپیمایی ۲۲ بهمن ماه

جهادگران جهاد دانشگاهی اردبیل با حضور در راهپیمایی روز ۲۲ بهمن ماه



بیانیه جهاد دانشگاهی به مناسبت یوم الله ۲۲ بهمن ماه

امروز تکلیف همگان جهاد در راه پیشرفت ایران اسلامی است

جهاد دانشگاهی به مناسبت فرارسیدن یوم الله ۲۲ بهمن؛ چهل و سومین سالروز پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی ایران بیانیه ای صادر کرد. روابط عمومی جهاد دانشگاهی ۲۱ بهمن ۱۴۰۰، متن بیانیه این نهاد به شرح زیر است:

کرده‌اند ادامه خواهند داد.

این حرکت، به فضل الهی با نصب العین قرار دادن آرمان های امام (ره) و انقلاب و رهنمودهای رهبر معظم انقلاب اسلامی و نیز همت والای نخبگان، مسئولان و نیروی شگرف جوانان و انگیزه متعهدانه آنان به پیش خواهد رفت.

فرزندان ملت در نهاد انقلابی جهاد دانشگاهی، ضمن تبریک جشن بزرگ یوم الله ۲۲ بهمن به ملت سرافراز ایران اسلامی و ادای احترام به مقام شامخ بنیانگذار جمهوری اسلامی ایران، شهدا و ایثارگران راه حق و حقیقت، اعلام می‌کنند برای تعالی و پیشرفت دانش بنیان کشور، حفظ استقلال، آزادی و تمامیت ارضی میهن و اعتلای فرهنگ غنی اسلامی- ایرانی در کشور، ملت و دولت را در جبهه رویارویی با تهاجم ترکیبی دشمنان باری رسانده و با همه توش و توان برای سربلندی و عزت بیش از پیش ایران و ایرانی جانفشانی نمایند.

به اسلام عزیز است.

این روز باشکوه، یادآور نصرت پروردگار در پی اتکای اقیانوس به خروش آمده ملتی است که از اختناق، وابستگی به اجانب، ضدیت با اسلام و نابودی فرهنگ شان، به ستوه آمده و راه جهاد در همه عرصه ها را برگزیدند.

این جهاد که از تحول درونی یک ملت بزرگ نشأت گرفت و برخلاف انقلاب های دنیا، باطن معنوی و فرهنگی داشت، همچنان نعمت و سرمایه ای بزرگ و ارزشمند به حساب می‌آید.

امروز وظیفه و تکلیف همگان، حفظ آن دستاوردها، تقویت وحدت ملی، تشدید روحیه اخوت و برادری و اخلاص در عمل و جهاد در راه پیشرفت ایران اسلامی است؛ و مَا النَّصْرَ إِلَّا مِنْ عِنْدَالله.

بی شک مردم ایران با کوله باری از تجربه، با چشمانی بیدار در برابر دشمنان انقلاب اسلامی، با یاری هم، به راهی که انتخاب

بسم الله الرحمن الرحيم

چهل و سه سال از پیروزی انقلاب اسلامی ایران گذشته است؛ توده های عظیم ملت متعهد به اسلام و قشرهایی که انقلاب را با فداکاری بی دریغ و جان نثاری سخاوتمندانه به پیروزی رساندند، علم پیروزی و این پرچم پرافتخار را به دست جوانانی سپرده اند که از به دوش کشیدن بار سنگین انقلاب و مواجهه با امواج توطئه ها و تحریفها ابائی ندارند و دهه فجر و سالروز استقلال و آزادی کشورشان را در حالی جشن می‌گیرند که از شهدای انقلاب و دفاع مقدس، از جانبازان، از آزادگان، از ایثار مداران، از جهاد پدران خود آموخته اند که ایران عزیز، دیگر جای تاج و تخت طاغوتیان و تاخت و تاز آمریکا و سرسپردگانش نخواهد بود.

سلام خدا بر ملت مبارز و شریف ایران و سلام خدا بر ۲۲ بهمن ماه، سراغاز بیداری و عزت مستضعفان.

بزرگداشت ۲۲ بهمن ۵۷، افتخار عظیم و تبیین علاقه مندی ریشه دار و ناگسستنی ملتی بزرگ



حضور رییس جهاد دانشگاهی در مراسم یوم الله ۱۲ بهمن ماه

رییس جهاد دانشگاهی در سفر به استان خراسان جنوبی در مراسم یوم الله ۱۲ بهمن ماه این استان در شهر بیرجند شرکت کرد. روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی، ۱۲ بهمن: در طلیعه دهه فجر چهارم و چهارم، دکتر حسن مسلمی نایینی رییس جهاد دانشگاهی در سفر به خراسان جنوبی با همراهی برخی از مدیران ارشد این نهاد و رییس واحد خراسان جنوبی در مراسم یوم الله ۱۲ بهمن ماه شرکت کرد.

این مراسم با حضور استاندار، روسای دستگاه های اجرایی و دانشگاه ها، فرماندهان نظامی و انتظامی با سخنرانی حجت الاسلام والمسلمین مختاری امام جمعه موقت بیرجند و استاد حوزه و دانشگاه برگزار شد.





بستن عهدی دوباره با مقام معظم رهبری؛

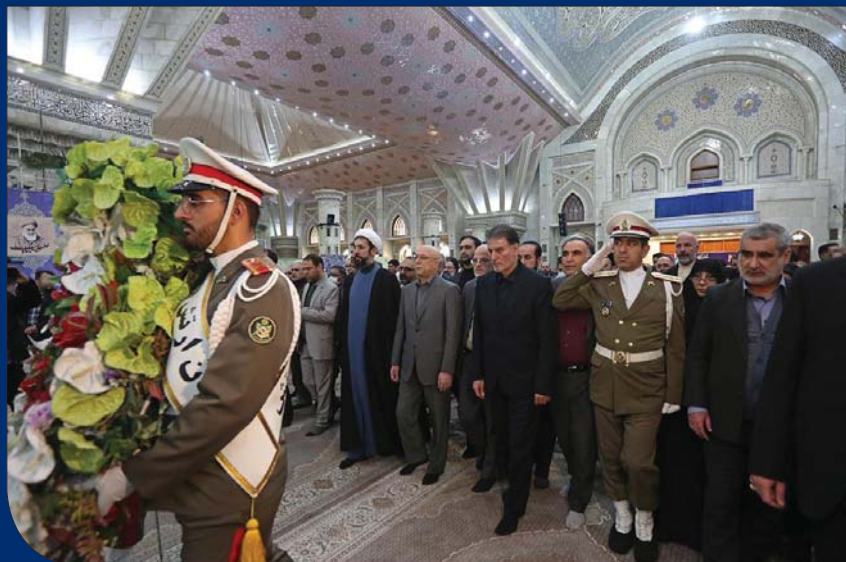
تجدید میثاق جهادگران جهاد دانشگاهی با آرمان‌های امام خمینی (ره)

همگام با دانشگاهیان، جهادگران جهاد دانشگاهی نیز با آرمان‌های انقلاب اسلامی و امام خمینی (ره) تجدید میثاق کردند و با مقام معظم رهبری عهدی دوباره بستند.

حجت‌الاسلام رستمی رییس نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها و عضو هیات امنای جهاد دانشگاهی طی سخنانی اظهار کرد: خدا را شاکریم توفیق داشتیم در ایام سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی و ورود به چهل و پنجمین سال تاسیس نظام اسلامی و سقوط نظام شاهنشاهی، به همراه دانشگاهیان در محضر امام (ره) و احیای این ملت و مجدد دین حضور داشته باشیم. وی افزود: در زیارت امام راحل (ره) درس‌های فراوانی وجود دارد و مهم‌ترین آن‌ها درس‌هایی است که خود ایشان به مردم و دانشگاهیان آموخت. امام (ره) مردم را به حرکت درآورد، ناامیدی را از جامعه زدود و جهت حرکت را به مردم نشان داد. امام (ره) در دوران ناامیدی با جدیت قیام کرد. امروز ایران در مناسبات جهانی حرفی برای گفتن دارد اما زمانی که امام (ره) قیام را آغاز کرد، ملت ایران ملتی خم شده در زیر بار ظلم خارجی‌ها و استبداد داخلی بود.

حجت‌الاسلام والمسلمین رستمی ادامه داد: ملت ایران در دوران شاهنشاهی فقیر و تحت فشار بود و امام (ره) در این محیط برای خدا قیام کرد و همین شجاعت و قیام‌الله او باعث احیا و حرکت جامعه شد. ملت‌های بسیاری تاکنون قیام کرده‌اند اما قیام آن‌ها گاهی منجر به رفتن یک دیکتاتور و آمدن دیکتاتوری دیگر شد و مردم نقشی در اداره کشور نداشته‌اند.

وی بیان کرد: انقلاب شوروی و فرانسه از این دست انقلاب‌ها بوده‌اند. امام (ره) در انقلاب ایران مردم را به



رییس جهاد دانشگاهی، دکتر محمد زلفی گل وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، حجت‌الاسلام والمسلمین مصطفی رستمی رییس نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها و روسای دانشگاه‌ها در حرم مطهر حضرت امام خمینی (ره) برگزار شد.

در این مراسم ضمن قرائت زیارتنامه امام خمینی (ره)،

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۷ بهمن: همگام با دانشگاهیان، جهادگران جهاد دانشگاهی نیز با آرمان‌های انقلاب اسلامی و امام خمینی (ره) تجدید میثاق کردند و با مقام معظم رهبری عهدی دوباره بستند. در این مراسم بیانیه دانشگاهیان و جهادگران کشور قرائت شد.

این مراسم با حضور دکتر حسن مسلمی نائینی



متن بیانیه دانشگاهیان و جهادگران کشور

«وَنُرِيدُ أَنْ نَمُنَّ عَلَى الَّذِينَ اسْتُضِعُوا فِي الْأَرْضِ وَنَجْعَلَهُمْ أَئِمَّةً وَنَجْعَلَهُمُ الْوَارِثِينَ؛ ما اراده کرده‌ایم بر کسانی که در زمین به ضعف کشیده شده‌اند منت گذاریم و آن‌ها را پیشوایان و وارثان زمین قرار دهیم». (قصص ۵) سپاس و حمد بیکران، خدای بی‌همتا را که بر ما منت نهاد و نعمت انقلاب اسلامی را برای ما ارزانی داشت تا پرچم باشکوه حاکمیت «الله» را برای بلندای نهضت‌های مردمی جهان به اهتزاز در آوریم. در استانه چهل و چهارمین بهار پیروزی، ما دانشگاهیان ایران زمین سالروز پیروزی انقلاب اسلامی را به همه ملت شریف ایران، مسلمانان و مستضعفان جهان تبریک می‌گوییم و در این مکان مطهر به روح بلند و ملکوتی امام راحل (ره) و شهیدان همیشه حاضر درود می‌فرستیم و با آرمان‌های انقلاب اسلامی و بنیان‌گذار کبیر آن تجدید میثاق کرده با مقام معظم رهبری امام خامنه‌ای تجدید بیعت می‌نماییم که تا آخرین نفس و تا ظهور آخرین منجی مهدی موعود (عج) انقلابمان و خون شهیدانمان را پاس بداریم.

۱- نیک می‌دانیم که آرمان‌های امام راحل برآمده از آموزه‌های قرآن و عترت است و هرگز غبار زمان نمی‌پذیرد و یقیناً جانشین او نیز همین‌گونه است. اطاعت از آنان، همان اطاعت از خدا و رسول است. از همین رو، رهنمودهای آن رهبر حکیم را در همه

صحنه آورد و آن‌ها را در صحنه نگه داشت و کشور را با همین مردم اداره کرد. مردم جنگ را اداره کردند و کشور را پیش بردند و حماسه آفریدند. نظام علمی کشور با انقلاب اسلامی به قله‌ها رسید و امروز دو درصد تولید دانش جهانی را در اختیار دارد. افتخارات فراوانی در علوم مختلف به دست آمده که همگی ناشی از حرکتی بود که به رهبری امام (ره) و در دل مردم رخ داد. حجت‌الاسلام والمسلمین رستمی تصریح کرد: توصیه محوری امام (ره) قیام‌الله است. مبارزه با طاغوت نفس، اولین قدم در این مسیر است. در مرحله دوم مبارزه با طاغوت‌های بیرونی در تفکر امام (ره) آمده است. حرکت جامعه به سمت آرمان‌ها، حق، عدالت و معنویت تداوم این مسیر است. آموزش عالی و دانشگاه‌ها این مسئولیت را بیش از دیگران به دوش دارند و آینده روشن و مسیر سرفرازانه امروز کشور علیرغم تمام فتنه‌ها در حال حرکت است و دانشگاه‌ها پیشروی این حرکت هستند. وی بیان کرد: دانشگاه‌ها با حل مسائل و تربیت انسان‌های شایسته برای اداره کشور بار اصلی راهبری حرکت جامعه را به سمت اهداف متعالی در پیش دارند. امروز با امام راحل (ره) و جانشین شایسته ایشان مقام معظم رهبری عهد می‌ندیم و به خدای خود اعلام می‌کنیم که در این راه محکم، استوار و با اراده حرکت خواهیم کرد. یادآور می‌شود، در پایان این مراسم بیانیه دانشگاهیان و جهادگران کشور در تجدید میثاق با آرمان‌های امام راحل (ره) و مقام معظم رهبری قرائت شد که به شرح ذیل است.

زوایای سیاسی، اجتماعی، فرهنگی، آویزه جان خویش نموده و با بازخوانی تجربه‌های ارزشمند تاریخ انقلاب، مسیرهای پیشرفت، تعالی و استقلال ملت عزیزمان را سرعت خواهیم بخشید.

۲- جهان سلطه، آمریکا و رژیم صهیونیستی جنایت کار، علیرغم شکست‌های پی در پی در طول سالیان روبرویی با انقلاب اسلامی، هنوز در رویای تغییر نظام با تسلیم ما هستند و با اجیر کردن جریان‌های تکفیری و افراطی و عناصر خودفروخته خارج و فریب برخی عناصر ناآگاه داخلی، با تبلیغات وسیع رسانه‌ای، در حال القای باور ناتوانی نظام و ناامیدی در میان امت عزیز به‌ویژه جوانان هستند. بیگمان هر یک از این‌ها، گناهی نابخشودنی است که قطعاً توسط مردم غیرتمند، بانوان فرهیخته و جوانان برومند کشورمان بی‌پاسخ نخواهد ماند.

۳- ما دانشگاهیان اهانت جنون‌آمیز به قرآن کریم و مرجعیت و رهبری جهان اسلام را به شدت محکوم نمی‌نماییم و ضمن محکومیت اقدام نابخردانه قرار دادن نام سپاه پاسداران در فهرست گروه‌های تروریستی، حمایت همه جانبه خود را از سپاه اعلام داشته و به نیروهای منسجم نظامی- انتظامی خود افتخار می‌نماییم.

۴- معتقدیم یگانه راه پیشرفت و عزت ایران اسلامی، اتکا به خداوند متعال و توانمندی‌ها و ظرفیت‌های بی‌شمار فرزندان ایران بزرگ است. ما هرگونه وابستگی و چشم امید داشتن به شرق و غرب را عین انحطاط می‌دانیم و یک‌بار دیگر اعلام می‌کنیم که عزت و افتخار ملت و کشور ما در گرو جهاد علمی، فرهنگی، تولید ملی و اتکا به دانشجویان و جوانان غیور و اندیشمندان این مرز و بوم است. لذا با قدرت در کنار دولت ایران اسلامی تلاش می‌کنیم تا سلاح تحریم دشمن را با افزایش شتاب علمی کشور و رونق اقتصاد دانش‌بنیان، کم اثر و به قوه الهی بی‌اثر کنیم.

۵- باور داریم که دانشگاه‌های ما ظرفیت آن را دارند که در مسیر تربیت انسان‌های الهی، پرورش جوانان انقلابی را بر عهده گیرند. صرف پرورش جوانان برومند، مؤمن و انقلابی‌نماییم تا به حول قوه الهی به الگویی ستودنی برای همه ملت‌های عالم تبدیل شود.

۶- از این مکان نورانی به روح بلند و پاک شهیدان تمامی تاریخ، مردان و زنان و کودکان همه نسل‌ها در تمام کشورهای تحت سلطه، سرداران و سروقامتان به خون خفته) شهدای انقلاب اسلامی، شهدای دفاع مقدس، شهدای مدافع حرم و شهدای امنیت درود و سلام می‌فرستیم و از آنان برای سربلندی، عزت و سلامتی رهبر عزیزمان امام خامنه‌ای و کشور قدرتمندمان مدد می‌خواهیم تا بتوانیم امانت بزرگ انقلاب اسلامی را به صاحب اصلی آن امام مهدی تعویض دهیم و زمان حکومت الهی‌اش را درک کنیم.





جهاد دانشگاهی

الگوی ایرانی پیشرفت دانش بنیان

بررسی دستاوردهای یکی از معدود رویش‌های اصلی خود انقلاب؛

جهاد دانشگاهی الگوی ایرانی اسلامی پیشرفت دانش بنیان

نیازهای ناشی از پیروزی انقلاب و حفظ دستاوردهای آن شاهد شکل‌گیری نهادهایی بودیم که هرکدام برای حل معضل خاصی تشکیل شدند؛ نهادهایی که مدت فعالیت برخی از آن‌ها محدود و برخی دیگر نیز هنوز هم فعالیتشان ادامه دارد. کمیته‌های انقلاب اسلامی، سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، دادگاه‌های انقلاب، جهاد سازندگی و... از جمله این نهادهای اشاره شده هستند که هرکدام با ماهیت انقلابی که برخاسته از متن جامعه و فعل و انفعالات درونی انقلاب بود، شکل گرفتند.

در شرایطی که استقبال چهل و چهارمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی می‌رویم که نهاد انقلابی جهاد دانشگاهی که به تعبیر رهبر انقلاب «آن نهال نارس امیدبخش امروز به درخت تناور و ثمربخشی تبدیل شده است» به‌عنوان نهادی پیشرو و متعهد به توسعه و پیشرفت دانش بنیان کشور با راه‌اندازی مرکز علمی و فرهنگی تأثیرگذار، خدمات و دستاوردهای شاخصی در جامعه داشته است. روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۹ بهمن: هم‌زمان با پیروزی انقلاب اسلامی در ۲۲ بهمن سال ۱۳۵۷ به رهبری امام خمینی (ره) برای پاسخگویی به تحولات و

نهاد انقلابی جهاد دانشگاهی چگونه تشکیل شد؟

نهاد انقلابی جهاد دانشگاهی نیز در ۱۶ مرداد سال ۱۳۵۹ در استمرار حرکت انقلاب فرهنگی، توسط ستاد انقلاب فرهنگی منصوب امام خمینی (ره) تشکیل شد.

امام که در پیام نوروزی آغاز سال ۱۳۵۹ و همچنین بیانات اول اردیبهشت و سوم خرداد این سال، موضوعات مهمی مثل تربیت اصولی در محیط دانشگاه‌ها، ضرورت تغییر بنیادی در نگاه و فرآیندهای تعلیمی و خدمت دانشگاه نسبت به مستضعفین و مردم، خوداتکایی و پرهیز از اجانب و نیز آموزش موافق با احتیاجات مملکت را مورد تأکید قرار داده است، این بار در ۲۳ خرداد ۵۹ و پس از اعلام آمادگی تشکلهای اسلامی دانشجویان و ستادهای جذب نیرو، طی حکمی اعضای هفت‌نفره ستاد انقلاب فرهنگی را منصوب و وظیفه آنان را این‌چنین تعیین می‌کند:





«... از افراد صاحب‌نظر متعهد، از بین اساتید مسلمان و کارکنان متعهد و دانشجویان متعهد و بالیمان و دیگر قشرهای تحصیل‌کرده، متعهد و مؤمن به جمهوری اسلامی دعوت نمایند تا شورایی تشکیل دهند و برای برنامه‌ریزی رشته‌های مختلف و ختمی فرهنگی آینده دانشگاه‌ها بر اساس فرهنگ اسلامی و انتخاب و آماده‌سازی اساتید شایسته متعهد و آگاه و دیگر امور مربوط به انقلاب آموزشی اسلامی اقدام نمایند.»

ستاد، در تاریخ ۱۶ مرداد ۱۳۵۹ مصوبه تشکیل شورای عالی جهاددانشگاهی و اختیارات آن را به کلیه سرپرستان دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی ابلاغ می‌کند؛ مصوبه‌ای که تصریح دارد باید از نیروهایی که برائت تعطیلی دانشگاه‌ها آزاد شده‌اند برای بازسازی و نوسازی کشور استفاده شود. اعضای شورای عالی جهاددانشگاهی، تشکیل شوراهای مدیریت جهادهای دانشگاهی در دانشگاه‌ها را در دستور کار خود قرار می‌دهند و در نهایت برای ادامه یافتن فعالیت‌های این نهاد مطابق مصوبه ستاد انقلاب فرهنگی، اساسنامه‌ای در تاریخ ۱۳۶۲/۹/۱۹ به تصویب این ستاد می‌رسد.

انجام تحقیقات علمی و فعالیت‌های فرهنگی توسط این نهاد

پس از تبدیل ستاد به شورای عالی انقلاب فرهنگی، اساسنامه این نهاد در تاریخ ۱۳۶۵/۱۱/۹ مورد تجدیدنظر قرار گرفت و با حذف وظیفه مشارکت در مدیریت اداره دانشگاه‌ها و تأکید بر انجام فعالیت‌های فرهنگی و تحقیقاتی به‌منظور اسلامی شدن دانشگاه‌ها به تصویب رسید.

بار دیگر شورای عالی انقلاب فرهنگی با توجه به شرایط جدید دانشگاه‌ها در تاریخ ۱۳۶۹/۸/۲۲ مصوبه‌ای را به تصویب رساند که در آن جهاددانشگاهی به‌عنوان پلی میان دانشگاه و بخش صنعتی، خدماتی کشور معرفی شد.

در این مصوبه دو وظیفه عمده انجام تحقیقات علمی و فعالیت‌های فرهنگی همچنان برعهده این نهاد است. بر مبنای این مصوبه اساسنامه جدید جهاددانشگاهی به شرح ذیل به تصویب شورای عالی انقلاب فرهنگی رسید:

جهاددانشگاهی نهادی است عمومی و غیردولتی

زیر نظر شورای عالی انقلاب فرهنگی، دارای شخصیت مستقل و از لحاظ اداری، استخدامی و مالی تابع مقرراتی است که در چارچوب اختیارات قانونی به تصویب هیات امنای جهاددانشگاهی می‌رسد. گسترش تحقیقات و شکوفایی روحیه تتبع و استعدادها در سطح جامعه برای نیل به خوداتکایی؛ توسعه امور فرهنگی در سطح جامعه از طریق همکاری با حوزه، دانشگاه و سایر مراجع و نهادهای فرهنگی به‌خصوص برای نسل جوان و گسترش طرح‌های کاربردی و نیمه‌صنعتی از طریق پیوند با مراکز علمی و تحقیقاتی به‌منظور به‌کارگیری نتایج پژوهش از جمله اهداف اصلی جهاددانشگاهی است.

همچنین در سند جایگاه جهاددانشگاهی در چشم‌انداز بیست‌ساله جمهوری اسلامی ایران که در یک‌صد و یکمین جلسه مورخ ۱۳۸۹/۴/۴ به تصویب هیات امناء این نهاد رسید.

«جهاددانشگاهی نهادی است انقلابی با هویت اسلامی، برخوردار از منابع انسانی متعهد و کارآمد، الهام‌بخش و مؤثر در کشور، پیشگام در توسعه علم، فناوری و فرهنگ با تعامل سازنده در عرصه ملی و بین‌المللی»

برخوردار از منابع انسانی متعهد و کارآمد و مؤمن، انقلابی، متخصص، خلاق، پرتلاش، خودباور، مسئولیت‌پذیر، دارای روحیه کار جمعی و ملتزم به فرهنگ جهادی و معتقد و ملتزم به آرمان‌ها، ارزش‌ها و مدافع اهداف انقلاب اسلامی و حضرت امام خمینی (ره)، پیرو ولایت‌فقیه و رهبری نظام، متعهد به اهداف انقلاب فرهنگی، با ساختار نهاد عمومی غیردولتی از دیگر ویژگی‌های ذکر شده در رابطه با جهاددانشگاهی و اعضای آن است که در سند فوق به آن‌ها اشاره شده است.

مرور سخنان رهبری در رابطه با این نهاد: جهاددانشگاهی، مولود مبارک انقلاب است

در کنار اهداف و ویژگی‌های اشاره‌شده، مراجعه به سخنان و رهنمودهای رهبر انقلاب در رابطه با جهاددانشگاهی می‌تواند معرف این نهاد انقلابی باشد.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای از سال ۱۳۶۹ در

دیدارهایی که با محققان، مدیران و اعضای جهاددانشگاهی داشته‌اند در بیانانی گران‌قدر این نهاد را جزو معدود رویش‌های اصلی خود انقلاب دانسته‌اند و در سخنانی دیگر فرمودند: «جهاددانشگاهی، مولود مبارک انقلاب است.» رهبر انقلاب بایبان این موضوع که «جهاددانشگاهی، نهادی مهم است زیرا هم با دانشگاه به‌عنوان سنگر علم و مرکز پیشرفت علمی کشور مرتبط است و هم دارای تلاش جهادی است و در مقابل موانع و مزاحمت‌ها از حرکت نمی‌ایستد.» عنوان کردند: «به نظر من جهاددانشگاهی فقط یک‌نهاد نیست، بلکه یک فرهنگ است؛ یک سمت‌گیری و حرکت است. هرچه بتوانیم ما این فرهنگ را در جامعه گسترش دهیم و آن را پایدار و استوار کنیم، کشور را به سمت سربلندی و عزت و استقلال حقیقی بیشتر پیش برده‌ایم.»

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای در سخنان دیگری بایبان این موضوع که «بنده به جهاددانشگاهی اعتقاد راسخ دارم.» و «جهاددانشگاهی باید حرف‌گزین، حرف برتر را به میدان بیاورد.» یکی از مهم‌ترین کارها، در جهاددانشگاهی را تربیت شخصیت‌های مؤمن و برجسته علمی، با جهت‌گیری‌های انقلابی و دل‌بسته به آرمان‌های انقلاب، دانستند.

ایشان در سخنانشان از جهاددانشگاهی به‌عنوان جاهایی نام می‌برند که برای آینده علمی کشور به آن امید دارند. همچنین در جمع دیگری بایبان می‌کنند: «بحمدالله آن نهدال نوری امیدبخش (جهاددانشگاهی) امروز به درخت تناور و ثمربخشی تبدیل شده است.» با این موضوع که «شاید فکر می‌شد که جهاد یک حرکت گلخانه‌ای است که برای نمونه‌سازی درست کردیم. امروز این گلخانه دارد فضای جامعه را به گلستان تبدیل می‌کند. نه تنها به نمونه‌سازی اکتفا نکرده، بلکه برکات خودش را دارد سرریز می‌کند.»

این سخنان تنها بخشی از بیانات گران‌قدر رهبر انقلاب پیرامون جهاددانشگاهی است و متن کامل آن هم در پایگاه اطلاع‌رسانی دفتر حفظ و نشر آثار حضرت آیت‌الله‌العظمی سید علی خامنه‌ای (مدظله‌العالی) و هم مجموعه رهنمود در سایت جهاددانشگاهی قابل‌مطالعه است.

این نهاد بر خواسته از انقلاب اسلامی که این‌گونه موردتوجه رهبر انقلاب قرار دارد در



برهه‌های زمانی پس از انقلاب اسلامی دستاوردهای بسیاری برای کشور داشته است.

فعالیت‌های جهاد دانشگاهی در دوران دفاع مقدس

درحالی‌که چهل‌وشش روز بیشتر از تشکیل جهاد دانشگاهی در سال ۱۳۵۹ نگذشته است، پای این نهاد مولود انقلاب اسلامی به جنگ تحمیلی، باز شد. با شروع جنگ، علاوه بر حضور مستقیم اعضای این نهاد در دفاع مقدس، بخش اعظم توان جهاد دانشگاهی معطوف به جبهه‌های حق علیه باطل می‌شود.

تجهیزات و ادوات نظامی آسیب‌دیده تعمیر و بازسازی می‌شوند؛ با ابتکار محققان جوان، بسیاری از فناوری‌ها بومی‌سازی می‌شود؛ مواد و قطعات مورد نیاز ساخته می‌شود. جهاد دانشگاهی، دفاتر پشتیبانی از جبهه و جنگ راه‌اندازی می‌کند و اعزام دانشجویان و اساتید را مدیریت و سامان‌دهی می‌کند.

جهاد از اوضاع فرهنگی و روحیه رزمندگان اسلام غافل نیست؛ مطبوعات و بازتاب حمایت‌های مردمی از جنگ را به خطوط مقدم منتقل می‌کند؛ گروه‌های تئاتر دانشجویی و موسیقی اصیل را بسیج می‌کند تا برای رزمندگان اجرای برنامه کنند. آمارها نشان می‌دهد که جهاد دانشگاهی بیش از ۱۲۰ پروژه بزرگ و کوچک نظامی را در دوران دفاع مقدس به سرانجام می‌رساند.

دستاوردهای موفق این نهاد در حوزه‌های مختلف

جهاد دانشگاهی پس از دوران دفاع مقدس نیز به‌عنوان نهادی پیشرو و متعهد به توسعه و پیشرفت کشور با راه‌اندازی مرکز علمی و فرهنگی تأثیرگذار، خدمات و دستاوردهای شاخصی داشته است.

راه‌اندازی پژوهشکده رویان با پیگیری‌های زنده‌یاد سعید کاظمی آشتیانی که تولد نخستین نوزاد آزمایشگاهی به روش IVF در تهران؛ استفاده از سلول‌های بنیادی در درمان بیماری‌ها برای نخستین بار در کشور و تولد نخستین حیوان شبیه‌سازی‌شده خاورمیانه (رویان) فقط بخش کوچکی از دستاوردها و خدمات آن است، نمونه‌ای از فعالیت‌های این نهاد علمی در مرزهای دانش به شمار می‌رود.

دانشجویان ایران با نظرسنجی و سنجش افکار با ضرایب قابل‌اطمینان و دقیق، از جمله مجموعه‌های فرهنگی جهاد دانشگاهی هستند.

جهاد دانشگاهی با گسترده‌ترین و پیشرفته‌ترین شبکه آموزشی در سراسر کشور، نگاهی کاربردی به مهارت‌آموزی و نیز آموزش توانمندی‌های به‌دست‌آمده از کسب فناوری‌ها دارد. به عبارت بهتر پژوهش و آموزش در جهاد دانشگاهی ارتباط تنگاتنگی با هم دارند.

دوره‌ها و سطوح آموزشی در این نهاد بسیار متنوع‌اند و هر یک مخاطبان خاص خود را دارند. آموزش عالی در دو دانشگاهی علم و فرهنگ و علم و هنر یزد، آموزش‌های تخصصی کوتاه‌مدت، آموزش عالی علمی کاربردی، آموزش کارکنان دولت، آموزش‌های مجازی و از راه دور ... از جمله مواردی است که می‌توان به آن‌ها اشاره کرد.

دانش‌آموختگان به‌عنوان بخش عظیم سرمایه‌های انسانی کشور می‌توانند در امر توسعه مشاغل جدید و نوسازی بسیاری از مشاغل کهنه و کم‌بازده پیشگام باشند. جهاد دانشگاهی با توجه به اهمیت این گروه خاص با تشکیل سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌بنیان در مسیر ارتقاء فرهنگ کارآفرینی و روحیه خودباوری و ترویج الگوهای موفق علم و فناوری؛ تجاری‌سازی فناوری‌های به بلوغ رسیده این نهاد با ایجاد شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان؛ توسعه مراکز رشد، پارک‌ها و ساختارهای تجاری‌سازی به‌منظور حمایت از فناوران و ... قدم برداشته است.

انجام فعالیت‌های کم نظیر در بالغ بر ۱۰۰ واحد سازمانی جهاد دانشگاهی

این نهاد انقلابی به‌عنوان یکی از ستون‌های انقلاب اسلامی در سال‌های فعالیت خود سازمان‌ها، پژوهشکده‌ها و مراکز علمی و فرهنگی متفاوتی را راه‌اندازی کرده است که فعالیتشان در کشور کم نظیر است.

جهاد دانشگاهی در حال حاضر علاوه بر دفتر مرکزی، دارای ۱۱ سازمان جامع استانی، ۳۳ واحد، ۳ پژوهشگاه، ۲۹ پژوهشکده، ۷ سازمان‌ها و مراکز تخصصی (شامل ۴ مرکز پژوهشی و تجاری‌سازی، ۷ سازمان فرهنگی «۳ خبرگزاری، ۳ سازمان و ۱ مرکز افکار سنجی»، یک مرکز آموزش مهارتی و تخصصی با ۱۵۷ مرکز در سراسر کشور)، ۲ دانشگاه، یک دانشکده، ۶ مؤسسه آموزش عالی، یک مؤسسه علمی و کاربردی با ۴۱ مرکز تابعه در سراسر کشور، ۳ پارک علم و فناوری، ۶۲ مرکز رشد، نوآوری، شکوفایی و شتاب‌دهی، ۲ برج فناوری و ۱۹ شرکت است.

فعالیت جهادگران در سه ساحت اعتقادی، رفتاری و عقلانی

در پایان ذکر این نکته ضروریست که این نهاد انقلابی از شروع فعالیت سه ساحت اعتقادی، رفتاری و عقلانی که صیانت از اصول و ارزش‌های انقلاب اسلامی، تعهد به توسعه و پیشرفت کشور و پایبندی به اخلاق را سرلوحه فعالیت‌های خود قرار داده است.

از نگاه جهاد دانشگاهی این ارزش‌ها مبتنی بر منزلت علم و عالم، سرآمدی و رضایت‌الهی است و از این‌رو تمامی اعضای جهاد دانشگاهی در پایبندی به این ارزش‌ها و اعطای آن‌ها میثاق همیشگی بسته‌اند.

راه‌اندازی شبکه مراکز درمانی نابرابری و در سال‌های اخیر پیشگیری و درمان سرطان‌های شایع زنان، زخم‌های دیابتی و تولید انواع زخم پوش‌ها، اولین کیت تشخیص کووید ۱۹، رصد و پایش سلامت ایرانیان و... گوشه‌ای از دستاوردهای حوزه پزشکی و سلامت این نهاد است.

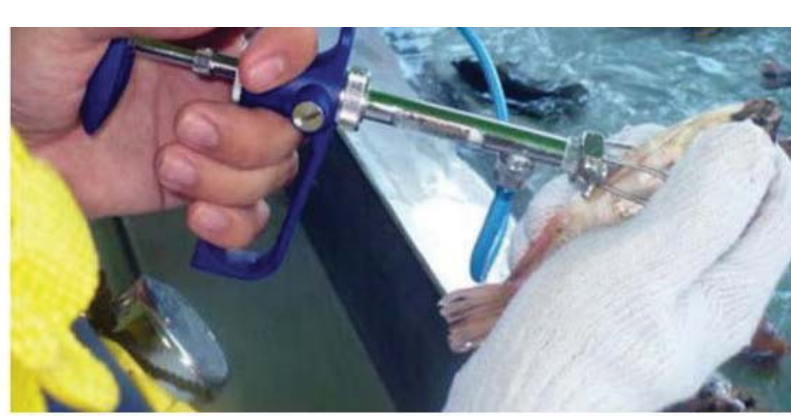
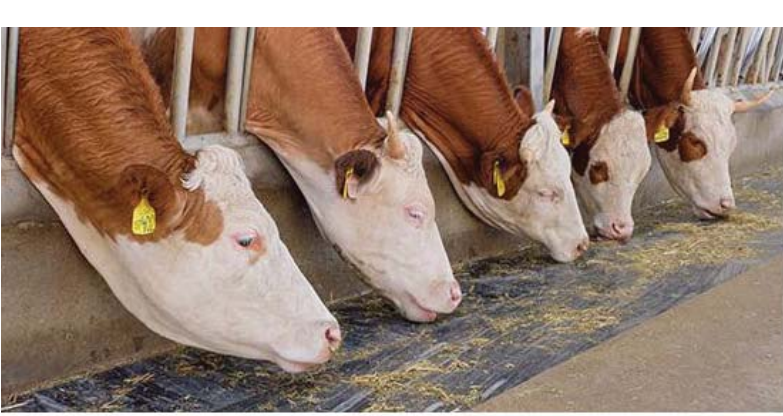
جهاد دانشگاهی در حوزه فنی و مهندسی نیز حرف‌های بسیاری برای گفتن دارد. ساخت دکلهای نفتی؛ موتورهای درون‌جایی؛ مته‌های حفاری؛ بازوی بارگیری نفت خام؛ پودر میکروبی تجزیه‌کننده آلودگی نفتی؛ از دستاوردهای این نهاد در حوزه نفت و انرژی است.

تکمیل دانش فنی و ساخت سیستم رانش یک دستگاه قطار ۷ واگنه مترو که ابتدای سال گذشته رونمایی شد و برنامه‌ریزی برای طراحی و ساخت سیستم رانش قطارهای پرسرعت در کنار تولید باتری شارژر قطارهای بین‌شهری؛ رکتیفایر پست‌های تراکشن مترو و طراحی و ساخت سیستم الکترونیکی کنترل موتور و گیربکس اتوماتیک خودرو از اقدامات این نهاد در حوزه صنعت ریلی و خودرویی به شمار می‌رود.

فرستنده‌های رادیویی پر قدرت؛ UPS های پر قدرت صنعتی؛ فرستنده تلویزیونی دیجیتال؛ گذرگاه کنترل تردد؛ سیستم کنترل آلاینده‌های هوا و... دیگر دستاوردهای فنی و مهندسی جهاد دانشگاهی است.

جهاد دانشگاهی با اصلاح نژاد دام تا پرورش ماهی در قفس و کسب فناوری تولید بذور هیبرید گام‌های مؤثری در تأمین امنیت غذایی کشور برداشته و در حوزه محیط‌زیست و تولید و فرآوری گیاهان دارویی و داروهای گیاهی اقدامات ارزشمندی داشته است.

این نهاد در حوزه فرهنگی هم سبقت طولانی و درخشانی دارد و از شروع فعالیت جهاد دانشگاهی یکی از اهداف آن فرهنگی بود و اقدامات مؤثر این نهاد در این حوزه یک‌به‌یک به ثمر نشست است. خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) به‌عنوان اولین خبرگزاری غیردولتی با ساختاری ممتاز و بدیع در حوزه رسانه، سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور و سازمان دانشجویان ایران؛ سازمان انتشارات با چاپ صدها کتاب ارزشمند و مرکز افکار سنجی



گام‌های مؤثر جهاددانشگاهی در تأمین امنیت غذایی کشور

از اصلاح نژاد دام تا پرورش ماهی در قفس و فناوری تولید بذور هیبرید

تولید جنین ممتاز منجمد برای اصلاح نژاد گاوهای شیری و گوشتی، فناوری تولید چهار نوع بذر هیبرید سبزی و صیفی، کسب دانش فنی و تولید بچه ماهی سی باس برای پرورش در قفس و تکثیر گاو میش‌های با خصوصیات ژنتیکی برتر و... از مهم‌ترین گام‌هایی جهاددانشگاهی برای حفظ امنیت غذایی کشور است.

جسمی بوده و در جهان پرآشوب امروز امنیت غذایی اساس امنیت ملی به شما می‌رود و به همین دلیل ارتقای امنیت غذایی و نیل به خودکفایی در محصولات اساسی نه یک انتخاب بلکه یک الزام است.

این مهم مورد تأکید رهبر انقلاب نیز بوده است و ایشان در ۱۴ دی‌ماه ۱۳۸۲ در دیدار جمعی از کشاورزان فرموده‌اند: «امنیت غذایی برای کشور بزرگ، پُرجمعیت و دارای هدف‌های بلند، بسیار مهم است؛ لذا بخش کشاورزی و دامداری ما یک بخش ویژه و استثنایی است و همه باید برای آن تلاش کنند.» حضرت آیت‌الله خامنه‌ای در ۱۲ دی‌ماه ۱۳۸۰ نیز در دیدار با جمعی از کشاورزان فرمودند: «... این ملت عزیز و سربلند، در امر تغذیه و تهیه مواد غذایی اصلی خود، نباید به بیرون مرزها هیچ احتیاجی داشته باشد. از اول انقلاب تا امروز، تکیه بر مسئله کشت و زرع، برای تأمین این منظور بوده است. ما برای گندم و برنج و روغن و لبنیات و خوراک دام و بقیه مصارف عمده اصلی کشورمان نباید نیازمند دیگران باشیم.»

همه این سخنان نشان از اهمیت بالای تأمین امنیت غذایی برای کشور دارد و در این راستا جهاددانشگاهی نیز در زمینه امنیت غذایی کشور گام‌هایی را برداشته است که از جمله آن می‌توان



و جدیدترین دستاوردهای محققان جهاددانشگاهی؛ این نهاد برآمده از انقلاب اسلامی پرداخته شود.

یکی از موارد مهم در بسیاری از جوامع موضوع امنیت غذایی است که سنگ بنای امنیت یک جامعه و عنصر اصلی سلامت فکری، روانی و

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۱۶ بهمن؛ فرا رسیدن چهل و چهارمین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی و ایام‌الله دهه مبارک فجر که امسال با شعار محوری «ایران استوار، ۴۴ سال افتخار» برگزار می‌شود، سبب شد تا در سلسله گزارش‌هایی به بررسی شاخص‌ترین



به تولید جنین ممتاز منجمد برای اصلاح نژاد گاوهای شیری و گوشتی، کسب فناوری تولید چهار نوع بذر هیبرید سبزی و صیفی، کسب دانش فنی و تولید بچه ماهی سی باس برای پرورش در قفس و تکثیر گاو میش‌های با خصوصیات ژنتیکی برتر اشاره کرد.

همچنین توسعه صنعت شترداری مدرن با استفاده از اصلاح نژاد و تکثیر سریع‌تر شترهای ممتاز شیری به کمک فناوری‌های نوین تولیدمغلی و کسب دانش فنی و تولید غذای زنده جهت تکثیر آبزیان دریایی از دیگر طرح‌های در دست اقدام این نهاد است که توسط واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی انجام می‌شود.

تولید جنین ممتاز منجمد برای اصلاح نژاد گاوهای شیری و گوشتی

به منظور خودکفایی و تأمین امنیت غذایی کشور در زمینه رفع وابستگی از واردات گوشت، کره و تولید گوساله نر ممتاز جهت تولید اسپرم منجمد با قابلیت تعیین جنسیت طرح فناوریانه «تولید جنین ممتاز منجمد برای اصلاح نژاد گاوهای شیری و گوشتی» در جهاد دانشگاهی اجرا شد.

اصلاح نژاد یکی از روش‌های مهم در کاهش هزینه و افزایش تولید در صنعت دام‌پروری به شمار می‌رود که در کشور ما برای اولین بار بانک تولید جنین از گاوهای ممتاز راه‌اندازی شده که میزان دقت تعیین جنسیت در این روش بالای ۹۰ درصد است.

محققان پژوهشگاه علوم و فناوری‌های نوین زیستی (ابن سینا) با شناسایی نیازها و ضرورت‌های موجود از حدود ۱۵ سال گذشته کار مطالعه و بررسی این موضوع را آغاز کردند و موفق شدند به‌عنوان اولین کشور در منطقه علاوه بر ایجاد زیرساخت‌های لازم برای تولید آزمایشگاهی جنین نژادهای ممتاز گاو و حرکت به سمت بومی‌سازی این دانش به دانش فنی تولید جنین ممتاز برای اصلاح نژاد گاوهای شیری و گوشتی دست پیدا کنند و مقدمه انقلابی در صنعت پرورش گاو، کاهش هزینه‌های تولید و خودکفایی در تولید گوشت و

میلیون دلاری واردات را کاهش دهد. در همین راستا کسب فناوری تولید چهار نوع بذر هیبرید سبزی و صیفی در مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران وابسته به جهاد دانشگاهی اجرا شد که یکی از طرح‌های این نهاد برای ارتقای امنیت غذایی و سلامت کشور است.

بذر هیبریدی از تلاقی دو مولد نر و ماده با ویژگی‌های منحصربه‌فرد به‌دست‌آمده و از برتری‌های خاصی برخوردار هستند و ویژگی‌های هر دو والد را دارند و نسبت به بذر محلی و بومی عملکرد بالاتری دارند و مخاطرات بذرهای تراریخته را هم ندارند.

زمانی که این طرح در جهاد دانشگاهی آغاز شد تولید بذر هیبرید صیفی سبزی در کشور حدوداً صفر بود و از این لحاظ به‌شدت به واردات وابسته بود و علی‌رغم اینکه رتبه پنجم تولید صیفی و سبزی در جهان را داریم ولی بالغ بر ۹۸ درصد بذر هیبرید صیفی و سبزی با صرف صد‌ها میلیون دلار و با تخصیص یارانه دولتی، از خارج از کشور تأمین می‌شد و اکنون نیز این روند ادامه دارد و این موضوع از حیث امنیت غذایی و خودکفایی در تولید بسیار حائز اهمیت است. دست یافتن به دانش تولید بذر هیبرید محصولات صیفی و سبزی به‌خصوص گوجه و خیار و فلفل گلخانه‌ای می‌تواند ضمن ایجاد استقلال و امنیت غذایی برای مردم کشور، هزینه چند صد میلیون دلاری واردات را کاهش داده و با توجه به جایگاه بالای ایران در تولید صیفی و سبزی در جهان، می‌توان در بازار جهانی تولید بذر هیبرید این محصولات را نیز به وضعیت مناسبی رساند.

با توجه به نقشه جامع توسعه کشت‌های گلخانه‌ای در کشور که قرار است سطح زیر کشت این محصولات تا ۲ برابر وضعیت موجود یعنی به ۵۴ هزار هکتار افزایش یابد، اهمیت موضوع را دوچندان می‌نماید.

کسب دانش فنی و تولید بچه ماهی سی باس برای پرورش در قفس و ساخت مجتمع آبزیان دریایی جهاد دانشگاهی بوشهر

کسب دانش فنی و تولید بچه ماهی سی باس

کسب فناوری تولید چهار نوع بذر هیبرید سبزی و صیفی

دست یافتن به دانش تولید بذر هیبرید محصولات صیفی و سبزی به‌خصوص گوجه و خیار و فلفل گلخانه‌ای می‌تواند ضمن ایجاد استقلال و امنیت غذایی برای مردم کشور، هزینه چند صد





برای پرورش در قفس گام دیگر این نهاد در حفظ امنیت غذایی کشور به شمار می‌رود.

با توجه به ظرفیت بالای پرورش آبزیان در آب‌های استان بوشهر، بسترسازی جهت تولید و تکثیر بچه ماهی سی‌پاس در جهاددانشگاهی بوشهر در فاز اول پروژه با اعتبار ۸ میلیارد تومان فراهم شد که این پروژه مهم استان بوشهر را به قطب تولید و تکثیر بچه ماهی تبدیل می‌کند. ساخت مجتمع آبزیان دریایی جهاددانشگاهی بوشهر در طرح کسب دانش فنی تولید و تکثیر سالانه ۵ میلیون قطعه بچه ماهی سی‌پاس به‌عنوان یکی از ۳۱ طرح فناورانه ملی جهاددانشگاهی در سال ۹۸، کشور را از واردات بچه ماهی که در حال حاضر از کشورهای هند، استرالیا و تایلند برای پرورش در قفس انجام می‌شود، بی‌نیاز خواهد کرد.

فاز اول این پروژه در زمینی به مساحت ۱۳ هزار مترمربع با اعتبار ۸ میلیارد تومان کلنگ زنی شد و در این مجتمع برای توسعه فناوری در کنار تولید و تکثیر بچه ماهی، تولید غذای زنده آبزیان همچون تولید آرتیمیا، روتیفر و جلبک نیز - برنامه‌های تدوینی استان در عرصه دریا - اتفاق خواهد افتاد. همچنین برای فاز دوم پروژه جهاددانشگاهی بوشهر در خواست ۵ هکتار زمین از مسئولان استانی دارد تا با گسترش بحث زیست فناورانه با توجه ظرفیت استان زنجیره تولید و پرورش ماهی در قفس را تکمیل کند.

تکثیر گاو میش‌های با خصوصیات ژنتیکی برتر / تولد یاقوت به روش آوی‌اف

یکی از مهم‌ترین چالش‌ها در حوزه امنیت غذایی، انتخاب دام‌های سازگار با اقلیم کشور و در عین حال، دارای راندمان مناسب تولید است. با توجه به سابقه طولانی پرورش گاو میش در کشور، به‌عنوان یک دام بومی ارزشمند که برخلاف گونه گاو، وابستگی غذایی بسیار کمی به نهاده‌های دامی وارداتی دارد، در کنار خصوصیات ماندگاری بالا در گله، مقاومت نسبت به بیماری‌ها و شرایط اقلیمی سخت، هزینه خوراک پایین و کیفیت بالای

شیر (چربی بالای ۸ درصد و پروتئین ۲/۴ درصد)، تکثیر گاو میش‌های ممتاز و شکل‌گیری گاو میش داری‌های صنعتی در کشور، تصمیمی استراتژیک است.

با توجه به این موضوع و با تلاش‌های پژوهشگران پژوهشگاه ابن‌سینای جهاددانشگاهی نخستین گوساله گاو میش‌های نژاد ممتاز به نام یاقوت به روش آوی‌اف متولد شد.

این پژوهشگاه پیش‌از این از روش استحصال سونوگرافیک تخمک و تولید جنین به روش لقاح آزمایشگاهی در تکثیر نژادهای ممتاز گاو میش استفاده نموده و در حال توانسته است با استفاده از روش (ovum pick up) و لقاح آزمایشگاهی (IVF) برای نخستین بار جنین‌های گاو میش از نژادهای ژنتیکی ممتاز را تولید کند. انتقال این جنین‌ها تاکنون با چندین آبستنی و تولد دو گاو میش همراه بوده است.

آمادگی برای تکثیر و اصلاح نژاد

شترهای بومی و قوچ سنگسری

همچنین از آنجاکه بخش نسبتاً زیادی از کشورمان را بیابان تشکیل می‌دهد، شاید شتر دامی باشد که با کمترین میزان استفاده از نهاده‌های دامی وارداتی بتواند بهره‌وری خوبی داشته باشد؛ لذا می‌توان بخشی از هزینه را صرف تکثیر و اصلاح نژاد شترهای نیز بومی کنیم تا بتوانیم شترداری را به‌صورت صنعتی انجام دهیم. در این رابطه با یک برنامه هماهنگ، می‌توان دانقه مردم را به تدریج تغییر داده و استفاده از فرآورده‌های شتر را جای‌بندازیم که آمادگی فعالیت در این حوزه نیز در جهاددانشگاهی وجود دارد.

همچنین در حوزه دامپروری جهاددانشگاهی در نظر دارد در شهرستان مهدی‌شهر استان سمنان، مرکز به نژاد دامی و ایستگاه اصلاح نژاد قوچ سنگسری را به اجرا درآورد.

ارتقا فرمولاسیون تولید خوراک آبزیان کارخانه‌های متعددی در زمینه تخصصی آبزیان در کشور فعال هستند، اما با مشکلات اساسی که از لحاظ کمی و کیفی در زمینه خوراک آبزیان وجود دارد مشکلات زیادی را برای پرورش‌دهندگان این حوزه ایجاد کرده است.

رسیدن به فرمولاسیونی پایدار برای آبزیان که مطابق با نیازهای اساسی رشد آبزیان باشد، می‌تواند هم در رشد و افزایش تولیدات آبزیان و هم در کاهش هزینه‌های غیرضروری و نهایتاً در کاهش بار آلودگی آب و محیط‌زیست اهمیت زیادی داشته باشد.

حدود ۵۰ تا ۷۰ درصد هزینه‌های جاری مزارع آبزیان را خوراک آبزیان تشکیل می‌دهد و در صورت رسیدن به فرمولاسیون و خوراک آبزیان استاندارد بخش عمده‌ای از هزینه‌های جاری مزارع صرفه‌جویی می‌شود که البته به اقتصاد کشور کمک زیادی می‌نماید.

به همین منظور جهاددانشگاهی هرمزگان در جهت تکمیل زنجیره ارزش در حوزه آبزی‌پروری، زمینه فعالیت فرمولاسیون و تولید خوراک آبزیان دریایی با تاکید بر خوراک میگو را در دستور کار قرار داده و فعالیت خود را در این زمینه آغاز کرد.

راه‌اندازی کلینیک آبزیان باهدف دسترسی ارزان جامعه به پروتئین و محصول سالم

با توجه به این‌که وضع ماهی‌های مصرفی در کشور خوب نیست سازمان جهاددانشگاهی تهران باهدف توسعه فعالیت‌های دامپزشکی آبزیان در سطح کشور، ایجاد شبکه ارتباطی ملی و بین‌المللی بهداشت و بیماری‌های آبزیان، دسترسی ارزان جامعه به پروتئین و محصول سالم کلینیک آبزیان را راه‌اندازی کرد.

در پی فعالیت سه دهه اخیر در حوزه‌های تحقیقات بر روی انواع ماهی در مرکز تحقیقات آبزیان و تولید واکسن آبزیان سازمان جهاددانشگاهی تهران تلاش برای تاسیس یک کلینیک تخصصی برای خدمت‌رسانی به صنعت آبزی‌پروری کشور را از سال ۱۳۹۵ آغاز کرد.

این کلینیک تلاش دارد تا به افزایش بهره‌وری در مزارع قزل‌آلا با استفاده از اصول امنیت زیستی، پایداری در کسب‌وکارهای مرتبط با آبزیان و حفظ مشاغل موجود، توسعه و گردآوری دانش و اطلاعات موردنیاز برای تولید ماهی سالم و افزایش سرانه مصرف ماهی در کشور کاری انجام دهد.

با توسعه فعالیت‌های کلینیک تخصصی آبزیان در جهاددانشگاهی انتظار می‌رود دامپزشکی آبزیان در کشور با سرعت بیشتری به رشد خود ادامه داده و نقیصه موجود در این بخش را هر چه زودتر برطرف کند.

تأمین امنیت غذایی کشور نیازمند

همکاری بین بخشی

در پایان ذکر این نکته ضروری است که برای تأمین امنیت غذایی در یک کشور باید سازمان‌ها و نهادها باهم همکاری داشته باشند و با هماهنگی یک سازمان متولی امنیت غذایی، بر تولید یا واردات مواد و محصولات غذایی، آموزش و تبلیغ و آگاهی‌دادن به جامعه و سیاست‌گذاری‌های کلان اقتصادی نقش ایفا کنند.

موارد اشاره شده بخشی از فعالیت‌های جهاددانشگاهی در حوزه حفظ تأمین غذایی کشور است و محققان این نهاد با توجه به تجربیات موفق در این حوزه اعلام آمادگی کرده‌اند تا در صورت فراهم کردن امکانات لازم قدم‌های مؤثری در جهت خودکفایی کشور و قطع وابستگی به سایر کشورها در تأمین امنیت غذایی کشور بردارند.



ورود موفق این نهاد به حوزه نفت و انرژی؛

تولید سیستم رانش قطار مترو و گیربکس های اتوماتیک خودرودر جهاد دانشگاهی

ساخت دکل های حفاری نفت، مته های حفاری و بازوهای بارگیری و احداث واحد فرآورش نفت خام و نشاسته حفاری و احیای چاه های کم بازده از جمله دستاوردهای جهاد دانشگاهی در حوزه نفت و انرژی به شمار می رود؛ این نهاد همچنین با تولید سیستم رانش قطار مترو؛ ساخت چراغ های اتوماتیک خودرودر در حوزه های حمل و نقل ریلی و خودرویی نیز فعالیت دارد.

این نهاد به فعالیت پژوهشی و کاربردی کردن آن ها پرداخته و علاوه بر دستیابی به اهداف مورد نظر، در جهت ارتقای توانایی تخصصی اعضا، هیأت علمی و پژوهشگران خود گام های مؤثرتری برداشته است. در آستانه چهل و چهارمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی نگاهی داریم به دستاوردهای مهم فنی مهندسی جهاد دانشگاهی در زمینه های نفت و انرژی، صنایع حمل و نقل ریلی و خودرویی که در ادامه اشاره می شود.

دستاوردهای جهاد دانشگاهی در حوزه نفت و انرژی

ساخت دکل های حفاری خشکی؛ ساخت انواع مته های حفاری دندان های؛ مته های حفاری؛ طراحی و ساخت بازوهای بارگیری؛ پمپ های برقی درون چاهی نفت؛ سیستم کنترل دور

در کشور با مدنظر قرار دادن مفاد اساسنامه این نهاد و تأکید آن برای انجام تحقیقات کاربردی و توسعه ای تعریف شده است. جهاد دانشگاهی همه ساله قراردادهای پژوهشی و علمی - فنی متعددی را با مراکز و سازمان های مختلف منعقد می کند. این قراردادها بیانگر موفقیت این نهاد در تحقق اهداف خویش مبنی بر کاربردی نمودن پژوهش های علمی و همچنین برقراری ارتباط میان جامعه و دانشگاه و نیز حرکت به سمت استقلال مالی و کاهش اتکا به بودجه دولت است.

دفتر تخصصی فنی و مهندسی و علوم پایه جهاد دانشگاهی در راستای برنامه های توسعه و باهدف گسترش پژوهش، توسعه فناوری و شکوفایی روحیه تتبع و استعدادها در سطح جامعه و بهره برداری از یافته های پژوهشی، از اوائل تشکیل

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۸ بهمن: این نهاد با تکیه بر دانش و توانمندی پژوهشگران خود در هر زمینه ای که جامعه نیاز داشته باشد ورود کرده و آغازگر کارهای بزرگی بوده است. توانمندی های علمی پژوهشگران از یکسو و توزیع مناسب جغرافیایی و تنوع و کیفیت فعالیت ها از سوی دیگر، جهاد دانشگاهی را قادر کرده تا به توسعه و بهبود دانش و فناوری داخلی مبادرت ورزیده و در جذب و انتقال مؤثر و مفید دانش های فنی روز و مطرح در سطح جهان و بومی سازی آن در کشور اقدام کند.

حوزه پژوهش در جهاد دانشگاهی از ابتدای تشکیل و به دلیل وظیفه ای که این نهاد برای ایجاد پل ارتباطی میان دانشگاه، صنعت و بخش اجرایی کشور بر عهده داشته و نیز به علت احساس خلا در زمینه های تحقیقات کاربردی و توسعه ای



الکتروموتورهای ولتاژ متوسط (VFD)؛ احداث واحد فرآورش نفت خام؛ نمکزدایی؛ تجهیزات کنترل کننده آلاینده های صنعتی هوا؛ پکیج پرتابل بازیافت و زیست پایایی پسماندهای نفتی؛ نشاسته حفاری احیای چاه های کم بازده از جمله دستاوردهای جهاد دانشگاهی در حوزه نفت و انرژی به شمار می رود.

ساخت دکل های حفاری خشکی؛ در راستای قرارداد منعقد شده با شرکت ملی حفاری ایران و جهاد دانشگاهی تاکنون دو دستگاه از دکل های موضوع قرارداد به شرکت ملی حفاری ایران (فتح ۷۱ و ۷۲) تحویل شده و دستگاه سوم تا نیمه اول سال ۱۴۰۲ به کارفرما تحویل خواهد شد.

ساخت انواع مته های حفاری دندانهای (Rock Bits)؛ جهاد دانشگاهی به دانش فنی ۹ سایز از مته های حفاری دندانهای دست یافته و در همین ارتباط تاکنون در حدود ۳۰۰ عدد مته حفاری Rock Bits در راستای اجرای قرارداد منعقد شده با مدیریت پشتیبانی ساخت و تأمین کالای شرکت ملی نفت ایران از ۵ نوع قلم مربوط به سایزهای (۱۷/۱۲، ۱۸/۱۲، ۸/۱۲ و ۸/۸ اینچ) تحویل کارفرما شده است. در حال حاضر نیز اقدامات لازم جهت تحویل سایر اقلام باقیمانده مته های موضوع قرارداد در حال انجام است.

همچنین با توجه به نیاز صنعت نفت کشور به مته های حفاری PDC، این نهاد دستیابی به دانش فنی طراحی و ساخت مته های حفاری PDC را در دستور کار خود قرار داده و موفق شد نسبت به ساخت اولین نمونه از مته های PDC در سایز ۸/۱۲ اینچ اقدام کند.

طراحی و ساخت بازوهای بارگیری؛ در پی انعقاد قرارداد با شرکت پایانه های نفتی ایران جهت طراحی و ساخت بازوهای بارگیری نفت خام یک دستگاه بازوی بارگیری نفت خام موضوع قرارداد طراحی و ساخته شده و به شرکت پایانه های نفتی ایران تحویل شده که در حال حاضر در جزیره خارک راه اندازی و عملیاتی شده است. همچنین با توجه به دانش فنی طراحی و ساخت بازوی بارگیری یک دستگاه بازوی بارگیری دیگر نیز تعمیر، بازسازی و به شرکت ملی صنایع پتروشیمی تحویل شده است.

پمپ های برقی درون چاهی نفت (ESP)؛ با توجه به اهمیت و کاربرد بسیار مهم این تجهیز در استخراج چاه های نفت فاقد فشار طبیعی و افزایش تولید از چاه های فعال و نیاز کشور به این مجموعه حساس، طراحی و ساخت پمپ های برقی درون چاهی در قالب طرح های فناورانه در جهاد دانشگاهی تعریف و اجرایی شده و مقرر است تا پایان خرداد ماه ۱۴۰۲ به اتمام برسد.

در حال حاضر با توجه به فعالیت های انجام شده، دانش فنی طراحی و ساخت مجموعه پمپ درون چاهی در اختیار جهاد دانشگاهی است. همچنین این نهاد به منظور تأمین نیازهای بخشی از صنعت نفت تفاهم نامه ای با شرکت پادیاپ تجهیز جهت تحویل یک دستگاه الکتروموتور پمپ برقی درون چاهی به آن شرکت منعقد کرده است. سیستم کنترل دور الکتروموتورهای ولتاژ متوسط (VFD)؛ این نهاد موفق به طراحی و ساخت VFD با توانهای از ۰.۲ تا ۳ MW شده و در حال حاضر نیز توانایی طراحی و ساخت VFD تا توان 15MW را دارا است. در همین خصوص و با توجه به توانمندی جهاد دانشگاهی و نیاز شرکت های مختلف به الکتروموتورهای ولتاژ متوسط، جهاد دانشگاهی ۲ دستگاه VFD را تحویل شرکت های خطوط لوله و مخابرات نفت ایران و تأمین و انتقال آب خلیج فارس با توان های مورد نیاز داده است.

قرارداد احداث واحد فرآورش نفت خام (خرید خدمات فرآورش نفت خام میدان یادآوران جنوبی با استفاده تجهیزات فرآورشی سریع احداث کارخانه ای به روش ساخت، مالکیت و بهره برداری)؛ با توجه به توانمندی های جهاد دانشگاهی و ضرورت نیاز صنعت نفت کشور به احداث واحدهای جدید نمک زدایی به دلیل وجود واحدهای قدیمی و با غیرفعال، چاه های نفتی پیر و فرسوده، افزایش کیفیت و کمیت نفت و ...، این نهاد با شرکت مهندسی و توسعه نفت (متن)، قراردادی به صورت BOO با عنوان "خرید خدمات فرآورش نفت خام میدان یادآوران جنوبی با استفاده تجهیزات فرآورشی سریع احداث کارخانه ای به ظرفیت ۵۰،۰۰۰ بشکه در روز" منعقد کرده است که در حال حاضر مدل سازی تاسیسات فرآورش سیار،

مهندسی مفهومی و پایه قرارداد، طراحی و مهندسی پایه و تفصیلی سیستم نمک زدایی الکترواستاتیکی نفت به ظرفیت ۵۰ هزار بشکه، بخشی از (45%) مهندسی تفصیلی کل قرارداد، انجام و تکمیل بخش مانده مهندسی تفصیلی کل قرارداد در حال انجام است.

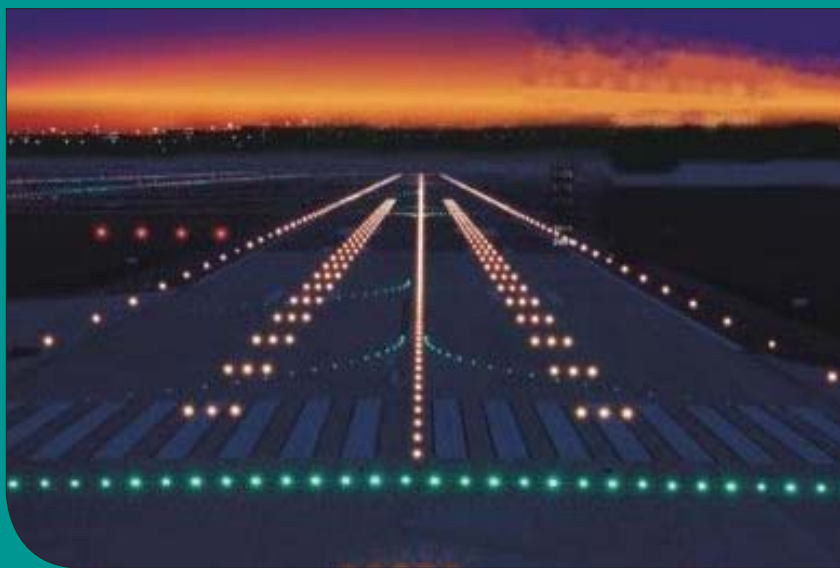
در همین راستا و به منظور دستیابی به دانش فنی پکیج نمک زدایی، متخصصان و پژوهشگران جهاد دانشگاهی موفق به طراحی و ساخت سیمولاتور نمک زدایی با ظرفیت ۲۵ بشکه در روز شده اند که در آذرماه سال ۹۷ توسط معاون اول وقت رییس جمهور رونمایی شد. در حال حاضر این نهاد دانش فنی طراحی و ساخت پکیج نمک زدایی با ظرفیت ۵۰،۰۰۰ بشکه در روز را دارا است.

همچنین با توجه به دستیابی جهاد دانشگاهی به دانش فنی طراحی و ساخت نمک زدایی الکترواستاتیک، اقدامات لازم جهت انعقاد قرارداد تعمیر و بهینه سازی نمک زدایی مارون ۱ با شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب در حال انجام است. تجهیزات کنترل کننده آلاینده های صنعتی هوا؛ پروژه های مختلفی برای صنایع پالایشگاهی، سیمان، فلزی و فولادی توسط این نهاد در این خصوص اجرایی شده است که ساخت بزرگ ترین الکتروفیلتر خاورمیانه واقع در کارخانه گندله سازی سه چاهون بافق یزد از شاخص ترین فعالیت های انجام شده این نهاد در این زمینه است.

پکیج پرتابل بازیافت و زیست پایایی پسماندهای نفتی؛ در راستای موافقت نامه مشترک بین جهاد دانشگاهی و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و با توجه به ضرورت و اهمیت موضوع، طرح مذکور در سال ۹۴ تعریف و اجرایی شد و در آذرماه سال ۹۷ با حضور معاون اول وقت رییس جمهور رونمایی شد و در همین راستا نیز قراردادی با شرکت نفت فلات قاره ایران به مبلغ ۴۹۲۲۷ میلیون ریال جهت زیست پایایی در جزیره لاوان منعقد شد که با موفقیت کامل انجام شده است.

نشاسته حفاری؛ با توجه به نیاز صنعت نفت به نشاسته های حفاری جهاد دانشگاهی در راستای تأمین بخشی از نیاز صنعت مذکور، نسبت به تعریف طرح فناورانه "طراحی و ساخت واحد قابل حمل تولید نشاسته حفاری با قابلیت تحمل دمایی زیاد" اقدام کرده و در حال حاضر خط تولید نشاسته حفاری با ظرفیت ۱۰۰۰ تن در سال راه اندازی شده است و آمادگی تولید نشاسته های حفاری متناسب با نیاز صنایع متقاضی را دارا است.

احیای چاه های کم بازده؛ با توجه به ضرورت احیای چاه های متروکه و خارج از مدار تولید و همچنین استفاده از فناوری های جدید در زمینه احیای چاه های کم بازده، جهاد دانشگاهی مجوز شرکت در طرح احیای چاه های کم بازده را اخذ کرده و توانسته است استانداردهای مورد نیاز پارک علم و فناوری و نوآوری شرکت ملی نفت را کسب کند و در حال حاضر قرارداد احیای ۵ حلقه چاه کم بازده نیز در حال واگذاری به جهاد دانشگاهی است. ماده میکروبی امحاء کننده لکه نفتی آب سطحی Bio-OSD؛ با توجه به نیاز صنعت نفت به BioOSD جهت امحاء کردن لکه های نفتی در محیط های دریایی، جلوگیری از تأثیر لکه های نفتی بر سواحل و تسریع روند تجزیه



بیولوژیکی ترکیبات نفتی در دریا، جهاددانشگاهی در راستای تأمین بخشی از نیاز صنعت مذکور، ضمن دستیابی به دانش فنی تولید محصول، نسبت به انعقاد قرارداد با شرکت نفت فلات قاره ایران به ارزش ۵۴۰،۰۰۰ میلیون ریال جهت تولید و تحویل ۱۰۰ تن از محصول مذکور به آن شرکت اقدام کرده است.

از تولید سیستم رانش قطار مترو تا ساخت چراغ‌های فرودگاهی

سیستم رانش و سامانه کنترل و نظارت قطار مترو؛ موتور ترکشن؛ ساخت چراغ‌های فرودگاهی و منبع جریان نیز جز فعالیت‌های این نهاد در حوزه حمل‌ونقل ریلی به شمار می‌رود. سیستم رانش و سامانه کنترل و نظارت قطار مترو؛ در این خصوص "ساخت سیستم رانش یک دستگاه قطار هفت واگنه مترو" در قالب قراردادی بین شهرداری تهران، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، جهاددانشگاهی و چندین شرکت دانش‌بنیان اجرا شد و توسط رییس‌جمهور وقت در تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۱۹ رونمایی شد.

گفتنی است، در راستای تجاری‌سازی موضوع مذکور در حال حاضر اقدامات لازم جهت انعقاد قرارداد طراحی و ساخت سیستم رانش ۱۱۳ واگن با شرکت واگن سازی تهران در حال انجام بوده و طرح فناوریانه "طراحی و ساخت سیستم رانش قطارهای پرسرعت" نیز در راستای اجرای طرح مذکور تعریف و در قالب طرح‌های فناوریانه این نهاد در حال اجرا است.

موتور ترکشن؛ جهاددانشگاهی به دانش فنی ساخت موتورهای ترکشن که از تجهیزات استراتژیک حوزه حمل‌ونقل ریلی است دست‌یافته و در همین خصوص نیز قراردادی به مبلغ یکصد میلیارد تومان با شرکت مهندسی و ساخت لکوموتیو مینا جهت تحویل ۱۰۰ دستگاه با توان 600kV منعقد شده است که در حال اجرا است.

ساخت چراغ‌های فرودگاهی و منبع جریان؛ دانش فنی و طراحی و ساخت این موضوع در این نهاد بومی‌شده و در حال حاضر این نهاد در آستانه

شرکت ایران خودرو" اشاره کرد که قراردادهای مذکور در حال اجرا هستند.

همچنین با توجه به اهمیت و نیاز صنایع خودروسازی به سیستم الکترونیکی کنترل موتور خودرو (ECU)، طراحی و ساخت این تجهیز نیز در قالب طرح‌های فناوریانه در جهاددانشگاهی تعریف شده و در حال اجرا است.

کاتالیست‌های سرامیکی و فلزی؛ در راستای ضرورت و نیاز شرکت‌های خودروسازی به کاتالیست‌های سرامیکی و فلزی و نیز به جهت کمک به حفظ محیط‌زیست کشور، دو طرح در قالب طرح‌های فناوریانه با عنوان "تدوین دانش فنی ساخت مونولیت سرامیکی کاتالیست خودرو" و "دستیابی به دانش فنی تولید مدل‌های کاتالیستی پایه فلزی" در جهاددانشگاهی تعریف و در حال اجرا است. در حال حاضر طرح فناوریانه "تدوین دانش فنی ساخت مونولیت سرامیکی کاتالیست خودرو" در مرحله آماده‌سازی محل احداث کارخانه در استان یزد و نیز خرید و تحویل گیری تجهیزات و ماشین‌آلات خط تولید از کشور چین است که پس‌از آن تست‌های گرم و راه‌اندازی خط تولید مونولیت سرامیکی آغاز خواهد شد.

در خصوص طرح فناوریانه "دستیابی به دانش فنی تولید مدل‌های کاتالیستی پایه فلزی" نیز دستگاه‌های مربوطه (فرم دهی، تابانیدن و پوشش دهی) طراحی و ساخته‌شده و در مرحله تولید نمونه واش کوت شده (پوشش دهی) بوده و در مراحل پایانی اجرای خود قرار دارد.

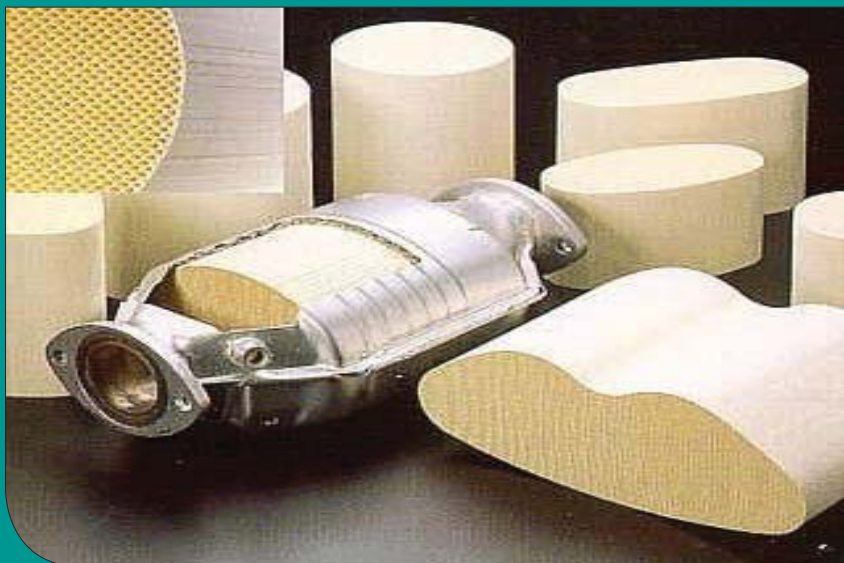
استحصال فلزات گران‌بها از کاتالیست‌های مستعمل خودرویی؛ با توجه به عدم وجود معادن فلزات گران‌بها در ایران و عدم فروش آن‌ها به دلیل تحریم و نیز به جهت جلوگیری از آلودگی محیط زیست، طرح فناوریانه "استحصال فلزات پلاتین، پالادیوم و رادیوم به‌منظور استفاده در تولید ۳۰۰ هزار عدد کاتالیست خودرو" در راستای تکمیل زنجیره فناوری کاتالیست‌های خودرو تعریف و در حال اجرا است و پس از راه‌اندازی، امکان بازیابی و استحصال فلزات گران‌بها شامل پلاتین، پالادیوم و رادیوم از کاتالیست‌های مستعمل خودرویی وجود دارد.

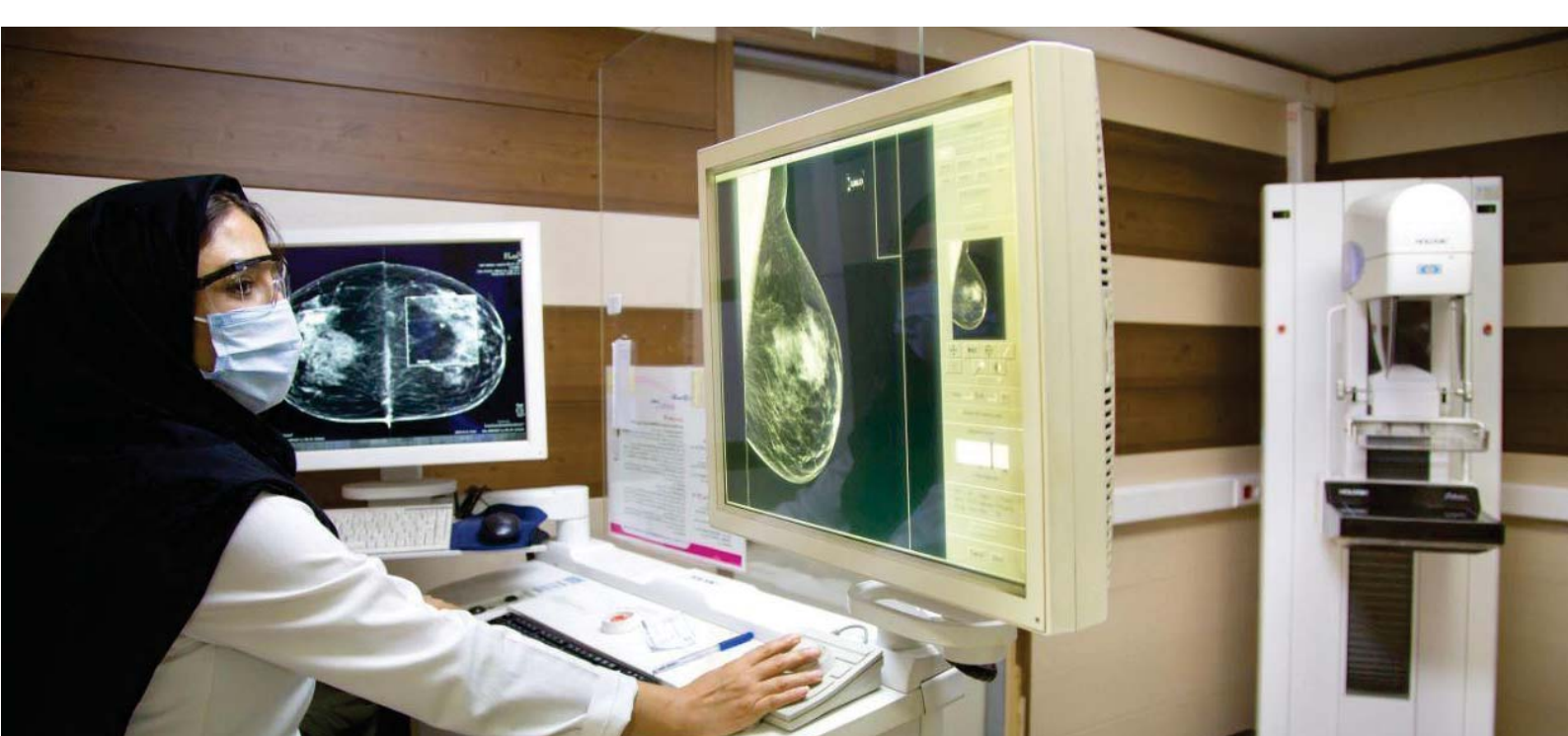
انعقاد قرارداد با شرکت فرودگاه‌ها و ناوبری هوایی ایران جهت ساخت و تحویل تعداد ۳۰۰۰ دستگاه چراغ فرودگاهی و ۸۰ دستگاه منبع جریان و ادوات مربوطه است.

تولید گیربکس‌های اتوماتیک و کاتالیست‌های سرامیکی و فلزی

پروژه‌های طراحی، ساخت و تولید گیربکس‌های اتوماتیک؛ کاتالیست‌های سرامیکی و فلزی؛ ساخت مونولیت سرامیکی کاتالیست خودرو؛ تولید مدل‌های کاتالیستی پایه فلزی؛ استحصال فلزات گران‌بها از کاتالیست‌های مستعمل خودرویی نیز از فعالیت‌های واحدهای سازمانی این نهاد در زمینه حمل‌ونقل خودرویی است.

در راستای تفاهم‌نامه منعقد شده با شرکت ایران خودرو چندین پروژه جهت اجرا به این نهاد واگذار شد که از مهم‌ترین آن‌ها می‌توان به پروژه‌های "طراحی، ساخت و تولید TCU گیربکس AMT6"، "پژوهش، طراحی، ساخت تجهیزات و توسعه کاربردهای خودروهای متصل





غربالگری رایگان و درمان سرطان‌های شایع بانوان نتیجه ۲۶ سال تلاش محققان جهاد دانشگاهی

محققان و پزشکان توانمند ایرانی پس از گذشت ۲۶ سال از اقدام ارزشمند جهاد دانشگاهی در راه‌اندازی مرکزی تخصصی برای انجام فعالیت‌های پژوهشی و درمانی حوزه سرطان پستان، گام‌های

مؤثری برای درمان و بازتوانی بیماران برداشته‌اند به طوری که ایران را در بین سایر کشورها به ویژه کشورهای منطقه سرآمد کرده است.

بیش از ربع قرن تجربه در ارائه خدمات تشخیصی، درمانی تخصصی و فوق تخصصی در حوزه سرطان پستان و خدمت‌رسانی به بیش از ۱۵۰ هزار مراجعه‌کننده در سال، به عنوان قطب تشخیص و درمان سرطان پستان در کشور به شمار می‌رود. این پژوهشکده همچنین دارای ۱۰ گروه پژوهشی است که در قالب دپارتمان‌های «پژوهش‌های بالینی»، «ژنتیک»، «پروتئین‌های نو ترکیب»، «کیفیت زندگی و طب فراگیر»، «فناوری‌های بین رشته‌ای» و «درمان‌های پیشرفته و سلول درمانی (ATMP)» فعالیت می‌کنند.

بر اساس تازه‌ترین ارزشیابی و رتبه‌بندی موسسات تحقیقات علوم پزشکی کشور که توسط معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی انجام شده است، پژوهشکده سرطان معتمد از لحاظ شاخص‌های پژوهشی و فناوری در بین مراکز تحقیقات بالینی دارای ردیف مستقل بودجه در کشور، در رتبه دوم قرار دارد.

این پژوهشکده همچنین از سوی ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی و فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری از بین حدود ۱۰۰ دانشگاه، پژوهشگاه و موسسه پژوهشی کشور به‌عنوان یکی از پنج مرکز برتر (حائز رتبه الف) در اجرای مأموریت‌های ملی مصوب ستاد معرفی شده است.

نکته جالب توجه این است که در فهرست پنج دانشگاه و موسسه تحقیقاتی برتر در این ارزیابی، تنها یک پژوهشکده (پژوهشکده سرطان معتمد



شد و پس از اخذ موافقت جهاد دانشگاهی از سال ۱۳۸۷ تاکنون با عنوان پژوهشکده به فعالیت خود ادامه می‌دهد.

حالا و با گذشت ۲۶ سال از راه‌اندازی این مرکز، در صورتی که مبتلایان به این سرطان به موقع به مراکز درمانی مراجعه کنند و روند درمان روی آنان انجام شود، اغلب این بیماران مداوا می‌شوند و معمولاً نیازی به قطع این عضو بدن نیست. پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی با

روابط عمومی پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی، ۱۷ بهمن: این پژوهشکده از جمله پژوهشکده‌هایی است که در سال ۱۳۷۵ با عنوان مرکز تحقیقاتی - درمانی بیماری‌های پستان آغاز به کار کرد و این پژوهشکده در پی فعالیت‌های علمی - پژوهشی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران و با هدف انجام تحقیقات، آموزش و ارائه خدمات درمانی و مورد نیاز مردم و بیماران در سطح کشور در زمینه بیماری‌های پستان تاسیس



جهاد دانشگاهی) حضور دارد که توانسته در کنار یک دانشگاه و سه پژوهشگاه بزرگ کشور که در ساختار سازمانی هر یک، پژوهشگاه‌ها و مراکز پژوهشی متعددی فعالیت دارند، توان تحقیقاتی برتر خود را به منصه ظهور برساند.

با فرارسیدن چهل و چهارمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی با رییس پژوهشگاه سرطان معتمد جهاد دانشگاهی در خصوص عملکرد و دستاوردهای این پژوهشگاه به‌منظور خدمات رسانی هرچه بیشتر به مردم به گفت‌وگو نشستیم.

صرامی فروشانی که از پژوهشگران برگزیده کشور در سال ۱۳۹۹ است، به‌من‌ماه همان سال طی حکمی از سوی حمیدرضا طبیبی رییس وقت جهاد دانشگاهی به‌عنوان سرپرست پژوهشگاه معتمد جهاد دانشگاهی (مرکز تحقیقات سرطان پستان) و جایگزین دکتر کیوان مجیدزاده اردبیلی منصوب شد.

وی متخصص ویروس‌شناسی پزشکی از دانشگاه آمستردام هلند است که در حوزه HIV و ایدز تحقیقات ارزشمندی را به انجام رسانده و نتایج آن در معتبرترین نشریات علمی بین‌المللی نظیر نیچر و نیچر مدیسن به چاپ رسیده است.

صرامی فروشانی در سال ۲۰۱۶ به‌عنوان محقق برتر حوزه HIV و ایدز توسط موسسه ملی NCHIV هلند شناخته شده و اولین جایزه یوپ لانخ را از آن خود کرده است.

غربالگری رایگان سرطان‌های شایع بانوان در اقصی نقاط کشور

رییس پژوهشگاه سرطان معتمد جهاد دانشگاهی می‌گوید که با وجود جایگاه ممتاز علمی پژوهشی و دستاوردها و تولیدات علمی برجسته در مرزهای دانش، اثربخشی در سلامت مردم و ترویج اصول پیشگیری و تشخیص زودهنگام سرطان‌های شایع بانوان و گسترش برنامه‌های غربالگری و خدمات فوق تخصصی تشخیصی درمانی به اقصی نقاط کشور را نیز سرلوحه فعالیت‌های خود قرار داده است.

صرامی فروشانی افزود: در این راستا این پژوهشگاه همه ساله هم‌زمان با ماه اکتبر که به‌عنوان ماه جهانی افزایش آگاهی عمومی در

خصوص سرطان پستان نام‌گذاری شده است، برنامه‌های ترویجی و پویش غربالگری این بیماری را اجرا می‌کند که طی آن علاوه بر اطلاع‌رسانی عمومی از طریق رسانه‌ها و فضای مجازی و تبلیغات محیطی، هزاران نفر از زنان و دختران مورد معاینه و غربالگری رایگان قرار می‌گیرند.

وی همچنین اظهار کرد: از سال جاری طرح غربالگری رایگان سرطان‌های شایع بانوان در مناطق محروم در دستور کار قرار گرفته که در این راستا با اعزام تیمی از زنده‌ترین متخصصان شامل جراحان، رادیولوژیست و متخصصان ویروس‌شناسی پژوهشگاه و انتقال پیشرفته‌ترین تجهیزات تشخیصی به بندر جاسک با همکاری نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران، ده‌ها نفر از بانوان این شهرستان طی روزهای ۲۵ دی ماه تا دوم بهمن‌ماه از خدمات غربالگری و تشخیصی رایگان بهره‌مند شدند.

در پی اجرای موفقیت‌آمیز طرح غربالگری سرطان‌های شایع بانوان در جاسک که تقدیر فرمانده نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران از پژوهشگاه را نیز به دنبال داشت، قرار است با همکاری نیروی دریایی، طرح مشابهی اواخر بهمن‌ماه در بندر کنارک در استان سیستان و بلوچستان اجرا شود.

سرطان پستان بیماری مهلکی است که با رشد بی‌رویه و خارج از کنترل برخی از سلول‌های پستان ایجاد می‌شود. این بیماری که به‌عنوان یکی از شایع‌ترین انواع سرطان شناخته شده است می‌تواند در زنان با مردان رخ دهد، اما شیوع آن در بین مردان بسیار کمتر است.

یک هشتم زنان در طول زندگی خود دچار این سرطان مهلک می‌شوند که شروع آن به‌طور معمول از دهه چهارم و پنجم زندگی و هنگامی است که فرزندان نیاز بیشتری به توجه و مهر مادری دارند و متأسفانه این بیماری عملکرد مادر و خانواده را دچار اختلال می‌کند.

ایجاد شبکه ملی تشخیص و درمان سرطان بانوان

رییس پژوهشگاه سرطان معتمد جهاد دانشگاهی در ادامه از عزم این پژوهشگاه به‌منظور اجرای طرح ایجاد شبکه ملی پیشگیری، تشخیص و

درمان سرطان بانوان در مناطق محروم کشور خبر داد و افزود: این طرح در راستای توزیع عادلانه‌تر امکانات تشخیصی و درمانی در کشور با بهره‌گیری از ظرفیت‌ها و امکانات پیشرفته پژوهشگاه و شبکه گسترده جهاد دانشگاهی در استان‌های مختلف اجرایی می‌شود.

صرامی فروشانی با بیان اینکه، این مأموریت ملی، اسفندماه سال ۱۴۰۰ با تصویب مجلس شورای اسلامی و با اختصاص ۸۰۰ میلیارد ریال اعتبار به پژوهشگاه معتمد محول شده است، تصریح کرد: با تلاش‌ها و پیگیری‌های صورت گرفته تا پایان امسال حداقل در پنج مرکز استانی «شبکه ملی تشخیص و درمان سرطان بانوان» به بهره‌برداری می‌رسد.

تحقیقات در حوزه سلول درمانی، ژن درمانی و ویروس درمانی سرطان

رییس پژوهشگاه سرطان معتمد جهاد دانشگاهی همچنین اظهار کرد: محققان دپارتمان توسعه فناوری درمان‌های پیشرفته در سرطان (ATMP) پژوهشگاه با هدف دستیابی به پیشرفته‌ترین فناوری‌های روز دنیا در حوزه درمان سرطان تحقیقات گسترده‌ای را در حوزه زمینه سلول درمانی، ژن درمانی و ویروس درمانی در دست اجرا دارند که از جمله شاخص‌ترین آن‌ها اجرای پیچیده‌ترین طرح مهندسی ویروس در کشور به‌عنوان زیرساخت کلیدی پروژه‌های ویروس درمانی و ژن درمانی سرطان است.

وی تصریح کرد: هم‌اکنون در حوزه سلول درمانی و ایمنی درمانی سلولی نیز چندین پروژه در زمینه استفاده از سلول‌های کشنده طبیعی و سلول‌های بنیادی در درمان سرطان به مرحله کار آزمایی بالینی رسیده است.

محصولات فناورانه

از کیت تشخیص مولکولی کووید ۱۹ تا پروب تشخیص سرطان

رییس پژوهشگاه سرطان معتمد جهاد دانشگاهی در ادامه با اشاره به دوران شیوع بیماری کووید ۱۹ در کشور و نیاز مبرم به کیت‌های تشخیص این بیماری و در شرایطی که حتی واردات ماسک و ساده‌ترین اقلام پیشگیری به کشور با موانع جدی مواجه بود، گفت: پژوهشگاه سرطان معتمد موفق به تولید کیت تشخیص مولکولی این بیماری و تأمین بخش عمده نیاز کشور به این محصول به‌عنوان اولین تولیدکننده دارای مجوز تولید این کیت از وزارت بهداشت شد.

صرامی فروشانی افزود: راه‌اندازی سیستم RDSS شناسایی عفونت ناشی از ویروس کووید ۱۹ و پروب تشخیص سرطان (CDP) با قابلیت تشخیص بافت توموری حین جراحی از دیگر دستاوردهای شاخص فناوران پژوهشگاه سرطان معتمد محسوب می‌شود. به گفته وی، محققان دپارتمان فناوری‌های بین رشته‌ای پژوهشگاه سرطان معتمد همچنین محصولات فناورانه متعددی از قبیل کیت میکروفلوئیدیک CTC بیماران، سیستم بیوپسی بافت پستان، سیستم نشانه‌گذاری بافت پستان، پُرکننده استخوانی حاوی داروی زومتا برای ترمیم ضایعات استخوانی و پلیت کشت سه‌بعدی بافت توموری بیمار در محیط آزمایشگاه را با هدف کمک به تشخیص و درمان موثرتر سرطان پستان ارائه کرده‌اند.

پیشگیری از شیمی درمانی غیر ضروری بیماران با بومی سازی یک فناوری پیشرفته

یکی از مهم ترین مباحثی که در درمان سرطان وجود دارد، این است که بیماران مبتلا به سرطان پستان باید به عنوان بخشی از پروتکل و شیوه درمانی خود، شیمی درمانی شوند که عوارض خاصی را نیز به دنبال دارد و این علاوه بر تبعات جسمی، تبعات دیگری برای بانوان به همراه خواهد داشت که در امور و روابط خانوادگی نیز تأثیر می گذارد. عموماً پزشک متخصص برای درمان، شیمی درمانی را به بیمار توصیه می کند. این در حالی است که بسیاری از بیماران، خصوصاً در نوع خاصی از سرطان شاید احتیاج به شیمی درمانی نداشته باشند. بر همین اساس پژوهشکده سرطان معتمد به منظور پیشگیری از شیمی درمانی غیر ضروری بیماران با بومی سازی یک فناوری پیشرفته گامی اساسی و ارزشمند برداشته است.

رییس پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی در این خصوص توضیح داد: اینکه بیمار مبتلا به سرطان، نیاز به شیمی درمانی دارد یا خیر، نیاز به یک فناوری خاص دارد که این فناوری تحت اختیار یک یا دو شرکت در آمریکای شمالی است. این فناوری علاوه بر گران بودن که هزینه آن حدود چهار تا پنج هزار دلار است، هزینه و سختی های مربوط به ارسال تجهیزات را هم دارد. وی ادامه داد: بر همین اساس و با هدف کمک به بیماران، فناوران در گروه ژنتیک پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی اقدام به طراحی مشابه این فناوری و تولید کیت کاملاً متناظر با شرایط بومی بیماران ایرانی کردند. این محصول فناورانه، اعتبارسنجی های لازم را کسب کرده و در حال حاضر مراحل نهایی اخذ مجوز را می گذراند.

راه اندازی مرکز تشخیص، غربالگری و پیشگیری از پاپیلومای انسانی

رییس پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی همچنین با اشاره به راه اندازی مرکز مرجع شناسایی و تشخیص مولکولی ابتلا به (HPV) ویروس پاپیلومای انسانی توسط محققان این پژوهشگاه اظهار کرد: این مرکز در راستای مخاطرات بالای ویروس پاپیلومای انسانی که می تواند به بروز سرطان های مختلف به ویژه سرطان دهانه رحم به عنوان دومین سرطان شایع در بانوان منجر شود، راه اندازی شد.

صرامی فروشانی گفت: ویروس پاپیلومای انسانی بیش از ۱۵۰ ژنوتیپ مختلف دارد که برخی از آن ها عامل زگیل های پوستی هستند اما حدود ۴۰ ژنوتیپ آن می تواند به بروز زگیل تناسلی منجر شوند. برخی از این زگیل ها کم خطر و برخی منجر به وخامت در دهانه رحم می شوند، بنابراین تشخیص به موقع و زود هنگام این بیماری، شناس درمان را افزایش داده و از انتقال این ویروس به شدت مسری جلوگیری می کند.



بیماران پس از درمان نیز توجه دارد، افزود: در این راستا، کلینیک های روانشناسی، لنف آدم (تجمع مایع سرشار از پروتئین در بافت ها) و تغذیه در سرطان پستان در پژوهشکده فعالیت دارند.

صرامی فروشانی تصریح کرد: مشاوران روانشناس مستقر در پژوهشکده معتمد، از لحظه تشخیص و در تمام روند بیماری و حتی پس از اتمام درمان ها، بیمار و خانواده بیمار را برای سپری کردن ساده مراحل سخت درمان همراهی می کنند.

به گفته وی، اعضای تیم مراقبت های روان شناختی معتمد، از افرادی با مهارت ها و تخصص های مختلف مانند روانپزشکی، روانشناسی سرطان (بالاخص سرطان پستان)، روانشناسی فردی، روانشناسی کودک و نوجوان، مشاوره تحصیلی، مشاوره خانواده، سکس تراپی و زوج درمانی، مشاوره شغلی و بازگشت به کار و روانشناسی اسلامی تشکیل شده اند.

رییس پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی همچنین عنوان کرد: فعالیت کلینیک بازتوانی و لنف آدم این پژوهشکده شامل مشاوره و آموزش مراقبت های لازم جهت پیشگیری از لنف آدم و درمان از طریق فیزیوتراپی، ماساژ و بانداژ، CDT منطبق با پیشرفته ترین روش های درمانی در سطح جهان است.

راه اندازی مرکز مشاوره رایگان در حوزه خون و سرطان

صرامی همچنین با اشاره به راه اندازی مرکز مشاوره رایگان در حوزه خون و سرطان توسط این پژوهشکده افزود: این مرکز با بهره گیری از دانش زنده ترین اساتید و متخصصان این حوزه و با هدف ارائه رایگان خدمات مشاوره ای به بیماران، همزمان با هفته پژوهش و فناوری امسال برپا شد.

وی توضیح داد: این مرکز که زیر نظر جمعی از اساتید زنده و محرز حوزه خون، سرطان بالغین، شیمی درمانی و پرتودرمانی فعالیت دارد، در زمینه روزآمدترین پروتکل های درمانی، نیاز یا عدم نیاز به شیمی درمانی، اصول تغذیه ای و بهبود کیفیت زندگی به بیماران مبتلا به سرطان خدمات مشاوره ای ارائه می دهد.

بهره گیری از روش های مکمل در درمان سرطان با طب فراگیر

رییس پژوهشکده معتمد همچنین تصریح کرد: محققان گروه پژوهشی این پژوهشکده در تلاش برای راستی آزمایی، بازبینی و بهره مندی از مسیرهای مکمل در درمان سرطان با هماهنگی و همکاری با طب رایج، تحقیقات گسترده ای را در دو حوزه بیوالکترومغناطیس و نیز طب ایرانی و گیاهان دارویی انجام داده اند.

صرامی فروشانی افزود: ارائه یافته های محققان این پژوهشکده در معتبرترین نشریات تخصصی به تولید و عرضه فرآورده های طب فراگیر از قبیل کرم موضعی پمنتکس بر پایه نعنا فلفلی، شربت خوراکی پملکس، مکمل خوراکی کور کوهین - رزورتلول و لوسیون رزیسترودرم حاوی آلونه ورا و گل همیشه بهار منجر شده است.

وی ادامه داد: این قبیل محصولات ضمن کاهش عوارض شیمی درمانی و افزایش تحمل بیمار جهت ادامه درمان به کاهش هزینه های درمان سرطان در بیماران کمک می کنند.

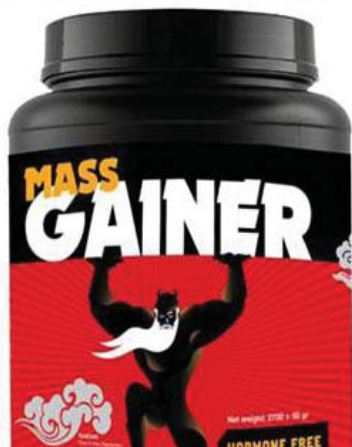
موفقیت پژوهشکده سرطان معتمد در تولید و توسعه پروتئین های نو ترکیب

رییس پژوهشکده معتمد همچنین از موفقیت محققان دپارتمان پروتئین های نو ترکیب این پژوهشکده در زمینه طراحی و تولید پروتئین های نو ترکیب به ویژه آنتی بادی های نو ترکیب مورد استفاده در تحقیقات، تشخیص و درمان سرطان خبر داد.

صرامی فروشانی تصریح کرد: پژوهشگران پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی تاکنون موفق به توسعه ۱۱ فرآورده و محصول در حوزه پروتئین ها و داروهای نو ترکیب شده اند.

معتمد، همراه بیماران از تشخیص تا بازتوانی پس از درمان

رییس پژوهشکده سرطان معتمد با اشاره به اینکه، این پژوهشکده علاوه بر تشخیص و درمان سرطان پستان به بهبود کیفیت زندگی و بازتوانی



از تولید ارقام اصلاح شده گیاهان دارویی تا تولید مکمل‌های ورزشی با پایه گیاهی

با توجه به اینکه گیاهان دارویی از ارزش و اهمیت خاصی در تامین بهداشت و سلامت جوامع هم به لحاظ درمان و هم پیشگیری از بیماری‌ها برخوردار است پژوهشکده گیاهان دارویی با آغاز فعالیت در این حوزه موفق به تولید ارقام اصلاح شده گیاهان دارویی، دارو و مکمل‌های ورزشی با پایه گیاهی شده است.

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۱۲ بهمن: گیاهان دارویی از ارزش و اهمیت خاصی در تامین بهداشت و سلامت جوامع هم به لحاظ درمان و هم پیشگیری از بیماری‌ها برخوردار بوده و است و گرایش عمومی جوامع به استفاده از داروها و درمان‌های گیاهی و به‌طورکلی فرآورده‌های طبیعی به‌ویژه در سال‌های اخیر رو به افزایش بوده و با سلامت انسان‌ها ارتباط تنگاتنگی دارد.

در این راستا پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی، با عنوان متولی بخش گیاهان دارویی جهاددانشگاهی همواره سعی کرده است با استفاده از امکانات و نیروهای متخصص، گام‌های اساسی در برطرف کردن نیازهای اساسی مردم در این حوزه بردارد.

در ادامه با آخرین دستاوردهای این پژوهشکده که به مناسبت فرارسیدن چهل و چهارمین سالگرد پیروزی انقلاب مورد بررسی قرار گرفته است آشنا می‌شویم.





سکته‌های قلبی و مغزی و کبد چرب نقش بسیار مهم و تعیین کننده‌ای دارد.

در یک کار آزمایشی بالینی تصادفی دوسوکور کنترل شده با دارونما که توسط محققان پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی انجام شده است، بر روی ۶۷ بیمار هیپرلیپیدمیک (هیپرکلسترولمیک و/یا هیپرتری‌گلیسریدمیک) با سن 30.3 ± 56.4 سال، اثرات مصرف عصاره برگ مریم گلی (یک کپسول ۵۰۰ میلی‌گرمی هر ۸ ساعت به مدت ۲ ماه) بر روی سطوح خون ناشتا لیپیدها، کراتینین و آنزیم‌های کبدی از جمله SGOT و SGPT در ۳۴ بیمار مورد بررسی قرار گرفت و با گروه دارونما (۳۳ نفر) مقایسه شد. این عصاره سطح کلسترول تام خون، تری‌گلیسرید، LDL و VLDL را کاهش داد، اما سطح HDL خون را بدون اثرات قابل توجهی بر سطوح خونی SGOT+SGPT و کراتینین در مقایسه با دارونما و در نقطه پایانی افزایش داد. هیچ عوارض جانبی در اثر استفاده از این دارو گزارش نشد و به‌طور کلی نتایج این بررسی نشان داد که عصاره برگ گیاه مریم گلی می‌تواند در درمان هیپرلیپیدمی مؤثر و بی‌خطر واقع شود.

هر کپسول لیپوویا حاوی ۴۰۰ میلی‌گرم عصاره خشک برگ گیاه مریم‌گلی است که در اندیکاسیون این داروی گیاهی دارای مجوز از سازمان غذا و دارو ذکر شده که باعث کاهش کلسترول تام، LDL و تری‌گلیسرید، افزایش HDL و کاهش قند خون در بیماران مبتلا به هایپرلیپیدمی و دیابت نوع دوم می‌شود.

داروی ول اسلیپ:

اختلالات خواب به گروهی از بیماری‌ها گفته می‌شود که توانایی فرد برای خوابیدن به‌طور منظم را تحت تأثیر قرار می‌دهند. شیوع این اختلالات، چه به سبب بیماری زمینه‌ای و چه به سبب اضطراب بیش از حد، در دنیا در حال افزایش است و مطابق با پژوهش‌های اخیر انجام شده باید اذعان کرد که کیفیت و مدت خواب با پیشرفت و مدرنیته دچار تغییر شده است. در واقع، بیش از ۷۵ درصد از افراد بین ۲۰ تا ۵۹ سال اختلالات خواب به‌طور نسبتاً منظم را گزارش می‌کنند. بیشتر افراد، گهگاه مشکلات خواب را به سبب اضطراب، برنامه‌های سخت روزانه و دیگر تأثیرات بیرونی تجربه می‌کنند. با این وجود،

به‌نژادی و تولید ارقام اصلاح شده گیاهان دارویی:

به‌منظور افزایش عملکرد در واحد سطح گیاهان دارویی و افزایش سودآوری این گیاهان نیاز مبرم به تولید ارقام و لاین‌های اصلاح شده گیاهان دارویی کشور است. در همین راستا، گروه‌های پژوهشی کشاورزی پژوهشکده با جمع‌آوری جمعیت‌های بومی کشور و مطالعات همه‌جانبه اقدام به به‌نژادی گیاهان دارویی مهم کشور از جمله گل محمدی، زیره سیاه و سبزه، ماریتغال و پاپاور کرده است که خروجی این پژوهش‌ها در قالب ارقام اصلاح شده در اختیار فعالان حوزه کشت گیاهان دارویی کشور قرار خواهد گرفت.

داروی دتوکسین:

دانه‌های گیاه تلخ به‌طور سنتی در ایران به‌جای متادون و به‌ویژه مورفین برای درمان اعتیاد به اپیات مصرف می‌شود. همچنین برای درمان بسیاری از بیماری‌ها شامل درد، التهاب، اسهال، تب، بیماری کبد مزمن، عفونت باکتریایی، نارسایی قلبی و پرفشاری خون استفاده شده است و پس از ۱۰ سال تحقیق و مطالعه بر روی این گیاه هیچ‌گونه تداخل اثر، سمیت یا عارضه نامطلوبی برای این گیاه گزارش نشده است. مطالعات انجام شده بر روی این گیاه نشان داد که این گیاه سمیت کمی داشته و علائم محرومیت از مورفین را مهار می‌کند و می‌توان از آن به‌عنوان یک داروی گیاهی برای مهار علائم ترک اعتیاد استفاده کرد. همچنین این دارو می‌تواند جایگزین مناسبی برای داروهای شیمیایی کاهنده درد معتادان در حال ترک باشد که اثرات تداخلی دارویی کمتری در برابر داروهای شیمیایی ایجاد کند.

داروی لیپوویا:

بررسی چربی خون ایرانیان در مطالعه جهانی «بررسی روند تغییرات چربی خون در ۲۰۰ کشور دنیا در چهار دهه گذشته» نشان می‌دهد ایران یکی از کشورهای دارای سطح بالای چربی خون بد در جهان است. بر طبق آمار، نیمی از مرگ‌های رخ داده در کشور ایران زودرس (زیر ۷۰ سال) است و سکته‌های قلبی و مغزی علت نیمی از مرگ‌های زودرس در کشور محسوب می‌شود. سالانه بیش از ۱۵۰ هزار نفر بر اثر سکته قلبی و مغزی جان خود را از دست می‌دهند که چربی خون بالا در ایجاد زمینه مناسب برای بروز

زمانی که این مشکلات شروع به رخ دادن به‌طور منظم کنند و با زندگی روزمره تداخل کنند، ممکن است وجود یک اختلال خواب را نشان دهند. بسته به نوع اختلال خواب، افراد ممکن است در به خواب رفتن مشکل داشته و در طول روز احساس خستگی شدید کنند. کمبود خواب می‌تواند اثر منفی بر انرژی، خلق، تمرکز و سلامت عمومی داشته باشد. برخی موارد، اختلالات خواب می‌تواند علامت یک مشکل پزشکی یا بیماری روانی دیگر باشد.

هر کپسول ول‌اسلیپ حاوی عصاره خشک گل گیاه رازک ۱۰۰ میلی‌گرم، گل گیاه بابونه ۱۰۰ میلی‌گرم، گل گیاه گل ساعتی ۱۰۰ میلی‌گرم و ریشه گیاه سنبل‌الطیب ۲۵ میلی‌گرم، ۶۰ میلی‌گرم منیزیم گلوکونات، ۵ میلی‌گرم ویتامین B-۶ و ۳ میلی‌گرم ملاتونین است. بابونه یک آرام‌بخش ملایم یا محرک خواب محسوب می‌شود. اثرات آرام‌بخشی بابونه به دلیل وجود آنتی‌اکسیدانی به نام آپی ژنین است که به گیرنده‌های گابا در مغز متصل شده و مشابه با بنزودیازپین‌ها، موجب کاهش اضطراب و ایجاد خواب‌آلودگی می‌گردد. فعالیت آرام‌بخشی رازک مرتبط با ۳-متیل-۲-پوتانول در آن است؛ به‌علاوه، رسوب‌های ایزو والریک اسید موجود در رازک نیز می‌تواند اثرات آرام‌بخشی داشته باشد. مطالعات بالینی صورت گرفته بر روی انسان‌ها نشان داده است که گیاه سنبل‌الطیب دارای اثرات آرام‌بخشی بوده که این اثرات بیشتر مربوط به روغن‌های فرار موجود در آن است. مطالعات بیوشیمیایی انجام شده نشان می‌دهند که والریک اسید باعث بازداری کانال‌پولیم گابا در اتصالات سیناپسی در سیستم عصبی مرکزی می‌شود و غلظت بالای گابا در بافت مغزی منجر به اثرات آرام‌بخشی می‌گردد. گل ساعتی نیز با مکانیسم مشابه با عملکرد سنبل‌الطیب و همچنین با مهار فعالیت آنزیم مونوآمینواکسیداز و افزایش میزان میادله کننده‌های عصبی شامل سروتونین، نوراپی نفرین و دوپامین در سیستم عصبی مرکزی منجر به ظهور اثرات آرام‌بخشی پایدار می‌شود که اثرات آن در ترکیب با سنبل‌الطیب تقویت می‌شود.

همچنین تحقیقات در این پژوهشکده نشان داده است که مصرف روزانه یک عدد کپسول ول‌اسلیپ، ۳۰ تا ۶۰ دقیقه قبل از خواب، به میزان مؤثری به بهبود کیفیت خواب و درمان اختلالات خواب کمک کند.

آفت‌کش‌های گیاهی:

باقی ماندن سموم به روی محصولات کشاورزی از جمله معضلاتی است که امروزه کشاورزان با آن مواجه هستند، در نتیجه طرح فرمولاسیون و تولید آفت‌کش‌های گیاهی می‌تواند کمک بزرگی به رفع این مشکل کند؛ سموم شیمیایی حتی پس از برداشت نیز به مدت طولانی روی محصول باقی می‌ماند اما آفت‌کش‌های گیاهی به دلیل این‌که بر پایه و اساس مواد اولیه گیاهی تولید می‌شوند، مشکلی ایجاد نمی‌کنند. این سموم گیاهی کاملاً ارگانیک و سازگار با بدن انسان هستند و نقش مؤثر و مفیدی در سالم‌خوری و ایمنی غذایی مردم دارند.

همچنین سموم گیاهی عوارض ناشی از سموم شیمیایی را به دنبال ندارند. سموم و آفت‌کش‌های شیمیایی وارد آب، خاک و چرخه محیط‌زیست می‌شوند و در بدن انسان تجمع پیدا می‌کنند. امروزه منشأ بسیاری از بیماری‌های ناشناخته مانند انواع سرطان‌ها، کبد چرب و بیماری‌های سیستم عصبی ناشی از استفاده از سموم و آفت‌کش‌های شیمیایی



است. سموم گیاهی دقیقاً همان خاصیت سموم شیمیایی را دارد. منتها سموم شیمیایی به سرعت پس از مصرف تأثیر خود را نشان می‌دهد اما باید ۲۴ تا ۴۸ ساعت زمان صرف شود تا سموم گیاهی اثربخشی خود را نمایان کند.

آفت‌کش‌های شیمیایی که در مزارع و گلخانه‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند، بسیار آسیب‌زا بوده و مشکلاتی مانند نازایی، سقط جنین، سرطان‌های مختلف، بیماری‌های گوارشی، صعب‌العلاج و پوستی به همراه دارند. بهترین جایگزین برای این سموم، جایگزینی برگرفته از طبیعت است. در پژوهش‌های خود به یک سری آفت‌کش‌های طبیعی رسیدیم که قادر به دور کردن آفت‌ها و حشرات گیاهان هستند. در مرحله آزمایش این آفت‌کش‌های طبیعی در گلخانه هستیم و تاکنون نتایج خوبی حاصل شده و در مرحله اخذ مجوز از سازمان حفظ نباتات کشور هستیم. اگر این آفت‌کش‌های طبیعی گیاهی به صورت رسمی در کشور تولید شوند، بخشی از نیاز کشور برطرف شده و از ورود سموم شیمیایی به کشور جلوگیری می‌شود؛ در عین حال، استفاده از آفت‌کش‌های طبیعی گیاهی بسیار ساده بوده و مشکلات آفت‌کش‌های شیمیایی را نیز نخواهد داشت.

داروی اورتی هرب:

بر طبق آخرین آمار، ۴۶۰ میلیون نفر در دنیا به دیابت مبتلا هستند و در ایران ۱۱ درصد افراد بالای ۲۵ سال، معادل ۵ و نیم میلیون نفر به دیابت مبتلا هستند. آمار بالای ابتلا به دیابت در کشور، لزوم توسعه دانش فنی در زمینه تولید محصولات درمانی در این حوزه را کاملاً توجیه می‌کند.

در کار آزمایشی بالینی دوسوکور تصادفی شده با کنترل دارونما، انجام شده توسط محققان پژوهشگرده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی بر روی دو گروه ۴۶ نفره از بیماران مبتلا به قند خون مشخص شده است که مصرف پودر عصاره الکلی برگ گیاه گزنه با دوز یک کیسول ۵۰۰ میلی‌گرمی هر ۸ ساعت، پس از ۳ ماه سطوح خونی گلوکز ناشتا، گلوکز ۲ ساعت بعد از غذا و هموگلوبین گلیکوزیله (HbA1c) را در بیماران

دیابتی نوع دوم پیشرفته (نیازمند درمان با انسولین) به طور معنی‌داری در مقایسه با دارونما به ترتیب به میزان ۳۴,۲٪، ۲۳,۶٪ و ۱۸,۱٪ کاهش داده است. بیماران تحت بررسی در این کار آزمایشی انسولین مصرف نمی‌کردند، اما از داروهای رایج پایین آورنده گلوکز خون (داروهای ضد دیابت استاندارد) هم‌زمان با کیسول عصاره گزنه استفاده می‌کردند؛ بنابراین، درمان گیاهی دیابت می‌تواند به صورت مکمل به رفع کمبود مواد مغذی بدن، کاهش سطح گلوکز، بهبود مقاومت به انسولین، کاهش التهابات ناشی از دیابت و سایر عوارض بیماری کمک کند.

بر مبنای این کار آزمایشی بالینی انجام شده، محصول تجاری با برند اورتی‌هرب با اندیکاسیون "کنترل قند خون در دیابت نوع ۲" توسط پژوهشگرده گیاهان دارویی تولید و در دسترس عموم مردم قرار می‌گیرد.

آنتی‌بیوتیک در صنعت طیور:

با توجه به اهمیت تولید داروها و آفت‌کش‌های گیاهی به‌عنوان جایگزینی برای داروهای شیمیایی مورد استفاده در صنعت طیور و همچنین آفت‌کش‌های شیمیایی مورد استفاده در کنترل آفات محصولات کشاورزی این طرح در قالب طرح‌های فناورانه در مهرماه سال ۱۳۹۸ با همکاری پژوهشگرده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، مرکز ملی ذخایر زیستی و ژنتیکی و جهاد دانشگاهی واحد استان کهگیلویه و بویر احمد آغاز شد.

هدف از انجام این دو طرح ملی، کسب دانش فنی و تولید تجاری حداقل ۵ آفت‌کش پر کاربرد با منشأ گیاهی برای کنترل آفات صیفی و سبزی گلخانه‌ای و همچنین ۵ دارو با منشأ گیاهی برای کنترل عفونت‌های گوارشی، اختلالات تنفسی، محرک رشد و ضد کوکسیدیوز در صنعت پرورش مرغ گوشتی و تخم‌گذار بود.

یکی از بخش‌های مهم این دو طرح، ساخت و راه‌اندازی سایت کارخانه تولید آفت‌کش‌های گیاهی و داروهای دامی در شهرک صنعتی چهار بیشه شهرستان گچساران است که جهاد دانشگاهی در طی ۱۸ ماه گذشته بالغ بر ۱۰۰ میلیارد ریال برای ایجاد

زیرساخت و خطوط تولید این فرآورده‌های دانش‌بنیان هزینه کرده است.

تولید مکمل‌های ورزشی با پایه گیاهی:

گسترش روز افزون باشگاه‌های بدن‌سازی در کشور، حکایت از استقبال افراد جوان و نوجوان جامعه به این رشته ورزشی دارد؛ اما نکته‌ای که نباید از آن غافل بود، ورود مکمل‌های ورزشی از نوع تقلبی و قاچاق به محیط باشگاه‌های بدن‌سازی است.

بر اساس اعلام مسوولان سازمان غذا و دارو، ناظران و بازرسان معاونت غذا و دارو در دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور، به صورت مداوم از داروخانه‌ها بازدید می‌کنند. از همین رو میزان تخلفات و کشفیات مکمل‌های ورزشی غیر مجاز در داروخانه‌ها بسیار کم بوده به طوری که طبق آمار موجود میزان این تخلفات کمتر از یک درصد است. در عین حال، میزان مکمل‌های غیر مجاز که در مکان‌های غیررسمی و باشگاه‌های ورزشی به فروش می‌رسد، نسبتاً بالا است. از همین رو، با توجه به ظرفیت‌ها و توان بالای جهاد دانشگاهی در انجام پروژه‌های فناورانه، سبب شد تا در دو سال گذشته با اعتماد و حمایت مقام معظم رهبری و مساعدت مجلس و دولت، اجرای ۴۱ طرح فناورانه توسط این نهاد آغاز شود که یکی از این طرح‌ها، "تولید مکمل‌های ورزشی پرمصرف بر پایه نیازهای تغذیه‌ای ورزشکاران" است.

مکمل‌های غذایی ورزشی ترکیباتی هستند که با هدف رفع کمبودهای غذایی ورزشکاران و یا افزایش کارکرد ورزشی آنان مورد استفاده قرار می‌گیرد و امید می‌رود که ۴ مکمل پرمصرف در نیمه دوم سال ۱۴۰۰ توسط پژوهشگرده علوم و فناوری مواد غذایی جهاد دانشگاهی تولید و روانه بازار گردد.

مکمل‌های ورزشی اغلب وارداتی هستند و تقلب‌های زیادی در این حوزه صورت می‌گیرد. استفاده از مکمل‌های تقلبی باعث بروز بیماری‌های مختلف و حتی مرگ و میر ورزشکاران می‌شود. تولید ۴ مکمل ورزشی با پایه گیاهی، علاوه بر کمک به حفظ سلامت ورزشکاران، از ورود مکمل‌های تقلبی و خروج ارز جلوگیری می‌کند.



اقدامات این سازمان برای درمان زخم؛

تولید پانسمان‌های مدرن در جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران

جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران نیز همچون دیگر واحدهای جهاددانشگاهی با گذر زمان و کسب تجارب بیشتری مثل برگزاری ۹ کنگره بین‌المللی زخم و ترمیم بافت، رفته‌رفته بر تعداد واگن‌های قطار توسعه علمی خود افزود تا جایی که پژوهشگران این سازمان با تلاش خود توانستند موافقت‌نامه‌های اصولی برای تولید سه پانسمان نوین خود (آلژینات، فوم و هیدروفایبر) را دریافت کنند.

در عرصه ملی و بین‌المللی تبدیل شده است. فرا رسیدن دهه فجر بهانه‌ای برای مروری بر فعالیت‌های این سازمان شد. با تشکیل ستاد انقلاب فرهنگی در سال ۵۹، این ستاد در یکی از اولین اقدامات خود در ۱۶ مرداد آن سال حکم به تشکیل جهاددانشگاهی داد. مصوبه این شورا به دنبال آن بود که نیروهای دانشگاهی که به واسطه تعطیلی دانشگاه‌ها آزاد شده بودند به خدمت گرفته شوند. اولین قدم جهاددانشگاهی نیز اجرای دستورالعمل ستاد انقلاب فرهنگی در رابطه با سامان بخشیدن به مدیریت دانشگاه‌ها بود؛ اما ناگهان جنگ همه چیز را تغییر داد.

امداد و نجات

نهاد تازه تاسیس جهاددانشگاهی با آغاز جنگ تحمیلی در ۳۱ شهریور ماه به ایفای نقش در مقوله جنگ پرداخت. جدا از آنکه اعضای آن به‌عنوان رزمندگان در جبهه‌ها حضور پیدا می‌کردند، واحدهای مختلف جهاددانشگاهی، به دانش فنی خود تمسک پیدا کردند و یک گوشه کار از کار جنگ را به دست گرفتند. واحدهای فنی و مهندسی در تعمیر و تأمین



که پیشبرد بخشی از جنگ تحمیلی را عهده دار شده بود، اما حالا با انباشت تجربه‌ای که در این سال‌ها به دست آورده، به سازمانی معتبر

روابط عمومی جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران، ۱۷ بهمن: این واحد سازمانی نیز مانند سایر واحدهای این نهاد واگن کوچکی بود



نیاز دفاعی کشور کمک می‌کردند. واحد دانشکده پزشکی تهران نیز مثل دو واحد پزشکی دیگر (ایران و شهید بهشتی) با استفاده از ظرفیت‌هایی که دانشگاه در اختیار آن‌ها قرار می‌داد در زمینه امداد رسانی به زرمندگان فعالیت می‌کرد.

به این ترتیب دوره‌های امداد و نجات جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران - که امروز نیز همچنان برگزار می‌شود - از قدیمی‌ترین فعالیت‌های جهاد دانشگاهی هستند؛ اما در عین حال خدمات جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران به زرمندگان و جبهه‌های جنگ محدود نمی‌شد. کلینیک دندان پزشکی این مجموعه نقش مهمی در ارتقای آگاهی جامعه درباره سلامت دهان و دندان ایفا کرد. علاوه بر خدمت‌رسانی در این کلینیک‌ها، با به‌کارگیری اساتید مجرب به روزترین آموزش‌ها به دندان‌پزشکان داده می‌شد تا از طریق آموزش دندان‌پزشکان، به نیازهای بخش وسیع‌تری از جامعه پاسخ داده شود. پس از پایان جنگ تحمیلی جهاد دانشگاهی که بنا بر تصمیم شورای انقلاب فرهنگی از نقش مدیریت در دانشگاه‌ها کناره‌گیری کرده بود، با تأکید بر استفاده از ظرفیت‌های داخلی درصدد پاسخ گفتن به سایر نیازهای کشور برآمد.

نمونه‌هایی از ایفای نقش جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران در سال‌های پس از جنگ جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران سال ۱۳۷۵ به حوزه پژوهش و درمان سرطان پستان به‌عنوان شایع‌ترین سرطان زنان وارد شد و «پژوهشکده سرطان معتمد» را تأسیس کرد. البته این پژوهشکده بعدها که رشد و بلوغ پیدا کرد - و حالا به‌عنوان قطب علمی سرطان پستان در کشور و خاورمیانه شناخته می‌شود - به‌صورت مستقل از سازمان علوم پزشکی تهران به کار خود ادامه می‌دهد.

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران در سال ۷۸ برای نخستین بار در کشور اقدام به تأسیس مرکز ارایه خدمات درمانی در منزل کرد. مرکز درمان در منزل (دم) امروز تقریباً همه خدمات درمانی که در بیمارستان‌ها ارایه می‌شود - مثل CCU و ICU در منزل - را به‌صورت ۲۴ ساعته به شهروندان تهرانی ارایه می‌دهد و در حال حاضر بیش از ۵۰ هزار نفر مشترک از این خدمات بهره‌مند می‌شوند.

درمان زخم

با تمام این اقدامات اما حرکت قطار جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران به‌سوی رشد و توسعه هیچ‌گاه متوقف نشد. این سازمان در سال‌های گذشته نیز در تلاش بوده تا با معضل دیگری به نام زخم‌های مزمن در عرصه سلامت مقابله کند. بر اساس برآوردها ۹۰۰ هزار نفر در کشور به زخم پای دایمی مبتلا هستند. مرگ در اثر ابتلا به این زخم با سرطان‌ها برابری می‌کند. سازمان علوم پزشکی تهران نیز با تأسیس پژوهشکده فناوری‌های زخم و ترمیم بافت (بارا) در سال ۹۴ و ایجاد شبکه‌ای از پزشکان و پرستاران در تلاش بوده تا ضمن استفاده از شیوه‌های نوین درمانی، مثل روش درمانی نوین NACLT، فناوری‌های مبتنی بر فتودینامیک و لارودرمانی عوارض زخم‌های مزمن مثل قطع عضو را به حداقل ممکن برساند.

تولید پانسمان‌های مدرن در مجموعه جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران

با گذر زمان و کسب تجارب بیشتری مثل برگزاری ۹ کنگره بین‌المللی زخم و ترمیم بافت، رفته‌رفته بر تعداد واکن‌های قطار توسعه علمی علوم پزشکی تهران افزوده شد. از جمله آن‌که پژوهشگران این سازمان با تلاش خود توانستند موافقت‌نامه‌های اصولی برای تولید سه پانسمان نوین خود (الژینات، فوم و هیدروفاایبر) را دریافت کنند.

در حوزه‌های مختلف دیگر سلامت و درمان، بخش‌های دیگری با هدف ارایه خدمات تخصصی به جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران در یکی دو سال اخیر اضافه و با موافقت اصولی آن‌ها دریافت شد که مهم‌ترین آن‌ها عبارت از راه‌اندازی مرکز داده‌کای و هوش مصنوعی در سلامت، راه‌اندازی آزمایشگاه ژنتیک پزشکی، راه‌اندازی آزمایشگاه تشخیص کرونا، راه‌اندازی مرکز جمعیتی واکسیناسیون کرونا و تزریق بیش از ۴۰ هزار دوز واکسن کرونا، راه‌اندازی مرکز خدمات تخصصی مشاوره و روانشناسی (پلی کلینیک سلامت روان رسا)، تأسیس شرکت پارس پژوهان سلامت یارا

با سهام ۱۰۰ درصدی برای جهاد دانشگاهی جهت تجاری‌سازی تحقیقات، دریافت مجوز بهره‌برداری و راه‌اندازی کلینیک رادیولوژی و سونوگرافی، دریافت مجوز کلینیک دیابت، زخم و ترمیم بافت، دریافت موافقت اصولی مرکز طب پیشگیری و ارتقاء سلامت، دریافت موافقت اصولی مرکز دندانپزشکی تحت بی‌هوشی، پیاده‌سازی سامانه یکپارچه HIS در کلینیک‌ها و ثبت کلیه مراحل از پذیرش بیمار تا اتمام کار، راه‌اندازی مرکز خدمات تخصصی انفورماتیک سلامت، توسعه مرکز نوآوری و شکوفایی (منش) و توسعه فضا و تجهیزات آزمایشگاه پژوهشی هستند.

این روند علمی در جهاد دانشگاهی تهران در یک سال گذشته منجر به انعقاد توافق‌نامه‌هایی در سطح ملی و حتی بین‌المللی شده است که می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

▶ توافق‌نامه تقسیم کار ملی زیست فناوری با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

▶ تفاهم‌نامه همکاری با مرکز تحقیقات طب تجربی دانشگاه علوم پزشکی تهران

▶ تفاهم‌نامه با شرکت پیشگامان امین سرمایه پاسارگاد (شناسا)

▶ جذب حمایت بلاعوض سفارت ژاپن برای راه‌اندازی مرکز خدمات تخصصی ارتقاء سلامت به‌عنوان زیرساخت بالینی برای تحقیقات گروه پژوهشی

▶ آموزش مدیریت بلایا به مدیران هلال احمر علاوه بر تعمیق علمی و توسعه فعالیت‌های پژوهشی، جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران به وسیله معاونت آموزشی، بازروی دیگر خود، دوره‌های تخصصی و به‌روزی تهیه کرده است که از جمله آن‌ها می‌توان به دوره مدیریت اجرایی سوانح و بلایا با همکاری سازمان هلال احمر اشاره کرد. این دوره که براساس آخرین دستاوردهای متخصصان این حوزه در جهان تدوین شده به دنبال انتقال میزان قابل قبولی از مهارت و دانش در زمینه مدیریت بلایا به مدیران کل و مدیران ارشد جمعیت هلال احمر بوده است.

دانشجویان فعال اند

در کنار همه این‌ها جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران از رسالت فرهنگی غافل نبوده است. معاونت فرهنگی این سازمان که دارای ۱۳ کانون فعال دانشجویی است حتی در شرایط پاندمی کووید ۱۹ با فعالیت مستمر و بدون وقفه اعضای کانون‌ها اقدام به برگزاری ۱۶۹ برنامه مثل هجدهمین همایش نکوداشت مقام استاد، سلسله گفتگوهای مدوتاک (با موضوعاتی مثل مهاجرت کادر درمان و انتخاب رشته تخصصی)، نشست‌های به وقت خودشناسی و غرس ۹۰ اصله نهال به یاد شهدای مدافع سلامت کرده است.

مطالب یاد شده در اینجا، تنها گوشه‌ای از فعالیت‌های سازمان جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران در گذشته و حال بود که به اختصار به آن‌ها اشاره شد. سایر فعالیت‌های سازمان از جمله برگزاری ایده بازار سلامت، کنگره سبک زندگی سالم - که برای نخستین بار در کشور ماه آینده برگزار خواهد شد و ... در ادامه مسیر جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران در جاده «ایران استوار، ۴۴ سال افتخار» است که در فرصت مناسب دیگری به شرح هر یک از آن‌ها پرداخته خواهد شد.

انتشار بالغ بر ۳ هزار مقاله و ۸ میلیون بازدید از SID؛

معرفی پر بازدیدترین مقالات علمی با موضوع انقلاب اسلامی در مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی

به مناسبت فرارسیدن دهه فجر و پیروزی انقلاب، مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی، پر بازدیدترین مقالات علمی با موضوع انقلاب اسلامی را معرفی کرد.

روابط عمومی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی، ۲۰ بهمن؛ پر بازدیدترین مقالات علمی نمایه شده در این پایگاه با موضوع انقلاب اسلامی بر اساس میزان بازدید مخاطبان مشخص و معرفی شدند. بر اساس این گزارش، تعداد کل مقالات فارسی با موضوع «انقلاب اسلامی» ۳۰۰۷ عنوان است که در کل ۸,۰۸۹,۹۸۷ بازدید و ۴,۵۱۳,۰۷۴ دانلود داشته است. ضمناً تعداد کل جستجو و بازدید مقالات فارسی به زبان انگلیسی با موضوع «Islamic Revolution» نیز ۱,۷۹۴,۸۸۱ عنوان است.

در این گزارش به بررسی مقالات فارسی نمایه شده در SID با موضوع انقلاب اسلامی در حوزه‌های موضوعی مختلف خواهیم پرداخت.

معرفی مقالات پر بازدید علمی با

موضوع انقلاب اسلامی

مقاله‌های «اثر انقلاب اسلامی ایران در نظریه‌های وقوع انقلابات»، «آزمون پذیری نظریه کرین برنتون در تحولات انقلابی تونس و مصر» و «درآمدی بر مفهوم آمایش سرزمین و کاربردهای آن در ایران» به ترتیب با تعداد

بازدید ۱۱۷۸۷، ۱۱۷۰۰ و ۱۰۳۲۲ پر بازدیدترین مقالات با موضوع انقلاب اسلامی هستند. مقاله «اثر انقلاب اسلامی ایران در نظریه‌های وقوع انقلابات» که در مجله حقوق سیاست منتشر شده، از انقلاب اسلامی به‌عنوان انقلابی شگفت‌انگیز یاد کرده که نتایج بسیاری در سطح داخلی، منطقه‌ای و جهانی داشته است. در نتیجه این انقلاب شگفت‌انگیز در سطح جهان، باعث شده که توجه علمی به انقلاب اسلامی و اثرگذاری علمی آن در ایجاد انقلاب‌ها تشدید شود.

معرفی مقالات جدید علمی با

موضوع انقلاب اسلامی

«الزامات و آثار استیضاح و عزل رییس جمهور در حقوق اساسی جمهوری اسلامی ایران»، «تحلیل محتوای بیانیه گام دوم انقلاب بر مبنای مؤلفه‌های هویت آفرینی اسلامی-ایرانی» و «سیر تاریخی اشتغال زنان در بستر گفتمان‌های قبل و بعد از انقلاب اسلامی» جدیدترین مقالات فارسی با موضوع انقلاب اسلامی هستند. معرفی مجلات علمی با انتشار بیشترین تعداد مقالات فارسی با موضوع انقلاب اسلامی

بیش از ۶۳ درصد از مقالات فارسی مرتبط با انقلاب اسلامی به ترتیب مربوط به موضوعات «علوم سیاسی»، «علوم اجتماعی و انسانی» و «ادبیات و زبان‌ها» هستند. مجلات «مطالعات انقلاب اسلامی»، «پژوهش‌های انقلاب اسلامی»، «سیاست-مجله دانشکده حقوق و علوم سیاسی»، «پژوهشنامه انقلاب اسلامی» و «متین» به ترتیب با انتشار ۲۲۹، ۹۴، ۶۸ و ۵۲ مقاله، مجلاتی هستند که بیشترین تعداد مقالات با موضوع انقلاب اسلامی را منتشر کرده‌اند.

کلمات کلیدی مقالات فارسی با

موضوع انقلاب اسلامی

کلمات کلیدی عصاره هر مقاله است و نویسندگان موضوعات مقاله خود را در کلمات کلیدی نشان می‌دهند. «بیداری اسلامی»، «تحلیل گفتمان»، «سیاست خارجی»، «مقام معظم رهبری» و «ایران» کلماتی هستند که بیشتر در مقالات فارسی با موضوع انقلاب اسلامی تکرار شده‌اند.





پیشنهادهایی برای تغییر بودجه جهاد دانشگاهی؛

اتمام کارهای بزرگ بر زمین مانده کشور نیازمند حمایت همه جانبه

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران نیز همچون دیگر واحدهای جهاد دانشگاهی با گذر زمان و کسب تجارب بیشتری مثل برگزاری ۹ کنگره بین‌المللی زخم و ترمیم بافت، رفته‌رفته بر تعداد واکن‌های قطار توسعه علمی خود افزود تا جایی که پژوهشگران این سازمان با تلاش خود توانستند موافقت‌نامه‌های اصولی برای تولید سه پانسمان نوین خود (آلژینات، فوم و هیدروفاایبر) را دریافت کنند.

در عرصه ملی و بین‌المللی تبدیل شده است. فرا رسیدن دهه فجر بهانه‌ای برای مروری بر فعالیت‌های این سازمان شد.

با تشکیل ستاد انقلاب فرهنگی در سال ۵۹، این ستاد در یکی از اولین اقدامات خود در ۱۶ مرداد آن سال حکم به تشکیل جهاد دانشگاهی داد. مصوبه این شورا به دنبال آن بود که نیروهای دانشگاهی که به واسطه تعطیلی دانشگاه‌ها آزاد شده بودند به خدمت گرفته شوند. اولین قدم جهاد دانشگاهی نیز اجرای دستورالعمل ستاد انقلاب فرهنگی در رابطه با سامان بخشیدن به مدیریت دانشگاه‌ها بود؛ اما ناگهان جنگ همه چیز را تغییر داد.

امداد و نجات

نهاد تازه تاسیس جهاد دانشگاهی با آغاز جنگ تحمیلی در ۳۱ شهریور ماه به ایفای نقش در مقوله جنگ پرداخت. جدا از آنکه اعضای آن به‌عنوان رزمندگان در جبهه‌ها حضور پیدا می‌کردند، واحدهای مختلف جهاد دانشگاهی، به دانش فنی خود تمسک پیدا کردند و یک گوشه کار از کار جنگ را به دست



که پیشبرد بخشی از جنگ تحمیلی را عهده دار شده بود، اما حالا با انباشت تجربه‌ای که در این سال‌ها به دست آورده، به سازمانی معتبر

روابط عمومی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران، ۱۷ بهمن: این واحد سازمانی نیز مانند سایر واحدهای این نهاد واکن کوچکی بود

پیشنادهایی برای تغییر بودجه جهاد دانشگاهی؛

اتمام کارهای بزرگ بر زمین مانده کشور نیازمند حمایت همه جانبه

معاون هماهنگی و امور مجلس جهاد دانشگاهی بایبان اینکه این نهاد با شعار انجام کارهای بر زمین مانده، پروژه‌های بزرگی را در کشور آغاز کرده است و تعداد زیادی از نخبگان کشور در این پروژه‌ها مشغول به فعالیت هستند گفت: با این وجود، بیم آن می‌رود که بودجه سالانه‌ای که برای جهاد دانشگاهی در نظر گرفته می‌شود، جوابگوی رشد هزینه‌های آتی این نهاد فاخر انقلابی را نداشته باشد.

افزایش باید.

سرپرست معاونت هماهنگی و امور مجلس جهاد دانشگاهی با تأکید بر اهمیت اجرای طرح‌های نوآورانه جهاد دانشگاهی باهدف توسعه فعالیت‌های فناورانه و نوآورانه در کل کشور خواستار افزایش اعتبارات ردیف این حوزه شد و افزود: همان‌گونه که بارها اعلام شده است مراکز جهاد دانشگاهی نقش ویژه‌ای در درمان ناباروری در کشور دارند و ۵۰ درصد سیکل درمان ناباروری کشور در مراکز این نهاد انجام می‌شود که در همین راستا برای تجهیز و توسعه این مراکز نیازمند اختصاص منابعی از محل اعتبار پیش‌بینی شده برای درمان ناباروری و سرطان هستیم.

دکتر فارسی با بیان این که برای توسعه شبکه ملی پیشگیری، کنترل و درمان سرطان پستان و شبکه تشخیص ویروس HPV در کل کشور اهمیت بسیاری دارد افزود: همچنین اجرای پروژه‌های به نژادی و ارتقاء بهره‌وری در صنعت دام سبک و سنگین و ارتقاء ارزش گیاهان دارویی و ایجاد ارزش افزوده بیشتر با استفاده از فناوری‌های نوین جهاد دانشگاهی در استان‌های مختلف حمایت‌های ویژه‌ای را طلب می‌کند.

وی با اشاره به این که این نهاد برای توسعه شبکه فرهنگی‌اش در کشور و اجرای برنامه فرهنگی در دانشگاه‌ها نیاز به تأمین منابع لازم دارد گفت: جهاد دانشگاهی برای اجرای پژوهش‌های علوم انسانی در دو محور اصلی «رصد تحولات اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی و سیاسی» و «توانمندسازی اجتماعی» و همچنین انجام پیمایش‌های ملی و مطالعات ویژه، بخصوص پیمایش‌های ملی جمعیت و فرزند آوری نیازمند اعتبارات ویژه است.

معاون هماهنگی و امور مجلس جهاد دانشگاهی در پایان سخنانش با اشاره به موضوع مهم تأمین امنیت غذایی در کشور و تأکید مسئولان نظام به این موضوع گفت: با توجه به اهمیت ذخایر ژنتیکی و زیستی، مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران با فرمان مقام معظم رهبری در جهاد دانشگاهی پایه‌گذاری شد که برای توسعه و تجهیز فعالیت‌های این مرکز که نقش ویژه‌ای در حفظ امنیت غذایی کشور دارد به اعتبارات جداگانه‌ای نیاز داریم.



نهاد برای غلبه بر تحریم‌های ظالمانه، اما میانگین حمایت دولت از مجموعه ردیف‌های جهاد دانشگاهی در لایحه بودجه سنواتی رشد چندانی ندارد گفت: بودجه سالانه‌ای که برای این نهاد در نظر گرفته می‌شود، کمتر از هزار میلیارد است و این در حالی بوده که میزان تخصیص بودجه‌های سالانه این نهاد نیز اندک است.

دکتر فارسی بایبان اینکه اختصاص این بودجه برای جهاد دانشگاهی در شرایطی است که با رشد سالانه حقوق، به‌ویژه در بخش اعضای هیات علمی مواجه هستیم و در این شرایط بیم آن می‌رود که این اعتبار اندک تکافوی رشد حقوق و دستمزد سال آتی نیروهای خردم و مؤمن این نهاد فاخر انقلابی را هم نداشته باشد ادامه داد: این در حالی است که جهاد دانشگاهی با شعار انجام کارهای بر زمین مانده، پروژه‌های بزرگی را در کشور آغاز کرده است و تعداد زیادی از نخبگان کشور در این پروژه‌ها مشغول به فعالیت هستند.

وی با اشاره به بررسی بودجه کل کشور در مجلس شورای اسلامی پیشنهادهایی را برای ایجاد تغییراتی در بودجه این نهاد در مجلس شورای اسلامی ارائه داد و گفت: اولین انتظار آن است که اعتبارات ردیف اصلی جهاد دانشگاهی

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۰ بهمن: دکتر حسن فارسی معاون هماهنگی و امور مجلس جهاد دانشگاهی در آستانه ایام الله دهه مبارک فجر به تشریح اهداف و مأموریت‌های جهاد دانشگاهی در عرصه‌های حیاتی و رفع نیازهای کشور پرداخت و گفت: این نهاد زائیده انقلاب اسلامی با نگاه مسأله محوری، روحیه جهادی، پیشرو در حل مشکلات صنایع، حوزه آموزش، بهداشت و درمان و... از ابتدای انقلاب اسلامی با ایجاد پژوهشگاه‌ها، پژوهشکده‌ها، مراکز علمی و تحقیقاتی، پارک علم و فناوری، دانشگاه‌ها و واحدهای استانی خدمات شایسته‌ای را به نظام مقدس جمهوری اسلامی ارائه کرده است.

وی ادامه داد: ارائه این خدمات شایسته توسط جهاد دانشگاهی در شرایطی است که مقایسه اجمالی فعالیت‌های این نهاد بر خواسته از انقلاب اسلامی با سایر مراکز علمی تحقیقاتی مشابه که تمام بودجه آن‌ها از سوی دولت تأمین می‌شود، بیانگر مدیریت و روحیه جهادی برای انجام این فعالیت‌ها با حداقل هزینه‌های ممکن است.

سرپرست معاونت هماهنگی و امور مجلس جهاد دانشگاهی بایبان اینکه علیرغم تأکیدات مقام معظم رهبری در استفاده از توان نیروهای نخبه داخل کشور و خصوصاً این

ریس جهاد دانشگاهی اردبیل:

ایجاد کلکسیون گیاهان دارویی
و تولید نهال شناسنامه دار فندق
در اردبیل

ریس جهاد دانشگاهی اردبیل از تهیه زمین زراعی برای ایجاد کلکسیون گیاهان دارویی و تولید نهال شناسنامه دار فندق در شهرستان بیله سوار، خبر داد و گفت: ذخایر ژنتیکی ارزشمند فندق در جنگل فندقلو و منطقه مغان در استان اردبیل وجود دارد که با پیگیری و تلاش‌های انجام گرفته زمینی برای راه‌اندازی مزرعه تحقیقات گیاهان دارویی و ایجاد کلکسیون و نهالستان در بیله سوار تأمین و در نظر گرفته شده است.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل، ۱۹ بهمن: مهرا اوچی اردبیلی، با تشریح فعالیت‌های انجام شده در یکسال گذشته در جهاد دانشگاهی واحد استان اردبیل به مناسبت سالروز پیروزی انقلاب اسلامی بیان کرد: در سال جاری فعالیت‌های دبیرخانه توسعه مشاغل خانگی استان واقع در جهاد دانشگاهی برای تحقق سهمیه اشتغال دو هزار نفری این طرح ادامه فعالیت کرد و موفق شد ۳۰۰ نفر بیش از سهمیه اشتغال خود نسبت به اشتغال زایی در استان اقدام کند.

ریس جهاد دانشگاهی استان اردبیل با اشاره به اینکه این طرح مشاغل خانگی استان اردبیل از سال ۱۳۹۹ شروع شده و تا آخر آذرماه ۱۴۰۱ اجرا شده است تصریح کرد: قبل از شروع طرح، یک طرح پژوهشی در مورد وضعیت اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی و همچنین ساختار اشتغال استان و شناسایی مزیت‌ها و عناوین شغلی با استفاده از تحقیقات پرسشنامه‌ای از کارشناسان ذی‌ربط در دستگاه‌های اجرایی و همچنین خبرگان، صاحب نظران و... انجام و نتایج با مدل SWOT تحلیل شدند.

اوچی اردبیلی اظهار کرد: در این طرح ۱۳ رشته شغلی شامل، تولیدکننده گیاهان دارویی، مترجم کتاب و مقاله، برنامه نویسی، انیماتور، ویرایشگر متون، رودوز سنتی، تولیدات چرمی دست دوز، گلیم بافی، قالیبافی، بافنده تابلو فرش، خیاط لباس، بسته بند عمل، تولیدکننده زعفران اجرا شد.

وی ادامه داد: یک کارگروه علمی و یک شورای راهبری متشکل از صاحب نظران و همچنین افراد معرفی شده از دستگاه‌های اجرایی ذی‌ربط جهت پیشبرد امور تشکیل و جلسات مختلفی اجرا شده است.

اوچی اردبیلی از رونمایی طرح فرش جامع گرمی در قالب طرح ملی مشاغل خانگی استان اردبیل خبر داد و گفت: طراح فرش جامع گرمی نیز در مراسم رونمایی طرح فرش منطقه گرمی گفت: هدف از طراحی این فرش انعکاس گوشه‌ای از استعدادها و طبیعت گرمی و همچنین آرایه بخشی از آیین، رسوم و فرهنگ عامه و ترکیبی از طرح‌های سنتی و قدیمی مردم این دیار در نقشه این فرش است که به‌صورت منحصر به فرد در این طرح به نمایش درآمده است.

اجرای فاز چهارم طرح سرباز ماهر برای ۱۶۰۰۰ نفر سرباز وظیفه در سطح استان

اوچی اردبیلی از برگزاری دوره‌های آموزشی «مهارت‌های عمومی اشتغال» و «مهارت‌های عمومی زندگی» جمعاً به مدت ۴۸ ساعت برای سربازان وظیفه در مراکز آموزشی شهید مدنی اسلامدور و شهید بیگری مشکین شهر خبر داد و گفت: قرارداد فاز چهارم طرح سرباز ماهر برای ۱۶۰۰۰ نفر سرباز وظیفه در سطح استان از مردادماه سال ۱۴۰۱ شروع و تا اسفند ۱۴۰۱ ادامه خواهد داشت.

ریس جهاد دانشگاهی اردبیل، برگزاری دوره آموزشی کمک پرستاری به تعداد ۱۲۶ نفر، برگزاری آزمون استخدامی تأمین اجتماعی به تعداد ۴۶۱ نفر و برگزاری ارزیابی شایستگی مدیران در سطح استان را از فعالیت‌های دیگر این واحد رد معاونت آموزشی عنوان کرد.

راه‌اندازی استودیو و نمایندگی بازار کار

جهاد دانشگاهی در استان اردبیل

اوچی اردبیلی تصریح کرد: این واحد در سال جاری بر اساس درک نیاز استان به راه‌اندازی استودیوی تولید محتوا و ایجاد نمایندگی بازار کار با حمایت معاونت آموزش و کارآفرینی جهاد دانشگاهی کشور اقدام نمود.

وی از راه‌اندازی سایت جدید جاببران که قابلیت‌ها و ظرفیت‌های جدیدی در برقراری ارتباط مؤثر بین کارجو و کارفرما دارد اعلام کرد: این خبرگزاری در واحد استان اردبیل در حال فعالیت است.

ریس جهاد دانشگاهی استان اردبیل تصریح کرد: تعامل مؤثر با مدیران استانی در حوزه اشتغال و کارآفرینی، ایجاد بستر تعاملی با دستگاه‌های علمی و اجرایی استان و تلاش برای تقویت اقتصاد مقاومتی و دانش‌بنیان از اهداف اصلی راه‌اندازی استودیو استانی تولید محتوا است.

توسعه اقتصادی استان با راه‌اندازی پایلوت

نیمه‌صنعتی تولید نشاسته پلیمری

وی با بیان اینکه با خرید سوله مناسب فاز اول پایلوت نیمه‌صنعتی تولید نشاسته به همت جهادگران استان اردبیل فعالیت خود را آغاز کرده است، افزود: در راستای فروش محصولات این خط تولید با شرکت‌های حفاری صنعت و نفت رابزنی‌های لازم انجام و نمونه‌هایی از تولیدات به شرکت‌های یاد شده ارائه شده است که برخی از شرکت‌ها برای خرید اعلام آمادگی کرده است و در صدد عقد قرارداد برای فروش محصولات هستیم.

اوچی اردبیلی ظرفیت تولید پایلوت نیمه‌صنعتی تولید نشاسته جهاد دانشگاهی اردبیل را ۵۰۰ تن و نیاز کشور به این محصول را ۴ هزار تن اعلام کرد و ادامه داد: در تلاش هستیم ظرفیت این خط تولید را به ۲۰۰۰ تن در سال افزایش دهیم که در این صورت برای ۳۰ نفر نیز اشتغال‌زایی خواهد شد.

توسعه اشتغال و شکوفایی اقتصاد

با اصلاح الگوی کشت در اردبیل

اوچی اردبیلی از تهیه زمین زراعی برای ایجاد کلکسیون گیاهان دارویی و تولید نهال شناسنامه‌دار فندق در شهرستان بیله سوار، اشاره کرد و گفت: ذخایر ژنتیکی ارزشمند فندق در جنگل فندق لو و منطقه مغان در استان اردبیل وجود دارد که با پیگیری و تلاش‌های انجام گرفته زمینی برای راه‌اندازی مزرعه تحقیقات گیاهان دارویی و ایجاد کلکسیون و نهالستان در بیله سوار تأمین در نظر گرفته شده است که با تحقق آن رشد و ارتقاء فعالیت‌های پژوهشی و توسعه اقتصادی این شهرستان رقم خواهد خورد.

عضو هیات علمی جهاد دانشگاهی استان اردبیل با بیان اینکه این نهاد با بهره‌گیری از ظرفیت‌های خود در سراسر استان و در راستای توسعه آن مؤثر عمل کرده است، ادامه داد: فعالیت‌های پژوهشی و تحقیقاتی واحد اردبیل در حوزه کشاورزی می‌تواند فرصتی برای اصلاح الگوی کشت و شناسایی محصولات سازگار با شرایط آب و هوایی استان باشد.

تطابق پتانسیل‌های حوزه گردشگری

با اهداف توسعه‌ای استان

ریس جهاد دانشگاهی استان اردبیل با بیان اینکه این واحد برای به سرانجام رساندن فعالیت‌های فناورانه و تحقیقاتی بسیار مصمم است، یادآور شد: پتانسیل‌های گردشگری استان اردبیل با اهداف توسعه‌ای استان منطبق است و این نهاد با انجام بازنگری طرح جامع گردشگری استان که به جهاد دانشگاهی واگذار شده است، می‌تواند در برنامه‌ریزی‌های توسعه‌ای استان مؤثر واقع شود.

اوچی اردبیلی واگذاری این طرح را نشان از اعتماد و جایگاه مناسب جهاد دانشگاهی در استان دانست و اضافه کرد: با بازنگری طرح جامع گردشگری استان علاوه بر

شناسایی نقاط ضعف سرمایه‌گذاری در بخش گردشگری با چشم‌اندازی مناسب می‌توان به توسعه متوازن در تمامی مناطق استان رسید و نیاز این بخش در مسیر توسعه را احصا کرد.

توسعه سلول درمانی با احداث مجتمع سلامت

وی احداث مجتمع سلامت را گامی مهم در توسعه فعالیت‌های درمانی جهاددانشگاهی در استان و گردشگری سلامت اعلام و اضافه کرد: در راستای توسعه فعالیت‌های مرکز درمان ناباروری جهاددانشگاهی استان و بوم‌سازی دانش فنی این نهاد در حوزه سلول درمانی و درمان سرطان، زمینی به مساحت یک هزار و ۳۰۰ مترمربع به جهاددانشگاهی استان واگذار شده است که به‌زودی مراحل احداث مجتمع سلامت کلید خواهد خورد.

رییس جهاددانشگاهی استان اردبیل، راه‌اندازی بخش لاپاراسکوپی و هیستروسکوپی، جذب فلوشیپ نازایی و ارتقاء تجهیزات مرکز درمان ناباروری قفقاز این واحد را از اقدامات مهم توسعه‌ای این بخش عنوان و تصریح کرد: ارتقاء تجهیزات درمانی مرکز درمان ناباروری جهاددانشگاهی، راه‌اندازی PGD، تجهیز دستگاه‌های بخش جنین‌شناسی به دستگاه‌های پیشرفته، آغاز درمان مراجعین مرکز درمان با روش لنفوسیت تراپی جهت افزایش شانس بارداری بیشتر، راه‌اندازی نوبت‌دهی اینترنتی در راستای سهولت دسترسی به درمان ناباروری، عقد قرارداد با کلیه بیمه‌های درمانی در راستای ارائه خدمات بهتر و کاهش هزینه‌های درمان ناباروری، افزایش کادر درمان متخصص از جمله کارهای انجام شده در این مرکز با هدف افزایش فرزند آوری در راستای منویات مقام معظم رهبری است.

وی برنامه‌ریزی برای احداث مجتمع سلامت ظرف دو سال آینده با تأمین اعتبار، مبادله موافقت‌نامه تخصیص ۸۰۰۰ میلیون ریال از اعتبارات استانی به مرکز درمان ناباروری جهاددانشگاهی استان اردبیل، تقبل تأمین ۴۰ درصد از هزینه اجرایی طرح مجتمع سلامت از سوی خیرین سلامت، تخصیص ۴۰ میلیارد ریال اعتبار از محل اعتبارات استانی از سوی استانداری اردبیل برای انجام این طرح، رایزنی جهاددانشگاهی استان با جهاددانشگاهی کشور برای تخصیص اعتبار ۸۰ میلیارد ریالی به این پروژه از فعالیت‌های دیگر این واحد در زمینه مجتمع سلامت است. وی توسعه فعالیت‌های مرکز درمان ناباروری جهاددانشگاهی استان اردبیل در راستای فرزند آوری را ضروری دانست و گفت: در این زمینه برای اخذ مجوزهای لازم از دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، تکمیل نقشه‌های معماری و ساختمانی، اخذ مجوز تهیه نقشه طرح از شهرداری منطقه ۲، اخذ مجوز کمیسیون ماده ۵ در خصوص اجرای طرح با زیربنای ۳۱۰۰ مترمربع در ۵ طبقه، اقدامات لازم انجام شده است.

رییس جهاددانشگاهی اردبیل با اشاره به فعالیت‌های انجام شده در گردشگری سلامت در استان اظهار کرد: موقعیت استراتژیک و ویژه جغرافیایی استان اردبیل، سابقه درخشان و کهن طب سنتی، وجود ۶۰ چشمه آبگرم معدنی سرد و گرم با خواص درمانی مختلف، ویژگی‌های سیاحتی _ زیارتی و تاریخی، آشکده، گرایش‌های قومیتی و دینی مشترک با جمهوری آذربایجان و منطقه CIS می‌تواند استان اردبیل را به قطب گردشگری سلامت منطقه تبدیل کند.

وی با اشاره به اینکه توسعه توریسم سلامت، اشتغال‌زایی و رشد کیفی در بخش سلامت، کسب درآمد و ارزآوری و تبدیل منطقه به قطب گردشگری سلامت را به دنبال خواهد داشت، یادآور شد: طرح جامع گردشگری استان یک سند بالادستی در حوزه گردشگری است و از آن در برنامه‌ریزی‌های آتی جهت توسعه صنعت گردشگری استفاده خواهد شد.

جهاددانشگاهی آماده قبول مأموریت‌های

مؤثر حوزه فناوری در استان اردبیل

سرپرست مرکز رشد جهاددانشگاهی استان اردبیل در ادامه از آمادگی جهاددانشگاهی استان اردبیل برای قبول مأموریت‌های مؤثر در استان خبر داد و افزود: به‌عنوان نهادی واسطه‌ای و تسهیل‌گر می‌توانیم به حوزه‌های فناوری، کارآفرینی و تولید استان یاری برسانیم چرا که این موضوع با نگاه توسعه‌ای مسئولان به‌ویژه استاندار اردبیل قربانت پر معنایی دارد.

وی ظرفیت بالای جهاددانشگاهی را با دارا بودن پژوهشگاه‌های ملی یادآور شد و گفت: آمادگی لازم برای بومی‌سازی دانش فنی و تجربیات ارزنده این مراکز در منطقه وجود دارد که می‌تواند به حوزه پژوهش و فناوری استان نیز در توسعه اردبیل کمک کند.

اوچی اردبیلی افزود: مرکز رشد جهاددانشگاهی بخشی از اکوسیستم فناوری استان اردبیل است که تلاش می‌کند در کنار سایر اجزای آن نقش خود را به‌درستی ایفا کند.

وی با اشاره به فعالیت این مرکز اظهار کرد: در حال حاضر ۱۹ شرکت و ۳ هسته فناور در مرکز رشد جهاددانشگاهی اردبیل فعال است.

به گفته وی جهاددانشگاهی در قالب مرکز رشد گیاهان دارویی از سال ۹۳ فعالیت

خود را آغاز و در حال حاضر فعالیت خود را با تولید ۳۸ محصول فناورانه ادامه می‌دهد به‌طوری‌که واحدهای فناور مرکز رشد موفق شده‌اند، نمونه‌سازی ۳۰ مورد محصول را انجام و برای ۴ محصول مجوزهای اولیه در حال نهایی شدن است تا به مرحله تجاری‌سازی برسد.

رییس جهاددانشگاهی استان اردبیل همچنین فعالیت ۲ شرکت دانش‌بنیان و یک شرکت خلاق را یادآور شد و گفت: مرکز رشد در قالب بسته‌های حمایتی، از این شرکت‌ها پشتیبانی می‌کند که ۱۴ مورد ثبت اختراع نیز با استمرار حمایت‌ها اتفاق افتاده است.

وی با اشاره به کسب فناوری برتر جهاددانشگاهی کشور توسط واحدهای فناور مرکز رشد اردبیل، اضافه کرد: مرکز رشد فناوری جهاددانشگاهی به‌عنوان مجموعه موفق و برتر معرفی شده و در رویدادهای استارت‌آپی در ترکیه و لهستان حائز رتبه‌های اول شده است.

اوچی ادامه داد: جهاددانشگاهی اردبیل در قالب مرکز نوآوری، شتاب‌دهی کسب‌کارهای فناورانه و مرکز رشد گیاهان دارویی از ظرفیت جوانان استفاده کرده و تلاش نموده تا با حمایت‌های همه‌جانبه به رشد و اعتلای این مراکز رشد و فناوری کمک کند.

وی بسته‌های حمایتی از مراکز رشد، نوآوری و شتاب‌دهی را یادآور شد و اظهار کرد: اولین حمایت‌ها به‌صورت کمک‌های بلاعوض است که در طول استقرار شرکت‌ها خدمات حمایتی مالی ارائه می‌شود.

رییس جهاددانشگاهی استان اردبیل تصریح کرد: تمام خدمات اعم از برگزاری کارگاه‌های آموزشی، مشاوره‌ها، استفاده از امکانات، بازدید و برگزاری نمایشگاه و چاپ مقالات رایگان بوده و تا سقف ۱۵ میلیون تومان برای جبران هزینه‌ها، تسهیلات کم‌بهره بانکی و تا سقف ۵۰ میلیون سایر تسهیلات بانکی در اختیار فعالان این حوزه قرار می‌گیرد تا بتوانند خود را از مراحل اولیه ارتقاء داده و سطح فناوری خود را بالا ببرند.

اوچی ابراز امیدواری کرد در آینده نزدیک شاهد به ثمر نشستن تلاش فناوران این مرکز از طریق تجاری‌سازی محصولات و فرآورده‌های گیاهان دارویی در استان باشیم.

چاپ ۲۴۰ عنوان کتاب دانشگاهی در استان اردبیل

رییس جهاددانشگاهی استان اردبیل در ادامه انتشارات این واحد را مرکز نشر کتاب‌های ارزشمند علمی و آموزشی دانست و گفت: طی فعالیت انتشارات جهاددانشگاهی استان اردبیل ۲۵۰ عنوان کتاب ارزشمند علمی و آموزشی توسط این مجموعه به چاپ رسیده است.

وی افزود: این کتاب‌ها همه گروه‌های علمی علوم کشاورزی، علوم انسانی، فنی مهندسی و علوم پایه، علوم پزشکی و هنر را شامل می‌شود که مربوط به اعضای هیات علمی، مدرسان، محققان و صاحبان تجربه در دانشگاه‌های استان بوده و بیش از ۱۵ درصد از آن دانشگاه‌های سایر استان‌ها وصل شده است.

اوچی با بیان اینکه علاوه بر چاپ کتاب مسابقه کتاب‌خوانی، رونمایی، حضور در نمایشگاه‌ها و فعالیت‌های ترویجی نیز در این مرکز انجام می‌پذیرد، اظهار داشت: فعال برتر استان اردبیل، فعال برتر جهاددانشگاهی، فعال نشر کودک و کسب ۱۰ عنوان کتاب در حوزه کتاب سال بخشی از توفیقات انتشارات جهاددانشگاهی استان اردبیل بوده است.

جهاددانشگاهی پیشگام در اطلاع‌رسانی

اخبار استان اردبیل

وی جهاددانشگاهی را از پیشگامان عرصه خبر و اطلاع‌رسانی در استان و کشور دانست و افزود: در حال حاضر خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه اردبیل و خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا) شعبه اردبیل و خبرگزاری سینا پرس در حوزه اطلاع‌رسانی استان فعالیت دارند.

اوچی اردبیلی اجرای اردوهای ایران مرز پرگهر با هدف آشنا سازی دانشجویان با پروژه‌های صنعتی و فناورانه سراسر کشور و نیز آثار و موارث فرهنگی و طبیعی در راستای افزایش خودآگاهی و خودباوری ملی، اجرای طرح ملی یاد یار با هدف صیانت و تجلیل از یاد شهدای دانشجو و عرصه علم و فناوری و آشنا کردن دانشجویان با سمبل‌های مبارزه و ایثار در جهت افزایش دانش و بصیرت دانشجویان، اجرای هفتمین دوره کرسی تلاوت و تدبیر با محوریت سوره حجرات با هدف ترویج فرهنگ قرآن خوانی و استماع قرائت قرآن کریم و تقویت اندیشه‌ها و باورها در سبک زندگی از منظر قرآن، اجرای مناظرات دانشجویی، اجرای دفاع سه‌دقیقه‌ای از پایان‌نامه‌ها

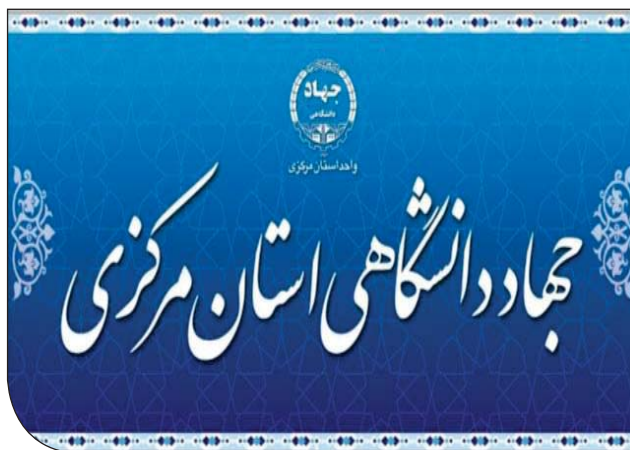
نشست‌ها و کارگاه‌های دانشجویی، اجرای طرح‌های نظرسنجی در مرکز افکار سنجی دانشجویان، نشست و کارگاه‌های تخصصی، انجام چند طرح افکار سنجی و اجرای برنامه‌های فرهنگی و دانشجویی را از دیگر اقدامات فرهنگی جهاددانشگاهی

در سطح استان اردبیل عنوان کرد.

اوچی اردبیلی به فعالیت‌های این نهاد در بخش پشتیبانی و تأمین رفاه برای همکاران جهادگر نیز اشاره کرد و افزود: اتمام عملیات اجرایی پروژه ساختمان مرکزی جهادداشگاهی واحد استان اردبیل با زیر بنای ۳۳۳۷ مترمربع در ۵ طبقه به‌منظور جمع و ساماندهی فعالیت‌های آموزشی، فرهنگی و پژوهشی، خرید و تجهیز سوله جهت راه‌اندازی پایلوت تولید نشاسته حفاری به مساحت ۳۶۰۰ مترمربع (احداث بنا ۱۰۶۵ مترمربع) واقع در شهرک صنعتی ۲، خرید یک قطعه زمین با کاربری درمانی جهت احداث مرکز درمان ناباروری و سرطان به مساحت ۱۲۷۵ مترمربع واقع در شهرک نیایش، خرید دو دستگاه خودروی، تکمیل ساختمان مجتمع رفاهی شهر خورشید واقع در شهرستان سرعین، جذب اعتبارات ملی و استانی جهت کمک به فضاهای نیمه تمام مراکز پژوهشی تا ۲۰۰۰ مترمربع که ۵۰ درصد اعتبار آن‌ها از محل سایر منابع تأمین شده است، ارتقاء و توانمندسازی نیروی انسانی از طریق آموزش‌های کوتاه مدت، راه‌اندازی پرتال جامع اطلاع‌رسانی واحد، مرکز درمان و مرکز رشد، فراهم سازی امکانات رفاهی برای همکاران از جمله تجهیزات ورزشی و ... از جمله اقدامات انجام شده در بخش پشتیبانی واحد است.



جدیدترین دستاوردهای جهادداشگاهی استان مرکزی در سال ۱۴۰۱



به مناسبت چهل و چهارمین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، گزیده‌ای از اقدامات شاخص و عناوینی از فعالیت‌های این نهاد انقلابی در سال جاری تشریح می‌گردد.

روابط عمومی جهادداشگاهی استان مرکزی، ۲۳ بهمن: به مناسبت چهل و چهارمین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی و ایام‌الله دهه فجر، گزیده‌ای از اقدامات شاخص و عناوینی از فعالیت‌های این نهاد انقلابی در سال جاری تشریح می‌گردد.

راه‌اندازی داروخانه مجتمع درمانی

جهادداشگاهی استان مرکزی

داروخانه دکتر شیخ‌الاسلامی پس از کسب مجوز از سوی معاونت غذا و داروی دانشگاه علوم پزشکی استان مرکزی فعالیت خود را با پرسنلی مجرب و باتجربه آغاز نموده است. این داروخانه با همکاری بخش خصوصی و در فضایی مناسب در طبقه همکف مجتمع درمانی جهادداشگاهی استان به‌منظور سهولت و دسترسی آسان مراجعین و تأمین نیازهای دارویی بیماران راه‌اندازی شده است.

با راه‌اندازی این داروخانه، روند تهیه دارو بیماری‌های عمومی، تخصصی، ناباروری و ناتوانی جنسی تسریع شده و موجب افزایش رضایت‌مندی ارباب رجوع می‌شود.

ارایه مقاله عضو جهادداشگاهی استان مرکزی در کنفرانس بین‌المللی دانش و فناوری علوم تربیتی
مقاله مسئول فنی مرکز مشاوره جهادداشگاهی استان مرکزی در هشتمین کنفرانس بین‌المللی دانش و فناوری علوم تربیتی مطالعات اجتماعی و روانشناسی ایران ارایه شد.

مقاله مهتاب آسترکی مسئول فنی مرکز مشاوره جهادداشگاهی استان مرکزی با عنوان تحلیل ویژگی‌های شخصیتی کارکنان اداره برق استان با استفاده از آزمون نئو Neo Test در هشتمین کنفرانس بین‌المللی دانش و فناوری علوم تربیتی مطالعات اجتماعی و روانشناسی ایران ارایه شد. این مقاله به بررسی شخصیت شناسی کارکنان اداره برق استان مرکزی با استفاده از آزمون پنج قسمتی نئو پرداخت که بر همین اساس تعداد ۱۴۶ نفر از کارکنان اداره برق استان مرکزی مورد ارزیابی قرار گرفتند. از این تعداد ۹ نفر از کارکنان را خانم‌ها (معادل ۶/۱۶ درصد از کل کارمندان) و ۱۳۶ نفر از کارکنان، آقایان (معادل ۹۳/۸۴ درصد) تشکیل می‌دادند.

تولد ۱۰۰۰ نوزاد در مجتمع درمانی

جهادداشگاهی استان مرکزی

مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری جهادداشگاهی استان از سال ۱۳۹۳ به‌صورت رسمی فعالیت خود را آغاز کرده و به‌عنوان اولین مرکز درمان ناباروری در غرب کشور توانسته خدمات بی‌شائبه‌ای به هم‌وطنان استان و سایر استان‌ها ارایه نماید. این مرکز درمانی مجهز به دستگاه‌های پیشرفته درمان ناباروری است و تمامی مراحل درمان ناباروری در استان صورت می‌گیرد و نیازی به ارجاع زوجین برای دریافت خدمات درمانی به سایر استان‌ها نیست. تاکنون ۱۰۰۰ نوزاد در مجتمع درمانی جهادداشگاهی استان مرکزی متولد شده‌اند که در این میان چندین مورد دوقلو و سه قلوئی بوده است.

گسترش شبکه دانشجویی سازمان دانشجویان

جهادداشگاهی در دانشگاه‌های استان مرکزی

سازمان دانشجویان جهادداشگاهی استان مرکزی درصدد است با اجرای برنامه‌های شاخص و جذاب برای دانشجویان شبکه دانشجویی این سازمان را در دانشگاه‌های مختلف استان گسترش دهد تا دانشجویان بیشتری بتوانند از برنامه‌های اجرایی این سازمان بهره‌مند گردند.

کسب رتبه اول مدرس مرکز علمی کاربردی

جهادداشگاهی اراک در هفدهمین جشنواره قرآن

و عترت دانشگاه علمی کاربردی

زهرا شرفی از مدرسان مرکز آموزش علمی کاربردی جهادداشگاهی اراک رتبه اول بخش کتبی رشته نهج‌البلاغه را در هفدهمین جشنواره قرآن و عترت دانشگاه جامع علمی کاربردی کسب کرد. این مسابقات در سطح دانشجویان، مدرسان و کارکنان مراکز علمی کاربردی سراسر کشور در بخش‌های مختلف آوایی، کتبی، فناوری، پژوهشی، ادبی، هنری و نوآفرینی و در ۳۸ رشته متنوع برگزار شد.

برگزاری سلسله نشست‌های "جهاد تبیین" در استان مرکزی

در راستای فرمایشات مقام معظم رهبری، سلسله نشست‌های جهاد تبیین با موضوع جنگ شناختی به همت مرکز آموزش علمی کاربردی جهادداشگاهی اراک برگزار می‌شود.

ورود جهادداشگاهی و معاونت علمی ریاست جمهوری

جهت ارایه پیشنهادات کاهش آلودگی نیروگاه شازند

نشست مشترک با حضور متخصصان جهادداشگاهی کشور و کارشناسان شرکت تولید و مدیریت برق شازند و معاون پژوهشی جهادداشگاهی استان مرکزی در خصوص ارایه راهکار کاهش آلودگی زیست محیطی به همت جهادداشگاهی استان در محل نیروگاه حرارتی شازند برگزار شد. در این نشست در خصوص بهترین روش‌های FGD قابل اجرا در نیروگاه شازند بیان شد. با توجه به عدم به‌کارگیری فرایند FGD در کشور، طراحی و ساخت پایلوت جهت بررسی روش‌های مناسب با شرایط اقلیمی نیروگاه شازند امری ضروری است.

همچنین به دلیل قدمت نیروگاه شازند استفاده از روشی که نیازمند کمترین تغییر در تجهیزات فرایندی نیروگاه باشد ترجیح داده می‌شود. با توجه به محدودیت‌های نیروگاه شازند، ترکیبی از روش‌های عنوان شده پس از اجرای عملیاتی واحد پایلوت قابل اجراست و روش‌های تجاری نشده از قبیل استفاده از کانالیست در فرآیند گوگردزایی از دود دودکش نیروگاه نیازمند بررسی است.

بهره‌مندی از ظرفیت‌های شبکه ملی

سرطان پستان در تفرش

استاد قوام زاده، مشاور عالی رییس پژوهشکده سرطان معتمد در نشست هم‌اندیشی پزشکان و خیران سلامت استان مرکزی، بر لزوم استفاده از ظرفیت‌های شبکه ملی تشخیص و درمان سرطان پستان در شهرستان تفرش تأکید کرد. با توجه به هماهنگی‌های صورت گرفته با استانداری مرکزی مقرر شده یکی از مراکز استانی این شبکه در استان مرکزی (اراک) راه‌اندازی شود که با توجه به ظرفیت‌های موجود در تفرش می‌توان نسبت به گسترش خدمات این شبکه در این شهرستان نیز اقدام کرد.

آمادگی جهاددانشگاهی استان مرکزی جهت برگزاری

دوره‌های آموزشی ویژه پناهندگان افغانی

جمهوری اسلامی ایران پذیرای مهاجرین کشور افغانستان است و مهمان‌نوازی ایرانیان جزو سنت‌های حسنه و باورهای اعتقادی آنان است و فراهم کردن شرایط مناسب برای پناهندگان جزو اصول اعتقادی و اخلاقی مردم ایران است. این نهاد انقلابی سهم بسزایی در توسعه علمی و فرهنگی کشور دارد و بر این اساس ورود به حوزه آموزش احاد مختلف جامعه حتی پناهندگان و مهاجرین سایر کشورها را اولویت خود می‌داند. وجود مهمانشهر شهید ناصری (اردوگاه افغانه ساوه) با جمعیتی بالغ بر پنج هزار و ۲۰۰ نفر ظرفیتی برای تعریف و اجرای فعالیت‌های آموزشی جهاددانشگاهی است. توانمندسازی و آموزش پناهندگان مقیم مهمانشهر شهید ناصری می‌تواند منجر به ارتقای سطح دانش و فرهنگ آنان شده و اشتغال پایدار توأم با درآمدزایی را برای آنان به همراه داشته باشد.

مشارکت جهاددانشگاهی استان مرکزی

در موضوع فیلتراسیون نیروگاه حرارتی شازند/ضرورت

اجرای طرح در سال تولید دانش‌بنیان

موضوع کاهش آلودگی نیروگاه شازند با مشارکت معاونت علمی ریاست جمهوری در قالب ارایه پیشنهاد و طرح فناورانه با ورود جهاددانشگاهی استان مرکزی انجام می‌شود. پیش‌بینی می‌شود این طرح به شرط تأمین اعتبار در قالب طرح‌های فناورانه ظرف دو ماه آینده به نتیجه برسد و وارد فاز عملیاتی شود.

درخواست استاندار مرکزی از جهاددانشگاهی جهت

ورود به موضوع فیلتراسیون نیروگاه حرارتی شازند

در جریان این بازدید، استاندار مرکزی از جهاددانشگاهی خواست تا به موضوع فیلتراسیون نیروگاه حرارتی شازند ورود پیدا کند که نهایتاً با پیگیری‌های صورت گرفته از طریق سازمان مرکزی جهاددانشگاهی به دلیل تجاربی که در خصوص فیلتراسیون نیروگاه‌های حرارتی توسط این نهاد به دست آمده است مقرر شد که نشست با حضور متخصصان این امر تشکیل شود. در این نشست پس از بازدید از نیروگاه در خصوص بهترین روش‌های FGD قابل اجرا در نیروگاه شازند بحث و تبادل نظر شد و در خصوص روش‌های مختلفی که در دنیا مرسوم است توضیحاتی توسط متخصصین جهاددانشگاهی ارایه و پیشنهادهایی مطرح شد.

به دلیل قدمت نیروگاه شازند استفاده از روشی که نیازمند کمترین تغییر در تجهیزات فرآیندی نیروگاه باشد اولویت دارد و با توجه به محدودیت‌های نیروگاه شازند، ترکیبی از روش‌های عنوان شده پس از اجرای عملیاتی واحد پالپوت قابل اجراست و روش‌های تجاری نشده از قبیل استفاده از کانالیست در فرآیند گوگردزایی از دود دودکش نیروگاه نیازمند بررسی است.

آمادگی ساختارهای موجود برای راه‌اندازی شعبه پژوهشکده سرطان در استان در ساختار موجود مجتمع درمانی جهاددانشگاهی استان مرکزی، همه چیز برای راه‌اندازی شعبه پژوهشکده معتمد سرطان پستان جهاددانشگاهی در استان مهیاست. در این راستا این نهاد قصد دارد پیشرفته‌ترین درمان را در استان ارایه دهد و دورنمای بلندمدت در این عرصه داشته باشد.

پیگیری چندین اقدام فناورانه

در جهاددانشگاهی استان مرکزی

جهاددانشگاهی استان مرکزی در دو حوزه قصد ورود دارد و اقدام در این حوزه را آغاز کرده است که یکی از آن‌ها ارایه خدمات در موضوع تعالی جمعیت و دیگری کمک به رفع مشکلات زیست محیطی ناشی از آلودگی هواست. جهاددانشگاهی استان این دو پروژه بسیار مهم را کلید زده است. یکی از اقدامات این نهاد استفاده از باطله‌های سنگ معادن محلات است که در این شهرستان دپو شده‌اند. این نهاد

با ارایه طرح‌های علمی کاربردی و دانش‌بنیان جهت استفاده از این باطله‌ها در راستای تبدیل آن‌ها به ثروت و ارزآوری برای کشور اقدام کرده است.

طرح دیگر پیشنهادی این واحد که مصر بر اجرای آن است و تولید پالپوت آن اتفاق افتاده، در قالب طرح‌های فناورانه، ارایه راهکاری جهت کاهش آلودگی هوای استان ناشی از مازوت سوزی نیروگاه شازند است. این طرح در حال طی شدن مراحل است و در صورت رفع موانع و تأیید در استان با همکاری سازمان جهاددانشگاهی تهران قابلیت اجرایی دارد.

مورد دیگری که جهاددانشگاهی استان مرکزی قصد انجام آن را دارد و می‌تواند با همکاری جهاددانشگاهی شهید بهشتی آن را انجام دهد رفع آلودگی‌های احتمالی پالایشگاه شازند برای آب منطقه و خاک‌های اطراف است و در صورتی که در این حوزه مشکلی وجود داشته باشد جهاددانشگاهی این قابلیت را دارد که در این حوزه وارد عمل شود.

استان مرکزی جزو معدود واحدهایی است

که دارای مرکز درمان نابوری است

علاوه بر آنچه گفته شد، یکی از وظایفی که بر عهده جهاددانشگاهی کشور گذاشته شده ایجاد شبکه درمان نابوروری است که جهاددانشگاهی به‌عنوان یک مسئولیت اجتماعی آن را به عهده گرفته تا مشکلات کشور و نگرانی مقام معظم رهبری در این خصوص رفع شود. بخشی از این مشکل با کمک به زوجین نابوروری که قصد فرزندآوری دارند قابل رفع است و مجلس این وظیفه را بر عهده جهاددانشگاهی گذاشته است و امید است استان مرکزی با توجه به اینکه جزو معدود واحدهایی است که دارای مرکز درمان نابوروری است و نزدیک به یک دهه است در حال کار در این بخش است، بتواند ظرفیت‌های بسیار خوب خود را در این راستا اجرایی کند.

حضور بیش از ۲۷۸۰ شرکت‌کننده

در آزمون استخدامی جهاددانشگاهی استان مرکزی

آزمون‌های فوق شامل آزمون آموزشیاران نهضت سوادآموزی ۷۴ نفر، آزمون صنایع شیر ایران ۵۷ نفر، آزمون داوری و میانجیگری ۶۵۰ نفر، آزمون استخدامی بنیاد مسکن ۲۰۰ نفر و آزمون استخدامی کادر اداری قوه قضاییه ۱۸۰۰ نفر برگزار شد. در مجموع حدود ۲۷۸۱ نفر در این پنج آزمون استخدامی شرکت کردند.

امضای تفاهم‌نامه همکاری مشترک جهاددانشگاهی

استان مرکزی و پژوهشگاه ابن‌سینا

تفاهم‌نامه همکاری مشترک رییس جهاددانشگاهی استان و رییس پژوهشگاه ابن‌سینا در خصوص انجام همکاری در زمینه‌های آموزشی، درمانی و پژوهشی به مدت ۳ سال به امضای طرفین رسید.

برنامه‌ریزی و زمینه‌یابی همکاری‌های مشترک در ارتباط با موضوع تفاهم‌نامه، تنظیم و تدوین برنامه‌های آموزشی جهت ارتقاء سطح کیفی و توانمندی متخصصین حاضر در مرکز درمان نابوروری طرف مقابل، اجرای برنامه‌های آموزشی مطابق برنامه تدوین شده و آموزش متخصصین معرفی شده از سوی واحد در فازهای آموزش تئوریک، آموزش‌های کارگاهی و پراتیک و نیز آموزش‌های در عرصه، تنظیم برنامه همکاری‌های درمانی و پشتیبانی از سرویس‌های خدمات جراحی جهت بیماران ارجاعی از کلینیک آندومتریوز واحد از تعهدات پژوهشگاه ابن‌سینا است.

برگزاری دپارتمان فنی مهندسی و علوم کامپیوتر

در جهاددانشگاهی استان مرکزی

این دوره‌ها شامل دوره‌های فنی و مهندسی برق و الکترونیک، مکانیک و شیمی، عمران و معماری، صنایع و مهارت‌های هفتگانه ICDDL شامل شبکه کامپیوتر، برنامه‌نویسی، ایجاد بانک اطلاعاتی و وب و انیمیشن با ارایه گواهینامه معتبر و قابل ترجمه با هدف افزایش مهارت فارغ‌التحصیلان دانشگاهی و بهبود دانش فنی فراگیران صورت می‌گیرد.

افزودن رشته قرآنی به رشته‌های مرکز آموزش

علمی کاربردی جهاددانشگاهی اراک

دانشگاه یکی از مهم‌ترین مراکز برای توسعه فرهنگ قرآنی است و باید بیش از پیش نسبت به این مهم اهتمام داشته باشد. مقام معظم رهبری در خصوص تحقق جهاد تبیین بیاناتی ایراد فرمودند که این امر وظیفه ما را در ورود به حوزه‌های مختلف فرهنگی به‌ویژه قرآنی بیشتر می‌کند. ثبت‌نام نیم سال اول تحصیلی ۱۴۰۱ - ۱۴۰۲ آغاز شده و امکان اضافه کردن رشته‌های دانشگاهی برای ترم مهر ماه

وجود نداشت، اما امسال برای اولین بار رشته «مدیریت امور فرهنگی - برنامه ریزی فعالیت‌های قرآنی و مذهبی» در این مرکز دانشگاهی تدریس می‌شود و برای ترم بهمن‌ماه سال جاری رشته‌های دیگری نیز بنا به اقتضات جامعه اضافه می‌شود.

برگزاری سمینار یک روزه "سلول‌های بنیادی"

در استان مرکزی

سمینار یک روزه سلول‌های بنیادی با بررسی پتانسیل‌ها و چشم‌انداز به همت جهاددانشگاهی و بیمارستان تخصصی و فوق تخصصی سینا با حضور اساتید برتر حوزه سلول‌های بنیادی برگزار شد. در این سمینار در خصوص ذخیره‌سازی خون بند ناف و ارتقاء سطح سلامت جامعه، فرآیند جمع‌آوری نمونه خون بند ناف و موضوع سلول‌های بنیادی و حفظ باروری سخنرانی شد.

بازنگری طرح جامع آلودگی هوا توسط

جهاددانشگاهی استان مرکزی

دکتر مخلص الائمه استاندار مرکزی با تأکید بر اینکه بر این اساس، از اقدامات دانش‌بنیان جهاددانشگاهی در بخش‌های مختلف از جمله مطالعه وضعیت گیاهان دارویی استان یا هر بخش دیگری، استقبال کرده و به این نهاد کمک خواهیم کرد، گفت: سهم استان در عرصه اقدامات دانش‌بنیان باید اصلاح شود، این سهم باید متناسب با ظرفیت استان و سایر بخش‌های کشور باشد.

سهم استان مرکزی از اقتصاد دانش‌بنیان و تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان اصلاً مناسب نیست و با وجود رتبه‌های خوبی که این استان در عرصه‌های مختلف علمی و نخبگانی دارد، اما شاید به دلیل نبود انگیزه یا در سایه شرکت‌های آسیب دیده صنایع سنگین استان که بر باقی بخش‌ها افتاده و زنجیره را مختل کرده است، سهم خوبی در این عرصه نداریم. در بازنگری این طرح به کمک جهاددانشگاهی نیاز داریم و معتقدیم که مطالعه سهم آ آینده‌ها می‌تواند در این بازنگری بسیار کمک کننده باشد. در واقع چنین مطالعه‌ای برای بازنگری درست طرح و تدوین طرح جدید و کارآمد، ضروری است و باید انجام شود.

پیوستن به شبکه ملی درمان سرطان پستان؛ گام جدید

جهاددانشگاهی استان مرکزی / راه‌اندازی کلینیک

اندومترپوز در حوزه درمان ناباروری

جهاددانشگاهی در سال ۱۳۵۹ شکل گرفت و رویکرد اولیه آن در ابتدا با توجه به وقوع انقلاب فرهنگی و مسائل و مشکلات دانشگاه‌ها، ایجاد یک ثبات در دانشگاه‌ها بود و بعد از اینکه دانشگاه‌ها به ثبات رسیدند رویکرد جهاددانشگاهی بر اساس اساسنامه‌ای که در اواخر دهه ۶۰ به تصویب رسید، علاوه بر مسائل فرهنگی به مباحث پژوهشی و در نهایت آموزشی خاص با تأکید بر آموزش‌های تخصصی کوتاه مدت تغییر پیدا کرد.

در سال‌های گذشته جهاددانشگاهی با حوزه آموزشی و فرهنگی شناخته می‌شد؛ چراکه این نهاد قدمتی بالای ۳۰ سال در حوزه آموزش‌های تخصصی کوتاه مدت و بالای ۴۰ سال قدمت در مباحث فرهنگی دارد. از اوایل دهه ۸۰ رویکرد با توجه به نیاز جامعه تغییر پیدا کرد و بیشتر به سمت فعالیت‌های پژوهشی با تمرکز بر شرکت‌های دانش‌بنیان پیش رفت.

تاکیدات مقام معظم رهبری

بر حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان

ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان یکی از موضوعات مهم و اساسی و کلیدی در جهاددانشگاهی و از تاکیدات مقام معظم رهبری بر حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان است.

ایجاد دفتر پژوهشکده محیط زیست جهاددانشگاهی

دفتر پژوهشکده محیط زیست جهاددانشگاهی ایجاد شد تا بتواند در کنار احصا مشکلات صنایع، راهکارهای لازم جهت مرتفع سازی این مشکلات را نیز ارائه دهد. سال گذشته استان مرکزی در ایجاد شعبه مرکزی پژوهشکده معتمد سرطان پستان کشور، به‌عنوان پایلوت ورود کرده است. جوامع بشری امروزه با این بیماری دست و پنجه نرم می‌کنند و عوامل زیست محیطی و ژنتیک و تغذیه‌ای در این موضوع دخیل هستند، در استان مرکزی نیز شرایط آب و هوایی قطعاً می‌تواند تأثیر مضاعفی در افزایش ابتلا به این بیماری داشته باشد.

استان مرکزی سانتر ارجاع بیماران سرطانی به‌ویژه از غرب کشور شناخته می‌شود
علیرغم وجود بیمارستان آیت‌الله خوانساری، کمبود وجود بخش مرتبط با سرطان

پستان در استان احساس می‌شود و زنجیره درمان سرطان که در استان به خوبی شکل گرفته، حلقه مفقوده‌ای در حوزه درمان سرطان پستان داشت.

امضای تفاهم‌نامه ایجاد شعبه درمان سرطان پستان با

پژوهشکده معتمد سرطان جهاددانشگاهی

استان مرکزی برای اولین بار با حضور استاندار در نمایشگاه دستاوردهای جهاددانشگاهی تفاهم‌نامه ایجاد شعبه درمان سرطان پستان را با پژوهشکده معتمد سرطان جهاددانشگاهی امضا کرد تا بتواند این شعبه را در استان ایجاد کند، شروع کار با استان مرکزی بود و یک جرقه ایجاد شد تا بتوان یک شبکه ملی درمان سرطان را ایجاد کرد به‌ویژه اینکه در صحبت‌های اخیر ریاست جمهوری به مناسبت سالگرد جهاددانشگاهی، یکی از مأموریت‌های ویژه که به این نهاد داده شد ورود به حوزه درمان سرطان بود.

اجرای طرح ملی بررسی وضعیت شاخص‌های توسعه

اجتماعی استان‌های کشور در استان

طرح ملی بررسی وضعیت شاخص‌های توسعه اجتماعی استان‌های کشور در استان اجرا شد و به اتمام رسید که طرح بسیار تأثیرگذار و مفیدی برای مسئولین بود به طوری که در شورای اداری استان از این طرح رونمایی شد و نتایج بسیار تأثیرگذاری نیز داشت. این طرح به درخواست وزارت کشور ادامه پیدا کرد و وارد فاز جدیدی شد و این بررسی که قبلاً به‌صورت استانی آغاز شده بود به‌صورت شهرستانی نیز اتفاق بیفتد.

اجرای طرح دانش‌بنیان استفاده از باطله‌های معادن و

سنگ‌بری‌های شهرستان محلات

امسال همچنین طرح دانش‌بنیان استفاده از باطله‌های معادن و سنگ‌بری‌های شهرستان محلات در جهت تولید ثروت نیز در دستور کار قرار دارد که تاکنون پیشرفت ۵۰ درصدی داشته است. در شهرستان محلات به دلیل وجود معادن بزرگ سنگ‌های ساختمانی، باطله‌ها نمای بسیار نامناسبی را ایجاد کرده‌اند که می‌تواند اثرات منفی زیست محیطی نیز داشته باشد و باعث آلودگی خاک شود، در این طرح با کمک جهاددانشگاهی شهید بهشتی قرار است از این باطله‌ها استفاده شود که در مرحله آزمایشی ۱۰ محصول از این باطله‌ها استخراج شد که از این‌ها می‌توان در صنایع مختلف استفاده کرد حتی پیش بینی می‌شود که بتوان از برخی از این محصولات در صنایع خوراک دام نیز استفاده کرد.

طرح ایجاد مرکز خدمات تخصصی انار در ساوه

سال گذشته طرح ایجاد مرکز خدمات تخصصی انار در ساوه راه‌اندازی شد، هدف اصلی این طرح ایجاد و تولید کودهای بیولوژیک سالم است که با طبیعت سازگاری داشته باشند.

وجود ۳ دپارتمان در مراکز آموزش تخصصی کوتاه مدت

جهاددانشگاهی

در مراکز آموزش تخصصی کوتاه مدت سه دپارتمان وجود دارد. تلاش جهاددانشگاهی استان بر این است که وارد ارایه آموزش‌های کوتاه مدت برای پزشکان و متخصصین شود و آموزش‌های ضمن خدمت به آن‌ها ارایه شود.

اجرای ۳ طرح ملی در جهاددانشگاهی

جهاددانشگاهی استان مرکزی سال گذشته سه طرح ملی شامل اشتغال زنان سرپرست خانوار، مشاغل خانگی و منش را در استان عملیاتی کرد.

ذخیره‌سازی ۲ هزار نمونه خون بند ناف در استان مرکزی

سلول‌های خون بند ناف سلول‌های بنیادی هستند که برای درمان سرطان‌ها استفاده می‌شوند اما در آینده پیش بینی می‌شود که با پیشرفت علم بتوان ذخایر را جهت درمان بسیاری از بیماری‌های صعب‌العلاج استفاده کرد.

ایجاد سانتر درمان سرطان پستان توسط جهاددانشگاهی

استان مرکزی

سرطان پستان یک بیماری بسیار شایع بوده و یکی از اولین سرطان‌هایی است که بانوان به آن مبتلا می‌شوند و اگر این نوع سرطان به موقع تشخیص داده شود قطعاً قابل درمان خواهد بود، با اشاره به اقدام جهاددانشگاهی استان مرکزی برای پیوستن به شبکه کشوری درمان سرطان پستان، راه‌اندازی مرکز برای ارایه خدمات ویژه در خصوص این بیماری، واقعا اهمیت دارد.

فراهم شدن امکان فریز تخمک در مرکز درمان ناباروری

جهاددانشگاهی استان مرکزی

فریز و انجماد تخمک برای بانوانی که تاکنون ازدواج نکرده‌اند باید با استفاده از عمل جراحی لاپاراسکوپی انجام شود، امید است در آینده نزدیک این امکان در جهاددانشگاهی استان فراهم شود. بانوانی که ازدواج کرده‌اند و به هر دلیلی نیاز به انجماد یا فریز تخمک برای ذخیره‌سازی در آینده برای فرزندآوری دارند این فرصت در مجموعه جهاددانشگاهی استان مرکزی وجود دارد، در مورد این افراد روش استفاده شده همان روشی است که در خصوص افراد نابارور در فرایند IVF مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مشارکت جهاددانشگاهی در برگزاری نشست‌های علمی در

جشنواره ملی انار ساوه

نشست‌های تخصصی با هدف ارائه گزارش عملکرد آموزشی و تحقیقاتی در خصوص انار در استان مرکزی با مشارکت جهاددانشگاهی و جهاد کشاورزی در حاشیه جشنواره ملی انار ساوه برگزار شد. نشست‌های تخصصی با هدف ارائه گزارش عملکرد آموزشی و تحقیقاتی در خصوص انار و با موضوع ظرفیت و چالش‌های تولید انار در استان مرکزی برپا شد.

راه‌اندازی کلینیک اندومتريوز در مجتمع درمانی

جهاددانشگاهی استان مرکزی

مأموریت اصلی جهاددانشگاهی استان مرکزی در بحث درمانی این است که در این مجتمع درمانی هر مانعی که در مسیر درمان ناباروری وجود دارد را با ارائه خدمات لازم برطرف کنیم و زوجین در استان بتوانند تمام فرآیندهای درمانی را در همین استان انجام دهند. از ابتدای آبان ماه در مرکز درمانی جهاددانشگاهی استان مراحل ویزیت و تشخیص بیماری انجام و بیمار برای گذران ادامه درمان به مرکز ابن سینا در تهران معرفی می‌شود ولی ظرف ۳ ماه آتی، کلیه فرآیندهای مربوط به اندومتريوز از جمله اعمال جراحی لازم، در اراک انجام خواهد شد. تمامی فرآیندهای مربوط به اندومتريوز با مجوز و نظارت مرکز ابن سینا انجام می‌شود و از ابتدای آبان تاکنون حدود ۱۰ نفر را به مرکز ابن سینا ارجاع داده‌ایم.

آغاز بکار تنها موسسه خیریه درمان ناباروری کشور در

جهاددانشگاهی استان مرکزی

موسسه خیریه درمان ناباروری جهاددانشگاهی استان مرکزی در راستای حمایت از زوجینی که درصدد درمان مشکل ناباروری بوده و از تمکن مالی برای تأمین هزینه‌های این پروسه درمانی برخوردار نیستند راه‌اندازی شده است. این موسسه تنها تشکل خیریه در کشور است که مسئله حمایت از درمان ناباروری را در دستور کار قرار داده و به عموم افراد نیازمند در این حوزه در سطح استان مرکزی خدمات ارائه خواهد کرد.

نیازهای حمایتی زوجین نابارور فقط به درمان محدود نمی‌شود و افراد قبل و پس از درمان ناباروری و تولد فرزند نیازمند حمایت هستند، از طرفی بسیاری از هزینه‌های درمان ناباروری مثل اهدای تخمک و استفاده از رحم جایگزین که بسیار بالاست در بیمه گنجانده نمی‌شوند و هزینه بسیار زیادی دارند، بر این اساس فعالیت این موسسه می‌تواند به رفع چالش‌های مالی که متقاضیان درمان ناباروری با آن مواجه هستند، کمک کند.

راه‌اندازی کانون گفت‌وگوهای فرهنگی به‌زودی در مرکز

آموزش علمی کاربردی جهاددانشگاهی اراک

آنچه در دو ماه اخیر در کشور اتفاق افتاد، بروز و ظهور گسل‌های موجودی بود که در عرصه فرهنگی کشور وجود داشت و معمولاً آن‌ها را درمان نکرده بودیم. هر جامعه‌ای فرهنگ رسمی، عمومی و نخبگانی دارد که این فرهنگ‌ها طبیعتاً فاصله‌هایی دارند؛ ولی گاهی این فواصل بسیار زیاد می‌شود. به همین دلیل مدیریت مسائل استان‌ها بر اساس نظرات دانشگاهیان و نخبگان انجام نمی‌شود، همان‌گونه که مسائل مردم یک‌چیز است و پایان‌نامه‌ها چیز دیگرند. هدف از راه‌اندازی این کانون این است که فضای باز برای بحث و گفتگو، البته به شکلی ساده‌تر صورت پذیرد.

پیگیری راه‌اندازی کلینیک زخم و دیابت در استان مرکزی /

ورود جهاددانشگاهی به حوزه‌های نوین درمانی

جهاددانشگاهی یکی از مجموعه‌های علمی پژوهشی است که در حوزه‌های

اراک؛ مرکز ریفارال غرب استان

مرکز درمان جهاددانشگاهی اراک می‌تواند با توجه به امکانات و تجهیزاتی که دارد بستر مناسب و بسیار خوبی برای ارائه این خدمات باشد. اطلاع‌رسانی در خصوص وجود این امکانات در این مرکز ضروری است؛ چراکه مطمئناً متخصصان هماتولوژیست و آنکولوژیست علاقه‌مند به همکاری با مراکزی هستند که اقدامات تشخیصی و درمانی در آن‌ها به سهولت انجام شود؛ چراکه وقتی یک سانتر به‌صورت تخصصی بر روی یک نوع سرطان کار می‌کند و ارائه خدمات می‌دهد، مسلماً ارائه خدمات در چنین سانتری بهتر و آسانتر انجام می‌شود، بیماران کمتر معطل می‌شوند و از آنجاکه اقدامات تشخیصی برای این بیماری توسط افراد محدودی انجام می‌شود، در نتیجه مهارت این متخصصان نیز به مرور زمان افزایش پیدا می‌کند.

برنامه‌ریزی مرکز درمان جهاددانشگاهی استان مرکزی

جهت استفاده از روش سلول درمانی سرطان پستان

استاد قوام زاده در خصوص سلول درمانی در عرصه درمان سرطان پستان گفت: مجموعه جهاددانشگاهی استان مرکزی می‌تواند برای استفاده از روش سلول درمانی سرطان پستان در آینده نیز برنامه‌ریزی کند؛ چراکه این روش نسبت به پیوند مغز استخوان آسانتر است و عوارض کمتری خواهد داشت، طرح راه‌اندازی شبکه درمان سرطان پستان به‌صورت آزمایشی در اراک، گرگان و اهواز اجرا می‌شود.

افتتاح طرح "شبکه ملی پیشگیری از سرطان"

در استان مرکزی

مراکز سه استان گلستان، همدان و مرکزی، نخستین مراکزی هستند که در قالب طرح "شبکه ملی پیشگیری از سرطان" در مدت زمان کوتاهی افتتاح خواهند شد و امیدواریم با همراهی مجلس شورای اسلامی بتوانیم به تعهداتمان برای ارائه خدمات مطلوب تشخیصی و درمانی به مردم کشور، به بهترین نحو عمل کنیم. پژوهشکده سرطان معتمد با بیش از ربع قرن فعالیت، قطب تشخیص و درمان سرطان پستان در کشور و پرچم‌دار این حوزه محسوب می‌شود. زنده‌ترین متخصصان با بهره‌گیری از پیشرفته‌ترین تجهیزات و فناوری‌های روز دنیا، بهترین خدمات را به بیماران ارائه می‌کنند.

رییس پژوهشکده سرطان معتمد جهاددانشگاهی تأکید کرد: علاوه بر ده‌ها هزار نفر از مراجعانی که سراسر کشور برای تشخیص و درمان به این پژوهشکده مراجعه می‌کنند، پذیرای بیماران زیادی از کشورهای منطقه هستیم که بدون هیچ‌گونه تبلیغی، برای دریافت خدمات تشخیصی و درمانی به این مرکز مراجعه می‌کنند. علی‌رغم اینکه قطب سرطان پستان در کشور هستیم، تنها به این موضوع بسنده نمی‌کنیم و ارتقای کمی و کیفی خدمات را در سرلوحه کار خود در این مجموعه قرار داده‌ایم. در این راستا، توسعه درمان‌های نوین از جمله سلول درمانی، ویروس درمانی، ژن درمانی، فناوری درمان‌های پیشرفته (ATMP) را در دستور کار قرار داده‌ایم.

بهره‌مندی بیش از ۱۸۰۰ فراگیر از خدمات معاونت آموزشی

جهاددانشگاهی استان مرکزی در سال ۱۴۰۱

دوره‌های تخصصی جهاددانشگاهی با هدف اشتغال‌زایی برگزار می‌شود، خاطر‌نشان کرد: فراگیران با گذراندن این دوره‌های آموزشی می‌توانند برای خود کسب‌وکاری راه‌اندازی کرده و به سمت کارآفرینی حرکت کنند. در همین راستا بیش از ۱۸۰۰ نفر از آموزش‌های معاونت آموزشی جهاددانشگاهی استان مرکزی در شش ماهه اول سال ۱۴۰۱ بهره‌مند شدند.

اخذ مجوز ۱۴ کد رشته جدید در پذیرش مهر ۱۴۰۱ در مرکز

آموزش علمی کاربردی جهاددانشگاهی اراک

مجوز ۱۴ کد رشته جدید در پذیرش مهر ۱۴۰۱ در مرکز آموزش علمی کاربردی جهاددانشگاهی اراک وابسته به جهاددانشگاهی استان مرکزی اخذ شده است.

برگزاری مسابقات ملی مناظره دانشجویی با شعار "مناظره،

فرصتی برای یادگیری" در استان مرکزی

یازدهمین دوره مسابقات ملی مناظره دانشجویان ایران با هدف توانمندسازی دانشجویان در گفتمان‌های علمی و با شعار "مناظره، فرصتی برای یادگیری" توسط جهاددانشگاهی با هدف تقویت حس پژوهش و پرسشگری، توسعه فرهنگ نقد و گفت‌وگو و ارتقاء قدرت سخنوری و فن بیان در میان دانشجویان برگزار شد.

مختلف از جمله حوزه پزشکی فعالیت دارد. حدود ۱۰ سال است که جهاد دانشگاهی استان مرکزی به حوزه بهداشت و درمان ورود پیدا کرده و شعار این مجموعه همیشه انجام امور بر زمین مانده و انجام امور مورد نیاز جامعه بوده است. اولین ورود به حوزه بهداشت و درمان با راهاندازی مجموعه تخصصی و فوق تخصصی درمان ناباروری انجام شد و باعث افتخار است که اولین مجموعه در این حوزه در غرب کشور را ایجاد کردیم. قصد داریم در آینده در حوزه‌های خاص و ویژه بهداشتی و درمان با همکاری و مساعدت دانشگاه علوم پزشکی ورود داشته باشیم و در حوزه‌های نوین درمان از جمله مباحث مربوط به درمان با استفاده از سلول‌های بنیادی ورود کنیم که زیرساخت‌های آن در حال تهیه است و امید است با همکاری اساتید این حوزه به انجام برسد.

بهره‌مندی ۱۰ هزار مراجعه‌کننده از خدمات مرکز درمان

ناباروری جهاد دانشگاهی استان مرکزی

۱۰ هزار مرد و زن امسال برای درمان ناباروری با استفاده از آخرین فناوری‌های نوین به این مرکز درمانی، مراجعه کردند. علاوه بر زوج‌های استان مرکزی، زوج‌هایی نیز از استان‌های لرستان و همدان به این مرکز مراجعه کردند.

چاپ ۱۰۰ عنوان کتاب توسط انتشارات

جهاد دانشگاهی استان مرکزی

از ابتدای سال جاری تاکنون ۱۰۰ عنوان کتاب در حوزه‌های مختلف علوم انسانی، فنی و مهندسی و ... به همت سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی استان مرکزی چاپ شده است.

نام‌گذاری سالن اجتماعات جهاد دانشگاهی استان مرکزی

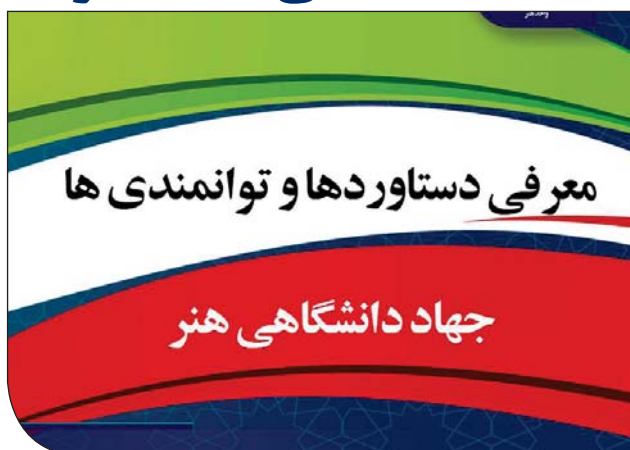
به نام جهادگر فقید "دکتر سعید کاظمی آشتیانی"

به مناسبت هفدهمین سالروز درگذشت زنده یاد دکتر آشتیانی، بنیان‌گذار پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی، سالن اجتماعات جهاد دانشگاهی استان مرکزی به نام ایشان نام‌گذاری شد. جهاد دانشگاهی استان مرکزی به‌عنوان مولود انقلاب به‌منظور انجام فعالیت‌های فرهنگی و تحقیقاتی، کمک به اسلامی شدن دانشگاه‌ها و ایجاد پل ارتباطی بین صنعت و دانشگاه و ... در سال ۱۳۵۹ تاسیس شده است.



توانمندی‌ها و دستاوردهای

جهاد دانشگاهی واحد هنر



اکنون و در چهل و چهارمین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی جهاد دانشگاهی واحد هنر به‌عنوان مرکز اصلی فعالیت‌های هنری جهاد دانشگاهی، رسالت کمک به رفع نیازهای جامعه با استفاده از قابلیت‌های مختلف هنری و تمرکز بر فعالیت‌های جدید و بر زمین مانده و راهبردی در حوزه فرهنگی و هنری را دنبال می‌کند.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی هنر، ۱۹ بهمن: توانمندی‌ها و دستاوردهای جهاد دانشگاهی هنر در آستانه ۲۲ بهمن ۱۴۰۱، چهل و چهارمین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی؛ جهاد دانشگاهی واحد هنر همزمان با انقلاب فرهنگی و تشکیل جهاد دانشگاهی از مهرماه ۱۳۵۹ با اهدافی همچون اجرایی شدن و استمرار آرمان‌های انقلاب فرهنگی در دانشگاه هنر، توسعه فعالیت‌های فرهنگی و دانشجویی، ارائه خدمات مختلف فرهنگی و هنری متناسب با نیازهای جامعه، اجرای طرح‌های پژوهشی کاربردی در عرصه‌های مختلف هنری و ارائه مشاوره‌های تخصصی به دستگاه‌ها و مراکز نیازمند کشور فعالیت‌های خود را در دانشگاه هنر آغاز کرده و در طی بیش از سه دهه فعالیت، توانسته ضمن همکاری با مراکز مختلف اجرایی، تحقیقاتی و آموزشی، برنامه‌های متنوعی را در حوزه‌های پژوهشی، خدمات تخصصی، فرهنگی و آموزشی اجرا کند.

واحد هنر اگرچه به پشتوانه نیروی انسانی متخصص با دانش روز، متعهد و علاقه‌مند خود توانمندی حضور در تمامی عرصه‌های فرهنگی و هنری را دارا است؛ ضمن برنامه‌ریزی و برگزاری جلسات تخصصی و تعیین خط مشی بر اساس نیاز روز جامعه و اهداف تعریف شده در گام دوم انقلاب اسلامی زمینه‌های کاری خود را در چهار زمینه اصلی: «سینمای دانش، صنعت و فناوری»، «هنرهای نمایشی کاربردی»، «مد و لباس» و «خدمات تخصصی هنری» و در سه بخش: فعالیت‌ها و خدمات آموزشی، «فعالیت‌های پژوهشی و خدمات تخصصی» و «فعالیت‌ها و خدمات فرهنگی و دانشجویی» تعریف کرده است.

فعالیت‌ها و خدمات آموزشی واحد هنر عمده فعالیت خود را در دو حوزه مرکز آموزش‌های کوتاه مدت تخصصی و کاربردی هنر و آموزش‌های سازمانی و خاص دنبال می‌کند.

مرکز آموزش‌های کوتاه مدت تخصصی کاربردی جهاد دانشگاهی هنر طی چهل سال فعالیت آموزشی در حوزه هنرهای تخصصی کاربردی با رویکرد اشتغال و کارآفرینی، موفق به آموزش بیش از ده هزار هنرآموز شده که درصد بالایی از آن‌ها جذب بازار کار شده‌اند. در حال حاضر این مرکز با حضور اساتید مجرب، حرفه‌ای و کارآموزده و کارگاه‌های تخصصی و مجهز، در هشت گروه آموزشی مد و لباس، هنرهای تجسمی، هنرهای کاربردی، عکاسی دیجیتال، هنرهای دکوراتیو، تربیت مربی هنر کودک و نرم‌افزارهای هنر و معماری فعال است.

در این میان تجارب همکاری با وزارت آموزش و پرورش، سازمان بهزیستی، اتحادیه‌ها و اصناف و ... جهت برگزاری دوره‌های آموزشی سازمانی و خاص و همچنین برگزاری بیش از صد نمایشگاه فردی و گروهی، ورکشاپ‌های تخصصی و شرکت در جشنواره‌ها و دوسالانه‌های ملی و کشوری و کسب عناوین برتر از دیگر دستاوردهای معاونت آموزش و کارآفرینی واحد هنر است.

فعالیت‌های پژوهشی و خدمات تخصصی جهاد دانشگاهی واحد هنر در سه مرکز تخصصی در حال اجرا است.

محوریت فعالیت‌های مرکز مستندسازی دانش و فناوری (رسان فیلم) جهاد دانشگاهی هنر شامل: «مستندسازی تصویری فعالیت‌های علمی، صنعتی و آموزشی»، «ثبت و مستندسازی تجربیات و رویدادهای سازمان‌ها و صنایع در عرصه دانش و فناوری»، «تولید انواع فیلم (بلند و کوتاه)، تیزر و پویانمایی (انیمیشن) های آموزشی، داستانی و تبلیغاتی»، «عکاسی صنعتی و تبلیغاتی» و «ارایه مشاوره تخصصی در زمینه مستندسازی تصویری» است.

مرکز خدمات تخصصی هنرهای کاربردی (انگاره) واحد هنر، توانمند در ایده پردازی و طراحی، مشاوره و پژوهش و ساخت و اجرا ارایه گر خدماتی همچون «طراحی و گرافیک»، «برندسازی و هویت بصری»، «تولید محتوا و مدیریت فضای مجازی»، «طراحی و ساخت هدایا و صنایع دستی»، «خدمات معماری و طراحی داخلی» و «خدمات زیباسازی شهری» است.

از جمله سوابق و تجربیات این دو مرکز می‌توان به خدمات ارایه شده به معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، مرکز الگوی ایرانی اسلامی پیشرفت، ستاد توسعه فناوری هوا فضا، چندین شرکت دولتی و خصوصی از جمله راه آهن جمهوری اسلامی، هلیکوپترسازی ایران، سازمان حمل و نقل جاده‌ای کشور، پنها، سلنک فارمد، فناوری هوایی شاهین و ... دانشگاه‌های صنعتی شریف، تربیت مدرس، صنعتی اصفهان، امیرکبیر، علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی، علم و صنعت، تربیت دبیر شهید رجایی، شهید بهشتی و ... و معاونت‌ها، روابط عمومی، واحدها، مراکز، پژوهشگاه‌ها، پارک‌های علم و فناوری مرتبط با جهاد دانشگاهی اشاره کرد.

مرکز هنرهای نمایشی کاربردی جهاد دانشگاهی هنر، در قالب گروه‌های تئاتر تعلیمی و تربیتی، تئاتر شورایی، تئاتر میراث، تئاتر درمانی، تئاتر موزه، تئاتر در خانواده و ... خدمات تخصصی آموزشی و پژوهشی ارایه می‌نماید. از جمله خدمات تخصصی ارایه شده در این مرکز می‌توان به طراحی و اجرای دوره‌های آموزشی و ارایه پروژه‌های مطالعاتی و پژوهشی اشاره نمود. از جمله دستاوردهای این مرکز می‌توان به طرح «الگوی محتوایی و شیوه نامه‌های آموزشی برای مربیان مرکز پیش‌دبستانی، بر مبنای اجرای هنرهای نمایشی کاربردی» با سازمان ملی تعلیم و

تربیت کشور و طرح‌های مطالعاتی و پژوهشی با موسسه آفرینش‌های هنری آستان قدس رضوی و... اشاره کرد.

فعالیت‌ها و خدمات فرهنگی و دانشجویی واحد هنر شامل خدمات مشاوره‌ای، نظارتی و اجرایی با محوریت برگزاری «جشنواره ملی فیلم و عکس فناوری و صنعتی (فردا)» (شش دوره) با معرفی توانمندی‌ها و دستاوردهای علمی، صنعتی و فناوری نظام جمهوری اسلامی، ارتقاء غرور ملی و تقویت روحیه خودباوری در آحاد جامعه، انتقال دانش متخصصان کشور به دانشجویان و تقویت بنیه علمی و تخصصی آن‌ها و ایجاد ارتباط و تعامل هنرمندان و فعالان و مراکز فناوری و صنعتی کشور؛ «جشنواره ملی طراحی مد و لباس دیبا» (پنج دوره) حاصل همکاری معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی هنر، سازمان دانشجویان، دانشگاه هنر بنیاد ملی مد و لباس ایران و... با هدف کمک به آموزش و پیشرفت دانشجویان در سراسر کشور با حضور اساتید برجسته در طراحی لباس؛ و «جشنواره ملی نقش تن پوش» (نه دوره) با اهدافی همچون ایجاد تغییر در نگرش جوانان در زمینه انتخاب طرح لباس و ترویج طرح‌های اصیل متناسب با فرهنگ اصیل ایرانی - اسلامی با همکاری اتحادیه صنف پوشاک تهران و کارگروه ساماندهی مد و لباس کشور اشاره کرد.

مرکز مد و لباس دانشجویی با هدف اجرای طرح‌ها و پروژه‌های پژوهشی و مطالعاتی در موضوعات مرتبط پوشاک ایرانی و اسلامی، کارآفرینی و بسترسازی برای اشتغال دانشجویان و دانش‌آموختگان دانشگاه‌ها، طراحی و تولید البسه و مانتوی دانشگاهی و مشاغل انتشار ژورنال مد و لباس ایرانی، راهبری مرکز آموزش تا اشتغال در حوزه طراحی لباس، حضور و همکاری در کارگروه‌ها و ستادهای کشوری (از جمله کارگروه مد و لباس وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، ستاد صیانت از حقوق شهروندی وزارت کشور، شورای فرهنگ عمومی و...) و همکاری در برگزاری جشنواره مد و لباس فجر اشاره نمود.

از دیگر فعالیت‌های در حال اجرای این حوزه در جهاددانشگاهی واحد هنر می‌توان به دفتر سازمان دانشجویان شعبه هنر، دفتر خبرگزاری ایسنا در دانشگاه هنر، دفتر مطالعات فرهنگی و... اشاره کرد.



سرپرست جهاددانشگاهی ایلام:

راهاندازی مرکز اصلاح نژاد دام سنگین در جهاددانشگاهی ایلام



سرپرست جهاددانشگاهی ایلام با اشاره به راهاندازی مرکز اصلاح نژاد دام سنگین در استان ایلام گفت: این مرکز با همکاری پژوهشکده ابن سینا با هدف تولید گوساله با خصوصیات برتر ژنتیکی با فناوری تولید آزمایشگاهی جنین راهاندازی می‌شود و هم‌اکنون مکان فیزیکی اجرای این طرح خریداری شده و در آینده نزدیک شروع به فعالیت

می‌کند.

روابط عمومی جهاددانشگاهی ایلام، ۱۹ بهمن: دکتر محمد پاکزاد سرپرست جهاددانشگاهی ایلام ضمن تبریک چهل و چهارمین سالروز پیروزی انقلاب اسلامی و گرامیداشت ایام دهه مبارک فجر با اشاره به جهش علمی و خودکفایی کشورمان در بسیاری از عرصه‌های علمی و فناوری پس از پیروزی انقلاب اسلامی اظهار کرد: امروز جایگاه ایران اسلامی نسبت به گذشته در عرصه‌های مختلف هم‌پراز و یا بالاتر از بسیاری از کشورهای پیشرفته در جهان و منطقه قرار گرفته و این مهم به برکت انقلاب اسلامی، فعالیت جهادی و به‌کارگیری علم توأم با اخلاص و ایمان رخ داده است.

پاکزاد گفت: در این میان جهاددانشگاهی با بهره‌گیری از جوانان نخبه انقلابی و با شناسایی ظرفیت‌ها و نیازمندی‌های کشورمان چه در دوران دفاع مقدس و پس از آن نقش چشمگیری در پیشرفت کشور ایفا نموده و با رهنمون قرار دادن منویات مقام معظم رهبری بسیاری از خلأهای موجود را در عرصه‌های فرهنگی، علمی، پژوهشی و آموزشی رفع کرده و با اهتمام ویژه در حال پیگیری است.

سرپرست جهاددانشگاهی ایلام در ادامه به فعالیت‌های این واحد در استان اشاره کرد و افزود: جهاددانشگاهی ایلام از سال ۱۳۸۲ فعالیت خود را در استان آغاز کرد و با تعامل و هم‌افزایی با دیگر نهادها، مراکز دانشگاهی و سایر دستگاه‌های اجرایی اقدامات ارزنده‌ای در بخش‌های آموزش‌های کوتاه‌مدت، علمی کاربردی، برنامه‌های فرهنگی و طرح‌های پژوهشی و اشتغال داشته است.

راهاندازی مرکز پیشگیری و درمان سرطان سینه

وی به دریافت مجوز راهاندازی مرکز پیشگیری و درمان سرطان سینه جهاددانشگاهی ایلام در سال جاری اشاره کرد و گفت: با صدور مجوز از دانشگاه علوم پزشکی ایلام، نخستین مرکز پیشگیری و درمان سرطان سینه با همکاری پژوهشکده سرطان معتمد جهاددانشگاهی راهاندازی می‌شود.

پاکزاد با بیان اینکه این مرکز در آینده نزدیک با تجهیزات پزشکی پیشرفته در شهر ایلام افتتاح خواهد شد، تصریح کرد: مرکز پیشگیری، غربالگری و تشخیص زودرس سرطان پستان جهاددانشگاهی ایلام در راستای ارتقا سلامت بانوان ایلامی در چارچوب شبکه ملی پیشگیری، کنترل و درمان سرطان فعالیت خواهد کرد.

راهاندازی مرکز اصلاح نژاد دام سنگین

وی همچنین با اشاره به راهاندازی مرکز اصلاح نژاد دام سنگین در استان ایلام گفت: این مرکز با همکاری پژوهشکده ابن سینا با هدف تولید گوساله با خصوصیات برتر ژنتیکی با فناوری تولید آزمایشگاهی جنین راهاندازی می‌شود و هم‌اکنون مکان فیزیکی اجرای این طرح خریداری شده و در آینده نزدیک شروع به فعالیت می‌کند.

راهاندازی مرکز تحقیقات فنوار گیاهان دارویی گرمسیری

در شهرستان دهلران

پاکزاد به فعالیت مرکز تحقیقات فنوار گیاهان دارویی گرمسیری در شهرستان دهلران اشاره کرد و افزود: این مرکز در زمینی به مساحت ۳۵ هکتار راهاندازی شده و با هدف تغییر الگوی کاشت، ترویج کاشت گیاهان دارویی، کاشت گیاهان زراعی و باغی مقاوم به شرایط گرمسیری، ایجاد باغ گیاهان گرمسیری، شناسایی و ارزیابی گونه‌های ارزشمند گیاهان دارویی، کشت و تولید گونه‌های در حال انقراض و تولید نشاء گیاهان دارویی (چای ترش، مرزه، کاملینا، کتیرا، سیاه‌دانه، حنا و آلوئه ورا)، بهینه‌سازی کشت و تولید گیاهان دارویی به‌منظور استخراج ماده مؤثره بوده است.

اجرای عملیات عمرانی ساختمان پژوهش و فناوری

سرپرست جهاددانشگاهی ایلام به آغاز اجرای عملیات عمرانی ساختمان پژوهش و فناوری این واحد اشاره کرد و گفت: این ساختمان به‌منظور تأمین فضای فیزیکی واحدهای فنوار و استقرار شرکت‌های خلاق و دانش‌بنیان مراکز رشد و نوآوری و همچنین گروه‌های پژوهشی برای ارائه خدمات بیشتر و بهتر به جوانان، به‌ویژه دانشجویان و فارغ‌التحصیلان، توسعه کسب و کارهای نوظهور و دانش‌بنیان در استان احداث می‌شود. وی با اشاره به کلنگ زنی این پروژه عمرانی در اردیبهشت ماه سال

جاری گفت: این ساختمان در ۵ طبقه با زیربنای ۳ هزار مترمربع احداث می‌شود و در صورت تأمین اعتبارات ریالی مورد نیاز، پیش‌بینی می‌شود تا پایان سال ۱۴۰۲ این پروژه عمرانی به بهره‌برداری برسد.

راه‌اندازی مرکز نوآوری صنایع دستی و خانه خلاق

پاکزاد در ادامه نقش مراکز رشد و نوآوری را در اشتغال جوانان و فارغ‌التحصیلان دانشگاهی مهم دانست و افزود: امسال به همین منظور با تلاش جهادگران ایلامی مرکز نوآوری صنایع دستی علمی کاربردی جهاددانشگاهی ایلام و همچنین خانه خلاق و نوآوری با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با هدف هدایت دانش‌جویان و فارغ‌التحصیلان به سوی فعالیت‌های نوآورانه و دانش‌بنیان راه‌اندازی شده است و همچنین با استقرار ۲۰ واحد فناور در مرکز رشد و خانه خلاق و نوآوری حمایت‌های خوبی از جوانان علاقه‌مند در این حوزه داشته است.

راه‌اندازی مرکز «منتا»

مرکز نوآوری توسعه تعاون (منتا) با همکاری اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان در جهاددانشگاهی ایلام با هدف خدمات رسانی بیشتر به تعاونی‌ها و آشنایی آن‌ها با فنون جدید بازاریابی و فروش و همچنین مقوله نوآوری و خلاقیت راه‌اندازی شده است؛ با راه‌اندازی مرکز «منتا» زمینه بروز خلاقیت و نوآوری اعضای تعاونی‌ها و بستر رشد و پرورش ایده‌های خلاقانه بر مبنای دانش در این کسب‌وکارها فراهم شده است.

تولید سالانه بیش از ۳۵۰۰ خبر و گزارش تولیدی و

تصویری در حوزه رسانه

سرپرست جهاددانشگاهی ایلام با اشاره به فعالیت‌های فرهنگی این واحد در استان گفت: جهاددانشگاهی ایلام در سال جاری در کنار اجرای برنامه‌های فرهنگی در دانشگاه‌ها نظیر نشست‌های گفت‌وگو، مسابقات فرهنگی به مناسبت‌های مختلف و مسابقات مناظره دانشجویی؛ از ظرفیت رسانه‌های خود نظیر خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) و خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا) با تولید سالانه بیش از ۳۵۰۰ خبر و گزارش تولیدی، گزارش تصویری به‌منظور معرفی ظرفیت‌ها و توانمندی‌های موجود در استان، رفع مشکلات و نیازمندی‌ها نقش سازنده‌ای داشته است.

ارایه خدمات آموزشی به بیش

از هشت هزار نفر

وی به فعالیت‌های آموزشی جهاددانشگاهی ایلام در بخش‌های آموزش کوتاه‌مدت، کارکنان دولت، آموزش علمی کاربردی اشاره و بیان کرد: در سال جاری مرکز آموزش‌های کوتاه‌مدت جهاددانشگاهی ایلام به تعداد ۷۲۴۸ فراگیر آزاد و ۱۲۴۹ فراگیر قراردادی خدمات رسانی نموده و با عقد قرارداد آموزشی با اکثر ادارات و نهادهای اجرایی مجری برگزاری دوره‌های آموزش ضمن خدمت و آموزش‌های تخصصی در استان است.

پاکزاد افزود: در مرکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی نیز با ارایه رشته‌های نو و اشتغال محور، برای نخستین بار در استان زمینه تحصیل ۳۵۰ نفر دانشجوی ۱۸ رشته آموزشی در مقاطع کاردانی و کارشناسی فراهم شده است.

اجرای طرح الگوی نوین مشاغل خانگی

سرپرست جهاددانشگاهی ایلام به اجرای طرح الگوی نوین مشاغل خانگی اشاره کرد و گفت: در این طرح ظرفیت‌های موجود در استان شناسایی شد و بر اساس آن ۲۲۱۹ نفر ثبت نام اولیه، ۱۸۷۱ نفر آموزش عمومی، ۱۸۱۲ نفر آموزش تخصصی، ۱۵۷۷ نفر آموزش مهارتی، ۱۷۱۱ نفر اتصال به بازار و ۱۵۷ مورد ایجاد فروشگاه مجازی در رشته‌های شغلی نخ‌ریسی، گلیم بافی، پرورش گوسفند و بز و همچنین خیاطی صورت گرفته است.

وی در پایان ابراز امیدواری کرد با تعامل، هم‌افزایی و همکاری بیشتر دستگاه‌های اجرایی استان با جهاددانشگاهی ایلام، زمینه خدمات‌رسانی بهتر و بیشتر به مردم پرتلاش این خطه از میهن عزیز اسلامی در زمینه‌های مختلف فراهم شود و با فعالیت جهادی و تأسی به منویات مقام معظم رهبری بخصوص شعار سال مبنی بر «تولید، دانش‌بنیان و اشتغال آفرین» اقدام‌هایی ارزشمند و ماندگار صورت گیرد.

اجرای ۱۳ طرح فناورانه پژوهشی در راستای کمک به

رفع بخشی از نیازهای جامعه

تشریح مهم‌ترین

دستاوردهای فناورانه

پژوهشی جهاددانشگاهی

آذربایجان غربی



روابط عمومی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی، ۱۹ بهمن: دکتر رضا حسین زاده با اشاره به موفقیت و دستاوردهای فناورانه و پژوهشی جهاددانشگاهی استان در اجرای نزدیک به ۱۳ طرح فناورانه پژوهشی در راستای کمک به رفع بخشی از نیازهای جامعه و کشور اظهار کرد: محققان این واحد در حال مطالعه بر روی طرح کسب دانش فنی تولید محلول شست و شوی زخم پلی‌هگزامتیلین گوانید (phmb) هستند که با دستیابی به این طرح استفاده‌های مختلفی بخصوص در زمینه درمان زخم‌های مزمن و دیر خوب شونده و ضد عفونی‌کننده‌های استخر، لوازم آرایشی، مواد نگهدارنده چرم، ضد عفونی‌کننده لنزهای تماسی، پاک‌کننده در کشاورزی و حمل و نقل مواد غذایی، در درمان تخم‌های جوجه‌کشی، الیاف و منسوجات و مایعات فنی مانند روغن‌های برش و چسب‌ها خواهد داشت.

وی اظهار کرد: طرح فناورانه تولید پایدار و زیست‌سازگار روغن امگا ۳ گرد غذایی با استفاده از فتوبیوراکتور دیگر طرح فناورانه پژوهشی در دست اقدام این واحد است که کاربردهای مختلف غذایی، درمانی و کاهش خطر فشار خون بالا، ترومبوز، سکته قلبی، افسردگی، آرتروز روماتوئید و آسم دارد که در این راستا فضا برای تولید جلبک در فتوبیوراکتور در معاونت پژوهشی واحد ایجاد شده است.

دکتر حسین زاده افزود: طرح کلان خالص سازی و تولید مواد اولیه دارویی با ارزش از گیاهان دارویی، طرح کلان کسب دانش فنی بازیابی طلای مقاوم از باطله کارخانه‌های فرآوری طلای با استفاده از روش فلوتاسیون، طرح کارایی و اثر اسید کلروژنیک در تیمار هم‌زمان با فتوداینامیک تریابی جهت درمان سرطان سینه رده سلولی MDA-MB-7 و MCF-7 طرح توسعه فناوری تولید زیستی اسید گلیسیریزیک در بیوراکتور، تهیه کمپلکس‌های آن با برخی از فلزات زیست‌سازگار و سریم اکسید و بررسی اثرات آن‌تیاکسیدانی، آن‌تی‌باکتریال و ضد سرطانی آن بر روی رده سلولی سرطان سینه MDA-MB-231، طرح توسعه کشت ریز جلبک اسپروولینا با گرید دارویی اخذ شده از سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی، طرح فناورانه دستیابی به دانش فنی تولید کلرین E6 جهت استفاده در پرتو درمانی سرطان جزو طرح‌های توسعه فناوری پذیرفته شده توسط کارگروه آیفن سازمان مدیریت با بودجه یک درصد پژوهشی سال ۱۴۰۱،

ریس جهاد دانشگاهی هنر:

تبیین دستاوردهای کشور و نشان دادن پیشرفت ایران، بدون استفاده از هنر ممکن نیست



ریس جهاد دانشگاهی هنر، در آستانه سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ایران گفت: جامعه امروز ما بیش از هر زمانی به خودباوری و ایجاد اعتماد عمومی در آن، نیازمند است و تبیین و معرفی پیشرفت‌ها و فعالیت‌هایی که از نظر علمی و فرهنگی ارزشمند هستند، در این زمینه کار مهمی است؛ اما این کار مهم، بدون به خدمت گرفتن درست هنر، ناقص بوده و جذب کننده نخواهد بود.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی هنر، ۱۹ بهمن: بهزاد رشیدی رییس جهاد دانشگاهی با اشاره به دغدغه‌های مقام معظم رهبری در خصوص جهاد تبیین، گفت: ایشان به صراحت اعلام می‌کنند در زمینه انعکاس پیشرفت‌های کشور کم‌کاری داریم و از همه می‌خواهند که در موضوع جهاد تبیین با شیوه‌های جدید و با نوآوری، سخن نو و شیوه نو به میدان بیاورند.

بهزاد رشیدی توسعه نوآوری، فناوری و صنعت را تضمین کننده رشد اقتصادی کشور دانست و تاکید کرد: توسعه در کشور محقق نخواهد شد، مگر اینکه «ادبیات پیشرفت»، «اندیشه پیشرفت» و «باور به توان بومی و خودباوری ملی» در جامعه نهادینه شده باشد و مردم و به‌ویژه مدیران کشور، با مفاهیم مرتبط با اقتصاد دانش‌بنیان مقاومتی، توسعه فناوری و صنعت و به‌ویژه اقتضات و الزامات پیشرفت آشنا شوند.

وی با اشاره به فعالیت‌های جهاد دانشگاهی هنر در زمینه فرهنگ‌سازی و ساخت و تولید فیلم‌های مستند و پویانمایی مرتبط با ابعاد گوناگون دستاوردها و توانمندی‌های کشور، افزود: ما در مرکز مستندسازی دانش و فناوری این واحد تلاش داریم ضمن ارائه محصول و مصداق مستند با کیفیت با موضوع فناوری و صنعتی، در زمینه «مستندسازی دانش و فناوری» و فرهنگ‌سازی در جامعه به کمک هنرهای تصویری نقش آفرینی کنیم.

ریس جهاد دانشگاهی هنر در ادامه گفت: در ۱۲ سال گذشته حدود ۳۰۰ عنوان فیلم در گونه‌های مختلف در مرکز مستندسازی دانش و فناوری ساخته شده و اغلب دانشگاه‌های مهم کشور و مراکز علمی و دانش‌بنیان و همچنین واحدهای موفق جهاد دانشگاهی از جمله مشتریان این مرکز هستند.

وی در ادامه با اشاره سرمایه‌ها و ظرفیت بالای کشور، گفت: وجود نیروهای آموزش دیده سینما و تعداد بالای فیلم کوتاه و مستند در سطح کشور و همچنین وجود حدود ۱۰۰ هزار شرکت صنعتی و ۷ هزار شرکت دانش‌بنیان در کشور فرصت مغتنمی است.

جهاد دانشگاهی هنر با ایجاد دبیرخانه دائمی جشنواره فیلم و عکس فناوری و

انجام طرح تولید ترکیبات ضد سرطان (وین کریستین و وین بلاستین) از گیاه دارویی پروانش در بیوراکتور (طرح استانی) جزو طرح‌های یک درصد پژوهشی استان در سال ۱۳۹۹ و تولید ترکیبات تروپان آلکالوئیدی آتروپین، هیوسیامین و اسکوپولامین از گیاه دارویی بذرالینج در بیوراکتور جزو طرح‌های یک درصد پژوهشی استان در سال ۱۴۰۰ از جمله طرح‌های فناورانه پژوهشی این واحد است.

ریس جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی افزود: طرح پژوهشی دستیابی به دانش فنی استخراج وین کریستین و وین بلاستین از بیومس ریشه‌های مویین گیاه پروانش، طرح داخلی گیاه پالایی btex با گیاه قلب ارغوانی از فضای درونی برای گروه شیمی تجزیه با هدف کمک به حفظ محیط زیست و سلامت جامعه از جمله دیگر طرح‌های فناورانه در حال اجرای واحد است.

وی افزود: به‌منظور تاسیس سوله فناوری و راه‌اندازی خط تولید محصولات ارزش افزوده پایین دست محصولات کشاورزی و گیاهان دارویی در استان آذربایجان غربی اعتبارات خرید تجهیزات به مبلغ شش میلیارد تومان از سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کسب شده است.

دکتر حسین زاده همچنین با اشاره به طرح پژوهشی توسعه روش‌های تولید کربن فعال از ضایعات کارخانجات تولید کنسانتره سیب بر اساس فعال‌سازی شیمیایی به‌عنوان طرح پژوهشی واحد اظهار کرد: این طرح پژوهشی با استفاده از ضایعات کارخانجات جهت افزایش ارزش افزوده در استان در حال اقدام است و تولید کربن فعال از سیب‌های زیر درختی و ضایعات سیب کارخانه‌های کنسانتره استان آذربایجان غربی در فاز پایلوت بوده و اقدام به اخذ طرح فناورانه از استانداری جهت رفع مشکل استان و آرایه به معاونت توسعه مدیریت و منابع استانداری استان شده است.

وی همچنین از پیوستن مرکز خدمات تخصصی آنالیز مواد غذایی و شیمیایی جهاد دانشگاهی واحد آذربایجان غربی به شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی به‌عنوان دستاورد دیگر این نهاد در استان اشاره و اظهار کرد: پیرو پیگیری‌های انجام شده، این مرکز موفق به کسب استانداردهای لازم جهت عضویت در شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری شد و از مهر ماه سال آماده خدمات‌رسانی به اعضای هیات علمی، دانشجویان و پژوهشگران در سراسر کشور است.

ریس جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی ادامه داد: این مرکز از سوی سازمان‌های زی ربط شامل موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، سازمان حفاظت محیط زیست، جهاد کشاورزی و سازمان گمرک مجوز دریافت نموده است و علاوه بر رفع مشکلات صنایع با آرایه خدمات تخصصی، به‌عنوان مشاوره امین نیز در سطح استان مطرح است.

دکتر حسین زاده اظهار کرد: به همت پژوهشگران این واحد، گروه پژوهشی فیتوکیماکال‌های درمانی اقدام به راه‌اندازی شده است که در حال اخذ مجوز از دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی است.

وی ادامه داد: با راه‌اندازی این گروه پژوهشی خدمات مختلفی از جمله بررسی اثرات سلولی مولکولی و آنتی باکتریال و ایجاد زمینه بررسی اثرات درمانی ترکیبات گیاهی آرایه خواهد شد.

وی در بخش دیگری از سخنان خود اظهار کرد: با توجه به حرکت جامعه به سمت پیری و لزوم توجه به این سلامت این قشر از جامعه جهاد دانشگاهی استان اقدام جهت کسب مجوز راه‌اندازی مرکز "درمان در منزل" از علوم پزشکی کرده است که علاوه بر برگزاری دوره‌های آموزشی، سیستم حمایتی جهاد دانشگاهی در قالب مجموعه کامل از جمله آرایه خدمات در جهت رفع مشکلات درمانی و جسمانی سالمندان نیز آرایه خواهد شد.

وی با اشاره به اینکه سالمندان، بیماران ناتوان از حرکت، افراد تنها و بدون همراه یا سرپرست، بیماران مزمن و خاص، جانبازان، معلولین جسمی و قطع نخاعی، بیماران سکنه مغزی- قلبی، بیماران دچار شکستگی، بیماران مبتلا به سرطان (خصوصاً در مراحلی که بیشتر نیاز به اقدام حمایتی مراقبتی دارند) بیماران مبتلا به زخم بستر و زخم پای دیابتی از جمله گیرندگان اختصاصی خدمات درمان در منزل می‌باشند ادامه داد: خدمات درمانی شامل آرایه کلیه خدمات پزشکی، پرستاری، بهیاری، کمک بهیاری و مراقبت به‌صورت اختصاصی، با قابلیت تطابق با خواسته بیماران از جمله خدمات این مرکز خواهد بود.

از اهداف آتی واحد در حوزه پژوهش و فناوری تاسیس مرکز پیشگیری و غربالگری سرطان پستان زیر نظر پژوهشکده معتمد سرطان، تاسیس پژوهشکده تاسیس کلینیک کسب‌وکار با هدف کمک به اشتغال - مشاوره و بازاریابی - کمک به فروش محصولات تولید داخل، راه‌اندازی آزمایشگاه سنجش آلاینده‌های هوا، تاسیس مرکز خدمات تخصصی کشت بافت است.

صنعتی، سعی می‌کند با استفاده از این سرمایه‌ها، فضای گفت‌وگو و تعامل بین دانشگاه، صنعت، فناوری و هنر را فراهم آورد و در این خصوص برنامه‌های فرهنگی، ترویجی و تولید اثر را در دستور کار خود دارد.

رشیدی با تشریح فعالیت‌های فرهنگی، آموزشی و خدمات تخصصی واحد هنر در زمینه مستندسازی دانش و فناوری، گفت: تجربه ۱۲ ساله این واحد باعث شده، این زمینه تخصصی بارور شود و انشالله به زودی این فعالیت‌ها در سطحی گسترده‌تر و با برندی جدید ادامه فعالیت بدهد.

وی با اشاره به رویکرد فرهنگی تیم جدید مدیریت جهاد دانشگاهی و ضرورت‌های اجتناب‌ناپذیر کشور در زمینه فرهنگ‌سازی و تبیین جهادی پیشرفت و اندیشه پیشرفت در کشور، افزود: جهاد دانشگاهی در دهه پنجم فعالیت خود، همسو با بیانیه گام دوم انقلاب می‌بایست تحولات اساسی در ساختارها و ساز و کارهای حوزه فرهنگی و هنر خود ایجاد کرده و از این فرصت تاریخی استفاده کند.

رشیدی ادامه داد برای ایجاد این تحولات در سطح این نهاد انقلابی، نسخه اولیه نقشه راه جهاد دانشگاهی در عرصه هنر که در جهاد دانشگاهی هنر تهیه شده می‌تواند به کمک مدیران بیاید.

رئیس جهاد دانشگاهی هنر اصلی‌ترین مأموریت جهاد دانشگاهی را در حوزه فرهنگ و دانشگاه عنوان کرد و گفت: «هنر» هم بخش مهمی از فرهنگ است و هم مهم‌ترین ابزار پیش برنده فرهنگ و فعالیت‌های فرهنگی است و هر مدیر باید بداند که فعالیت‌های فرهنگی، بدون جاری بودن درست هنر در آن، فعالیت‌هایی کم اثر است.

وی ابزار امیدواری کرد: استفاده از قابلیت‌های هنر، در دوره جدید در جهاد دانشگاهی بیشتر مورد توجه و اولویت قرار گیرد و متناسب با نیازهای کشور، شاهد شکوفایی طرح‌های نوآورانه در عرصه هنر نیز باشیم.

بهزاد رشیدی در ادامه به فعالیت‌های فرهنگی و دانشجویی جهاد دانشگاهی هنر پرداخت و گفت: شعبه سازمان دانشجویان دانشگاه هنر با هدف ارتقای دانش و ایجاد شور و نشاط در بین دانشجویان و با همکاری دانشجویانی از این دانشگاه، اداره می‌شود و در آن برنامه‌هایی همچون تولید محتوای دانشجویی، معرفی آثار هنری دانشجویی، جلسات بحث و نقد و بررسی کتاب‌های تخصصی هنر و... انجام می‌شود. وی گفت: رویکرد جهاد دانشگاهی هنر، استفاده از دانشجویان و دانش‌آموختگان دانشگاه هنر در فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی، خدماتی و فرهنگی است و خوشبختانه با تلاش همکاران این واحد، برنامه‌های متنوعی در حال اجرا است. رشیدی تأکید کرد: معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی هنر تلاش می‌کند در قالب برنامه‌هایی همچون جشنواره ملی فیلم و عکس فناوری و صنعتی «فردا»، جشنواره ملی مد و لباس دانشجویی «دیبا»، جشنواره ملی نقش تن پوش، دفتر خبرگزاری ایسنا در دانشگاه هنر، سازمان دانشجویان شعبه هنر و دفتر مطالعات فرهنگی فرصت تبادل دانش، تجربه، نوآوری و مهارت را برای دانشجویان فراهم کرده و به شور و نشاط و تعالی جوانان و کشف استعدادها و پرورش نیروهای جوان و نخبه؛ آشناسازی جوانان با فضای کسب‌وکار و زیست بوم فناوری و اشتغال کمک کند.

رئیس جهاد دانشگاهی هنر گفت: رویکرد اغلب فعالیت‌های واحد هنر ارتباط بین دانشگاه، صنعت و هنر است. در این راستا جشنواره ملی نقش تن پوش، با محوریت طراحی بر روی لباس و با تلاش برای الگوسازی و ترویج نقش‌های ایرانی متناسب با فرهنگ و نیاز جامعه و ترغیب هنرمندان جوان به خلق تصاویر زیبا بر روی تن پوش که تا کنون هشت دوره آن در سطح ملی و با مشارکت هنرمندان و دانشجویان علاقه‌مند به این حوزه برگزار می‌شود. همچنین در جشنواره ملی مد و لباس «دیبا» آثار ارسالی طراحان جوان کشور که با توجه به نیاز بازار روز پوشاک تهیه می‌شوند، توسط تولیدکنندگان پوشاک ایران مورد ارزیابی و داوری قرار گرفته و پس از انتخاب طرح‌های منتخب، طراحان به واحدهای صنعتی تولید پوشاک دعوت شده و برای تولید آثار خود در واحدهای تولیدی حضور می‌یابند و عملاً در صنعت پوشاک جذب کار می‌شوند.

رشیدی در ادامه افزود: این واحد با برگزاری جشنواره فیلم و عکس فناوری و صنعتی در تلاش برای روایت دستاوردهای ایران در حوزه‌های صنعتی و فناوری است و سعی می‌کند دانشگاهیان، صنعتگران و هنرمندان و شرکت‌های دانش‌بنیان را به یکدیگر نزدیک کند که این امر با تولید آثاری به شکل مستند و یا ثبت عکس‌های صنعتی، تبلیغاتی و هنری از روند تولیدات صنعتی و تجارب مدیریتی در حوزه صنعت و فناوری انجام می‌شود.

وی روایت هنرمندانه پیشرفت‌های علمی، فناوری و صنعتی کشور، ایجاد امید و خودباوری در جوانان، ثبت و انتقال دانش و تجربه‌های مدیریتی، معرفی و نمایش خدمات، دستاوردها و توانمندی‌های ایرانی را نتیجه کار مرکز «رسان فیلم» یا همان «مرکز مستندسازی دانش و فناوری» دانست و گفت: ساخت مستندهای معرفی دانشگاه‌های صنعتی شریف، علم و صنعت، علوم بهزیستی و چند دانشگاه و سازمان علمی دیگر، از فعالیت‌های مرکز مستندسازی جهاد دانشگاهی هنر در سال ۱۴۰۱ است.

وی ادامه داد: هریک از این فیلم‌ها بخشی از دانش بومی و دستاوردهای کشور را منعکس می‌کنند و ضمن انتقال دانش و تجربه، باعث ایجاد خودباوری، غرور و افتخار در جامعه می‌شوند.

رشیدی در ادامه فعالیت‌های آموزشی جهاد دانشگاهی هنر را تشریح کرد و افزود: رویکرد اصلی مرکز آموزش‌های تخصصی کاربردی جهاد دانشگاهی هنر آموزش مهارت محور رشته‌های هنری تخصصی و کاربردی و هدایت جوانان و دانشجویان به سمت اشتغال و کارآفرینی است.

وی افزود: سرفصل‌های آموزشی به روز، استفاده از الگوهای جدید آموزش هنر، بهره‌گیری از استادان و هنرمندان برجسته کشور و هزینه‌های پائین دوره‌ها از جمله مزیت‌های آموزش در جهاد دانشگاهی هنر است.

رئیس جهاد دانشگاهی هنر گفت: در هر سال حدود ۴۰۰۰ نفر در کلاس‌ها و دوره‌های آموزشی جهاد دانشگاهی هنر شرکت کرده و مهارت‌های لازم در رشته‌های هنری را کسب می‌کنند.

رشیدی با اشاره به تغییرات مدیریتی جهاد دانشگاهی در سال ۱۴۰۱، گفت: متأسفانه این تغییرات مدیریتی و معطل ماندن برخی امور، باعث شد طرح فناوریانه این واحد با عنوان «تدوین و بومی‌سازی دانش فنی هنرهای نمایشی کاربردی و بهره‌برداري از قابلیت‌های گوناگون هنرهای نمایشی کاربردی متناسب با نیازهای جامعه» که مصوب شده بود و قرار بود در خردادماه ابلاغ شود، معطل بماند.

وی بیان کرد: در قالب این طرح فناوریانه زمینه رشد و توسعه هنرهای نمایشی کاربردی فراهم شده و در شش دیپارتمان تئاتر تعلیمی و تربیتی، تئاتر درمانی، تئاتر شورایی، تئاتر اجتماعات، تئاتر میراث و تئاتر خلاق کودکان به ارایه خدمات تخصصی، پژوهشی و آموزشی می‌پردازد.

بهزاد رشیدی ابزار امیدواری کرد: این طرح هرچه سریع‌تر ابلاغ شده و مورد حمایت حوزه پژوهشی جهاد دانشگاهی قرار گیرد تا سرعت حرکت آن بیشتر شود.



رئیس جهاد دانشگاهی فارس:

جهاد دانشگاهی یک نهاد تک بعدی نیست



رئیس جهاد دانشگاهی فارس ضمن یادآوری این که جهاد دانشگاهی در منظومه حکمرانی ایران، جایگاه ویژه و منحصر به فردی را به خود اختصاص داده است، این نهاد را یکی از رویش‌های مهم انقلاب اسلامی برشمرد و گفت: جهاد دانشگاهی یک نهاد تک بعدی نیست.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی فارس، ۸ بهمن: امیرحسین استقلال رئیس جهاد دانشگاهی استان فارس، ضمن تسلیت سالروز شهادت امام هادی (ع)، گرامیداشت ایام دهه فجر و یاد و خاطره شهدای انقلاب، دفاع مقدس و جهاد دانشگاهی بیان کرد: انقلاب اسلامی ایران طی بیش از چهار دهه دستاوردهای ارزشمند و رویش‌های بلند و اثرگذاری داشته است و جهاد دانشگاهی که با تدبیر

حضرت امام (ره) تشکیل و تاسیس شد، یکی از همین رویش‌ها به شمار می‌رود.

جهاددانشگاهی رویشی از رویش‌های انقلاب اسلامی

وی با بیان برخی از فعالیت‌های جهاددانشگاهی به‌عنوان یکی از نهادهای عمومی غیردولتی، در ابعاد آموزشی، پژوهشی، فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی پرداخت و گفت: جهاددانشگاهی در طول ۴۴ سال گذشته عمر با برکت انقلاب اسلامی، همواره متناسب با نیازهای جامعه، به عرصه‌های مختلف ورود و موفقیت‌هایی کسب کرده است، در واقع این نهاد هر جا که در نظام مقدس جمهوری اسلامی نیاز و گره و گلوگاهی وجود داشته، به موقع وارد شده و به حل مشکل پرداخته و به مردم و نظام کمک کرده است.

رییس جهاددانشگاهی فارس با بیان این که این نهاد از ابتدای تاسیس در سال ۱۳۵۹ بر حسب نیاز اقداماتی را برنامه‌ریزی و اجرایی کرده است، گفت: حضور اثرگذار جهاددانشگاهی در دوران دفاع مقدس، در حوزه‌هایی نظیر تامین و اعزام منابع انسانی متخصص، طراحی و مهندسی تجهیزات مورد نیاز دفاعی و سامانه‌های الکترونیکی و ... از خاطر دور نیست.

استقلال با اشاره به این که بعد از پایان جنگ تحمیلی و در دوران سازندگی، جهاددانشگاهی نقش خود را در عرصه‌های علمی، پژوهشی و آموزشی متمرکز و دنبال کرد، یادآور شد که هم‌اکنون در بحث آموزش، جهاددانشگاهی دارای ۲ دانشگاه معتبر، ۸ مؤسسه آموزش عالی و ۴۸ مرکز علمی کاربردی فعال در کشور است و امروز این نهاد را با مراکز نظیر رویان، تحقیقات سرطان، نانوتکنولوژی، مرکز ذخایر ژنتیک و خبرگزاری‌های موفق در سطح جهان می‌شناسند.

جهاددانشگاهی نهادی چند بُعدی

وی با تأکید بر این نکته که جهاددانشگاهی در منظومه حکمرانی ایران، جایگاه ویژه و منحصر به فردی را به خود اختصاص داده است، گفت: جهاددانشگاهی یک نهاد تک بعدی نیست و در حوزه اقتصادی، شرکت‌های دانش‌بنیان، پژوهشکده‌های گوناگون، فناوری، آموزش‌های تخصصی و ... فعالیت دارد.

رییس جهاددانشگاهی اردبیل:

فعالیت‌های جهاددانشگاهی در راستای تحقق اهداف انقلاب اسلامی است



رییس جهاددانشگاهی اردبیل گفت: جهاددانشگاهی با گسترش تحقیقات، شکوفایی استعدادها و استفاده از ظرفیت‌های موجود در سطح جامعه برای نیل به خودتأکبی و پیشرفت، تحقق اهداف انقلاب اسلامی را دنبال می‌کند.

روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل، ۱۰ بهمن: مهران اوچی اردبیلی با بیان این

مطلب افزود: این ایام به‌عنوان دهه پاسداشت و یادبود خاطرات انقلاب اسلامی و حیات ملت ایران، یکی از حساس‌ترین مقاطع نظام و انقلاب است.

وی با اشاره به وقوع انقلاب اسلامی به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین انقلاب‌های دنیا در نیمه دوم قرن بیستم اظهار کرد: انقلاب ما با رهبری بی‌بدیل امام(ره) و خواست و حمایت مردم در فضای مادی و دو قطبی آن روز با تکیه بر ارزش‌های معنوی و دینی به پیروزی رسید.

رییس جهاددانشگاهی اردبیل دهه فجر را فرصت مناسبی برای ارایه دستاوردهای چهل و چهارمین سالگرد نظام جمهوری اسلامی برای نسل حاضر عنوان و خاطرنشان کرد: ارایه خدمات و دستاوردهای انقلاب اسلامی، شور، نشاط، اعتماد و امید را در جامعه افزایش خواهد داد.

اوچی اردبیلی با بیان این که کشور ایران با ماهیت دینی، استکبارستیزی و مردمی بودن، در مقابل انواع توطئه‌های فرهنگی، نظامی و سیاسی استوار است، ادامه داد: در دهه مبارک فجر باید اتحاد و همدلی خود را به نمایش بگذاریم چرا که دشمنان برای از بین بردن وحدت ملت تلاش می‌کنند.

وی دهه فجر را محصول اعتقادات ملت نسبت به ارزش‌های اسلام و انقلاب دانست و تصریح کرد: پاسداشت ارزش‌های انقلاب اسلامی محوری‌ترین هدف گرامیداشت ایام‌الله دهه فجر است.



رییس جهاددانشگاهی استان سمنان:

ریل گذاری جهاددانشگاهی سمنان برای ارایه خدمات تخصصی، فناورانه و دانش بنیان



رییس جهاددانشگاهی استان سمنان در تشریح برنامه‌ها و طرح‌های فناورانه این نهاد در یک سال گذشته گفت: جهاددانشگاهی واحد استان سمنان مسیر یکسال گذشته خود را با هدف انجام کارهای بر زمین مانده و با نگاه به ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های موجود در جهت توسعه و پیشرفت این استان ریل‌گذاری کرده است.

روابط عمومی جهاددانشگاهی سمنان، ۱۱ بهمن: علی منصفی راد در آستانه چهل و چهارمین سالروز پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی بر ضرورت اطلاع‌رسانی و بیان موفقیت‌ها و دستاوردهای جمهوری اسلامی ایران تأکید کرد و گفت: انقلاب اسلامی ایران، امروز استوارتر از همیشه با ۴۴ سال افتخار با تمام دشمنی‌ها و فتنه‌ها به حرکت پرشتاب خود در زمینه‌های علمی، اقتصادی، پژوهشی و ... ادامه می‌دهد.

وی افزود: به جهت ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های خوبی که در استان سمنان وجود دارد، طی یکسال گذشته مأموریت‌های ملی برای جهاددانشگاهی سمنان تعریف و ابلاغ و فعالیت‌ها و اقدامات بسیار خوبی

نیز آغاز شده است.

رییس جهاددانشگاهی سمنان ادامه داد: با دستور رییس جهاددانشگاهی و همکاری و پیگیری پژوهشکده سرطان معتمد و طی توافق انجام شده با این پژوهشکده و با حمایت و پشتیبانی مسوولان استانی، استان سمنان به شبکه ملی پیشگیری و تشخیص زودهنگام بیماری‌های غیر واگیر و سرطان متصل می‌شود و مردم استان از خدمات تخصصی در این حوزه بهره‌مند می‌شوند.

منصفی راد تصریح کرد: همچنین فعالیت‌های خوب و ارزشمندی در خصوص راه‌اندازی مرکز درمان ناباروری، مرکز درمان زخم دیابت، مرکز جامع ترمیم زخم و... توسط جهاددانشگاهی در استان سمنان انجام شده است که با حمایت مجموعه استان، مرکز درمان پیشرفته بیماری در استان سمنان نیز راه‌اندازی خواهد شد.

وی در تشریح فعالیت‌های یکسال گذشته مجموعه جهاددانشگاهی استان سمنان با بیان اینکه مأموریت طرح‌های دانش‌بنیان و فناورانه با تدبیر و دوراندیشی مقام معظم رهبری و اعتقاد راسخ معظم له به جهاددانشگاهی از سال ۹۷ به این نهاد انقلابی ابلاغ شده است، گفت: طرح‌های فناورانه جهاددانشگاهی استان سمنان در ۴ حوزه تولید و خدمات دانش‌بنیان بر پایه دو رکن اصلی و مهم شعار امسال یعنی اشتغال آفرین و دانش‌بنیان تدوین شده و اجرایی می‌شود.

رییس جهاددانشگاهی سمنان افزود: برنامه‌ها و مأموریت‌های ویژه و مناسبی در حوزه تولید و خدمات دانش‌بنیان با هدف توسعه و پیشرفت استان در این حوزه‌ها تدوین و اجرایی شده است، طرح‌های فناورانه جهاددانشگاهی استان در ۴ حوزه پزشکی و زیست فناوری، معادن و شیمی، دام سبک و همچنین مراکز نوآوری و شکوفایی تهیه و در حال اجرا است.

منصفی راد ادامه داد: در حوزه پزشکی و زیست فناوری، مجوز مرکز درمان ناباروری و درمانگاه دیابت (مرکز جامع ترمیم زخم) و خدمات حوزه مهندسی بافت (در ذیل مرکز جامع زخم) اخذ شده است، در حوزه معادن و شیمی نیز سه طرح تولید مالچ طبیعی، تولید کود ارگانیک و تولید قطعات حفاری معادن غیر نفتی را به‌عنوان کار ویژه در حوزه ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های معدنی استان انجام شده است و در دور دوم سفر رییس‌جمهور به استان رونمایی و سپس تجاری‌سازی می‌شود.

وی اذعان داشت: هدف‌گذاری ما در حوزه پزشکی و زیست فناوری، انتقال دانش فنی در زمینه درمان نوین ناباروری با همکاری پژوهشگاه ابن‌سینا و رویان در زمینه درمان ناباروری از طریق سلول‌های بنیادی، تعیین جنسیت و تشخیص بیماری‌های ژنتیکی پیش از لانه‌گزینی جنین و... است که طی توافق‌نامه امضا شده با این دو پژوهشگاه امکان ارائه خدمات تخصصی به مردم استان در داخل استان فراهم می‌شود.

منصفی راد تاکید کرد: در حوزه دام‌پروری نیز با عنایت به مصوبه سفر رییس‌جمهور به استان سمنان با عنوان طرح ملی قطب دام‌پروری شهرستان مهدی‌شهر، ایجاد مرکز به‌نژاد دامی (زیست فناوری دام سبک) و ایجاد ایستگاه اصلاح نژاد قوچ سنگسری به‌عنوان دو طرح فناورانه در استان سمنان راه‌اندازی و شروع به فعالیت کرده است و در سفر رییس‌جمهور به استان رسماً به بهره‌برداری می‌رسد.

وی ادامه داد: حفظ ذخایر ژنتیکی گوسفندان سنگسری با به‌کارگیری روش هسته بسته، طرح فناورانه کلان ملی "اصلاح نژاد دام سبک" و دستیابی به قوچ و میش‌های خالص اصلاح شده نیز از جمله هدف‌گذاری و ویژگی بارز طرح فناورانه در حوزه دام سبک است.

رییس جهاددانشگاهی سمنان مراکز نوآوری و شکوفایی را یکی دیگر از حوزه‌های زیست بوم نوآوری این نهاد ذکر کرد و از فعالیت ۴ مرکز نوآوری و شکوفایی در یکسال گذشته خبر داد و گفت: مرکز نوآوری و شکوفایی نرم‌افزارهای مبتنی بر تلفن همراه و تبلت، مرکز نوآوری و شکوفایی طراحی اپلیکیشن‌های موبایل، مرکز نوآوری و شکوفایی مواد و تجهیزات پزشکی و مرکز نوآوری و شکوفایی دام‌پروری و صنایع تبدیلی در جهاددانشگاهی استان در حال فعالیت هستند و تعداد ۱۰ تیم فناور در این مراکز مشغول به طراحی و اجرای ایده‌های فناورانه و دانش‌بنیان هستند.

منصفی راد با بیان این‌که طرح‌های فناورانه جهاددانشگاهی در راستای مأموریت‌های کلان جهاددانشگاهی به تصویب رسیده است، افزود: طرح‌های فناورانه جهاددانشگاهی استان سمنان زمینه ایجاد اشتغال مستقیم و غیرمستقیم را فراهم می‌کند، با اجرایی شدن کامل این طرح‌ها، بالغ بر ۶۰ تا ۷۰ نفر اشتغال فراهم می‌شود.

رییس جهاددانشگاهی خراسان رضوی:

ضرورت تبیین نقش جهاددانشگاهی در گام دوم انقلاب اسلامی



رییس جهاددانشگاهی خراسان رضوی با بیان این‌که به دنبال تبیین نقش جهاددانشگاهی در گام دوم انقلاب اسلامی هستیم، ادامه داد: ضمن توجه به ثابت بودن اصول، با در نظر گرفتن تغییر نیازها و اولویت‌ها، نقش‌آفرینی متفاوت ضرورت دارد، لذا جهاددانشگاهی باید به‌عنوان یک نهاد چابک فعالیت خود را با این تغییرات تطبیق دهد.

روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان رضوی، ۱۸ بهمن: حمیدرضا بیدخوری در مراسمی با عنوان «دستاوردهای انقلاب اسلامی و اولویت‌های پیش رو» که در سازمان مرکزی جهاددانشگاهی خراسان رضوی با حضور معاون زیارت استانداری برگزار شد، ضمن تبریک ایام دهه فجر اظهار کرد: معاونت زیارت استانداری خراسان رضوی علاوه بر مأموریت‌های لجستیک، رویکرد فرهنگی و اجتماعی دارد و نگاه فرهنگی در این معاونت به پدیده‌های چندوجهی، جدی‌تر شده و به‌عنوان یک نهاد فرهنگی، به شکلی محرز تاثیرگذار است.

وی افزود: ایام دهه فجر برای مردم ایران و نهادهای حاکمیتی ایامی خاص و برای جهاددانشگاهی ویژه‌تر است، زیرا این نهاد مولود انقلاب اسلامی است و سالروز پیروزی انقلاب، به‌نوعی سالروز تولد جهاددانشگاهی نیز محسوب می‌شود.

ریشه‌های انقلاب اسلامی از ریشه‌های تشکیل

جهاددانشگاهی جدا نیست

رییس جهاددانشگاهی خراسان رضوی بیان کرد: ریشه‌های انقلاب اسلامی از ریشه‌های تشکیل این نهاد دانش‌بنیان و انقلابی جدا نیست و طی بیش از چهار دهه اخیر، شاهد دستاوردهای خوبی در این نهاد بوده‌ایم.

بیدخوری با بیان این‌که به دنبال تبیین نقش جهاددانشگاهی در گام دوم انقلاب اسلامی هستیم، ادامه داد: زیرا تصور می‌کنیم ضمن توجه به ثابت بودن اصول، با در نظر گرفتن تغییر نیازها و اولویت‌ها، نقش‌آفرینی متفاوت ضرورت دارد، لذا جهاددانشگاهی باید به‌عنوان یک نهاد چابک فعالیت خود را با این تغییرات تطبیق دهد.

وی عنوان کرد: در جهاددانشگاهی سه نوع فعالیت داریم که اولین مورد شامل توسعه دانش‌های فنی به‌منظور تولید علوم دانش‌بنیان بومی و ایجاد خودبآوری در بین پژوهشگران و صنعتگران است. دومین مورد توسعه فرهنگ انقلابی در بین دانشجویان، دانشگاهیان و عموم مردم را در نظر دارد که در این راستا با توجه به تغییرات نسلی و نقش‌آفرینی زودهنگام نوجوانان، اخیراً بخش نوجوانان به این پیوست اضافه شده است.

ارایه خدمات دانش‌بنیان به اقشار کم برخوردار

رییس جهاددانشگاهی خراسان رضوی اضافه کرد: سومین فعالیت در حوزه ارایه

زالدورمانی، طب سوزنی، بیوتراپی و ... به بیماران و مراجعان ارائه می‌شود. رییس جهاد دانشگاهی همدان ادامه داد: سلامتکده طب سنتی ایرانی جهاد در راستای توسعه فعالیت‌های تخصصی خود به زودی بخش‌های رایجه درمانی (آروماتراپی)، غذا درمانی، آب‌درمانی، برپایی فروشگاه و نمایشگاه دائمی فرآورده‌های گیاهی و داروهای گیاهی را به مجموعه خود اضافه می‌کند. وی مرکز خدمات تخصصی سفال و سرامیک را یکی دیگر از دستاوردهای جهاد دانشگاهی همدان برشمرد و بیان کرد: با توجه به ظرفیت همدان و به واسطه وجود شهر لالچین، مرکز خدمات تخصصی فناوری سفال محصولات دانش‌بنیان متعددی از جمله لعاب بدون سرب، کاشی با استحکام بالا، لعاب شب تاب و آنتی باکتریال در این مرکز تولید می‌شود. کلانترنیا افزود: تولید محصولات نوآورانه شامل کاشی هفت رنگ با نقوش برجسته، کتیبه سفالی، لعاب تکسچر، لعاب ترک و لعاب فیروزه‌ای بدون سرب را می‌توان از دیگر دستاوردهای مرکز خدمات تخصصی سفال و سرامیک جهاد دانشگاهی نام برد.



تلاش شرکت دانش‌بنیان پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه برای تبدیل استان به قطب تولید «یولاف»



شرکت دانش‌بنیان «کشت و صنعت سالم فرآور باختر» مستقر در پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه با کشت و توسعه گیاه یولاف توانسته دو برند غذایی و دارویی «بخش آژین» و «ژیندا» را به ثبت رسانده و کرمانشاه را به قطب تولید این گیاه در کشور تبدیل کند.

روابط عمومی پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه، ۱۴ بهمن: صحبت بهرامی نژاد مدیر شرکت دانش‌بنیان «کشت و صنعت سالم فرآور باختر» مستقر در پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه در تشریح خواص یولاف، گفت: از یولاف در گذشته برای تغذیه حیوانات استفاده می‌شد اما حدود چهار دهه است که به دلیل شناخت نقش مؤثر این گیاه در سلامتی انسان، از آن برای تولید محصولات سلامت محور استفاده می‌شود.

وی افزود: در حال حاضر یولاف در صنایع دارویی برای کنترل بیماری‌های قلبی و عروقی کاربرد فراوان دارد، این گیاه به خاطر بتاکاروتن که یک نوع فیبر است و کیفیت آن در یولاف به نسبت سایر غلات بالاتر است نقش مؤثری در پیشگیری از بیماری‌های قلبی و عروقی دارد.

بهرامی نژاد خاطرنشان کرد: اگر روزانه یک مشت یولاف در غذای روزانه استفاده شود ریسک ابتلا به بیماری‌های قلبی و عروقی ۲۶ درصد

خدمات دانش‌بنیان به اقبال کم برخوردار است و جهاد دانشگاهی با آزمایشگاه‌ها و مراکز دندانپزشکی سال‌هاست که با هزینه دولتی و مناسب به مخاطبان خود خدمت با کیفیت ارائه می‌کند.

بیدخوری با اشاره به اینکه حوزه پزشکی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی در واقع یک حرکت فرهنگی است، گفت: در جهاد دانشگاهی به صورت تخصصی در حوزه پزشکی ورود پیدا کرده‌ایم، علاوه بر این نیز خدمات مهندسی هم مورد هدف است، زیرا با زندگی مردم ارتباط دارد. لذا آنچه در پژوهش‌های جهاد دانشگاهی محرز و مورد توجه بوده، این است که پژوهش را به دلیل اینکه منجر به تغییر در بهبود وضعیت جامعه و زندگی مردم می‌شود، انجام می‌دهیم.



رییس جهاد دانشگاهی همدان:

راه‌اندازی سلامتکده طب سنتی ایرانی در جهاد دانشگاهی همدان



رییس جهاد دانشگاهی همدان با اشاره به راه‌اندازی سلامتکده طب سنتی ایرانی جهاد دانشگاهی از آماده‌سازی زیرساخت‌های لازم برای تاسیس مرکز پایش غربالگری و درمان سرطان سینه در استان خبر داد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی همدان، ۱۳ بهمن: علی کلانترنیا رییس جهاد دانشگاهی همدان گفت: ماموریت و رسالت این نهاد در حوزه پژوهش و فناوری کمک به پیشرفت کشور و نیل به خوداتکاپی ملی در حوزه‌های منتخب و استراتژیک علم و فناوری از طریق توسعه دانش و تحقیقات کاربردی، ایجاد، توسعه و انتقال فناوری‌های منتخب در حوزه‌های مهم و استراتژیک کشور و توسعه تجاری‌سازی فناوری‌های آماده بهره‌برداری است.

علی کلانترنیا با بیان این که در حال آماده‌سازی زیرساخت‌های لازم برای تاسیس مرکز پایش غربالگری و درمان سرطان سینه در استان هستیم، افزود: موافقت اصولی تاسیس در آذرماه امسال دریافت شد و قرار است این مرکز در فضایی به مساحت ۷۵۰ مترمربع و در سه مرحله تشخیص، درمان و باز توانی به مردم استان همدان خدمت‌رسانی کند.

وی تصریح کرد: این مرکز، با در اختیار داشتن تمام زیرساخت‌های مورد نیاز، اعم از بخش‌های سونوگرافی، بیوپسی، پاتولوژی، ماموگرافی، سی‌تی اسکن، اسکن هسته‌ای، تزریق هسته‌ای، مشاوره قلب برای بی‌هوشی، عمل جراحی (برداشتن توده، بازسازی و ...)، شیمی‌درمانی، رادیوتراپی، آزمایش‌های روتین، خدمات فیزیوتراپی و لنف آدم، مشاوره روان‌شناسی، مشاوره تغذیه و ... اولین مرکز پایش غربالگری سرطان سینه در استان همدان خواهد بود.

کلانترنیا با اشاره به فعالیت سلامتکده طب سنتی ایرانی جهاد دانشگاهی از سال گذشته، عنوان کرد: در این مرکز خدماتی از قبیل معاینه، فصد، حجامت، بادکش،

تولید «موم صنعتی قالب گیری» توسط شرکت دانش بنیان پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه



شرکت دانش بنیان هایبا شیمی رازی مستقر در پارک علم و فناوری کرمانشاه توانسته با تولید موم صنعتی قالب گیری به اولین تولید کننده این محصول در کشور تبدیل شود و پاسخگوی نیاز حساس ترین صنایع کشور از جمله صنایع نظامی، نیروگاهی و هواپیمایی باشد.

روابط عمومی پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه، ۱۵ بهمن: مهدی روشنی مدیرعامل این شرکت در تشریح ویژگی های این محصول گفت: موم صنعتی قالب گیری یک نوع نانوکامپوزیت است که برای ساخت قطعا حساس در صنایع نظامی، هواپیمایی و نیروگاهی مورد استفاده قرار می گیرد.

وی افزود: در حقیقت با استفاده از این نانوکامپوزیت ابتدا قالب قطعات حساس (مانند قطعات اسلحه یا پره های توربین) ساخته می شود و سپس با استفاده از این قالب، قطعات فلزی آنها تولید می شود.

این فناوری بیان کرد: ساخت این محصول انحصاراً در اختیار سه کشور آمریکا، آلمان و انگلیس قرار دارد و ما توانسته ایم چهارمین کشور در زمینه تولید این محصول در جهان و اولین در آسیا تبدیل شویم.

روشنی با اشاره به مشابهت کیفیت این محصول با نمونه های خارجی آن اظهار کرد: مزیت مهم این محصول داخلی قیمت پایین آن است که حدود یک سوم نمونه های خارجی است.

وی با بیان اینکه تمام مواد اولیه این محصول در داخل تولید می شود گفت: هم اکنون با حساس ترین صنایع کشور از جمله مینا و وزارت دفاع در حال همکاری هستیم.

روشنی گفت: همچنین هدلینگ نفتی OTCC از مشتریان ما هستند که برای ساخت پره های توربین از محصولات ما استفاده می کنند.

مدیرعامل شرکت "هایبا شیمی رازی" در پایان ظرفیت تولید سالانه این محصول را ۳۵ تن در سال عنوان کرد و افزود: با توجه به این که محصول کاربردهای دوگانه دارد و از آن در صنایع نظامی استفاده می شود صادرات آن قدری با چالش مواجه است و در حال حاضر تمام تولیدات در صنایع داخل کشور مورد استفاده قرار می گیرد.

کاهش می یابد، همچنین تحقیقات نشان می دهد که مصرف یولاف موجب بالا رفتن کلسترول خوب و پایین آمدن کلسترول بد در بدن انسان می شود.

بهرامی نژاد به تأثیر مصرف یولاف در کاهش چاقی هم اشاره کرد و افزود: اگر یولاف به عنوان سوپ پیش از سرو غذای اصلی مصرف شود با ایجاد سیری کاذب مانع پرخوری شده و از چاق شدن افراد جلوگیری می کند.

وی افزود: در بحث کنترل بیماری های پوستی مانند اگزما، آبله مرغان هم اثرات مفید یولاف به اثبات رسیده و از این گیاه در تولید انواع مرطوب کننده و لوسیون ها استفاده می شود.

بهرامی نژاد خاطرنشان کرد: همچنین با توجه به اینکه گیاه "یولاف" فاقد گلوتن است مصرف آن برای کودکان مبتلا به بیماری "سلیاک" بسیار مفید است.

وی با اشاره به تولید ماسک های آرایشی و بهداشتی از یولاف گفت: این ماسک ها که در بسیاری کشورهای تولید می شود ضد آکنه و جوش بوده و لایه بردار و سفید کننده هستند.

مدیر شرکت دانش بنیان "کشت و صنعت سالم فرآور باختر" در ادامه به تشریح مزایای کشت این گیاه پرداخت و افزود: یولاف یک گیاه دیم است و قطعاً در شرایط خشک سالی کشور کشت این گیاه برتری دارد.

وی افزود: علاوه بر این در اندام زیرزمینی این گیاه یک سری ترکیبات وجود دارد که می تواند قارچ بیماری زای گندم را کنترل کند، بنابراین اگر یولاف در تناوب زراعی با گندم کشت شود، می تواند به راحتی این بیماری را کنترل کند.

مدیر شرکت دانش بنیان "کشت و صنعت سالم فرآور باختر" افزود: از طرفی کشت یولاف زارعی می تواند به راحتی روند رشد یولاف وحشی را کنترل کند و دیگر نیاز به سم پاشی زمین نیست.

بهرامی نژاد گفت: با توجه به این خواص بی شمار شرکت کشت و صنعت سالم فرآور باختر پس از هفت سال تحقیق در سال ۱۳۹۲ راه اندازی و در زمینه کشت و توسعه این گیاه آغاز به کار کرد و در سال ۱۳۹۳ توانستیم جز اولین شرکت های دانش بنیان استان قرار بگیریم.

وی با اشاره به تولید پنج محصول غذایی از گیاه یولاف در این شرکت، گفت: این محصولات شامل آرد یولاف، بلغور یولاف، پرک یولاف، پوست کنده سالم یولاف و نان یولاف است.

مدیرعامل شرکت کشت و صنعت سالم فرآور باختر با اشاره به ثبت دو برند برای محصولات این شرکت گفت: در حال حاضر محصولات غذایی شرکت با برند "بخش آژین" تولید شده و برای محصولات دارویی و بهداشتی برند "ژیندا" را به ثبت رسانده ایم اما در این زمینه هنوز به مرحله تولید نرسیده ایم.

وی با بیان این که کرمانشاه امروز قطب اصلی تولید یولاف کشور است و طبق برنامه ریزی صورت گرفته با تشویق کشاورزان سال آینده ۲۰۰ هکتار را زیر کشت این گیاه می بریم.

بهرامی نژاد با اشاره به واردات ۴۰۰ رقم جدید یولاف جهت انجام تحقیقات گفت: در حال حاضر بانک بذر دانشکده کشاورزی غنی ترین مجموعه یولاف کشور را دارد.

وی با اشاره به تدوین طرح جامع بلندمدت کشت یولاف گفت: برنامه داریم کشت یولاف در کشور را در پنج سال آینده به ۱۰ هزار تن در سال افزایش دهیم و بتوانیم هر ساله یک رقم یولاف را برای تولید معرفی کنیم.

بهرامی نژاد با اشاره به تشکیل کمیته جهانی یولاف در سال ۲۰۱۹ گفت: این کمیته متشکل از تجار، متخصص، کشاورزان و صنعتگران فعال در عرصه تولید، کشت و صادرات و واردات یولاف است و از ۲۷ کشور جهان در آن عضویت دارند.

وی افزود: در سال ۲۰۱۹ توانستیم به عنوان بیست و هفتمین کشور به عضویت این کمیته در بیاییم.

بهرامی نژاد با اشاره به مزایای بسیار گیاه یولاف و لزوم گسترش کشت آن ابراز امیدواری کرد با همکاری و حمایت وزارت جهاد کشاورزی و مسئولان استان، زمینه کشت بیش از پیش این گیاه و فرآوری آن در کشور و استان فراهم شود.

شرکت دانش بنیان پارک علم و فناوری جهاددانشگاهی کرمانشاه تنها تولید کننده «اسید فلوریدریک» در کشور



مدیرعامل شرکت دانش بنیان پارک علم و فناوری جهاددانشگاهی کرمانشاه گفت: این واحد تولیدی اولین و تنها تولید کننده اسید فلوریدریک در کشور محسوب می شود. روابط عمومی پارک علم و فناوری جهاددانشگاهی کرمانشاه، ۲۰ بهمن: سجاد شادرام با اشاره به تولید هشت محصول شیمیایی در شرکت دانش بنیان شادرام شیمی گفت: از این تعداد شش محصول اسیدی هستند که پایه تولید آن ها اسید فلوریدریک است.

وی افزود: در حال حاضر شرکت ما اولین و تنها تولید کننده این نوع اسید در کشور است که کاربردهای بسیاری در صنایع مختلف دارد و برای تولید همین محصول هم گرید دانش بنیان دریافت کرده ایم.

شادرام به کاربردهای مهم این محصول در صنایع دفاعی، شیشه و صنایع شیمیایی اشاره کرد و افزود: اسید فلوریدریک در تولید بیش از ۱۵ ماده شیمیایی کاربرد دارند و برای صنعت مات کاری شیشه و آبکاری فلزات هم استفاده می شود. این فناوری کرمانشاهی گفت: روزانه حدود یک تن از این اسید و سالانه حدود ۴۰۰ تا ۴۵۰ تن از آن تولید می کنیم. شادرام با اشاره به برنامه توسعه تولید این محصول گفت: در حال حاضر مجوز افزایش تولید را گرفته ایم و قرار است ظرفیت تولید را تا روزانه چهار تن افزایش دهیم و در این صورت می توانیم بخش عمده بازار صنایع دفاعی کشور را پوشش دهیم.

مدیرعامل شرکت شادرام شیمی گفت: محصول تولیدی شرکت، تأییدیه بیش از ۳۰ واحد صنعتی را داراست و هم اکنون به پنج کشور آسیایی صادرات داریم و استاندارد COP را هم اخذ کرده ایم اما متأسفانه همچنان محصولات مشابه وارد کشور می شود.

وی در پایان افزود: انتظار ما از مسئولان این است که جلوی واردات این محصول که تولید داخلی دارد گرفته شده و از شرکت های دانش بنیان حمایت بیشتری صورت گیرد.

اولین تولید کننده «آجرهای لیسیدنی گرد» در کشور



برای اولین بار در کشور «آجرهای لیسیدنی گرد» توسط گروه صنعتی تپا دارو از واحد فناوری پارک علم و فناوری جهاددانشگاهی کرمانشاه تولید شده که ترکیبی از ۱۴ نوع مواد معدنی بوده و به عنوان دارو برای درمان بیماری های انواع دام از گاو و گوسفند گرفته تا اسب و شتر کاربرد دارد و نیازهای معدنی آن ها را مرتفع می کند.

روابط عمومی جهاددانشگاهی کرمانشاه، ۱۲ بهمن: برای اولین بار در کشور «آجرهای لیسیدنی گرد» توسط گروه صنعتی تپا دارو از واحد فناوری پارک علم و فناوری جهاددانشگاهی استان کرمانشاه تولید شده که ترکیبی از ۱۴ نوع مواد معدنی بوده و به عنوان دارو برای درمان بیماری های انواع دام از گاو و گوسفند گرفته تا اسب و شتر کاربرد دارد و نیازهای معدنی آن ها را مرتفع می کند. نوع جدید این آجرهای لیسیدنی گرد که به صورت اختصاصی برای درمان برخی بیماری های دام به کار می رود در دست تولید محققان این شرکت قرار دارد که به زودی روانه بازار می شود.

حسین اشرفیان مدیرعامل این گروه تجاری در گفت و گو با روابط عمومی پارک علم و فناوری استان کرمانشاه با بیان اینکه گروه کارخانجات تپا شامل دو کارخانه «تپا دارو» و «تپا دانه» است، گفت: کارخانه تپا دارو اولین کارخانه شرکت است که از سال ۱۳۸۶ فعالیت خود را در شهرک صنعتی پاره شروع کرده است.

وی افزود: در این کارخانه انواع داروها و مکمل های مورد نیاز دام تولید می شود و برای اولین بار در کشور در این کارخانه توانستیم آجرهای لیسیدنی را که پیش از این به شکل آجر تولید می شدند را به صورت گرد تولید کنیم.

این محقق کرمانشاهی تصریح کرد: این آجرهای لیسیدنی ترکیبی از ۱۴ نوع ماده معدنی هستند که هم می توانند نیاز غذایی دام را به این مواد معدنی تأمین کرده و همه خاصیت دارویی داشته و با جبران کمبود مواد معدنی موجب سلامت دام می شود.

اشرفیان تصریح کرد: تاکنون چهار مدل از این آجرهای لیسیدنی تولید و روانه بازار شده و برای تسهیل استفاده از آن ها، این آجرها به شکل گرد تولید می شوند که مشکلی برای زبان دام هنگام استفاده از آن ها پیش نیاید.

تولید ۴ مدل جدید «آجرهای لیسیدنی گرد» برای درمان برخی بیماری های دام این فناوری خاظر نشان کرد: در حال حاضر تولید چهار نوع مدل جدید آجرهای لیسیدنی را در دستور کار داریم که هر کدام به صورت اختصاصی در درمان یکی از بیماری های دام به کار می رود.

وی به کاربرد یکی از این آجرهای لیسیدنی در درمان پشم ریزی دام ها اشاره کرد و افزود: در برخی مناطق کشور دام ها دچار پشم ریزی می شوند و برای درمان این موضوع دامداران از داروهای شیمیایی استفاده می کنند که پس از مصرف ماه ها اثرات آن بر بدن دام باقی می ماند و با مصرف شیر و گوشت آن ها در مدتی که هنوز اثرات دارو باقی است این مواد شیمیایی وارد بدن انسان می شود که خطرناک است، بنابراین به این فکر افتادیم که به جای استفاده از این داروها بتوانیم با ترکیب چند ماه معدنی در قالب آجرهای لیسیدنی گرد این بیماری دام ها را درمان کنیم. اشرفیان گفت: مدل دیگر این آجرها در درمان تورم مفصلی دام ها کاربرد دارد

و هر کدام از این آجرهای لیسیدنی عملاً در درمان اختصاصی یک نوع بیماری کاربرد دارند.

وی خاطر نشان کرد: پرونده این چهار مدل آجر لیسیدنی آماده شده و به همراه نمونه‌های آن به سازمان دامپزشکی کشور ارسال شده و در حال حاضر منتظر صدور مجوز تولید انبوه آن هستیم.

اشرفیان گفت: با کسب مجوز تولید انبوه، ثبت اختراع این محصولات را حتماً پیگیری خواهیم بود.

مدیرعامل گروه کارخانجات تپبا در ادامه به فعالیت‌های "تپبادانه" کارخانه دیگر این گروه تجاری هم اشاره کرد و افزود: کارخانه تپبا دانه سال ۱۳۹۲ با هدف تولید انواع خوراک دام و طیور راه‌اندازی شد و در حال حاضر انواع خوراک‌ها و مکمل‌های دام و طیور در آن تولید می‌شود.

وی افزود: در کنار تولید خوراک‌ها و مکمل‌های معمول، در این کارخانه برای اولین بار در کشور کنسانتره اسب به صورت اختصاصی تولید می‌شود، به طوری که برای ماده اسب، کره اسب، اسب‌های ورزشی و ... کنسانتره اختصاصی تولید می‌شود.

اشرفیان خاطر نشان کرد: فرمولاسیون کنسانتره‌های اختصاصی انواع اسب، به گونه‌ای است که هم خوراک محسوب شده و هم مکمل‌های مورد نیاز اسب را در خود دارند.

وی افزود: علاوه بر این‌ها کنسانتره‌های مورد نیاز گاوهای شیری، گاوهای پرواری و نیز خوراک مرغ‌های گوشتی و تخم‌گذار هر کدام به صورت جداگانه در این کارخانجات تولید می‌شود.

مدیر گروه کارخانجات تپبا در ادامه از فعالیت ۳۰ نفر به صورت مستقیم در زیرمجموعه دو کارخانه تپبا دانه و تپبا دارو خبر داد و افزود: علاوه بر این‌ها حدود سه هزار نفر به صورت غیرمستقیم با ما همکاری دارند، چرا که در هر استان نمایندگی شرکت فعال است و هر نمایندگی‌ها هم زیرمجموعه‌هایی دارد که بازار استان را پوشش می‌دهند.

اشرفیان از ارسال محصولات تولیدی این کارخانجات به سراسر کشور خبر داد و افزود: در کنار این فعالیت خوبی در بحث صادرات داریم و محصولات ما به عمده کشورهای حاشیه خلیج فارس صادر می‌شود.

وی در پایان افزود: با ثبت اختراع چهار مدل آجرهای لیسیدنی گرد قطعاً کار دریافت گرید دانش‌بنیان بودن شرکت تسهیل خواهد شد.



شرکت دانش بنیان

پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه؛

تنها تولید کننده فوم‌های

آتش نشانی، حفاری و

ساختمان سازی در کشور



شرکت کیمیا فرآیند بیستون مستقر در پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه اولین و تنها تولید کننده فوم بتن، فوم آتش نشانی و فوم حفاری در کشور است که در حال حاضر نیاز بازار کشور و صنایع نفت در زمینه این محصول را پوشش می‌دهد.

روابط عمومی پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه، ۱۱ بهمن: عیسی محمدی مدیرعامل شرکت کیمیا فرآیند بیستون پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه به مناسبت فرارسیدن چهل و چهارمین سالروز پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی در تشریح ویژگی‌های محصولات تولیدی این شرکت، گفت: در حال حاضر سه نوع فوم (کف مایع) آتش نشانی، فوم بتن و فوم حفاری در شرکت تولید می‌شوند که برای مصارف مختلف کاربرد دارند.

وی افزود: فوم آتش نشانی تولیدی دو نوع بوده که یک نوع پروتئینی آن برای آتش‌سوزی‌های سنگین مانند حریق گازوییل و نفت و نوع شیمیایی آن برای آتش‌سوزی‌های سبک مانند بنزین هواپیما و ... به کار می‌رود.

این مخترع کرمانشاهی گفت: این محصول قدرت ایجاد یک لایه آبی را دارد یعنی زمانی که کف را روی آتش می‌ریزند حتی اگر کف از بین برود آن لایه آبی ماندگاری داشته و به سرعت آتش را خاموش می‌کند.

وی افزود: تفاوت محصول ما نسبت به نمونه‌های خارجی آن در کارایی بهتر آن است چرا که با حجم کف کمتر و سرعت بیشتر آتش را خاموش می‌کند و نسبت به نمونه‌های خارجی قیمت پایین‌تری دارد.

مدیرعامل شرکت کیمیا فرآیند بیستون، فوم بتن‌سازی را دیگر محصول تولیدی این شرکت عنوان کرد و افزود: این فوم در ساختمان جایگزین پوکه می‌شود که هم سبک‌تر بوده و هم عایق صدا است و هم عایق خوبی برای حرارت محسوب می‌شود.

این فناوری کرمانشاهی گفت: فوم حفاری هم دیگر محصول شرکت است که برای خنک کردن مته‌های حفاری از جمله مته‌هایی که در حفاری تونل‌ها به کار برده می‌شود استفاده می‌شود.

مدیرعامل شرکت کیمیا فرآیند بیستون با بیان اینکه این شرکت اولین و تنها تولیدکننده این محصولات در کشور است گفت: از سال ۱۳۸۷ تولید این محصولات را آغاز کرده و سال ۱۳۹۳ توانستیم گرید دانش‌بنیان را دریافت کنیم.

محمدی میزان تولید این شرکت را برای هر یک از انواع فوم پنج تا هفت هزار تن در سال عنوان کرد.

وی افزود: در حال حاضر در بحث فوم آتش نشانی با شرکت‌های داخلی از جمله شرکت نفت همکاری داریم و در بحث فوم ساختمان‌سازی هم با شرکت‌های فعال در این زمینه در کشور همکاری کرده و فرم حفاری هم مخصوص برخی پروژه‌های حفاری است که استقبال خوبی هم از آن به عمل آمده است.

مدیرعامل شرکت کیمیا فرآیند بیستون با بیان اینکه برخی محصولات این شرکت ثبت اختراع شده‌اند گفت: خوشبختانه با توجه به تولید داخلی این محصولات، واردات آن‌ها به کشور ممنوع شده است.



اولین تولید کننده تجهیزات

و ماشین آلات کشاورزی

گلخانه‌ای خط نشا سبزی و

صیفی در کشور



ارایه آموزش‌های اشتغال محور و مهارت محور در سازمان جهاددانشگاهی استان یزد



ارایه آموزش‌های اشتغال محور و مهارت محور در اولویت فعالیت‌های معاونت آموزش و کارآفرینی سازمان جهاددانشگاهی استان یزد در سال تولید، دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرین قرار دارد.

روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی استان یزد، ۱۷ بهمن: فاطمه سعادت‌جو سرپرست حوزه آموزش و کارآفرینی سازمان جهاددانشگاهی استان یزد به مناسبت ایام ... دهه فجر گزارشی از فعالیت‌ها و اهداف آموزشی این سازمان ارایه کرد. سعادت‌جو در این مورد عنوان کرد: ارایه آموزش‌های اشتغال محور و مهارت محور در اولویت فعالیت‌های معاونت آموزش و کارآفرینی سازمان جهاددانشگاهی استان یزد در سال تولید، دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرین قرار دارد که در سال ۱۴۰۱ علاوه بر برنامه‌ریزی برای برگزاری دوره‌های عمومی و تخصصی برای افراد جامعه و سازمان‌ها و صنایع گوناگون استان، آموزش‌های اشتغال محور و مهارت محور در دستور کار این معاونت قرار گرفت.

وی با بیان اینکه از ابتدای سال ۱۴۰۱ تاکنون ۹،۸۲۲ نفر از افراد جامعه در استان یزد در مراکز مختلف این سازمان چه به‌صورت حضوری و چه به‌صورت آنلاین آموزش‌های عمومی را دریافت کرده‌اند، خاطر نشان کرد ۷۰۱ نفر نیز در دوره‌های آموزشی تخصصی و مهارتی حضور داشته‌اند و موفق به گذراندن دوره‌ها در مراکز کوتاه مدت سازمان شده‌اند.

برگزاری ۱۶۵،۰۰۰ نفر - ساعت آموزش برای ۹،۴۰۰ نفر جهت توانمندسازی و مهارت‌افزایی شاغلین و نیروهای بدو استخدام سازمان‌ها، صنایع و شرکت‌ها فعالیت دیگر این حوزه در راستای افزایش میزان بهره‌وری نیروهای سازمان‌ها و شرکت‌ها و همچنین افزایش میزان تولید صنایع استان بوده است.

بخش دیگری از فعالیت‌های این معاونت، مربوط به مباحث کارآفرینی و اشتغال و توجه به آموزش و توسعه کسب‌وکارهای کوچک و متوسط با تأکید بر مشاغل خانگی بوده است. این بخش از فعالیت‌ها فراتر از مباحث آموزش در نظر گرفته شده است و ارایه بسته خدمات کامل جهت دستیابی متقاضیان به بازار جهت ارایه محصولات در دستور کار بوده است. از ابتدای سال تاکنون ۸۰۶ نفر از آموزش‌ها، خدمات استعدادسنجی، مشاوره‌های عمومی و تخصصی کسب‌وکار، خدمات تجاری‌سازی محصولات و تسهیل‌گری جهت اتصال به بازار، ثبت برند و حضور در نمایشگاه‌ها بهره‌بردارند.

سعادت‌جو اظهار کرد: بالغ بر ۱۱ هزار نفر - ساعت آموزش عمومی و تخصصی، حدود ۷ هزار نفر - ساعت مشاوره عمومی و اختصاصی، استعدادسنجی و تحلیل برای ۹۰۰ نفر از متقاضیان، ثبت ۷ برند در اداره مالکیت معنوی و فراهم کردن حضور ۶۷ کارگاه در نمایشگاه‌های مختلف شهرستانی، استانی، ملی و بین‌المللی فعالیت‌های صورت گرفته در این بخش است.

علاوه بر آن پایگاه خبری بازار کار استان یزد، با هدف رصد، پایش و انعکاس اخبار، اطلاعات، رویدادها و گزارش‌های خبری حوزه اشتغال و کارآفرینی و به‌صورت

شرکت دانش‌بنیان پارک علم و فناوری جهاددانشگاهی کرمانشاه با تولید موفق تجهیزات و ماشین‌آلات کشاورزی گلخانه‌های خط‌نشاء سبزی و صیفی، حالا به اولین و تنها تولیدکننده این محصولات در کشور تبدیل شده و بیش از ۹۰ درصد بازار این محصولات در کشور را در انحصار خود دارد.

روابط عمومی پارک علم و فناوری جهاددانشگاهی کرمانشاه، ۱۰ بهمن: مهندس مازیار نامداری مدیرعامل شرکت فن‌آوران کاشت زاگرس مستقر در پارک علم و فناوری جهاددانشگاهی کرمانشاه در آستانه ایام‌الله دهه مبارک فجر در خصوص محصول تولیدی این شرکت و ویژگی‌های آن، گفت: در حال حاضر در بسیاری کشورهای جهان کشت سبزی و صیفی به‌صورت نشاء انجام می‌گردد چرا که هم در مصرف بذر و هم در مصرف آب صرفه‌جویی قابل‌توجهی دارد و برای این نوع کشت تجهیزات و ماشین‌آلات خاصی نیاز است که تنها در برخی کشورهای پیشرفته تولید می‌شود.

وی افزود: با توجه به نیاز کشور در این حوزه، ساخت تجهیزات و ماشین‌آلات خط تولید نشاء را در دستور کار قرار دادیم و در حال حاضر چند سالی است که اولین و تنها تولیدکننده این محصولات در کشور هستیم.

نامداری گفت: تولیدات شرکت در حال حاضر شامل یک خط کامل تجهیزات تولید کاملاً اتوماتیک نشاء (شامل میکسر، پرکن، بذرکار سینی نشاء، پوشش دهنده و آبیاری)، بوم آبیاری هوشمند، سیدر برنج، انواع سینی نشاء، سازه‌های فولادی و اتوماسیون گلخانه، انواع نشاءکار، ریات پیوند زن نشاء، دستگاه بذرکار دستی، دستگاه سورتنینگ، دستگاه بذرگیر و نازل‌های آبیاری است.

وی افزود: این تجهیزات در گلخانه نصب شده و پس از تولید نشاءها، این تولیدات به مزرعه منتقل می‌شوند.

مدیرعامل شرکت فن‌آوران کاشت زاگرس با بیان این‌که برای کشت نشاء در ۱۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی نیاز به یک گلخانه یک هکتاری است خاطر نشان کرد: تجهیزات در گلخانه نصب شده و کار تولید نشاء در آن انجام می‌شود و سپس نشاءها به مزرعه منتقل می‌شود.

این فناوری کرمانشاهی گفت: در حال حاضر این محصول ثبت اختراع شده و به‌واسطه آن شرکت "فن‌آوران کاشت زاگرس" هم‌گراید دانش‌بنیان دریافت کرده است.

مهندس نامداری گفت: با تولید این محصول هم‌اکنون ۹۰ درصد بازار کشور را در زمینه تجهیزات خط تولید نشاء در کشور در اختیار داریم و علاوه بر این به دو کشور عراق و ازبکستان هم صادرات داریم.

وی به قیمت پایین محصول نسبت به نمونه‌های خارجی هم اشاره کرد و افزود: در حاضر نمونه ایرانی محصول نصف نمونه‌های خارجی قیمت دارد.

وی افزود: علاوه بر مزیت قیمت، این محصولات از گارانتی یک ساله بی‌قید و شرط و ۱۰ سال خدمات پس از فروش برخوردار است.

مهندس نامداری با تأکید بر لزوم منع واردات محصولاتی که مشابه داخلی دارند گفت: متأسفانه وزارت کشاورزی در حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان به شدت منفعل عمل می‌کند و در حالی که این تجهیزات را در کشور تولید می‌کنیم همچنان برای واردات آن تسهیلات کم بهره به واردکنندگان پرداخت می‌کند. وی به اشتغال‌زایی بالای تولید این تجهیزات هم اشاره کرد و افزود: وقتی محصولی در داخل تولید می‌شود نه تنها کشور از واردات آن محصول بی‌نیاز شده و ارز بری صورت نمی‌گیرد بلکه اشتغال کشور هم رونق گرفته و به گردش هرچه بیشتر چرخ اقتصاد کمک می‌شود.

وی افزود: در حال حاضر تنها در شرکت فن‌آوران کاشت زاگرس به‌صورت مستقیم ۷۰ نفر مشغول به کار هستند.

مدیرعامل شرکت فن‌آوران کاشت زاگرس مستقر در پارک علم و فناوری جهاددانشگاهی کرمانشاه گفت: با توجه به اینکه تاکنون کار تجهیز ۸۰۰ گلخانه را در سطح کشور انجام داده‌ایم و در هر گلخانه حداقل ۱۲ نفر مشغول به کار شده‌اند می‌توان گفت که طی چند سال گذشته تولید این محصول حدود چند هزار نفر اشتغال‌زایی غیرمستقیم داشته است.

این مخترع کرمانشاهی خاطر نشان کرد: تولید این محصول همچنین تولید زنجیره‌ای از ماشین‌آلات و تجهیزات کشاورزی مرتبط دیگر از جمله "سینی نشاء" را فعال کرده و عملاً می‌توان گفت یک صنعت جدید در کشور رقم زده که هم از خروج ارز پیشگیری کرده و هم اشتغال و سرمایه برای کشور به همراه دارد.

مهندس نامداری در پایان در خصوص برنامه‌های آتی این شرکت از عقد دو قرارداد مهم با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری خبر داد و افزود: در حال حاضر دو طرح کلان ملی را در دست اجرا داریم که یکی مربوط به تولید تجهیزات و ماشین‌آلات شالی کاری برنج است و دیگری مربوط به تولید تجهیزات خط‌نشاء جهت محصولات زراعی است.

روزانه و پیوسته کلیه اخبار این حوزه را در چارچوب زیست بوم اشتغال و کارآفرینی استان به مخاطبان خود عرضه می‌نماید. انتشار و تولید ۹۶۰ خبر مرتبط به اشتغال و کارآفرینی در پایگاه خبری بازار کار از فعالیت صورت گرفته در این حوزه است. همچنین تجهیز استودیو بازار کار جهت تولید محتوای مربوط به اشتغال و کارآفرینی و با تاکید بر معرفی کارآفرینان آینده که بیشتر از نوجوانان و جوانان با استعداد و نخبه استان هستند از دیگر اقدامات است.



کارکنان جهاد دانشگاهی گلستان با آرمان‌های شهدا تجدید میثاق کردند



کارکنان جهاد دانشگاهی گلستان در نخستین روز از دهه فجر و به مناسبت فرا رسیدن چهل و چهارمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، با آرمان‌های امام راحل و شهدا تجدید میثاق کردند.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی گلستان، ۱۲ بهمن: کارکنان جهاد دانشگاهی گلستان در نخستین روز از دهه فجر و به مناسبت فرا رسیدن چهل و چهارمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، با آرمان‌های امام راحل و شهدا تجدید میثاق کردند.

کارکنان جهاد دانشگاهی گلستان چهارشنبه ۱۲ بهمن و در نخستین روز از طلوع فجر چهل و چهارم ضمن حضور بر مزار شهید دانشگاه جامع گلستان (شهید حسین خان احمدی) با آرمان‌های رهبر کبیر انقلاب اسلامی (ره)، مقام معظم رهبری و شهیدان و الامقام تجدید بیعت کردند.

جهدگران جهاد دانشگاهی گلستان در این مراسم با قرائت فاتحه و عترافشانی، از ایثارگری و رشادت‌های شهدا تجلیل کرده و با آرمان‌های امام راحل و شهدا و مقام معظم رهبری عهد دوباره بستند.

ابراهیم شهبازی رییس جهاد دانشگاهی گلستان در حاشیه مراسم عترافشانی اظهار کرد: اگر امروز با نسلی که انقلاب کردند به گفتگو بنشینیم، خواهیم دید که از عملکرد امروز ما گله‌مند هستند گله‌مندی آن‌ها نه از وضعیت کلی کشور که از کم‌کاری ما است، در آن زمان مردم به‌ویژه جوانان شرایط زمان را درک کرده و همگام با امام راحل برای نابودی رژیم ستم‌شاهی و پیروزی انقلاب اسلامی به پا خاستند.

وی با اشاره به اینکه پیشرفت‌ها و دستاوردهای انقلاب اسلامی قابل‌شمارش نیست، افزود: جمهوری اسلامی پس از پیروزی انقلاب در بسیاری از بخش‌ها رشد خیره‌کننده و قابل‌توجهی را تجربه کرده است.

رییس جهاد دانشگاهی گلستان با بیان اینکه امروز دشمن جنگ اقتصادی به راه انداخته است، تصریح کرد: همه ما وظیفه داریم در میدان رزم اقتصادی نقش‌آفرین باشیم، گرچه امروز در حوزه‌های نظامی، دیپلماتیک و غیره حرفی برای گفتن داریم اما می‌توانیم در بخش اقتصادی و دیگر حوزه‌ها نیز بتوانیم تر ظاهر شویم تا انقلاب

اقتصادی در کشورمان ایجاد شود.

شهبازی در ادامه فلسفه راه‌اندازی جهاد دانشگاهی را در برقراری ارتباط بین صنعت و دانشگاه دانست و تأکید کرد: جهاد دانشگاهی شکل گرفت تا صنعت و دانشگاه را به هم متصل کند ما نباید خود را تافته جدا بافته دانشگاه بدانیم باید با جوانان و دانشجویان ارتباط گرفته و آن‌ها را در پیشبرد اهداف و امورات خود سهیم کنیم. وی خطاب به جهدگران گفت: تک‌تک لحظاتی که در فضای جهاد دانشگاهی فعالیت دارید تصور کنید مانند شهدا در میدان نبرد با دشمن قدم می‌گذارید شهیدی که پشت خاکریز است اگر یک غفلت کند به هم‌زمان و گردان خود آسیب می‌زند، امروز هم اگر ما غفلت کنیم از کُنشگری غافل می‌شویم.

رییس جهاد دانشگاهی گلستان با اشاره به شاخصه‌های کار جهادی از نگاه مقام معظم رهبری، افزود: کاری که معمولی و عادی انجام می‌شود جهادی نیست، رهبر معظم انقلاب در وصف کار جهادی از واژه ایثار یاد کردند در واقع اگر در پیشبرد کارها ایثار نکنیم جهادگر نیستیم.

شهبازی با بیان این‌که جهاد نسبت به کارهای معمولی سختی و مشقت بیشتری دارد، خاطرنشان کرد: امروز جهاد دانشگاهی به برکت انقلاب اسلامی در حوزه فناوری و دانش‌بنیان حرف‌های زیادی برای گفتن دارد، در حوزه پژوهش نیز اقدامات مختلفی شروع شده که امیدبخش است و امیدوارم به گفتمان جدیدی که در حوزه فرهنگ شکل گرفته نیز دست پیدا کنیم.



تجدید میثاق اعضای جهاد دانشگاهی همدان با آرمان‌های امام و شهدا



روابط عمومی جهاد دانشگاهی همدان، ۱۷ بهمن: رییس، معاونان و جمعی از پرسنل جهاد دانشگاهی استان همدان در راستای ایام‌الله دهه فجر با حضور بر مزار شهدای استان با آرمان‌های امام راحل تجدید میثاق کردند.

علی کلانتری رییس جهاد دانشگاهی همدان، در حاشیه آیین احترام به مقام شهدا و غبارروبی مزار شهدا اظهار کرد: دهه فجر و طلوع فجر آزادی در بهمن ۵۷، یادآور ملت‌ای است که تا پای جان از راه و رهبر خود دفاع و حمایت کردند و همچنین شهیدانی که رفتند تا خط امام باقی بماند و اکنون نهال انقلاب اسلامی با خون این شهیدان به درختی تنومند تبدیل شده است.

کلانتری افزود: شهیدان انقلاب، بزرگ‌مردانی هستند که بر سر پیمان خود با انقلاب استوار ماندند و در راه حفظ عزت و شرف خود، از هیچ تلاشی برای پیروزی انقلاب اسلامی، فروگذار نکردند و عاقبت نیز در سال ۵۷، با خون خود نهال تازه متولد شده انقلاب را آبیاری کردند تا اکنون پس از گذشت ۴۴ سال، به درخت تنومندی تبدیل شود که هیچ قدرت غربی و ابر قدرتی، یارای مقابله با آن را نداشته باشد.

وی بیان کرد: نهال انقلاب اسلامی برای رشد احتیاج به جان‌فشانی و ایثار دارد، مردم ایران اسلامی بعد از چهل‌وچهار سال با همه سختی‌های ناشی از تحریم‌های

اقتصادی دشمن، به دفاع از خون شهید، دفاع از نظام جمهوری اسلامی و دفاع از راه امام و میثاق با رهبری، حضور پیدا کرده‌اند و در صحنه و پای انقلابشان هستند.



راه‌اندازی مرکز مشاوره والد و کودک در جهاد دانشگاهی فارس



روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان فارس، ۱۹ بهمن: در هشتمین روز از دهه مبارک فجر، با حضور امیرحسین استقلال، رییس جهاد دانشگاهی فارس، معاون پژوهشی و تنی چند از مدیران و مشاوران این نهاد، مرکز خدمات و مشاوره عمومی و تخصصی والد و کودک افتتاح شد.

این مرکز تخصصی زیر نظر معاونت پژوهشی جهاد دانشگاهی فارس با ارائه خدمات ذیل راه‌اندازی و آماده ارائه خدمات به همشهریان عزیز است.

این خدمات شامل چندین حوزه عملکردی به شرح زیر است:
- برگزاری جلسات گروهی والد و کودک (ارایه انواع جلسات جهت پرورش خلاقیت، پرورش هوش، مهارت‌های زندگی از طریق آموزش‌های هدفمند طراحی، نقاشی، کاردستی، هنرهای نمایشی، قصه‌خوانی فعال، بازی‌درمانی با حضور والدین و کودک)

- برگزاری جلسات کارگاهی برای والدین (در زمینه‌های مختلف تربیت فرزندان، افزایش اعتماد به نفس کودکان، لجبازی، پرخاشگری و ...)

- برگزاری جلسات کارگاهی برای مادران باردار
- برگزاری جلسات کارگاهی برای زوجین پیش از بارداری
- برگزاری سمینارهای فرزندپروری
- برگزاری برنامه‌های سرگرم کننده و تفریحی با هدف آموزش و پرورش خلاقیت و تقویت مهارت‌ها



برگزاری جشن پیروزی انقلاب اسلامی در جهاد دانشگاهی کردستان

روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان کردستان، ۱۹ بهمن: برگزاری جشن پیروزی انقلاب اسلامی در جهاد دانشگاهی کردستان مراسم جشن گرامی‌داشت پیروزی انقلاب



اسلامی ایران با حضور جهادگران جهاد دانشگاهی استان کردستان در جهاد دانشگاهی کردستان برگزار شد.

اکبر اسدی رییس جهاد دانشگاهی کردستان در مراسم گرامی‌داشت چهل و چهارمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی که در سالن جلسات جهاد دانشگاهی کردستان برگزار شد، با اشاره به این که جهاد دانشگاهی یکی از نهادهای برخاسته از بطن انقلاب است، گفت: جهادگران جهاد دانشگاهی باید نسبت به اهداف، ارزش‌ها و آرمان‌های انقلاب اسلامی بیشتر احساس وظیفه کنند.

وی افزود: مجموعه‌های انقلابی باید نسبت به انقلاب و ارزش‌های اسلامی بیشتر احساس مسئولیت کند.

اسدی با تأکید بر این که انقلاب اسلامی براساس سه رکن ایمان به خدا، وحدت مردم، رهبری بلامنزاع امام خمینی به پیروزی رسید، افزود: ملت ایران به خدا، پیامبر اسلام و قرآن اعتقاد دارند بنابراین با تکیه بر ایمان خود انقلاب اسلامی را پیروزی رساندند.

وی در ادامه با اعلام اینکه مردم در دوران انقلاب برای یک هدف والا از مال، جان و هستی خود گذشتند، گفت: مردم در این دوران با وحدت و یکپارچگی و در سایه ایثار، فداکاری و از خودگذشتگی‌های بسیار انقلاب اسلامی را به پیروزی رساندند.



افتتاح آزمایشگاه علوم اعصاب (نوروساینس) در پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی



همزمان با گرامی‌داشت دهه فجر انقلاب اسلامی، آزمایشگاه علوم اعصاب (نوروساینس) که تمرکز اصلی آن، ارزیابی تأثیر گیاهان دارویی و ترکیبات فعال آن‌ها بر فعالیت‌های شناختی مغز، الگوهای رفتاری و اختلالات روانی و شناختی

است در پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی شروع بکار کرد.

روابط عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، ۱۷ بهمن: دکتر غفارزادگان رییس این پژوهشکده در رابطه با فعالیت این آزمایشگاه اظهار کرد: در حال حاضر، در آزمایشگاه علوم اعصاب شناختی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی هشت تست شناختی- رفتاری انجام می‌شود که شامل تست‌های حافظه اجتنابی، حافظه فضایی، اضطراب، فعالیت لاکوموتور، افسردگی، وسواس، درک درد و محرومیت از خواب است. مدل‌های اختلالات شناختی و روانی ایجاد شده در مطالعات ما، مدل‌های افسردگی، اضطراب، بی‌خوابی، مانیا (شیدایی) و استرس پس از سانحه (PTSD) است.

دکتر سالار واتقی، مسئول آزمایشگاه علوم اعصاب شناختی این پژوهشکده عنوان کرد: ما در این آزمایشگاه از عصاره یا ترکیبات فعال گیاهانی نظیر زعفران و سیلوسایبین استفاده می‌کنیم. همچنین، گیاهان دیگری نظیر زردچوبه، گل راغی، بابونه، مریم‌گلی، جینسینگ، جینکو بیلوبا و پنجه‌گریه در دسته گیاهانی هستند که تأثیرات مثبت فراوانی بر فعالیت‌های شناختی مغز دارند. این گیاهان، خصوصاً به‌عنوان درمان کمکی در کنار داروهای شیمیایی (به‌منظور کاهش عوارض و دوز این داروها) نقش ویژه‌ای دارند. افسردگی، اضطراب، اختلالات حافظه و اختلالات خواب از جمله نقص‌های شناختی است که تحت تأثیر گیاهان دارویی به میزان قابل توجهی برطرف می‌شوند.

دکتر ممتاز، مدیر گروه فارماکولوژی و طب کاربردی این پژوهشکده افزود: آزمایشگاه علوم اعصاب شناختی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی آمادگی همکاری با شرکت‌های دارویی، دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی را در زمینه تحقیقات عصب شناختی و رفتاری دارد.

ممتاز هدف این آزمایشگاه را گسترده‌تر شدن فعالیت آن و همکاری با مراکز تحقیقاتی دیگر و شرکت‌های داروسازی عنوان کرد و تأکید کرد این آزمایشگاه آمادگی انجام تحقیقات بر روی داروهای گیاهی جدید و چاپ مقالات حاصل از نتایج آن‌ها را در مجلات معتبر جهانی دارد تا بتواند داروی موردنظر را وارد چرخه آزمایشی بر روی انسان کند تا در نهایت به تولید یک داروی جدید ختم شود.



مرکز تشخیص زودهنگام و غربالگری سرطان‌های وراثی جهاد دانشگاهی در مشهد افتتاح شد



همزمان با ایام مبارک دهه فجر، مرکز تشخیص زودهنگام و غربالگری سرطان‌های وراثتی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی با حضور معاون امور توسعه و

پیشگیری اداره کل بهداشتی و رییس سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی و هیات همراه در مشهد افتتاح شد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، ۱۸ بهمن: حمیدرضا بیدخوری رییس این واحد سازمانی در این مراسم گفت: جهاد دانشگاهی بیش از یک دهه در فعالیت‌های مشاوره و آزمایشگاه ژنتیک سابقه دارد و دومین مرکز مشاوره ژنتیک جهاد دانشگاهی خراسان رضوی در مشهد افتتاح شد. این مرکز جدا از خدمات مشاوره ژنتیک که در هر مرکز مشاوره دیگری ارائه می‌شود، در زمینه تشخیص زودهنگام و غربالگری سرطان‌های وراثتی نیز فعالیت دارد.

بیدخوری با بیان اینکه پژوهشکده معتمد جهاد دانشگاهی اولین مرکزی بود که در سطح کشور در بحث مشاوره ژنتیک سرطان‌های وراثتی ورود پیدا کرده و فرصتی پیش آمده تا در خراسان رضوی با کادری مجرب بتوانیم این خدمات را ارائه کنیم، اظهار کرد: مشاوره ژنتیک درباره مفاهیم علمی مرتبط با آزمایش ژنتیک و چگونگی پیشگیری از ابتلا به سرطان‌های وراثتی با بیمار در ارتباط است و کمک می‌کند که چگونه از ابتلا به سرطان جلوگیری کرد و اینکه برای تشخیص زودهنگام بیماری چه آزمایش‌هایی نیاز است.

وی افزود: در واقع مشاوره ژنتیک نیازی به آزمایش ژنتیک ندارد و پس از مشاوره دادن به افراد مستعد که زمینه سرطان‌های فامیلی دارند چنانچه نیاز باشد به مراکز آزمایشگاهی معرفی و جهت تشخیص زودهنگام سرطان و جلوگیری از پیشرفت آن آزمایش‌های لازم گرفته خواهد شد.

بیدخوری با اشاره به موضوعات مهمی که در مشاوره ژنتیک مورد بررسی قرار می‌گیرد، افزود: ارزیابی خطر ابتلا به سرطان به‌صورت فردی، آخرین پیشرفت‌های ژنتیک سرطان، توصیه‌ها و ارجاعات شخصی سازی شده غربالگری سرطان، خطرات، مزایا و محدودیت‌های تست ژنتیک، گزینه‌هایی برای برنامه‌های باروری بر اساس آزمایش ژنتیک و ... در مرکز تشخیص زودهنگام و غربالگری سرطان‌های وراثتی مورد بررسی قرار می‌گیرد.

وی بیان کرد: تمام سرطان‌ها وراثتی نیستند اما بروز برخی تغییرات ژنتیکی باعث افزایش خطر ابتلا به سرطان می‌شود. مطالعات نشان داده که حدود ۱۰ درصد از همه سرطان‌ها ممکن است ناشی از تغییرات ژنتیکی ارثی باشد. با انجام مشاوره ژنتیک تخصصی سرطان و آزمایش‌های اختصاصی ژنتیکی ابتلا به انواع سرطان‌ها مشخص شده و افرادی که خطر ابتلا قابل توجهی به سرطان‌های وراثتی داشته باشند، پیش از بروز سرطان، مورد اقدامات تشخیصی قرار خواهند گرفت.

رییس سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی ادامه داد: بدین ترتیب با تشخیص زودهنگام سرطان و شروع به موقع رژیم‌های درمانی سرطان، شاهد افزایش طول عمر در مبتلایان به سرطان‌های ارثی خواهیم بود.

در ادامه این مسئول فنی مرکز تشخیص زودهنگام و غربالگری سرطان‌های وراثتی گفت: با توجه به نیازسنجی‌هایی که در حوزه سرطان‌های وراثتی انجام شده و نیازی که به آسیب‌شناسی در این بخش وجود داشت، این مرکز باهدف ارائه خدمات تخصصی در بحث مشاوره ژنتیک و پیشگیری راه‌اندازی شده است. رضا جعفرزاده اظهار کرد: این مرکز دارای ۴ اتاق ویزیت در نوبت صبح و عصر، سالن جلسات و سالن مشاوره است. برای آینده راه‌اندازی مرکز روان‌درمانی برای سرطان را در این مجموعه برنامه‌ریزی کرده‌ایم تا بتوانیم بار روانی این بیماری را کاهش دهیم.

وی افزود: خطر ابتلا به سرطان در بیشتر افراد وجود دارد و همچنین برخی از افراد زمینه ژنتیکی مستعد برای ابتلا به انواع سرطان‌های وراثتی را دارا هستند که در معرض خطر ابتلا به این بیماری نسبت به افراد عادی می‌باشند.

افتتاح مرکز همکاری‌های فناورانه جهاد دانشگاهی فارس



در آستانه چهل و چهارمین سالگرد پیروزی انقلاب شکوهمند اسلامی ایران، مرکز همکاری‌های فناورانه و دفتر ارتباط با صنعت جهاد دانشگاهی استان فارس در شیراز افتتاح شد. روابط عمومی جهاد دانشگاهی فارس، ۱۹ بهمن: رییس جهاد دانشگاهی فارس در مراسم افتتاح مرکز همکاری‌های فناورانه و دفتر ارتباط با صنعت، گفت: این اقدام با هدف کاهش فاصله بین نیازها و ظرفیت‌های صنعت و دانشگاه ایجاد شده است. امیرحسین استقلال افزود: جهاد دانشگاهی با هدف نزدیک کردن آموزش و پژوهش‌های دانشگاهی با نیازهای بخش صنعت و تبدیل دستاوردها به فناوری و در راستای کمک به حل مسائل کشور، این اقدام را پایه‌ریزی و اجرا کرده است. استقلال اضافه کرد: شکل‌گیری این دفتر که توان و ظرفیت تبدیل آموزش‌ها و پژوهش‌های دانشگاهی به محصولات کاربردی در جامعه و صنعت را دارد، تحرکی را در تسهیل، برقراری و تقویت ارتباط دانشگاه و صنعت، ایجاد خواهد کرد. وی با بیان این‌که امروز نیازمند یک تسهیلگر برای عهده گرفتن امور تخصصی در این زمینه هستیم، گفت: نیازمند تسهیلگری هستیم تا بتواند ارتباط بین عرضه کننده و متقاضیان پژوهش و فناوری را تقویت کند. رییس جهاد دانشگاهی فارس اضافه کرد: با توجه به اینکه سازوکار جدید خصوصی خواهد بود و پایداری آن از یک سو به برقراری ارتباط بین دانشگاه با صنعت و جامعه و از سویی موفقیت در انعقاد قراردادهای پژوهش و فناوری، منوط است، بیش از پیش برای رفع نگرانی‌ها و مسائل مرتبط تلاش می‌کند. استقلال اظهار کرد: به دلیل اینکه این تسهیلگر تلاش می‌کند تا بتواند با گام‌های موفق خود، از طریق به هم رسانی ظرفیت‌ها و نیازهای دانشگاه و صنعت، منتفع شود لذا اقدامات هدفمندتر و اثرگذارتر خواهد بود.



استاندار کردستان:

جهاد دانشگاهی نقش مهمی در توسعه فعالیت‌های فناورانه دارد

استاندار کردستان از نقش جهاد دانشگاهی بیجار در توسعه فعالیت‌های فناورانه در این شهرستان خبر داد. روابط عمومی جهاد دانشگاهی کردستان، ۱۶ بهمن: استاندار کردستان در بازدید از نمایشگاه دستاوردهای فناورانه جهاد دانشگاهی بیجار ضمن تبریک



ایام‌الله دهه فجر انقلاب اسلامی اظهار کرد: فعالیت‌های صورت گرفته در بیجار جای امیدواری دارد و برای اشتغال‌زایی شهرستان بسیار دلگرم کننده است.

زارعی کوشا ضمن قدردانی از فعالیت‌های جهاد دانشگاهی، افزود: در راستای حمایت از دستاوردهای فناورانه شهرستان بیجار تمام مواردی که شرکت‌ها حین بازدید مطرح کردند به جد پیگیری می‌شود. وی با بیان این‌که جهاد دانشگاهی بیجار نقش مهمی در توسعه واحدهای فناورانه ایفا کرده است، تصریح کرد: شهرستان بیجار علاوه بر قدمت، استعدادهای درخشانی را در خود جای داده و وظیفه ما حمایت از این استعدادها است.

وی با اشاره به برگزاری کارگروه رفع موانع تولید برای تولیدکنندگان بیجاری، گفت: لازم است نشست ویژه‌ای برای واحدهای تولیدکننده و سرمایه‌گذاران بیجار داشته باشیم.

استاندار کردستان، حذف بروکراسی‌های دست و پا گیر اداری و تسهیل فرآیند بانکی برای حمایت از تولیدکنندگان را امری ضروری دانست. در ادامه اکبر اسدی رییس جهاد دانشگاهی کردستان نیز در این مراسم ضمن تبریک ایام‌الله دهه فجر، گفت: یکی از دستاوردهای انقلاب اسلامی شکل‌گیری نهادهایی چون جهاد دانشگاهی است که بسیار در عرصه‌های مختلف موفق ظاهر شده و این موفقیت در بیانات مکرر مقام معظم رهبری در خصوص جهاد دانشگاهی تبلور یافته است. وی ضمن اشاره به دستاوردهای مرکز نوآوری و شکوفایی جهاد دانشگاهی و اهمیت افزایش واحدهای فناور و شرکت‌های دانش‌بنیان، خاطرنشان کرد: خواستگاه جهاد دانشگاهی در دانشگاه است و اگر این نهاد در سطح استان در دانشگاه مستقر شود می‌تواند منشأ اثرات بسیار خوبی برای استان باشد.

وی گفت: مرکز نوآوری و شکوفایی جهاد دانشگاهی با هدف ایجاد بستر و زمینه مناسب برای دانشجویان، دانش آموزان و کلیه افراد دارای ایده‌های نو است که بتواند ضمن تثبیت ایده خود مراحل دانش‌بنیان شدن را طی نمایند و از مزایا و تسهیلات مادی و معنوی استفاده کنند.

اسدی یادآور شد: دانش‌بنیان شدن شرکت‌ها می‌تواند فعالیت و محصولات آن‌ها را از لحاظ کمی و کیفی ارتقاء دهد تا محصولات تولیدی بتواند قابل رقابت با سایر تولیدات مشابه شود.

وی در خصوص اهمیت فعالیت‌های مرکز نوآوری و شکوفایی جهاد دانشگاهی در بیجار افزود: اقتصاد کشور در حال حاضر تغییر ماهیت داده و به سمت اقتصاد دانش‌بنیان سوق پیدا کرده است.

اسدی افزود: امروز در بیجار شاهد شکل‌گیری کسب‌وکارهای دانش‌بنیان نوظهور مبتنی بر فناوری هستیم که این خود نویدبخش یک حرکت جهادی و رو به رشد در شهرستان است.

گفتنی است: افتتاح نمایشگاه دستاوردهای فناورانه در بیجار هم‌زمان با ایام‌الله دهه مبارک فجر و با حضور استاندار کردستان و مسئولین استانی و شهرستانی نمایشگاه دستاوردهای فناورانه با عنوان "رویش جهادی" با هدف انعکاس فعالیت‌های مرکز نوآوری و شکوفایی جهاد دانشگاهی در بیجار برگزار شد.

برگزاری نشست تخصصی «چله دوم انقلاب؛ فصل نقش آفرینی جوانان» در آذربایجان غربی



ابراز امیدواری کرد؛ با شروع مسابقات ورزشی شاهد نشاط و شادایی بیشتر همکاران در مجموعه جهاد دانشگاهی باشیم.

به گفته وی، در پایان این رقابت ورزشی محسن خدیمی از (حوزه معاونت فرهنگی)، ولی میرزایی از (حوزه ریاست و روابط عمومی) و مسعود غیاسوند از (حوزه معاونت فرهنگی) به ترتیب رتبه‌های اول تا سوم را کسب کردند که طی مراسمی با اهدای لوح تقدیر و هدایایی از آنان تجلیل به عمل می‌آید.



افتتاح پردیس فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی



روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، ۱۲ بهمن: پردیس فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی به‌عنوان بخشی از یک رویکرد جدید حوزه فرهنگی این سازمان در مسیر شکوفایی استعدادها و نخبگان با هدف نوآوری فرهنگی و کمک به اقتصاد فرهنگ در مشهد افتتاح شد.

حمیدرضا بیدخوری در این آیین اظهار کرد: در آستانه سالگرد طلایه فجر انقلاب اسلامی و بازگشت با شکوه امام راحل به این سرزمین هستیم و خرسندیم که افتتاحیه مراسم با این روز متقارن شده است. وی افزود: جهاد دانشگاهی استان قرار است در سالی که توسط رهبری



روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد آذربایجان غربی، ۱۹ بهمن: به همت معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی نشست تخصصی حضوری و آنلاین چله دوم انقلاب؛ فصل نقش آفرینی جوانان برگزار شد.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه فرهنگیان و پیام نور استان آذربایجان غربی در این نشست گفت: حضرت امام خمینی (ره) انقلاب اسلامی را با تکیه بر جوانان شروع کرد و اساس پیروزی این انقلاب با تکیه بر جوانان شکل گرفت.

حجت‌الاسلام دکتر بیگی ادامه داد: در طول چهار دهه گذشته از عمر انقلاب هر جا جوانان وارد کار شده‌اند و پای کار بوده‌اند در آن عرصه‌ها پیروز و برتر بوده‌ایم و هر جایی به این فشر کمتر توجه شده و یا حضور آنان کم‌رنگ بوده است آن طرح و کار با شکست مواجه شده است.

وی که در نشست فرهنگی آنلاین و حضوری چله دوم انقلاب؛ فصل نقش آفرینی جوانان در جمع دانشجویان و دانشجوین فعال فرهنگی سخن می‌گفت افزود: به خاطر همین حساسیت و حضور پررنگ و اهمیت جوانان و نقش آفرینی آنان است که دشمن همین نقطه را مورد هدف قرار داده و محل اجتماع این عزیزان یعنی فضای مجازی را مورد حمله و تمرکز توطئه‌ها و دسیسه‌های خود قرار داده است.



برگزاری مسابقات ورزشی گرامیداشت دهه فجر در جهاد دانشگاهی استان مرکزی

جهاد دانشگاهی استان مرکزی، ۱۲ بهمن: در آستانه دهه فجر انقلاب اسلامی و سالروز ولادت مولی متقیان حضرت علی(ع) و روز پدر، مسابقات ورزشی تنیس روی میز در جهاد دانشگاهی استان مرکزی برگزار شد.

مجتبی غلامی معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی استان در حاشیه برگزاری این مراسم، هدف از برگزاری این مسابقه را گرامیداشت دهه فجر، ترویج فعالیت‌های ورزشی، افزایش فعالیت‌های جسمانی و ایجاد روحیه نشاط و شادمانی ویژه آقایان شاغل در جهاد دانشگاهی استان عنوان کرد.

وی در خصوص تحقق منویات مقام معظم رهبری در خصوص تهذیب و ورزش

به «تولید» دانش‌بنیان، اشتغال آفرین» نام‌گذاری شده، به تحقق اهداف خود در گام دوم انقلاب بپردازد.

رییس سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی ادامه داد: میزان اکسیرن زیست‌بوم نوآوری کشور ما با زیست‌بوم صنایع دستی متفاوت است، لذا باید اقداماتی صورت گیرد تا این پیوند برقرار و این زیست‌بوم مشترک ایجاد شود و این دو یک اکوسیستم جدید ایجاد کنند تا به اقتصاد دانش‌بنیان فرهنگی منجر شود و بتوانیم اشتغال دانش‌بنیان فرهنگی داشته باشیم.

مراسم غبار رویی و عطر افشانی مزار شهدا توسط جهادگران جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی



کارکنان جهاددانشگاهی اردبیل با آرمان‌های امام و شهدا تجدید بیعت کردند



روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی: ۱۳ بهمن همزمان با سراسر کشور در ایام مبارک دهه فجر انقلاب اسلامی با حضور سرپرست، معاونان و جمعی از مدیران و جهادگران سازمان جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی و همچنین خانواده‌های شهید شیرین سرند و شهید اسماعیل زاده از شهدای ۲۷ دی دانشگاه تبریز، مزار پاک شهیدان در گلزار شهدای ملک عباسی تبریز و شهدای ۲۷ دی حادثه بمباران دانشکده فنی دانشگاه تبریز غبار رویی و گلباران شد.

علی‌اصغر فاتحی فر، سرپرست سازمان جهاددانشگاهی استان در این برنامه با تأکید بر این‌که تا زمانی که فرهنگ ایثار و شهادت در جمهوری اسلامی ایران جاری باشد، این نظام نیز پایدار خواهد بود، اظهار کرد: تمامی اقشار و انواع توده‌های مردمی طی دوران اخیر نشان دادند که همچنان فرهنگ ایثار و شهادت در کشور ما ادامه داشته است.

وی با بیان این‌که فرهنگ ایثار و شهادت ضامن بقای جامعه ما است، اضافه کرد: امام خمینی (ره) با انقلاب اسلامی مقابل مستکبران و ابرقدرت‌ها ایستاد و دشمن برای نابودی آن از همان آغازین سال‌های انقلاب جنگی هشت‌ساله را بر کشورمان تحمیل کرد و سپس تحریم‌ها را علیه مردم ایران به کار گرفته و رفته‌رفته تشدید کرد؛ طی این سال‌ها دشمنان هر سال نقشه و توطئه‌ای جدید به کار گرفتند، اما نقشه‌هایشان یکی پس از دیگری نقش بر آب شد و انقلاب پابرجا و قدرتمند به مسیر خود ادامه می‌دهد، چراکه ریشه‌های این سرزمین با فرهنگ ایثار و شهادت گره خورده است.

وی افزود: در جریان‌های اخیر نیز دشمنان انقلاب با تمام قوا وارد میدان شدند، اما نتیجه‌ای نگرفتند، چراکه هنوز هم فرهنگ ایثار و شهادت در جای‌جای این سرزمین جاری است.

لازم به ذکر است در این برنامه مراسم قرائت قرآن، مداحی به مناسبت میلاد امام علی (ع) و ایثار شهدا و همچنین اجرای سرودهای انقلابی و مناسبتی توسط دختران نوجوان انقلابی در گروه سرود قمر بنی‌هاشم، غبار رویی و عطر افشانی و گلباران مزار شهدا اجرا شد.

روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل، ۱۶ بهمن: جهادگران جهاددانشگاهی اردبیل در اولین روز از آغاز دهه مبارک فجر با حضور در گلزار شهدای گمنام با آرمان‌های امام خمینی (ره) و شهدای والامقام تجدید بیعت کردند.

در این مراسم که با حضور رییس و جمعی از معاونان، مدیران و جهادگران جهاددانشگاهی استان اردبیل برگزار شد، شرکت‌کنندگان با اهدای گل، عطر افشانی و قرائت فاتحه و زیارت‌نامه شهدا، از مقام شامخ شهدای انقلاب و رشادت‌های آنان تجلیل کردند و یادشان را گرامی داشتند.

در این مراسم رییس جهاددانشگاهی اردبیل ضمن گرامیداشت یاد و خاطره شهدای گران‌قدر افزود: شهیدان سندهای افتخار و ارمغان آورنده عزت، آزادی، استقلال در کشور و ملت هستند.

مهران اوچی اردبیلی اظهار کرد: خون شهیدان، باعث بقا و ماندگاری نظام اسلامی شد به همین خاطر همه ما مدیون آنان هستیم و باید همان‌گونه که شهدا برای اهداف کشور تلاش کردند ما نیز باید با به‌کارگیری رهنمودهای مقام معظم رهبری، آرمان‌های شهدای گران‌قدر و با وحدت و مدیریت جهادی برای تحقق اهداف و سرفرازی کشور تلاش کنیم.

برگزاری جشنواره غذای سالم هم‌زمان با گرامیداشت دهه فجر در جهاد دانشگاهی استان مرکزی



با قرائت فاتحه و نثار گل با آرمان‌های شهدا تجدید میثاق کردند.



برگزاری دومین همایش ملی دانشگاه آرمانی در گام دوم انقلاب با همکاری جهاد دانشگاهی کرمان



روابط عمومی جهاد دانشگاهی کرمان، ۱۶ بهمن: هم‌زمان با گرامیداشت ایام الله دهه فجر، دانشگاه شهید باهنر کرمان با همکاری جهاد دانشگاهی استان کرمان و دانشگاه گیلان دومین همایش ملی دانشگاه آرمانی در گام دوم انقلاب، با موضوع فرهنگ مقاومت در دانشگاه آرمانی در دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی کرمان به صورت حضوری و مجازی برگزار شد.

دکتر ایرج شاکری نیا عضو هیات علمی دانشگاه گیلان در این مراسم گفت: دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی از جمله عوامل مهم توسعه فرهنگی، اقتصادی، سیاسی و اجتماعی، جوامع محسوب می‌شوند این مهم در تولید سرمایه نیروی انسانی ماهر، تولید دانش و پژوهش، کارکردهای خدماتی و مشورتی متجلی است. وی افزود: کشور ما بعد از انقلاب خصوصاً در زمینه رشد کمی و کیفی دانشگاه‌ها پیشرفت خیلی زیادی داشته است امروزه جمهوری اسلامی با فراهم ساختن بستر



روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی، ۱۶ بهمن: هم‌زمان با ایام الله دهه فجر و به مناسبت سالروز ولادت مولای متقیان حضرت علی (ع) و روز پدر، جشنواره غذای سالم به همت معاونت فرهنگی و روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان برگزار شد.

در این جشنواره انواع غذاهای متنوع عرضه شد و با در نظر گرفتن آیت‌هایی ارزش غذایی، طعم غذا، عدم استفاده از مواد فرآوری شده، نحوه تزئین غذا و ... از سوی داور این جشنواره امتیازدهی انجام شد.

جشنواره غذای سالم با هدف احیای غذاهای سنتی، اشاعه فرهنگ استفاده از غذای سالم و ... در بین جهادگران جهاد دانشگاهی استان برگزار شد که در این مراسم ولی میرزایی از (حوزه ریاست و روابط عمومی) و بابک فیروزی از (حوزه معاونت آموزشی) مشترکاً رتبه اول، محمد خورشیدی از (حوزه معاونت آموزشی) دوم و مجتبی حسینی از (حوزه معاونت پشتیبانی) رتبه سوم را کسب کردند که طی مراسمی از آنان تجلیل به عمل می‌آید.



تجدید میثاق جهادگران دانشگاهی آذربایجان غربی با آرمان‌های شهدا

روابط عمومی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی، ۱۶ بهمن: رییس جهاد دانشگاهی استان به همراه جهادگران جهاد دانشگاهی استان با حضور در مزار شهدا با آرمان‌های شهدا تجدید میثاق کردند.

این مراسم با حضور دانشجویان و اعضای کمیته‌های ستاد بزرگداشت دهه فجر آذربایجان غربی در قطعه شهدا در باغ رضوان ارومیه برگزار شد. در این مراسم جهادگران واحد و دانشجویان، ضمن حضور در مزار شهدا،

مناسب برای رشد و تعالی توفیقات زیادی در توسعه علم و فناوری و فرهنگ تحقیق و پژوهش داشته است.

حجت‌الاسلام‌المسلمین دکتر علی عارفی رییس دفتر نهاد رهبری دانشگاه علوم پزشکی کرمان و عضو هیات علمی دانشگاه شهید باهنر کرمان نیز در این مراسم ضمن تبریک ماه رجب و سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، گفت: جمهوری اسلامی آمد و گفتمان جدیدی را شروع کرد در دنیا دو گفتمان لیبرالیسم و مارکسیسم مطرح بود. حتی انقلابیونی هم که می‌خواستند در دنیا انقلابی را انجام دهند باید خودشان را متصل به یکی از این قدرت‌ها می‌کردند و در فلسفه وجودی مردم قابل تصور نبود که بشود با یک گفتمان دیگری انقلاب کنیم و گفتمان جدیدی را به جهان ارایه دهیم.



دیدار جهادگران جهاد دانشگاهی اردبیل با خانواده شهید دانشجو "نورالدین جهانجو"



روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل، ۱۶ بهمن: به مناسبت دهه فجر، سالروز پیروزی انقلاب اسلامی، رییس و جمعی از جهادگران جهاد دانشگاهی استان اردبیل به همراه مدیرکل امور بانوان و خانواده استانداری اردبیل، با حضور در منزل شهید "نورالدین جهانجو" یاد و خاطره ایثارگری و فداکاری‌های شهدا را گرامی داشتند.

در این دیدار رییس جهاد دانشگاهی اردبیل ضمن قدردانی از مادر شهید و الا مقام جهانجو به خاطر تربیت فرزندان موفق در جامعه افزود: باید سپاسگزاری خود را از فداکاری شهیدانی چون شهید جهانجو و خانواده‌های معظم آنان، در عمل و تلاش جهت سر بلند کردن کشور نشان دهیم و میراث دار واقعی و صادق راه آنان باشیم.

مهران اوچی اردبیلی با بیان اینکه سطر به سطر زندگی‌نامه شهیدان برایمان در زندگی درس بزرگ و هم‌نشینی با خانواده‌های آنان بسیار ارزشمند است تصریح کرد: جهاد دانشگاهی به‌عنوان یک نهاد علمی، فرهنگی و انقلابی، رسالت عظیمی برای زنده نگاه داشتن یاد و نام شهدا و معرفی آرمان‌های این بزرگواران دارد.

رییس جهاد دانشگاهی اردبیل با اشاره به اینکه جهاد دانشگاهی بعد از پیروزی انقلاب اسلامی و برای حفظ و صیانت از آرمان‌های آن ایجاد شده است یادآور شد: اولین مأموریت این نهاد انقلابی فعالیت در حوزه فرهنگی بود اما بعداً با تأکید مقام معظم رهبری وارد حوزه‌های آموزشی، علمی و پژوهشی شد.

مراسم تکریم و تجلیل از پدر شهید علیرضا صادقی جو در ارومیه



روابط عمومی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی، ۱۸ بهمن: همزمان با دهه فجر انقلاب اسلامی تعدادی از همکاران و اعضای جهاد دانشگاهی واحد آذربایجان غربی با حضور در منزل پدر شهید علیرضا صادقی جو ضمن تجلیل و بزرگداشت مقام شامخ این شهید والا مقام از سال‌ها صبر و استقامت و پایداری پدر بزرگوار این شهید تقدیر و تشکر کردند.

در پایان این مراسم روحانی لوح تقدیر رییس جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی و هدیه‌ای به رسم یادبود به این پدر بزرگوار اهدا شد.



برگزاری مسابقات ورزشی و غبارروبی مزار شهدای گمنام توسط اعضای جهاد دانشگاهی کردستان



آغازین دفاع مقدس، جوانی کرمانی و از خطه کویر، به خیل عظیم رزمندگان پیوست. این جوان مؤمن، شجاع، هوشمند، تیزبین و... خوش درخشید و در مسیر کمال، استوار پیش رفت. کسانی که در خدمت به مردم صادقانه و مخلصانه کار می‌کنند خداوند این انسان‌ها را عزت و بزرگی می‌بخشد که نمونه بارز آن شهید سلیمانی است.



برگزاری مراسم "جشن انقلاب و ولایت" در جهاد دانشگاهی همدان



روابط عمومی جهاد دانشگاهی همدان، ۱۸ بهمن: مراسم "جشن انقلاب و ولایت" به مناسبت ایام الله دهه فجر و ولادت حضرت علی (ع) در جهاد دانشگاهی همدان برگزار شد.

جشن انقلاب و ولایت با حضور رییس، معاونان، پرسنل و جمعی از دانشجویان جهاد دانشگاهی و همچنین مدیر فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی دانشگاه پیام نور استان در سالن اجتماعات کاظمی آشتیانی برگزار شد. سخنرانی حجت الاسلام والمسلمین دکتر مهدی جوادی، اجرای موسیقی سنتی، مولودی خوانی و انجام مسابقه از دیگر برنامه‌های این مراسم بود.



دیدار اعضای جهاد دانشگاهی کردستان با خانواده شهید دانشجوی حافظ امنیت

روابط عمومی جهاد دانشگاهی کردستان، ۱۹ بهمن: رییس و اعضای جهاد دانشگاهی کردستان به مناسبت چهل و چهارمین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی با خانواده دانشجوی شهید غلامرضا بامدی که در جریان اغتشاشات در کردستان به درجه رفیع شهادت نائل آمد دیدار کردند.

اکبر اسدی رییس جهاد دانشگاهی کردستان اظهار کرد: شهدا با الگوگیری از سرور و سالار شهیدان در دفاع از انقلاب اسلامی جان فشانی کردند و با خون خود

روابط عمومی جهاد دانشگاهی کردستان، ۱۸ بهمن: به مناسبت چهل و چهارمین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، مسابقه ورزشی تنیس روی میز در جهاد دانشگاهی استان کردستان برگزار شد.

در آستانه دهه فجر انقلاب اسلامی یک دوره مسابقات ورزشی تنیس روی میز در جهاد دانشگاهی استان کردستان برگزار شد.

اکبر اسدی رییس جهاد دانشگاهی کردستان در حاشیه برگزاری این مراسم، هدف از برگزاری این مسابقه را گرامیداشت دهه فجر، ترویج فعالیت‌های ورزشی، افزایش فعالیت‌های جسمانی و ایجاد روحیه نشاط و شادمانی ویژه آقایان شاغل در جهاد دانشگاهی استان عنوان کرد.

همچنین همزمان با فرارسیدن چهل و چهارمین پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی تعدادی از اعضای جهاد دانشگاهی استان کردستان، با حضور در مزار شهدای گمنام دانشگاه کردستان، به ایثارگران و مقام شامخ شهیدان ادای احترام کردند.



مراسم تجدید میثاق با شهدا توسط جهادگران جهاد دانشگاهی کرمان



روابط عمومی جهاد دانشگاهی کرمان، ۱۹ بهمن: با حضور رییس جهاد دانشگاهی استان کرمان، معاونان، مدیران و جمعی از پرسنل این مجموعه مراسم تجدید میثاق، غبار روبی، عطر افشانی و گلباران گلزار بین‌المللی شهدای کرمان انجام شد. دکتر مهدی بازمانده در این مراسم، ضمن تبریک ایام الله دهه فجر، گفت: انقلاب اسلامی ثمره خون هزاران شهید و الاقامی است که با اهدای جانشان، از خود گذشتند تا این انقلاب را به ما هدیه کنند باید توجه داشت که انقلاب اسلامی ایران و تشکیل حکومت اسلامی مهم‌ترین و در عین حال مردمی‌ترین انقلابی است که موجب حفظ اقتدار، استقرار و عزت همه ایرانیان شد. لذا همه ما برای حفظ آن مسوول هستیم.

رییس جهاد دانشگاهی کرمان، افزود: ایثار و شهادت به‌عنوان یک فرهنگ متعالی در زمره عالی‌ترین مفاهیم الهی و والاترین ارزش‌هایی است که یک انسان متعهد می‌تواند به آن مقام دست یابد. این مفاهیم اثر گذار و حرکت آفرین قادرند تا فضای یک جامعه را به‌صورت گسترده تحت تأثیر قرار دهند و والاترین برکات را برای آن جامعه به همراه داشته باشند.

وی بیان کرد: حقیقت امر آنست که اگر رشادت‌ها و خدمات شهدا و ایثارگران بخوبی برای مردم معرفی شود، بیشترین و بهترین نتایج را مشاهده می‌کنیم و آن شاءالله بتوانیم در این مسیر موفق باشیم و راه آنها را ادامه دهیم.

دکتر بازمانده ضمن گرامی داشت یاد سردار شهید سلیمانی، با بیان اینکه حاج قاسم در کارهایشان اخلاص و صداقت را مدنظر داشتند، تصریح کرد: در روزهای

در دانشگاه‌های استان مرکزی در مراسم تجدید میثاق دانشگاهیان و جهادگران جهاددانشگاهی با شهدای انقلاب اسلامی که به همت جهاددانشگاهی استان در گلزار شهدای اراک، برگزار شد، اظهار کرد: انقلاب اسلامی مبتنی بر بنیان‌های اخلاقی، فطری و انسانی است و چون این عقل و فطرت ثابتند؛ لذا ریشه و اصل انقلاب ثابت و رو به رشد و تزاید است.

وی با اشاره به این‌که انقلاب‌ها مبتنی بر هیجان و غریزه‌هاست، ادامه داد: هیجاناتی همچون قدرت‌طلبی، گرسنگی، شهوت و... همچون حباب هستند و پس از مدتی از بین خواهند رفت؛ از این رو در این انقلاب‌ها پس از مدتی آرمان‌ها فراموش می‌شود، اما انقلاب بر پایه خداباوری مبتنی بر عقلانیت به قوام و مانایی آن بسیار کمک می‌کند.

ایمانی مقدم اضافه کرد: پابندی به مبانی دینی و قرآنی تنها را ارتباط زنده بین خالق و مخلوق است. پیامبران و ائمه معصومین (ع) راه‌های ارتباطی انسان با خداوند متعال را به انسان آموختند و پس از دوران غیبت نیز این ارتباط باید از طریق فردی که دارای دو ویژگی اجتهاد و آگاه به زمان باشد ادامه پیدا کند. در زمان غیبت ولی‌فقیه هرچه بیان فرماید، گویی امام زمان (عج) فرمودند. امام راحل فرمودند: «ولایت‌فقیه همان ولایت رسول‌الله (ص) است».



مراسم بزرگداشت سالروز پیروزی انقلاب اسلامی و تجلیل از پدران جهادگر برگزار شد



روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل، ۱۹ بهمن: همزمان با ایام الله دهه مبارک فجر مراسم جشن انقلاب و بزرگداشت ولادت حضرت علی (ع) و مقام پدر در جهاددانشگاهی اردبیل برگزار شد.

در این مراسم که در سالن شهید سردار سلیمانی برگزار شد، مهران اوچی اردبیلی ضمن تبریک دهه مبارک فجر و فرا رسیدن ۲۲ بهمن، سالروز پیروزی انقلاب اسلامی، مردمی بودن و داشتن پشتوانه مردمی را به‌عنوان ویژگی‌های خاص و منحصر به فرد انقلاب اسلامی برشمرد و افزود: حضور میلیونی مردم در مبارزه با استبداد طاغوت و استکبار با رهبری‌های دایمانه امام امت، موجب پیروزی انقلاب اسلامی گردید و همه انسان‌های آزاده به آن فخر و مباهات می‌ورزند.

رییس جهاددانشگاهی اردبیل تجلی حیات طیبه و تحقق بخشیدن به حاکمیت اسلام در تمامی جنبه‌های فردی و اجتماعی را از دیگر ویژگی‌های انقلاب اسلامی برشمرد و افزود: برخورداری از پشتوانه عظیم فقه شیعی، حاکم سازی فرهنگ توحیدی، شکل‌گیری بر مبنای نظم و انضباط انقلابی، ماهیت ضد سلطه‌طلبی و ضد امپریالیستی را از دیگر ویژگی‌های



شجره طیبه انقلاب اسلامی را آبیاری کردند.

وی ادامه داد: اگر استقامت و شجاعت و جانفشانی شهدا نبود اکنون این آرامش را نداشتیم و باید همه ما قدردان خانواده معظم شهدا باشیم که این چنین فرزندان را تقدیم انقلاب اسلامی کردند.

رییس جهاددانشگاهی کردستان خاطرنشان کرد: خانواده معظم شهدا مورد افتخار هستند و همه ما وظیفه داریم راه و آرمان‌های شهدای گران‌قدر انقلاب اسلامی را ادامه دهیم.

اسدی در پایان یادآور شد: جهاددانشگاهی به‌عنوان مولود انقلاب و وظیفه خود می‌داند که در کنار خانواده‌هایی که با فداکاری، فرزندان خود را تقدیم کردند، ادای دین نماید و حافظ ارزش‌های انقلاب باشد.



تجدید میثاق دانشگاهیان و جهادگران جهاددانشگاهی استان مرکزی با آرمان‌های شهدای انقلاب



روابط عمومی جهاددانشگاهی استان مرکزی، ۱۹ بهمن: همزمان با هشتمین روز دهه فجر، دانشگاهیان و جهادگران جهاددانشگاهی استان مرکزی با آرمان‌های شهدای انقلاب و هشت سال دفاع مقدس تجدید میثاق کردند.

حجت‌الاسلام مهدی ایمانی‌مقدم، مسئول دفاتر نهاد مقام معظم رهبری

تجدید میثاق جهادگران جهاد دانشگاهی فارس با آرمان‌های شهدای انقلاب اسلامی



روابط عمومی جهاد دانشگاهی فارس، ۱۹ بهمن: همزمان با ایام الله دهه فجر انقلاب اسلامی، ۱۹ بهمن ماه، جهادگران جهاد دانشگاهی با حضور در دارالرحمه شیراز، ضمن غبارروبی قبور شهدای انقلاب و شهدای هشت سال دفاع مقدس، با آرمان‌های ایشان تجدید میثاق دوباره کردند.

امیرحسین استقلال، رییس جهاد دانشگاهی فارس نیز در حاشیه این مراسم ضمن تبریک فرا رسیدن دهه فجر، این دهه را یادآور رشادت‌ها، آزادی خواهی و استقلال طلبی ملت ایران دانست و گفت: با گذشت ۴۴ سال از پیروزی انقلاب اسلامی، این انقلاب با ایستادگی و همت مردم و رهبری داهیانه رهبر معظم انقلاب همچنان پله‌های ترقی و سرفرازی را طی می‌کند.

رییس جهاد دانشگاهی فارس، پیشرفت‌های نظام جمهوری اسلامی در عرصه‌های مختلف علمی، نظامی، پزشکی و ... را یادآور شد که در هر کدام از آنان در قله افتخار قرار داریم و سپس ادامه داد: مبانی که موجب پیروزی و تثبیت و تداوم انقلاب اسلامی شده است، همگی منبعث از آموزه‌های قرآن کریم است که خداوند در آیات متعدد مسلمانان را به داشتن استقلال و استقامت در مقابل دشمنان سفارش کرده است.

استقلال یادآور شد: آیات نفی سبیل، آیات شهادت طلبی و آیات متعددی درباره حفظ عزت و اقتدار مسلمانان در قرآن کریم آمده است که همگی از مبانی فکری هدایت‌کنندگان انقلاب اسلامی بوده و هستند که در نهایت این مبانی منجر به پیروزی انقلاب اسلامی شد.

انقلاب اسلامی می‌توان نام برد که با وجود مسیر پر فراز و نشیب و توطئه‌های دشمنان با صلابت به پیروزی رسید.

اوچی اردبیلی با اشاره به این که در مسیر انقلاب اسلامی شاهد ریزش‌ها و رویش‌ها بودیم، افزود: برخی از افراد نتوانستند انقلاب را همراهی نمایند و البته رویش‌های جدید و موفقیت‌های حیرت‌انگیز در عرصه‌های مختلف روی داد و از حیث مؤلفه‌های قدرت، یکی از قدرتمندترین ارتش‌های دفاعی جهان را به همراه پایگاه مردمی دارا هستیم و بر ما تکلیف است این موفقیت‌ها را بین خودمان و آحاد مختلف جامعه تبیین و اطلاع‌رسانی نماییم.



ادای احترام به شهید یزدی جهاد دانشگاهی همزمان با دهه فجر



روابط عمومی جهاد دانشگاهی یزد، ۱۹ بهمن: جمعی از مسئولان جهاد دانشگاهی و بنیاد شهید استان یزد با حضور بر مدفن شهید جهادگر «حسینعلی شمس‌پور» که به دست منافقین در سال‌های ابتدای انقلاب به فیض شهادت نائل آمده بود، ادای احترام و با ارزش‌های انقلاب اسلامی تجدید بیعت کردند.

در این مراسم که با حضور خانواده معزز این دانشجوی شهید برگزار شد، پیرامون ویژگی‌های این شهید جهادگر و خاطراتی که از وی بر جامانده، سخنانی ایراد شد.

شهید «حسینعلی شمس‌پور» در اسفند ۱۳۳۳ در شهر یزد دیده به جهان گشود، او پس از گذراندن تحصیلات ابتدایی، دوره‌های راهنمایی و متوسطه را به‌صورت شبانه پشت سر گذاشت و سپس به خدمت سربازی اعزام شد.

شهید شمس‌پور فعالیت‌های سیاسی خود را از سال ۱۳۵۱ آغاز کرد و با علمای یزد به‌ویژه شهید آیت‌الله صدوقی ارتباط داشت. او در سال ۱۳۵۵ در رشته مهندسی الکترونیک در مجتمع تکنولوژی تهران پذیرفته شد و در بدو ورود به دانشگاه، نمازخانه و کتابخانه آنجا را راه‌اندازی و هسته اولیه انجمن اسلامی را نیز در دانشگاه پایه‌ریزی کرد. وی که با نیروی نیروهای انقلابی پیرو امام خمینی (ره) در ارتباط بود، به‌عنوان رابط و مسئول حمل اسلحه و اعلامیه میان انقلابیون یزد و تهران فعالیت‌های سیاسی و مبارزاتی داشت.



ویژه نوشت

آخرین اخبار تفاهم نامه‌ها، قراردادهای و گسترش همکاری‌های جهاددانشگاهی

- حمایت جهاددانشگاهی از دانش آموزان دارای طرح‌های برتر پژوهشی
- حمایت مجلس از فعالیت‌های فناورانه جهاددانشگاهی در بودجه ۱۴۰۲
- آنچه در پانزدهمین گردهمایی معاونان پشتیبانی واحدهای سازمانی جهاددانشگاهی گذشت
- تقدیر فرماندهی نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران از پژوهشگرده سرطان معتمد جهاددانشگاهی
- و ...



حمایت جهاددانشگاهی از دانش آموزان دارای طرح‌های برتر پژوهشی

رییس جهاددانشگاهی از اولین نمایشگاه دستاوردها و طرح‌های پژوهشی برتر دانش آموزان مدارس متوسطه دوره اول و دوم سمپاد بازدید کرد و از آمادگی این نهاد برای حمایت از این دانش آموزان جهت به ثمر رساندن طرح‌هایشان و فراهم کردن زمینه بازدید آن‌ها از دستاوردها و فناوری‌های پیشرفته در مجموعه جهاددانشگاهی سخن گفت.

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۲۴ بهمن: دکتر حسن مسلمی نائینی رییس جهاددانشگاهی با همراهی دکتر الهام یآوری معاون وزیر آموزش و پرورش و رییس سازمان ملی پرورش استعدادها درخشان و برخی از مدیران ارشد این وزارتخانه با حضور در کانون پرورشی فکری کودکان و نوجوانان از اولین نمایشگاه دستاوردها و طرح‌های پژوهشی برتر دانش آموزان مدارس متوسطه دوره اول و دوم سمپاد بازدید کرد. دکتر حسن مسلمی نائینی در این بازدید با برخی از دانش آموزان دارای طرح‌های پژوهشی برتر در نمایشگاه پیرامون طرح‌هایشان به گفت‌وگو نشست و گفت: آماده‌ایم تا زمینه بازدید این دانش آموزان از دستاوردها و فناوری‌های پیشرفته در مجموعه جهاددانشگاهی را فراهم کنیم.

وی با تقدیر از طرح‌های پژوهشی ارائه شده در این نمایشگاه از آمادگی برای تأمین زیرساخت‌های لازم برای به ثمر رساندن این





آثار دانش آموزان با ظرفیت‌های بالاتری به صورت متمرکز و کشوری برپا شود. گفتنی است، مشارکت جهاد دانشگاهی و آموزش و پرورش در رابطه با آشنایی دانش آموزان با مراکز علمی پیشرو با راه‌اندازی اردوهای «راهیان پیشرفت»؛ امکان آموزش علوم سلولی و سلول‌های بنیادی به زبان ساده در مدارس؛ ایجاد مدرسه آینده مشاغل و مشاغل آینده؛ برگزاری رویدادهای علمی - آموزشی نوآورانه دانش‌آموزی و... از دیگر زمینه‌های همکاری بوده که پیش از این مورد تأکید مدیران ارشد این دو مجموعه قرار گرفته است.

کشاورزی و منابع طبیعی، کامپیوتر، فیزیک و نجوم، مکترونیک، شیمی، مکانیک، علوم اجتماعی و روان‌شناسی، عمران و معماری، ریاضی، علوم زیستی و پزشکی، هنر، علوم دینی و قرآن پژوهی، سلول‌های بنیادی، فناوری نانو، زبان و ادبیات فارسی، علوم شناختی، زبان انگلیسی، فناوری هسته‌ای و نظامی، هوش مصنوعی، علوم انسانی و فلسفه و کسب‌وکار آثار خود را در این نمایشگاه به نمایش گذاشتند. این نمایشگاه در روزهای ۲۴ و ۲۵ بهمن در کانون پرورشی فکری کودکان و نوجوانان واقع در خیابان حجاب تهران برگزار شد و پیش‌بینی شده تا از سال‌های آتی نمایشگاه

طرح‌ها با همکاری پژوهشگران و استفاده از ظرفیت پژوهشگاه‌ها، پژوهشکده‌ها، مراکز علمی و دانشگاهی و واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی خبر داد.

اولین نمایشگاه دستاوردها و طرح‌های پژوهشی برتر دانش آموزان مدارس متوسطه دوره اول و دوم سمپاد کشور به منظور توسعه، تعمیق و ترویج فرهنگ پژوهش، مطالعه و نوآوری، شناسایی و معرفی استعدادهای دانش‌آموزان مدارس سمپاد در زمینه‌های مختلف علمی و فناوری، با همکاری اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران به‌عنوان دبیرخانه کشوری برگزار می‌شود. دانش‌آموزان در رشته‌های برق و الکترونیک،





در دیدار رییس جهاد دانشگاهی و اعضای هیات ریسه مجلس تأیید شد؛

حمایت مجلس از فعالیت‌های فناورانه جهاد دانشگاهی در بودجه ۱۴۰۲

در دیدار رییس جهاد دانشگاهی و اعضای هیات ریسه مجلس شورای اسلامی بر ضرورت حمایت از فعالیت‌های فناورانه، نوآورانه و فرهنگی جهاد دانشگاهی در بودجه سال ۱۴۰۲ تأکید شد.

فعالیت‌های مذکور حمایت شود. وی بر ضرورت تخصیص بودجه‌های پیش‌بینی شده در قانون بودجه سال ۱۴۰۱ تأکید کرد و افزود: تخصیص بودجه از محل تبصره ۱۴ اندک بوده است و با توجه به اینکه بخشی از بودجه جهاد دانشگاهی نیز از محل همین تبصره است، لازم است سازمان برنامه‌ریزی بودجه در زمینه تخصیص بودجه این نهاد تا پایان سال عنایت ویژه‌ای داشته باشد. دکتر سید نظام‌الدین موسوی نماینده مردم تهران، ری، اسلامشهر، شمیرانات و پردیس و عضو هیات ریسه مجلس شورای اسلامی نیز در این دیدار تأکید کرد: از گذشته با فعالیت‌های جهاد دانشگاهی آشنایی داشته‌ایم و قطعاً با حمایت کامل از این نهاد انقلابی، شاهد توسعه فعالیت‌ها در کشور خواهیم بود. دکتر محمدرضا دشتی اردکانی نماینده مردم اردکان و عضو هیات ریسه مجلس شورای اسلامی نیز در این دیدار تأکید کرد: فعالیت‌های جهاد دانشگاهی در استان‌های مختلف کشور مورد تأکید و حمایت اعضای هیات ریسه مجلس است و در بودجه سال جاری از این نهاد حمایت خواهیم کرد. دکتر محمد رشیدی نماینده مردم کرمانشاه و عضو هیات ریسه مجلس شورای اسلامی نیز بر حمایت از فعالیت‌های دانش‌بنیان جهاد دانشگاهی تأکید کرد و گفت: سال گذشته نیز از جهاد دانشگاهی حمایت کردیم و بودجه خوبی به این مجموعه اختصاص یافت، ولی با توجه به اینکه درصد تخصیص تا این لحظه اندک بوده است، لازم است پیگیری لازم از سازمان برنامه‌ریزی بودجه انجام شود.

و نوآورانه جهاد دانشگاهی در کل کشور تأکید کرد. بر اساس این گزارش، دکتر سید محسن دهنوی، نماینده مردم تهران، ری، اسلامشهر، شمیرانات و پردیس و عضو هیات ریسه مجلس شورای اسلامی نیز در این دیدار با تأکید بر حمایت اعضای هیات ریسه مجلس شورای اسلامی از جهاد دانشگاهی و تخصیص بودجه به این نهاد انقلابی در فرآیند بررسی لایحه بودجه در کمیسیون تلفیق، گفت: در خصوص افزایش تخصیص بودجه ردیف‌های جهاد دانشگاهی پیگیری لازم انجام خواهد شد. در بودجه سال ۱۴۰۲ نیز قطعاً پیگیر خواهیم بود که علاوه بر تکرار ردیف‌های پیش‌بینی شده در سال ۱۴۰۱، شاهد افزایش بودجه جهاد دانشگاهی نیز باشیم. وی با اشاره به فعالیت‌های جهاد دانشگاهی در زمینه درمان نابرابری، افزود: پیگیری خواهیم کرد که پروژه بیمارستان تخصصی زنان که از سوی جهاد دانشگاهی در حال ساخت است با حمایت مجلس و سرمایه‌گذاری بخش خصوصی به سرانجام برسد. همچنین دکتر احمد نادری نماینده مردم تهران، ری، اسلامشهر، شمیرانات و پردیس و عضو هیات ریسه مجلس شورای اسلامی نیز در این دیدار با اشاره به فعالیت‌های مثبت جهاد دانشگاهی در سراسر کشور، گفت: این مجموعه انقلابی فعالیت‌های خوبی در زمینه‌های متعدد مانند درمان نابرابری، پیشگیری و درمان سرطان پستان، فعالیت‌های فنی و مهندسی و کشاورزی و همچنین فعالیت‌های دانشجویی و فرهنگی دارد و لازم است با اختصاص بودجه به این نهاد، از

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲ بهمن: دکتر حسن مسلمی نائینی رییس جهاد دانشگاهی با حضور در مجلس شورای اسلامی با دکتر سید محسن دهنوی، دکتر احمد نادری، دکتر سید نظام‌الدین موسوی، دکتر محمدرضا دشتی اردکانی و دکتر محمد رشیدی از اعضای هیات ریسه مجلس شورای اسلامی دیدار و گفت‌وگو کرد. رییس جهاد دانشگاهی در این دیدار با اشاره به بودجه پیش‌بینی شده برای جهاد دانشگاهی در لایحه بودجه سال ۱۴۰۲ کل کشور، تأکید کرد: مجموع بودجه‌ای که به صورت سالانه در لایحه تقدیمی از سوی دولت برای ردیف اصلی جهاد دانشگاهی در نظر گرفته می‌شود اندک است و با توجه به گستردگی فعالیت‌های علمی، فناورانه، نوآورانه در حوزه‌های مختلف پژوهشی و برنامه‌های فرهنگی جهاد دانشگاهی در کل کشور و همچنین تعداد نیروی انسانی فعال در این نهاد انقلابی، این میزان بودجه کفاف فعالیت‌های این نهاد را نمی‌دهد. وی افزود: در سال گذشته نیز در مواردی مانند حمایت از فعالیت‌های جهاد دانشگاهی در بخش درمان نابرابری، تشخیص زودهنگام و درمان سرطان پستان و همچنین تعدادی از طرح‌های فناورانه جهاد دانشگاهی در قالب تبصره‌های ۱۴ و ۱۷ قانون بودجه تصویب شد و این در حالی است که تخصیص بودجه جهاد دانشگاهی تا به امروز بسیار اندک بوده است. دکتر مسلمی نائینی بر ضرورت حمایت هرچه بیشتر از جهاد دانشگاهی در کمیسیون تلفیق بودجه سال ۱۴۰۲ و تخصیص اعتبارات بیشتر با هدف توسعه فعالیت‌های فناورانه



آنچه در پانزدهمین گردهمایی معاونان پشتیبانی واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی گذشت

پانزدهمین گردهمایی سراسری معاونان پشتیبانی واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی با حضور رییس جهاد دانشگاهی، معاون سرمایه انسانی سازمان اداری استخدامی و معاونان و مدیران ارشد این نهاد و برگزاری سه کارگروه تخصصی تحت عنوان امور مالی و سرمایه‌گذاری؛ نظام مدیریت عملکرد و بودجه‌ریزی و نظام بهره‌وری در جهاد دانشگاهی و بررسی مدیریت استعدادها در این نهاد برگزار شد.

تصویب هیات امنایی نهاد رسیده است اعضا و... اشاره کرد.

شیوه مدیریت دکتر کاظمی آشتیانی الگویی

برای تمام جهادگران

رییس جهاد دانشگاهی در پانزدهمین گردهمایی سراسری معاونان پشتیبانی واحدهای سازمانی این نهاد با اشاره به توجه جهاد دانشگاهی به نیروی انسانی برای رسیدن به جایگاه واقعی، شیوه مدیریت زنده‌یاد دکتر سعید کاظمی آشتیانی را الگویی برای تمام جهادگران دانست.



کوتاه از اقدامات خود در زمان تصدی معاونت پشتیبانی و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی پرداخت و گفت: با توجه به اینکه در این دوران شاهد تغییر مدیریت در این نهاد بودیم، سعی شد تا آرامش بر مجموعه جهاد دانشگاهی حاکم باشد. از جمله اقداماتی که معاون سابق پشتیبانی و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی به آن‌ها پرداخت می‌توان به بازطراحی نظام بودجه‌ریزی در جهاد دانشگاهی؛ ساماندهی املاک، ساماندهی احکام و طرح رتبه‌بندی نیروهای غیر هیات علمی که به

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۳ و ۴ اسفند: پانزدهمین گردهمایی سراسری معاونان پشتیبانی واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی با حضور دکتر حسن مسلمی نائینی رییس جهاد دانشگاهی، دکتر حسین عرب اسدی معاون سرمایه انسانی سازمان اداری استخدامی کشور و معاونان و مدیران ارشد جهاد دانشگاهی طی دو روز در دانشگاه علم و فرهنگ برگزار شد. دکتر مهدی باصولی رئیس دانشگاه علم و فرهنگ در ابتدای مراسم ضمن خوشامدگویی به آرایه گزارشی



است. امروز خیلی افراد پرکار هستند اما مجاهد تلقی نمی‌شوند. جهاد امروز باید در جامعه به‌ویژه در ساختار بروکراتیک کشور پمپاژ شود.

وی با اشاره به روایتی از امام صادق (ع) افزود: ایشان فرمودند، کسی که بصیرت لازم را ندارد هرچه عمل می‌کند مانند روندهای در بیراهه است و هر چه سرعت آن بیشتر می‌شود، گمراه‌تر می‌شود. جهاد پرکاری نیست. در موضوع جهاد حقیقی، جهادگران آماده‌اند که جان خود را تقدیم کنند. اگر قرار است مدیریت و نیروی انسانی جهادی شود بدان معناست که نیروها حاضر هستند جان خود را برای جهاد خود تقدیم کنند.

دکتر عرب اسدی تصریح کرد: امروز در عرصه بروکراتیک نیز دعوای اصلی تمدن غرب با جامعه ما برقرار است. نظام بوروکراتیک ما در زمان طاغوت و از سوی دشمنان طراحی شده و ما باید زمین بازی را تغییر دهیم که تجربه دفاع مقدس در این زمینه بسیار تأثیرگذار است.

وی اظهار کرد: بسیاری از فرماندهان جنگ حتی به خدمت سربازی نیز نرفته بودند اما چنان جهادی عمل کردند که آن صحنه‌ها را به زیبایی خلق کردند. استراتژی جنگ در شب برای اولین بار از سوی شهید حسن باقری در دفاع مقدس مطرح شد. معاون سرمایه انسانی سازمان امور اداری، استخدامی کشور تصریح کرد: یک نهاد انقلابی باید جنگیدن صحیح و مورد انتظار در نظام بروکراسی را ارائه دهد. امروز متأسفانه برخی نهادها حتی اطلاعات اولیه از نیروهای انسانی و منابع خود ندارند. همچنین، در برخی مقاطع نیز درگیر ضابطه‌گذاری‌های غیر معمول شده‌ایم.

دکتر عرب اسدی اظهار کرد: بستر جهاد است که می‌تواند ناشدنی‌ها را شدنی کند و الگوی خوبی برای سایر ارکان باشد. امروز همان‌گونه که در دفاع مقدس به‌گونه‌ای دیگر و خارج از سیستم ارتش‌های منظم جهان جنگیدیم باید در نظام بروکراسی نیز به همین صورت وارد میدان شویم تا به موفقیت دست پیدا کنیم.

وی با بیان اینکه امروز باید الگوی خارج از بروکراسی برای این حوزه مد نظر قرار دهیم گفت: جهاد بستری جدی برای تحول در نظام بروکراتیک است. تحول در بروکراسی به‌صورت انسان پایه محقق خواهد شد. امروز مدیران ما نمی‌توانند از نیروها به خوبی استفاده کنند. جهاد دانشگاهی

تلاش کنیم این نهاد را به جایگاه واقعی خود برسانیم.

دکتر مسلمی نائینی همچنین با اشاره به در پیش بودن روز جانباز و سپاه از آنان تقدیر کرد و تأکید کرد که مشکلات احتمالی تبدیل وضعیت جانبازان و اینترگران جهادی رصد و برطرف شود. گفتنی است پانزدهمین گردهمایی سراسری معاونان پشتیبانی واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی با رویکرد و شعار محوری «مدیریت منابع جهاد دانشگاهی در مسیر توسعه؛ تحول و تعالی» به مدت دو روز در دانشگاه علم و فرهنگ برگزار می‌شود.

جهاد دانشگاهی نسخه‌های جدیدی برای نظام

بوروکراتیک و مدیریت ایجاد کند

معاون سرمایه انسانی سازمان امور اداری، استخدامی کشور با بیان اینکه بستر جهاد دانشگاهی است که می‌تواند ناشدنی‌ها را شدنی کند، گفت: نهاد انقلابی جهاد دانشگاهی نسخه‌های جدیدی برای نظام بوروکراتیک و مدیریت ایجاد کند.

دکتر حسین عرب اسدی معاون سرمایه انسانی سازمان امور اداری، استخدامی کشور طی سخنانی اظهار کرد: جهاد به معنای جهد و کوشش و پرکاری

دکتر حسن مسلمی نائینی ضمن تبریک اعیاد شعبانیه، فعالیت در معاونت پشتیبانی را مسئولیتی سنگین دانست و گفت: حضور در بین همکاران پشتیبانی و رؤسای واحدهای جهاد دانشگاهی را مغتنم می‌شماریم. از بازنشستگان جهاد دانشگاهی قدردانی می‌کنیم که با زحمات خود راه را برای حرکت در مسیر توسعه هموار کردند.

وی با اشاره به اینکه یکی از مسئولیت‌های سنگین در جهاد دانشگاهی حوزه پشتیبانی و مالی است که کارهای خوبی در این زمینه انجام شده است تأکید کرد: باید فعالیت‌ها در جهاد دانشگاهی مخصوصاً در این حوزه با شفافیت و در اتاق‌های شیشه‌ای انجام شود.

رییس جهاد دانشگاهی در ادامه با اشاره به مدیریت مرحوم دکتر سعید کاظمی آشتیانی که همواره رهبر معظم انقلاب نیز از آن یاد می‌نمایند، عنوان کرد: شیوه مدیریت این جهادگر می‌تواند الگویی برای تمام جهادگران جهاد دانشگاهی باشد که ترسی از موانع نداشت و جهاد گونه برای حل مشکلات اقدام می‌کرد.

وی از رفتار محبت‌آمیز به‌عنوان یکی از ویژگی‌های زنده یاد کاظمی آشتیانی نام برد و ادامه داد: این نوع رفتار اهمیت بسیاری دارد و در شروع فعالیت جهاد دانشگاهی نیز رابطه رئیس و کارمند نبود و ما عضو و مسئول بودیم.

دکتر مسلمی نائینی ادامه داد: تلاش و جهاد دکتر کاظمی آشتیانی وصف‌ناپذیر بوده و ایشان برخی طرح‌های نشدنی را به منصفه ظهور رسانده و عملیاتی کرد.

وی همچنین با اشاره به اینکه جهاد دانشگاهی نباید به بنگاه سیاسی تبدیل شود افزود: در این نهاد فارغ از مرزبندی‌های سیاسی دست هرکسی را که می‌خواهد کاری برای کشور و مردم انجام دهد می‌فشاریم.

توجه به نظم و قوانین از دیگر شیوه‌های مدیریتی بود که رییس جهاد دانشگاهی به آن‌ها اشاره کرد و گفت: توجه به این امور باعث می‌شود که برخی از مشکلاتی را که هم‌اکنون مشاهده می‌کنیم را نداشته باشیم.

وی با بیان اینکه آماده دریافت پیشنهادهای و نظرات جهادگران در سراسر کشور هستیم گفت: توجه به نیروی انسانی اهمیت بسیاری دارد و باید





باید نسخه‌های جدیدی برای نظام بوروکراتیک و مدیریت ایجاد کند.

دکتر عرب اسدی تصریح کرد: امروز تمامی مبانی پرداختی دستگاه‌های مختلف هیچ تمایزی با یکدیگر ندارند. باید به جایی برسیم که پرداختی‌ها بنا به عملکردها انجام شود نه بر پایه مساله شغل و شاغل. امروز بیش از ۲۶۰ هزار جایگاه مدیریتی در کشور وجود دارد که باید در این ساختار بازنگری صورت گیرد.

وی بیان کرد: نیازمند ایجاد تحول در رویکردها و توانمندی‌های مدیران هستیم. اصل تحول در اینجا است که مدیران بتوانند نیروهای انسانی را به خوبی به کار گیرند که جهاد دانشگاهی باید نسخه‌های مورد نظر را در این زمینه ارائه کند.

معاون سرمایه انسانی سازمان امور اداری، استخدامی کشور افزود: امروز نیازمند مدیران جهادی هستیم که در بستر جهاد بجنگند و کارشناسانی لازم داریم که در این زمینه به خوبی طراحی کنند که اگر چنین اتفاقی رخ دهد در مسیر خود موفق خواهیم بود. امروز روحیه جهادی در حوزه تمرکززدایی وجود ندارد و اغلب به دنبال حضور در مرکز هستند.

دکتر عرب اسدی گفت: امروز به مدیرانی نیاز داریم که به مناطق محروم هجرت کنند و کار مدیریت این مناطق را به عهده گیرند.

وی موضوع مهم دیگر را توجه به کارشناسان دانست و ادامه داد: تا کنون از اهمیت کارشناسان مخصوصاً در مشاغل اختصاصی غفلت شده است.

معاون سرمایه انسانی سازمان امور اداری، استخدامی کشور در پایان از جهاد دانشگاهی خواست تا برنامه‌ای عملیاتی در حوزه مدیران و کارشناسان در بستر جهاد ارائه دهد و نسخه‌های جدیدی برای نظام بوروکراتیک و مدیریت ایجاد کند.

گفتنی است پانزدهمین گردهمایی سراسری معاونان پشتیبانی واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی با رویکرد و شعار محوری «مدیریت منابع جهاد دانشگاهی در مسیر توسعه؛ تحول و تعالی» به مدت دو روز در دانشگاه علم و فرهنگ برگزار می‌شود.

واگذاری مأموریت جذب نخبگان به

جهاد دانشگاهی

معاون پشتیبانی و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی با اشاره به مسئولیت سنگین این نهاد در گام دوم انقلاب تأکید کرد: جهاد دانشگاهی می‌تواند متولی آماده‌سازی ورود نخبگان به

حتماً مسئولیت ما در گام دوم جهاد دانشگاهی بیشتر می‌شود.

معاون پشتیبانی و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی با بیان اینکه در ایام پیشرو، نیاز به تغییر رویکرد در سطح کلان داریم، گفت: یک زمانی انعطاف لازم را در تأمین منابع و هزینه کردها داشتیم و معاونت پشتیبانی تنها تسهیلگر فرآیندها بود، ولی الان متأسفانه خط مشی‌ها تغییر کرده است. قوانین و مقررات که حاکم بر نهادهای عمومی و مشمولین ماده ۲۹ قانون توسعه ششم کشور شده، سبب شده است هرچه پیش‌تر می‌رویم، عرصه بر ما تنگ‌تر شود. معاونت پشتیبانی باید رویکرد پیش‌کنشانه و تهاجمی داشته باشد و به‌صورت توسعه‌نگرانه و پیشرو باشیم تا حوزه تخصصی ما بتواند در سنگر شکنی و تخریب موانع در تأمین منابع، موفق و پیشرو باشد تا بخش‌های مختلف جهاد دانشگاهی در حوزه‌های فرهنگی، آموزشی، پژوهشی و ... شکوفا شوند.

وی خاطرنشان کرد که یکی از الزامات پیش‌رو این است که در این دوران، معاونت پشتیبانی باید به وسط میدان بیاید و معاونت‌های دیگر بتوانند پشت سر آن حرکت کنند تا شکوفایی صورت بگیرد و در ۶ حوزه فعالیت معاونت پشتیبانی، نیازمند بازآفرینی و تعالی سرمایه هستیم.

معاون پشتیبانی و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی با بیان این‌که زیرسیستم‌ها در جهاد دانشگاهی فراهم است، گفت: به شرط اینکه دولت اجازه دهد و به اختیارات و انعطاف‌های نهادی ما آسیب نزنند، باید رویکرد ما تغییر کند. ما باید رویکرد مطالبات‌محور را داشته باشیم. ما باید تعاملات خود را در نهادهای حاکمیتی تأثیرگذار طوری تنظیم کنیم که ماهیت نهادی جهاد دانشگاهی تقویت شود. ما بر اساس محدودیت منابع موجود چانه‌زنی نمی‌کنیم و درباره گسترش منابع فعالیت می‌کنیم.

وی تأکید کرد: ساختار جهاد دانشگاهی نباید جغرافیا محور باشد. نهادی هستیم که مبتنی بر مسائل کشور باید فعالیت و انعطاف داشته باشیم. در حوزه سازمان‌دهی و ساختار تشکیلات، باید ضمن حفظ اصالت جهاد دانشگاهی، نظام و ساختار مبتنی بر فرآیند را بازآفرینی کنیم.

دکتر آقا سیدی با اشاره به این‌که اگر ظرفیت‌های فعلی را به سمت مکانیسم پویاسازی منابع ببریم، قطعاً منابع جهاد دانشگاهی بیشتر از حمایت‌های دولت می‌تواند برای ما بسترسازی کند، ادامه داد: حمایت‌های دولت همیشه می‌تواند راهگشا باشد؛ البته پیامدهایی دارد که در سال‌های گذشته شاهد بودیم.

وی خاطرنشان کرد: اگر پایدارسازی منابع و بودجه انجام

سایر دستگاه‌ها باشد.

دکتر سید رضی آقاسیدی معاون پشتیبانی و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی تأکید کرد: در مفهوم جهاد بازنشستگی معنا ندارد.

وی با بیان اینکه هدف از برگزاری این گردهمایی در پایان سال این بود که در سال آینده بر اساس ریل‌گذاری جدید حرکت کنیم گفت: باید سرعت مضاعفی را برای انجام امور در این نهاد در پیش گرفت.

معاون پشتیبانی و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی با بیان اینکه این نهاد از زمان شکل‌گیری محیط نسبتاً آرام و پذیرا داشته است و از ابتدا فضای جهادی در آن حکم فرما بوده و از معدود جمع‌هایی بوده که در بستر دانش و فناوری، فعالیت کرده، ادامه داد: در چله اول انقلاب فضا برای فعالیت جهاد دانشگاهی آماده‌تر بود، اما در چله دوم، فضا متفاوت شده و با برنامه‌های قیل نمی‌توان مسائل پیش‌رو را حل کرد. با احترام برای پیشکسوتان و دستاوردهای گذشته، حتماً باید آینده را بر اساس اقتضات خودش پیش ببریم. اگر دچار خاطره بازی و تعصبات بخشی شویم، جهاد دانشگاهی آسیب‌های جدی می‌خورد و به تبع آن اعتمادی که وجود دارد، ممکن است از بین برود.

دکتر آقا سیدی ادامه داد: وقتی مقام معظم رهبری، جهاد دانشگاهی را در سیر تطور درخشان ارزیابی کرده‌اند،





بررسی مدیریت استعدادهای در جهاد دانشگاهی

در بخش دیگری از این گردهمایی دو روزه دکتر تیمور مرجانی معاون آموزشی پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاد دانشگاهی به بررسی مدیریت استعدادهای در جهاد دانشگاهی پرداخت و گفت: مدیران باید بتوانند از سرمایه انسانی به نحو مطلوبی استفاده کنند.

وی با اشاره به فلسفه مدیریت سرمایه انسانی تاکید کرد: نیل به اهداف سازمانی در گرو تامین نیازهای انسانی و تامین نیازهای انسانی در گرو نیل به اهداف سازمانی است. معاون آموزشی پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاد دانشگاهی همچنین به ۱۰ چالش منابع انسانی پرداخت که از جمله آنها می‌توان به پیروی از قوانین و مقررات؛ تغییرات مدیریتی؛ توسعه، پیشرفت و رهبری؛ آموزش و پرورش نیروی کار؛ سازوکارهای نوآوری؛ جبران خدمات؛ مزایا و بسته‌های رفاهی و حمایتی؛ استخدام افراد با استعداد؛ حفظ کارمندان با استعداد و تنوع در محیط کاری اشاره کرد.

دکتر مرجانی همچنین در سخنانش راهکارهایی برای شناسایی افراد مستعد برای پست‌های مدیریتی، ماندگاری آنها، ایجاد انگیزه و ارتقا کارکنان، توسعه ظرفیت‌ها و قابلیت‌های شایستگی، تربیت مدیران انسانی حرفه‌ای و... ارائه داد.

شود، حوزه منابع مالی شفاف‌تر می‌تواند فعالیت‌های خود را پیش ببرد. یک رویکرد تنظیم‌گری در حوزه طرح‌های عمرانی خواهیم داشت تا ۴۳ طرح باقی مانده عمرانی به پایان برسد.

معاون پشتیبانی و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی افزود: یکی از راهبردهای اساسی در حوزه سرمایه انسانی، بحث تضمین معیشت و سلامت اعضا است. بحث هدایا و امکانات رفاهی شب عید و ماه رمضان نیز مطرح است. اگر کسی را نیاز نداریم، نباید عضو جهاد دانشگاهی باشد، ولی اگر کسی عضو این نهاد است، باید معیشت و سلامت وی تامین شود. دکتر آقا سیدی تاکید کرد: دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی، سیاست‌گذاری خواهد کرد و اگر همدل نباشیم، تغییر ریل ممکن است اصطکاک‌هایی را ایجاد کند.

وی با بیان اینکه موضوع خزانه مرکزی در حال حاضر برای ما اضطراری است، خاطرنشان کرد: باید تسهیلگری انجام شود که سال آینده را در بستر خزانه‌داری متمرکز پیش ببریم. به دنبال مداخله نیستیم و می‌خواهیم امورات جاری را به سر شبکه‌ها در جهاد دانشگاهی واگذار کنیم. به دنبال تمرکزگرایی نیستیم، ولی به دنبال تنظیم‌گری هستیم. معاون پشتیبانی و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی همچنین با اشاره به حضور معاون سرمایه انسانی سازمان اداری استخدامی کشور در این گردهمایی گفت: این نهاد با دارا بودن بزرگ‌ترین شبکه آموزشی، پژوهشگاه‌ها و پژوهشکده‌ها ظرفیت بسیار بزرگی دارد و این نهاد نظام سازی‌های خوبی ایجاد کرده است.

وی با اشاره به دیدار رییس جمهور و جهادگران گفت: همان‌گونه که در آن جلسه تاکید شد مأموریت جذب نخبگان به جهاد دانشگاهی واگذار شود و این نهاد می‌تواند متولی آماده‌سازی ورود نخبگان به سایر دستگاه‌ها باشد.

دکتر آقا سیدی همچنین به محدودیت‌های جذب نیروی انسانی با توجه به مصوبات مجلس در طرح ساماندهی نیروی انسانی دولت اشاره کرد و گفت: این طرح مشکلاتی را برای نهادهایی همانند جهاد دانشگاهی ایجاد کرده است و لازم است مدلی متفاوت برای این‌گونه فعالیت‌ها در نظر گرفته شود.

گفتنی است پانزدهمین گردهمایی سراسری معاونان پشتیبانی واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی با رویکرد و شعار محوری «مدیریت منابع جهاد دانشگاهی در مسیر توسعه؛ تحول و تعالی» به مدت دو روز در دانشگاه علم و فرهنگ برگزار می‌شود.

برگزاری سه کارگروه تخصصی

در روز اول پانزدهمین گردهمایی سراسری مدیران پشتیبانی واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی سه کارگروه تخصصی تحت عنوان امور مالی و سرمایه‌گذاری در جهاد دانشگاهی؛ نظام مدیریت عملکرد در این نهاد و بودجه‌ریزی و نظام بهره‌وری در جهاد دانشگاهی برگزار شد. تهدیدهایی که از نظر قوانین برای جهاد دانشگاهی وجود دارد و مانع انعطاف‌پذیری این نهاد می‌شود و همچنین لزوم سرمایه‌گذاری برای خلق ثروت و ارزش افزوده از جمله موارد مطرح‌شده در کارگروه امور مالی و سرمایه‌گذاری جهاد دانشگاهی بود.

در کارگروه نظام مدیریت عملکرد در جهاد دانشگاهی نیز تاکید شد که مدیریت عملکرد باید به صورت تدریجی در سازمان دنبال شود. تدوین استانداردهایی برای اجرای نظام جبران خدمات از دیگر موارد مطرح‌شده در این کارگروه بود. همچنین حرکت به سمت بودجه‌ریزی عملیاتی در جهاد دانشگاهی نیز از مهم‌ترین نکات مطرح‌شده در کارگروه تخصصی بودجه‌ریزی و نظام بهره‌وری بود. در این کارگروه از بهره‌وری به عنوان حلقه مفقوده در کشور نام برده شد و تاکید گردید باید در مجموعه جهاد دانشگاهی تفکر استراتژیک داشته باشیم.

پانزدهمین گردهمایی سراسری معاونان پشتیبانی واحد سازمانی جهاد دانشگاهی فردا پنجشنبه ۱۴ اسفندماه با بررسی سامانه‌های تحول جهاد دانشگاهی؛ وضعیت بیمه‌های تکمیلی و رفاهی اعضای نهاد و جمع‌بندی مطالب مطرح‌شده به کار خود پایان می‌دهد.

آنچه در روز دوم این گردهمایی گذشت

معاون پشتیبانی و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی در روز پایانی پانزدهمین گردهمایی معاونان پشتیبانی واحدهای سازمانی این نهاد به اهمیت تغییر نگرش و بازآفرینی در فعالیت‌ها، بازنگری نظامات تامین مالی، اجرای طرح رتبه‌بندی اعضای غیر هیات علمی و توجه به فناوری اطلاعات و سامانه‌های الکترونیکی تاکید کرد.

دکتر سید رضی آقاسیدی معاون پشتیبانی و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی، در دومین روز پانزدهمین گردهمایی سراسری معاونان پشتیبانی واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی که در دانشگاه علم و فرهنگ برگزار شد به اهمیت تغییر نگرش و بازآفرینی در فعالیت‌ها مخصوصاً در حوزه معاونت پشتیبانی در جهاد دانشگاهی تاکید کرد و گفت: باید یک جریان و گردش اطلاعات داشته باشیم و تجربیات مشترک به اشتراک گذاشته شود.

دکتر آقا سیدی بابیان اینکه این گردهمایی با شعار





محوری «مدیریت منابع جهاد دانشگاهی در مسیر توسعه؛ تحول و تعالی» برگزار شد عنوان کرد. باید در نظامات تأمین مالی جهاد دانشگاهی بازنگری شود و همچنین بتوانیم با همکاری بین بخشی در این نهاد سرمایه‌های جهاد دانشگاهی را تبدیل به احسن کنیم.

تقویت فرهنگ جهادی و سازمانی از دیگر نکات مورد تأکید معاون پشتیبانی و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی بود و گفت: باید از ایجاد هرگونه دوقطبی سازی‌های کاذب، همچون نیروهای ستاد وصف، غیر هیات علمی و هیات علمی و مباحث این چنین پرهیز کنیم و همه ما در جهاد دانشگاهی از یک خانواده هستیم. وی بایان اینکه باید به نظاماتی برای جبران خدمات نگهداشت نیرو در این نهاد بیشتر توجه شود به طرح رتبه‌بندی اعضای غیر هیات علمی اشاره کرد و گفت: با اجرای طرح رتبه‌بندی که به تصویب هیات امنای این نهاد رسیده است شاهد ارتقاء همکاران خواهیم بود.

دکتر آقاسیدی بایان اینکه دنیا به سمت متاورس در حرکت است، اهمیت توجه به فناوری اطلاعات و سامانه‌های الکترونیکی را مورد تأکید قرارداد و گفت: در جهاد دانشگاهی

دکتر آرام حمیدی مدیرکل دفتر فنی و طرح‌های عمرانی بایان اینکه بحث جی‌آی‌اس با همکاری واحد کردستان اجرایی شده است، آماری از تعداد ساختمان‌ها و پروژه‌های عمرانی در دست اجرای این نهاد ارائه داد.

مهندس علی عبدالحی مدیرکل توسعه فناوری اطلاعات به توضیح پیرامون توسعه سامانه‌های الکترونیکی جهاد دانشگاهی اشاره کرد و حبیب اله قلعه‌نویی مدیرکل دفتر امور حقوقی و قراردادهای نیز به تشریح فرایند رسیدگی به تخلفات اداری و موضوع رعایت قوانین در انعقاد قراردادهای پرداخت.

عادل تقوی مدیرکل تعالی سرمایه انسانی و توسعه رفاه در پانزدهمین گردهمایی معاونان پشتیبانی واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی به نحوه صدور احکام، ضرایب مربوطه، ممنوعیت‌های استخدام، تبدیل وضعیت و... اشاره کرد به سؤالات معاونان پشتیبانی در این رابطه پاسخ گفت. دکتر کاوه لطفی کیا مدیرکل دفتر بودجه، تشکیلات و روش‌ها نیز با اشاره به روند بودجه‌ریزی در جهاد دانشگاهی پیرامون بودجه این نهاد در سال آینده نکاتی را به واحدهای سازمانی اعلام کرد.

همچنین عبدالکریم معلم رییس کانون بازنشستگان جهاد دانشگاهی در سخنانی با اشاره به تشکیل این کانون از سال ۱۳۹۳ گفت: در حال حاضر بالغ بر هزار بازنشسته جهادی داریم که ۴۹۰ نفر آن‌ها عضو کانون هستند.

وی با اشاره به اهداف کانون خواستار توجه بیشتر به بازنشستگان این نهاد شد.

گفتنی است این گردهمایی دوازده روزه امروز با بررسی وضعیت بیمه‌های تکمیلی و رفاهی اعضای نهاد و جمع‌بندی مطالب مطرح‌شده به کار خود پایان داد.



دولت در مجلس و... از دیگر مباحثی بود که دکتر آقاسیدی در پرسش و پاسخ با معاونان پشتیبانی واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی مطرح کرد.

در بخش دیگری از این گردهمایی در پاسخ به سؤالات مطرح‌شده دکتر علی‌آبادی مدیرکل امور مالی جهاد دانشگاهی به ارائه توضیحاتی پیرامون حساب‌های متمرکز و رعایت قوانین لازم در این رابطه پرداخت و در کنار آن به ثبت املاک جهاد دانشگاهی در سامانه‌های مربوطه تأکید کرد.

در زمینه توسعه فناوری اطلاعات و سامانه‌های الکترونیک اقداماتی را آغاز کردیم و این بخش توسعه می‌یابد.

معاون پشتیبانی و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی همچنین به رعایت قوانین و مقررات تأکید کرد و افزود: واحدهای سازمانی حتماً در انعقاد قراردادهای قوانین بالادستی را مدنظر قرار دهند.

بودجه‌ریزی متمرکز، لزوم رسیدگی به تخلفات احتمالی، مشکلات استخدام نیرو با تصویب طرح ساماندهی کارکنان





ویژه نوشت

آخرین اخبار تفاهم نامه‌ها، قراردادهای و گسترش همکاری‌های جهاددانشگاهی

تقدیر فرماندهی نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران از پژوهشکده سرطان معتمد جهاددانشگاهی

رئیس اداره بهداشت، امداد و درمان نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران با حضور در پژوهشکده سرطان معتمد جهاددانشگاهی، مراتب تشکر فرماندهی نیروی دریایی راهبردی ارتش جمهوری اسلامی ایران از پژوهشکده سرطان معتمد جهاددانشگاهی در اجرای طرح غربالگری سرطان‌های شایع زنان در بندر جاسک را اعلام و بر گسترش همکاری‌های فی‌مابین در اجرای طرح‌های غربالگری سرطان در مناطق محروم جنوب شرق کشور تأکید ورزید.

روابط عمومی پژوهشکده سرطان معتمد جهاددانشگاهی، ۱۲ بهمن: ناخدا یکم پزشک غواص طاهر سلطان‌زاده که با همراهی ناخدا یکم دکتر محمدحسن افکار، جانشین اداره بهداشت و درمان نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی، ناخدا یکم دکتر ابهری، رئیس اداره آموزش و پژوهش و ناخدا یکم قیاسی، رئیس دبیرخانه اشراف اداره بهداشت و درمان نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی در پژوهشکده سرطان معتمد حضور یافته بود طی سخنانی با اشاره به دغدغه و تأکیدات ویژه امیر دریادار ایرانی، فرمانده نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران در خصوص رسیدگی به مسائل بهداشتی و درمانی مردم بومی، پرسنل نیروی دریایی و خانواده‌های آن‌ها در مناطق محرومی که محل استقرار پایگاه‌های نیروی دریایی است، اظهار داشت: اجرای طرح غربالگری سرطان‌های شایع بانوان که به درخواست نیروی دریایی و توسط تیمی از بهترین جراحان و متخصصان پژوهشکده



صورت همکاری نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران طرح‌های غربالگری سرطان و دیگر بیماری‌های زنان را با اعزام بهترین جراحان و با بهره‌گیری از پیشرفته‌ترین تجهیزات تشخیصی در مناطق مختلف کشور با اولویت مناطق محروم اجرا کنیم.

رئیس پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی با بیان این‌که این پژوهشکده، درمان رایگان بیماران شناسایی شده طی غربالگری سرطان بانوان در جاسک و دیگر مناطق محروم را متقبل می‌شود پیشنهاد کرد که با انعقاد تفاهم‌نامه‌ای مشترک، همکاری‌های جهاد دانشگاهی و نیروی دریایی در حوزه غربالگری سرطان استمرار یابد.

وی با اشاره به جایگاه ویژه و اعتماد بالای مردم به نیروی دریایی راهبردی و سایر نیروهای ارتش جمهوری اسلامی ایران تصریح کرد: با توجه به انگیزه‌های والا و ظرفیت‌های مناسبی که در ارتش وجود دارد می‌توانیم چند مرکز شبکه ملی تشخیص و درمان سرطان بانوان را با ترجیح مناطق محروم در بیمارستان‌های ارتش مستقر کنیم.

در پایان این مراسم، ناخدا یکم دکتر سلطان‌زاده با اهدای لوح‌های تقدیر از دکتر صرامی فروشانی و همکاران تیم اعزامی پژوهشکده به جاسک تقدیر کرد.

بندرعباس و بیمارستانی در کنارک به طور کامل به اتمام رسیده و در مرحله تجهیز آن‌ها هستیم و بیمارستانی را نیز در جاسک در دست احداث داریم.

دکتر صرامی فروشانی، رئیس پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی هم با خیرمقدم به دکتر سلطان‌زاده و هیات همراه و ارائه توضیحاتی در خصوص فعالیت‌ها و دستاوردهای پژوهشکده به طرح ایجاد شبکه ملی تشخیص و درمان سرطان بانوان اشاره کرد که با مصوبه سال گذشته مجلس شورای اسلامی به پژوهشکده سرطان معتمد محول شده است. وی با بیان این‌که تا پایان سال راه‌اندازی پنج مرکز استانی این شبکه نهایی می‌شود، اظهار داشت: در پی درخواست نیروی دریایی مبنی بر انجام غربالگری سرطان‌های شایع بانوان در جاسک و به لطف مساعدت‌ها و حمایت‌های خوب نیروی دریایی در جریان برگزاری این طرح، ایده راه‌اندازی واحدهای پرتابل غربالگری سرطان در مناطق محروم در کنار مراکز ثابت استانی شبکه را مورد توجه قرار داده‌ایم و در همین راستا به زودی، طرح غربالگری سرطان‌های شایع بانوان را با همکاری نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران در بندر کنارک در استان سیستان و بلوچستان اجرا می‌کنیم. همچنین آمادگی داریم در

سرطان معتمد جهاد دانشگاهی با بهره‌گیری از پیشرفته‌ترین تجهیزات تشخیصی در بندر جاسک (استان هرمزگان) برگزار شد، موجبات رضایتمندی و دلگرمی پرسنل نیروی دریایی و مردم جاسک را فراهم کرده و آمادگی داریم که به همت پژوهشکده سرطان معتمد این طرح را به زودی در منطقه کنارک و همچنین در سیرجان، بوشهر، بندرعباس و خرمشهر که پایگاه‌ها و امکانات مناسبی داریم، اجرا کنیم. وی خاطر نشان کرد: اعتمادی که از طرف مردم به ارتش و نهادهایی مثل جهاد دانشگاهی وجود دارد، حاصل چندین دهه تلاش و خدمت صادقانه است و به تعبیر فرمانده ارتش جمهوری اسلامی ایران، این اعتماد، نعمتی است که باید آن را قدر دانست و حفاظت کرد. نیروی دریایی در هر منطقه‌ای که استقرار دارد در کنار توجه به سلامت و وضعیت بهداشت و درمان پرسنل و خانواده‌های آن‌ها به ارائه خدمات و امکانات به عموم مردم و تلاش برای بهبود وضعیت و پیشرفت منطقه نیز توجه جدی دارد و در این راستا بیمارستان‌ها و مراکز درمانی ما حتی‌الامکان در کنار پایگاه‌ها ساخته می‌شوند که امکان دسترسی مردم به آن‌ها وجود داشته باشد.

ناخدا یکم دکتر سلطان‌زاده تصریح کرد: عملیات احداث یک بیمارستان ۱۲۸ تختخوابی در





این ارتباط ادامه دارد...

-  پیام رسان تلگرام @acecr1359
-  پیام رسان سروش @1359acecr
-  اینستاگرام acecr1359
-  پیامک ۳۰۰۰۱۳۵۹
-  آپارات www.aparat.com/acecr
-  پایگاه اطلاع رسانی www.acecr.ac.ir
-  معرفی محصولات و خدمات www.acecr.ir
-  نمابر ۶۶۴۸۸۵۱۸
-  تلفن ۶۶۴۸۸۵۱۵ / ۶۶۴۸۸۵۱۶ / ۶۶۴۸۸۵۱۷



افتتاح نوشتت

گزارشی از اخبار افتتاح و راه اندازی مراکز
و طرح های جدید جهاددانشگاهی

- افتتاح کلینیک غربالگری، تشخیص زودهنگام و درمان سرطان پستان جهاددانشگاهی خوزستان
- راه اندازی استودیو و نمایندگی بازار کار جهاددانشگاهی در ۱۲ استان کشور
- اولین خانه فناور محیط زیست کشور با حضور مسئولان استانی در جهاددانشگاهی لرستان افتتاح شد
- راه اندازی واحد تخصصی سلامت جنسی مردان در مرکز درمان ناباروری جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی
- راه اندازی مرکز درمان ناباروری با همکاری پژوهشگاه ابن سینا و جهاددانشگاهی سمنان
- راه اندازی مرکز آموزش های کاربردی در پارک علم و فناوری البرز

افتتاح نوشت

گزارشی از اخبار افتتاح و راه اندازی مراکز
و طرح های جدید جهاد دانشگاهی

ایجاد شبکه ملی سرطان پستان توسط این نهاد؛

افتتاح کلینیک غربالگری، تشخیص زودهنگام و
درمان سرطان پستان جهاد دانشگاهی خوزستان

کلینیک غربالگری، تشخیص زودهنگام و درمان سرطان پستان، در مرکز پزشکی سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان افتتاح شد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۳۰ بهمن: کلینیک غربالگری، تشخیص زودهنگام و درمان سرطان پستان، با حضور معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی، معاون هماهنگی و امور مجلس جهاد دانشگاهی، سرپرست سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان، رئیس پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی و رییس سازمان مدیریت و برنامه ریزی خوزستان در مرکز پزشکی سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان افتتاح شد.



مانده، بوده‌اند. این سازمان رویکرد خدمت به مردم داشته و در تلاش برای پوشش دغدغه‌های مردم بوده است.

وی افزود: در اقصی نقاط کشور در بحث شکل‌گیری شبکه ملی پیشگیری، کنترل و درمان سرطان پستان این مشکل وجود داشته اما با بررسی‌های انجام شده، جاهایی که بیشتر نیازمند هستند در اولویت قرار گرفته‌اند.

معاون هماهنگی و امور مجلس جهاد دانشگاهی گفت: بنابراین ۱۱ مرکز استان در اولویت قرار گرفته‌اند که پنج مرکز استان در اولویت نخست قرار داده شده‌اند؛ با حمایت ویژه مجلس شورای اسلامی و به‌ویژه کمیسیون بهداشت و درمان این کار پیگیری شده است و امیدوارم این زحمات با قوت و قدرت ادامه یابد.

دکتر فارسی گفت: باید حواسمان باشد در بحث درمان نابرووری، رشد جمعیت و درمان سرطان

را بهبود می‌بخشد، یکپارچگی خانواده را حفظ می‌کند، هزینه‌های درمان را کاهش می‌دهد و منجر به آرامش خانواده و داشتن جامعه شاداب می‌شود.

معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی گفت: این وظیفه در کنار حوزه باروری و درمان نابرووری یکی از کارهای اساسی جهاد دانشگاهی در حوزه سلامت و پزشکی است که امیدواریم در انجام فعالیت‌ها موفق باشیم.

اقدامات ماندگار جهاد دانشگاهی مورد غفلت سایر بخش‌ها است

دکتر حسن فارسی معاون هماهنگی و امور مجلس جهاد دانشگاهی اظهار کرد: اقدامات ماندگار جهاد دانشگاهی کارهایی هستند که به‌نوعی مورد غفلت سایر بخش‌ها و به عبارتی کارهای بر زمین

ارایه ۳ سطح خدمات در کلینیک درمان سرطان پستان جهاد دانشگاهی خوزستان

دکتر یعقوب فتح الهی ننه کران معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی اظهار کرد: در راستای فعالیت‌های سازمان جهاد دانشگاهی در حوزه جهاد علمی، کار فرهنگی، اجتماعی و عرضه خدمات تخصصی در حوزه بهداشت و سلامت، شاهد افتتاح مرکز غربالگری، کنترل و درمان سرطان پستان جهاد دانشگاهی خوزستان هستیم.

وی افزود: این مرکز بنا بر تکلیف قانونی و وظیفه نهادی جهاد دانشگاهی به بهره‌برداری رسید تا خدمات تخصصی با هزینه‌های مناسب به مردم خوزستان ارایه شود؛ این خدمات در سه سطح پیشگیری، تشخیص به‌موقع و درمان مؤثر خواهند بود که انجام به‌موقع این خدمات امید به زندگی



اسلامی به‌عنوان نهاد قانون‌گذار به این نتیجه رسید که می‌توان به جهاددانشگاهی اعتماد کرد و مأموریت راه‌اندازی شبکه ملی غربالگری، تشخیص زودهنگام و درمان سرطان پستان را به این سازمان محول کردند که امروز نخستین مرکز استانی این شبکه در خوزستان راه‌اندازی شده است. وی بیان کرد: البته هنوز در آغاز راه و نیازمند حمایت‌های جدی در سطح استانی و ملی هستیم.

بهره‌برداری از ۵ مرکز تشخیص و درمان سرطان پستان در کشور تا پایان سال

دکتر رامین صرامی فروشانی رییس پژوهشکده معتمد جهاددانشگاهی اظهار کرد: سرطان پستان عامل اصلی مرگ و میر زنان در دنیا است که در ایران این بیماری با شیب فزاینده گوی سبقت را از دیگر سرطان‌ها ربوده است به‌گونه‌ای که اکنون فارغ از جنسیت، سرطان نخست شده است.

وی با تأکید بر لزوم توجه بیشتر به سرطان پستان افزود: تشخیص به‌موقع سرطان پستان می‌تواند شانس بقای بیمار را به‌صورت قابل توجه افزایش دهد. همچنین عوارض درمان و مخارج آن را به میزان قابل ملاحظه‌ای کاهش می‌دهد.

رییس پژوهشکده معتمد جهاددانشگاهی تصریح کرد: متأسفانه نظام بهداشت ایران، درمان محور است و به همین علت منتظر می‌مانیم تا عوارض بروز و به حد کمال برسند و بعد تجهیزات پیشرفته و هزینه‌بری برای درمان نیاز داریم.

دکتر صرامی فروشانی گفت: در این سیستم معیوب، شناسایی توده در بانوان ایرانی با اندازه بالای ۲-۳ سانتیمتر است در حالی که طبق استاندارد باید زیر یک سانتی‌متر باشد. اگر بیماری به‌موقع تشخیص داده شود یا متوجه شویم کدام فرد در ریسک ابتلا به این بیماری قرار دارد، قطعاً این هزینه به نظام سلامت، خانواده‌ها و زنان ایرانی تحمیل نمی‌شود.

وی عنوان کرد: مجلس شورای اسلامی در قانون بودجه امسال، مأموریت ملی و کلان مهم ایجاد شبکه ملی پیشگیری، کنترل و درمان سرطان پستان را به‌درستی و به شایستگی

پستان، جامعه هدف مادران یعنی محور خانواده هستند و امیدواریم بتوانیم قدم‌های مفید و موثری بیش از گذشته برداشته باشیم. وی افزود: در این زمینه نیازمند هم‌افزایی و حمایت همه مسئولان هستیم. انتظار می‌رود کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی در بودجه ۱۴۰۲ به‌صورت ویژه این موضوع را مد نظر قرار دهد و این حمایت‌ها تداوم یابد تا بهترین شرایط در پیشگیری و کنترل این بیماری ایجاد شود.

جزئیات فعالیت نخستین مرکز غربالگری و درمان سرطان پستان جهاددانشگاهی در خوزستان

رحیم امیری سرپرست سازمان جهاددانشگاهی خوزستان اظهار کرد: یکی از عرصه‌هایی که از دیرباز جهاددانشگاهی کشور و به‌ویژه این سازمان در خوزستان برای خدمت‌رسانی انتخاب کرده، حوزه پزشکی است.

وی افزود: سازمان جهاددانشگاهی در بخش رشد، فناوری و مباحث علمی کارنامه خوبی دارد و مراکزی مانند رویان و پژوهشکده سرطان معتمد نماد این حرکت‌ها هستند. در خوزستان نیز بخشی از این خدمات ارائه می‌شود.

سرپرست سازمان جهاددانشگاهی خوزستان گفت: از دیرباز خدمات تخصصی در قالب مسئولیت‌های اجتماعی در مجموعه جهاددانشگاهی به‌ویژه در خوزستان برای خدمت به مردم انتخاب شده است.

امیری بیان کرد: در ادوار مختلف در سازمان جهاددانشگاهی خوزستان این دغدغه وجود داشته که بخشی از چالش‌ها و کمبودهای حوزه پزشکی، بهداشتی و درمان جبران شود و عملکرد سال‌های گذشته در این راستا بوده است.

وی با بیان اینکه سرطان پستان یک چالش ملی است و به شدت در خوزستان بروز دارد، عنوان کرد: همه آمارها نشان می‌دهد باید کار جدی در زمینه غربالگری، تشخیص و درمان سرطان انجام شود بنابراین در این راستا این مرکز به بهره‌برداری رسیده است.

سرپرست سازمان جهاددانشگاهی خوزستان گفت: با توجه به توانمندی‌های سازمان جهاددانشگاهی به‌ویژه پژوهشکده سرطان معتمد، مجلس شورای

به جهاددانشگاهی محول کرد. اینکه چنین توانمندی در جهاددانشگاهی دیده شده موجب خوشحالی و احساس غرور ما شده است.

رییس پژوهشکده سرطان معتمد جهاددانشگاهی بیان کرد: اگر چه سازمان جهاددانشگاهی تمام قد در این زمینه ورود کرد اما آن گونه که می‌توانستیم شاهد به ثمر رسیدن مصوبه مجلس نبودیم زیرا مقرر بود ۱۱ مرکز استانی فعال شوند که امید داریم تا پایان امسال حدود پنج مرکز به بهره‌برداری برسند.

دکتر صرامی فروشانی گفت: اینکه می‌بینیم نخستین مرکز در خوزستان افتتاح شده حاصل دست رنج جهادگران واحد خوزستان است. این موضوع نشان می‌دهد واحدی که توانایی ساخت مت‌های پیچیده حفاری را دارد، چگونه می‌تواند در حوزه‌های دیگر نیز توانمندی خود را نشان دهد.

وی افزود: این کار یک شروع و مقدمه است که می‌تواند نشان دهد اگر به خوبی از سازمان جهاددانشگاهی حمایت شود، ظرفیت این سازمان بسیار بیشتر از ایجاد ۱۱ مرکز استانی است. این سازمان به راحتی می‌تواند کل کشور را پوشش دهد و از این ظرفیت برای ایجاد شبکه پیشگیری، تشخیص، کنترل و درمان سرطان پستان استفاده کنیم.

رییس پژوهشکده سرطان معتمد جهاددانشگاهی: جهاددانشگاهی خوزستان این توانایی را دارد که نه تنها در اهواز بلکه شهرهای دیگر که محرومیت بیشتری دارند، چنین مراکزی ایجاد کند.

افتتاح نخستین مرکز تشخیص

زودهنگام و درمان سرطان پستان در خوزستان ما به مباحث است

مهرداد نیکو رییس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی خوزستان اظهار کرد: با این اقدامات ظرفیت‌های بهداشتی و درمانی خوزستان در حال توسعه است.

رییس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی خوزستان گفت: در صورت تشخیص زود هنگام بیماری، درمان آن نیز زودتر و با هزینه کمتری انجام می‌شود. همچنین کیفیت زندگی را افزایش می‌دهد.

نیکو عنوان کرد: در حال حاضر با انجام اقدامات بهداشتی در این نظام سلامت، طول عمر و امید به زندگی در حال افزایش است اما در کنار طول عمر ملاحظاتی وجود دارد؛ با افزایش سن، بیماری‌ها به سمت افراد با سن بالا می‌رود بنابراین باید در جامعه‌ای که میانگین طول عمر بالایی دارد، ملاحظات بهداشتی تقویت شود.

وی با بیان اینکه کسی که کار جهادی می‌کند ابتدا تفکر و سپس تلاش می‌کند، عنوان کرد: خوشبختانه در مجلس شورای اسلامی به این موضوع توجه شد و جهاددانشگاهی به‌عنوان خط‌شکن این کار بوده است.

رییس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی خوزستان گفت: برای خوزستانی‌ها مایه مباحث است که نخستین مرکز در خوزستان افتتاح می‌شود و این ظرفیت در خدمت مردم قرار گرفته است.

راهاندازی استودیو و نمایندگی بازار کار جهادداشنگاهی در ۱۲ استان کشور

در حال حاضر ۱۲ استان شامل استان‌های آذربایجان شرقی، اردبیل، کردستان، لرستان، هرمزگان، خراسان رضوی، مازندران، زنجان، اصفهان، فارس، یزد و البرز مجهز به استودیوی تولید محتوا شده‌اند و با حمایت معاونت آموزش و کارآفرینی جهادداشنگاهی، نمایندگی بازار کار در این استان‌ها فعال شده است.



بازار کار برای ۳۱ استان وجود دارد.

مردانپور از تلاش برای ایجاد صفحات ویژه هر استان در پایگاه خبری بازار کار خبر داد و گفت: امیدوار هستیم با حمایت دستگاه‌ها و واحدهای استانی مثل استانداری، ادارات تعاون و کار و... شاهد افتتاح استودیو در همه استان‌های کشور باشیم. وی از راهاندازی سایت جدید جایبران با قابلیت‌ها و ظرفیت‌های جدید برای ارتباط مؤثر کارجو و کارفرما خبر داد و اعلام کرد: در آینده نزدیک این سامانه نیز با قابلیت دسترسی و فعالیت استانی افتتاح می‌شود.

ارتباط رو در رو و هم‌افزا از اهداف راهاندازی استودیوهای بازار کار

امیرعلی بینام مدیر مسئول بازار کار نیز گفت: ارتباط رو در رو و هم‌افزا با مجموعه اشتغال و کارآفرینی از اهداف راهاندازی استودیوهای بازار کار و راهاندازی نمایندگی‌های بازار کار است.

وی با اشاره به اینکه با راهاندازی صفحات ویژه بازار کار استان‌ها آرزوی استان‌ها در داشتن صفحه ویژه بازار کار تحقق می‌یابد تصریح کرد: تعامل مؤثر با مدیران استانی در حوزه اشتغال و کارآفرینی، ایجاد بستر تعاملی با دستگاه‌های علمی و اجرایی استان و تلاش برای تقویت اقتصاد مقاومتی و دانش‌بنیان از اهداف راهاندازی استودیو استانی است.

بینام تصریح کرد: با افتخار اعلام می‌کنیم بازار کار با داشت نمایندگی‌های استانی و با استودیو مجهز، خبرنگاران اختصاصی و توانمند برای انعکاس اخبار اشتغال و کارآفرینی در بخش‌های علمی و اجرایی استان‌ها نقش‌آفرین خواهند شد.

وی خاطرنشان کرد: جهادداشنگاهی از سال ۱۳۷۷ با درک موج نسل جدیدی که وارد بازار کار کشور می‌شد تلاش‌هایی را در جهت برنامه‌ریزی اشتغال جوانان شروع نمود. از همان سال موضوع اطلاع‌رسانی در بازار کار به‌عنوان یکی از اهداف اصلی به قصد ایجاد عدالت استخدامی در کل کشور و ایجاد منبعی واحد برای اطلاع‌رسانی در سرفرجه اهداف بخش اشتغال جهادداشنگاهی مشخص شد.

هفته‌نامه، ماهنامه و سایت بازار کار، فعالیت‌های رسانه‌ای جهادداشنگاهی در حوزه اشتغال را در راستای اسناد بالادستی جهادداشنگاهی و مأموریت‌های محوله به این نهاد و بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی و موضوع جهاد تبیین دنبال می‌کنند و در واقع این حرکت سرآغاز جدیدی در حوزه اقدامات جهادداشنگاهی در حوزه رسانه و بازار کار کشور است.

توسعه فعالیت‌های سازمانی خود از طریق سازمانی بنام سازمان دانش‌آموختگان دانشگاهی و نیز فعالیت واحدهای استانی سراسر کشور به انتشار نشریات بازار کار، بازار کار نوین و پایگاه خبری بازار کار اقدام نموده است که در با استقبال مردم، دستگاه‌ها، سازمان‌ها، مدیران و کارشناسان به‌ویژه دانش‌آموختگان دانشگاهی مواجه بوده است.

وی با تصریح اینکه بازار کار در فصل جدید فعالیت خود به همه استان‌ها نگاه حمایتی در عرصه اشتغال و کارآفرینی دارد خاطرنشان کرد: در حال حاضر ۱۲ استان شامل استان‌های آذربایجان شرقی، اردبیل، کردستان، لرستان، هرمزگان، خراسان رضوی، مازندران، زنجان، اصفهان، فارس، یزد و البرز مجهز به استودیوی تولید محتوا شده‌اند و با حمایت معاونت آموزش و کارآفرینی جهادداشنگاهی، نمایندگی بازار کار در این استان‌ها فعال شده است.

دستی با تبریک سوم بهمن آغاز بیست و سومین سالروز تاسیس بازار کار اظهار کرد: خوشحال هستیم اعلام کنیم بازار کار به مرجعی مطمئن برای اخبار استخدام، اشتغال و کارآفرینی در زمینه‌های ترویج کارآفرینی، توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری، توسعه استارت‌آپ‌ها و در یک کلام اقتصاد دانش‌بنیان تبدیل شده است.

خدمات بازار کار در استان‌های مختلف کشور توسعه می‌یابد

حسین مردانپور مدیر اداره رسانه و بازار کار جهادداشنگاهی نیز با اشاره به اینکه بازار کار تحولات بسیاری در طول ۲۲ سال انتشار خود به خود دیده است گفت: امروزه اولویت اصلی کشور بحث اشتغال به‌ویژه اشتغال دانش‌آموختگان است از همین رو تلاش می‌کنیم خدمات بازار کار در استان‌های مختلف کشور توسعه یابد.

وی با اشاره به راهاندازی استودیو بازار کار در ۱۲ استان کشور گفت: با توجه استقبال خوب استان‌ها در صورت حمایت ملی و استانی امکان توسعه استودیوهای

روابط عمومی جهادداشنگاهی، ۵ بهمن: مرکز اطلاع‌رسانی بازار کار جهادداشنگاهی در سال‌های اخیر بر اساس درک نیازهای کشور به راهاندازی استودیوی تولید محتوا و ایجاد نمایندگی بازار کار در ۱۲ استان کشور اقدام کرد و در حال حاضر در استان‌های آذربایجان شرقی، اردبیل، کردستان، لرستان، هرمزگان، خراسان رضوی، مازندران، زنجان، اصفهان، فارس، یزد و البرز مجهز به استودیوی تولید محتوا شده‌اند و با حمایت معاونت آموزش و کارآفرینی جهادداشنگاهی، نمایندگی بازار کار در این استان‌ها فعال شده است. گفتنی است، جهادداشنگاهی با درک اهمیت اشتغال جوانان و دانش‌آموختگان در سال‌های پایانی دهه هفتاد به راهاندازی رسانه‌ای تخصصی در حوزه اطلاع‌رسانی اشتغال همت گمارد و نام این مولود مبارک را «بازار کار» نهاد. رسانه‌ای که با کمترین تبلیغ و هزینه در سوم بهمن سال ۱۳۷۹ آغاز به کار کرد و به دلیل ایده و مسیر سازنده و درستش به سرعت به رسانه‌ای تاثیرگذار در کشور به‌ویژه در حوزه اشتغال و کارآفرینی مبدل گردید.

یکی از مأموریت‌هایی که بازار کار همواره مد نظر داشت حضور مؤثر در استان‌های سراسر کشور بود. بعد از دو دهه تلاش شبانه‌روزی همکاران جهادگر بازار کار و با حمایت معاونت آموزش و کارآفرینی جهادداشنگاهی این آرزوی دیرین در حال محقق شدن است و هم‌اکنون یازده استان کشور با مجهز شدن به استودیوی تولید محتوا و نمایندگی فعال امکان توسعه مجموعه بازار کار در سه حوزه هفته‌نامه بازار کار، ماهنامه بازار کار نوین و پایگاه خبری بازار کار را فراهم نموده است.

سیروس دشتی مدیرکل اشتغال و کارآفرینی جهادداشنگاهی در این زمینه گفت: در طول بیش از دو دهه گذشته موضوع اشتغال یکی از مهم‌ترین دغدغه‌های نظام و دولت‌ها بوده است. جهادداشنگاهی که همواره خود را پیار و حامی دولت‌ها می‌داند ضمن

اولین خانه فناور محیط زیست کشور با حضور مسئولان استانی در جهاد دانشگاهی لرستان افتتاح شد



روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۵ بهمن: با حضور معاون آموزش و مشارکت‌های مردمی سازمان حفاظت محیط زیست، سالاروند مدیرکل حفاظت محیط زیست لرستان، امین سلاحورزیان رییس جهاد دانشگاهی لرستان، اولین خانه فناور محیط زیست کشور با هدف استفاده از سرمایه اجتماعی مردمی در راستای حفظ محیط زیست کشور در جهاد دانشگاهی استان افتتاح شد.

امین سلاحورزیان رییس جهاد دانشگاهی لرستان نیز در این مراسم، اظهار کرد: مجموعه جهاد دانشگاهی به‌عنوان یک نهاد علمی، پژوهشی و فرهنگی و همچنین جوان و پویا در لرستان و کل کشور فعالیت دارد.

وی ادامه داد: ما همواره سعی کرده‌ایم کمک حال سازمان‌های مختلف باشیم و در راستای حل مشکلات فرهنگی، آموزشی و پژوهشی که در استان وجود دارد فعالیت کنیم.

سلاحورزیان افزود: ما سعی کردیم کمک‌یار محیط زیست باشیم و با استفاده از پتانسیل‌هایی که در استان وجود دارد از جمله نیروها و جوانان خلاق، به شکل‌های مختلف سعی کردیم از این ظرفیت در راستای برنامه‌های محیط زیست استفاده کنیم.

امین آزادبخت معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی لرستان در حاشیه افتتاح این خانه فناور محیط زیست، اظهار کرد: مجموعه جهاد دانشگاهی فعالیت زیست محیطی خود را از سال ۸۸ آغاز و هدفمند و برنامه‌ریزی شده کار کرده است.

وی ادامه داد: کانون همیاران طبیعت را به‌عنوان اولین کانون دانشجویی لرستان و در بین واحدهای جهاد دانشگاهی سراسر کشور فعال کردیم.

آزادبخت عنوان کرد: اولین باشگاه دانشجویان حامی محیط زیست در مجموعه جهاد دانشگاهی در لرستان تشکیل و بعد از دو سال فعالیت توانستیم رتبه برتر کشور را کسب کنیم.

معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی لرستان افزود: بیش از ۵۰۰ هزار نفر ساعت آموزش و حدود ۶۰۰ عنوان برنامه با رویکرد آموزشی، ترویجی و فرهنگی تاکنون برگزار کرده‌ایم.

دفتر سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی افتتاح شد



مراسم افتتاحیه اولین دفتر متمرکز فعالیت‌های سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار شد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۹ بهمن: مراسم افتتاحیه اولین دفتر متمرکز فعالیت‌های سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی با حضور مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری، رئیس جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی، معاون دانشجویی-فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، معاونت توسعه، مدیریت و منابع این دانشگاه، مشاور رئیس و مدیرکل حوزه ریاست جهاد دانشگاهی، مدیر امور خیرین و مشارکت‌های اجتماعی برگزار شد.

حمید حمزه زاده رییس جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی در این مراسم، با اشاره به مجوز سازمان دانشجویان این واحد از سال ۱۳۸۸، تصریح کرد: این سازمان همچون یک اداره موجب سازمان‌دهی و توسعه مشارکت دانشجویان شده است.

حمید حمزه‌زاده در ادامه به معرفی حوزه‌های مختلف سازمان دانشجویان پرداخت و گفت: توانمندسازی و آموزش دانشجویان، مرکز فرهنگی دانشجویی امام و ولایت‌فقیه و انقلاب اسلامی، مرکز گردشگری علمی فرهنگی دانشجویان، باشگاه دانشجویان حامی محیط‌زیست، مرکز گفت‌وگو مناظره و آزاداندیشی از جمله ساختارهای کلی این سازمان بوده است. به‌طور کلی سازمان دانشجویان به خواسته‌ها و نیازهای دانشجویان بها می‌دهد و بستر لازم را برای فعالیت آن‌ها فراهم می‌کند.

وی با اشاره به این‌که مهم‌ترین و تأثیرگذارترین گروه مخاطب جهاد دانشگاهی در داخل دانشگاه، دانشجویان در آن دانشگاه هستند گفت سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی به‌عنوان یکی از ورودی‌های زیست‌بوم نخبگانی جهاد دانشگاهی در حوزه سلامت است؛ امیدوارم با اتخاذ رویکردی فرا تشکیلاتی در حوزه دانشجویی، بستر مناسبی برای حضور و فعالیت نوآورانه و فناورانه دانشجویان با هر رویکرد مشروع تشکیلاتی و فردی باشد و از این طریق، محیطی برای تمرین مشارکت و همکاری در عین تفاوت در نگاه جهت حضور در عرصه خدمات واقعی در جامعه را برای دانشجویان فراهم نماید.

حمزه‌زاده با اشاره به وجود ظرفیت‌هایی چون سازمان دانشجویان و صندوق قرض‌الحسنه دانشجویان در جهاد دانشگاهی، افزود: ضمن استقبال از حضور فعال و مؤثر تمامی تشکلهای دانشجویی حاضر در دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی شهید بهشتی، این واحد جهاد دانشگاهی در حد توان ضمن حمایت از ایده‌های خلاق و نوآورانه دانشجویان در حوزه سلامت، زیرساخت‌ها و فرصت‌های آموزشی، پژوهشی و فناوری، فرهنگی و اجتماعی، اشتغال و کارآفرینی را در اختیار دانشجویان علاقه‌مند قرار خواهد داد.

وی در ادامه با اشاره به برنامه‌های پیشرو سازمان دانشجویان این واحد جهاد دانشگاهی اظهار کرد: دبیرخانه فعالیت‌های دانشجویی سازمان انتقال خون،

ایجاد شبکه ملی نخبگان سلامت، تجلیل از استادان پیش‌کسوت، دبیرخانه طرح‌های محرومیت‌زدایی (مهرباران)، کارآفرینی و نوآوری، جهاد روایت و تبیین، فرهنگ شه‌دای دانشجو و ... از برنامه‌های پیشرو این سازمان هستند.

در ادامه، حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر علی خدیوی نمایندگی نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، با اینکه برای فهم و تعالی جامعه باید خودمان گام‌های مؤثری برداریم، گفت: امید است در آینده پیشرو دانشجویان با همکاری یکدیگر و برگزاری کرسی‌های هم‌اندیشی و آزاداندیشی در سازمان دانشجویان موجب ارتقا و پیشرفت آینده کشور شوند.

در ادامه این نشست امیر طهرانچی مشاور رییس و مدیرکل حوزه ریاست جهاد دانشگاهی با اشاره به شعار جهاد دانشگاهی، زیست‌بوم نخبگان ایرانی، تصریح کرد: جهاد تصمیم گرفته تا با روی گشوده یک فضا و بستر مناسبی برای آشنایی با محیط کسب‌وکار، تمرین و دیده شدن و در نهایت رشد و ارتقای جوان‌های نخبه کشور فراهم آورد.

طهرانچی با اشاره به حوزه‌های مختلف جهاد دانشگاهی از جمله داشتن نمایندگی خبرگزاری ایسنا، علوم انسانی، فنی و مهندسی، سازمان دانشجویان ایران، یادآور شد: سازمان دانشجویان ایران بستر مناسبی برای تحقق شعار جهاد دانشگاهی است. همچنین به پشتوانه دانشگاه امکان رشد و توسعه بسیاری در این مجموعه فراهم است.

وی در پایان یادآور شد: جهاد دانشگاهی به‌عنوان یک بازوی مسوولان دانشگاه عمل می‌کند و نخبه‌هایی که از دل همین دانشگاه زیست می‌کنند را پرورش می‌دهد. جهاد دانشگاهی برای خدمت به دانشجویان کشور اعلام آمادگی می‌کند و در تلاش هستیم به معنای اهم زیست‌بوم بودن جهاد دانشگاهی اتفاق بیفتد.



راه‌اندازی واحد تخصصی سلامت جنسی مردان در مرکز درمان ناباروری جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی



روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی، ۲۵ بهمن: واحد تخصصی سلامت جنسی مردان در مرکز درمان ناباروری جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی با ارائه خدمات متنوع در حوزه درمان مشکل فقدان اسپرم و اختلالات جنسی مردان راه‌اندازی شد.

مدیر مرکز درمان ناباروری جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی اظهار کرد: مرکز درمان ناباروری جهاد دانشگاهی استان، جزو مراکز پیشرو در ارائه خدمات

درمان ناباروری چون ژنتیک و تشخیص بیماری‌های ژنتیکی قبل از تولد است و درصد موفقیت درمان‌های ناباروری در این مرکز با استانداردهای جهانی برابری می‌کند.

دکتر الهه بایوردی، افزود: این مرکز در بخش‌هایی چون جنین‌شناسی، مامایی، درمان ناباروری، آندروولوژی (ناباروری مردان)، اورولوژی، سلول درمانی و ایمنی تراپی فعالیت دارد.

وی در خصوص علل ناباروری در زوجین، ادامه داد: ناباروری در زوجین به فاکتورهای زنانه و مردانه بستگی دارد اما تاکنون بیشتر بر روی فاکتورهای زنانه تمرکز می‌شد و علت‌ها و عوامل مشخصی چون ژنتیک، سطح اجتماعی و اقتصادی در فاکتورهای زنانه بر روی ناباروری تأثیر می‌گذارد. در حوزه فاکتورهای مردانه نیز تاکنون خلأ‌هایی وجود داشته که بر این اساس کلیت سلامت جنسی مردان را راه‌اندازی کردیم تا بر روی علل ناباروری مردان نیز تحقیقاتی انجام دهیم.



سامانه سنجش، پایش و ارتقای فرهنگ سازمانی دستگاه‌های اداری و اجرایی استان تهران راه‌اندازی شد



روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی تهران، ۲ بهمن: نخستین جلسه کارگروه فرهنگ سازمانی زیرمجموعه شورای فرهنگ عمومی استان تهران به دبیری سازمان جهاد دانشگاهی تهران در محل تالار گفت‌وگوی دانشکده علوم اجتماعی دانشگاه تهران برگزار شد.

هدف از تشکیل این کارگروه ترسیم نقشه راه برای سنجش، پایش و ارتقای فرهنگ سازمانی دستگاه‌های استان تهران و عملیاتی کردن این اهداف است. به علت سوابق و تجارب جهاد دانشگاهی به‌عنوان یک نهاد فرهنگی و دانشگاهی مستقل، وظیفه دبیری این کارگروه به این سازمان واگذار شد. در این راستا دبیرخانه کارگروه فرهنگ سازمانی (پژوهشکده مطالعات توسعه سازمان جهاد دانشگاهی تهران) سامانه سنجش، پایش و ارتقاء فرهنگ سازمانی دستگاه‌های اداری و اجرایی استان تهران را راه‌اندازی کرد.

در ادامه این نشست دکتر هاشم واعظی سرپرست پژوهشکده مطالعات توسعه سازمان جهاد دانشگاهی تهران با اشاره به مصوبه شورای فرهنگ عمومی مبنی بر ضرورت راه‌اندازی دبیرخانه سنجش، پایش و ارتقای فرهنگ سازمانی دستگاه‌های اداری استان تهران گفت: بر اساس مصوبه جلسه صدویست و چهارم شورای فرهنگ عمومی و شورای فرهنگ قرآنی استان تهران که ۱۲



راه‌اندازی مرکز درمان ناباروری با همکاری پژوهشگاه ابن‌سینا و جهاد دانشگاهی سمنان



روابط عمومی جهاد دانشگاهی سمنان، ۳ بهمن: علی منصفی راد گفت: رییس جهاد دانشگاهی سمنان از انعقاد تفاهم‌نامه همکاری مشترک در زمینه مرکز خدمات تخصصی درمان ناباروری و سایر همکاری‌های آموزشی و پژوهشی بین این نهاد با پژوهشگاه ابن‌سینا جهاد دانشگاهی خبر داد.

این تفاهم‌نامه همکاری در چهارچوب اهداف تعیین شده در سند چشم‌انداز بیست‌ساله کشور و تحقق منویات مقام معظم رهبری در حوزه جوانی جمعیت، قوانین بالادستی و سند ملی توسعه استان سمنان منعقد شده است.

وی ادامه داد: همچنین به‌منظور تحقق اهداف مشترک آموزشی، فرهنگی، پژوهشی و تحقیقاتی و برای فراهم آوردن زمینه‌های همکاری برای بهره‌گیری از توان و استعدادها موجود برای گسترش اهداف مذکور و همکاری‌های متقابل در زمینه مرکز خدمات تخصصی درمان ناباروری این توافق‌نامه بین پژوهشگاه ابن‌سینا و جهاد دانشگاهی استان سمنان منعقد شده است.

رییس جهاد دانشگاهی سمنان اضافه کرد: همکاری در شروع فرآیند درمان ناباروری و راه‌اندازی مرکز درمان ناباروری جهاد دانشگاهی در استان سمنان، همکاری در زمینه درمان ناباروری از طریق علوم و فناوری‌های نوین تولیدمثل، اجرای برنامه‌ها و فعالیت‌های مشترک (علمی - تجاری و صنعتی) در زمینه انتقال دانش و به‌کارگیری فناوری‌های نوین در حوزه درمان ناباروری، همکاری در زمینه تولید و فروش محصولات بیولوژیک مؤثر در فرآیندهای تولیدمثل و همکاری در برگزاری کارگاه‌ها و سمینارهای آموزشی و تحقیقاتی مشترک از جمله موضوعات همکاری در این تفاهم‌نامه است.



راه‌اندازی مرکز آموزش‌های کاربردی در پارک علم و فناوری البرز

روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی، ۱۰ بهمن: با اعطای مجوز از سوی معاونت آموزش و کارآفرینی جهاد دانشگاهی، مرکز آموزش‌های کاربردی در راستای توانمندسازی شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری در پارک علم و

مهرماه ۱۴۰۱ برگزار شد دبیری کارگروه فرهنگ سازمانی به سازمان جهاد دانشگاهی تهران و ریاست آن به سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان واگذار شد.

وی یکی از وظایف دبیرخانه فرهنگ سازمانی (پژوهشکده مطالعات توسعه سازمان جهاد دانشگاهی تهران) را راه‌اندازی سامانه سنجش، پایش و ارتقاء فرهنگ سازمانی دانست و خاطر نشان کرد: این دبیرخانه اسناد بالادستی را بررسی، چشم‌انداز، مأموریت و راهبردها را تدوین، اهداف بلندمدت، میان‌مدت و کوتاه مدت دبیرخانه را تعریف کرده و ارکان دبیرخانه شامل شورای علمی، شورای سیاست‌گذاری و شورای راهبری و تیم اجرایی مشخص شده است.



صدور مجوز تاسیس درمانگاه تخصصی «دیابت و درمان زخم» جهاد دانشگاهی سمنان



روابط عمومی جهاد دانشگاهی سمنان، ۲ بهمن: رییس جهاد دانشگاهی سمنان از صدور مجوز تاسیس درمانگاه تخصصی «دیابت و درمان زخم» این نهاد در استان سمنان خبر داد.

علی منصفی راد رییس جهاد دانشگاهی سمنان با اعلام این خبر گفت: با استناد به مفاد قانون مربوط به مقررات امور پزشکی و دارویی و مواد خوردنی و آشامیدنی و بر اساس رأی کمیسیون قانونی تشخیص امور پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، موافقت اصولی تاسیس درمانگاه تخصصی دیابت و درمان زخم جهاد دانشگاهی استان صادر شده است.

وی افزود: مرکز جامع دیابت و ترمیم زخم سمنان یک مرکز تخصصی با هدف پیشگیری و درمان دیابت است و زمینه فعالیت آن شامل ارائه خدمات تخصصی و فوق تخصصی همه جانبه در حوزه دیابت و با نگاه ویژه به درمان زخم پای دیابتی و انواع زخم‌های مزمن است.

رییس جهاد دانشگاهی سمنان ادامه داد: رویکرد این مرکز ارائه درمان مناسب و مؤثر، تلاش در جهت تسریع روند بهبود زخم و حفظ اندام که یکی از معضلات بیماری دیابت است خواهد بود و فعالیت اصلی این درمانگاه در حوزه درمان دیابت، نیز شامل خدمات عمومی و خدمات تخصصی در حوزه دیابت، حوزه درمان انواع زخم‌ها، خدمات عمومی و خدمات تخصصی در حوزه زخم است.

فناوری البرز راهاندازی می‌شود. مهندس مهدی عباسی با اعلام این خبر گفت: با توجه به تجربیات پارک علم و فناوری البرز در توانمندسازی شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور محور، مجوز راهاندازی مرکز آموزش‌های کاربردی در پارک علم و فناوری البرز اخذ شده است. رییس پارک علم و فناوری البرز با اشاره به اینکه در حفاظت و مدیریت دارایی‌های فکری به‌عنوان ارزشمندترین سرمایه در داد و ستدهای تجاری، تبادل فناوری و نیز بازاریابی و فروش و ... آموزش‌های کاربردی برای فناوران، مدیران و کارشناسان بسیار اهمیت دارد، گفت: مجوز مرکز آموزش‌های کاربردی مالکیت فکری توسط معاونت آموزش جهاد دانشگاهی کشور به پارک علم و فناوری البرز اعطا شد.



راهاندازی استودیو و نمایندگی بازار کار جهاد دانشگاهی در استان اردبیل



روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل، ۱۳ بهمن: رییس جهاد دانشگاهی اردبیل گفت: با حمایت معاونت آموزش و کارآفرینی جهاد دانشگاهی کشور، نمایندگی بازار کار مجهز به استودیوی تولید محتوا در استان فعال شده است. اوچی اردبیلی تصریح کرد: بعد از تلاش‌های شبانه روزی همکاران جهادگر، واحد اردبیل با تجهیز شدن به استودیوی تولید محتوا و نمایندگی فعال بازار کار، جهت ارتباط رودرو و هم‌افزا با مجموعه اشتغال و کارآفرینی امکان بهره‌مندی از مزایای رسانه بازار کار در سه حوزه هفته‌نامه بازار کار، ماهنامه بازار کار نوین و پایگاه خبری بازار کار را فراهم کرده است. وی از راهاندازی سایت جدید جابیران که قابلیت‌ها و ظرفیت‌های جدیدی در برقراری ارتباط موثر بین کارجو و کارفرما دارد اعلام کرد: در آینده نزدیک این سامانه با قابلیت دسترسی و فعالیت استانی افتتاح می‌شود. رییس جهاد دانشگاهی اردبیل تصریح کرد: تعامل موثر با مدیران استانی در حوزه اشتغال و کارآفرینی، ایجاد بستر تعاملی با دستگاه‌های علمی و اجرایی استان و تلاش برای تقویت اقتصاد مقاومتی و دانش‌بنیان از اهداف اصلی راهاندازی استودیو استانی تولید محتوا است.



تازه نوشت

آخرین یافته‌ها و دستاوردهای محققان و پژوهشگران
جهاددانشگاهی

- ارزش آوری ۲۵ میلیون دلاری جهاددانشگاهی با ساخت پمپ برقی درون چاهی
- معرفی یک مدل تشخیصی بالقوه برای تشخیص زود هنگام سرطان پستان
- خودکفایی در تولید لارو «سی‌باس» به همت جهاددانشگاهی بوشهر
- بهره‌برداری از سومین دکل ساخت جهاددانشگاهی تا نیمه اول ۱۴۰۲
- ثبت اختراع میان وعده رژیمی بر پایه عناب در جهاددانشگاهی خراسان جنوبی
- ارزیابی کیفیت تخمک؛ مروری بر روش‌های مهندسی برای یک چالش بالینی
- رفع نیاز صنعت پتروشیمی با تولید الکل چرب ایرانی
- تجاری‌سازی دو محصول دانش‌بنیان جهاددانشگاهی استان سمنان در سال جاری
- اندومتیروز قابل درمان است
- و ...



تازه نوشتت

آخرین یافته‌ها و دستاوردهای محققان و پژوهشگران جهاددانشگاهی

ارزآوری ۲۵ میلیون دلاری جهاددانشگاهی با ساخت پمپ برقی درون چاهی

پژوهشگران گروه پژوهشی ماشین‌های الکتریکی جهاددانشگاهی خواجه‌نصیرالدین طوسی با بومی‌سازی دانش فنی طراحی و ساخت پمپ برقی درون چاهی، کشور را از واردات این کالای ضروری بی‌نیاز کرده‌اند؛ این پمپ جزو تجهیزات با تکنولوژی بالا در صنایع نفت و گاز محسوب می‌شود.

شد، بنابراین برخی از شرکت‌ها تلاش کردند با روش‌های مختلف این کار را انجام دهند. برخی برای رفع این مشکل درصدد برآمدند با کمک شرکت‌های روسی این محصولات را تولید کنند اما جهاددانشگاهی کار بومی‌سازی و طراحی ساخت این محصول را آغاز کرد.

مدیر گروه پژوهشی ماشین‌های الکتریکی خواجه‌نصیرالدین طوسی تصریح کرد: ایده اولیه ما از تعمیر یکی از پمپ‌های الکتروموتور این پمپ شروع شد و محصولی که حدود ۶ متر الکتروموتور با توان ۲۰۰ داشت، تولید کردیم. پیش‌بینی کرده‌ایم اگر سالانه ۵۰ محصول تولید کنیم، تقریباً ۲۵ میلیون دلار در سال ارزآوری به همراه داشته باشیم.

جهاددانشگاهی خواجه‌نصیرالدین طوسی برای اجرای این طرح از تمام ظرفیت دانشگاه‌ها اعم از اساتید، دانشجویان تحصیلات تکمیلی، شرکت‌ها و کارگاه‌های صنعتی دانش‌بنیان استفاده کرده است.

ضروری وزارت نفت محسوب می‌شود. این پمپ‌ها از جمله تجهیزات با تکنولوژی بالا در صنایع نفت و گاز به شمار می‌روند که پیش از این عمدتاً از کشورهای آمریکا و روسیه وارد کشور می‌شدند اما به دلیل اعمال تحریم‌ها دیگر شرایط خرید این محصول وجود ندارد. اهمیت این مساله باعث شد تا گروه پژوهشی ماشین‌های الکتریکی جهاددانشگاهی خواجه‌نصیرالدین طوسی به دانش فنی طراحی و ساخت این پمپ‌ها دست پیدا کند.

وی خاطر نشان کرد: این محصول باید طبق شرایط خاص طراحی و اجرا شود یعنی ابتدا باید شرایط مخزن اصلی و چاه مد نظر بررسی قرار گیرد، سپس طبق آن طراحی انجام شود. شرایط تحریم‌ها باعث شد تا دیگر نتوانیم این محصول را خریداری کنیم. امکان دور زدن تحریم‌ها نیز وجود نداشت زیرا سازنده باید مشخصات چاه را می‌گرفت و بر اساس آن طراحی را انجام می‌داد. چنین پیشامدی برای کشور مشکل‌ساز

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۲۵ بهمن: عباس نظری پژوهشگر و مدیر گروه پژوهشی ماشین‌های الکتریکی جهاددانشگاهی خواجه‌نصیرالدین طوسی به اهمیت اجرای این طرح اشاره کرد و گفت: در چاه‌های نفت پس از مدتی فشار چاه بنا بر دلایل مختلف مانند گذشت طول عمر افت پیدا می‌کند. فشار پایین چاه باعث می‌شود سیال نفت به طور طبیعی بالا نیاید. اکنون برای رفع این مشکل از روش‌های فرازاوری مصنوعی استفاده می‌کنند که یکی از کاراترین، مؤثرترین و بهینه‌ترین روش‌ها استفاده از پمپ‌های برقی درون چاهی است.

وی افزود: این محصول با توجه به طراحی که دارد باید با نفوذ به عمق ۲ تا ۳ هزار متری و با توجه به شرایط سیال نفت (دمای بالا، خوردگی زیاد، فشار بالا، قطر و طول چاه) نفت را سر چاه بیاورد از اینرو نیاز به تکنولوژی بسیار بالا دارد که اکنون منجر به تولید محصول **Electrical Submersible Pump** شده است.

نظری اظهار کرد: این محصول جزو ۱۰ کالای

تشخیص اختصاصی، بهترین روش برای تشخیص زودهنگام سرطان پستان است. به گزارش ایسنا، یافته‌های این پژوهش که در نشریه بین‌المللی Scientific Reports منتشر شده است، با روشن کردن سازوکارهای اساسی تنظیم‌کننده سرطان پستان، زیست‌نشانه‌های جدیدی را برای تشخیص زودهنگام آن معرفی می‌کند.



ساخت حیوان مدل آزمایشگاهی تراریخته برای ارزیابی توده سلول‌های بتا برای تحقیقات دیابت



پژوهشگران پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی با همکاری پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و دانشگاه علوم پزشکی بوشهر موفق به ساخت یک مدل حیوانی تراریخته برای ارزیابی توده سلول‌های بتا شده‌اند که ابزار مناسبی برای پژوهش‌های بیشتر در زمینه دیابت فراهم کرده است.

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۱ اسفند: از دست رفتن توده سلول‌های بتا یکی از ویژگی‌های اصلی دیابت نوع یک و یکی از علائم دیابت نوع دو پیشرفته است. درک ساز و کار تخریب و بازسازی توده سلول‌های بتا برای پژوهش‌های پیش‌بالینی دیابت ضروری است. به همین دلیل، اندازه‌گیری توده سلول‌های بتا در تحقیقات دیابت حائز اهمیت است. از این رو، روش‌های مختلفی برای ارزیابی و اندازه‌گیری توده سلول‌های بتا ایجاد شده است که بیشتر آنان وقت گیر و دشوار یا نیازمند ابزارهای تصویربرداری خاصی است.

یکی از روش‌های بررسی توده سلول‌های بتا استفاده از مدل‌های حیوانی تراریخته است. مدل‌های حیوانی تراریخته متفاوتی ایجاد شده‌اند که می‌توانند پروتئین فلورسانت سبز را تحت کنترل آغازگرهای ویژه سلول‌های بتا مانند آغازگر انسولین، بیان کنند.

این مدل‌ها، نیاز به رنگ‌آمیزی و ردیابی سلول‌های بتا را از بین می‌برند،

معرفی یک مدل تشخیصی بالقوه برای تشخیص زود هنگام سرطان پستان



پژوهشگران پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی و دانشگاه شهید بهشتی در یک پژوهش، مدل تشخیصی بالقوه‌ای را برای تشخیص زودهنگام سرطان پستان معرفی کرده‌اند.

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۱۹ بهمن: رایج‌ترین نوع سرطان در جهان، سرطان پستان است که هر سال نزدیک به ۲ میلیون و ۳۰۰ هزار نفر به آن مبتلا می‌شوند و مهم‌ترین دلیل مرگ مرتبط با سرطان در زنان به شمار می‌رود. تشخیص زودهنگام، با فراهم کردن امکان درمان مؤثر و به موقع، نقش مهمی در حفظ حیات مبتلایان به این بیماری دارد.

میکرو آر‌ان‌ای‌های (micro RNA) موجود در گردش خون، زیست‌نشانه‌های مناسبی برای تشخیص زودهنگام سرطان هستند؛ چرا که در مقایسه با پروتئین‌ها، ساختار ساده‌ای دارند؛ الگوی بیان آنان در هر بافت منحصر به فرد است؛ در مایع‌های بدن مانند سرم، پلاسما یا خون کامل، پایدار هستند و ردیابی و سنجش آنان آسان است.

با هدف یافتن میکرو آر‌ان‌ای‌های مناسب برای تشخیص زود هنگام سرطان پستان، دکتر محمود تلخایی، زهرا شریفی و دکتر سارا طالع احمد از دانشگاه شهید بهشتی و پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی، در یک پژوهش، داده‌های موجود در خصوص بیان میکرو آر‌ان‌ای‌ها در سرم خون بیماران مبتلا به سرطان پستان و افراد سالم را مقایسه کردند.

نتایج این پژوهش، وجود ۶ میکرو آر‌ان‌ای را که می‌تواند برای تشخیص زودهنگام سرطان پستان مورد استفاده قرار گیرد، نشان داد. با بررسی‌های بیشتر داده‌ها، پژوهشگران این طرح، دو مدل جدید برای تشخیص زودهنگام سرطان پستان ارائه دادند: مدل اول ردیابی همزمان miR-92a-3p, miR-23b-3p, miR-191-5p و مدل دوم ردیابی همزمان miR-92a-3p, miR-23b-3p, miR-141-3p و miR-590-5p است.

با بررسی و مقایسه داده‌های بیشتر و شناخت سازوکارهای اصلی تنظیم‌کننده سرطان پستان، این پژوهش نشان داد که مدل اول با حساسیت ۰.۸۹ و ۰.۹۶

اما برای جلوگیری از تهیه حجم زیادی از برش‌های بافت‌شناسی، یک روش تشخیص پائین دست مکمل نیز لازم است. یکی از روش‌هایی که برای پاک‌سازی لیپیدها از بافت فلورسانت استفاده می‌شود، شست‌وشوی آن با سدیم دودسیل سولفات است.

این روش که پاک‌سازی سریع بافت بدون آکریلامید (FACT) نامیده می‌شود، امکان تصویربرداری ترنس لوسنت از بافت فلورسانت را فراهم می‌کند. دکتر یاسر تهمنی، فاطمه کرمی، بهروز عسگری آبی بیگلو، ساغر پهلوان نشان، امین تمدن و همکارانشان در پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و دانشگاه علوم پزشکی بوشهر با استفاده از این فناوری‌های نوین، یک مدل حیوانی تراریخته برای ارزیابی توده سلول‌های بتا ایجاد کردند.

نتایج مقاله منتشرشده این دستاورد نشان می‌دهد، تعداد جزایر لانگرهانس قابل‌شناسایی در این روش بیشتر از روش‌های مشابه است و پروتئین فلورسانس سبزی که در سلول‌های بتا بیان می‌شود، امکان ارزیابی میزان از بین رفتن توده سلول‌های بتا را به سادگی فراهم می‌کند.

ساخت این مدل تراریخته آزمایشگاهی ابزار مناسبی برای پژوهش‌های بیشتر در زمینه دیابت برای پژوهشگران ایرانی فراهم کرده و گام‌های مؤثر در خصوص غلبه بر این بیماری را تسریع می‌کند.

مقاله مربوط به این دستاورد پژوهشگران ایرانی در نشریه بین‌المللی Biolm- pacts منتشر شده است.



خود کفایی در تولید لارو «سی‌باس» به همت جهاددانشگاهی بوشهر



مدیر تولید غذای زنده بخش آبزیان جهاددانشگاهی استان بوشهر گفت: این نهاد علمی و انقلابی زمینه خود کفایی تولید لارو سی‌باس آسیایی را با هدف تولید پنج میلیون قطعه بچه ماهی ۲۰-۴۰ گرمی به‌زودی با تکمیل زیرساخت‌ها فراهم خواهد کرد.

روابط عمومی جهاددانشگاهی بوشهر، ۶ اسفند: محبوبه حسن‌زاده با اشاره به موفقیت جهاددانشگاهی بوشهر در تولید فناوری بچه ماهی اظهار کرد: ماهی سی‌باس آسیایی (Asian seabass) با نام علمی Lates calcarifer از گونه‌های مهم ماهی پرورشی است که قابلیت سازگاری با هر دو محیط آب شور و شیرین را دارد. این ماهی به دلیل رشد سریع، تکثیر آسان، تحمل شوری بالا و توانایی در پذیرش غذای فرموله یکی از

بهترین انواع ماهی پرورشی محسوب می‌شود و در مدت ۵ ماه به ۵۰۰ گرم می‌رسد. این ماهی هم در استخرهای خاکی و هم در قفس‌های دریایی قابل پرورش است.

وی اضافه کرد: از آنجا که تأمین بچه ماهی سی‌باس آسیایی در سال‌های اخیر از کشورهای استرالیا و تایلند صورت می‌پذیرفت، جهاددانشگاهی استان بوشهر بر آن شد تا بر تکیه بر دانش بومی و پتانسیل‌های موجود در قالب طرح پایلوت به تولید لارو این آبی‌زی برآورد که خوشبختانه این طرح با نتایج موفقیت آمیز پایان یافت.

مدیر تولید غذای زنده بخش آبزیان جهاددانشگاهی استان بوشهر عنوان کرد: هدف از انجام این پروژه به همت جهاددانشگاهی استان بوشهر تولید پنج میلیون قطعه بچه ماهی ۲۰-۴۰ گرمی در سال است. با توجه به برخورداری استان بوشهر از ۹۳۶ کیلومتر نوار ساحلی در کرانه خلیج فارس و دارا بودن منابع آب‌های داخلی (مخازن ذخیره آب پشت سد‌ها) ایجاد طرح‌های پرورش ماهی در قفس (یکی از دو پروژه ملی اقتصاد مقاومتی در وزارت جهاد کشاورزی) به‌عنوان یکی از اولویت‌های اقتصادی استان تعریف شده است.

حسن‌زاده افزود: با توجه به ظرفیت‌های بالای استان بوشهر جهت سرمایه‌گذاری در پرورش آبزیان می‌توان اینک با اطمینان عنوان کرد که به‌واسطه تلاش‌های شبانه‌روزی کارشناسان و محققین این مجموعه زمینه خود کفایی تولید لارو سی‌باس آسیایی در استان فراهم شده است.

این مقام مسئول بیان کرد: این طرح در دو فاز پایلوت و تجاری در استان بوشهر تعریف شده است. فاز پایلوت در نیمه اول سال ۱۴۰۰ به اتمام رسیده است و فاز تجاری با تکیه بر دانش فنی کسب شده در مرکز تکثیر ماهیان دریایی واقع در شهرک زیست‌فناوری دلوار استان بوشهر در حال انجام است.

مدیر تولید غذای زنده بخش آبزیان جهاددانشگاهی بوشهر تصریح کرد: این طرح به‌منظور جلوگیری از فشار مضاعف بر ذخایر دریایی موجود استان، ایجاد و توسعه آبی‌پروری دریایی، بهره‌برداری از ظرفیت بلا استفاده دریا و اشتغال‌زایی تبیین شده است.

حسن‌زاده بیان کرد: وجود پتانسیل پرورش ماهی در قفس‌های دریایی در استان فرصت مغتنمی برای کاهش فشار بر ذخایر آبی و همچنین هدایت فعالین ماهیگیری و متقاضیان سرمایه‌گذاری در حوزه آبزیان به این فعالیت اقتصادی اشتغال‌زا و سازگار با معیارهای زیست‌محیطی را فراهم کرده است.

وی افزود: هم‌اکنون ۱۴ طرح پرورش ماهی در قفس در سطح استان در شهرستان‌های دیلم، گناوه، تنگستان، بوشهر، دیر و کنگان فعال است که در ۵۶ قفس با ظرفیت ۹۰۰۰ تن پرورش ماهی در دست انجام است. مدیر تولید غذای زنده بخش آبزیان جهاددانشگاهی استان بوشهر خاطر نشان کرد: در سطح استان بوشهر تا سال ۱۴۰۱ تعداد ۱۱۷ مجوز پرورش ماهی در قفس با ظرفیت اسمی حدود ۹۰ هزار تن صادر شده است.

حسن‌زاده با اشاره به حضور جهاددانشگاهی استان بوشهر در نمایشگاه صنایع شیلاتی کشور یادآور شد: خوشبختانه با توجه به ارایه دستاوردهای این مجموعه در نمایشگاه شیلات بوشهر شاهد استقبال گسترده علاقه‌مندان و سرمایه‌گذاران در زمینه آبی‌پروری از غرفه جهاددانشگاهی استان بودیم که نشان دهنده جذابیت و اهمیت موضوع برام بازدیدکنندگان است. این چنین دستاوردهایی نوید بخش روزهای روشن در آبی‌پروری جهت دستیابی به فناوری‌های نوین در آینده نزدیک خواهد بود.

وی ادامه داد: علاوه بر این در این نمایشگاه بخش تولید غذای زنده مرکز نیز دستاوردهای خود در زمینه تولید روتیفر، جلبک نانوکروپوسیسی و آرتیما را در معرض دید بازدیدکنندگان قرار داد که خوشبختانه با استقبال کم نظیر مراکز پرورش ماهیان زینتی و دانشجویان رشته شیلات مواجهه شد.

مدیر تولید غذای زنده بخش آبزیان جهاددانشگاهی استان بوشهر گفت: امید است که در سالیان آینده با ارایه دستاوردهای بیشتر شاهد حضور منسجم‌تر جهاددانشگاهی استان به‌عنوان یک قطب علمی فعال در زمینه فناوری‌های دانش بیان در نمایشگاه‌های داخلی و بین‌المللی بوده و بتوانیم با تکیه بر دانش بومی زمینه ارتقا تولید و قطع وابستگی به خارج جهت تأمین لارو و غذای آبزیان را فراهم کنیم.

بهره‌برداری از سومین دکل ساخت جهاددانشگاهی تا نیمه اول ۱۴۰۲



مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران گفت: سومین دکل حفاری ساخت جهاددانشگاهی تا نیمه اول سال ۱۴۰۲ مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد.

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۷ اسفند: مهندس حمیدرضا گلپایگانی مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران، اظهار کرد: بزرگ‌ترین کار جهاددانشگاهی ساخت ۳ دکل حفاری بوده که تاکنون دو دکل به شرکت ملی حفاری تحویل داده شده و دکل سوم نیز در دست ساخت است و پس از آن تحویل داده خواهد شد. وی افزود: تا نیمه اول سال ۱۴۰۲ سومین دکل ساخت داخل توسط جهاددانشگاهی را تحویل خواهیم گرفت و پس از آن مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد.

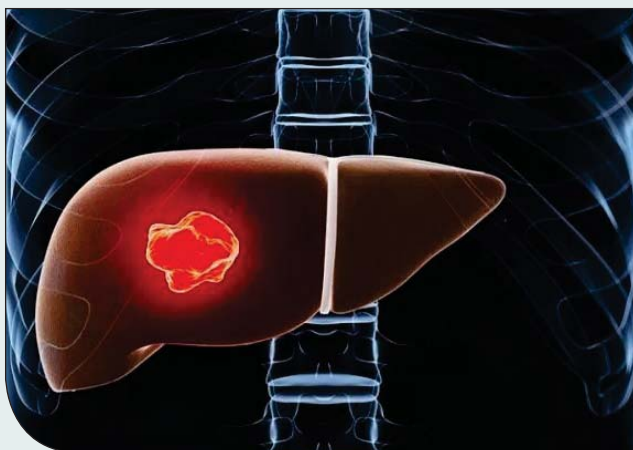
مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران با اشاره به ساخت مته‌های حفاری توسط سازمان جهاددانشگاهی خوزستان گفت: یکی دیگر از اقدامات بزرگ جهاددانشگاهی در حوزه صنعت نفت و حفاری بحث ساخت داخل مته‌های حفاری است که کمک بسیار خوبی به شرکت ملی حفاری ایران کرده است.

ساخت فیلترهای کاترپیلار توسط مجموعه جهاددانشگاهی گلپایگانی عنوان کرد: ساخت فیلترهای کاترپیلار توسط مجموعه جهاددانشگاهی که به دلایلی تأمین آن از خارج کشور تا حدودی دشوار بود یکی دیگر از اقدامات انجام‌شده در این مجموعه دانشگاهی ارزشمند در حوزه ساخت داخل و تولید بومی است که به حل مشکلات حوزه حفاری کمک شایانی کرده است.

وی ادامه داد: این فیلترها جزو کالاهای بسیار پرمصرف صنعت حفاری هستند که در شرایط فعلی تأمین آن از خارج کشور صرفه اقتصادی ندارد و بسیار دشوار است و خوشبختانه با تولید داخلی انجام شده این مساله حل شده است.

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران گفت: طی سال‌های اخیر جهاددانشگاهی نقش ارزنده‌ای در تأمین نیازهای شرکت حفاری ایران در زمان تحریم‌ها داشته است و امیدواریم در آینده این اتفاق به همین شکل تکمیل‌تر شود.

مسیرهای پیام‌رسان مشترک در تکوین کبد و سلول‌های سرطانی کبد



شناسایی و هدف قرار دادن مسیرهای پیام‌رسانی که در تکوین کبد و سلول‌های سرطانی کبد درگیر هستند، می‌تواند یک رویکرد درمانی منطقی برای باز برنامه‌ریزی سلول‌های سرطانی بدخیم به سلول‌های تمایز یافته دارای عملکرد باشد.

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۷ اسفند: شباهت بیان ژن در سلول‌های در حال تکوین و سلول‌های سرطانی، سال‌ها مورد توجه پژوهشگران بوده و منجر به ایجاد مفهوم تمایز درمانی شده است. سرطان سلول‌های کبدی، ششمین سرطان شایع و سومین دلیل مرگ بر اثر سرطان است. ویروس‌های کبدی، سبک زندگی کم‌تحرک، مصرف غذاهای پر کالری، از عوامل افزایش خطر ابتلا به این سرطان هستند.

سرطان سلول‌های کبدی، وضعیتی پیچیده است که باید ابعاد مختلف آن - مانند تنوع سلول‌ها در توده سرطانی، تهاجم زیاد و بیماری‌های زمینه‌ای که گزینه‌های درمانی ممکن را محدود می‌کنند - مورد توجه قرار گیرد.

با وجود این محدودیت‌ها، شناسایی و هدف قرار دادن مسیرهای پیام‌رسانی که در تکوین کبد و سلول‌های سرطانی کبد درگیر هستند، می‌تواند یک رویکرد درمانی منطقی برای باز برنامه‌ریزی سلول‌های سرطانی بدخیم به سلول‌های تمایز یافته دارای عملکرد باشد.

با هدف بحث و معرفی بیشتر مسیرهای پیام‌رسان مشترک در تکوین کبد و سلول‌های سرطانی کبد، دکتر بابک نگهداری، بهاره شکوهیان، دکتر مسعود وثوق و همکارانشان در دانشگاه علوم پزشکی تهران، پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی، پژوهشکده تحقیقات علوم بنیادی به همراه پژوهشگرانی از استرالیا، روسیه و سوئد به نگرارش مقاله مروری در این زمینه پرداختند.

این مقاله علمی به بررسی و به‌روزرسانی پیشرفت‌های فعلی در هدف قرار دادن مسیرهای پیام‌رسان در درمان سرطان کبد می‌پردازد و پژوهش‌های آزمایشگاهی و کارآزمایی‌های بالینی صورت گرفته در این خصوص را معرفی و ارزیابی می‌کند.

اطلاعات گردآوری‌شده در این مقاله مروری که در نشریه بین‌المللی Cellular Physiology منتشر شده است، می‌تواند چراغ راهی برای پژوهشگران این حوزه باشد.

معرفی موضوعات داغ در سی حوزه علمی تخصصی، نیمه دوم ۱۴۰۱



بر اساس داده‌های مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی، موضوعات داغ در سی حوزه علمی تخصصی معرفی شد.

روابط عمومی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی، ۷ اسفند: شناسایی موضوعات داغ علمی و آگاهی از موضوعات جدید پژوهشی در حوزه‌های مختلف علمی می‌تواند نمایی از فعالیت پژوهشی حوزه تخصصی را برای هر محقق فراهم آورد و پژوهشگر مسیر آتی خود را با دانش بهتری ترسیم نماید. همچنین سیاست‌گذاران پژوهشی در سطوح مختلف با آگاهی از موضوعات داغ علمی می‌توانند ارزیابی آگاهانه‌تری نسبت به مجموعه‌ی تحت مدیریت خود داشته باشند.

گزارش حاضر که برای چهارمین بار منتشر می‌شود، به معرفی ۱۵ موضوع داغ در سی حوزه علمی بر اساس داده‌های مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی در نیمه دوم ۱۴۰۱ می‌پردازد.

روش استخراج موضوعات داغ علمی

۱. موضوع علمی: عبارتی است که پژوهشگران به‌عنوان کلیدواژه در مقالات خود معرفی نموده‌اند؛ که موضوعات داغ علمی از میان این کلیدواژه‌ها با میانگین سنی کمتر انتخاب می‌شوند.

۲. میانگین سنی یک موضوع: میانگین سنی انتشار مقالاتی که این موضوع را به‌عنوان کلیدواژه معرفی کرده‌اند. موضوعات داغ علمی باید میانگین سنی نزدیک به زمان حال داشته باشند.

به‌عنوان نمونه، اگر موضوع متن‌کاوی در پنج مقاله به‌عنوان موضوع به‌کار رفته باشد و آن مقالات به ترتیب در سال‌های ۱۳۹۷، ۱۳۹۸، ۱۳۹۸، ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰ به‌کار رفته باشد، میانگین سنی این موضوع برابر با ۱۳۹۸٫۵ خواهد بود.

۳. حوزه علمی: گروه‌های موضوعی مجلات است که توسط وزارت علوم و وزارت بهداشت معرفی شده است.

۴. موضوع داغ: یک موضوع علمی است که ۲ شرط را داراست:

الف) این موضوع حداقل در تعداد قابل قبولی از مقالات علمی به‌عنوان کلیدواژه استفاده شده باشد، از این طریق موضوعات کم‌تکرار که تنها توسط تعداد کمی از پژوهشگران حائز اهمیت نگارش مقاله بوده‌اند، حذف می‌شود.

ب) میانگین سنی آن در میان موضوعات حوزه علمی مذکور، در میان ۱۵ موضوع جدید قرار گیرد؛ بنابراین موضوعاتی به‌عنوان موضوعات داغ علمی شناخته می‌شوند که تعداد مناسبی از پژوهشگران یک حوزه موضوعی در مقالات علمی سال‌های اخیر به آن پرداخته باشند.

ثبت اختراع میان وعده رژیمی بر پایه عناب در جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی



رییس جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی گفت: میان وعده رژیمی و رفع کم‌خونی با عناب مغزدار در مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی استان تولید و ثبت اختراع شد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی، ۲۶ بهمن: سید محمدحسین سیدکاشی افزود: این اختراع توسط طایفه شاهی عضو هیات علمی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی به ثبت رسید.

مخترع میان وعده رژیمی و رفع کم‌خونی با عناب مغزدار هم گفت: یکی از مشکلات شایع در بین افراد به‌ویژه کودکان و بانوان در سراسر دنیا کم‌خونی است، کمبود آهن به‌ویژه در کودکان سنین مدرسه تاثیرات نامطلوبی بر عملکرد مغز دارد و باعث هماهنگ نبودن سیستم اعصاب حرکتی می‌شود که و کاهش قدرت یادگیری و تمرکز را به دنبال دارد.

طایفه شاهی افزود: نتایج تحقیقات مختلف نشان داده که عناب از مسیرهای مختلف همچون تنظیم گلبول‌های قرمز از طریق تأثیر بر اریترپوئیتوز و تنظیم دو جهت پاسخ ایمنی بدن همچنین به‌عنوان منبع غنی از فلاونوئیدها، پلی ساکاریدها، تریپتوفانها، ساپونینها، نوکلئوتیدها و ویتامین‌ها به‌عنوان عوامل درمانی در کم‌خونی مؤثر است. وی اظهار کرد: کمبودهای تغذیه‌ای یکی از علل مهم مشکلات کم‌خونی است لذا هدف از این اختراع، تولید میان وعده غذایی با استفاده از مواد و ترکیبات طبیعی، فاقد شکر و سایر طعم‌دهنده‌های سنتزی بوده است. عضو هیات علمی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی گفت: تمایل نداشتن افراد به مصرف داروها به‌ویژه در کودکان و تلاش برای تنظیم رژیم غذایی که در بیشتر موارد برای درمان و پیشگیری از کم‌خونی مؤثر است، زمینه را برای تولید این میان وعده غذایی مفید ایجاد کرد از این رو تولید محصول به شکل غیر دارویی برای تمایل و گرایش افراد به‌ویژه کودکان به مصرف آن از دیگر اهداف است.

شاهی افزود: طبق فرمولاسیون ارائه شده در این محصول، استفاده هم‌زمان از عناب همراه با منابع غنی از آهن می‌تواند به‌ویژه برای افراد دیابتی و کودکان قابل استفاده باشد و به‌عنوان یک میان وعده رژیمی و محصول اثربخش در کم‌خونی سودمند واقع شود همچنین وجود ترکیباتی مانند ویتامین C که در جذب آهن نقش اساسی دارد، در این فرمولاسیون قرار گرفته است.

ارزیابی کیفیت تخمک؛ مروری بر روش‌های مهندسی برای یک چالش بالینی



ذخیره‌سازی ۱۸۰ هزار نمونه خون بندناف در کشور



مدیرعامل شرکت فناوری‌های بن‌باخته‌های رویان جهاددانشگاهی گفت: بیش از ۱۸۰ هزار نمونه خون بندناف ذخیره شده، در کشور وجود دارد که این ذخیره ارزشمند قابل استفاده برای بیمارانی است که نیازمند پیوند سلول‌های بنیادی خون‌ساز و غیرخونساز هستند.

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۳۰ بهمن: دکتر مرتضی ضرابی مدیرعامل شرکت فناوری‌های بن‌باخته‌های رویان جهاددانشگاهی در سالن اجتماعات مرکز درمان جهاددانشگاهی قزوین اظهار کرد: هدف از برگزاری نشست امروز معرفی آخرین دستاوردهای ذخیره‌سازی سلول‌های بنیادی و سلول درمانی است. وی افزود: دانش سلول‌های بنیادی از دستاوردهای بسیار مهم پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی است که با هدف درمان بیماری و تسریع در زمان بیماری فعالیت دارد.

این مسئول ادامه داد: در پژوهشکده رویان ابتدا خون بندناف به‌عنوان یک منبع سلول‌های بنیادی، جمع‌آوری می‌شود و سپس سلول‌های بنیادی آن جداسازی و فرآوری شده و در نهایت در درمان بیماری‌های بدخیم به خصوص بیماری‌هایی که منشأ خونی دارند استفاده می‌شوند.

دکتر ضرابی گفت: سالانه ۲۵ هزار نمونه بندناف ذخیره می‌شود و استان قزوین نیز به‌عنوان یکی از استان‌های پیشگام در این زمینه است. هزینه اولیه برای ذخیره‌سازی بندناف بالغ بر ۶ میلیون و ۵۰۰ هزار تومان به‌صورت پیش‌پرداخت و ماهانه ۳۰۰ هزار تومان است که هزینه پیش‌پرداخت آن قابلیت اقساطی شدن دارد. وی تصریح کرد: امکان نمونه‌گیری از خون بندناف در کلیه استان‌ها وجود دارد، اما ذخیره‌سازی و نگهداری آن تنها در تهران امکان‌پذیر است. در حال حاضر سلول‌های بنیادی در درمان بیش از ۷۰ بیماری مؤثر هستند.

مدیرعامل رویان جهاددانشگاهی با بیان این‌که پس از تحقیق بر روی سلول‌های بنیادین بندناف بر روی سایر ضایعات زایمانی تحقیق شده است، عنوان کرد: در خون محیطی، مغز استخوان، بافت چربی، پرده کیسه آب جنین سلول‌های بنیادی وجود دارد.

افتتاح اولین پالایشگاه سلول‌های بنیادی در سال ۱۴۰۲ وی با بیان این‌که در تلاشیم تا ضایعات زایمانی را به حداقل رسانده و از ظرفیت سلول‌های بنیادی آن‌ها استفاده کنیم؛ افزود: در همین راستا به دنبال تأسیس اولین پالایشگاه زایمانی هستیم که در نیمه اول سال ۱۴۰۲ افتتاح خواهد شد. این مسئول همچنین گفت: اهمیت ذخیره‌سازی خون بندناف در خانواده‌هایی که فرزند دیگر آن‌ها مبتلا به بیماری خونی است، دو چندان می‌شود، چراکه بسیاری پیوند سلول‌های بنیادی در کشور از نوع خواهر و برادری است. مدیرعامل شرکت فناوری‌های بن‌باخته‌های رویان تصریح کرد: ۲۰ محصول و ضایعات زایمانی قابلیت استفاده و فرآوری دارد که در حال حاضر پنج محصول پژوهشکده رویان امکان فرآوری دارد.

وی گفت: تاکنون بیش از ۱۸۰ هزار نمونه خون بندناف ذخیره شده در کشور وجود دارد که این ذخیره ارزشمند قابل استفاده برای بیمارانی است که نیازمند

پژوهشگران پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی و دانشگاه تربیت مدرس در یک مقاله مروری، ضمن بررسی و طبقه‌بندی روش‌های مهندسی برای ارزیابی کیفیت تخمک، یک روند استاندارد برای انتخاب تخمک آرایه کردند که می‌تواند به بهبود تحقیقات در این زمینه کمک کند.

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۳۰ بهمن: فناوری‌های کمک باروری با هدف رفع مشکل ناباروری ایجاد شده‌اند. به‌طور کلی این روش‌ها شامل سه مرحله هستند: استخراج تخمک از تخمدان، بارور کردن تخمک به وسیله اسپرم در شرایط آزمایشگاهی و انتقال تخمک بارور شده به رحم زنی که تخمک از وی استخراج شده است یا فردی دیگر، برای ادامه مراحل تکوین طبیعی جنین.

با وجود تمام تلاش‌ها و پیشرفت‌های به دست آمده در سال‌های اخیر، بازدهی روش‌های کمک باروری همچنان اندک و در حدود ۳۰ درصد است.

یکی از مراحل مهم در روند معمول کمک باروری، انتخاب تخمک مناسبی است که کیفیت لازم را برای ادامه مراحل داشته باشد. در این مرحله، تصمیم‌گیری می‌شود کدام تخمک قابلیت تکوین به یک نوزاد کامل را دارد.

معمول‌ترین روش ارزیابی کیفیت تخمک، بررسی شکل ظاهری آن توسط جنین‌شناس به وسیله میکروسکوپ است. استفاده از چنین روشی که متکی بر مشاهده و وابسته به تجربه جنین‌شناس است، می‌تواند منجر به تشخیص و انتخاب اشتباه شود. به‌طور معمول، راه‌حل غلبه بر محدودیت‌های قضاوت انسانی و اشتباهات ناشی از آن، استفاده از رویکردهای مهندسی است.

با هدف بررسی و طبقه‌بندی روش‌های مهندسی برای ارزیابی کیفیت تخمک، دکتر روح‌الله فتحی، دکتر داوود فتحی و پیمان پالای از پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی و دانشگاه تربیت مدرس، به نگارش مقاله‌ای مروری پرداختند. در این مقاله مروری، چالش‌های پیش روی مراکز درمانی و محیط‌های آزمایشگاهی در مواجهه با چشم‌انداز پزشکی مدرن و ورود جنبه‌های نوین علمی به آن مورد بررسی قرار گرفت.

همچنین یک روند استاندارد برای انتخاب تخمک آرایه شد که می‌تواند به بهبود تحقیقات در این زمینه کمک کند. علاوه بر این، در مقاله مذکور که در نشریه بین‌المللی *Biology of Reproduction* منتشر شده است، روش‌های مؤثری برای تسریع پژوهش‌های پیش‌رو پیشنهاد شد.

هدف از مقاله مروری مذکور، ایجاد یک چشم‌انداز جدید با رویکردهای مهندسی برای ارزیابی کیفیت تخمک بود تا امیدهای موجود برای حل مشکل زوج‌های نابارور افزایش یابد.

پیوند سلول‌های بنیادی خون‌ساز و غیرخونساز هستند.

دکتر ضرابی عنوان کرد: استفاده از سلول‌های بنیادی خون‌ساز در بیماری‌های بدخیم خونی و غیرخونی از مهم‌ترین فعالیت‌های ما در مرکز رویان است. بیماری‌هایی که زمانی لاعلاج بودند، امروز، با تلاش و تحقیق پرسنل رویان قابل درمان هستند.

وی ادامه داد: سلول‌های بنیادی پتانسیل درمان ۷۰ بیماری را دارند که امکان انجام کارآزمایی‌های بالینی در فازهای یک و دو در برخی از این بیماری‌ها را فراهم کرده‌ایم. همچنین در تلاشیم تا به لیست بیماری‌های قابل درمان بی‌افزاییم. وی افزود: کارآزمایی بالینی درباره بیماری فلج مغزی اطفال، اوتیسم، بیماری‌های قلبی، بیماری‌های عصبی و آرتروز انجام شده و نتایج آن رضایت بخش بوده و می‌تواند مبنای انجام کارآزمایی‌های بعدی قرار گیرد.

مدیرعامل شرکت فناوری‌های بن‌یاخته‌های رویان بیان کرد: همچنین در تلاشیم تا با استفاده از سلول‌های بنیادی به درمان پنج بیماری آرتروز، فلج اطفال، اوتیسم، SMA و ALS بپردازیم. خوشبختانه در برخی کشورهای پیشرفته نتایج تحقیقات سلول‌های بنیادی در این بیماری‌ها مثبت بوده است.

وی افزود: زمان درمان بیماری با استفاده از سلول‌های بنیادی بر اساس میزان نوع و شدت بیماری متفاوت است؛ به طوری که برای درمان بیماری‌های عصبی حداقل سه نوبت سلول بنیادی و برای برخی بیماری‌های قلبی یک نوبت تزریق سلول‌های بنیادی کافی است.

دکتر ضرابی در پایان گفت: چنانچه یک پزشک تشخیص به درمان به وسیله سلول‌های بنیادی دهد؛ بیماران در نوبت انتظار قرار می‌گیرند و می‌توانند بر اساس تطابق ژنتیک از بانک عمومی سلول‌های بنیادی رویان، سلول دریافت کنند.



رفع نیاز صنعت پتروشیمی با تولید الکل چرب ایرانی



پژوهشگران پژوهشکده تکنولوژی تولید جهاددانشگاهی خوزستان موفق به تولید ماده راهبردی الکل چرب شده‌اند؛ الکل چرب ماده اولیه تولید ظروف یکبار مصرف است و در صنعت پتروشیمی بسیار کاربرد دارد.

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۱ اسفند: رحیم امیری سرپرست سازمان جهاددانشگاهی خوزستان به دستاوردهای علمی و پژوهشی این مجموعه اشاره کرد و در این خصوص گفت: هم‌اکنون در پژوهشکده تکنولوژی تولید در سه حوزه «شیمی»، «برق و الکترونیک» و «مکانیک» فعالیت داریم و در حوزه مکانیک طرح‌های پژوهشی زیادی انجام داده‌ایم اما شاخص‌ترین آن‌ها که اکنون مهم‌ترین دستاورد ملی نیز محسوب می‌شود، دانش فنی و تولید انبوه مته‌های حفاری PDC و Rock Bits است.

وی افزود: در بخش شیمی نیز طرح‌های پژوهشی زیادی انجام داده‌ایم اما اکنون یکی از شاخص‌ترین آن‌ها ساخت فیلتر بخارات روغن (الکترواستاتیک) است که یکی از طرح‌های پژوهشی برتر وزارت

نیرو محسوب می‌شود. مهم‌ترین دستاورد حوزه برق و الکترونیک این مجموعه نیز سیستم پایش کاتدی است.

وی خاطر نشان کرد: همچنین متناظر با گروه‌های پژوهشی‌مان یک سری خدمات تخصصی نیز داریم. مرکز خدمات تخصصی مهندسی بازرسی از جمله این مراکز است که پژوهشگران این مجموعه اکنون پیرامون دانش فنی چندین هزار قطعه و تجهیز صنعت نفت کارهای پژوهشی انجام داده‌اند و با مهندسی معکوس موفق به تولید آن شده‌اند. اخیراً نیز موفق به تدوین دانش فنی و تولید انبوه فیلترهای کاترپیلار شده‌اند و توانسته‌اند بخشی از نیاز کشور را تأمین و مشکل داخلی دکل‌های حفاری در خصوص فیلتر ماشین‌های کاترپیلار را برطرف کنند.

امیری اظهار کرد: مرکز خدمات تخصصی شیمی‌مان نیز رویکردش را به سمت فناوری تولید انبوه برده است. اکنون در حوزه پزشکی نیز دو محصول ژل سونوگرافی (ژل اولتراسونیک) و ایزوتن تولید کرده است؛ این دو محصول تمام مراحل قانونی‌شان را طی کرده‌اند و با اخذ مجوزهای لازم در حال تولید انبوه هستند.

وی گفت: علاوه بر این در حوزه نفت و گاز نیز دانش فنی ضد خوردگی‌ها را تدوین کرده‌ایم و به نتیجه رسانده‌ایم. اکنون نیز پژوهشگران این حوزه کار ویژه‌ای پیرامون الکل چرب در حال انجام دارند؛ الکل چرب ماده اولیه تولید ظروف یکبار مصرف است. این ماده راهبردی در صنعت پتروشیمی ماه‌ها بسیار مورد استفاده قرار می‌گیرد. طی مقطعی قرار بر واردات این تکنولوژی بود اما به دلیل مباحث تحریم‌ها این کار تحقق نیذرفت.

سرپرست سازمان جهاددانشگاهی خوزستان بیان کرد: اهمیت این موضوع موجب شد تا پژوهشگران این حوزه کار فناورانه و مهندسی معکوس و تولید این ماده را آغاز کنند اما متأسفانه مواد مؤثره آن نیز وارد نمی‌شد. در نتیجه تصمیم گرفتیم با همان مواد موجود در مجموعه پتروشیمی ماه‌ها چرخه تولید الکل چرب را راه‌اندازی کنیم تا نیازمان به خارجی کمتر شود. در ماه‌های آینده نیز خبرهای خوشی پیرامون این مساله خواهیم شنید و نیاز جدی صنعتمان در این حوزه برطرف خواهد شد.

امیری به دیگر برنامه‌های آتی این مجموعه اشاره کرد و در این خصوص گفت: در حوزه برق و الکترونیک نیز پروژه‌های خوبی پیرامون بحث جریان سازه‌ها روی سیستم‌های هوشمند تعریف شده است که به امید خدا طی یک سال آینده دستاوردهای خوبی در این زمینه کسب خواهیم کرد. همچنین در حوزه تجهیزات پزشکی نیز پروژه‌های خوبی مخصوصاً در خصوص کیت‌های آزمایشگاهی تعریف شده است که می‌تواند نیاز داخلی‌مان را برطرف کند. در حوزه مکانیک نیز اقدامات خوبی پیرامون تعمیرات مته‌های «پی دی سی» در حال انجام است که نتایج آن در آینده نزدیک اعلام می‌شود.

وی عنوان کرد: همچنین در بخش فناوری نیز سه موضوع «کنترل پنل‌های سرچاهی»، «سامانه‌های نرم‌افزاری» و «مدیریت اطلاعات و سیستم مدیریت اطلاعات (ام آی اس)» را تعریف کرده‌ایم. در این حوزه‌ها نیز از توان متخصصان خارج از مجموعه برای تکمیل زنجیره ارزشمان استفاده خواهیم کرد.

سرپرست سازمان جهاددانشگاهی استان خوزستان به مشکلات اجرایی این طرح‌ها پرداخت و گفت: اکنون برای اجرای این طرح‌ها با دو مساله اصلی مواجه هستیم. اصلی‌ترین مساله مان مربوط به فاز تست و آنالیز نمونه‌هاست. ابتدا باید محصول باید ساخته و پس از آن تست شود که معمولاً صنعت پیرامون این مساله سخت اعتماد می‌کند. برخی از این تست‌ها ریسک پایین و خطرپذیری کمی دارند در نتیجه همکاری‌های لازم با بخش صنعت صورت می‌گیرد اما برخی دیگر میزان خطرپذیری زیادی دارند که مورد قبول واقع نمی‌شوند.

وی تصریح کرد: در حوزه تولید انبوه نیز بحث امکان برون سپاری این فناوری‌ها و جذب سرمایه مطرح است یعنی چالش قانونی و تأمین منابع مالی وجود دارد. سرمایه‌ها باید به این بخش سرازیر شود تا فرایند تولید تکمیل و بحث تجاری ساز رخ دهد. چالش بعدی نیز مربوط به بحث واردات مواد اولیه و خرید برخی تجهیزات برای اجرای پروژه‌هاست. اکنون جدا از مقررات و قوانین سخت گیرانه، اعمال تحریم‌ها محدودیت زیادی برای واردات کالا ایجاد کرده است که یک مقدار میزان هزینه‌ها را افزایش می‌دهد.

ساخت قطعه‌ای جادویی برای افزایش سرعت کامپیوتر



یکی از پژوهشگران جهاددانشگاهی چهارمحال بختیاری با ساخت قطعه‌ای جادویی موفق به افزایش خارق العاده سرعت کامپیوتر شده است.

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۱ اسفند: عبدالرحمان ربیعی یکی از پژوهشگران جهاددانشگاهی چهارمحال بختیاری و مجری این طرح گفت: این قطعه می‌تواند به روی تمامی کامپیوترها_ حتی کامپیوترهایی با قدمت ۲۰ سال_ مورد استفاده قرار بگیرد؛ زمانی که این چیپست (Chipset) به درگاه مخصوص برد یا پورت USB کامپیوتر متصل شود، به‌صورت خارق‌العاده می‌تواند سرعت پردازش، اجرا و قابلیت‌های کامپیوتر را افزایش دهد.

پژوهشگران جهاددانشگاهی چهارمحال بختیاری افزود: این چیپست پس از اتصال به کامپیوتر به‌صورت اتوماتیک وار داخل ویندوز نصب می‌شود و درایورهای خودش را نیز نصب می‌کند. این قطعه نرم‌افزارهای جانبی مانند لایچر دارد که اکنون آن به روی دستکتاب به نمایش در می‌آید. اگر چنانچه قصد داریم هر نرم‌افزار، بازی و برنامه‌ای سریع‌تر انجام شود، فقط کافی است آیکون را با موس بگیریم و به روی لایچر، Drag (کشیدن فایل به درون برنامه) کنیم.

وی تصریح کرد: یک کامپیوتر قدیمی با اضافه شدن این سیستم تبدیل به مدل بالا می‌شود و با سرعت زیادی می‌تواند برنامه‌ها را باز و اجرا کند. به‌عنوان مثال برنامه فتوشاپ نیاز به سیستمی قوی دارد زیرا پردازش‌های آن بسیار زیاد است. وقتی این قطعه به کامپیوتر یا لپ تاپ متصل شود، فرد به راحتی می‌تواند برنامه فتوشاپ یا نرم‌افزارهای گرافیکی دیگر را باز کند و مورد استفاده قرار دهد.

ربیعی گفت: این قطعه سرعت کپی کردن، اجرای برنامه‌ها را در سیستم ویندوز ارتقا می‌دهد. با نصب این قطعه دیگر هر صفحه‌ای به سرعت لود می‌شود. به‌عنوان مثال اگر قصد دارید از صفحه ۴۰ یک PDF به صفحه ۸۰۰ بروید یا بخواهید یک پاورپوینت ۱۰۰ صفحه‌ای را باز کنید، در کامپیوترهای معمولی باید مدت زمانی را منتظر بمانید اما با استفاده از این قطعه هر صفحه‌ای به اندازه چند میلی‌ثانیه باز می‌شود.

این پژوهشگر به مشکلات اجرایی این طرح اشاره کرد و افزود: استارت‌آپ‌ها توسط افراد خلاق که فقط دانش علمی دارند اداره می‌شود. افرادی که جسارت به خرج داده‌اند و ایده و فکرشان را اجرایی کرده‌اند و نمونه‌ای از آن طرح را ساخته‌اند. اغلب این افراد انسان‌های پولدار و سرمایه‌داری نیستند. افرادی هستند که فقط نبوغ خاص و دانش علمی دارند و برای موفقیت طرح‌هایشان نیاز به حمایت مالی دارند. دولت باید از این افراد حمایت کند. تسهیلاتی در اختیار آن‌ها قرار دهد و کمک کند تا محصولات آن‌ها به مرحله تجاری‌سازی برسد و گرفتار پرونده‌های زمان‌بر و بروکراسی اداری نشوند.

وی یادآور شد: اگر دولت به‌موقع از این افراد حمایت نکند، امکان دارد ایده‌ها و خلاقیت آن‌ها توسط شرکت‌های خارجی و داخلی دیگر کپی‌برداری و ساخته شود. این امر شکست و ناپودی یک استارت‌آپ را رقم می‌زند. یک استارت‌آپ نیاز به حمایت‌های دولتی دارد. اگر دولت حمایتی از استارت‌آپ‌ها

نکند تا طرح‌های ایده پردازان و مخترعان به ثمر بنشیند، این طرح‌ها، اختراعات و نخبه‌ها از کشور خارج می‌شوند. متأسفانه سالانه چندین نخبه و مخترع از کشور خارج می‌شوند زیرا تمامی پرونده‌های اداری در ایران زمان‌بر هستند. این اطلاع وقت باعث دزدگی و دلسردی مخترعان می‌شود. در نتیجه یا کار خود را رها می‌کنند یا به کشورهای دیگر مهاجرت می‌کنند؛ به جایی می‌روند که به‌ها و ارزشی به کارهای آن‌ها داده می‌شود.

تجاری‌سازی دو محصول دانش‌بنیان جهاددانشگاهی استان سمنان در سال جاری



رییس جهاددانشگاهی استان سمنان از تجاری‌سازی دو محصول دانش‌بنیان این نهاد در سال جاری خبر داد.

روابط عمومی جهاددانشگاهی استان سمنان، ۲ بهمن: علی منصفی راد در دیدار با معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور که با حضور نماینده شهرستان‌های سمنان، مهدی‌شهر و سرخه و چند تن از مسئولان دانشگاهی استان سمنان انجام شد، اظهار کرد: جهاددانشگاهی استان در سال تولید دانش‌بنیان و اشتغال آفرین با اولویت‌دهی به طرح‌های دانش‌بنیان، چندین طرح را به‌طور هم‌زمان اجرایی کرده است. وی ضمن تأکید بر استعدادهای جوان و نخبه افزود: این نهاد انقلابی با جذب و آموزش نیروهای نخبه و خلاق به حفظ و آموزش استعدادهای جوان پرداخته و زمینه را برای اجرای پروژه‌های آنان بیش از پیش فراهم می‌کند.

منصفی راد از ایجاد مرکز نوآوری بهینه‌سازی عملکرد اقتصادی گوسفندان ایران با تأکید بر اصلاح نژاد گوسفند سنگسری به‌عنوان یکی از طرح‌های در دست اجرای این نهاد نام برد و تصریح کرد: احیای نژاد سنگسری به‌عنوان یک نژاد بومی و مقاوم به زیست‌بوم استان می‌تواند به رونق بیش از پیش دامداری در این استان که همواره یکی از قطب‌های تولید دام سبک بوده کمک کند.

رییس جهاددانشگاهی استان از تجاری‌سازی محصول دانش‌بنیان کود معدنی آهسته‌رهش و یک مالچ معدنی سازگار با محیط زیست با هدف کمک به تثبیت ریززگردها به‌عنوان دو طرح دانش‌بنیان استان نام برد و گفت: نمونه‌های اولیه این محصولات تهیه و تولید شده و مقدمات تولید انبوه آنان نیز فراهم شده است.

وی بیان کرد: با تداوم حمایت‌های مسئولان از جهاددانشگاهی استان،



قرار گرفته است.

بر اساس همین ویرایش نظام رتبه‌بندی «سایمگو»، دانشگاه تهران در بعد پژوهشی در جایگاه جهانی ۲۱۶، در بعد نوآوری در جایگاه ۳۸۳ و در بعد اجتماعی در جایگاه ۱۹۶ جهان قرار گرفته است. «سایمگو» علاوه بر رتبه‌بندی کلی، مؤسسه‌ها و دانشگاه‌های جهان را از دیدگاه موضوعی نیز ارزیابی و رتبه‌بندی می‌کند.



بهره‌مندی ۱۰ هزار مراجعه‌کننده از خدمات مرکز درمان ناباروری جهاد دانشگاهی استان مرکزی



در سال جاری ۱۰ هزار نفر برای درمان ناباروری به مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری جهاد دانشگاهی استان مرکزی مراجعه کردند.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی، ۴ بهمن: دکتر علی اصغر غفاری زاده مسوول فنی آزمایشگاه جنین‌شناسی مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری جهاد دانشگاهی استان مرکزی با اعلام این خبر، گفت: ۱۰ هزار مرد و زن امسال

این دو محصول دانش‌بنیان در آینده بسیار نزدیک و در دور دوم سفر رییس جمهور به استان سمنان و هم‌زمان با افتتاح مرکز اصلاح به نژاد دامی جهاد دانشگاهی استان سمنان، رونمایی می‌شوند.

منصفی راد بر لزوم حمایت بیشتر از طرح‌های جهاد دانشگاهی استان تاکید و خاطرنشان کرد: حمایت مالی و معنوی از این پروژه‌ها و کمک به تجاری‌سازی آن‌ها می‌تواند علاوه بر آورد مالی و رفع نیازهای کشور به تقویت انگیزه در نیروهای خلاق و اشتغال آفرین در استان کمک کند. وی با اشاره به اهمیت جوان‌سازی جمعیت به توانمندی‌های جهاد دانشگاهی در حوزه درمان ناباروری پرداخت و گفت: در همین ارتباط تجهیز تخصصی مرکز درمان ناباروری جهاد دانشگاهی در استان سمنان در دستور کار قرار گرفته است.

رییس جهاد دانشگاهی سمنان با تقدیر از حمایت‌های مسوولان استانی و مسوولان جهاد دانشگاهی از طرح‌های جهاد دانشگاهی استان تصریح کرد: انتظار می‌رود که معاونت علمی رییس جمهوری با حمایت مالی از پروژه‌های در حال اجرا به فرآیند شکل‌گیری اقتصاد دانش‌بنیان در استان کمک کند.

معاون علمی و فناوری رییس جمهور نیز در این دیدار تاکید کرد: بعد از بررسی فنی و کارشناسی و در بازدید معاون علمی و فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رییس جمهور، منابع لازم به طرح‌های دانش‌بنیان جهاد دانشگاهی تخصیص داده خواهد شد.

دکتر دهقانی فیروزآبادی با اشاره به مزیت‌های دانشگاهی، صنعتی، معدنی، کشاورزی و دام‌پروری سمنان تاکید کرد: با توجه به ایجاد زیرساخت‌های خوب دانش‌بنیان در سمنان، در حال حاضر محتوا سازی، تقویت اقتصاد و تولید ثروت ضروری است و معاونت علمی آمادگی دارد از حوزه دانش‌بنیان سمنان حمایت جدی به عمل آورد.

وی قانون جهش تولید دانش‌بنیان مصوب مجلس را قانونی پیشرو و مترقی خواند و تصریح کرد: کشورهایی که چنین قوانین حمایتی از طرح‌های دانش‌بنیان دارند، انگشت شمارند.

معاون علمی و فناوری رییس جمهور بر لزوم توجه بیش از پیش به حوزه اقتصاد دانش‌بنیان تاکید کرد و افزود: بی‌تردید با حمایت‌های مقام معظم رهبری حوزه دانش‌بنیان در کشور با تحول اساسی همراه خواهد بود و ما وظیفه داریم تأثیر زیرساخت‌های دانش‌بنیان در عرصه اقتصاد و تولید ثروت ملی را برای مردم ملموس کنیم.



کسب رتبه یک نوآوری دانشگاه‌های ایران در سال ۲۰۲۲ توسط دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی

بر اساس جدیدترین ویرایش نظام رتبه‌بندی سایمگو، دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی برای سومین سال پیاپی عنوان رتبه یک نوآوری ایران را به خود اختصاص داد.

روابط عمومی دانشگاه علم و فرهنگ، ۳ بهمن: در جدیدترین ویرایش نظام رتبه‌بندی سایمگو اسپانیا این دانشگاه با یک پله صعود، عنوان رتبه یک نوآوری دانشگاه‌های ایران را برای سومین سال پیاپی به خود اختصاص داد.

دانشگاه علم و فرهنگ در ویرایش جدید ۲۰۲۲ این موسسه از رتبه ۲۷ کشوری به رتبه ۲۲ ارتقاء یافته و همچنان رتبه جهانی ۶۵۳ خود را حفظ کرده است.

بر این اساس دانشگاه علم و فرهنگ در بعد پژوهشی در جایگاه جهانی ۴۳۱ در بعد نوآوری در جایگاه ۳۵۷ و در بعد اجتماعی در جایگاه ۲۴۸ جهان

شایانی به مبتلایان این بیماری می‌کند. دکتر کورش شاپسند از پژوهشگران پژوهشگاه رویان چندی قبل موفق به ساخت نخستین آنتی‌بادی مونوکلونال با دقت بالا برای شناسایی **cis P-tau** شده بود.

با هدف ساخت یک حسگر ایمنی (ایمنوسنسور) بر پایه آنتی‌بادی مونوکلونال برای استفاده در تشخیص زود هنگام آلزایمر در آزمایشگاه‌های تشخیص طبی، دکتر فائزه شکر، دکتر محمدحسین قانینان، دکتر فرنوش فریدبد، دکتر کورش شاپسند، ایوب شیروندی و همکارانشان از پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی و دانشگاه تهران در یک پژوهش، آنتی‌بادی مذکور را روی الکترودی از جنس طلا تثبیت کرده و پاسخ الکتروشیمیایی آن را با روش‌های مختلف طیف‌سنجی و ولتومتري بررسی کردند.

نتایج این پژوهش نشان داد، حسگر ایمنی ساخته شده از میان اهداف غیراختصاصی مانند فرم ترنس پروتئین تائو، قادر به تشخیص **cis P-tau** است. همچنین این حسگر می‌تواند پروتئین هدف خود را در محدوده غلظتی گسترده‌ای در سرم خون انسان با محدودیت غلظت ۰.۰۲ تا ۰.۰۵ پیکومولار شناسایی کند. با توجه به امکان ذخیره‌سازی طولانی‌مدت این حسگر ایمنی و تایید کارکرد دقیق آن پس از آزمون‌های متعدد با مایع مغزی-نخاعی و سرم خون بیماران مبتلا به مراحل مختلف آلزایمر، استفاده بالینی از آن توصیه می‌شود و می‌تواند کمک چشمگیری به تشخیص زودهنگام آلزایمر باشد.

نتایج این پژوهش که در نشریه بین‌المللی و معتبر **Biosensors** منتشر شده است، نشان داد این حسگر ایمنی ساده می‌تواند کاربرد خوبی در تشخیص زودهنگام آلزایمر داشته باشد که یک نیاز فوری و پیش‌بینی نشده در خدمات بهداشتی امروز در سطح جهان است.

برای درمان ناباروری با استفاده از آخرین فناوری‌های نوین به این مرکز درمانی، مراجعه کردند.

وی افزود: علاوه بر زوج‌های استان مرکزی، زوج‌هایی نیز از استان‌های لرستان و همدان به این مرکز مراجعه کردند.

غفاری زاده با بیان اینکه مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری جهاد دانشگاهی استان مرکزی، خدمات درمانی متعددی ارائه می‌کند، گفت: بیش از ۱۰۰ متقاضی فریز جنین امسال به این مرکز مراجعه کردند.

مسوول فنی آزمایشگاه جنین‌شناسی مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری جهاد دانشگاهی استان مرکزی در ادامه تصریح کرد: بیش از ۱۰۰ مورد انتقال جنین نیز امسال در این مرکز انجام شد.

غفاری زاده اضافه کرد: اهدای تخمک، اهدای جنین، رحم جایگزین و فریز تخمک و اسپرم نیز از دیگر خدماتی بود که امسال به میزان قابل توجهی در کلینیک درمان ناباروری جهاد دانشگاهی استان مرکزی انجام شد.

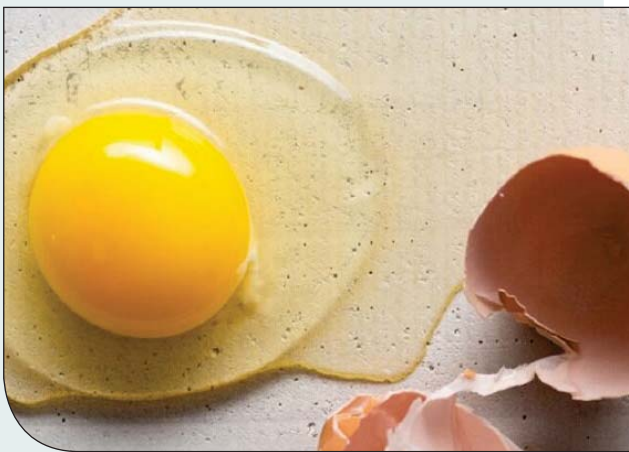
وی اظهار کرد: ۱۰۰ مورد بارداری امسال با استفاده از روش‌های درمانی مختلف در مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری جهاد دانشگاهی استان مرکزی انجام شد که در انتظار تولد نوزادان هستیم.

مسوول فنی آزمایشگاه جنین‌شناسی مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری جهاد دانشگاهی استان، گفت: اعمال جراحی برای زوج‌های نابارور در این مرکز با کمک بیمه‌های تأمین اجتماعی و سلامت به میزان ۵۰ درصد کل هزینه انجام می‌شود.

غفاری زاده در پایان یادآور شد: ۱۰۰ میلیون ریال کمک هزینه درمان ناباروری به‌صورت قرض‌الحسنه به مراجعان این مرکز اعطا می‌شود.



روند صنعتی شدن و تجاری‌سازی فناوری تولید آنتی‌بادی از زرده تخم‌مرغ



نتایج یک مطالعه مروری نشان می‌دهد، فناوری تولید آنتی‌بادی از زرده تخم‌مرغ که از قابلیت استفاده برای تشخیص، پیشگیری و درمان بیماری‌های انسان و دام برخوردار است، از ظرفیت خوبی برای حرکت به‌سوی صنعتی شدن و تجاری‌سازی برخوردار است.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۵ بهمن: فناوری تولید آنتی‌بادی از زرده تخم‌مرغ (IgY) با خصوصیات منحصر به فرد ساختاری و عملکردی منجر به تولید هدفمند آنتی‌بادی‌ها با روشی آسان، مقرون به صرفه، غیرتهاجمی و در حجم زیاد می‌شود. از IgY می‌توان برای تشخیص، پیشگیری و درمان بیماری‌های انسان و دام استفاده

حسگر ایمنی الکتروشیمیایی برای استفاده بالینی در تشخیص زودهنگام آلزایمر



نتایج پژوهشی که توسط پژوهشگران پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی و دانشگاه تهران انجام شده است نشان می‌دهد، حسگر ایمنی الکتروشیمیایی بر پایه آنتی‌بادی مونوکلونال، کمک چشمگیری به تشخیص زودهنگام آلزایمر می‌کند.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۴ بهمن: آلزایمر بیماری مزمن و پیشرونده مغزی است که با زوال پیشرونده حافظه، تغییرات فاحش شخصیتی، مشکلات شناختی، زوال عقل و سرانجام مرگ، شناخته می‌شود.

ردیابی فسفریله شدن فرم سیس پروتئین تائو (**cis P-tau**) می‌تواند به‌عنوان روشی برای تشخیص آلزایمر در مراحل ابتدایی مورد استفاده قرار گیرد. تشخیص زودهنگام آلزایمر با فراهم کردن امکان درمان و مهار بیماری در مراحل اولیه، کمک

کرد.

در دهه گذشته پیشرفت‌های قابل ملاحظه‌ای در تعداد شرکت‌های ثبت شده درگیر در فرآیند تولید محصول، اختراعات ثبت شده و کارآزمایی‌های بالینی در حال انجام در این حوزه روی داده است که شواهدی بر گسترش استفاده از این فناوری است. به همین دلیل انجام یک بررسی آینده‌نگر از پتانسیل تجاری‌سازی و بازاریابی تولیدات این حوزه برای ورود به بازار و تولید کلان این محصول ضروری به نظر می‌رسد.

دکتر سعید یخکشی از پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی به همراه پژوهشگرانی از چین، کانادا و پرتغال، مقاله‌ای مروری در این حوزه را تهیه کردند. داده‌های گردآوری شده در این مقاله مروری نشان می‌دهد، اختراعات ثبت شده در حوزه IgY از سال ۲۰۱۰ میلادی به تدریج افزایش یافته، به نحوی که در سال ۲۰۲۱ میلادی به ۷۷ اختراع ثبت شده رسیده است.

علاوه بر این ۷۳ شرکت صنعتی در بازاریابی محصولات این حوزه درگیر هستند که از این تعداد ۲۷ شرکت در تولید محصولات زیست‌درمانی انسان و دام و ۴۶ شرکت در حوزه تشخیص فعالیت دارند.

همچنین استفاده از محصولات زیست‌درمانی رشد چشمگیری داشته و محصولاتی از این دست در مراحل مختلف کار آزمایشی بالینی قرار دارند؛ این تولیدات به صورت مکمل‌های غذایی یا داروهای موضعی در درمان انسان و دام مورد استفاده قرار خواهند گرفت؛ در مقابل، به دلیل ماهیت طبیعی آنتی‌بادی‌های پلی‌کلونال و نبود استانداردهای فنی مناسب، تولیدات این حوزه کمتر به‌عنوان داروهای تأیید شده توسعه یافته‌اند.

با این وجود، پژوهش‌های اخیر در خصوص قطعات دارای عملکرد IgY امیدهای تازه‌ای در توسعه استفاده دارویی از محصولات این حوزه ایجاد کرده است. در این مقاله مروری که در نشریه بین‌المللی *Frontiers in Immunology* منتشر شده است، در نهایت چنین نتیجه‌گیری می‌کند که تحلیل گذشته‌نگر و بررسی اطلاعات موجود، نشان‌دهنده پیشرفت و بلوغ فناوری IgY در آینده به‌سوی صنعتی شدن و تجاری‌سازی است.



اندومتریوز قابل درمان است



دکتر میرهاشمی میزان شیوع بیماری اندومتریوز را بین سه تا ۱۰ درصد عنوان کرد و افزود: البته بر اساس دیتاهایی که در شهر اراک یا شهرهایی که بیشتر دچار آلودگی محیط زیست هستند، دریافت کرده‌ایم، این میزان در چنین مناطقی شاید به ۱۵ درصد هم برسد.

روابط عمومی جهاددانشگاهی استان مرکزی، ۵ بهمن: دکتر الهام سادات میرهاشمی فلوشیپ درمان ناباروری مجتمع درمانی جهاددانشگاهی استان مرکزی میزان شیوع بیماری اندومتریوز را بین سه تا ۱۰ درصد عنوان کرد و افزود: البته بر اساس دیتاهایی که در شهر اراک یا شهرهایی که بیشتر دچار آلودگی محیط زیست هستند، دریافت کرده‌ایم، این میزان در چنین مناطقی شاید به ۱۵ درصد هم برسد.

وی با تأکید بر اینکه این آلودگی‌های زیست محیطی در خصوص افرادی که به‌صورت ژنتیکی استعداد ابتلا به این بیماری را داشته باشد می‌تواند هم‌افزایی ایجاد کرده و ریسک ابتلا را افزایش دهد، اظهار کرد: بررسی‌هایی که طی یک ماه اخیر در اراک انجام شده نشانگر تعداد بالای ابتلا بانوان این شهر به این بیماری است، از طرفی رتبه ناباروری به‌صورت کلی در اراک بالاست، در نتیجه آلودگی‌های صنعتی می‌تواند یکی از دلایل بالا بودن این آمار باشد.

میرهاشمی با تأکید بر اینکه نمی‌توان ویژگی صنعتی بودن شهر را تغییر داد، ولی می‌توان شناسایی بیماران را تسریع کرد تا فرصت مناسب برای درمان و جلوگیری از پیشروی بیماری وجود داشته باشد، گفت: از طرف دیگر با شناسایی به‌موقع بیماری مانع تأثیرگذاری آن بر دیگر ارگان‌های بدن افراد از یک‌سو و افزایش آمار ناباروری در این شهر و دیگر شهرهای صنعتی از سوی دیگر، خواهیم شد.

بهترین زمان تشخیص

وی در خصوص بهترین زمان تشخیص این بیماری گفت: در خصوص بیماری‌هایی مثل سرطان دهانه رحم، غربالگری این بیماری انجام می‌شود تا شناسایی انجام و از افزایش آمار مرگ‌ومیر جلوگیری شود. ولی برای آندومتریوز نمی‌توان غربالگری انجام داد و عموماً وقتی بیماری علامت‌دار می‌شود، دردهای لگنی که منشاء مشخصی ندارند احساس می‌شوند یا عوارض گوارشی در فرد وجود دارد که خیلی از مواقع به مثلاً سندرم روده تحریک‌پذیر نسبت داده می‌شوند، متخصص باید به آندومتریوز نیز شک کند و برای مثال با مشاهده عوارض گوارشی، یکی از گزینه‌های مد نظر متخصص گوارش در زمان دریافت شرح حال یک بانوی بیمار، آندومتریوز باشد و او را به پزشک زنان نیز ارجاع دهد.

میرهاشمی تأکید کرد: در واقع هر یک از متخصصان ارولوژیست، گوارش و نفرولوژیست، اگر در جریان معاینه بیمار، درگیری‌هایی را مشاهده کردند که شک ابتلا به بیمار به آندومتریوز را ایجاد می‌کند بهتر است او را به گروه زنان هم ارجاع دهند تا بیماری به‌موقع شناسایی شود.

وی با بیان اینکه این بیماری لایف استایل بیمار را متأثر می‌کند و فرد نمی‌تواند زندگی نرمالی داشته باشد چراکه دائماً درد دارد و دائماً مسکن مصرف می‌کند، افزود: از آنجا که مصرف دائمی مسکن می‌تواند بر روی معده تأثیر منفی داشته باشد در نتیجه شناسایی چنین بیماری بسیار مهم است.

رسالت‌های چهارگانه مراکز درمان آندومتریوز

میرهاشمی گفت: در مجموع، اهدافی که کلینیک درمان آندومتریوز در خصوص این بیماران پیگیری می‌کند، درد نکشیدن، جلوگیری از ناباروری، جلوگیری از پیشروی بیماری و جلوگیری از بدخیم شدن بیماری است. این چهار رسالت مرکز درمانی برای درمان این بیماران است که البته به سن بیمار وابسته است و پزشک متخصص زنان و نازایی باید در این خصوص بسیار دقیق عمل کند.

وی با تأکید بر اینکه کلینیک آندومتریوز جهاددانشگاهی استان مرکزی از لحاظ بررسی و شناسایی بیماران و تشخیص درمان دارویی یا جراحی آن‌ها، حتی برای کسانی که نیاز به باروری ندارند، خدمات آرایه می‌دهد، اظهار کرد: در حال حاضر می‌توانیم پس از شناسایی این بیماران طبق پروتکل آندومتریوز که در سانس تهران در حال انجام است، در صورت نیاز به درمان پیشرفته و جراحی، بیمار را به مرکز این‌سینا تهران ارجاع دهیم تا نه تنها کسی از تشخیص این بیماری محروم نماند و از این بیماری درد نکشد، بلکه باروری فرد نیز حفظ شده و از بدخیم شدن بیماری و درگیر شدن دیگر ارگان‌های بدن به این بیماری با تشخیص و درمان به‌موقع جلوگیری شود. البته خوشبختانه در بسیاری از موارد با مصرف داروهای خوراکی به سادگی جلوی پیشرفت بیماری گرفته می‌شود، بر این اساس بسیار مهم است که سونولوژیست توانایی تشخیص این بیماری را داشته باشد.

میرهاشمی با بیان این که درمان دارویی آندومتریوز اصلاً پرهزینه نیست، ولی اگر بیماری به سمت جراحی پیش برود هزینه بر است؛ چراکه بخش مهمی از هزینه‌ها در حوزه مواد مصرفی است و یک تیم باید جراحی را انجام دهند، گفت: قطعاً اگر این بیماری هرچه زودتر شناخته شود راحت‌تر و سریع‌تر درمان می‌شود و در نتیجه هزینه‌های مادی و معنوی بیماری برای افراد کاهش پیدا می‌کند.

وی با بیان این که کلینیک درمان آندومتریوز جهاددانشگاهی استان مرکزی آمادگی آرایه خدمات شناسایی و درمان این بیماری در این استان و استان‌های مجاور را دارد، خاطر نشان کرد: آندومتریوز ترسناک نیست ولی مهم است، پس نباید از آن ترسید ولی باید آن را درمان و کیفیت زندگی را حفظ کرد.

آمادگی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی برای حمایت از ایده‌ها و استارت‌آپ‌های حوزه سالمندی



بالینی دارای ردیف مستقل بودجه، پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی با جهشی چشمگیر و قابل تحسین نسبت به سال‌های گذشته، موفق به کسب رتبه دوم شده است.

روابط عمومی پژوهشکده سرطان معتمد، ۱۰ بهمن: دکتر رامین صرامی فروشانی رییس پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی با اعلام این مطلب بیان کرد: فاصله امتیاز پژوهشکده با موسسه حایز رتبه اول در حدی است که در صورتی که مستندات پتنت‌های پژوهشکده و برخی دیگر از داده‌های دیگر شاخص‌های ارزشیابی هم به موقع ارایه شده بود، در این رتبه‌بندی موفق به کسب رتبه اول می‌شدیم. کما این‌که پژوهشکده سرطان معتمد در این رتبه‌بندی هم در بین مؤسسات تحقیقاتی با زمینه فعالیت مشابه نظیر سرطان، هماتولوژی و سلول‌های بنیادی و ... در رتبه اول قرار دارد.

وی با بیان این‌که پژوهشکده سرطان معتمد در سال‌های ۹۷، ۹۸ و ۹۹ با وجود تعداد بسیار کمتر مراکز تحقیقات بالینی دارای ردیف بودجه مستقل به ترتیب حائز رتبه‌های ۲۰، ۱۷ و ۹ شده بود، افزود: نکته قابل توجه دیگر، در این رتبه‌بندی، پیشی گرفتن این پژوهشکده از مؤسسات تحقیقاتی معظم و پسر سابقه از دانشگاه‌های معتبر علوم پزشکی کشور است که البته اختلاف نمره پژوهشکده با موسسه حائز رتبه بعدی در برخی شاخص‌ها، حتی تا دو برابر است.

دکتر صرامی فروشانی با بیان این‌که پژوهشکده سرطان در سال جاری، رتبه‌های برتر دیگری را هم در سطح ملی و در سطح واحدهای پژوهشی جهاد دانشگاهی کسب کرده اظهار داشت: بنا بر اعلام ستاد توسعه زیست‌فناوری معاونت علمی و فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری از بین حدود ۱۰۰ دانشگاه، پژوهشگاه و موسسه پژوهشی کشور به‌عنوان یکی از پنج مرکز برتر (حائز رتبه الف) در اجرای مأموریت‌های ملی مصوب ستاد توسعه زیست‌فناوری معرفی شده است.

شایان توجه این‌که در فهرست پنج دانشگاه و موسسه تحقیقاتی برتر در این ارزیابی، تنها یک پژوهشکده (پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی) حضور دارد که توانسته در کنار یک دانشگاه و سه پژوهشگاه بزرگ کشور که در ساختار سازمانی هر یک، پژوهشکده‌ها و مراکز پژوهشی متعددی فعالیت دارند، توان تحقیقاتی برتر خود را به منصف ظهور برساند.

وی تصریح کرد: در ارزشیابی عملکرد سال ۱۴۰۰ گروه‌های پژوهشی جهاد دانشگاهی هم که توسط دفتر تخصصی علوم پزشکی جهاد دانشگاهی انجام شده و طی آن ۳۲ گروه پژوهشی دارای موافقت قطعی بالای یک سال در شاخص‌های مختلف از قبیل طرح‌های فناورانه، ثبت اختراع و اکتشاف، دستیابی به فناوری، انتشار کتاب و مقالات، تدوین محتوای دوره‌های آموزشی، رتبه‌ها و جوایز اخذ شده، برگزاری همایش‌ها و کارگاه‌های تخصصی، شرکت در نمایشگاه‌های تخصصی، دوره‌های آموزشی و کارگاه‌ها، فرصت‌های مطالعاتی و انتشار مجلات، ارزیابی و امتیازبندی شده‌اند، گروه پژوهشی ژنتیک سرطان پستان پژوهشکده سرطان معتمد با کسب بالاترین امتیاز موفق به کسب رتبه اول شده است.

سپیدار ۲

ارائه ۱۰ کسب‌وکار استارت‌آپ
حوزه سالمندی در ۱۰۰ دقیقه



رییس جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی، حضور در رویداد سپیدار را برای شناسایی فعالان و دغدغه‌مندان واقعی حوزه سالمندی در کشور، با اهمیت ارزیابی و بر آمادگی این نهاد برای حمایت از ایده‌ها و استارت‌آپ‌های حوزه سالمندی تأکید کرد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی، ۳ بهمن: در رویداد سپیدار، کسب‌وکارها و استارت‌آپ‌های حوزه سالمندی، بازنشستگی و صنعت طول عمر معرفی می‌شوند. در جریان برگزاری این رویداد در مرکز رویدادهای ۱۰۰ استارت‌آپ، ۱۰ استارت‌آپ فعال حوزه سالمندی و بازنشستگی در ۱۰۰ دقیقه به ارایه و معرفی کسب‌وکار استارت‌آپی خود پرداختند.

مرکز درمان در منزل "امداد" جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی، در کنار ۹ استارت‌آپ دیگر فعال در این حوزه، کسب‌وکار استارت‌آپی خود را معرفی کرد. دکتر حمید حمزه‌زاده رییس جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی، حضور در این رویداد را برای شناسایی فعالان و دغدغه‌مندان واقعی حوزه سالمندی در کشور و هم‌افزایی میان ظرفیت‌های درون و برون جهاد دانشگاهی به‌منظور تلاش حداکثری برای حل مشکلات این حوزه، با اهمیت ارزیابی و بر آمادگی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی برای حمایت از ایده‌ها و استارت‌آپ‌های حوزه سالمندی تأکید کرد.

موفقیت پژوهشکده سرطان معتمد در کسب رتبه دوم در بین مؤسسات تحقیقات بالینی

بنا بر اعلام معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، براساس ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی و فناوری مراکز تحقیقات

دعوت از اعضای جهاد دانشگاهی برای مشارکت در بازطراحی ساختار سازمانی معاونت پشتیبانی و مدیریت منابع این نهاد



روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی کرمانشاه، ۱۲ بهمن: مدیر مرکز درمان ناباروری جهاد دانشگاهی استان کرمانشاه گفت: میزان موفقیت درمان زوج‌های نابارور در این مرکز به صورت میانگین ۳۵ درصد است که با بهترین مراکز استاندارد و به روز کشور قابل رقابت است و این آمار نشان می‌دهد که از هر سه زوج نابارور یک زوج در این مرکز درمان می‌شود.

دکتر نازنین کریمی با اعلام خبر فوق افزود: مرکز درمان ناباروری جهاد دانشگاهی کرمانشاه با هدف ارائه خدمات درمان ناباروری و انجام پژوهش‌های بنیادی و کاربردی در زمینه‌های علوم سلولی راه‌اندازی شد و اینک نزدیک به پنج سال است که توانسته به‌عنوان یک مرکز معتبر ارائه دهنده خدمات تخصصی و فوق تخصصی در منطقه غرب کشور فعالیت نماید.

وی ادامه داد: میزان موفقیت درمان زوج‌های نابارور در این مرکز به صورت میانگین ۳۵ درصد است که با بهترین مراکز استاندارد و به روز کشور قابل مقایسه و رقابت است و این آمار نشان می‌دهد که از هر سه زوج نابارور یک زوج در این مرکز درمان می‌شود، این درصد موفقیت بالا موجب افزایش مراجعان (از جمله زوج‌های نابارور بسیاری از استان‌های هم‌جوار از جمله همدان، لرستان، کردستان و ایلام و حتی کشور عراق) شده، به نحوی که تا کنون بیش از ۶۰۰۰ خدمت تخصصی در این مرکز ارائه شده است.

کریمی در ادامه با اشاره به این‌که این مرکز در حال حاضر دارای کلینیک تخصصی زنان و نازایی، کلینیک تخصصی ناباروری مردان، بخش IVF و ICSI شامل آزمایشگاه جنین‌شناسی، اتاق عمل IVF و ریکاوری، بخش IUI شامل آزمایشگاه آندرولوژی است، تصریح کرد: علاوه بر خدمات درمانی روتین، مشاوره‌های ژنتیک، مشاوره جنین‌شناسی، انتقال جنین از طریق پروب سونوگرافی، اسکروترابی تخمدان و پی‌آرپی رحم توسط متخصصین زنان در این مرکز انجام می‌گیرد.

وی ادامه داد: جذب کادر درمانی متخصص و مجرب در بخش جنین‌شناسی و تعاملات تنگاتنگ با دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، همچنین فضای مناسب و تجهیزات به‌روز تخصصی، تعرفه‌های پایین‌تر نسبت به تعرفه‌های بخش خصوصی، از نقاط قوت این مرکز است.

وی در ادامه با بیان اینکه بازدید سالانه و ارزیابی متخصصین ارشد پژوهشگاه رویان از مرکز درمان ناباروری جهاد دانشگاهی استان کرمانشاه و ابراز رضایت از پروتکل‌های درمانی و مستندات، نرخ موفقیت در درمان ناباروری در مقایسه با مراکز عالی کشور از نقاط عطف در کارنامه کاری مرکز درمان ناباروری جهاد دانشگاهی کرمانشاه است.

کریمی در پایان افزود: در راستای ارتقا خدمات درمانی و رفاه زوج‌ها (عدم تردد به استان‌های دیگر) توسعه خدمات در برنامه کاری مرکز درمان ناباروری جهاد دانشگاهی قرار گرفته است که از آن جمله به راه‌اندازی کلینیک ژنتیک و سقط مکرر، کلینیک تغذیه، کلینیک مراقبت‌های حین بارداری و پس از بارداری و حوزه توریسم درمانی با اخذ IPD اشاره نمود.



معاونت پشتیبانی و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی از تمامی اعضای این نهاد به‌ویژه فارغ‌التحصیلان رشته‌های مدیریت و مهندسی صنایع که علاقه‌مند به مشارکت در بازطراحی ساختار سازمانی این معاونت هستند، دعوت کرد تا طرح‌ها و ایده‌های خود را به این معاونت ارسال کنند.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۱ بهمن: معاونت پشتیبانی و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی در نظر دارد به‌منظور بهبود مستمر نظامات کاری و متناسب‌سازی ساختار سازمانی با اقتضانات و مأموریت‌های این نهاد اقدام به جمع‌سپاری و مشارکت سازمانی کند.

در همین رابطه معاونت فوق از تمامی اعضای این نهاد به‌ویژه فارغ‌التحصیلان رشته‌های مدیریت و مهندسی صنایع که علاقه‌مند به مشارکت در بازطراحی ساختار سازمانی این معاونت هستند دعوت کرد تا طرح‌ها و ایده‌های خود را حداکثر تا پایان بهمن‌ماه سال جاری به نشانی sakhtar.acecr@gmail.com ارسال کنند.

گفتنی است از طرح‌های منتخب به نحو شایسته‌ای تقدیر خواهد شد. علاقه‌مندان در صورت نیاز به کسب اطلاعات تکمیلی می‌توانند با شماره ۶۶۴۱۹۳۳۳ تماس حاصل کنند.

شایان‌ذکر است اطلاعات مربوط به ساختار و تشکیلات فعلی، معاونت پشتیبانی و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی در نشانی <https://srm.acecr.ac.ir/fa/> و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی در نشانی <https://srm.acecr.ac.ir/fa/> در دسترس عموم قرار دارد.



ارایه بیش از ۶ هزار خدمت تخصصی

مدیر مرکز درمان ناباروری جهاد دانشگاهی استان کرمانشاه گفت: میزان موفقیت درمان زوج‌های نابارور در این مرکز به صورت میانگین ۳۵ درصد است که با بهترین مراکز استاندارد و به روز کشور قابل رقابت است و این آمار نشان می‌دهد که از هر سه زوج نابارور یک زوج در این مرکز درمان می‌شود.

کسب رتبه سوم مراکز تحقیقات بیومدیكال توسط پژوهشگاه رویان



بنا بر اعلام معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، براساس ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی و فناوری مراکز تحقیقات بیومدیكال دارای ردیف مستقل بودجه، پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی (علوم سلولی رویان) موفق به کسب رتبه سوم در گروه ارزشیابی مرتبط شده است.

روابط عمومی پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی، ۱۶ بهمن: بنا بر اعلام معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی (علوم سلولی رویان) به مانند ارزیابی اخیر این وزارتخانه در سال گذشته، اما با امتیاز و نمره بهتر در برون‌داد پژوهشی، همکاری‌های بین‌المللی، استنادات به مقالات ۵ ساله، شاخص اچ ۵ ساله و همچنین امتیاز کل بیشتر، موفق به کسب رتبه سوم در گروه ارزشیابی مرتبط شده است.

همچنین در این ارزشیابی، مرکز تحقیقات پزشکی تولید مثل پژوهشگاه رویان موفق به کسب رتبه هفتم در بین ۷۶ مرکز تحقیقات بیومدیكال شد.

پژوهشگاه رویان که در قالب سه پژوهشکده و چند مرکز تخصصی فعالیت می‌کند، رتبه‌های برتر دیگری را در سطح ملی، بین‌المللی و واحدهای پژوهشی جهاددانشگاهی کسب کرده است و بنا بر اعلام رتبه‌بندی اس آی آر (SIR) پژوهشگاه رویان در رتبه هشتم کشور و ۵۵۵ام جهان قرار گرفته است. بهترین عملکرد پژوهشگاه رویان در بعد نوآورانه است که بعد نوآوری شامل پروانه ثبت اختراع، تأثیر فناورانه و دانش نوآورانه است. به نقل از پایگاه اطلاعات علمی جهاددانشگاهی (SID)، پژوهشکده زیست‌شناسی و فناوری سلول‌های بنیادی رویان در رتبه ششم کشور و ۵۳۶ام جهان با بهترین عملکرد در بعد نوآوری است که در این بعد در رتبه اول خاورمیانه قرار گرفته است. همچنین پژوهشکده زیست‌شناسی و فناوری سلول‌های بنیادی رویان بهترین عملکرد را در میان سازمان‌های جهاددانشگاهی داشته است.

پژوهشکده تولید مثل پژوهشگاه رویان نیز در رتبه ۲۷ام کشور و ۶۵۳ام جهان قرار گرفته است. بهترین عملکرد این پژوهشکده نیز در بعد نوآوری است که در این بعد در رتبه دوم خاورمیانه قرار گرفته است.

شناسایی مخمرهایی که از آلودگی قارچی انگورها جلوگیری می‌کنند



محققان بانک میکروارگانیسم‌های مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران در مطالعه‌ای موفق به شناسایی سویه‌های مخمری شدند که از آلودگی قارچی انگورها جلوگیری می‌کنند.

روابط عمومی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران، ۱۶ بهمن: قارچ‌ها به‌عنوان عامل اصلی در فساد پس از برداشت محصولات کشاورزی شناخته می‌شوند که به‌صورت سنتی با به‌کارگیری قارچ‌کش‌های شیمیایی سنتزی کنترل می‌شوند. به‌کارگیری آفت‌کش‌های شیمیایی با خطر ایجاد بیوتایپ‌های مقاوم، افزایش سطح میزان باقیمانده آفت‌کش بر روی محصولات کشاورزی و خطر پراکنش و انتشار این آفت‌کش‌ها در محیط زیست همراه است و از این رو جلوگیری از وقوع آسیب‌های بهداشتی و محیط زیستی و پاسخگویی به مصرف‌کنندگان آگاه، توسعه و به‌کارگیری روش‌های جدید و پایدار بیوتکنولوژیک در کشاورزی با هدف افزایش کمی و کیفی محصولات کشاورزی را طلب می‌کند.

تولید آفت‌کش‌های زیستی مخمری یکی از روش‌هایی است که از طریق مکانیسم‌های متنوعی چون رقابت با پاتوژن هدف بر سر منابع غذایی و فضا، تولید ترکیبات آلی فرار، تولید آنزیم‌های لیتیک خارج سلولی، ایجاد فقر آهن، تولید بیوفیلیم می‌تواند این هدف را محقق سازد.

در پژوهشی که توسط دکتر شقایق نصر عضو هیات علمی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران، با مطالعه و غربالگری ۵۰ سویه بومی مخمری علیه *Penicillium expansum* به‌عنوان پاتوژن اصلی عامل فساد انگور انجام شد. شش سویه مخمری بین ۱۶/۳ تا ۳۳/۶ درصد سبب مهار رشد قارچ بیماری‌زا گردیدند آزمون‌های *in vivo* بر روی انگورهای آلوده به قارچ بیماری‌زا هم نشان داد که از بین ۶ سویه مخمری فوق، سویه مخمری *Geotrichum candidum* بیشترین پتانسیل جلوگیری از فساد را دارد.

گفتنی است، نتایج این پژوهش در مجله *Fungal Biology* (مجله Q1 و IF:2.91) با عنوان *Screening of antagonistic yeast strains for postharvest control of Penicillium expansum in table grape* به چاپ رسیده است.

روز ملی فناوری فضایی و بازخوانی مقالات مرتبط با آن در SID



براساس گزارش مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی، پربازدیدترین مقالات علمی با موضوع فناوری فضایی معرفی شدند.

روابط عمومی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی، ۱۷ بهمن: پربازدیدترین مقالات علمی نمایه شده در این پایگاه با موضوع فناوری فضایی براساس میزان بازدید مخاطبان مشخص و معرفی شدند.

فناوری فضایی مجموعه‌ای از دانش‌ها و فناوری‌های مرتبط با بررسی فضای اطراف کره زمین است. دستیابی به فضا و بهره‌برداری از آن به دلیل نیاز به فناوری‌ها و سامانه‌های موردنیاز متعدد، اقدامی راهبردی، پیچیده، پرهزینه و زمان‌بر است. با این وجود، مسئله دستیابی به فضا، تعیین توانمندی‌های موردنیاز و آرایه الگوی توسعه توانمندی‌های فناورانه جهت ورود به عرصه فضا است.

آرایه الگو یا مدل توسعه توانمندی در حوزه فناوری‌های پیچیده مثل فناوری دریایی، تجهیزات نیروگاهی، تجهیزات الکترونیک پلیس، دارای سابقه طولانی تری نسبت به فناوری فضایی در کشور است؛ اما حوزه فناوری فضایی نیاز به آرایه مدل خاصی جهت توسعه توانمندی‌های فضایی دارد.

تاریخچه فعالیت‌های فضایی ایران

پیش از انقلاب، ایران در مجامع بین‌المللی حقوق فضا حضور داشت و داده‌های مربوط به فضا را نیز دریافت می‌کرد. سپس در اواخر دهه ۱۳۷۰ همکاری با کشورهای دارای فناوری فضایی آغاز شد، اما به دلیل تحریم‌ها این همکاری قطع شد. در سال ۱۳۸۵ برنامه ده‌ساله فضایی اجرا شد و سند جامع توسعه هوافضا نیز در سال ۱۳۹۱ تدوین گردید که مبنای فعالیت‌های فضایی قرار گرفت. سند جامع توسعه هوافضا به منظور شناسایی توانمندی‌های موردنیاز برای ورود به حوزه هوافضا است. در سند جامع توسعه هوافضا علاوه بر هدف‌گذاری بر سیاست‌گذاری، هماهنگی و انباشت دانش در اجرای برنامه‌های کلان فضایی، برای فراهم کردن بستری مناسب جهت ایجاد صنایع دانش‌بنیان نیز تأکید دارد.

روز ملی فناوری فضایی

با پرتاب موفقیت‌آمیز ماهواره امید در ۱۴ بهمن سال ۱۳۸۷، ایران به جمع کشورهای دارای ماهواره فضایی در جهان پیوست. به همین مناسبت روز ۱۴ بهمن هر سال روز ملی فناوری فضایی نام‌گذاری شده است. به همین منظور در این گزارش به بررسی مقالات فارسی با موضوع فناوری فضایی در حوزه‌های موضوعی مختلف خواهیم پرداخت.

معرفی مقالات پربازدید علمی با موضوع فناوری فضایی

«حقوق بین‌الملل فضا و ضرورت حفظ محیط زیست فضایی» با بیش از هشتصد بازدید، پربازدیدترین مقاله با موضوع فناوری فضایی است.

جهت دسترسی به لینک مقالات پربازدید با موضوع فناوری فضایی به پیوست ۱ در انتهای گزارش مراجعه شود.

معرفی مجلات علمی با انتشار مقاله با موضوع فناوری فضایی

«مطالعات حقوق عمومی»، «فناوری در مهندسی هوافضا»، «علوم و فناوری فضایی»، «راهبرد اقتصادی»، «مهندسی سازه و ساخت»، «علوم و فنون نظامی»، «مدیریت نوآوری»، «پژوهشنامه انتقادی متون و برنامه‌های علوم انسانی»، «پژوهش حقوق عمومی (پژوهش حقوق)»، «سیاست علم و فناوری»، «اطلاعات جغرافیایی»، «مطالعات بین‌المللی» و «علوم، فناوری و کاربردهای فضایی» مجلاتی هستند که با موضوع فناوری فضایی مقاله منتشر کرده‌اند.

کلمات کلیدی مقالات فارسی با موضوع فناوری فضایی

کلمات کلیدی عصاره هر مقاله است و نویسنده موضوعات مقاله خود را در کلمات کلیدی نشان می‌دهد.

«فضای ماورای جو»، «مرکز ملی پیش اقلیم فضا» و «رخدادهای اقلیم فضا» کلماتی هستند که بیشتر در مدارک علمی با موضوع فناوری فضایی تکرار شده‌اند. مدارک علمی نمایه شده در پایگاه اسکوپوس با موضوع ماهواره امید علاوه بر «فناوری فضایی» کلیدواژه «ماهواره امید» نیز در پایگاه مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی (SID) جستجو شد.

این جستجو نتیجه‌ای در برداشت، به این معنا که تاکنون مقاله فارسی با موضوع ماهواره امید در پایگاه مرکز اطلاعات علمی منتشر نشده است.

کلمات کلیدی «omid» و «satellite» در پایگاه استنادی اسکوپوس جستجو شد و نشان داد که ۶ مقاله با موضوع ماهواره امید به زبان انگلیسی منتشر شده که اولین مقاله با موضوع ماهواره امید در سال ۲۰۰۸ و جدیدترین آن در سال ۲۰۱۶ بوده است.



رییس پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه بیان کرد:

حمایت پارک علم و فناوری کرمانشاه از ۷۰۰ واحد فناور و دانش بنیان



رییس پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه با اشاره به این که این پارک از سال ۱۳۸۷ کار خود را شروع کرده است افزود: در این مدت این مجموعه حمایت از بیش از ۷۰۰ واحد فناور و دانش‌بنیان را بر عهده داشته است.

روابط عمومی پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه، ۱۸ بهمن: دکتر سیامک آزادی رییس پارک علم و فناوری کرمانشاه با بیان این که آینده اقتصاد جهان در دست دانش‌بنیان‌هاست گفت: اگر خواهیم به

مهم ترین موضوعات جستجو شده سال ۲۰۲۲ در پایگاه مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



در سال گذشته میلادی (۲۰۲۲) بیش از یک میلیون و هشتصد هزار جستجو در پایگاه مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی (SID) توسط کاربران انجام شد. روابط عمومی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی، ۱۸ بهمن: پایگاه مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی (SID)، تنها پایگاه علمی رایگان کشور است که سال هاست به پژوهشگران و عموم مردم به صورت رایگان خدمات ارائه می‌دهد. این مرکز با بیش از سیصد هزار بازدید در روز، یکی از پرمخاطب‌ترین پایگاه‌های علمی کشور است. بیش از یک میلیون و هشتصد هزار جستجو در پایگاه SID در سال ۲۰۲۲ توسط کاربران انجام شد.

بنابراین، داده‌های ثبت شده بر اساس جستجوی پژوهشگران در پایگاه SID، یکی از مهم‌ترین داده‌ها محسوب می‌شود. تحلیل داده‌های مرکز اطلاعات علمی می‌تواند به پژوهشگران برای درک مسائل مهم و مورد توجه مردم و پژوهشگران علمی کمک کند.

مهم ترین موضوعات جستجو شده توسط کاربران در سال ۲۰۲۲ در پایگاه مرکز

اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی

بر این اساس، سکس تراپی، روانشناسی، کرونا، افسردگی، توبرکلوز، فلوروگلیسینول، اضطراب، استرس، اقدام پژوهی و آموزش مجازی به ترتیب مهم‌ترین موضوعاتی هستند که در پایگاه مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی (SID) توسط کاربران جستجو شده‌اند.

موضوعاتی که بیشترین جستجو را در پایگاه مرکز اطلاعات علمی داشتند، نشان می‌دهد که روانشناسی و موضوعات مرتبط با آن، از مهم‌ترین دغدغه‌های مخاطبان مرکز اطلاعات علمی در سال ۲۰۲۲ بوده است.

بیماری کرونا نیز یکی از موضوعات پژوهشگران در سال ۲۰۲۲ بوده است. توبرکلوز یا بیماری سل و فلوروگلیسینول که ترکیب آلی با فرمول شیمیایی $(OH)C_6H_3$ ۳، به صورت جامد بی‌رنگ است و در سنتز مواد دارویی و مواد منفجره استفاده می‌شود، نیز از موضوعاتی است که برای پژوهشگران جذاب بوده است. همچنین، اقدام پژوهی و آموزش مجازی جزء موضوعاتی هستند که به نظر می‌رسد یکی از دغدغه‌های معلمان بوده و بیشتر در مورد آن جستجو شده است.

هوش مصنوعی، تحلیل محتوا و مدیریت دانش، مهم‌ترین موضوعات جستجو شده مخاطبان مرکز اطلاعات علمی در رشته کامپیوتر، اوتیسم، هوش هیجانی، اختلال یادگیری خواندن، اختلال یادگیری و اسکیزوفرنی مهم‌ترین موضوعات جستجو شده مخاطبان مرکز اطلاعات علمی در مورد بیماری‌های روانشناختی هستند.

سرطان، دیابت و فشار خون نیز از مهم‌ترین بیماری‌های جستجو شده مخاطبان مرکز اطلاعات علمی هستند. سالمندان و کودکان دو گروه سنی هستند که بیشترین

رونق اقتصادی برسیم باید در مسیر دانش‌بنیان شدن اقتصاد قدم برداریم و این امر می‌طلبد که حمایت‌های گسترده‌تری از دانش‌بنیان‌ها صورت گیرد.

وی افزود: در حال حاضر ۰.۵ تا ۲ درصد سهم اقتصاد کشور در اختیار دانش‌بنیان‌هاست و این در حالی است که در کشورهای پیشرفته درصد قابل توجهی از توسعه اقتصادی در دستان شرکت‌های فناور دانش‌بنیان است که در کشور دیگر با عنوان کسب و کارهای فناورانه شناخته می‌شوند.

دکتر آزادی گفت: هم‌اکنون بیش از ۱۰ شرکت بزرگ دنیا که شاید بتوان آن‌ها را غول‌های تجاری نامید همگی از یک استارت‌آپ نوپا کار خود را شروع کرده و توسعه یافته‌اند.

رییس پارک علم و فناوری استان کرمانشاه گفت: با توجه به این مساله، دانش‌بنیان‌ها و توسعه آن‌ها باید به یک راهبرد اساسی و اولویت‌دار در کشور تبدیل شوند و با تمرکز ویژه‌تری در زمینه توسعه و افزایش آن‌ها گام برداشت.

وی افزود: اگر بخواهیم حوزه دانش‌بنیان بیش از پیش رشد یابد از یک‌سو باید ساختارهای ایجاد شده برای حمایت از این شرکت‌ها بر اساس نیازهای واقعی این شرکت‌ها بازطراحی شده و از سوی دیگر تمامی بخش‌های حاکمیتی کشور متناسب با راهبردهای تعیین شده سازمان‌دهی شوند.

دکتر آزادی گفت: اگر مشکلات و چالش‌های دانش‌بنیان‌ها به خوبی شناخته شده و به صورتی نظام‌مند برای رفع آن‌ها اقدام شود در سال‌های آتی شاهد جهش بیش از پیش حوزه دانش‌بنیان‌ها خواهیم بود.

رییس پارک علم و فناوری استان کرمانشاه به تصویب قانون جهش تولید دانش‌بنیان در کشور اشاره کرد و افزود: این قانون در حمایت از دانش‌بنیان‌ها بسیار کاربردی است و اجرای آن می‌تواند نقش مهمی در رفع موانع و حمایت از حوزه دانش‌بنیان در کشور ایفا کند.

دکتر آزادی در ادامه در تشریح فعالیت‌های حوزه فناوری در کرمانشاه با اشاره به راه‌اندازی اولین مرکز رشد کرمانشاه در سال ۱۳۸۴ گفت: پارک علم و فناوری کرمانشاه هم که متولی اصلی حمایت از شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان در استان محسوب می‌شود از سال ۱۳۸۷ کار خود را شروع کرد.

وی افزود: طی این مدت مجموعه پارک علم و فناوری کرمانشاه حمایت از بیش از ۷۰۰ واحد فناور و دانش‌بنیان را بر عهده داشته است. دکتر آزادی گفت: هم‌اکنون نیز ۳۱۶ واحد فناور و دانش‌بنیان تحت حمایت پارک قرار دارند که از این تعداد ۷۸ شرکت گرید "دانش‌بنیان" دارند.

تولید انحصاری ۲۰ محصول کشور در کرمانشاه

دکتر آزادی با اشاره به جهش بی‌نظیر کرمانشاه در حوزه فناوری و فعالیت‌های دانش‌بنیان گفت: بیش از ۱۰ شرکت دانش‌بنیان در استان داریم که تولیدکننده انحصاری ۲۰ محصول در کشور هستند و برخی از آن‌ها عملاً بیش از ۹۰ درصد بازار کشور در حوزه تجهیزات تولید نشا را در اختیار خود دارد.

وی افزود: با توجه به این حجم فعالیت‌ها در حال حاضر کرمانشاه قطب دانش‌بنیان در غرب و شمال غرب کشور محسوب می‌شود.

رییس پارک علم و فناوری کرمانشاه با تأکید بر لزوم حمایت ویژه از دانش‌بنیان‌های استان، به معضل بیکاری کرمانشاه اشاره کرد و افزود: بهترین راه اشتغال‌زایی توسعه کسب و کارهای دانش‌بنیان است که هم پایدار بوده و هم از ارزش افزوده بالایی برخوردار هستند و به راحتی و با کمترین هزینه‌ها می‌توانند تعداد بالایی اشتغال ایجاد کنند.

وی خاطر نشان کرد: در حال حاضر بیش از ۲۰۰۰ نفر در شرکت تحت حمایت پارک علم و فناوری کرمانشاه مشغول به کار هستند و با حمایت از دانش‌بنیان‌ها و واحدهای فناور و توسعه آن‌ها می‌توان آمار اشتغال استان را بیش از پیش افزایش داد.

دکتر آزادی خاطر نشان کرد: حمایت ویژه از دانش‌بنیان‌ها در استان می‌تواند در کنار جلوگیری از خروج نخبگان از استان بستر لازم جهت حضور شرکت‌های موفق کشور در استان و توسعه صادرات محصولات فناورانه به کشورهای همسایه علی‌الخصوص عراق را فراهم کند.

جستجو در مورد آن‌ها انجام شده است.

علی‌رغم این‌که مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی (SID)، جزء پایگاه‌های مستقل است و موتور جستجوی سایر پایگاه‌های علمی نیست، اغلب مخاطبان مرکز اطلاعات علمی از آن برای جستجو در دیگر پایگاه‌های علمی کردند؛ برای مثال برای دسترسی به پایگاه وب او ساینس (WOS) یا ISI نیاز به داشتن اشتراک است و مخاطبان مرکز اطلاعات علمی به اشتباه نام این پایگاه را در باکس جستجوی مرکز اطلاعات علمی وارد کردند.

علاوه بر این، ISI، PubMed و گوگل اسکالر مهم‌ترین پایگاه‌های علمی بین‌المللی و همچنین، نورمگز، مگ ایران و ISC مهم‌ترین پایگاه‌های علمی داخلی هستند که کاربران مرکز اطلاعات علمی بیشترین جستجو را در مورد آن‌ها داشته‌اند.

در بین دانشگاه‌های ایران، بیشترین توجه مخاطبان مرکز اطلاعات علمی به مدارک علمی دانشگاه تهران بوده است.

با وجود آنکه تمام مدارک علمی نمایه شده در پایگاه مرکز اطلاعات علمی رایگان است و اگر مدرک علمی به‌صورت متن کامل وجود داشته باشد، در اختیار مخاطب قرار گرفته است، مخاطبان مرکز اطلاعات علمی به اشتباه کلمه‌های مقاله فارسی، کلمه‌های رایگان و مقاله‌های علمی-پژوهشی را در باکس جستجو مرکز اطلاعات علمی وارد کرده‌اند.



پذیرفته شدن ۷۶۰۰ نفر برای ورود به مراکز آموزش علمی - کاربردی جهاد دانشگاهی در بهمن‌ماه



طبق اعلام سامانه سازمان سنجش و سامانه هم‌آوا، ۷۶۰۰ نفر برای ورود به مراکز آموزش علمی - کاربردی جهاد دانشگاهی در بهمن‌ماه ۱۴۰۱ پذیرفته شده‌اند.

روابط عمومی موسسه آموزش عالی علمی - کاربردی جهاد دانشگاهی، ۱۹ بهمن در پی اعلام پذیرش افزایش ظرفیت مراکز آموزش علمی - کاربردی در بهمن ۱۴۰۱، ۷۶۰۰ نفر برای ورود به مراکز آموزش علمی - کاربردی جهاد دانشگاهی در بهمن‌ماه ۱۴۰۱ پذیرفته شده‌اند که نشان‌دهنده افزایش ۱۲۰۰ نفری در مقایسه با سال گذشته است.

پذیرش دانشجو برای تحصیل در دوره‌های کاردانی فنی، کاردانی حرفه‌ای،

مهندسی فناوری و کارشناسی حرفه‌ای ناپیوسته‌مراکز آموزش علمی - کاربردی جهاد دانشگاهی در دو مرحله مهر و بهمن، در ۱۹۹ عنوان رشته صورت گرفته و ظرفیت پذیرش دانشجو در بهمن‌ماه ۱۴۰۱، ۳۴۵۰۰ نفر بوده است. هم‌اکنون بیش از ۲۳ هزار نفر در مراکز آموزش علمی - کاربردی جهاد دانشگاهی در سراسر کشور تحصیل می‌کنند.



وزیکول‌های خارج سلولی؛ منبعی نامرئی از ظرفیت‌های درمانی



با هدف معرفی و بررسی جزئیات وزیکول‌های خارج سلولی استخراج شده از سلول‌های بنیادی مزانشیمی و لنفوسیت‌های تی (T) تنظیم‌کننده، پژوهشگر پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی به همراه پژوهشگرانی از دیگر کشورها به بررسی استفاده درمانی وزیکول‌های خارج سلولی به دست آمده از سلول‌های مذکور در درمان بیماری‌هایی چون سندرم زجر تنفسی حاد، بیماری‌های خود ایمنی و سرطان پرداخت.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲۴ بهمن: وزیکول‌های خارج سلولی نقش مهمی در برهم‌کنش‌های بین سلولی و بازسازی ماتریکس خارج سلولی ایفا می‌کنند.

این وزیکول‌ها به وسیله انواع مختلفی از سلول‌ها، از جمله سلول‌های مزانشیمی، سلول‌های ایمنی، سلول‌های اندوتلیال، سلول‌های اپی‌تلیال، سلول‌های عصبی، سلول‌های بنیادی جنینی و سلول‌های سرطانی، ترشح می‌شوند و حامل زیست‌مولکول‌های عملکردی شامل دی‌ان‌ای (DNA)، میکروآر‌ان‌ای‌ها (MicroRNA)، آران‌ای پیام‌رسان (Messenger RNA)، آران‌ای‌های طویل غیر کدکننده (Non-Coding RNA)، لیپیدها و پروتئین‌ها هستند؛ به همین دلیل اثرات فیزیولوژیک متنوعی بر سلول‌های هدف خود دارند.

با توجه به این‌که وزیکول‌های خارج سلولی می‌توانند به‌عنوان یک گزینه امن، ارزان قیمت و در دسترس، جایگزین سلول درمانی شوند، در سال‌های اخیر پژوهش‌های زیادی در خصوص آنان صورت گرفته است. با هدف معرفی و بررسی جزئیات وزیکول‌های خارج سلولی استخراج‌شده از سلول‌های بنیادی مزانشیمی و لنفوسیت‌های تی (T) تنظیم‌کننده، دکتر مسعود وثوق از پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی به

رشته‌های گزارش، یادداشت، خبر، عکس، موشن‌گرافیک، گزارش ویدئویی معرفی و تجلیل شدند.

المیرا عسگری زاده خبرنگار ایسنا نیز در این جشنواره در بخش گزارش با اثر "سونامی اتوبوس‌های فرسوده" حائز رتبه دوم و در بخش تیتیر با اثر "محرابی که انسان را میخکوب می‌کند" شایسته تقدیر شد و سمیرا محمدی، خبرنگار خبرگزاری ایسنا از آذربایجان غربی موفق شد در بخش مصاحبه رتبه دوم را کسب کند.

گفتنی است، ۲۵۰ اثر به این جشنواره در بخش‌های گزارش، مصاحبه، تیتیر، اینفوگرافی، موشن‌گرافی، مستند و عکس ارسال شده بود که با نظر هیئت داوران ۲۵ نفر برگزیده شدند.



کسب رتبه برتر «جشنواره رسانه‌ای ابودر» توسط عکاس ایسنا استان مرکزی



روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی، ۸ بهمن: جشنواره رسانه‌ای ابودر در بخش‌های گزارش تحلیلی، گزارش خبری، مصاحبه، یادداشت، تیتیر، اینفوگرافی، موشن‌گرافی، عکس، کلیپ و گزارش ویدئویی مستند و حول ۱۱ محور شعار سال، جهاد تبیین، پیوند رسانه و صنعت، مقابله با آسیب‌های اجتماعی، دستاوردهای انقلاب اسلامی، بسیج و حوزه‌های اقدام بیانیه گام دوم انقلاب، مکتب شهید سلیمانی، امید و نشاط آفرینی، خانواده، جامعه و فرزندآوری و سبک زندگی ایرانی اسلامی را برگزار شد. مراسم اختتامیه این جشنواره با حضور مسئولان استانی و کشوری در اراک برگزار و از مقام‌های مختلف تجلیل شد. در این مراسم پریسا بهزادی عکاس خبرگزاری ایسنا استان مرکزی رتبه برتر بخش عکس این جشنواره را کسب کرد.

گفتنی است؛ یکی از برنامه‌ها و اقدامات اساسی سازمان بسیج رسانه که هر ساله در راستای توانمندسازی و دیده شدن آثار اصحاب رسانه انجام می‌دهد برگزاری جشنواره رسانه‌ای ابودر در سطح ملی و استانی است.

همراه پژوهشگرانی از کشورهای روسیه، ترکیه و مولداوی، با نگارش مقاله‌های مروری، به بررسی استفاده درمانی وزیکول‌های خارج سلولی به دست آمده از سلول‌های مذکور در درمان بیماری‌هایی چون سندرم زجر تنفسی حاد، بیماری‌های خود ایمنی و سرطان پرداختند.

این مقاله مروری چنین نتیجه می‌گیرد که وزیکول‌های خارج سلولی، با توجه به محتوای منحصر به فردشان، می‌توانند به‌عنوان نشانگر زیستی در تشخیص برخی از بیماری‌ها مورد استفاده قرار گیرند. همچنین با توجه به توانایی‌شان در حفاظت از زیست مولکول‌هایی که حمل می‌کنند و عبور از غشاهای زیستی، ابزار مناسبی برای انتقال دارو محسوب می‌شوند.

پژوهش‌های زیادی روی وزیکول‌های خارج سلولی استخراج شده از سلول‌های بنیادی مزانشیمی صورت گرفته است و این وزیکول‌ها به تعدیل سیستم ایمنی شهرت دارند، اما به دلیل اثر دوگانه بر تومورهای سرطانی، هنوز استفاده از آنان در این حوزه مورد بحث است.

پژوهش‌های کمتری روی وزیکول‌های خارج سلولی استخراج شده از لنفوسیت‌های تی تنظیم‌کننده صورت گرفته است، اما استفاده درمانی از آنان در آینده نزدیک امیدبخش به نظر می‌رسد.

در نهایت این مقاله مروری که در نشریه بین‌المللی Journal of Molecular Medicine منتشر شده است، چنین عنوان می‌کند که وزیکول‌های خارج سلولی لنفوسیت‌های تی تنظیم‌کننده، برای درمان بیماری‌هایی که نتیجه واکنش شدید سیستم ایمنی هستند، مانند بیماری‌های خود ایمنی و سندرم زجر تنفسی حاد، مفید خواهند بود؛ اما استفاده از آنان در بیماران مبتلا به سرطان یک انتخاب مرگبار است.



درخشش خبرنگاران ایسنا و ایکنای آذربایجان غربی در جشنواره ابودر



روابط عمومی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی، ۲۴ بهمن: این اختتامیه چهارمین دوره جشنواره رسانه‌ای آذربایجان غربی ۴ بهمن با حضور مسئولان استانی در سالن کتابخانه مرکزی ارومیه برگزار و برگزیدگان در

رونمایی از طرح فرش جامع شهرستان گرمی همزمان با اختتامیه طرح مشاغل خانگی اردبیل



به کسب مقام نخست در بخش‌های مقاله و یادداشت، عکس و اینفوگرافیک شدند. همچنین با اهدا لوح سپاس از همراهی مزده پاینده، سردبیر خبرگزاری ایسنا با کاروان رسانه‌ای و پوشش خدمات و دستاوردهای دولت در هفته دولت قدردانی شد. جشنواره رسانه‌ای "خبر خوب" با همت استانداری بوشهر، در هفت بخش ویژه عکس نوشته، چندرسانه‌ای، خبر و مصاحبه، گزارش خبری، مقاله و یادداشت، موشن گرافیک و اینفوگرافیک برگزار و بیش از ۸۹۰ اثر به دبیرخانه جشنواره ارسال شده بود که پس از داوری از ۱۰ نفر از برگزیدگان تجلیل شد.



شرکت‌های پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی به تامین کنندگان نیازهای شرکت فولاد مبارکه سپاهان پیوستند



روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی، ۲۳ بهمن: در نشست مشترک مدیران شرکت صنایع فولاد مبارکه سپاهان و مدیران پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی و نیز مدیران شرکت‌های دانش‌بنیان پارک علم و فناوری البرز؛ شرکت‌های فناور پارک این امکان را یافتند تا به تامین کنندگان نیازهای شرکت فولاد مبارکه سپاهان بپیوندند. این نشست با حضور ۴ نفر از مدیران شرکت صنایع فولاد مبارکه سپاهان و



روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل، ۱۱ بهمن: همزمان با برگزاری آیین اختتامیه طرح ملی توسعه مشاغل خانگی استان اردبیل در محل نمایشگاه بین‌المللی اردبیل، از طرح فرش جامع شهرستان گرمی به‌عنوان یکی از دستاوردهای ارزشمند طرح در حوزه شبکه‌سازی و حمایت از پیشران‌ها رونمایی شد.

حسین مولایی، فرماندار شهرستان گرمی در این مراسم ضمن تقدیر از فعالیت‌های جهاد دانشگاهی در اجرای طرح مشاغل خانگی به‌ویژه در شهرستان گرمی افزود: این طرح که حاصل پژوهش و تحقیقات دبیرخانه طرح مشاغل خانگی در حوزه فرش است توسط آقای علی رشیدی از پیشران‌های طرح به مرحله تدوین و اجرا رسیده و توسط آقای مهندس یعقوب عبدی به‌صورت یک نقشه فرش آماده برای پیاده‌سازی در دار قالی توسط قالیبافان طراحی شده است.

مولایی فرش را نمادی از فرهنگ و هنر و صنعت یک منطقه عنوان کرد و افزود: باید قدردانی صنعت گران و هنرمندان این صنعت به‌ویژه در بخش قالیبافان باشیم این در حالی است که در این صنعت با مشکل عدیده‌ای از جمله دستمزد پایین قالیبافان هستیم که بیشترین سود را در این بین دلان استفاده می‌کنند؛ که بایستی این مشکلات به همت دست اندرکاران و هنرمندان و مسئولین احصا و مرتفع شود.



درخشش خبرنگاران و عکاس ایسنا بوشهر در جشنواره «خبر خوب»

روابط عمومی جهاد دانشگاهی بوشهر، ۹ بهمن: اختتامیه جشنواره رسانه‌ای "خبر خوب" همزمان با نشست شورای هماهنگی روابط عمومی‌های استان بوشهر با حضور جمعی از خبرنگاران و مدیران روابط عمومی دستگاه‌های اجرایی برگزار شد. در این جشنواره مزده پاینده، پریسا جفره‌ای و حسین فیروزه به ترتیب موفق



بهنامیان ادامه داد: مادران باردار از هفته ۳۵ بارداری به بعد می‌توانند برای این امر اقدام کنند.

مدیر بانک خون بند ناف خراسان جنوبی عنوان کرد: امسال هزینه ذخیره نمونه خون بندناف نوزاد در کل کشور ۶ میلیون و ۵۸۰ هزار تومان است که افراد می‌توانند هم به صورت قسطی و هم با دریافت وام نسبت به پرداخت آن اقدام کنند.

انتصاب‌های جدید در جهاد دانشگاهی

با تبدیل حکم سرپرستی؛

احکام پنج معاون جهاد دانشگاهی صادر شد



با تبدیل حکم سرپرستی، معاونان پژوهش و فناوری، هماهنگی و امور مجلس؛ فرهنگی، آموزش و کارآفرینی؛ و پشتیبانی و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی برای مدت دو سال منصوب شدند.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۹ بهمن: دکتر حسن مسلمی نائینی رییس جهاد دانشگاهی با تبدیل حکم سرپرستی برای مدت دو سال، دکتر یعقوب فتح الهی را به‌عنوان معاون پژوهش و فناوری؛ دکتر حسن فارسی را به‌عنوان معاون هماهنگی و امور مجلس؛ دکتر علیرضا کلانتر مهرجردی را به‌عنوان معاون فرهنگی؛

تعدادی از شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری مرتبط در این حوزه در محل پارک علم و فناوری البرز برگزار شد.

در این نشست که مدیر برنامه‌ریزی و پشتیبانی خرید، رییس بومی‌سازی مواد، قطعات و تجهیزات، رییس برنامه‌ریزی خرید و کارشناس بومی‌سازی مواد، قطعات و تجهیزات و ۲۰ شرکت فناوری و دانش‌بنیان فعال در این حوزه حضور داشتند، روند عضویت در لیست تامین‌کنندگان فولاد مبارکه اصفهان و حمایت از فرایند بومی‌سازی مورد بحث و بررسی قرار گرفت و زمینه همکاری شرکت‌های فناوری با این صنعت فراهم شد.

همچنین در پایان نشست هیات مدیران تعدادی از شرکت‌های حاضر در نشست از بخش‌های مختلف مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاد دانشگاهی و پارک علم و فناوری البرز بازدید کردند.



درخشش خبرنگاران ایسنا و ایکنا کردستان در هشتمین جشنواره رسانه ای ابوذر



روابط عمومی جهاد دانشگاهی کردستان، ۲۴ بهمن: در هشتمین جشنواره رسانه‌ای ابوذر کردستان، خبرنگاران ایسنا و ایکنا موفق به کسب دو رتبه برتر شدند.

دنیا گوهری‌نژاد و رضا رحیمی خبرنگاران خبرگزاری ایسنا به ترتیب حائز رتبه دوم و سوم بخش تیتیر و ملیحه سیفی خبرنگار ایکنا کردستان رتبه سوم بخش مصاحبه هشتمین جشنواره رسانه‌ای ابوذر شدند.



ذخیره بیش از ۲۰۰ نمونه خون بند ناف در خراسان جنوبی

روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی، ۲۵ بهمن: ملیحه بهنامیان مدیر بانک خون بندناف خراسان جنوبی گفت: از ابتدای امسال تا کنون در استان بیش از ۲۰۰ نمونه خون بند ناف نوزاد ذخیره شده است.

وی افزود: در مدت مشابه پارسال ۱۸۰ نمونه خون بند ناف در استان ذخیره شده بود که امسال افزایش ۱۰ تا ۱۵ درصدی را داشته‌ایم.

دکتر محمد محسن غفوریان نادرزاد را به‌عنوان معاون آموزش و کارآفرینی و آقای سید رضی آقاسیدی را به‌عنوان معاون پشتیبانی و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی منصوب کرد.

گفتنی است دکتر فتح الهی، استاد تمام رشته فیزیولوژی دانشگاه تربیت مدرس که پیش از این به‌عنوان سرپرست معاونت پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی مشغول فعالیت بود، مدیر کلی دفتر حمایت و پشتیبانی امور پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، تصدی معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه تربیت مدرس، رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران، رئیس کمیته پدافند غیرعامل، عضو شورای اجرایی جذب، عضو کمیته کارآفرینی دانشگاه تربیت مدرس و سرپرستی دفتر همکاری‌های علمی و بین‌المللی این دانشگاه را در کارنامه خود دارد.

این پژوهشگر برتر و استاد نمونه دانشگاه تربیت مدرس که دریافت جایزه رازی به‌عنوان مقام اول علوم پایه در سطح کشور و دریافت جایزه استاد فرشته معتمدی از انجمن فیزیولوژی و فارماکولوژی به‌عنوان استاد برجسته این رشته را در کارنامه خود دارد، تاکنون انتشار ۷۱ مقاله ملی و بین‌المللی، اجرای ۱۰ طرح پژوهشی، چاپ ۲ کتاب و راهنمایی ۱۱۲ رساله و پایان‌نامه را در کارنامه خود دارد.

دکتر فارسی عضو هیات علمی جهاد دانشگاهی که پیش از این به‌عنوان سرپرست معاونت هماهنگی و امور مجلس فعالیت داشت، معاونت پشتیبانی و فرهنگی سازمان جهاد دانشگاهی تهران و مدیر کلی اداره کل روابط عمومی جهاد دانشگاهی را در کارنامه خود دارد.

دکتر محمد محسن غفوریان نادرزاد عضو هیات علمی جهاد دانشگاهی با مدرک دکتری علوم ارتباطات اجتماعی که پیش از این به‌عنوان سرپرست معاونت آموزش و کارآفرینی فعالیت داشت، مدیر کلی دفتر بودجه، تشکیلات و روش‌ها و مدیر کل امور اداری جهاد دانشگاهی در کارنامه خود دارد.

دکتر علیرضا کلانتر مهرجردی که پیش از این به‌عنوان سرپرست معاونت فرهنگی مشغول فعالیت بود، دارای مدرک دکترای جامعه‌شناسی سیاسی از دانشگاه علامه طباطبائی است و پیش از این به‌عنوان مدیر کل دفتر مطالعات فرهنگی جهاد دانشگاهی فعالیت داشت.

همچنین آقای سید رضی آقاسیدی که پیش از این به‌عنوان سرپرست معاونت پشتیبانی و مدیریت منابع این نهاد فعالیت داشت، معاونت توسعه مدیریت و منابع استانداری قزوین و مدیر کلی اداره تعالی سرمایه انسانی و توسعه رفاه جهاد دانشگاهی را در کارنامه خود دارد.



توسط دکتر مسلمی نائینی؛

اعضای جدید شورای علمی جهاد دانشگاهی منصوب شدند



رئیس جهاد دانشگاهی در حکمی نایب‌رئیس، دبیر و اعضای جدید شورای علمی این نهاد را منصوب کرد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۰ بهمن: دکتر حسن مسلمی نائینی رئیس جهاد دانشگاهی در احکامی دکتر یعقوب فتح الهی را به‌عنوان نایب‌رئیس (بند ۱ ماده ۹ - نایب رئیس و عضو) و دکتر علیرضا کلانتر مهرجردی و دکتر محمد محسن غفوریان (بند ۱ ماده ۹)، دکتر مهدی باصولی، دکتر حسین امینی مشهدی و دکتر پروانه افشاریان (بند ۲ ماده ۹)، دکتر حسین مهرجردی، دکتر حسن فارسی جوکار (بند ۳ ماده ۹)، دکتر محمدرضا صادقی، دکتر حبیب‌الله اصغری (بند ۴ ماده ۹) را برای مدت سه سال به‌عنوان اعضا شورای علمی جهاد دانشگاهی و سید احمد صالحی‌میرند را به‌عنوان دبیر این شورا منصوب کرد.

طبق ماده ۹ اساسنامه جهاد دانشگاهی، اعضای شورای علمی این نهاد که به‌منظور تعیین خط‌مشی و نظارت بر فعالیت‌های علمی و پژوهشی و فرهنگی تشکیل می‌شود عبارتند از:

۱- رئیس، معاونان آموزش و کارآفرینی، پژوهشی و فناوری و فرهنگی جهاد دانشگاهی

۲- سه نفر از اعضای هیات علمی و پژوهشی ارشد جهاد دانشگاهی بنا به پیشنهاد گروه‌های علمی و مطابق مقررات و تعاریف مصوب آموزش عالی کشور

۳- دو نفر از صاحب نظران فرهنگی جهاد دانشگاهی به انتخاب رئیس

۴- دو نفر از مسئولان مراکز پژوهشی و فرهنگی وابسته به جهاد دانشگاهی به

انتخاب رئیس

مطابق اساسنامه این نهاد، هیات امناء، رئیس جهاد دانشگاهی و شورای علمی، ارکان این نهاد انقلابی را تشکیل می‌دهند.



سرپرست معاونت پشتیبانی دانشگاه علم و فرهنگ منصوب شد



دکتر مهدی باصولی طی حکمی دکتر عادل تقوی را به‌عنوان «سرپرست معاونت پشتیبانی دانشگاه علم و فرهنگ» منصوب کرد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۶ بهمن: در این حکم بر تدوین برنامه‌های جدید و هم‌راستا با برنامه توسعه و سیاست‌های راهبردی در مسیر تحقق و پیشبرد اهداف دانشگاه، تأکید شده است.

دکتر عادل تقوی عضو هیئت علمی جهاد دانشگاهی، پیش‌تر از این تصدی اداره کل تعالی سرمایه انسانی و توسعه رفاه جهاد دانشگاهی، اداره کل راهبری امور فرهنگی جهاد دانشگاهی، اداره کل دفتر برنامه‌ریزی و توسعه فرهنگی جهاد دانشگاهی

با تبدیل حکم سرپرستی؛

ریس جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی منصوب شد



ریس جهاد دانشگاهی با تبدیل حکم سرپرستی دکتر سیدمحمدحسین کاشی را به‌عنوان رییس واحد خراسان جنوبی منصوب کرد. روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۰ بهمن: دکتر حسن مسلمی نائینی رییس جهاد دانشگاهی در حکمی دکتر سیدمحمدحسین کاشی را برای مدت دو سال به‌عنوان رییس واحد خراسان جنوبی منصوب کرد. گفتنی است، دکتر سید کاشی ۴۲ ساله با مدرک دکترای مهندسی مکانیک از دانشگاه تربیت مدرس با انتشار بالغ بر ۱۳۱ مقاله علمی و ثبت ۴ اختراع پیش از این به‌عنوان عضو هیات علمی و استاد تمام مهندسی مکانیک، گرایش ساخت و تولید در دانشگاه بیرجند مشغول به فعالیت بوده است. وی که پیش از این به‌عنوان سرپرست این واحد سازمانی مشغول به کار بود، سابقه معاونت آموزشی دانشگاه صنعتی بیرجند، استاد میهمان آزمایشگاه فناوری‌های پیشرفته تولید دانشگاه پوسان کره جنوبی، نایب رییس و عضو کمیته فنی موسسه استاندارد و تحقیقات علمی صنعتی ایران و عضویت در انجمن مهندسی ساخت و تولید و مهندسی مکانیک ایران را در کارنامه خود دارد.



انتصاب سرپرست مرکز خدمات تخصصی درمان ناباروری جهاد دانشگاهی استان مرکزی

با حکمی از سوی سرپرست جهاد دانشگاهی استان مرکزی، مریم جنابی به‌عنوان سرپرست مرکز خدمات تخصصی درمان ناباروری جهاد دانشگاهی استان منصوب شد. روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی، ۱۱ بهمن: محسن مرادی سرپرست جهاد دانشگاهی استان مرکزی در حکمی مریم جنابی را به‌عنوان سرپرست مرکز خدمات تخصصی درمان ناباروری جهاد دانشگاهی استان منصوب کرد.

و ریاست و معاونت هماهنگی و پشتیبانی سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی را در کارنامه خود دارد.

انتصاب مشاور رئیس و مسئول راه‌اندازی سازمان توسعه و سرمایه‌گذاری وابسته به دانشگاه

همچنین دکتر باصولی از خدمات آقای موسی ایثار بخش در زمان تصدی معاونت پشتیبانی دانشگاه تشکر و قدردانی کرد و او را به‌عنوان «مشاور رئیس و مسئول راه‌اندازی سازمان توسعه و سرمایه‌گذاری وابسته به دانشگاه علم و فرهنگ» منصوب کرد.

در این حکم در راستای اجرای ماده ۱۲ قانون جهش تولید دانش‌بنیان، بر بهره‌گیری شایسته از همه ظرفیت‌ها و توانمندی‌ها در مسیر تحقق و پیشبرد اهداف دانشگاه، تأکید شده است.

دو انتصاب جدید در دانشگاه علم و فرهنگ

دکتر حمید صابر فرزام به‌عنوان سرپرست معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه علم و فرهنگ و سید مهدی سجادی فر به‌عنوان مشاور رییس در امور برنامه‌ریزی و آینده‌پژوهی این دانشگاه منصوب شدند.

روابط عمومی دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی، ۲ بهمن: دکتر مهدی باصولی سرپرست دانشگاه علم و فرهنگی در حکمی دکتر حمید صابر فرزام را به‌عنوان سرپرست معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه علم و فرهنگ و سید مهدی سجادی فر را به‌عنوان مشاور رییس در امور برنامه‌ریزی و آینده‌پژوهی این دانشگاه منصوب کرد.



انتصاب سرپرست معاونت آموزشی سازمان جهاد دانشگاهی کرمانشاه



مهدی عبدالملکی به‌عنوان سرپرست معاونت آموزشی سازمان جهاد دانشگاهی استان کرمانشاه منصوب شد.

روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی کرمانشاه، ۴ بهمن: بهرام بادکو رییس سازمان جهاد دانشگاهی کرمانشاه در حکمی مهدی عبدالملکی را به‌عنوان «سرپرست معاونت آموزشی سازمان جهاد دانشگاهی کرمانشاه» منصوب کرد. در متن حکم آمده است؛

ضمن آرزوی موفقیت برای جنابعالی در این مسئولیت مهم، انتظار دارد با بهره‌مندی از همه ظرفیت‌ها و امکانات موجود و جلب همکاری، همدلی و همراهی جهادگران، تمام تلاش خویش را جهت تحقق اهداف این نهاد انقلابی و انجام وظایف محوله بکار بندید.

همچنین در نامه‌ای جداگانه از فعالیت‌های مهندس علی‌اکبر والی به‌عنوان معاون سابق آموزشی سازمان جهاد دانشگاهی استان کرمانشاه تقدیر و تشکر شد.



در متن این حکم آمده است:

احتراماً عطف به مجوز شماره ۱۹۱۳۷ مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۰۸ معاونت محترم پژوهش و فناوری، سرکار عالی به مدت یکسال به‌عنوان "سرپرست مرکز خدمات تخصصی درمان ناباروری جهاد دانشگاهی" منصوب می‌گردید. استفاده از همه ظرفیت‌های موجود به‌ویژه نیروی انسانی، تعامل سازنده با سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی مرتبط با حوزه درمان و پزشکی، توسعه فعالیت‌های پزشکی و ارتقاء کمی و کیفی مرکز مورد تأکید است. امید است در پناه توجهات حضرت حق در این مسوولیت موفق و سربلند باشید. گفتنی است؛ جناب‌ی پیش از این به‌عنوان سوپروایزر مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری جهاد دانشگاهی استان مرکزی فعالیت داشت.



انتصاب سرپرست دفتر تخصصی علوم پزشکی معاونت پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی



دکتر لیلا فرهمند به‌عنوان سرپرست دفتر تخصصی علوم پزشکی معاونت پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی منصوب شد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۱ بهمن: دکتر یعقوب فتح الهی سرپرست معاونت پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی با صدور حکمی دکتر لیلا فرهمند را به‌عنوان سرپرست دفتر تخصصی علوم پزشکی این معاونت منصوب کرد. در این حکم آمده است:

امید است با عنایات خداوند متعال و همکاری جهادگران جهاد دانشگاهی در انجام امور محوله و ارتقاء سطح کمی و کیفی این دفتر موفق و مؤید باشید.

انتظار می‌رود ضمن تعامل سازنده با دیگر حوزه‌های تخصصی، واحدها، سازمان‌ها و استفاده از ظرفیت آن‌ها نسبت به موارد زیر کوشا باشید.

- ۱- مدیریت و نظارت بر فرآیند ساختارهای پژوهش و فناوری در حوزه تخصصی
- ۲- بررسی و تصویب شبکه برنامه گروه‌های پژوهشی بر اساس ضوابط و مقررات
- ۳- نظارت و ارزیابی عملکرد ساختارهای پژوهش و فناوری و تصمیم‌سازی در خصوص انحلال یا ادغام آن‌ها در چارچوب برنامه‌ها و سیاست‌های جهاد دانشگاهی
- ۴- مدیریت و راهبری نیازسنجی و پروژه‌یابی پژوهش و فناوری در حوزه تخصصی
- ۵- برنامه‌ریزی در خصوص توسعه و تقویت شبکه ارتباطات تخصصی پژوهش و فناوری با مخاطبان حقیقی و حقوقی در حوزه تخصصی

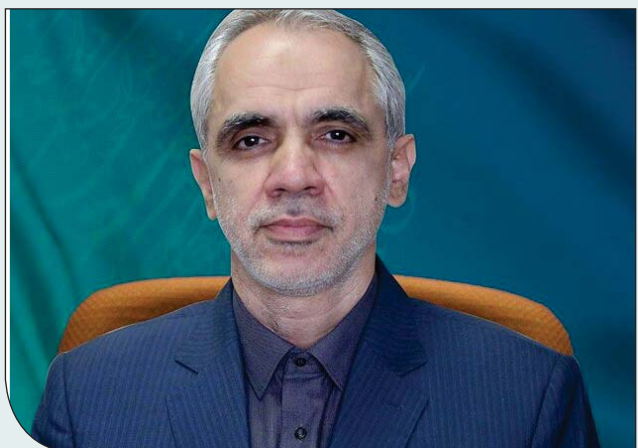
گفتنی است، دکتر فرهمند با مدرک دکترای بیوتکنولوژی دارویی و دکترای حرفه‌ای داروسازی پیش از این به‌عنوان مدیر دپارتمان پروتئین‌های نو ترکیب پژوهشگاه سرطان معتمد جهاد دانشگاهی مشغول فعالیت بود.

ثبت چهار اختراع، سرپرستی گروه پژوهشی ژنتیک سرطان پژوهشگاه سرطان معتمد و راه‌اندازی آزمایشگاه بیوتکنولوژی و پروتئومیکس در این در این پژوهشگاه از دیگر سوابق سرپرست جدید دفتر تخصصی علوم پزشکی معاونت پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی است.

همچنین در نامه‌ای جداگانه از تلاش‌های دکتر محمود طاووسی در طول مدت فعالیت به‌عنوان سرپرست دفتر تخصصی پزشکی معاونت پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی تقدیر و تشکر شد.



انتصاب مدیر کل امور اعضای هیأت علمی و کمیسیون‌های دائمی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی جهاد دانشگاهی



دکتر محمود طاووسی به‌عنوان مدیر کل امور اعضای هیأت علمی و کمیسیون‌های دائمی جهاد دانشگاهی منصوب شد.

جهاد دانشگاهی منصوب کرد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۷ بهمن: دکتر حسن مسلمی نائینی رییس این نهاد، با توجه به مصوبه هیات امنای جهاد دانشگاهی، با تبدیل حکم سرپرستی دکتر رضا فریدزاده را برای مدت سه سال به عنوان رییس سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی منصوب کرد.

در متن این حکم آمده است: امید است با اتکال به خداوند متعال و همکاری و همدلی همه جهادگران عزیز جهاد دانشگاهی در انجام وظایف محوله و توسعه کمی و کیفی فعالیت‌های آن سازمان موفق باشید.



سرپرست اداره کل تعالی سرمایه انسانی و توسعه رفاه جهاد دانشگاهی منصوب شد



دکتر تیمور مرجانی به عنوان سرپرست اداره کل تعالی سرمایه انسانی و توسعه رفاه جهاد دانشگاهی منصوب شد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی ۱۱ اسفند ۱۴۰۱، معاون پشتیبانی و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی در حکمی دکتر تیمور مرجانی را به عنوان سرپرست اداره کل تعالی سرمایه انسانی و توسعه رفاه این نهاد منصوب کرد.

در متن این حکم آمده است:

براد جهادگر جناب آقای دکتر تیمور مرجانی

نظر به سوابق، تجربیات و شایستگی های جناب عالی به موجب این ابلاغ به سمت سرپرست اداره کل تعالی سایه انسانی و توسعه رفاه منصوب می شوید.

انتظار دارم با عنایت به ماهیت نهاد انقلابی جهاد دانشگاهی و نقش بی بدیل سرمایه انسانی این نهاد در ترویج فرهنگ جهادی در جامعه و تحقق آرمان های مقدس جهاد دانشگاهی؛ برای ارتقای فرهنگ سازمانی و نهادینه سازی ارزش ها و اخلاق متعالی در این نهاد همت بگذارید.

استفاده از دانش و فناوری های روز، برنامه ریزی و تلاش جهادی برای تعالی و توانمند سازی سرمایه انسانی، بازآفرینی نظامات جذب، نگهداشت، و خروج اعضا و همچنین طراحی مسیرهای شغلی و ارتقای عادلانه، برنامه ریزی مطلوب برای جذب و مدیریت نخبگان، تقویت فضای نوآوری، مسولیت پذیری و پاسخگویی، بهبود مستمر وضعیت عمومی، حرفه‌ای و رفاهی جهادگران در تعامل سازنده با همه‌ی اعضا و حوزه های تخصصی، به ویژه مدیران کل محترم ستادی معاونت و اقدام سریع، دقیق و خلاقانه و الگوساز با رعایت حق الناس و حقوق بیت المال از شما و همکاران ارجمند آن اداره کل مورد انتظار می باشد.

توفیق روز افزون جنابعالی را از خداوند منان مسئلت می نمایم .

همچنین در نامه ای جداگانه از تلاش‌های دکتر عادل تقوی که به سمت سرپرست معاونت پشتیبانی دانشگاه علم و فرهنگ منصوب شد، در مدت زمان فعالیت به عنوان مدیرکل تعالی سرمایه انسانی و توسعه رفاه جهاد دانشگاهی تقدیر و تشکر شد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۱ بهمن: دکتر محمد محسن غفوریان سرپرست معاونت آموزش و کارآفرینی جهاد دانشگاهی در حکمی دکتر محمود طاووسی را به عنوان مدیرکل امور اعضای هیأت علمی و کمیسیون های دائمی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی جهاد دانشگاهی منصوب کرد.

در این حکم آمده است:

عطف به موافقت رییس محترم جهاد دانشگاهی و ضمن تقدیر از حسن همراهی معاون محترم پژوهش و فناوری، با عنایت به مراتب تعهد، شایستگی و تجارب ارزشمند جنابعالی، به موجب این حکم به عنوان مدیرکل امور اعضای هیأت علمی و کمیسیون های دائمی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی جهاد دانشگاهی منصوب می شوید.

امید است با توکل به پروردگار متعال، همیاری و همدلی همه جهادگران عزیز در انجام وظایف محوله و اعتلای بیش از پیش امور مربوط به اعضای محترم و معزز هیات علمی و امور مربوط به مجموعه آموزش عالی جهاد دانشگاهی موفق و مؤید باشید.

انجام شایسته وظایف ابلاغی (به شرح ذیل)، پاسخگویی مناسب به واحدهای سازمانی و جهادگران گرامی، افزایش سرعت، دقت و ارتقای سطح کیفی خدمات آن اداره کل با بهره گیری از مشورت و مشارکت سایر مدیران، کارشناسان و جهادگران ارجمند مورد انتظار است؛

- تقویت و توسعه فعالیت های مشترک درون حوزه های و بین حوزه های خصوصاً متناسب با زمینه های فعالیت دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی جهاد دانشگاهی

- بومی سازی، کارآمدسازی و روزآمدسازی ضوابط و فرآیندهای مرتبط با اعضای هیأت علمی - توسعه تعاملات با کمیسیون های فرعی ارتقاء در واحدهای سازمانی و نظارت بر عملکرد آنها

- بهره مندی بیش از پیش از پیش از فناوری اطلاعات و ارتباطات در فرآیندهای اجرایی

- تقویت ارتباطات سازمانی ساختارمند با وزارتین علوم و بهداشت

- تقویت ارتباط با اعضای هیات علمی و توسعه اطلاع رسانی از مقررات و فرآیندها.

گفتنی است دکتر طاووسی پیش از این به عنوان سرپرست دفتر تخصصی علوم پزشکی معاونت پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی مشغول فعالیت بود.



با تبدیل حکم سرپرستی؛

رییس سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی منصوب شد



رییس جهاد دانشگاهی با مصوبه هیات امنای این نهاد و تبدیل حکم سرپرستی، دکتر رضا فریدزاده را به عنوان رییس سازمان دانشجویان

هفت واحد فناور پارک علم و فناوری البرز موفق به دریافت گواهی فن نماد شدند

روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی، ۲ اسفند: مهندس مهدی عباسی با اعلام این خبر گفت: هفت واحد فناور پارک علم و فناوری البرز موفق به دریافت گواهی فن نماد شدند.

مهندس مهدی عباسی رییس پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی از موفقیت واحدهای فناور این پارک خبر داد و اعلام کرد: هفت واحد فناور پارک علم و فناوری البرز موفق به دریافت گواهی فن نماد شدند.

وی درباره "گواهی فن نماد" گفت: گواهی فن نماد، یکی از برنامه‌های ملی است که در قالب فن‌بازار ملی ایران و برای نخستین بار در کشور به منظور تعیین سطح کیفی محصولات فناور طراحی و در حال اجراست.

این گواهی، یک نماد کیفیتی برنامه‌ریزی شده توسط فن بازار ملی ایران است که به ارزیابی کیفی محصولات شرکت‌های فناور در چند سطح می‌پردازد و این نماد تعیین می‌کند که محصول در نظر گرفته شده چه شاخص‌ها و ویژگی‌هایی هم از نگاه نوآورانه و هم از نگاه میزان تولید، استانداردهای اخذ شده و قابلیت‌های صادراتی دارد.



عکاس ایسنا و ایکناسمان در جمع برگزیدگان سوگواره بین‌المللی مهر محرم



روابط عمومی جهاد دانشگاهی سمنان، ۳ اسفند: آیین اختتامیه پانزدهمین سوگواره ملی و هشتمین مسابقه بین‌المللی "مهر محرم" بخش فیلم و عکس سوگواره ملت امام حسین (ع) با حضور مسئولین کشوری و استانی، اساتید مطرح رشته عکاسی و هنرمندان برگزار و برترین‌ها معرفی و تجلیل شدند.

بر اساس رأی هیات داوران، مسعود محقق عکاس ایسنا و ایکناسمان در بخش تک عکس حرفه‌ای ملی به‌عنوان یکی از عکاسان برگزیده معرفی شد، در این بخش عکاسانی از استان‌های کردستان، آذربایجان شرقی چهارمحال و بختیاری، گلستان و خراسان رضوی نیز عنوان برگزیده بخش ملی را کسب کردند.

دکتر تیمور مرجانی عضو هیات علمی جهاد دانشگاهی با مدرک دکتری مدیریت از دانشگاه تکنولوژی مالزی (UTM) است که سابقه ریاست پژوهشکده مطالعات توسعه و عضو هیات علمی پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی این نهاد، مشاور دفتر ارزیابی عملکرد مدیریت سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور؛ مشاور مالی و سرمایه‌گذاری و تحلیل سیستمها بنیاد شهید و امور ایثارگران - معاونت اقتصادی و سرمایه‌گذاری؛ مشاور منابع انسانی و نظامهای مدیریتی شرکت فرودگاهها و ناوبری هوایی ایران؛ عضو کمیته سرمایه‌انسانی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور؛ عضو هیات اجرایی منابع انسانی پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات (ICT) و... در کارنامه خود دارد.

این مجری برگزیده دانشگاهی طرح طراحی مدل شایستگی‌های عمومی مدیران دستگاههای اجرایی کشور، مدرس دروس رشته مدیریت منابع انسانی در دانشکده کارآفرینی دانشگاه تهران و دانشگاه علم و فرهنگ است که تاکنون اجرای ده‌ها طرح پژوهشی در زمینه‌های طراحی مدل شایستگی، ارزیابی و توسعه مدیران؛ پیاده‌سازی نظام مدیریت دانش و... در سازمان‌های مختلف ملی عهده‌دار بوده است.



توسط رییس جهاد دانشگاهی انجام گرفت؛

انتصاب سرپرستان مراکز رشد زیست فناوری رویان و واحدهای فناور واحد آذربایجان غربی



با حکم رییس جهاد دانشگاهی رحمان فاخری به‌عنوان سرپرست مرکز رشد زیست فناوری رویان و دکتر رضا حسین زاده به‌عنوان سرپرست مرکز رشد واحدهای فناور واحد آذربایجان غربی منصوب شد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲۵ بهمن: دکتر حسن مسلمی نائینی رییس جهاد دانشگاهی در احکامی جداگانه رحمان فاخری و دکتر رضا حسین زاده را به‌عنوان سرپرستان مراکز رشد زیست فناوری رویان و واحدهای فناور واحد آذربایجان غربی منصوب کرد.

در حکم رحمان فاخری تاکید شده است:

امید است با استعانت از عنایات الهی و بهره‌گیری از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های جهاد دانشگاهی و پژوهشگاه رویان بتوانید نقش بسزایی در تجاری‌سازی فناوری و حمایت از فناوری‌های مرتبط با زیست فناوری و سلامت داشته باشید.

همچنین در حکم دکتر رضا حسین زاده نیز آمده است:

امید است با استعانت از عنایات الهی و بهره‌گیری از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های جهاد دانشگاهی و جهاد دانشگاهی واحد آذربایجان غربی بتوانید نقش بسزایی در تجاری‌سازی فناوری و حمایت از فناوری‌های مرتبط داشته باشید.



برگزار نوشت

اخبار برگزاری دوره ها، کارگاه ها، نشست ها و
همایش های جهاددانشگاهی

- حمایت مسئولان استان خراسان جنوبی از توسعه فعالیت های جهاددانشگاهی در این استان
- بازدید رییس جهاددانشگاهی از مرکز توان بخشی آسایشگاه جانبازان ثارالله
- برگزاری هفدهمین همایش ملی و یازدهمین جشنواره نظام پیشنهادها
- اجرای فعالیت های فناورانه جهاددانشگاهی در بستر علوم انسانی
- حضرت فاطمه (س) اسوه همه زنان و مردان جهان در همه زمان ها به شمار می آید
- و ...

برگزار نوشتت



در سفر رییس جهاددانشگاهی به خراسان جنوبی انجام گرفت؛

حمایت مسؤلان استان خراسان جنوبی از توسعه فعالیت‌های جهاددانشگاهی در این استان

اسحاقی نماینده مردم قاینات و زیرکوه در مجلس و برخی از مدیران ارشد این نهاد برگزار شد از توسعه فعالیت‌های جهاددانشگاهی در این استان حمایت کرد.

جهاددانشگاهی در این استان حمایت کرد. دکتر جواد قناعت استاندار خراسان جنوبی در نشست مشترک با دکتر حسن مسلمی نائینی رییس جهاددانشگاهی که با حضور دکتر سلمان

رییس جهاددانشگاهی در سفر به استان خراسان جنوبی نشست مشترک را با استاندار، نماینده ولی فقیه در استان دیدار و مراسم تکریم و معارفه سرپرست پیشین و رییس جدید جهاددانشگاهی خراسان جنوبی برگزار شد. دکتر حسن مسلمی نائینی همچنین همراه با برخی از مدیران ارشد این نهاد و سلمان اسحاقی نماینده مردم شهرستان‌های قاینات و زیرکوه در مجلس شورای اسلامی به شهرستان قائن نیز سفر و دیدارهایی را با مسؤلان این شهرستان برگزار کرد.

برگزاری نشست مشترک استاندار خراسان

جنوبی با رییس جهاددانشگاهی

روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی، ۱۲ بهمن: در نشست مشترک استاندار خراسان جنوبی با رییس جهاددانشگاهی به راه‌اندازی مراکز درمان ناباروری و سرطان پستان در این استان تاکید شد و استاندار از توسعه فعالیت‌های



ناباروری و پیشگیری از سرطان را فعال کرده و زمینه استقرار چنین مرکزی در خراسان جنوبی هم فراهم است.

وی افزود: کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی نیز به صورت مستمر بر راهاندازی این مرکز نظارت دارد و نیاز به چنین مرکزی چند بار از سوی استاندار خراسان جنوبی در این کمیسیون مطرح شده است.

دکتر اسحاقی تصریح کرد: موافقت با استقرار مرکز ناباروری و پیشگیری و درمان سرطان در خراسان جنوبی می‌تواند خبر بسیار مسرت بخشی برای مردم و دستاورد مهمی در سفر رییس جهاد دانشگاهی به این استان باشد.

وی ادامه داد: با رویکرد فعلی دولت، به نظرات کارشناسی و مشاوره دانشجویان و دانشگاهیان اهمیت زیادی داده می‌شود و انتخاب مدیر جهاد دانشگاهی استان از جامعه دانشگاهیان نشان از توجه به موضوع علم دارد و از آنجایی که رییس جدید جهاد دانشگاهی به‌عنوان یک شخصیت پژوهش محور شناخته شده می‌توان به آینده این نهاد امیدوار باشیم.

دکتر اسحاقی بیان کرد: حمایت دانشگاه نیز در این برهه از زمان مشهود و ملموس‌تر از گذشته بوده است لذا در آینده نزدیک اتفاقات خوبی را می‌توان تصور کرد.

وی اظهار کرد: حمایت دانشگاه بیرجند به‌عنوان دانشگاه مادر استان در رشد جهاد دانشگاهی نقش موثری دارد و انتظار می‌رود برای حفظشان و منزلت جهاد دانشگاهی با درخواست نمایندگان مجلس در خصوص استقرار جهاد دانشگاهی در دانشگاه موافقت شود.

پیگیری راه‌اندازی مرکز درمان ناباروری و پیشگیری و درمان سرطان پستان در خراسان جنوبی و بررسی راهکارهایی برای توافق جهاد دانشگاهی و منابع طبیعی در مورد واگذاری زمین دهکده و مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی استان از تصمیمات این نشست بود.

گفتنی است رییس جهاد دانشگاهی در ادامه روز اول سفر خود به استان خراسان جنوبی از مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی و این واحد بازدید و نشست صمیمانه‌ای را با اعضای این واحد سازمانی جهاد دانشگاهی برگزار می‌کند.



امر حاصل تلاش‌هایی مدیران سابق جهاد از ابتدا تاکنون است.

دکتر مسلمی نائینی خاطرنشان کرد: اقدامات مهمی در زمینه‌های کشاورزی، مهندسی، دامپروری و علوم انسانی از سوی جهاد دانشگاهی در کشور دنبال می‌شود؛ در واقع زمینه‌های مختلف فعالیت در این نهاد وجود دارد که می‌توان در سطح استانی نیز با تفاهم‌نامه‌هایی بر اساس پتانسیل‌های بومی آن را دنبال کرد.

وی خبرگزاری ایسنا، مرکز افکار سنجی و سازمان دانشجویان ایران را از مراکز وابسته به جهاد دانشگاهی ذکر کرد که در ارتباط با مردم نقش موثری دارند. وی سفر به استان‌های مختلف را از توصیه‌های رییس جمهور دانست و یادآور شد: پیگیری‌های لازم در خصوص موارد مطرح شده در جهت بهره‌گیری از پتانسیل‌های استان صورت می‌پذیرد.

لزوم راه‌اندازی مراکز ناباروری و پیشگیری از

سرطان در خراسان جنوبی

دکتر سلمان اسحاقی نماینده مردم قاینات و زیرکوه در مجلس شورای اسلامی نیز در این نشست گفت: جهاد دانشگاهی در ۱۱ استان مرکز

استاندار خراسان جنوبی در این نشست مشترک اظهار کرد: دولت سیزدهم به دنبال کارهای نو و جدید بوده و این ویژگی بهترین فرصت برای استان‌هایی مانند خراسان جنوبی محسوب می‌شود.

وی افزود: همراهی و همسویی خوبی در محیط‌های علمی استان ایجاد شده و امید است این روند در جهاد دانشگاهی نیز ادامه داشته باشد. استاندار خراسان جنوبی بر حفظ فضای تعاملی ایجاد شده در کشور تاکید کرد و گفت: با توجه به گستردگی برنامه‌های پژوهشی و تنوع خدمات جهاد دانشگاهی، آمادگی لازم برای پیگیری امور این نهاد وجود دارد.

دکتر قناعت حمایت‌های ویژه جهاد دانشگاهی از واحد استانی را خواستار شد و ادامه داد: دامنه فعالیت‌های جهاد دانشگاهی و نقشی که این نهاد می‌تواند در توسعه استان داشته باشد بسیار حائز اهمیت است.

وی افزود: مسیری که این مجموعه تاکنون در خراسان جنوبی دنبال کرده مطلوب بوده، اما باید با هدف‌گذاری و برنامه‌ریزی درست برای تعالی بیشتر تلاش کرد که زمینه‌های آن فراهم است.

جهاد دانشگاهی کارهایی را انجام می‌دهد که

دیگر نهادها از انجام آن ناتوان هستند

دکتر مسلمی نائینی، نیز در این نشست مشترک گفت: جامعه دانشگاهی همواره کمک‌های خوبی به جهاد دانشگاهی داشته است. وی با اشاره به فلسفه وجودی جهاد دانشگاهی، تصریح کرد: اصولاً اقداماتی که در این مجموعه انجام می‌شود از آن دست کارهایی است که دیگر نهادها از انجام آن ناتوان هستند.

وی با اشاره به اقدامات متنوع این مجموعه در حوزه‌های مختلف، ادامه داد: در حوزه سلول‌های بنیادی کارنامه جهاد دانشگاهی به شکلی بوده که مورد توجه مقام معظم رهبری نیز واقع شده است.

رییس جهاد دانشگاهی با بیان اینکه در زمینه پزشکی اقدامات این نهاد، ایران را در دنیا سرآمد کرده است، بیان کرد: اقدامات علمی زنده یاد دکتر کاظمی آشتیانی به‌عنوان یکی از جهادگران، ایران را در حوزه‌های بین‌المللی سربلند کرد و این





دیدار رییس جهاد دانشگاهی با نماینده ولی فقیه

در استان خراسان جنوبی

رییس جهاد دانشگاهی در دیدار با نماینده ولی فقیه در استان خراسان جنوبی و امام جمعه بیرجند از این نهاد به عنوان مولود انقلاب نام برد و گفت: جهاد دانشگاهی کارهای بر زمین مانده را در کشور انجام می‌دهد.

دکتر حسن مسلمی نائینی در سفر به استان خراسان جنوبی در دیدار با حجت‌الاسلام والمسلمین سید علیرضا عبادی نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه بیرجند با تبریک ایام دهه فجر، اظهار کرد: جهاد دانشگاهی مولود انقلاب است.

وی بابیان اینکه جهاد دانشگاهی پیش از انقلاب وجود نداشت تا کار تحقیقاتی انجام داده و کارهای علمی را تشریح کند، افزود: جهاد دانشگاهی موفقیت‌های بسیاری در دنیا و کشور داشت و یک الگوی منحصر به فرد است.

رییس جهاد دانشگاهی با اشاره به فعالیت این نهاد در حوزه بهداشت و درمان، بیان کرد: یکی از نمونه‌های کار موفق در این نهاد پژوهشگاه رویان بود که تحقیق بر روی سلول‌های بنیادی را برای اولین بار آغاز کرد.

وی با اشاره به خدمات زنده‌یاد دکتر کاظمی آشتیانی در کالبد این نهاد، تصریح کرد: ایشان کار بزرگی در عرصه علمی انجام داد و دستاوردهای ایشان بر اساس باورهای دینی و معنویت و به‌کارگیری هم‌زمان علم بود.

دکتر مسلمی نائینی با اشاره به فعالیت این نهاد در حوزه کشاورزی، علوم انسانی و توسعه شاخص‌های اجتماعی، ادامه داد: جهاد دانشگاهی کارهای بر زمین مانده را در کشور انجام می‌دهد؛ این نهاد پتانسیل زیادی دارد و کارهای متفاوتی انجام می‌دهد.

وی بابیان اینکه یکی از مراکز مهم نظرسنجی در کشور ایستای جهاد دانشگاهی است که پیش‌بینی واقعی ارائه می‌دهد، یادآور شد: این مرکز در خراسان جنوبی در حوزه ظرفیت‌های استان می‌تواند بسیار مؤثر واقع شود.

فعالیت جهاد دانشگاهی در مسیر جهاد علمی

حجت‌الاسلام والمسلمین سیدعلیرضا عبادی، نیز در دیدار با رییس جهاد دانشگاهی اظهار کرد: جهاد دانشگاهی در حوزه علم و فناوری اقدامات مؤثری در کشور انجام داده است.

وی با اشاره به اقدامات جهاد دانشگاهی، اظهار کرد: تمام جهاد، فقط اقدامات نظامی نیست و جهاد علمی هم بخش مهمی از این امر است که جهاد دانشگاهی در این مسیر حرکت کرده است.

حجت‌الاسلام والمسلمین عبادی با بیان اینکه خدای حکیم این نظام را بر اساس علم و حکمت آفریده و این طبیعت در خدمت انسان است به فریضه بودن علم اشاره کرد و افزود: دانش باید با تقوا همراه باشد؛ در غیر این صورت برای انسان خطر آفرین خواهد بود که این مشکل متأسفانه در سطح جهان دیده می‌شود.

امام جمعه بیرجند ادامه داد: اگر دانش با تقوا همراه باشد بزرگ‌ترین آسیب‌ها از بین می‌روند، اما دانش بدون تقوا و تزکیه بدترین دشمن انسان است.

وی با اشاره به ایام دهه فجر، تصریح کرد: انقلاب اسلامی ایران بازخوانی حقیقت اسلام است و هر زمان که به اندیشه انقلاب عمل نکردیم با شکست مواجه شده، اما هر زمان که به آرمان‌های انقلاب عمل کردیم پیروز شدیم.

حجت‌الاسلام والمسلمین عبادی با بیان اینکه تحقق استقلال به‌عنوان شعار انقلاب با علم محقق می‌شود، تصریح کرد: بدون دانش

نمی‌توان مستقل شد و در هر امری آگاهی شرط لازم و اول است.

وی ادامه داد: وقتی به آرمان استقلال می‌رسیم که وابسته دیگران نباشیم؛ دشمن دوست دارد جامعه اسلامی بسته و بدون دانش باشد.

حجت‌الاسلام والمسلمین عبادی با بیان اینکه پیش از انقلاب، ایران حتی در تأمین یک پیچ وابسته بود، تصریح کرد: شکست در پیشانی آمریکا نوشته شده است.

امام جمعه بیرجند یادآور شد: پیامبر (ص) نیز فرمود من برای دانا کردن مردم مبعوث شدم؛ اکنون نیز اگر جامعه به معنای صحیح آن دانا شود بقیه امور به‌خوبی مدیریت خواهد شد.

جهاد دانشگاهی می‌تواند خروجی دانشگاه را

برای مردم مبارک کند

نماینده مردم شهرستان‌های قاینات و زیرکوه در مجلس شورای اسلامی نیز در این مراسم گفت: جهاد دانشگاهی می‌تواند خروجی دانشگاه را برای مردم مبارک کند و سرمایه اجتماعی دانشجویان را با تکیه بر مهارت‌های روز و تجربه کاربردی سازد.

سلمان اسحاقی، اظهار کرد: با تأسیس جهاد دانشگاهی، شاهد تغییر و تحولات ارزشمندی در راستای استفاده بهینه از ظرفیت‌ها و ترویج فرهنگ جهادی هستیم.

وی با بیان اینکه امیدواریم با انتصاب جدید رییس این نهاد در استان شاهد تغییر و تحولات بسیاری باشیم، افزود: تأسیس این نهاد یکی از یادگارهای امام راحل بود که اکنون در مقابل شبیخون فرهنگی دشمن در دانشگاه‌ها فعالیت این نهاد حول محور فن و تخصص و مهارت‌های مختلف مؤثر است.

قائنات، افزود: این ظرفیت با نگاه عدالت باید حفظ شده و توسعه یابد.
وی یادآور شد: این شهرستان این آمادگی را دارد با راهاندازی مرکز ناباروری به شرق کشور خدمت کند.

برگزاری مراسم تکریم و معارفه سرپرست پیشین و رییس جدید جهاددانشگاهی خراسان جنوبی

مراسم تکریم دکتر مهدی ابراهیمی سرپرست پیشین جهاددانشگاهی استان و معارفه دکتر سید محمدحسین سید کاشی رییس جدید این واحد دانشگاهی با حضور دکتر حسن مسلمی نائینی رییس این نهاد، دکتر احمد لامعی رییس دانشگاه بیرجند، دکتر سلمان اسحاقی نماینده مردم شهرستانهای قاینات و زیرکوه در مجلس شورای اسلامی، دکتر ناصر ناصری معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری خراسان جنوبی، در دانشگاه بیرجند و در جمع روسای دانشگاهها و پارک علم و فناوری استان برگزار شد.
دکتر مسلمی نائینی در این مراسم بابت اینک جهاددانشگاهی در طول سالهای پس از انقلاب اقدامات بزرگی در حوزههای مهندسی، پزشکی، آموزش و کارآفرینی، تجاریسازی فناوری و فرهنگی انجام داده است گفت: این نهاد یک سازمان فراگیر است که بهنوعی تمام مردم از دستاوردهای آن بهره مند می شوند.

رییس جهاددانشگاهی با اشاره به ایام دهه فجر، بیان کرد: انقلاب اسلامی تاریکی را به روشنی مبدل و ملت ایران را بر سر نوشت خود مسلط کرد.

دکتر مسلمی نائینی اظهار کرد: جهادگران این استان صادقانه تلاش کردند در شرایط کم برخوردار، توانستند فعالیت‌های برجسته‌ای انجام دهند.

وی با اشاره به تشکیل جهاددانشگاهی پس از پیروزی انقلاب اسلامی افزود: انتظار داریم تمام دستگاه‌های علمی و اجرایی استان دست‌به‌دست یکدیگر داده و در یک راستا فعالیت کنند؛ ما نیز از مراکز حمایت می‌کنیم.

وی تصریح کرد: باید بیش از گذشته نخبگان



از خیران به تکمیل زیرساخت‌های جهادی در شهرستان قاینات کمک بسزایی کرده است.
وی با بیان این که با وجود رییس جدید جهاددانشگاهی در استان امیدواریم در حوزه مدیریتی اتفاقات مبارکی افتد، بیان کرد: صدور مجوز تأسیس مرکز ناباروری توسط جهاددانشگاهی در استان یکی از خواسته‌های اساسی ماست چراکه مردم این منطقه به فرزند آوری توجه ویژه دارند.

دکتر اسحاقی با بیان این که هم‌اکنون ۱۱ مرکز پالیوت سرطان پستان در کشور انتخاب شده که امیدواریم دوازدهمین مرکز در این شهرستان راه‌اندازی شود، تصریح کرد: مشکلی در زمینه تأمین ابنیه درمانی نداریم.

وی با بیان این که امیدواریم جهاددانشگاهی حمایت بسیار خوبی را از مجموعه قاین داشته باشد تا در آینده ساختاری نظام‌مند از این نهاد در قاین داشته باشیم، یادآور شد: امیدواریم با وجود تیم مدیریتی این مجموعه و مدیریت امام جمعه در حوزه خیرین برای مردم اتفاقات مبارکی رقم بخورد.

دکتر اسحاقی، با اشاره به فعالیت‌های ارزشمند در حوزه دانشگاهی و درمانی در شهرستان

وی با بیان اینکه این نهاد می‌تواند به خصوص در خراسان جنوبی تولید ثروت داشته باشد، تصریح کرد: جهاددانشگاهی می‌تواند خروجی دانشگاه را برای مردم مبارک کند و سرمایه اجتماعی دانشجویان را با تکیه بر مهارت‌های روز و تجربه کاربردی سازد.

اسحاقی با اشاره به جایگاه مطلوب این نهاد در تولید ثروت و بهینه‌سازی ظرفیت‌ها، اظهار کرد: جهاددانشگاهی یکی از ظرفیت‌های انقلاب است و این دستاورد بیش از پیش می‌تواند مبارک باشد.

گفتنی است، حضور در مراسم یوم‌الله ۱۲ بهمن‌ماه؛ دیدار با استاندار؛ برگزاری مراسم تکریم و معارفه رییس جهاددانشگاهی خراسان جنوبی و برگزاری نشست با اعضای و بازدید از دستاوردهای این واحد از دیگر برنامه‌های روز اول سفر رییس جهاددانشگاهی به خراسان جنوبی است. حضور در مراسم یوم‌الله ۱۲ بهمن‌ماه؛ دیدار با استاندار؛ برگزاری مراسم تکریم و معارفه رییس جهاددانشگاهی خراسان جنوبی و برگزاری نشست با اعضای و بازدید از دستاوردهای این واحد از دیگر برنامه‌های روز اول سفر رییس جهاددانشگاهی به خراسان جنوبی است.

آمادگی شهرستان قاین برای راه‌اندازی مرکز درمان ناباروری و سرطان توسط جهاددانشگاهی

نماینده مردم قاین و زیرکوه در مجلس از آمادگی این شهرستان برای راه‌اندازی مرکز درمان ناباروری و سرطان توسط جهاددانشگاهی خبر داد.
دکتر سلمان اسحاقی نماینده مردم قاین و زیرکوه در مجلس شورای اسلامی، هم‌زمان با حضور دکتر حسن مسلمی رییس جهاددانشگاهی در این شهرستان اظهار کرد: جهاددانشگاهی یکی از موالید انقلاب و از یادگارهای امام راحل است. وی افزود: انجام اقدامات پژوهشی حول محور حوزه فرهنگ از کارهای مهم این نهاد به‌عنوان یکی از دستاوردهای انقلاب است که پیش از انقلاب خلاً آن وجود داشت.

دکتر اسحاقی با تأکید بر انجام کار جهادی در حوزه آزمایشگاه در این شهرستان، تصریح کرد: امام جمعه این شهرستان با تدبیر و دعوت





را به جهاد دانشگاهی دعوت کنیم و از ظرفیت این افراد بهره‌گیریم.

دکتر مسلمی نائینی با تأکید بر پرهیز از موازی کاری در سازمان‌های مختلف افزود: لازم است تا تمام دستگاه‌ها در راستای یکدیگر حرکت کرده و کارهای گزین انجام دهند. وی با تأکید بر بهره‌گیری از ظرفیت صنایع و معادن در این استان، یادآور شد: جهاد دانشگاهی می‌تواند در حوزه به‌نژادی اصلاح نژاد دام، ایجاد شبکه ملی پیشگیری و درمان نابرابری و حوزه‌های مهندسی و بانوان، درمان نابرابری و حوزه‌های مهندسی و فرهنگی در این استان نیز همانند سایر نقاط کشور فعالیت‌های شاخصی داشته باشد.

جهاد دانشگاهی بازو و بستر ساز فعالیت‌های دانشگاهی است

دکتر احمد لامعی، رییس دانشگاه بیرجند در این مراسم تأکید کرد: جهاد دانشگاهی بازو و بستر ساز فعالیت‌های دانشگاهی است و همکاری با این مجموعه موجب توسعه دانش و فناوری در جامعه می‌شود.

وی بایبان اینکه در حال حاضر ۴۸ دانشگاه و موسسه آموزش عالی در این استان دانشجو پذیرش دانشجو دارند گفت: دانشگاه بیرجند میراث دار مدرسه شوکتیه است و ایده تأسیس این دانشگاه به سال ۱۳۵۴ باز می‌گردد که دبیرخانه آن در مدرسه شوکتیه مستقر شد.

دکتر احمد لامعی بایبان اینکه دانشگاه بیرجند در سال ۱۳۵۶ با سه رشته کار خود را آغاز کرد و به‌نوعی تکامل دانشگاه بیرجند با انقلاب انجام شده است گفت: اکنون ۱۴۰ استاد تمام و ۱۴۵ دانشیار در دانشگاه بیرجند مشغول فعالیت هستند و این دانشگاه جزو دانشگاه‌های پیش‌تاز است.

وی با اشاره به فعالیت ۵۲ شرکت دانش‌بنیان و فناوری در این دانشگاه، انتخاب دکتر سیدکاشی به‌عنوان استاد تمام را حسن انتخاب دکتر مسلمی عنوان کرد و گفت: انتخاب دکتر سیدکاشی متقارن با دهه فجر موجب خیروبرکت در جهاد دانشگاهی خواهد بود.

نقش آفرینی جهاد دانشگاهی برای افزایش

سرمایه اجتماعی کشور

دکتر سلمان اسحاقی نماینده مردم شهرستان‌های قاینات و زیرکوه در مجلس شورای اسلامی نیز در این مراسم اظهار کرد: زحمات سرپرست پیشین این نهاد را قدر می‌دانیم و امیدواریم از دانش و توانمندی ایشان به‌عنوان یکی از چهره‌های فرهیخته استان صیانت و حفاظت کنیم.

وی افزود: در این برهه از تاریخ به دنبال سرمایه اجتماعی هستیم و جهاد دانشگاهی به همراه دانشگاه‌ها می‌تواند برای تربیت سرمایه انسانی نقش آفرینی کند.

دکتر اسحاقی ادامه داد: این امر در خراسان رضوی میسر شده و دانشگاه علوم پزشکی با همکاری جهاد دانشگاهی ارتقا یافته است که می‌تواند در جهاد دانشگاهی این استان نیز این موضوع پیگیری شود.

وی با تأکید بر اعتماد به مجموعه جهاد دانشگاهی، اظهار کرد: لازم است تا دستاوردهای جهاد دانشگاهی در استان معرفی شده و مدیران صنایع این نهاد را بیشتر بشناسند. نماینده مردم شهرستان‌های قاینات و زیرکوه در مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه

دانشگاه و جهاد دانشگاهی یک خانواده هستند ادامه داد: جهاد دانشگاهی دستاورد انقلاب اسلامی است و باید این آمادگی را داشته باشیم که چگونه از این نهاد صیانت کرده و پاسخگو باشیم.

دکتر ناصر ناصری، معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری خراسان جنوبی نیز در این مراسم اظهار کرد: انقلاب‌های زیادی در تاریخ روی داده، اما انقلاب ما تأثیرگذارترین و عظیم‌ترین انقلاب بود که به دنیا ثابت کرد می‌توان از زیر سلطه خارج شد.

وی بایبان اینکه ویژگی انقلاب اسلامی حمایت از محرومان و مبارزه با استکبار بود، تصریح کرد: اگر در هر وادی بخواهیم ورود کنیم دستاوردهای انقلاب بی‌نهایت است.

معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری خراسان جنوبی بیان کرد: دشمنان زیادی برای براندازی انقلاب متحد شدند و ترورها و کودتاهای بسیاری انجام شد؛ جنگ تمام‌عیاری علیه ایران راه افتاد و صدام با نادانی این جنگ را شروع کرد که تمام این‌ها با رهبری امام و فدکاری شهدا به پیروزی ختم شد.

ناصری بایبان اینکه این جنگ‌ها همواره ادامه داشته، اما قطار انقلاب روزبه‌روز قوی‌تر شد چراکه ما از اسلام تأسی گرفته و تابع ولایت بودیم، تصریح کرد: جهاد معنای ارزشی دانشگاه و دانشگاه پایگاه علم و دانش است و این دو جهاد دانشگاهی را ارزشمند می‌کنند.

اهمیت توجه به موضوع جهاد تبیین

دکتر سیدمحمدحسین سید کاشی، رییس جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی نیز در این مراسم با اشاره راه‌اندازی این واحد گفت: جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی ۱۲ بهمن ۱۳۶۳ تأسیس شد. وی با تأکید بر استفاده از ظرفیت نخبگانی این استان، افزود: یکی از مهم‌ترین مسائل که در کشور باید مورد توجه قرار گیرد جهاد تبیین بوده، اما لازمه جهاد تبیین توجه ویژه به جهاد اقتصادی است که کمتر از جهاد اقتصادی و فرهنگی نیست.

رییس جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی بیان کرد: برنامه اصلی ما نیز فعالیت در این عرصه بوده و توجه به تجاری‌سازی و فناوری با در نظر گرفتن پتانسیل‌های منطقه نیز از اولویت‌هاست،



با اشاره تلاش‌های صورت گرفته در ۶ سال اخیر برای ایجاد پایگاهی علمی-تحقیقاتی، فرهنگی و گردشگری در حوزه گیاهان دارویی و علی‌الخصوص سه محصول استراتژیک استان خراسان جنوبی ذیل طرح دهکده گیاهان دارویی منجر به پیشرفت ۸۰ درصدی این پروژه ملی-منطقه‌ای گردیده است گفت: پروژه‌های گه هزینه‌های آن تماماً توسط جهاددانشگاهی تأمین شده است. باین‌حال بهره‌برداری کامل از این پروژه نیازمند توجه ویژه مسئولان استانی و حمایت ریاست جهاددانشگاهی کشور است.

دکتر ابراهیمی افزود: توجه ویژه به ظرفیت‌های منحصر به فرد جهاددانشگاهی خراسان جنوبی در حوزه فرهنگ و رسانه، آموزش و کارآفرینی، علمی و پژوهشی و پزشکی و همچنین توسعه متوازن و مبتنی بر نیازهای منطقه‌ای و متناسب با زیرساخت‌های فراهم‌شده در همه شهرستان‌های استان خراسان جنوبی باهدف برخورداری آحاد مردم استان از این ظرفیت‌ها از دیگر اقداماتی است که جز با حمایت مسئولان استان و نگاه ویژه ریاست محترم جهاددانشگاهی کشور محقق نخواهد شد.

وی بایبان اینکه ما جهادگران همواره بر این موضوع که جهاددانشگاهی می‌تواند کلید حل مشکلات کشور باشد تأکید کرده و به آن ایمان داریم ادامه داد: بهره‌برداری از ظرفیت گیاهان دارویی و معادن استان، حل مشکلات مربوط به تأمین آب، مدیریت پسماند، تأمین و انتقال و مدیریت مصرف انرژی، ایجاد اشتغال و ایجاد مراکز خدمات پیشگیری و درمان پزشکی ازجمله مواردی هستند که می‌توان در قالب مأموریت‌های ویژه به جهاددانشگاهی استان محول کرد.

دکتر ابراهیمی در پایان سخنانش گفت: ما جهادگران جهاددانشگاهی انتظار داریم با اعتماد همه مسئولان کشوری و استانی به توانمندی‌های جهاددانشگاهی، انشا الله در سایه لطف و عنایات الهی و توجهات ویژه حضرت ولی عصر (عج) و به شکرانه مجاورت با امام رئوف بتوانیم در مسیر پیشرفت و توسعه استان خراسان جنوبی آن‌گونه که شایسته نام جهاددانشگاهی است گام‌های استواری برداریم.



به میان می‌آید ادامه داد: فعالیت‌های علمی دو پژوهشگاه رویان و ابن‌سینای جهاددانشگاهی امروز صرفاً محدود به محیط آزمایشگاه نیست؛ امروز این دو مرکز، بار درمان بیش از ۴۰ درصد ناباب‌های کل کشور را به دوش می‌شکنند و فعالیت مرکز درمان ناباب‌های جهاددانشگاهی در استان خراسان جنوبی در راستای سیاست‌های حمایت از خانواده و جوانی جمعیت از اهم واجبات است.

دکتر ابراهیمی با اشاره به اینکه با واگذاری مأموریت ایجاد شبکه و برنامه ملی پیشگیری، کنترل و درمان سرطان پستان توسط مجلس محترم شورای اسلامی به پژوهشکده معتمد جهاددانشگاهی، فرصتی بی‌بدیل فراهم شده است تا شعبه استانی خراسان جنوبی نیز که متأسفانه تاکنون بر اساس اولویت‌بندی انجام‌گرفته در لیست مراکز واجد شرایط قرار نگرفته است، در جهاددانشگاهی استان تأسیس شود افزود: موضوعی که می‌تواند در کاهش هزینه‌های درمان و اجتناب از تبعات مادی و روحی مقابله با این بیماری در حال گسترش در استان خراسان جنوبی بسیار مؤثر واقع شود.

سرپرست سابق جهاددانشگاهی خراسان جنوبی

تصریح کرد: در راستای ایجاد اشتغال پایدار و محرومیت‌زدایی در طی دو سال آینده تلاش خواهیم کرد و امیدواریم گامی مثبت برای این منطقه برداریم.

جهاددانشگاهی می‌تواند کلید حل مشکلات کشور باشد

دکتر ابراهیمی نیز در این مراسم بایبان اینکه سرپرستی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی امانتی بود به بنده سپرده شد گفت: در مدت سرپرستی واحد خراسان جنوبی و به‌رسم امانت تلاش کردم در صیانت از حقوق جهاددانشگاهی و اعضای آن از هیچ تلاشی دریغ نکنم. وی بایبان اینکه خداوند متعال را شاکرم که ضمن ادای دین، سکان هدایت واحد خراسان جنوبی به دستان پرتوان جناب آقای دکتر سید محمدحسین سید کاشی که جوانی انقلابی، متعهد، متخصص و صاحب اندیشه هستند، سپرده می‌شود افزود: قدردان و منت دار همراهی و همدلی همه همکاران عزیزم در واحد خراسان جنوبی هستم.

سرپرست سابق جهاددانشگاهی خراسان جنوبی بایبان اینکه قطعاً بزرگ‌ترین افتخار بنده و همکارانم در جهاددانشگاهی، توجهات ویژه و الطاف کریمانه مقام معظم رهبری به این نهاد انقلابی از ابتدای شکل‌گیری تا به امروز بوده است افزود: فرهنگ کار جهادی در جهاددانشگاهی باهمت جهادگرانی متعهد، متخصص، دغدغه‌مند، دلسوز و انقلابی شکل‌گرفته است که علیرغم همه محدودیت‌ها در مسیر آرمان‌ها و ارزش‌های خود از هیچ تلاشی مضایقه نموده‌اند. ثمره این مجاهدت‌ها ایجاد شبکه‌ای گسترده شامل مجموعه‌ای از واحدها، سازمان‌ها، پژوهشکده‌ها و پژوهشگاه‌ها بوده است که مورد اهتمام ویژه رهبر معظم انقلاب و مسئولان عالی‌رتبه نظام قرار گرفته است.

وی بایبان اینکه هرکجا صحبت از مرز دانش باشد، در کنار انرژی هسته‌ای و نانو فناوری، نام پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی، سلول‌های بنیادین و مرحوم دکتر سعید کاظمی آشتیانی





حضور رییس جهاد دانشگاهی در شهرستان

قائانات

دکتر حسن مسلمی نائینی رییس جهاد دانشگاهی در دومین روز سفر به خراسان جنوبی با حضور در شهرستان قائن با حجت‌الاسلام رحمانی امام جمعه شهرستان قائن دیدار و گفت‌وگو کرد.

نشست با خیرین و برگزاری جلسه در محل فرمانداری با حضور نماینده مردم قائنات در مجلس، فرماندار، مدیران دستگاه‌های اجرایی، روسای دانشگاه‌ها و دانشکده‌ها، روسای مراکز دولتی و خصوصی، دیدار با آیت‌الله اصفهانی و بازدید از آزمایشگاه جهاد دانشگاهی در شهرستان قائن از دیگر برنامه‌های روز دوم سفر رییس جهاد دانشگاهی به خراسان جنوبی بود.

دکتر مسلمی نائینی، در دیدار با امام جمعه قائن با اشاره به نظرات مقام معظم رهبری در مورد جهاد دانشگاهی، اظهار کرد: سفر به مناطق کم برخوردار روش مطلوبی است چراکه تا زمانی که در منطقه حضور نیابیم نمی‌توانیم با شرایط منطقه آشنا شویم.

وی با اشاره به ظرفیت مطلوب جهاد دانشگاهی در حوزه‌های مختلف فرهنگی، پژوهشی، دامپروری، کشاورزی، علوم انسانی و فنی و مهندسی افزود: برخی از کارها در این نهاد چون پژوهش بر روی سلول‌های بنیادی منحصر به فرد است.

رییس جهاد دانشگاهی با بیان اینکه توانایی‌های مختلف این نهاد در راستای نیاز استان‌ها بهره‌گیری می‌شود، اظهار کرد: این نهاد بهترین خبرگزاری‌ها را در بطن خود دارد که طیف مخاطبان گسترده‌ای داشته و فرصت خوبی برای ارتباط‌گیری با مردم است.

حجت‌الاسلام علی رحمانی، امام جمعه قائن نیز با اشاره به غلط بودن سیاست‌های تنظیم جمعیت در سال‌های گذشته و اثراتی که این امر بر روی جامعه گذاشته است، افزود: بسیار خرسندیم که یک شخصیت کشوری در قائن حضور پیدا کرد.

وی با اشاره به فعالیت حوزه‌های علمیه قائن، تصریح کرد: حدود ۱۰ حوزه علمیه در قائنات فعالیت داشته و این شهرستان حدود ۵ هزار نفر دانشجو دارد.

حجت‌الاسلام رحمانی بیان کرد: بقعه خیر

محمدی با اشاره به شکاف بین بخش علمی و حوزه کاربردی، اظهار کرد: اندیشه برای اندیشه اصالت دارد و جهاد دانشگاهی با نگاه خود خلأ کاربست درست علم پر کرده است. وی افزود: باید ساختاری تعریف شود که خروجی افکار علمی و دانشگاهی دیده شده و پیاده سازی شود، اما اکنون پژوهش‌ها در عرصه عمل پیاده سازی نمی‌شود؛ در سال‌های گذشته نیز کارهای علمی عملیاتی نشده چراکه بدون بررسی‌های دقیق علمی تصمیماتی گرفته شده که به طور مثال در استان کویری خراسان جنوبی مشکل آب‌های زیرزمینی را داریم.

فرماندار شهرستان قائنات با بیان این که تا زمانی که مسائل علمی و پژوهشی مبنای کار و تصمیمات قرار نگیرد دچار مشکل می‌شویم، تصریح کرد: نیازمند امنیت و توسعه پایدار هستیم و نگاه جزیره‌ای در سیستم مدیریت کشور مسائل حال حاضر را به وجود آورده؛ به طور مثال تنش آبی و به دنبال آن تنش اجتماعی از جمله موارد است.

محمدی با تأکید بر این که باید خروجی مسائل دانشگاه‌ها در راستای تصمیمات حکمرانی قرار گیرد، بیان کرد: جهاد دانشگاهی الهام‌بخش در نوآیندی و پویایی علمی و فرهنگی برای خوداتکایی و تقویت هویت اسلامی - ایرانی است. وی خواستار گسترش فعالیت‌های جهاد دانشگاهی شعبه قائنات با توجه به ظرفیت عظیم این شهرستان شد و گفت: لازم است تکمیل آزمایشگاه جهاد دانشگاهی در دستور کار قرار گیرد.

محمدی با بیان اینکه در طی سال‌های گذشته با کمک شورای اسلامی شهر و شهرداری مکانی در اختیار قرار گرفت اما اکنون نیازمند تأمین مکان مجزا برای این نهاد هستیم، افزود: بخش‌های کشاورزی قائنات نیازمند مطالعات و پژوهش‌های لازم برای دوری از خاموش ماندن ظرفیت‌ها با کمک جهاد دانشگاهی است.

وی از آمادگی برای همکاری و همراهی با این نهاد در هر زمینه‌ای گفت و ادامه داد: یکی از مشکلات خراسان جنوبی افزایش سرطان پستان در بانوان است که در این راستا درخواست داریم مرکز درمان سرطان پستان در راستای اجرای طرح جوانی جمعیت با کمک‌های جهاد دانشگاهی راه‌اندازی شود.

رییس جهاد دانشگاهی نیز در این جلسه با اشاره به کاربست فعالیت‌های جهاد دانشگاهی برای حفظ ارتباط دانشگاه و صنعت، بر حضور جدی این نهاد برای بهره‌گیری از ظرفیت‌های استانی تأکید و قول مساعد برای پیگیری درخواست‌ها داد.

همچنین رییس جهاد دانشگاهی با آیت‌الله اصفهانی از علمای برجسته قائن دیدار کرد. آیت‌الله اصفهانی در این دیدار با بیان خاطراتی از پیروزی انقلاب اسلامی، گفت: باید قدرتان این انقلاب و مجموعه‌های انقلابی چون جهاد دانشگاهی بود.

وی خواستار گسترش فعالیت‌های این نهاد در شهرستان قائنات شد و گفت: تعاملات لازم برای توسعه اقدامات وجود دارد.

دکتر مسلمی نائینی همچنین از آزمایشگاه تشخیص طبی این شهرستان بازدید و از نزدیک در جریان فعالیت‌های این مجموعه قرار گرفت.

جهاد دانشگاهی در شهر قائن یک نقطه امید است و با توجه به فلسفه تشکیل و اهداف جهاد دانشگاهی و با توجه به این امر که در شهرستان قائن به‌ندرت می‌توان فردی را یافت که وابستگی کشاورزی نداشته باشد؛ لذا فعالیت‌های این نهاد در حوزه کشاورزی در این منطقه می‌تواند منشأ خیر باشد.

وی با بیان اینکه بسیار خرسندیم که این شهر جامعه هدف جهاد دانشگاهی قرار گرفته است، تصریح کرد: ایجاد مرکز درمان ناباروری از اولویت‌هاست و این اقدام برای مردم ولایی این منطقه ضروری است.

دکتر مسلمی نائینی، همچنین در جمع خیران قائن حضور یافت و سخنان و ایده‌های آنان را در مرکز آموزش جهاد دانشگاهی در شهرستان قائنات شنید و برای ارتقای این مرکز قول پیگیری داد.

همچنین شورای اداری این شهرستان با حضور مدیران دستگاه‌های اجرایی پیرامون توسعه و گسترش فعالیت‌های جهاد دانشگاهی در منطقه برگزار شد.

محمد محمدی، فرماندار شهرستان قائنات در این جلسه با بیان اینکه این شهرستان ۳۰۴ شهید تقدیم انقلاب کرده است، اظهار کرد: شهرستان قائنات ۹۰۲ رشته قنات و ۸۰۴ حلقه چاه عمیق دارد و بزرگ‌ترین نیروگاه برق شرق کشور در آن فعال است.

وی با اشاره به فعالیت کارخانه سیمان قائن، افزود: ۸۴ اثر ملی ثبت شده و در حوزه علمی نیز در زمینه المپیاد کشوری حوزه فناوری‌های نوین و نانو شش نفر از این شهرستان موفق به کسب رتبه‌های برتر شدند.

فرماندار شهرستان قائنات بیان کرد: کارآمدی و موفقیت و بهره‌وری در مجموعه جهاد دانشگاهی نیازمند تحول در ساختارهای اداری، مدیریت نظام‌مند، ادراک محیطی و حاکمیت فرهنگ کاربردی است.

وی با بیان اینکه یکی از معضلات جامعه علمی این است که در مراکز دانشگاهی سخنرانی‌های علمی محدود به فلسفه‌پردازی و تبیین نظریه‌هاست و تصور این است که کاربست و عملیاتی کردن آن وظیفه دستگاه‌های دیگر است.



معرفی برترین‌ها؛

فینال دومین مسابقه ملی مجری گری سکوی پرتاب برگزار شد

فینال مسابقه مجری گری سکوی پرتاب بعد از طی دوره مقدماتی در روند سه ماهه آموزشی-رقابتی با حضور رییس جهاد دانشگاهی در دانشگاه علم و فرهنگ برگزار شد.

این مسابقه با تهیه کنندگی و اجرای سینا آذرنیا و همچنین داوری استاد مسعود فروتن، دکتر حامد توکل، فرزانه قهرمانی و مسعود اسماعیلی در دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی برگزار شد.

همچنین از ۱۵ استان در این مسابقه حضور داشتند. در این مراسم معاون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه علم و فرهنگ به رسالت فرهنگی جهاد دانشگاهی برای بسترسازی در جهت کشف استعداد های بالقوه و معرفی ظرفیت های بی نظیر در میان دانشجویان اشاره نمود.

دکتر جهانیان به ویژگی های عمومی و اختصاصی اجرا و گویندگی از جمله به کارگیری مهارت، دانش، آگاهی، فنون و تکنیک های ضمن اجرا و سخنوری ابرار پرداخت. در پایان دکتر جهانیان اظهار امیدواری کرد که رسانه ملی و سایر مجموعه های فرهنگی از نفرت برتر در حوزه مربوطه استفاده و آن ها را بکار گیرند.

در اختتامیه این مسابقه از محمدجواد اتابکی به عنوان نفر اول، اکبر دست رنج به عنوان نفر دوم و پرستو رحیمیان ثابت به عنوان نفر سوم با حضور گسترده دانشجویان تقدیر به عمل آمد.



توسط کانون فرهنگی هنری پشتیبانی فرهنگی در دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی برگزار شد. در فینال این رقابت کشوری، ۱۰ فینالیست برتر مسابقه در دو بخش اجرای از قبل تمرین شده و اجرای بداهه به رقابت با یکدیگر پرداختند و در نهایت داوران و مخاطبان از میان اجراهای شرکت کنندگان، ۳ مجری برتر مسابقه سکوی پرتاب را انتخاب کردند.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۳ اسفند: فینال مسابقه مجری گری سکوی پرتاب بعد از طی دوره مقدماتی در روند سه ماهه آموزشی-رقابتی با حضور دکتر مسلمی نایینی رئیس جهاد دانشگاهی، امیر طهرانچی مشاور رییس جهاد دانشگاهی، دکتر رئیسی مدیرکل روابط عمومی جهاد دانشگاهی، دکتر باصولی رییس دانشگاه علم و فرهنگ و دکتر جهانیان معاون دانشجویی و فرهنگی



کمک جهاددانشگاهی برای تأمین نیازهای درمانی و توان بخشی این جانبازان؛

بازدید رییس جهاددانشگاهی از مرکز توان بخشی آسایشگاه جانبازان ثارالله

در بازدید رییس جهاددانشگاهی از مرکز توان بخشی آسایشگاه جانبازان ثارالله بر کمک واحدهای پزشکی این نهاد در زمینه درمانی و توان بخشی به جانبازان این مرکز تأکید شد.

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۶ اسفند: دکتر حسن مسلمی نائینی رییس جهاددانشگاهی به مناسبت ولادت حضرت عباس(ع) و روز جانباز و تکریم مقام جانباز با همراهی دکتر حسن فارسی معاون هماهنگی و امور مجلس، دکتر محمدحسن غفوریان معاون آموزش و کارآفرینی، دکتر علیرضا کلاتر مهرجردی معاون فرهنگی و جمعی از مدیران ارشد این نهاد با حضور در مرکز توان بخشی ثارالله با جانبازان این مرکز دیدار و گفت‌وگو کردند.





تخت قرار دارد. سرپرست مرکز توانبخشی آسایشگاه جانبازان ثارالله بیان کرد: بحث فراموش شدن این عزیزان را بسیار آزار می‌دهد. جانبازان دنیای معرفت و علم هستند. وی ادامه داد: در حال حاضر ۲۵ جانباز در این مرکز به شکل ثابت نگهداری می‌شوند که ۱۷ نفر آن‌ها قطع نخاع کمری و هشت نفر قطع نخاع گردنی هستند. ۹۰ پرسنل در ۳ شیفت به‌صورت ۲۴ ساعته خدمات ارایه می‌کنند. گفتنی است، در این بازدید مقرر شد تا در زمینه پزشکی و درمانی و توانبخشی واحدهای مرتبط جهاددانشگاهی امکانات و کمک‌های درمانی لازم را به این جانبازان ارایه دهند.

این نهاد بیان کرد: این زخم پوش‌ها می‌تواند برای این جانبازان بسیار مفید باشد. حتی می‌توان برای خانواده این عزیزان در زمینه آموزش کارهایی را انجام داد. سید عباس موسوی سرپرست مرکز توانبخشی آسایشگاه جانبازان ثارالله نیز در این بازدید اظهار کرد: یکی از چهار آسایشگاه در سطح تهران هستیم که مسئولیت نگهداری از جانبازان ضایعات نخاعی را بر عهده دارد. وی با اشاره به وجود بیش از ۵۰۰ جانباز نخاعی در سطح تهران گفت: ۱۰۵ نفر آن‌ها در این آسایشگاه نگهداری می‌شوند. آسایشگاه ثارالله از سال ۱۳۶۱ در اختیار جانبازان قطع نخاعی کمری و گردنی قرار گرفت و در حال حاضر جانبازی را داریم که از سال ۱۳۶۱ روی

رییس جهاددانشگاهی در این بازدید با اشاره به این که نگهداری از جانبازان کار بزرگی است، گفت: جهاددانشگاهی که مولود انقلاب است در زمینه‌های مختلف آموزشی، پژوهشی، فرهنگی و فنی و مهندسی کارهای خوبی انجام داده است و در تلاش هستیم تا تفاهم‌نامه‌ای با بنیاد شهید و امور ایثارگران منعقد کنیم. وی اشاره به ساخت وسایل مورد نیاز جانبازان در حوزه پزشکی و تخصص‌های خاص ادامه داد: پژوهشگاه رویان در زمینه ناباروری، پژوهشکده سرطان معتمد در زمینه غربالگری سرطان و دیگر پژوهشکده‌ها و واحدهای پزشکی جهاددانشگاهی در زمینه پزشکی می‌توانند با این مرکز همکاری کنند کار کنند. دکتر نائینی با اشاره به زخم پوش‌های





معرفی سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی برتر

برگزاری هفدهمین همایش ملی و یازدهمین جشنواره نظام پیشنهادها

همزمان با برگزاری هفدهمین همایش ملی و یازدهمین جشنواره نظام پیشنهادها، سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی برتر در استقرار نظام پذیرش و بررسی پیشنهادها معرفی و تقدیر شدند.

پایداری نظام پیشنهادها و توسعه سازمان، تأثیر سیاست‌ها، رویه‌ها و قوانین در اثربخشی نظام پیشنهادها، تأثیر شایستگی کارکنان در بهبود اثربخشی نظام پیشنهادها و تأثیر سبک‌های تفکر در ارتقای اثربخشی نظام پیشنهادها، نظام پیشنهادها و تأثیر مدیریت استعداد در توسعه آن، استراتژی توسعه نظام پیشنهادها و کارکرد آن در توسعه سازمان و نظام پیشنهادها و الگوی حل مساله از محورهای اصلی این همایش بود.

تمرکز بر روی بهره‌وری هدف اصلی استقرار

نظام پذیرش و بررسی پیشنهادهاست

دکتر سید رضی آقا سیدی در مراسم افتتاحیه هفدهمین همایش ملی و یازدهمین جشنواره نظام پیشنهادها در سالن همایش بین‌المللی سازمان



همکاری وزارت نفت، سازمان محیط زیست کشور، شرکت پالایش نفت اصفهان و سایر دانشگاه‌ها و مراکز علمی و تحقیقاتی، سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی دولتی و خصوصی در پارک طبیعت پردیسان سازمان حفاظت محیط زیست برگزار شد.

روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی تهران، ۳۰ بهمن: هفدهمین همایش ملی و یازدهمین جشنواره نظام پیشنهادها با هدف «بازنگری و توسعه اثربخشی رویکرد نظام پیشنهادها در کشور» به همت پژوهشکده مطالعات توسعه سازمان جهاددانشگاهی تهران و با

وی ادامه داد: نظام پیشنهادها جلوه بارز استفاده از خرد جمعی و مشارکت اجتماعی است نظام پیشنهادها باید در مسأله و عارضه‌یابی و اولویت‌بندی مسائل و آرایه راهکارها مؤثر باشد. رییس پژوهشکده مطالعات توسعه سازمان جهاد دانشگاهی تهران با بیان این‌که پژوهشگاه رویان هم‌اکنون جزو پژوهشگاه‌های برتر در کشور است، افزود: وقتی از آن‌ها شعار سازمان را پرسیدم گفتند شعار سازمان برآمده از همه‌پرسی از همه پرسنل است این یعنی همان نظام پیشنهادها.

دکتر رضا انجم شعاع معاون سازمان حفاظت محیط زیست کشور در مراسم افتتاحیه هفدهمین همایش ملی و یازدهمین جشنواره نظام پیشنهادها در سالن همایش بین‌المللی سازمان حفاظت محیط زیست با اعتقاد به این‌که با گسترش دامنه تشویق و ترغیب میزان اثرگذاری‌ها افزایش می‌یابد، در ادامه اظهار کرد: پرداختن به نظام پذیرش و بررسی پیشنهادها و ترویج آن در دستگاه‌های اجرایی نوعی تکلیف قانونی است در سیاست‌های کلی نظام در حوزه اداری در ماده ۱ از بندهای ۲۶ گانه‌اش به فرهنگ‌سازی با استفاده از آموزه‌های دینی و قرآنی، فرهنگ کار و تلاش، فرهنگ مسئولیت‌پذیری، پاسخگویی و بهبود مستمر و مشارکت‌جویی تاکید شده است.

وی با بیان این‌که در بند ۲۶ سیاست‌های کلی نظام هم بر بهبود مستمر تاکید شده است، ادامه داد: نقش تکنیکی نظام پذیرش و بررسی پیشنهادها مؤثرترین اثر را دارد و در دستگاه‌های اداری به‌عنوان یک تکلیف است. معاون توسعه مدیریت، حقوقی و امور مجلس سازمان حفاظت محیط زیست کشور با بیان این‌که دبیرخانه باید ارزیابی از ۶ دوره گذشته داشته باشد، افزود: ارزیابی از اجرای برنامه توسعه در نظام اداری و یا از اجرای سیاست‌های کلی نظام در حوزه اداری می‌تواند از طریق نظام پیشنهادها انجام شود.

بر اساس بررسی و ارزیابی دبیرخانه ملی نظام پیشنهادها مستقر در پژوهشکده مطالعات توسعه سازمان جهاد دانشگاهی تهران، شرکت پالایش نفت اصفهان حائز دریافت تندیس سیمین و شرکت فولاد هرمزگان شایسته دریافت تندیس بلورین، شناخته شدند.

همچنین شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی گواهینامه چهار ستاره تعهد به تعالی نظام پیشنهادها و شرکت فولاد سبزواری گواهینامه سه ستاره تعهد به تعالی نظام پیشنهادها را دریافت کردند.



تاکید و اهمیت نظام پیشنهادها

به حوزه فکر است

دکتر ولد خانی دبیر هفدهمین همایش ملی و یازدهمین جشنواره نظام پیشنهادها هم همه حاضرین را شرکای تجاری سازمان جهاد دانشگاهی تهران دانست و گفت: به برکت حضور و همکاری مدیران ارشد می‌توان امیدوار بود که این نظام در کشور ساری و جاری شود. وی با بیان این‌که نظام پیشنهادها به حوزه فکر اهمیت می‌دهد، افزود: هم‌اکنون منابع مالی و امکانات حائز اهمیت است در شرایط اقتصادی موجود باید جلوی هزینه کردهای اضافی را گرفت امید می‌رود به مدد نظام پیشنهادها دغدغه محیط زیست برطرف شود. دبیر هفدهمین همایش ملی و یازدهمین جشنواره نظام پیشنهادها با بیان این‌که در شهرداری تهران به دنبال شناسایی منابع درآمدی پایدار بودند، گفت: این مشکل به‌واسطه نظام پیشنهادها برطرف شد. در ادامه این مراسم دکتر هاشم واعظی رییس پژوهشکده مطالعات توسعه سازمان جهاد دانشگاهی تهران با بیان این‌که در ساختار پژوهشکده ۴ گروه مدیریت، جامعه‌شناسی، علوم تربیتی و اقتصاد وجود دارد، افزود: مرکز توانمندسازی، مشاوره جهت و مرکز همایش‌ها از مراکز تخصصی خدمات این پژوهشکده است.

حفاظت محیط زیست با اعتقاد به این‌که تأثیر همدلی و مفاهیم مشترک در فرهنگ سازمانی مؤثر است، در ادامه اظهار کرد: بهبود فرهنگ سازمانی با پیاده‌سازی و نهادینه کردن نظام پذیرش و بررسی پیشنهادها ارتقای مزایای اقتصادی سازمان‌ها و تاب‌آوری سازمان‌ها در تکان‌های محیطی را در پی دارد.

وی تمرکز بر روی بهره‌وری را هدف اصلی نظام پذیرش و بررسی پیشنهادها برشمرد و افزود: باید مربیان و مروجینی در این‌باره (افزایش بهره‌وری) تربیت شوند به عبارتی و از یک منظر می‌توان بهره‌وری و افزایش آن را از دستاوردهای نظام پیشنهادها دانست، یعنی انجام درست کارهای صحیح.

معاون پشتیبانی و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی با بیان این‌که نظام پیشنهادها مسیر ایجاد بهره‌وری و افزایش آن را تسهیل می‌کند، گفت: در نظام پیشنهادها در ابتدا کار درست تعریف می‌شود سپس با روش‌های تعاملی این کار به‌درستی انجام می‌شود.

دکتر آقا سیدی با تاکید مجدد بر این‌که با نظام پیشنهادها اثربخشی و کارایی تسهیل می‌شود، گفت: نتیجه آن بهره‌وری و افزایش آن است.

وی با استناد به نتایج گزارش‌های بازخورد سال‌های ۹۶ و ۹۷ از ۲۶ سازمان گفت: از چالش‌ها در سازمان‌ها محرومانه انگاری داده‌های سازمانی است بر این اساس از ۲۶ سازمان ۱۰ سازمان صلاح ندانستند داده‌ها را به اشتراک بگذارند اما بر اساس داده‌های دیگر سازمان‌ها استقرار نظام پیشنهادها به لحاظ کمیت سبب صرفه‌جویی ۱۲ هزار میلیارد ریالی شد که برای آن زمان هم رقم قابل توجهی بود.

معاون پشتیبانی و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی ادامه داد: بر اساس اعلام مجمع جهانی اقتصاد در سال ۲۰۱۵ برای حل مسائل پیچیده به ۱۰ مهارت برتر نیاز است از آن جمله مشارکت هم‌افزایی در حل مسائل، هماهنگی با دیگران و ... است.

دکتر آقا سیدی با تاکید بر ضرورت توجه به تفکر و خلاقیت (نوآوری) گفت: مدیران در سطوح مختلف نیازمند تفکرآتی هستند به‌عنوان مثال مدیران میانی نیازمند تفکر خلاق و مدیران در سطح عملیاتی نیازمند مهارت تفکر انتقادی هستند.





لزوم ایجاد نوآوری و استفاده از نخیکان در این حوزه؛

اجرای فعالیت‌های فناورانه جهاد دانشگاهی در بستر علوم انسانی

رئیس جهاد دانشگاهی با حضور در پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی این نهاد حل مشکلات کشور را در گرو توجه به موضوع علوم انسانی دانست و گفت: باید فعالیت‌های فناورانه در حوزه فنی و مهندسی و پزشکی نیز در بستر علوم انسانی انجام شود.

حوزه علوم انسانی به میزانی است که باید فعالیت‌های فناورانه در حوزه فنی و مهندسی و پزشکی جهاد دانشگاهی نیز در بستر علوم انسانی انجام شود.

دکتر مسلمی نائینی با بیان اینکه تاکنون فعالیت‌های خوبی در جهاد دانشگاهی در حوزه فنی و مهندسی و پزشکی انجام شده است و نمونه آن اقدامات زنده‌یاد دکتر کاظمی آشتیانی است که بارها مورد تاکید رهبر انقلاب قرار گرفته است افزود: برج فناوری در حوزه‌های پزشکی و مهندسی داریم که باید در حوزه علوم انسانی نیز چنین مراکزی داشته باشیم. وی با تقدیر از دستاوردها و اقدامات پژوهشگاه



با اعضای آن برگزار کرد.

رئیس جهاد دانشگاهی در این مراسم با تبریک ایام دهه مبارک فجر و چهل و چهارمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی حل مشکلات کشور را در گرو توجه به موضوع علوم انسانی دانست. وی با اشاره به تحصیل و فعالیت در رشته فنی و مهندسی ادامه داد: باین وجود، اهمیت

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۹ بهمن: دکتر حسن مسلمی نائینی رئیس جهاد دانشگاهی با همراهی دکتر حسن فارسی معاون هماهنگی و امور مجلس و تعدادی از مدیران ارشد این نهاد با حضور در پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاد دانشگاهی ضمن آشنایی با دستاوردهای این پژوهشگاه نشست صمیمانه‌ای را



دکتر فیضی همچنین در قسمت دیگری از سخنانش یکی از محدودیت‌ها برای توسعه فعالیت‌های این پژوهشگاه را کمبود منابع دانست و گفت: باید از علوم انسانی همانند سایر کشورها حمایت ویژه‌ای شود و به آن نگاه درآمدی نداشته باشیم.

توجه به حوزه دانش‌بنیان و هوشمند سازی

علوم انسانی

گفتنی است در بخش دیگری از این مراسم نشست رییس جهاددانشگاهی و اعضای پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی برگزار شد که در آن جلسه پیشنهادهایی در رابطه با توسعه فعالیت‌های پژوهشگاه با توجه به نیاز کشور ارائه شد.

ایجاد مرکز نوآوری حوزه علوم انسانی؛ نحوه ارتقاء اساتید این حوزه؛ تدوین راهکارهایی برای همکاری بین بخشی و شبکه‌ای در جهاددانشگاهی؛ توجه به حوزه دانش‌بنیان و هوشمند سازی علوم انسانی، نحوه اجرای پروژه‌های کارفرمایی ازجمله موارد مطرح‌شده در این جلسه بود.



اجرای پروژه‌های بزرگ ملی در پژوهشگاه علوم

انسانی و مطالعات اجتماعی

دکتر ایرج فیضی رییس پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاددانشگاهی در این مراسم با اشاره به روند تأسیس این پژوهشگاه در سال ۱۳۷۴ گفت: در حال حاضر ۴ پژوهشکده علوم انسانی؛ علوم اجتماعی؛ علوم توسعه؛ فرهنگ، هنر و معماری با ۱۴ گروه پژوهشی در این پژوهشگاه فعالیت دارند.

وی اجرای پیمایش‌های بزرگ ملی را یکی از ویژگی‌های این پژوهشگاه جهاددانشگاهی خواند و گفت: برنامه‌ریزی شده تا این پژوهشگاه به مسائل اساسی کشور در حوزه‌های مربوط به علوم انسانی بپردازد.

رییس پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاددانشگاهی از اجرای پیمایش‌های ملی خانواده؛ فرهنگ کار؛ سنجش فضای سرمایه‌گذاری در اقتصاد ایران؛ سنجش هویت ایرانیان؛ سبک زندگی ایرانیان و... به‌عنوان برخی از پیمایش‌های بزرگ ملی این پژوهشگاه نام برد.

علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاددانشگاهی و بیان اینکه این پژوهشگاه باید برای کل این نهاد طرح و برنامه داشته باشد ادامه داد: همکاری با سایر واحدهای سازمانی جهاددانشگاهی و مخصوصاً دانشگاه علم و فرهنگ برای انجام پروژه‌های بزرگ و اثرگذار اهمیت بسیاری دارد.

رییس جهاددانشگاهی با اشاره به اهمیت اجرای طرح‌های پژوهشی در حوزه‌های خانواده، سیاسی، اقتصادی و... گفت: چالش‌ها و مشکلات کشور باید توسط افراد دلسوز کشور و انقلاب، فارغ از جهت‌گیری سیاسی آن‌ها در این پژوهشگاه بررسی و برای آن‌ها راهکاری اندیشیده شود.

وی بایبان اینکه در حال حاضر جهاددانشگاهی را بیشتر با دستاوردهای پزشکی و مهندسی آن می‌شناسند ادامه داد: اما یکی از اهداف اصلی تشکیل این نهاد موضوع علوم انسانی بود. دکتر مسلمی نائینی در پایان سخنانش تأکید کرد: در حوزه علوم انسانی باید نوآوری داشته باشیم و از نخبگان این حوزه در جهاددانشگاهی استفاده بیشتری شود.





برگزاری مراسم گرامی داشت مقام زن در جهاد دانشگاهی

حضرت فاطمه (س) اسوه همه زنان و مردان جهان در همه زمان‌ها به شمار می‌آید

رییس جهاد دانشگاهی در مراسم گرامی‌داشت مقام زن در جهاد دانشگاهی بیان کرد: حضرت فاطمه (س) آئینه تمام‌نمای ارزش‌ها، فضیلت‌ها، حماسه‌ها و اندیشه‌ها بود و از این رو نه فقط الگو و اسوه زنان، بلکه اسوه همه مردان و زنان جهان در همه زمان‌ها به شمار می‌آید.

اجتماعی طرد نمی‌کند، بلکه آنان را در جامعه، در جایگاه رفیع انسانی خود را می‌دهد. در نظام اسلامی، زن همان حقوقی را دارد که مرد دارد؛ حق تحصیل، حق کار، حق مالکیت، حق رأی دادن و حق رأی گرفتن.

وی در ادامه با اشاره به بیانات مقام معظم رهبری در خصوص مقام زن تصریح کرد: در ایران در هیچ مقطع تاریخی تا به این حد، زن تحصیل کرده و فعال در عرصه‌های مختلف اجتماعی، فرهنگی و هنری، علمی، سیاسی و اقتصادی حضور نداشته و همه این‌ها از برکت جمهوری اسلامی است. نگاه اسلام و جمهوری اسلامی به زن نگاه تکریم و احترام است در حالی که نگاه رایج غرب، نگاه کالایی و ابزار است. ما به نگاه اسلام افتخار می‌کنیم و در مقابل نگاه غرب به زن و سبک زندگی سراپا اعتراض داریم.

دکتر مسلمی نائینی در ادامه این پرسش را مطرح کرد



تهران بهمن‌ماه در پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری این نهاد برگزار شد.

رییس جهاد دانشگاهی در این مراسم با بیان اینکه امام خمینی (ره) در خصوص مقام زن گفته است: اسلام به زنان آزادی داده است. اسلام با آزادی زن نه تنها موافق است، بلکه خود پای گذار آزادی زن در تمام ابعاد وجودی زن است ادامه داد: تشیع نه تنها زنان را از صحنه زندگی

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱ بهمن: جشن میلاد حضرت زهرا (س) و مراسم گرامی‌داشت مقام زن با حضور دکتر حسن مسلمی نائینی رییس جهاد دانشگاهی، دکتر حسن فارسی سرپرست معاونت هماهنگی و امور مجلس، دکتر علیرضا کلانتر مهرجردی سرپرست معاونت فرهنگی، دکتر نجمه یزدان فرد مشاور رییس جهاد دانشگاهی در امور بانوان و جمعی از مدیران ارشد و بانوان جهادگر استان

که چرا حضرت فاطمه (س) بهترین الگوی انسان‌ها است و گفت: اولین ویژگی حضرت زهرا (ص) عصمت ایشان است و آن حضرت تنها زنی هستند که مقام عصمت و جایگاه بسیار رفیعی در اسلام دارند.

وی به آیات قرآن که در مقام اهل بیت (ع) نازل شده است نیز اشاره کرد و گفت: خداوند در آیه ۳۳ سوره احزاب (آیه تطهیر) می‌فرماید: «إِنَّمَا يُرِيدُ اللَّهُ لِيُذْهِبَ عَنْكُمُ الرِّجْسَ أَهْلَ الْبَيْتِ وَيُطَهِّرَكُمْ تَطْهِيرًا؛ خدا فقط می‌خواهد آلودگی و گناه را از شما خاندان پیامبراً بزاید و شما را پاک و پاکیزه گرداند». این آیه در مقام حضرت فاطمه (س) و فرزندان ایشان آمده است. حضرت رسول (ص) نیز در خصوص مقام حضرت فاطمه (س) فرموده‌اند ایشان سرور زنان اهل بهشت هستند.

رییس جهاددانشگاهی ادامه داد: ۱۲ امام شیعه و حضرت زینب (س) از نسل حضرت فاطمه (س) هستند و سوره و آیات متعددی در حق آن حضرت و همسر و فرزندان ایشان نازل شده است از جمله سوره مبارکه کوثر که زمانی نازل شد که مشرکان پیامبر (ص) را به دلیل نداشتن فرزند پسر استهزاء کرده عنوان می‌کردند که پیامبر (ص) ابتر هستند اما خداوند حضرت زهرا (س) را به ایشان عنایت کرد و نسل حضرت رسول (ص) از ایشان تداوم پیدا کرد.

دکتر مسلمی نائینی بیان کرد: سیره فکری و عملی حضرت زهرا (س) در مدت کوتاه اما پر برکت زندگی به طور کامل برگرفته از متن مکتب وحی بوده است. آن حضرت که مدتی با پدر بزرگوارش و چند سالی نیز با امیرالمؤمنین علی (ع) زندگی کرده بود آینه تمام نمای ارزش‌ها، فضیلت‌ها، حماسه‌ها و اندیشه‌ها بود از این رو نه فقط الگو و اسوه زنان، بلکه اسوه همه مردان و زنان جهان در همه زمان‌ها به شمار می‌آید و تمام مردان و زنان مسلمان و غیر مسلمان می‌توانند ابعاد ارزشی اخلاقی و حماسی آن حضرت را با توجه به شرایط و مقتضیات روز در زندگی خود پیاده کنند و در مسیر، فضیلت، علم و کمال پیش بروند.

وی در پایان سخنانش ضمن تبریک روز زن برای بانوان شاغل در جهاددانشگاهی آرزوی موفقیت کرد و گفت: هفته گذشته دکتر نجمه یزدان‌فر به‌عنوان مشاور امور بانوان رییس جهاددانشگاهی منصوب شد.

در ادامه جشن تکلیف جمعی از دختران خانواده جهاددانشگاهی برگزار شد و پس از مولودی‌خوانی، خانم



به من گفت حواست باشد هر کسی که گفت مسلمانم، به این معنی نیست که واقعاً مسلمان است از او پرسیدم یعنی چه؟ گفت: مثلاً افرادی که در ایران و عراق هستند ادعا می‌کنند مسلمانند اما مسلمان نیستند.

وی افزود: همین مساله موجب شد که من در همین مورد مطالعه کنم و با تشیع آشنا شده شیعیه شوم. من وقتی بودایی بودم هر هدفی را برای خودم ترسیم می‌کردم و به آن می‌رسیدم باز هم احساس پوچی می‌کردم اما وقتی با اسلام آشنا شدم فهمیدم که قبلاً اهدافم را اشتباه انتخاب می‌کردم. حجاب برای من هیچ مانعی نیست و کاملاً با آن احساس آزادی می‌کنم. در هیچ دینی مثل اسلام به زن جایگاه داده نشده است. مثلاً در دین بودایی زنان ناپاک قلمداد می‌شوند به همین دلیل به آن‌ها اجازه نمی‌دهند به برخی از مراکز دینی وارد شوند در دین مسیحیت نیز اعتقاد بر این است که چون حضرت حوا فریب شیطان را خورد و باعث شد انسان از بهشت رانده شود، تمام زنان تا قیامت باید مجازات شوند اما در اسلام هیچ یک از این نگاه‌ها نیست و بزرگ‌ترین جایگاه‌ها را دارد.

گفتنی است؛ اجرای گروه تواسیح لیل‌القدر نیز پایان بخش این مراسم بود.

«آسکوهیشیتو»، بانوی ژاپنی که به اسلام مشرف شده و اکنون دانشجوی جامعه‌المصطفی (ص) العالمیه است، به بیان نحوه تشریف خود به اسلام پرداخت و گفت: در یک خانواده بودایی به دنیا آمده و با آئین و مراسم بودایی دوران نوجوانی خود را سپری کردم. در خانواده ما یکی از عموهایم به دین مسیحیت گراییده بود و همین موجب شد که من با مسیحیت نیز آشنا شوم. من نوجوان کنجکاو بودم که پرسش‌های زیادی در خصوص معنای زندگی و دلیل خلقت می‌پرسیدم اما نمی‌توانستم به پاسخ درستی دست پیدا کنم.

وی ادامه داد: پس از واقعه ۱۱ سپتامبر در مورد اسلام مطالب منفی زیادی شنیدم؛ اما می‌دانستم که اسلام یک دین جهانی است و با خودم فکر کردم آیا می‌شود که این همه آدم دینی را که تا این حد بد است را انتخاب کنند؟ این برای من جای سؤال داشت و همین باعث شد که شروع به مطالعه در مورد اسلام کنم و پاسخ بسیاری از سؤال‌هایی که داشتم را از قرآن دریافت کنم.

این بانوی مسلمان ادامه داد: من از طریق مرکز اسلامی که در ژاپن زیر نظر عربستان بود شهادتین دادم و مسلمان شدم. تا اینکه یک بار با یک خانم مالزیایی آشنا شدم که





حضور اعضای کمیسیون بهداشت و درمان مجلس در جهاد دانشگاهی خراسان رضوی

بهره‌برداری از بخش شیمی درمانی و بازدید از مرکز در حال احداث پیشرفته درمان ناباروری

با حضور رئیس و اعضای کمیسیون بهداشت و درمان مجلس در جهاد دانشگاهی خراسان رضوی بخش شیمی درمانی به بهره‌برداری و از مرکز در حال احداث پیشرفته درمان ناباروری بازدید شد.

ناباروری و تشخیص زودهنگام سرطان بازدید کردند. همچنین با حضور رئیس و اعضای کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی و حجت‌الاسلام پژمانفر نماینده مردم مشهد و کلات در مجلس بخش شیمی درمانی درمانگاه تخصصی داخلی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی به بهره‌برداری رسید. بازدید از مرکز در حال احداث پیشرفته درمان ناباروری و تشخیص زودهنگام جهاد دانشگاهی خراسان رضوی بازبرنای ۲۲۰۰ متر مربع و ۷ طبقه و دیگر دستاوردهای این واحد جهاد دانشگاهی از دیگر برنامه‌های نمایندگان مجلس بود. در ادامه نیز نشست این اعضا با مدیران جهاد دانشگاهی با حضور سرپرستان معاونت پژوهش و فناوری و معاونت هماهنگی و امور مجلس جهاد دانشگاهی و جمعی از مدیران کل دفتر مرکزی و جهاد دانشگاهی خراسان رضوی برگزار و رویکردها، ظرفیت‌ها و برنامه‌های جهاد دانشگاهی در حوزه سلامت مورد بحث و بررسی قرار گرفت.



آنچه برای جهاد دانشگاهی اهمیت دارد، رسیدن دانش به زندگی مردم است

در ادامه رئیس جهاد دانشگاهی خراسان رضوی با بیان اینکه آنچه برای جهاد دانشگاهی اهمیت دارد، رسیدن دانش به زندگی مردم است، افزود: آنچه توسط بزرگان به جهادگران

خراسان رضوی، از مراکز درمانی و بهداشتی این سازمان شامل آزمایشگاه مرکزی و آزمایشگاه وکیل آباد، درمانگاه تخصصی داخلی و ساختمان در حال ساخت مرکز پیشرفته

روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، ۶ بهمن: رئیس و جمعی از اعضای کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی با حضور در جهاد دانشگاهی



پزشکی مبتنی بر فناوری‌های نوین تأمین می‌شود. همچنین آموزش اشتغال‌زا و نیازمحور نیز از دیگر راه‌های کسب درآمد جهاددانشگاهی خراسان رضوی است. وی ادامه داد: قسمتی از درآمد کسب شده از شیوه‌های فوق را در حمایت از فناوری‌های منتخب تا رسیدن به مراحل آمادگی برای ارایه صرف می‌کنیم. پژوهش‌های متمرکز با هدف توانمندسازی نیروی انسانی یکی از کارهای محوری جهاددانشگاهی است و توانسته بدنه تنومند از محققان کاربردی بسازد که در این پروژه‌ها نقش‌آفرینی کنند. همچنین قسمتی از درآمد خرج فعالیت‌های فرهنگی با نفوذ بالا می‌شود. رییس جهاددانشگاهی خراسان رضوی با ارایه نمودار سطح آمادگی فناوری و سیر تحول جهاددانشگاهی در این نمودار بیان کرد: در دهه ۷۰ و ۸۰ تلاش جهاددانشگاهی بر انجام پژوهش کاربردی متمرکز بوده است. در آن دوران پژوهش‌های بنیادی کمتر صورت می‌گرفت و از انجام پژوهش برای پژوهش‌پرهیز می‌کردیم و پژوهش تنها برای تأمین نیاز کارفرما انجام می‌شد.

وی ادامه داد: در دهه ۹۰ با توجه به راهنمایی‌های مقام معظم رهبری و دیدارهایی که اتفاق افتاد، بر توسعه فناوری‌ها متمرکز شدیم و فناوری‌ها را از مراکز پژوهشی و دانشگاه‌ها تا سطحی که بتوان به بخش خصوصی و صنایع

تأکید شده، این است که شما فقط به سراغ کارهایی بروید که روی زمین مانده باشد، نه کارهایی که در بخش خصوصی و دولتی در حال انجام است؛ بنابراین انتخاب دو محور سرطان و IVF و حضور فعال در بحث جوانی جمعیت هم بر این مبنای بوده است، زیرا احساس کردیم میان آنچه مطالبه می‌شود و آن چیزی که انجام می‌شود، فاصله وجود دارد و جهاددانشگاهی می‌تواند این فاصله را پر کند.

حمیدرضا بیدخوری تصریح کرد: خصلت مشهور جهاد خراسان رضوی آن است که رشد متوازن در حوزه فرهنگ، پژوهش، خدمات پزشکی و آموزش داشته است. فعالیت‌های وسیعی در نهاد جهاددانشگاهی داریم که می‌توان در سه محور توسعه دانش فنی، نیازمحور، توسعه فرهنگ انقلابی در دانشگاه‌ها و ارایه خدمات مورد نیاز اقشار کمتر برخوردار تقسیم‌بندی کرد.

وی گفت: اگرچه تعداد همکاران تمام وقت این سازمان ۵۲۹ نفر است، اما بیش از هزار نفر متخصص، پزشک، پژوهشگر، مدرس در این مجموعه با ما همکار هستند. سن مدیریتی در جهاددانشگاهی بین ۱۰ تا ۱۵ سال است و به نسبت، هم از افراد باتجربه بهره می‌بریم و هم مدیران جوان‌تری را داریم.

رییس جهاددانشگاهی خراسان رضوی با اشاره به ترکیب درآمدی جهاددانشگاهی خراسان رضوی بیان کرد: ۹۳ درصد درآمد جهاددانشگاهی خراسان رضوی مبتنی بر فعالیت‌های مستقیم است. ۶ درصد از محل دفتر مرکزی جهاددانشگاهی و ۱ درصد هم از محل حمایت‌های استانی تأمین می‌شود. هر چه حمایت حاکمیت بیشتر شده، سعی کرده‌ایم این نسبت را حفظ کنیم.

وی تأکید کرد: هر آنچه به آورده حمایتی جهاددانشگاهی اضافه شود، به همان میزان فعالیت و تلاش ما بیشتر خواهد شد و این موضوع جزء اصول کاری ماست که استقلال مالی‌مان را از ساختار حاکمیتی حفظ کنیم؛ بنابراین در صورت حمایت بیشتر این دایره وسیع‌تر شدن و به نهادی وابسته به حمایت‌های حاکمیتی تبدیل نخواهیم شد. انتظار از این نهاد دانش‌بنیان انقلابی این است که متکی به فعالیت‌ها و دانش و فناوری خویش پیش رود. علاوه بر آن حمایت حاکمیت و راهنمایی ساختار مجلس شورای اسلامی و کمیسیون تخصصی را داشته باشد.

بیدخوری ضمن ارایه مدل کسب و کار جهاددانشگاهی خراسان رضوی بیان کرد: قسمتی از اقتصاد ما از طریق تجاری‌سازی فناوری‌هایمان کسب می‌شود. قسمتی دیگر از اقتصادمان از طریق تمرکز بر ارایه خدمات تخصصی

بزرگ تحویل داد، پیش بردیم. بیدخوری با اشاره به این سخن مقام معظم رهبری که «جهاددانشگاهی باید یک جریان باشد»، گفت: رویکردی که امسال در دفتر مرکزی جهاددانشگاهی اتخاذ شده و ما هم در مورد آن برنامه‌ریزی بسیاری کردیم مانند آنچه در پردیس صنایع خلاق اتفاق افتاده، این است که در واقع می‌خواهیم بستری را فراهم کنیم تا جوانان و علاقه‌مندان از این مسیر عبور کنند، اما لزوماً در محیط جهاددانشگاهی حضور ساختاری نداشته باشند.

وی با بیان اینکه آنچه برای جهاددانشگاهی اهمیت دارد، رسیدن دانش به زندگی مردم است، افزود: آنچه توسط بزرگان به جهادگران تأکید شده، این است که شما فقط به سراغ کارهایی بروید که روی زمین مانده باشد، نه کارهایی که در بخش خصوصی و دولتی در حال انجام است؛ بنابراین انتخاب دو محور سرطان و IVF و حضور فعال در بحث جوانی جمعیت هم بر این مبنای بوده است، زیرا احساس کردیم میان آنچه مطالبه می‌شود و آن چیزی که انجام می‌شود، فاصله وجود دارد و جهاددانشگاهی می‌تواند این فاصله را پر کند. وی ضمن معرفی آزمایشگاه‌های پنج‌گانه جهاددانشگاهی در سطح استان گفت: علاوه بر تقویت و نگهداری این مراکز، توسعه پزشکی را بر موضوع سرطان و درمان ناباروری قرار داده‌ایم.

بیدخوری با اشاره به مدل و نحوه پیدایش خدمات آزمایشگاهی در جهاددانشگاهی مشهد یادآور شد: مختصات زمانی این موضوع به اوایل دهه ۶۰ بر می‌گردد که به پیشگامی اساتید جهادی دانشگاه و فعالیت داوطلبانه آنان با تعرفه مناسب برای اقشار کمتر برخوردار شکل گرفت و با رویکرد فناورانه به تعمیر تجهیزات غیر قابل استفاده دانشگاه می‌پرداختند و از آن استفاده می‌کردند. رییس جهاددانشگاهی خراسان رضوی ضمن مقایسه تعرفه‌های دولتی، تعرفه عمومی غیردولتی و تعرفه آزمایشگاه خصوصی، گفت: اختلاف تعرفه زیادی میان تعرفه جهاددانشگاهی و تعرفه آزمایشگاه خصوصی و تعرفه عمومی غیردولتی وجود دارد و تمام هنر دانش فنی مدیریتی که به ارث رسیده و آن را تقویت و به‌روز می‌کنیم این است که بتوانیم بدون حمایت مستمر حاکمیتی با این تعرفه، اما با کیفیت کار کنیم.

وی تأکید کرد: مسئولین فنی ما علاقه‌مند و معتقد به فرهنگ جهادی هستند. در این سیستم نمی‌توان به متخصصان حق‌الزحمه کامل داد و نیاز به مشارکت دارد. کسی که در جهاددانشگاهی کار می‌کند، باید بداند که قسمتی از وقتش را وقف کرده و برای قسمتی از آن





طی دو سال اخیر در آزمایشگاه مرکزی جهاد دانشگاهی مشهد انجام شده راهاندازی مرکز تشخیص مولکولی است که اجرای آن را به عنوان یکی از مسئولیت‌های اصلی مجموعه جهاد دانشگاهی احساس کردیم.

فرشچیان با اشاره به راهاندازی آزمایشگاه مولکولی تخصصی و جامع جهاد دانشگاهی مشهد بعد از گذشت یک ماه از شیوع ویروس کرونا، افزود: با گزارش شیوع بیماری و درگیری هم‌استانی‌هایمان به این ویروس منحوس، با همت حدود نیمی از پرسنل جهاد دانشگاهی آزمایشگاه مولکولی کووید در شمال شرق کشور و در شهر مشهد راهاندازی شد. وی بیان کرد: در زمان شیوع کرونا و راهاندازی این آزمایشگاه هیچ مرکز تشخیص بیماران سرپایی در شمال شرق کشور وجود نداشت و بیمارستان امام رضا (ع) فقط به بیماران بستری خدمات‌رسانی می‌کرد. آزمایشگاه جهاد دانشگاهی به‌منظور خدمات‌رسانی سرپایی به بیماران کرونایی راهاندازی و تمام پرسنل به‌صورت جهادی مشغول به فعالیت شدند.

فرشچیان مطرح کرد: بعضی از روزها به دلیل افزایش درخواست تشخیص کووید، شدت فشار کاری در آزمایشگاه جهاد دانشگاهی بسیار بالا بود. روزانه بالغ بر هزار بیمار برای تشخیص کرونا به مرکز مراجعه می‌کردند. در زمان پیک کرونا بیماران از ساعت ۶ صبح به آزمایشگاه مراجعه می‌کردند و همکاران جهاد دانشگاهی به‌صورت مستمر و بدون خستگی و اعتراضی خدمات‌رسانی می‌کردند.

مجید عزیزاده مدیر داخلی آزمایشگاه وکیل‌آباد جهاد دانشگاهی خراسان رضوی نیز در بازدید نمایندگان مجلس از این آزمایشگاه گفت: این آزمایشگاه مجهز به دستگاه‌های اتونالایزر بیوشیمی تمام اتومات، سل کانترهای پیشرفته، الکترولیت آنالایزر، الایزایدر، الایزواش، بیلی روبین متر، لمی لاموستس و مولکولی یا همان دستگاه توالی‌یاب است.

وی افزود: در این آزمایشگاه کلیه آزمایش‌های روتین، بیوشیمی، هورمون‌شناسی، سرولوژی، هماتولوژی، ادرار، میکروب‌شناسی و کشت خون، بررسی گازهای خونی، زردی نوزادان و تست‌های انعقادی صورت می‌گیرد.

جهاد دانشگاهی مطابق با برنامه‌های کشور وظایف ذاتی خود را تغییر داد

عبدالحسین روح‌الامینی نجف‌آبادی در توصیف فعالیت‌های جهاد دانشگاهی، بیان کرد: در ابتدای شکل‌گیری این سازمان تمرکز فعالیت روی برنامه‌های فرهنگی بود، اما با گذشت سال‌ها از ارائه خدمات

مرکزی جهاد دانشگاهی گفت: روزانه بیش از ۲۵۰۰ بیمار برای ویزیت به آزمایشگاه مرکزی جهاد دانشگاهی مراجعه می‌کنند. در ۶ ماهه نخست امسال ۴۸۰ هزار نفر ویزیت شده‌اند. اگر این آمار را در طول سال بررسی کنیم حدود یک میلیون نفر خدمات خواهند گرفت.

وی با اشاره به اینکه جهاد دانشگاهی محلی برای رسیدگی به اموری است که مردم به آن نیاز دارند، افزود: با توجه به آمار جمعیت مشهد آزمایشگاه مرکزی جهاد دانشگاهی به یک سوم شهروندان خدمات ارائه می‌کند. تعرفه خدمات در این مرکز تقریباً دولتی است و بیمارانی از قشر محروم و بیشتر از حاشیه شهر مشهد برای ویزیت مراجعه می‌کنند.

مراجعه ۲۰۰ هزار بیمار کرونایی به مراکز آزمایشگاهی جهاد دانشگاهی

دکتر معین فرشچیان عضو هیات علمی گروه پژوهشی سلول‌های بنیادی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، نیز در این بازدید بیان کرد: از ابتدای شیوع کرونا تاکنون حدود ۲۰۰ هزار نفر بیمار کرونایی به مراکز آزمایشگاهی جهاد دانشگاهی مراجعه کرده‌اند و تعداد ۶۰ هزار نفر آن‌ها به‌صورت رایگان ویزیت شدند.

وی مطرح کرد: از مهم‌ترین و پیچیده‌ترین اقداماتی که

حق‌الزحمه دریافت می‌کند. بیدخوری با بیان اینکه فعالیت‌های جهاد دانشگاهی در قسمت‌های مختلف با گرایش سلامت صورت می‌گیرد، گفت: گردشگری سلامت در پژوهشکده گردشگری، رنگ‌ها و طعم‌های طبیعی خوراکی در پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی، فارم‌های دارویی در پژوهشکده زیست فناوری صنعتی و زخم پوش‌ها و جایگزین‌های پوستی، ایمپلنت دندان‌های مرکز تحقیقات نوین از جمله این گرایش‌هاست.

وی در خصوص پروژه راهاندازی مرکز پیشرفته درمان ناباروری و مرکز جامع تشخیص و پیشگیری سرطان زنان گفت: اگرچه مراکز خصوصی خوبی در مشهد در زمینه IVF وجود دارد، اما علی‌رغم وجود توانمندی فنی و ژنتیکی، تشخیص قبل از لانه‌گزینی (PGD) فعالی در مشهد نداریم.

رییس جهاد دانشگاهی خراسان رضوی با طرح این پرسش که چرا جهاد دانشگاهی برای اجرای سیاست‌های ابلاغی جوانی جمعیت و درمان ناباروری قابل اعتماد است، بیان کرد: جهاد دانشگاهی رویکرد توسعه شبکه‌ای در سراسر کشور دارد و می‌تواند تحت لیسانس مراکز پزشکی ایجاد کند. همچنین فراهم آوردن تجمیع توان‌بخش دانشگاهی و بخش خصوصی به‌عنوان یک نهاد انقلابی واسط توسعه، تأکید روی مأموریت ارائه خدمات به اقشار کمتر برخوردار، شناخته شده بودن جهاد دانشگاهی در میان جوامع بین‌المللی در زمینه ناباروری و سرطان زنان از جمله دلایل این موضوع است.

وی با اشاره به مرجعیت مذهبی، جمعیتی و سلامت شهر مشهد به برکت وجود بارگاه ملکوتی امام رضا (ع) گفت: جهاد دانشگاهی خراسان رضوی با سابقه ۴ دهه فعالیت مؤثر در حوزه سلامت با پشتوانه دانشی بالا و الگوی توسعه مبتنی بر توسعه منطقه‌ای، همچنین شبکه ارتباطات قوی با متخصصین ذی‌صلاح می‌تواند در این زمینه فعالیت نماید. بیدخوری در پایان به تبیین وضعیت فیزیکی پروژه مرکز درمان ناباروری و تشخیص سرطان پرداخت و گفت: این مجموعه حدود ۲۲۰۰ متر زیربنا دارد که برای تکمیل و تجهیز آن به مبلغی حدود ۲۸۰ میلیارد تومان نیاز داریم و تأمین این منابع مالی به حمایت‌های حاکمیتی وابسته است.

آزمایشگاه مرکزی جهاد دانشگاهی مشهد به یک سوم شهروندان خدمات ارائه می‌کند

سید خسرو شمسین مدیر مراکز خدمات تخصصی پزشکی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی نیز در بازدید اعضای کمیسیون بهداشت و درمان مجلس از آزمایشگاه



چشم‌اندازهای مشخص و حرکت بر لبه علم و دانش است. امروز حکمرانی دنیا حکمرانی فناوری است اگر اقتدار و مرجعیت علمی می‌خواهیم باید در چشم‌اندازهای ۱۰ ساله، موضوع توسعه جمعیت را تقویت کنیم.

بودجه ایجاد شبکه ملی سرطان پستان افزایش یابد

زهره شیخی‌مبارکه دیگر عضو کمیسیون بهداشت و درمان مجلس در این نشست با اشاره به اینکه سال گذشته پیشنهاد ایجاد شبکه ملی سرطان پستان در مجلس مطرح و با رأی بالای نمایندگان تصویب شد، گفت: لازم است مرکز پیشگیری و تشخیص زودهنگام سرطان پستان در تعدادی از استان‌های پیش‌بینی‌شده راه‌اندازی شود و در بودجه سال ۱۴۰۲ نیز باید بودجه اختصاص‌یافته به این موضوع افزایش یابد تا جهاددانشگاهی بتواند تا یک سال آینده همه کشور را تحت پوشش شبکه ملی سرطان پستان قرار دهد.

وی تربیت نیروی انسانی متخصص و کارآزموده در بخش‌های مختلف اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور را از وظایف سازمان جهاددانشگاهی اعلام کرد و توضیح داد: این نهاد در راستای فعالیت‌های جهادی دانش‌آموختگان را برای فعالیت‌هایی آمیخته با دانش و مهارت لازم تربیت می‌کند.

شیخی مبارکه بیان کرد: سال گذشته پیشنهاد ایجاد شبکه ملی سرطان پستان در مجلس مطرح و با رأی بالای نمایندگان تصویب شد. لازم است مرکز پیشگیری و تشخیص زودهنگام سرطان پستان در تعدادی از استان‌های پیش‌بینی‌شده راه‌اندازی شود و در بودجه سال ۱۴۰۲ نیز باید بودجه اختصاص‌یافته به این موضوع افزایش یابد تا جهاددانشگاهی بتواند تا یک سال آینده همه کشور را تحت پوشش شبکه ملی سرطان پستان قرار دهد.

این عضو کمیسیون بهداشت و درمان مجلس تأکید کرد: این سازمان سال‌هاست که در زمینه سرطان پستان فعالیت می‌کند و تجارب بسیاری در این زمینه کسب کرده است. از آنجا که سرطان پستان و سلامت جسم و روان بانوان اهمیت بالایی دارد لازم است در زمینه غربالگری این بیماری اقدامات شایسته‌تری انجام شود. در این نشست مشترک هر یک از اعضای کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی در خصوص موضوعات تخصصی در حوزه بهداشت و درمان و نقش جهاددانشگاهی در تقویت این حوزه به نقد و بررسی پرداختند.



متون کتب درسی به نفع قانون جوانی جمعیت تغییر کند

فاطمه محمدبیگی عضو کمیسیون بهداشت و درمان مجلس بیان کرد: انتظار داریم تغییر متون کتب درسی به نفع قانون جوانی جمعیت و آموزش بهورزان، ماماها و پزشکان در حوزه درمان ناباروری و حمایت از سلامت مادر و کودک در دستور کار نهادهای مربوطه قرار گیرد.

وی افزود: لازم است دستگاه‌های فرهنگی و رسانه‌ای فرهنگ‌سازی لازم برای حمایت از خانواده و جوانی جمعیت را در دستور کار خود قرار داده و تلاش بیشتری در این زمینه انجام دهند. تغییر متون کتب درسی به نفع قانون جوانی جمعیت از اهمیت موضوعاتی است که باید در دستور کار قرار گیرد. محمدبیگی مطرح کرد: موضوع جمعیت در کشور ما یک موضوع مهم و کلیدی است، در همین راستا باید وزارتخانه‌های آموزش و پرورش، علوم و بهداشت سرفصل دروس در رشته‌های مختلف آموزش و پرورش، دانشگاه و علوم پزشکی را بر اساس قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت و سیاست‌های فرزندآوری تغییر دهند.

وی با اعلام اینکه اقدامات جهاددانشگاهی در کشور به نفع جامعه بانوان و خانواده است، بیان کرد: جهاددانشگاهی همان‌طور که همیشه با جهش حرکت کرده نیازمند جهش‌های بیشتر و حرکت‌های جهادی اندیشمندانه‌تر با

جهاددانشگاهی به جامعه و با توجه به برنامه محور بودن کشور در سال‌های پس از پیروزی انقلاب، جهاددانشگاهی نیز مطابق این برنامه‌ها وظایف ذاتی خود را تغییر داد و وظایف آموزشی، پژوهشی و فرهنگی را در کارنامه کاری خود قرار داد.

جهاددانشگاهی نهادی انقلابی با هویت اسلامی است

حسین علی شهریاری رییس کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی نیز در بخش دیگری از این نشست اظهار کرد: جهاددانشگاهی نهادی انقلابی با هویت اسلامی است و از منابع انسانی متعهد، کارآمد و مؤثر در کشور برخوردار است. همچنین این سازمان پیشگام در توسعه علم، فناوری و فرهنگ با تعامل سازنده در عرصه ملی و بین‌المللی فعالیت دارد.

وی افزود: تولید دانش بومی، متعهد بودن، داشتن روحیه جهادی و ساده زیستی از جمله شاخصه‌هایی است که این نهاد دانشگاهی و انقلابی را در مقایسه با سایر نهادهای فرهنگی متمایز می‌کند.

جهاددانشگاهی در مساله فرزندآوری گام بردارد همایون سامه‌یخ نجف‌آبادی عضو دیگر کمیسیون بهداشت و درمان مجلس در این نشست گفت: بهتر است جهاددانشگاهی با علم و دانشی که در اختیار دارد در مساله فرزندآوری گام بردارد.

وی اظهار کرد: سال ۹۱ مقام معظم رهبری به‌صورت علنی به اشتباه طرح کنترل جمعیت در دهه ۷۰ اشاره و از آن تاریخ به بعد بیش از ۵۰ بار به مساله فرزندآوری تأکید کرده‌اند در همین زمینه بهتر است جهاددانشگاهی با علم و دانشی که در اختیار دارد گام بردارد.

جهاددانشگاهی می‌تواند با تقویت شرکت‌های دانش‌بنیان به توسعه کشور کمک کند

رضا آریان‌پور عضو کمیسیون بهداشت و درمان مجلس در بخش دیگری از این نشست مطرح کرد: در برهه کنونی که دشمنان به دنبال تضعیف ایران هستند، جهاددانشگاهی می‌تواند با تقویت شرکت‌های دانش‌بنیان به توسعه کشور کمک کند. شناسایی، ایجاد و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان به‌عنوان یکی از سیاست‌گذاری‌های مهم محسوب می‌شود. این نوع از شرکت‌ها با استفاده از دانش خود می‌توانند با تولید محصول جدید و افزایش کیفیت محصول فعلی ارزش افزوده فراوانی ایجاد کنند.





برگزاری اولین رویداد ایده بازار سلامت

از حمایت ایده‌های جوانان تا افزایش تقاضای کشورهای همسایه برای دریافت خدمات سلامت

اولین رویداد ایده بازار سلامت به همت مرکز نوآوری و شتاب‌دهی (منش) جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران در محل پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری جهاددانشگاهی برگزار شد.

حمایت از ایده‌های جوانان تهدیدهای اقتصادی را به فرصت تبدیل می‌کند

دکتر مسعود حبیبی، رئیس سازمان جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران در مراسم افتتاحیه ایده بازار سلامت ضمن تشکر و قدردانی از حضور دانش‌پژوهان، محققین، دانشجویان و مسئولین در این مراسم گفت: مجلس بسیار بزرگ نیست، اما من به بزرگی بزرگ‌ترین مجالسی که در برنامه‌های جهاددانشگاهی داشتیم به این جمع ارزشمند هم افتخار می‌کنم و هم می‌بالم و هم امیدوار هستم.

دکتر مسعود حبیبی توجه و حمایت از ایده‌های خلاقانه و به روز به‌ویژه در میان جوانان را حائز اهمیت دانست و گفت: چندی پیش یک دانشجوی پزشکی، نزد من آمد و با شور و علاقه‌ای فوق‌العاده گفت که قصد دارد «سیلیکون ولی» راه‌اندازی کند و برای انجام این ایده، جهاددانشگاهی را انتخاب کرده است. این دانشجو هوش بالایی داشت و به جهت همکاری با شرکت‌های موفق در حوزه استارت‌آپ، تجربه بسیاری در این حوزه به‌ویژه در بحث توریست درمانی داشت. رئیس جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران تاکید کرد: ما از این ایده «سیلیکون ولی» استقبال کردیم و بر این اساس چندین جلسه با این دانشجو داشتیم و امیدوارم که بتوانیم حداقل این نگاه بلند و آرزویی که این جوان ایرانی ارزشمند دارد را همراهی کنیم.

وی با تاکید بر فراهم کردن بستر حمایتی از ایده‌ها و نگاه‌های خلاق و بلند، گفت: برخی معتقدند که در شرایط اقتصادی امروز حمایت از ایده‌ها و نگاه‌های بلند سخت شده،



نوآورانه خود در جریان تجربیات تعدادی از شرکت‌های فعال در حوزه سلامت قرار گرفتند. آن‌ها پس از دریافت آموزش‌های لازم با یکدیگر به رقابت پرداختند. سرانجام سه تیم برتر توانستند جایزه نقدی این رویداد را دریافت کنند و از امتیازات ویژه جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران بهره‌مند شوند.

روابط عمومی جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران، ۵ اسفند: اولین رویداد ایده بازار سلامت به همت مرکز نوآوری و شتاب‌دهی (منش) جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران ۳ تا ۵ اسفند در محل پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری جهاددانشگاهی برگزار شد. در این سه روز تیم‌های استارت‌آپی ضمن بیان ایده‌های



همت و تلاش همکارانم در مرکز منش قدم کوچکی برای اعتلای ایران برداریم. وی با بیان این که جهاددانشگاهی زیست‌بوم نوآوری نخبگان ایرانی است افزود: رویداد ایده بازار سلامت بخشی از اکوسیستم تبدیل فناوری به نوآوری است. ایده بازار سلامت فرصت مغتنمی است تا صاحبان ایده‌های فناورانه و نوآورانه برای تحقق زنجیره ارزش از ایده تا محصول به رقابت بپردازند. وی گفت: اگر می‌خواهیم متفاوت باشیم خلایق، ایده پردازی و نوآوری باید به‌عنوان یک فرهنگ در اندیشه و رفتارمان وجود داشته باشد و گر نه هرچه انجام دهیم جز تکرار مکررات نخواهد بود.

درخواست ارایه خدمات و محصولات سلامت از کشورهای همسایه رو به افزایش است

دکتر نصیر دهقان پزشک و کارآفرین نیز با اعلام اینکه درخواست ارایه خدمات و محصولات سلامت از کشور از طرف کشورهای همسایه رو به افزایش است گفت: به جز کشورهای عمان و قطر که در سال‌های اخیر با آن‌ها تبادل فرصت و محصولات حوزه سلامت را داشته‌ایم، اخیراً نیز کشورهایی مثل آذربایجان و افغانستان داوطلب دریافت خدمات آموزشی، تشخیصی و درمانی ما بوده‌اند. این عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران، با ابراز امیدواری از اینکه در این رویداد شعار «از ایده تا محصول» محقق شود، از صاحبان ایده دعوت کرد که از ظرفیت‌های حمایتی جهاددانشگاهی بهره‌مند شوند.

مشاور استراتژیک مرکز منش سازمان جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران با بیان اینکه حمایت‌های پیوسته جهاددانشگاهی از دانشجویان در زمینه نوآوری در کمتر سازمانی قابل مشاهده است گفت: امیدوارم جهاددانشگاهی با توجه به حضور دکتر دهقانی فیروزآبادی در معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری این تصویر را جنبه بین‌المللی ایده‌های کاربردی ارایه محصول و خدمات سلامت راهبری کند.

وی افزود: جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران به‌واسطه ظرفیت‌های بسیار مناسبی که در مراکز درمانی، تشخیصی و درمان در منزل خود دارد می‌تواند به پایداری و حمایت از ایده‌های سلامت دانشجویان و فارغ‌التحصیلان و همچنین بین‌المللی شدن آن‌ها کمک کند.

این عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران ادامه داد: با توجه به ظرفیت‌های کشور، در موضوعات «توریسم سلامت» و «تله‌مدیسین» امکان فعالیت بسیار زیادی وجود

اما به اعتقاد من وضعیت فعلی می‌تواند یک «فرصت» باشد. دکتر حبیبی ادامه داد: اگر می‌خواهیم از این شرایط سخت اقتصادی گذر کنیم، چه ظرفیتی بالاتر از ایده‌های خلاقانه و نگاه‌های بلند و پیشرفت محور می‌تواند عامل موفقیت در این مسیر باشد.

وی تأکید کرد: اگر بتوانیم برای ایده‌های خلاق، بستر حمایت را فراهم کنیم و اگر بتوانیم روح همکاری را بین گروه‌ها افزایش دهیم، این شبکه می‌تواند رهایی بخش بسیاری از مشکلات و دورنمایی روشن باشد. هر چند که در این سال‌ها مسئولین بسیار زحمت کشیدند و جا دارد یادی کنیم از آقای دکتر ستاری که زحمات، خدمات و نگاه بلند ایشان بسیار قابل تقدیر بود و امروز هم در معاونت علمی ریاست جمهوری آقای دکتر دهقانی فیروزآبادی با نگاهی بلند و جوان و ایده‌هایی خلاقانه مشغول هستند.

رئیس جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران گفت: باید ظرفیت‌ها و بسترهای حمایت از ایده‌ها فراهم شود و ما توانیم با تکیه بر ایده‌های جوانان توانمند کشورمان و گروه‌های استارت‌آپی و شرکت‌های جوان و خلاق، راه‌های بلندی را طی کنیم و به نقطه‌ای برسیم که جایگاه ما و حق ایران بزرگ است.

دکتر حبیبی در ادامه این مراسم اظهار داشت: سعی کردیم متواضعانه از شرکت‌های سرمایه‌گذاری و تجاری و تجهیزات پزشکی دعوت کنیم تا در این مراسم حضور داشته باشند و امیدوارم در این چند روز بتوانیم کاری که با کمک شما تدوین کردیم به نحو احسن ارایه دهیم.

دکتر حبیبی گفت: همکاران خوب من در مرکز منش برای برگزاری این برنامه بسیار زحمت کشیدند که از همه این عزیزان تشکر می‌کنم و از خداوند متعال می‌خواهم کمک کند تا شما گام‌های اساسی و بلند را بردارید و ما هم در کنار شما باشیم.

رویداد ایده بازار سلامت بخشی از اکوسیستم تبدیل فناوری به نوآوری است

دکتر علیرضا عمومی مدیر مرکز نوآوری و شتاب دهی جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران (منش) را فرصت مغتنمی برای رقابت صاحبان ایده‌های فناورانه و نوآورانه دانست.

دکتر عمومی در مراسم افتتاحیه اولین رویداد ایده بازار سلامت ضمن خوشامدگویی به پژوهشگران، مخترعین و کارآفرینان حاضر در این رویداد، رویکرد جهاددانشگاهی را حمایت از صاحبان ایده و کسب‌وکارهای نوپا و رفع نیازهای جامعه در عرصه فناوری‌های نوین حوزه سلامت خواند و گفت: افتخار داریم که در پایان سال تولید، دانش‌بنیان و اشتغال آفرین با برگزاری اولین رویداد ایده بازار سلامت به

دارد به‌گونه‌ای که خدمات و محصولات حوزه سلامت را می‌توان در کشورهای همسایه ارایه کرد.

دکتر دهقان با اعلام اینکه درخواست ارایه خدمات و محصولات سلامت از کشور از طرف کشورهای همسایه رو به افزایش است گفت: به جز کشورهای عمان و قطر که در سال‌های اخیر با آن‌ها تبادل فرصت و محصولات حوزه سلامت را داشته‌ایم، اخیراً نیز کشورهایی مثل آذربایجان و افغانستان داوطلب دریافت خدمات آموزشی، تشخیصی و درمانی ما بوده‌اند.

وی افزود: با توجه به تعدد و تنوع درخواست خدمات و همچنین توانایی و استقلال جهاددانشگاهی این سازمان می‌تواند برگزار کننده دوره‌های کوتاه مدت برای این کشورها باشد.

وی خطاب به گروه‌های استارت‌آپی حاضر در رویداد ایده بازار سلامت گفت: اگر توانمندی ارایه خدمات به این کشورها را دارید، جهاددانشگاهی با اختلاف معناداری نسبت به دیگر سازمان‌های ملی، دولتی و متولی حوزه سلامت تنوع و گستردگی دارد و می‌توانید از روند حمایتی این مجموعه استفاده کنید.

پس از این سخنرانی‌ها، رویداد ایده بازار سلامت آغاز به کار کرد. در اولین بخش از رویداد، چهار نفر از بازیگران حوزه سلامت به بیان تجربیات راه‌اندازی کسب و کار و دیدگاه‌های خود پرداختند.

دکتر محمد شاداب فر، مدیر فروش شرکت تریتا به‌عنوان نماینده این شرکت تزیینات جدید حوزه زخم و ترمیم بافت را معرفی و درباره این محصولات مرتبط با آن سخنرانی کرد. پس از وی، دکتر احمد طاهرخانی مدیرعامل و بنیان‌گذار شرکت هومکا مسیر راه‌اندازی شرکت خود را شرح داد و به مسیر طی شده این شرکت و چالش‌های آن پرداخت.

دکتر مزده شهبانی فارغ‌التحصیل داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تهران نیز به نمایندگی از شرکت آکسون تجربیات این شرکت را که در زمینه سلامت دیجیتال فعالیت دارد در اختیار تیم‌های حاضر قرار داد.

سیس یوسف محمدپور بنیان‌گذار شرکت مدی مدیا، پلتفرم مدیریت مطب و کلینیک و تشکیل پرونده الکترونیک سخنرانی کرد.

بعد از انجام سخنرانی‌های انتقال تجربه، بخش استارت‌آپ ویکند برگزار شد. در این قسمت هر یک از ۱۹ تیم حاضر در رویداد ایده بازار سلامت به مدت پنج دقیقه فرصت داشتند تا کسب و کار و ایده خود را به هیات شش نفره داوران معرفی کنند. هیات داوران نیز بر اساس شاخص‌های از پیش تعیین شده، ۹ تیم را به‌عنوان برترین‌های روز نخست انتخاب کرد تا در مرحله بعدی با یکدیگر به رقابت بپردازند. در دومین روز برگزاری اولین رویداد ایده بازار سلامت، کارگاه‌های «بوم کسب و کار» و «شبکه‌سازی» با هدف آموزش و انتقال اطلاعات به تیم‌های حاضر برگزار شد.

وی در روز سوم رویداد نیز کارگاه «نحوه ارایه به سرمایه‌گذار» را ارایه کرد. عصر این روز هر یک از ۹ تیم حاضر ۱۰ دقیقه فرصت داشتند کسب و کار و ایده نوآورانه خود را ارایه کرده و با یکدیگر به رقابت بپردازند. پس از این رقابت پیل انتقال تجربه به‌عنوان آخرین بخش سخنرانی رویداد توسط احسان روشنی و مهرشاد تیموری برگزار شد. در ادامه تیم‌های چشمیاز، سنسوزگ و دریا طب به‌عنوان سه تیم برتر اعلام شدند و ضمن دریافت جایزه نقدی، امکان استقرار در مرکز نوآوری و شتاب دهی جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران (منش) را پیدا کردند.

این تیم‌ها با استقرار در مرکز منش می‌توانند از خدمات مرکز منش جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران شامل: مشاوره، فضای آزمایشگاهی، برندینگ و تجاری‌سازی بهره‌مند شوند تا ضمن ارایه محصولات خود به بازار ارایه بتوانند فعالیت خود را توسعه دهند.



علاقه‌مندان می‌توانند برای مشاهده سایت بازار کار جهاد دانشگاهی به نشانی www.bazarekar.ir مراجعه کنند.

گفتنی است هفته‌نامه بازار کار در بهمن سال ۱۳۷۹ با مدیر مسئولی و سردبیری مهندس سید کاظم حسینی به جرگه مطبوعات پیوست و منشاء تحولات بسیاری در حوزه اطلاع‌رسانی اشتغال و کارآفرینی به‌ویژه اشتغال دانش‌آموختگان شد. برای این نشریه افراد بسیاری زحمت کشیدند که جا دارد از همه آن‌ها یاد کنیم. بسیاری از این افراد هم‌اکنون همکار جهادی هستند و در بخش‌های مختلف به همکاری خود ادامه می‌دهند و برخی نیز در مراکز و بخش‌های دیگر مشغول‌اند؛ اما یاد سه تن از آن‌ها که دیگر در این سرای فانی نیستند و به دیار باقی شتافته‌اند فراموش نمی‌شود؛ عاطفه دهقانی، پیام گودرزی و مریم جلالی که ناباورانه از میان ما رفتند. با توجه به افتخار بازتستگی مهندس سید کاظم حسینی مدیر مسئول و بنیان‌گذار بازار کار در سال ۱۴۰۰ با پیشنهاد این نهاد و با رأی هیات نظارت بر مطبوعات وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، امیرعلی بینام به سمت مدیر مسئول و سردبیر هفته‌نامه بازار کار و پایگاه خبری بازار کار و بازار کار نوین منصوب شد. در همین راستا بود که موضوع توسعه سایت و راه‌اندازی استودیو و راه‌اندازی شعبات بازار کار در استان‌ها مورد توجه قرار گرفت و یازده استان دارای صفحه اختصاصی گردید و امید است با ادامه حمایت‌ها همه ۳۱ استان کشور دارای صفحه استانی ویژه خود شوند و امکان تعامل خبرنگاران بازار کار در همه بخش‌های استخدام و اشتغال به‌ویژه حوزه دانش‌بنیان و دانش‌آموختگان بیش از پیش گسترش یابد.

بازار کار همواره مورد وثوق و اعتماد دستگاه‌های مختلف علمی و اجرایی بوده و سیاست‌گذاران، برنامه‌ریزان و مدیران و کارشناسان مشی و تلاش این رسانه می‌ستایند.



ویژه خانواده جهادگران جهاد دانشگاهی سراسر کشور

برندگان مسابقه پیامکی «جان فدا» معرفی شدند



برندگان مسابقه پیامکی «جان فدا» که به مناسبت سومین سالگرد شهادت سردار دل‌ها، ویژه جهادگران جهاد دانشگاهی سراسر کشور و خانواده آن‌ها برگزار شد، در دو بخش دل‌نوشته‌ای از زبان انگشتر سردار سپهبد شهید حاج قاسم سلیمانی و پاسخ به پنج سؤال چهارگزینه‌ای اعلام شد. روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۴ بهمن: با فرارسیدن سومین سالگرد آسمانی شدن سردار سپهبد شهید حاج قاسم سلیمانی، مسابقه پیامکی «جان فدا» توسط اداره کل روابط عمومی جهاد دانشگاهی ویژه جهادگران سراسر کشور و خانواده آن‌ها برگزار شد.

در بخش اول این مسابقه ۵۲۲ دل‌نوشته از زبان انگشتر سردار سپهبد شهید حاج قاسم سلیمانی به دست اداره کل روابط عمومی جهاد دانشگاهی رسید که پس از داوری افراد زیر رتبه‌های اول تا پنجم را کسب کردند که در این بخش جوایز ۲۰

تاثیرگذاری مثل ایسنا به راه‌اندازی رسانه‌های تخصصی در حوزه اطلاع‌رسانی اشتغال نیز همت گمارد و نام آن را «بازار کار» گذاشت. نشریه‌ای که با کمترین تبلیغ و هزینه در سال سوم بهمن ۱۳۷۹ آغاز به کار کرد و به دلیل ایده و مسیر سازنده و درستش به سرعت به رسانه‌های تاثیرگذار در کشور به‌ویژه در حوزه اشتغال و کارآفرینی مبدل شد.

هفته‌نامه بازار کار با شروع و فراگیری کرونا در کشور که افت شدید رسانه‌های چاپی و مطبوعات منجر شد روبه خود را متحول کرد و تلاش کرد چاپ کاغذی خود را محدود و انتشار مجازی را بر پایه استفاده از چندرسانه‌ای قرار دهد. هفته‌نامه بازار کار در حالی وارد بیست و دومین سال انتشار میمون و مبارک خود می‌شود که امید است آرام‌آرام، ربع قرن انتشار مخاطب پسند خود را تجربه و جشن بگیرد.

بازار کار نشریه‌های همواره در خدمت مخاطبان

جهاد دانشگاهی از سال ۱۳۷۷ با درک موج نسل جدیدی که وارد بازار کار کشور می‌شد تلاش‌هایی را در جهت برنامه‌ریزی اشتغال جوانان شروع نمود. از همان سال موضوع اطلاع‌رسانی در بازار کار به‌عنوان یکی از اهداف اصلی به قصد ایجاد عدالت استخدامی در کل کشور و ایجاد منبعی واحد برای اطلاع‌رسانی در سرلوحه اهداف بخش اشتغال جهاد دانشگاهی مشخص شد.

ابتدا سایت «جاب ایران» به‌منظور فوق راه‌اندازی شد و به‌عنوان یکی از اصلی‌ترین سایت‌های اشتغال کشور شروع به ثبت‌نام از دانش‌آموختگان دانشگاه‌ها نمود. با توجه به نقش ارزنده مطبوعات در آن سال‌ها انتشار نشریه‌ای که بتواند در تمامی کشور در دسترس دانش‌آموختگان قرار گیرد نیز هدف بعدی بود و این هدف نیز در سال ۱۳۷۹ بعد از طی مراحل قانونی تحقق یافت و هفته‌نامه بازار کار با تیراژ وسیع منتشر و در سراسر ایران منتشر گردید و بعدها این نشریه با موافقت هیئت نظارت مطبوعات به‌صورت دو بار در هفته منتشر گردید همچنین به دنبال آن، ماهنامه بازار کار نوین با هدف ترویج و توسعه اقتصاد دانش‌بنیان مجوز انتشار یافت و در حال حاضر «ماهنامه بازار کار نوین» باهدف معرفی و ترویج فرصت‌های دانش‌بنیان، پارک‌های علم و فناوری، مراکز رشد و استارت‌آپ‌ها و توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری توسط مرکز اطلاع‌رسانی بازار کار جهاد دانشگاهی منتشر می‌شود که هدف از انتشار آن آشنایی کارجویان با روش‌های جدید کارآفرینی و ترویج و توسعه کسب‌وکارهای نوآورانه و فناورانه است.

پایگاه اینترنتی بازار کار

به دنبال انتشار نشریه بازار کار که با استقبال کم نظیر مخاطبان از کارجو تا کارفرما مواجه شد، دست‌اندرکاران بازار کار تلاش کردند ارتباط سازنده، تعاملی و تاثیرگذار خود را در فضای سهیل‌الوصولی برای مخاطبان ادامه دهد، در همین راستا در سال ۷۹ مقرر شد سایتی به‌منظور ارائه محتوی نشریه نیز راه‌اندازی گردد که در نتیجه آن سایت بازار کار ایجاد شد. این سایت طی مدت راه‌اندازی با توجه به پیشرفت‌های فناوری اطلاعات و نیازهای بازار روز تغییراتی داشته است و همیشه تلاش گردیده اطلاعات به‌سادگی در دسترس مخاطبان قرار گیرد. در کنار این فعالیت‌ها با توجه به شرایط کشور از سامانه تلفن گویای بازار کار و سامانه پیامکی بازار کار نیز استفاده شد تا دسترسی به اطلاعات بازار کار در لحظه صورت گیرد که از این دو شیوه نیز استقبال فراوانی گردید هرچند در سال‌های اخیر با توجه به گسترش نفوذ تلفن همراه در کشور و شبکه‌های اجتماعی از این شیوه‌ها صرفاً در موارد خاص استفاده می‌شود.

اینستاگرام بازار کار

در حال حاضر بازار کار در شبکه‌های اجتماعی نظیر تلگرام و اینستاگرام حضوری فعال دارد و این دو نیز مورد استقبال کاربران قرار گرفته‌اند. اینستاگرام بازار کار به نشانی bazarekar_journal در دسترس علاقه‌مندان است.

رونمایی از سایت جدید بازار کار جهاد دانشگاهی

بازار کار در حالی از سایت جدید خود در اردیبهشت ماه ۱۴۰۱ رونمایی کرد که آرزوی دیرین بسیاری از علاقه‌مندان به بازار کار در استان‌ها نیز به واقعیت پیوست و یازده استان کشور هم‌اکنون دارای استودیو اختصاصی بازار کار هستند و خبرنگاران استانی آن‌ها نیز فعال شده و امکان بارگذاری خبر را نیز دارند. حوزه اشتغال را در راستای اسناد بالادستی جهاد دانشگاهی و مأموریت‌های محوله به این نهاد و بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی و موضوع جهاد تبیین دنبال می‌کنند و در واقع این حرکت سرآغاز جدیدی در حوزه اقدامات جهاد دانشگاهی در حوزه رسانه و بازار کار کشور است.

می‌توان گفت؛ در فصل جدید انتشار، نشریه بازار کار در ایام کرونا و دوره جدید، پس از ۲۰ سال انتشار با نوآوری‌های انجام‌شده به‌صورت صوتی، تصویری و لینک‌های مرتبط منتشر می‌شود.

تا ۵۰ میلیون ریالی در نظر گرفته شده است.

برندگان بخش اول (دل نوشته):

- ۱- آقای صدرا عمویی (سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی) برنده ۵۰ میلیون ریال
 - ۲- خانم نسرين شیرخانی (دفتر مرکزی / معاونت آموزش و کارآفرینی) برنده ۴۰ میلیون ریال
 - ۳- آقای حسین آشوری (سازمان جهاد دانشگاهی تهران) برنده ۳۰ میلیون ریال
 - ۴- آقای محمد افسری (پژوهشگاه رویان) برنده ۲۵ میلیون ریال
 - ۵- خانم فاطمه پایداری فرزند آقای احمد پایداری (جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان) برنده ۲۰ میلیون ریال
- همچنین بیش از ۳۳۰۰ پاسخ در بخش سؤالات چهارگزینه‌ای دریافت شد که در نهایت از میان کسانی که پاسخ صحیح داده‌اند ۲۰ نفر به قید قرعه به شرح ذیل معرفی شدند:
- برندگان بخش دوم (سؤالات چهارگزینه‌ای) که خود یا یکی از اعضای خانواده موفق شدند در این بخش جایزه ۱۰ میلیون ریالی را به "قید قرعه" از آن خود کنند:

- ▲ آقای مسعود صفری (جهاد دانشگاهی واحد استان مازندران)
- ▲ خانم رستم نیا خانواده آقای حسین نادیان ورنوسفاد رانی (پژوهشکده مطالعات توسعه / سازمان جهاد دانشگاهی تهران)
- ▲ خانم مهسا پرنیان (جهاد دانشگاهی واحد استان خراسان شمالی)
- ▲ آقای محمد نوروزپور (سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی)
- ▲ آقای علیزاده خانواده خانم مونا غیائی یکتا (پژوهشکده گیاهان دارویی)
- ▲ آقای طاهای عبدی پور خانواده آقای احمد عبدی پور (معاونت آموزش و کارآفرینی)
- ▲ آقای محمد محراب محمدی خانواده آقای مهران محمدی (جهاد دانشگاهی واحد استان اردبیل)
- ▲ خانم مرادی خانواده خانم نفیسه پاکیزه (جهاد دانشگاهی واحد استان همدان)
- ▲ آقای یونس برخوردار (جهاد دانشگاهی واحد استان گلستان)
- ▲ آقای محمدصادق جهانبخش (جهاد دانشگاهی واحد استان قزوین)
- ▲ آقای ناصر مهدی اسفریزی (جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان)
- ▲ خانم معصومه مهربان سنگ آتش (پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی / سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی)
- ▲ آقای سعید سلمانی (جهاد دانشگاهی واحد استان فارس)
- ▲ آقای جواد دمایی (پژوهشکده زیست فناوری رویان / اصفهان)
- ▲ آقای محمدرضا شوشتری کرمانشاهی (پارک علم و فناوری کرمانشاه)
- ▲ خانم مینا محمدرضا (مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران)
- ▲ خانم سادات حسینی خانواده آقای سید مرتضی سادات حسینی (جهاد دانشگاهی واحد استان البرز)
- ▲ آقای مسعود رجائی (جهاد دانشگاهی واحد استان کرمان)
- ▲ خانم صالحی خانواده آقای عادل تقوی (دفتر مرکزی / معاونت پشتیبانی و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی)

خانم سمانه عنبری (دفتر مرکزی / معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی) در ادامه پنج دل نوشته برتر منتشر و همان گونه که پیش از این اعلام شده بود، در آینده منتخبی از دل نوشته‌های برتر چاپ و منتشر می‌شود.

رتبه اول: صدرا عمویی - عضو سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی

عقیقم را اصحاب یمین سفته‌اند، سرخی‌اش صیغه‌الله و بوی عنبرش شمیم کربلاست. تابندگی‌ام از بندگی انگشت سلیمانی است و بیچاره دیو که از آن همه سلیمانی که او دارد، به واهمه است ... در آن جمعه تاریک، قربانگاه بغداد بغض غریبی داشت و بغل گشوده بود برای خروش خون خدا در دوباره تاریخ ... چه سعادت مند که قسمت من هم نشینی قاسم جان بود و به تماشا نشستن ابرای شکوهمند شهادت. آفتاب، نور از او گرفت. صبح آمد...

رتبه دوم: نسرين شیرخانی - عضو معاونت آموزش و کارآفرینی جهاد دانشگاهی
قسم به معنی "لا یمکن الفرار از عشق"

نمی‌رود از خاطر من آن روز که مرا برگزیدی ای دوست و بر عرش دست خدایات نشاندی و آه از آن شب جدایی، میان خاک، کلام خدا مُقطعه شد؛ میان خاک، الف لام میم دست!

رتبه سوم: حسین آشوری - عضو سازمان جهاد دانشگاهی تهران

به عمری دست تو محکم گرفتم
که دستم را بگیري وقت رفتن
میان دشت و کوه و آتش و خون
تو بودی و من و غوغای دشمن

حرم بود و هجوم لشکر کفر
تو بودی و من و میدان و میهن
خوشا سوز و گداز و گریه‌هایت
شبانگهان، به وقت راز گفتن
خیالم گفت جا خوش کرده‌ام من
به دستی که نمود ایرانم ایمن
ولی آن دم که وقت ارجعی شد
تو بی پروا گذشتی از سر و تن
تو رفتی و رها کردی جهان را
به‌جا مانده فقط، دست تو و من

رتبه چهارم: محمد افسری - عضو پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی
باز دوباره تا به کی
صبر بیایم مرا
وقت سحر شود و تو
دست بری بهر دعا
دو چشم من خیره به تو
ذکر لب خدا خدا
شوی فدای ملتات
تکه به تکه جان فدا...

رتبه پنجم: فاطمه پایداری فرزند احمد پایداری - جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان
تمام آن سقیل‌ها به کنار، صاف بودم من، اما مردی که بردستانش بوسه می‌زدم
از آینه هم صاف تر بود؛ زلال و خالص
گرد بود و خاک، دود بود و آتش
نمی‌دانستم کجا هستیم. نزدیک حلب؟ لاذقیه؟ یا عراق؟
بالا رفتم و مانند همیشه سنبُل فرمان بودم
با پایین آمدن دست سردار و من، عملیات آغاز شد.
یادم هست اوایل جوانی وقتی استاد حجره، نگین‌ام را می‌ساخت مدام می‌گفت
می‌دانم صیقلی شدن رنج دارد.



برگزاری چهارمین سمپوزیوم بین‌المللی «سرطان از آزمایشگاه تا بالین» پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی



چهارمین سمپوزیوم بین‌المللی «سرطان از آزمایشگاه تا بالین پژوهشگاه رویان» در محل سالن همایش‌های پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی برگزار شد.



روابط عمومی سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی، ۲ بهمن: در این گردهمایی که با حضور دکتر کلاتر مهرجردی سرپرست معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی، دکتر حامد علی‌اکبرزاده رییس سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی برگزار شد، مسائل مختلف حوزه نشر و کتاب در جهاد دانشگاهی به‌خصوص تولید محتوا، اقتصاد نشر و فعالیت‌های ترویجی مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

در ابتدای نشست دکتر اکبرزاده ضمن تبریک ماه رجب و تشکر از همکاران واحدهای مختلف سازمان به خاطر تلاش‌هایی که در طول یک سال گذشته در زمینه فعالیت‌های انتشاراتی سازمان داشتند، گفت: وقتی از دور نگاه می‌کنیم مجموعه جهاد دانشگاهی در حوزه ترویج فرهنگ مطالعه و نشر موفق عمل کرده و دورنمای خوبی نیز داریم و سیر کلی رو به رشد است اما کافی نیست موفقیت‌ها نسبی بوده و با نقطه مطلوب فاصله داریم و باید برای رسیدن به نقطه مطلوب با برنامه حرکت کنیم.

مسیر کلی حرکت نیز مشخص است؛ فعالیت‌های مجموعه نشر در تولید محتوا، اقتصاد نشر و حوزه فرهنگی و ترویجی سه حوزه اصلی کار ما هستند.

وی افزود، تولید محتوا باید هدفمند باشد و نباید دچار کمیت‌گرایی شد. در حال حاضر انتشارات جهاد دانشگاهی از نظر تعداد آثار با فاصله از سایر ناشران جلوتر است اما کمیت‌گرایی نباید باعث غفلت از کیفیت شود.

در زمینه بازرگانی نیز ما طی دو سال اخیر دنبال برند سازی و حضور در فضای مجازی و فروش اینترنتی بودیم. بخش فرهنگی و ترویجی نیز با فعالیت‌هایی نظیر مسابقات ملی کتاب سه‌دقیقه‌ای و پایان‌نامه سه‌دقیقه‌ای، فصل سخن، کتاب سال دانشجویی و پایان‌نامه سال و کنفرانس بین‌المللی پژوهش‌های نشر موفق‌ترین بخش فعالیت ما بوده است.

رییس سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی در پایان گفت: که در زمینه انتشارات باید به پروژه‌های تولید محتوا، استفاده از ظرفیت‌های اساتید و دانشجویان دانشگاه‌ها، پرورش استعدادها، دانشجویان نو قلم، مقوله مطالعه و ترویج گفت‌مان علم و تولید محتوا در حوزه علوم انسانی اهتمام جدی شود.

دکتر کلاتر مهرجردی سرپرست معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی نیز ضمن تبریک ایام میلاد حضرت فاطمه و ایام دهه فجر گفت: اگر بپذیریم که جهاد دانشگاهی مولود انقلاب اسلامی است یکی از بحث‌های اصلی آن مقوله انتشارات است و در اساسنامه جهاد دانشگاهی به نشر توجه ویژه شده و از جهاد دانشگاهی این انتظار می‌رود که هر سال در حوزه نشر کار بدیع و مؤثر داشته باشد. همان‌طور که ما امروز در گام دوم انقلاب قرار داریم و «فصل سخن» در این مقطع زمانی نشان از تیزهوشی جهاد دانشگاهی دارد.

سرپرست معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی افزود: توجه به آثار حوزه نشر با محتوای خوب و اثرگذار به معنای صرف‌نظر از سایر آثار نیست بلکه به معنی توجه ویژه است. در این زمینه جهاد دانشگاهی می‌تواند شبکه‌نخبگانی اساتید فعال در حوزه نشر را شناسایی کند تا محصول اندیشه اساتید از طریق جهاد دانشگاهی در جامعه منتشر شود.

ارتباط با اعضای هیئت‌علمی، شناسایی اساتید، برگزاری جلسات همفکری با آن‌ها، راه‌اندازی حلقه‌های بحث و تفکر درباره حوزه نشر، شناسایی موضوعات و اولویت‌ها در حوزه نشر و رصد فعالیت‌های بازار نشر انقلاب فعالیت‌هایی است که جهاد دانشگاهی می‌تواند از عهده آن برآید و مورد توجه مسئولان قرار گیرد.

در این گردهمایی نمایندگان شعب جهاد دانشگاهی که به‌صورت حضوری و مجازی در جلسه بودند به ارائه نظرات و طرح مسائل و پیشنهادها خود پرداختند. همچنین دو کارگاه آموزشی با عنوان بازاریابی کتاب: روش‌ها، مهارت‌ها، ابزار و فنون توسط دکتر مهدی علی پور حافظی عضو هیئت علمی دانشگاه علامه طباطبائی و ارزیابی متون علمی توسط دکتر نرجس ورع معاون پژوهش و فناوری مرکز

روابط عمومی پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی، ۶ بهمن: چهارمین سمپوزیوم بین‌المللی «سرطان از آزمایشگاه تا بالین پژوهشگاه رویان» در محل سالن همایش‌های پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی برگزار شد.

این سمپوزیوم بین‌المللی که در آستانه هفته ملی مبارزه با سرطان در روز چهارشنبه ۵ بهمن‌ماه شروع به کار کرد با استقبال بسیار خوبی از سوی متخصصان به‌صورت حضوری و مجازی برگزار شد و تا پایان ۶ بهمن‌ماه ادامه دارد.

در روز نخست چهارمین سمپوزیوم بین‌المللی سرطان پژوهشگاه رویان، متخصصان و اساتید حوزه زیست‌شناسی و فناوری سلول‌های بنیادی و همچنین اعضای هیأت علمی و دانشجویان دانشگاه‌های سراسر کشور و خیرین سلامت حضور یافتند.

در ابتدای این مراسم، پروفیسور امیرعلی حمیدیه، دبیر ستاد توسعه فناوری سلول‌های بنیادی و یکی از دبیران علمی سمپوزیوم به بیان دیدگاه‌های نوین در خصوص پیشگیری و درمان سرطان پرداخت.

وی با اشاره به مدل دانشگاه تگزاس و مرکز درمان سرطان ام‌دی اندرسون (MD Anderson Cancer Center)، آرزو کرد تا این بیماری از کشور ریشه کن شود.

دکتر فائزه شکر دیگر دبیر علمی این سمپوزیوم با اشاره به برنامه و محورهای علمی سمپوزیوم به تازه‌های درمان سرطان و محصولات بومی تولید شده در درمان سرطان از جمله محصولات شرکت دانش‌بنیان کیاسل (کیان ایمن سلول) اشاره کرد و بیان داشت که تازه‌ترین یافته‌های پژوهشی سرطان و پروژه‌ها در این برنامه معرفی خواهند شد.

در حاشیه این برنامه علمی - تخصصی، نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی - درمانی پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی برگزار شد و شرکت‌های دانش‌بنیان پژوهشگاه رویان، به معرفی محصولات پیشرفته سلولی و تازه‌ترین یافته‌ها پرداختند.

دکتر مرضیه ابراهیمی عضو هیأت علمی و مدیر کار گروه سرطان پژوهشگاه رویان، با تأکید بر این‌که پیشگیری بهتر از درمان است گفت: باید هزینه‌های متحمل بر درمان را کنار بگذاریم و به سمت پیشگیری و تشخیص هوشمندانه سرطان اقدام کنیم؛ چرا که پیشگیری زود هنگام و تشخیص زود هنگام هم مشکلات بیمار و هم دغدغه‌های خانواده را کمتر می‌کند.

وی افزود: درمان سرطان به روش‌های نوین از جمله سلول درمانی و ژن درمانی نیازمند هزینه‌های گزاف اولیه برای توسعه این فناوری بوده که نیازمند همت خیرین و حمایت‌های دولتی است. در این سمپوزیوم نتایج حاصل از انجام کار آزمایشی‌های بالینی با استفاده از سلول‌های کشتنده طبیعی از افراد غیر خویشتاوند برای درمان بیماران مبتلا به تومورهای بدخیم مغزی ارائه گردید که از جمله دستاوردهای پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی محسوب می‌شود.

چهارمین سمپوزیوم بین‌المللی سرطان از آزمایشگاه تا بالین، با تلاش پژوهشگاه زیست‌شناسی و فناوری سلول‌های بنیادی و پژوهشگاه علوم تولید مثل و همچنین همکاری مرکز سلول درمانی و مرکز توسعه فناوری تولید محصولات پیشرفته سلولی پژوهشگاه رویان و خیرین سلامت برگزار شد.

مهدی لطفی پناه مدیر روابط عمومی پژوهشگاه رویان گفت: بر اساس مستندات بین‌المللی و رسانه‌های تحلیل علم از جمله الزویر (Elsevier) پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی و جمهوری اسلامی ایران همچنان در دو حوزه و شاخه‌های زیست‌شناسی و فناوری سلول‌های بنیادی و علوم تولید مثل پیش‌تاز و سرآمد منطقه خاورمیانه و جهان است و امید داریم با برگزاری این نشست‌های تخصصی جایگاه خود را در سطح منطقه خاورمیانه و جهان حفظ کنیم و با تبادل دانش، زمینه ارتقاء سطح علمی در کشور را فراهم کنیم.



برگزاری هشتمین گردهمایی

مدیران شعب انتشارات

جهاد دانشگاهی سراسر کشور

هشتمین گردهمایی مدیران شعب انتشارات جهاد دانشگاهی سراسر کشور برگزار

شد.

منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری (ISC) ارائه شد.

در پایان این گردهمایی از سازمان جهاد دانشگاهی تهران به‌عنوان شعبه برگزیده و از واحدهای جهاد دانشگاهی کردستان، صنعتی اصفهان، چهارمحال و بختیاری و اصفهان به‌عنوان شعب شایسته تقدیر، تجلیل شد.



توجه بر تجاری‌سازی تولیدات؛

نیروهای موجود در جهاد دانشگاهی ظرفیت بسیار خوبی برای این نهاد هستند



دکتر فتح الهی در بازدید از جهاد دانشگاهی خراسان رضوی اظهار کرد: جهاد دانشگاهی با توجه به اینکه جهاد علم و فناوری را بر عهده دارد باید، تولیدات خود را تجاری‌سازی کند.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، ۷ بهمن: سرپرست معاونت پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی با بیان اینکه آناتومی اقتصادی ایران یک آناتومی سنتی است، گفت: این موضوع مشکلات زیادی را در مسیر تولید نوآوری به محصول ایجاد کرده است.

دکتر یعقوب فتح الهی در نشست با مدیران و پژوهشگران جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، اظهار کرد: در طی بازدیدی که از این مرکز داشتم، شور و نشاطی که در بین پژوهشگران و کارمندان وجود دارد را مشاهده کردم. این علاقه و پشتکار ظرفیت بسیار خوبی برای جهاد دانشگاهی به شمار می‌رود.

وی افزود: جهاد دانشگاهی به دلیل اینکه برآمده از دل دانشگاه است، محل تولید علم، فناوری و نوآوری است و این سه، فرایندهایی هستند که نهایتاً برای جامعه خروجی دارند، یعنی علم یک فرایند است که خروجی آن دانش، تکنولوژی یک فرایند است که خروجی آن خدمت و نوآوری یک فرایند است که خروجی آن محصولی است که وارد اقتصاد و زندگی مردم می‌شود.

سرپرست معاونت پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی عنوان کرد: سیاست‌های نوآوری کشور مشتمل بر سه سرفصل از جمله پژوهش و فناوری، نوع ورود دانش فنی به درون اقتصاد و ساختارها و نظام سرمایه انسانی است. هر یک از این موارد خود دارای سرفصل‌هایی هستند.

فتح الهی هدف اصلی از ورود یک محصول به اقتصاد را تجاری‌سازی آن دانست و عنوان کرد: به عبارتی وقتی از نوآوری صحبت می‌کنیم، باید محصول جدیدی در اقتصاد تولید شود که منابع اقتصادی جدیدی را به وجود آورد و همچنین منجر به اشتغال‌زایی شود؛ بنابراین جهاد دانشگاهی با توجه به اینکه جهاد علم و فناوری را بر عهده دارد باید، تولیدات خود را تجاری‌سازی کند.

وی تصریح کرد: البته در این بخش با مشکلات گوناگونی در ایران مواجه هستیم

که بخشی از آن به محیط کسب‌وکاری که در بدنه اقتصادی ایران طراحی شده، مربوط می‌شود. آناتومی اقتصادی ایران یک آناتومی سنتی است که از گذشته آمده و ما امروز وارث این اقتصاد هستیم و می‌خواهیم در این اقتصاد که شکل آن برای همه ما معلوم است، کاری به اصطلاح دانش‌بنیان انجام دهیم.

سرپرست معاونت پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی با بیان اینکه نظام تجارت ایران یک چالش است، اظهار کرد: هنوز ما به آن پویایی لازم دست پیدا نکرده‌ایم که اقتصادی را فراهم کنیم که افراد بتوانند کمی ریسک کنند و سرمایه‌های خود را در معاملات تکنولوژیک صرف کنند. ما باید بتوانیم از این مشکلات عبور کنیم. فتح الهی اضافه کرد: از دیگر مشکلات موجود می‌توان به بحث نظام مالیاتی ایران که دارای ایراداتی است، اشاره کرد. همچنین در کشور ما اقتصاد مبتنی بر دانش از حمایت‌های لازم برخوردار نیست. همه این موارد مشکلاتی است که در مسیر تولید نوآوری به محصول وجود دارد و به تدریج باید حل و فصل شوند.

وی با بیان اینکه یکی از ایرادات دیگر این است که هیچ بخشی از اقتصاد ایران مبتنی بر تکنولوژی‌های بیولوژی نیست، گفت: البته که اصلاح نظام اقتصادی بر عهده جهاد دانشگاهی، وزارت علوم و وزارت بهداشت نیست، بلکه بر عهده حاکمیت است و اکنون اقداماتی هم در حال انجام است.

سرپرست معاونت پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی بیان کرد: جامعه غربی که بسیاری از مفاهیم را از آن وام می‌گیریم، توانسته یک جامعه صنعتی بسازد و اکنون در آستانه ورود و توسعه به‌سوی جامعه دانایی‌مدار است. ما نیز اگر بتوانیم به‌سوی ساخت چنین جامعه‌ای حرکت کنیم، تمام فعالیت‌ها اعم از شیوه حکمرانی، اقتصاد و... تحول خاصی پیدا می‌کند؛ بنابراین بخش‌های علمی کشور تلاش می‌کنند که چنین نظامی را وارد بدنه اقتصاد و ساختار اجتماعی کنند.



ضرورت همکاری رسانه‌ای جهاد دانشگاهی و دانشگاه تهران در فضای جنگ روایت‌ها



در نشست مشترک روسای جهاد دانشگاهی و دانشگاه تهران بر ضرورت همکاری رسانه‌ای این دو نهاد در فضای جنگ روایت‌ها تأکید شد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۵ اسفند: دکتر حسن مسلمی نائینی رییس جهاد دانشگاهی در نشست مشترک با دکتر مقیمی رئیس دانشگاه تهران با اشاره به فعالیت بیش از ۱۱۰ واحد بزرگ جهاد دانشگاهی در سراسر کشور، گفت: بسیاری از مدیران کشور دارای یک تجربه حضور در جهاد دانشگاهی هستند که این موقعیت حضور در جهاد دانشگاهی، فرصت خوبی برای کار کردن، ممارست و تمرین کردن بوده است.

دکتر مسلمی نائینی با اشاره به چهره‌های شاخص جهاد دانشگاهی اعم از زنده‌یاد دکتر کاظمی آشتیانی، ایشان را واجد مدیریتی بی‌نظیر و صاحب معنویتی

فوق العاده دانست و خاطرنشان کرد: در جهاددانشگاهی از این نمونه افراد، خیلی زیاد هستند که کشف و شناسایی و به جامعه معرفی می‌شوند.

رئیس جهاددانشگاهی با تأکید بر تولید علم نافع، افزود: جهاددانشگاهی در زمینه رساندن فناوری به محصول باید تلاش ویژه داشته باشد و در زمینه تجاری‌سازی محصولات مؤثرتر عمل کند. باید علم نافع تولید کنیم. اینکه نوآوری کنیم اما آن نوآوری نافع نباشد، هیچ فایده‌ای برای کشور ندارد. دنبال علمی باشیم که مردم بتوانند از آن نفع ببرند.

رئیس جهاددانشگاهی در بخش دیگر سخنانش به ساماندهی مجموعه فعالیت‌های فرهنگی در حوزه شناختی با نگاه به مبحث جهاد تبیین با استفاده از ظرفیت‌های رسانه‌ای و آموزشی جهاددانشگاهی اشاره کرد.

رئیس دانشگاه تهران نیز با اشاره به فعالیت تلویزیون اینترنتی دانشگاه تهران با همین هدف، اظهار کرد: اعتقاد داریم جوهره ناآرامی‌های اخیر، یک نبرد فرهنگی و رسانه‌ای بود، به طوری که نقطه شروع و پایان آن ناظر بر بحث‌های روانی، فرهنگی و رسانه‌ای بوده است. ما معتقد هستیم در نظام آموزش عالی باید نهادینه شود که بتوانیم به راحتی ارتباط بگیریم و گفتگو کنیم و قبل از اینکه بدخواهان و مغرضان، رویدادهای ما را روایت کنند، خودمان روایت دست اول را عرضه کنیم. جهاد تبیین هم ناظر بر همین است که روایت درست را خودمان بگوییم و صادقانه هم بیان کنیم و برای تحقق این امر، همکاری رسانه‌ای دانشگاه تهران و رسانه‌های جهاددانشگاهی، سازنده و اثرگذار خواهد بود.

آزمون شرکت کردند و نتایج آزمون تا پایان اسفندماه سال جاری اعلام می‌شود. عبدی پور افزود: هدف از آزمون جامع کارکنان شورای حل اختلاف، ارزیابی سطح علمی کارکنان شورای حل اختلاف است که باید حداقل، موفق به اخذ معدل ۱۲ گردند.

مدیر مرکز آزمون جهاددانشگاهی به آزمون متقاضیان امر داوری و میانجیگری اشاره و یادآور شد: متقاضیان برای اخذ پروانه و مجوز تأسیس مؤسسات داوری و میانجیگری در این آزمون شرکت کردند؛ مؤسسات داوری، در امور حقوقی و مؤسسات میانجیگری در امور کیفری به حل و فصل دعاوی خواهند پرداخت. به گزارش بازار کار بر اساس «بند الف از ماده ۱۱۶ قانون برنامه ششم توسعه کشور» قوه قضاییه مکلف شده است که با توسعه نهادهای داوری از ظرفیت آن‌ها استفاده کند، همچنین در سند تحول قضایی نیز ارتقای نظام داوری و میانجی‌گری و جذب داورها و میانجی‌گری‌های نخبه و آموزش و حمایت از آنان مدنظر قوه قضاییه بوده است.



چهار میلیون زوج نابارور در کشور منتظر حمایت دولت برای داشتن فرزند هستند



سرپرست معاونت هماهنگی و امور مجلس جهاددانشگاهی گفت: در حال حاضر ۴ میلیون زوج نابارور در کشور وجود دارند که متقاضی فرزندآوری و حمایت دولت در این راستا هستند.

روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان رضوی ۰۷ بهمن ۱۴۰۱، دکتر حسن فارسی معاون هماهنگی و امور مجلس جهاددانشگاهی در نشست اعضای کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی با مجموعه جهاددانشگاهی خراسان رضوی اظهار کرد: با توجه به اهمیت رشد جمعیت و تأکید مقام معظم رهبری که فرموده‌اند «چاره‌جویی برای نجات کشور از آینده هولناک پیروی جمعیت از ضروری‌ترین فرایض است»، حمایت از خانواده‌های فاقد فرزند کاری بسیار بااهمیت به شمار می‌رود.

وی با اعلام اینکه در حال حاضر ۴ میلیون زوج نابارور در کشور وجود دارند که متقاضی فرزندآوری و حمایت دولت در این راستا هستند، افزود: اگر از این تعداد حمایت شده، به آن‌ها توجه ویژه شود و همچنین زیرساخت‌های لازم برای فرزندآوری را فراهم کنیم، بخشی از موضوع راهبردی نرخ رشد جمعیت پوشش داده خواهد شد.

سرپرست معاونت هماهنگی و امور مجلس جهاددانشگاهی بیان کرد: حدود ۱۱۰ مرکز ناباروری در کشور وجود دارد که از این تعداد ۱۱ مرکز مربوط به جهاددانشگاهی با سهم ۴۰ درصدی ارائه خدمات است. باید به این مسأله توجه داشت که همین ۴ میلیون زوج که به هر جهت موفق نشدند فرزند داشته



اعلام نتایج اولیه آزمون جامع کارکنان شورای حل اختلاف و داوری و میانجیگری تا پایان سال



مدیر مرکز آزمون جهاددانشگاهی از شرکت ۱۸ هزار نفر در دو آزمون سراسری خبر داد و اعلام کرد: آزمون‌های داوری و میانجیگری و جامع کارکنان توسعه حل اختلاف قوه قضاییه به‌صورت هم‌زمان در استان‌های سراسر کشور برگزار شد.

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۵ اسفند: احمد عبدی پور مدیر مرکز آزمون جهاددانشگاهی با اعلام این خبر گفت: نتایج دو آزمون بزرگ و سراسری شامل آزمون جامع کارکنان شورای حل اختلاف و داوری و میانجیگری قبل از سال ۱۴۰۲ (همین ماه) از طریق سایت مرکز آزمون جهاددانشگاهی به نشانی <https://hrtc.ir> اعلام می‌شود.

وی با اشاره به اینکه در این آزمون‌ها دانش‌آموختگان رشته‌های حقوق، فقه و اصول و معارف اسلامی، علوم اجتماعی، جامعه‌شناسی و علوم تربیتی و طلاب دینی در این دو آزمون شرکت کردند خاطرنشان کرد: بیش از ۱۸ هزار نفر در این دو



باشند هم از لحاظ روحی، روانی و هم از لحاظ اجتماعی می‌توانند منشأ آسیب‌های اجتماعی از جمله طلاق باشند.

وی با اشاره به اهمیت معنوی مشهد به تعبیر امام راحل به‌عنوان مرکز معنوی ایران و مرکز ولایت به دلیل وجود حرم مطهر رضوی، خاطرنشان کرد: مشهد سالانه میزبان تعداد زیادی از مردم ایران از سراسر کشور، مردم کشورهای مسلمان و غیرمسلمانان است. بر اساس آمار که وجود دارد سالانه ۳۰ میلیون زائر داخلی و حدود ۴ میلیون زائر غیر ایرانی به مشهد سفر می‌کنند. همچنین ۱۰ هزار خانه فصلی بر اساس آمار در مشهد وجود دارد؛ یعنی تعداد زیادی از مردم ایران، مشهد را خانه دوم خود انتخاب کرده‌اند.

دکتر فارسی در ادامه توضیح داد: از طرف دیگر میزان ماندگاری زائران در مشهد تقریباً دو یا سه روز است همه باید در حوزه سلامت زیرساخت خوبی را فراهم کنیم تا ماندگاری را افزایش دهیم. در هر خدمتی در مشهد برای زائران و مجاوران به‌نوعی خدمت به کل کشور و خدمت به جامعه اسلامی است.

وی با تأکید بر اینکه در فرمایشات مقام معظم رهبری نهاد جهاد دانشگاهی به‌عنوان یک نهاد انقلابی معرفی شده است، گفت: مجموعه همکاران در این سازمان خودشان را به‌عنوان خادم امام رضا (ع) و خادم مجاوران آن حضرت می‌دانند و در این راه از هیچ کوششی دریغ نکرده و امروز شاهد نمونه‌هایی از فعالیت این مجموعه بودیم.

سرپرست معاونت هماهنگی و امور مجلس جهاد دانشگاهی تصریح کرد: آنچه امروز شما در روند بازدید از مجموعه جهاد دانشگاهی خراسان رضوی ملاحظه کردید نمونه‌ای از یک شبکه کشوری است. نمونه‌ای که با الگو و زنجیره پژوهش و توسعه آموزش و انتقال دانش فنی و خدمات تخصصی به‌ارایه خدمت به مردم جامعه اسلامی و نظام اسلامی مشغول است.

وی اعلام کرد: این نهاد در حال حاضر علاوه بر دفتر مرکزی، در ۳۱ استان بالغ بر ۴۰ سازمان و واحد جهاد دانشگاهی، ۳ پژوهشگاه و ۲۹ پژوهشکده، ۱۴۵ گروه پژوهشی، ۳ پارک علم و فناوری در استان‌های تهران، کرمانشاه و البرز، ۱۳۶ مرکز خدمات تخصصی، ۲۴ مرکز رشد که از این تعداد ۶ مرکز در تهران و ۱۸ مرکز در استان‌ها قرار دارند، ۲ مرکز علمی شامل مرکز ملی ذخایر ژنتیک و زیستی و مرکز اطلاعات علمی، ۲۲ نشریه تخصصی شامل ۲۰ نشریه علمی پژوهشی و ۲ نشریه علمی ترویجی و ۳۷ مرکز نوآوری و شتاب دهنی در کشور فعالیت دارند.

دکتر فارسی با اعلام این خبر که جهاد دانشگاهی در طول خدمت بالغ بر ۴۰ ساله خود، ۵۵ عنوان برتر در جشنواره‌های ملی و بین‌المللی در حوزه‌های مختلف علمی را کسب کرده، بیان کرد: در حوزه فرهنگی نیز ۵۳ مرکز فرهنگی، ۳ خبرگزاری و ۴ سازمان و مرکز فرهنگی ستادی فعالیت دارند. در حوزه آموزش عالی و علمی کاربردی، مهارت‌های علمی کوتاه مدت با ۲ دانشگاه، ۶ موسسه، یک دانشکده، ۴۱ مرکز علمی کاربردی و ۱۵۷ مرکز آموزشی کوتاه مدت در کل کشور فعالیت می‌کنند.

وی در ادامه مطرح کرد: در حال حاضر تعداد ۲۲ هزار دانشجو در دانشگاه‌های این نهاد مشغول تحصیل هستند و ۷۶ هزار نفر نیز فارغ‌التحصیل شده‌اند. در مرکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی و ۲۱ هزار نفر دانشجو مشغول تحصیل هستند و ۱۷۱ هزار نفر نیز فارغ‌التحصیل شده‌اند. در مراکز آموزشی کوتاه مدت نیز تقریباً سالانه یک میلیون نفر فراگیر آموزش‌های تخصصی و مهارتی را می‌گذرانند.

سرپرست معاونت هماهنگی و امور مجلس جهاد دانشگاهی ادامه داد: در حوزه پزشکی نیز ۱۷۰ هیات علمی، ۵۰۰ پژوهشگر، ۱۱ پژوهشکده و ۶۰ گروه پژوهشی در ۲۴ استان کشور در زمینه‌های تولید مثل، درمان نوآوری، سرطان، پستان، داروهای گیاهی، خدمات پزشکی و... فعالیت دارند.

دکتر فارسی ظرفیت فعالیت‌های سازمان جهاد دانشگاهی را محصول سه عنصر توانمندی‌های تخصصی همکاران در جهاد دانشگاهی، اعتماد جامعه به جهاد دانشگاهی و روحیه جهادی و انقلابی معرفی کرد و افزود: این سازمان که از بودجه دولتی به کمترین میزان ممکن استفاده می‌کند و حدود ۲۰ الی ۳۰ درصد سهم دارد نمی‌توانسته به این کسب اعتماد از جامعه نائل شود، مگر با توانمندی و روحیه جهادی، چیزی که نماد شاخص آن را در توصیف مرحوم دکتر سعید کاظمی آشتیانی، رییس سابق پژوهشگاه رویان و جهاد دانشگاهی دانشگاه علوم پزشکی ایران که مقام معظم رهبری در دیدارهای مختلف از روحیه جهادی آن مرحوم تعریف کردند، مشاهده می‌کنیم.

وی مطرح کرد: به‌صورت مشخص سالانه حدود یک میلیون و ۵۰۰ هزار نفر از سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی خدمات می‌گیرند. با این فضا و توصیفاتی که گفته شد انتظار داریم که با جهاد دانشگاهی خراسان رضوی بیشتر همکاری شود تا این خدمات توسعه یابد.

دکتر فارسی اظهار کرد: انتظار است در فصل تنظیم و تصویب بودجه از ناحیه دولت و مجلس شورای اسلامی تا جایی که امکان‌پذیر است توجه ویژه به جهاد دانشگاهی شود. در لایحه بودجه امسال تقریباً در اعتبارات هزینه‌ای ۳۱ درصد

رشد داشته‌ایم، در اعتبارات تملک و دارایی ۳۳ درصد، همچنین از تبصره ۱۴ سال گذشته ۲۰۰ میلیارد تومان به حوزه ناباروری اختصاص یافته که صفر درصد به جهاد دانشگاهی تخصیص داشته است. از تبصره ۱۷ که ۸۰ میلیارد به شبکه ملی سرطان اختصاص داشته حدود ۱۵ درصد به این سازمان تخصیص یافت.



اعلام فراخوان سی امین جشنواره ملی کتاب سال دانشجویی



فراخوان سی امین دوره جشنواره ملی کتاب سال دانشجویی از سوی سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی اعلام شد.

روابط عمومی سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی، ۸ بهمن: فراخوان سی امین دوره جشنواره ملی کتاب سال دانشجویی با هدف ایجاد نشاط علمی در فضای دانشگاهی کشور، شناسایی و حمایت از دانشجویان نوقلم و صاحب اندیشه، معرفی و تجلیل از ناشران فعال در زمینه آثار دانشجویی و تقویت روحیه تبع و پژوهش در میان دانشجویان منتشر شد.

براساس این فراخوان دانشجویان مؤلف و مترجم فرصت دارند تا ۳۱ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ آثار خود را به دبیرخانه جشنواره ملی کتاب سال دانشجویی ارسال کنند. شرایط شرکت در جشنواره

دانشجویان تمامی رشته‌ها و مقاطع تحصیلی دانشگاهی و طلاب سطوح مختلف می‌توانند آثار خود را به تعداد نامحدود و براساس شرایط ذیل در شش گروه اصلی شامل «فنی و مهندسی»، «علوم پایه»، «علوم انسانی»، «کشاورزی و منابع طبیعی»، «علوم پزشکی و دامپزشکی»، «هنر و معماری» و دو بخش «ویژه» و «بین الملل» به دبیرخانه جشنواره ارسال نمایند.

بر این اساس هم‌زمانی دوره تحصیل دانشجو با زمان چاپ و انتشار اثر، دارا بودن مشخصات عمومی کتاب برای اثر منتشر شده، داشتن اعلام وصول از وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، انتشار کتاب در بازه زمانی ابتدای سال ۱۴۰۰ تا پایان ۱۴۰۱، ثبت نام اینترنتی، ارسال دو جلد از کتاب به دبیرخانه و ارسال نسخه‌ای از متن زبان اصلی آثار ترجمه شده، از جمله شرایط شرکت در جشنواره ملی کتاب سال دانشجویی است.

همچنین دانش‌آموختگانی که حداکثر دو سال پس از فارغ‌التحصیلی، کتاب خود را در بازه زمانی فوق‌الذکر (۱۴۰۱-۱۴۰۰) به چاپ رسانده‌اند نیز می‌توانند در جشنواره شرکت کنند.

کتاب‌های الکترونیک ارسال شده به دبیرخانه جشنواره نیز باید دارای مجوز

تبریک گفت.

از مهم‌ترین مصوبات این جلسه می‌توان به تبدیل حکم سرپرستی دکتر رضا فریدزاده به ریاست سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی؛ تشکیل کمیسیون دائمی هیأت امنا؛ معرفی نماینده هیأت امنا در کمیسیون معاملات؛ معرفی نماینده هیأت امنا در کمیسیون دائمی جهاد دانشگاهی و تصویب کلیات طرح رتبه‌بندی اعضای غیر هیأت علمی جهاد دانشگاهی اشاره کرد.



از راه‌اندازی مرکز غربالگری سرطان تا تاسیس درمانگاه دیابت و ترمیم زخم توسط جهاد دانشگاهی در سمنان



در دیدار روسای پژوهشکده سرطان معتمد، گیاهان دارویی، علوم پزشکی تهران و جهاد دانشگاهی سمنان با استاندار سمنان بر تاسیس درمانگاه دیابت و ترمیم زخم و راه‌اندازی مرکز غربالگری سرطان تاکید شد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی سمنان، ۱۲ بهمن: رییس پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی، رییس سازمان جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران و رییس پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی به‌اتفاق رییس جهاد دانشگاهی سمنان با استاندار سمنان دیدار کردند.

رییس جهاد دانشگاهی سمنان در این نشست گفت: با دستور رییس جهاد دانشگاهی و همکاری و پیگیری پژوهشکده سرطان معتمد و طی توافق انجام شده با این پژوهشکده و با حمایت و پشتیبانی مسوولان استانی، استان سمنان به شبکه ملی پیشگیری و تشخیص زود هنگام بیماری‌های غیر واگیر و سرطان متصل می‌شود و مردم استان از خدمات تخصصی در این حوزه بهره‌مند می‌شوند.

علی منصفی راد با اشاره به عزم دولت و مجلس برای ایجاد مراکز درمان سرطان و غربالگری گفت: جهاد دانشگاهی استان در این بخش نیز پیرو تأکیدات استاندار سمنان پیگیر انتقال دانش فنی پژوهشکده‌های جهاد دانشگاهی به استان است.

وی ادامه داد: فعالیت‌های خوب و ارزشمندی در خصوص راه‌اندازی مرکز درمان ناباروری، مرکز درمان زخم دیابت، مرکز جامع ترمیم زخم و... توسط جهاد دانشگاهی در استان سمنان انجام شده است که با حمایت مجموعه استان، درمانگاه تخصصی دیابت و ترمیم زخم نیز راه‌اندازی می‌شود.

منصفی راد با اشاره به تأکیدات استاندار سمنان در خصوص رویکرد فناورانه به حل مشکلات استان و بهره‌مندی از ظرفیت‌های بالای جهاد دانشگاهی اظهار کرد: جهاد دانشگاهی استان سمنان با توجه به زمینه مساعد برای بهره‌مندی استان از شبکه گسترده دانش و خدمات فنی جهاد دانشگاهی کشور، آمادگی دارد این دانش فنی را به استان منتقل کند.

رییس جهاد دانشگاهی سمنان به نشست استاندار با رییس جهاد دانشگاهی اشاره و

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی باشند.

یادآور می‌شود آثار دریافت شده بازگردانده نخواهند شد و به آثار برگزیده‌ای که توسط بیش از یک نفر تألیف یا ترجمه شده‌اند، صرفاً یک جایزه تعلق خواهد گرفت.

نحوه مشارکت ناشران

براساس این فراخوان، ناشران نیز می‌توانند آثار دانشجویی خود را به همراه فرم ثبت نام اینترنتی، به دبیرخانه جشنواره کتاب سال دانشجویی ارسال کنند. در آیین اختتامیه جشنواره از ناشرانی که اهتمام جدی در نشر آثار دانشجویی داشته‌اند، تجلیل خواهد شد.

بخش ویژه جشنواره

این بخش، به موضوعات "اقتصاد دانش‌بنیان و تولید ملی"، "ادبیات پیشرفت" اختصاص دارد.

بخش بین الملل جشنواره

این بخش به دانشجویان خارجی که در موضوع ایران کتاب نوشته‌اند، اختصاص یافته است. موضوع ایران زیر موضوعاتی مانند ایران‌شناسی، اندیشمندان ایرانی، معماری و هنر ایرانی و ... را در برمی‌گیرد.

گفتنی است علاقه‌مندان باید پس از ثبت نام از طریق سامانه اینترنتی به آدرس www.isba.ir، دو نسخه از اصل اثر را به همراه فرم ثبت نام اینترنتی به آدرس پستی دبیرخانه جشنواره در تهران، خیابان انقلاب، خیابان فخر رازی، خیابان شهدای ژاندارمری، پلاک ۷۲، صندوق پستی: ۱۱۶۳-۱۳۱۴۵ سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی ارسال نموده و برای کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۶۶۹۵۲۷۲۷ تماس حاصل نمایند.



برگزاری یکصد و شصت و دومین جلسه هیأت امنای این نهاد؛

تصویب کلیات طرح رتبه‌بندی اعضای غیر هیأت علمی جهاد دانشگاهی



جلسه یکصد و شصت و دوم هیأت امنای جهاد دانشگاهی با حضور حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر عبدالحسین خسروپناه دبیر جدید شورای عالی انقلاب فرهنگی و عضو هیأت امنا جهاد دانشگاهی و تصویب کلیات طرح رتبه‌بندی اعضای غیر هیأت علمی این نهاد برگزار شد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲۸ دی: یکصد و شصت و دومین جلسه هیأت امنای جهاد دانشگاهی تشکیل شد.

در ابتدای جلسه دکتر حسن مسلمی نائینی رییس جهاد دانشگاهی با گرامیداشت یاد و خاطره شهدای این نهاد به حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر عبدالحسین خسروپناه دبیر جدید شورای عالی انقلاب فرهنگی و عضو هیأت امنا جهاد دانشگاهی



تصریح کرد: در ادامه مصوبات آن نشست، پیگیری چند پروژه با هدف انتقال دانش فنی به استان در دستور کار قرار گرفت.

آمادگی جهاد دانشگاهی برای ایجاد زنجیره کامل درمان ناباروری در استان سمنان

منصفی راد از آمادگی این نهاد برای ایجاد سیکل کامل درمان ناباروری در استان سمنان خبر داد و با اشاره به توفیقات درخشان جهاد دانشگاهی در حوزه درمان ناباروری گفت: جهاد دانشگاهی استان آمادگی دارد که با استقرار سیکل کامل درمان ناباروری در استان، زمینه بهره‌مندی شهروندان استان از خدمات پیشرو جهاد دانشگاهی در این بخش بهره‌مند شود.

وی همچنین از صدور مجوز تأسیس درمانگاه تخصصی «دیابت و درمان زخم» خبر داد و گفت: رویکرد این مرکز ارائه درمان مناسب و مؤثر و تلاش در راستای تسریع در روند بهبود زخم و حفظ اندام که یکی از معضلات در بیماران دیابتی است خواهد بود.

رئیس جهاد دانشگاهی سمنان افزود: تمرکز این درمانگاه در حوزه درمان دیابت و خدمات عمومی و تخصصی در حوزه دیابت و درمان انواع زخم‌ها با استفاده از آخرین دستاوردهای علمی جهاد دانشگاهی در این بخش است.

منصفی راد از خدمات عمومی و تخصصی در حوزه زخم به‌عنوان یکی از دستاوردهای جهاد دانشگاهی در سطح کشور نام برد و گفت: امید است با ایجاد این مرکز مردم استان از خدمات نوین جهاد دانشگاهی در این بخش بهره‌مند شوند. وی با اشاره به دستاوردهای جهاد دانشگاهی در حوزه گیاهان دارویی نیز گفت: در استان سمنان نیز در سفر رئیس جمهور وقت، پروژه ایجاد پژوهشگاه گیاهان دارویی بسطام مصوب شد اما با وجود تهیه زمین و چاه آب و ... از سوی جهاد دانشگاهی استان، این پروژه مغفول و مسکوت ماند.

وی با اشاره به پروژه جهاد دانشگاهی در خصوص گیاهان دارویی مقاوم به کم‌آبی گفت: پژوهشگاه گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی کشور دستاوردهای بسیاری در این بخش داشته که امکان انتقال دانش فنی آن به استان فراهم است.

اجرای طرح ملی غربالگری سرطان زنان در ۱۱ استان کشور

رئیس پژوهشگاه سرطان معتمد جهاد دانشگاهی نیز در این نشست از اجرای طرح ملی غربالگری سرطان زنان در کشور خبر داد و گفت: در فاز اول این طرح گسترده ملی، شبکه ملی پیشگیری و تشخیص زودهنگام بیماری‌های غیر واگیر و سرطان‌های رایج در زنان با همکاری پژوهشگاه معتمد در ۱۱ استان کشور ایجاد شده است.

دکتر رامین صرامی افزود: حسب دستور رئیس جهاد دانشگاهی و طی توافق انجام شده این پژوهشگاه با واحدهای استانی جهاد دانشگاهی، با حمایت و پشتیبانی مسوولان استانی، در فاز اول ۱۱ استان به شبکه ملی پیشگیری و تشخیص زودهنگام بیماری‌های غیر واگیر و سرطان متصل شده‌اند و مردم استان‌ها از خدمات تخصصی در این حوزه بهره‌مند می‌شوند.

وی اضافه کرد: زیرساخت‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری و ظرفیت‌های موجود در جهاد دانشگاهی سمنان بسیار مناسب و خوب است و در این سفر مقدمات عضویت استان سمنان در این شبکه ملی به جهت بهره‌مندی مردم این استان از این خدمات تخصصی انجام می‌شود.

رئیس پژوهشگاه معتمد جهاد دانشگاهی اضافه کرد: طرح‌های بسیار خوب و مناسبی در راستای غربالگری و پیشگیری زودهنگام سرطان‌های رایج در زنان، خصوصاً سرطان سینه در پژوهشگاه معتمد انجام می‌شود که مردم استان سمنان نیز بتوانند از این خدمات بهره‌مند شوند.

دکتر صرامی تأکید کرد: مهم‌ترین اصل در درمان بیماری سرطان سینه، تشخیص زودهنگام و به موقع است، این دانش فنی در مجموعه پژوهشگاه معتمد وجود دارد و مسوولین جهاد دانشگاهی استان سمنان نیز با توجه به زمینه مساعد برای بهره‌مندی استان از شبکه گسترده دانش و خدمات فنی جهاد دانشگاهی کشور، پیگیر این مهم هستند و با حمایت ویژه مسوولین استان و تسریع در روند اخذ مجوزهای لازم، این اتفاق مبارک رقم خواهد خورد.

ارائه خدمات تخصصی در حوزه ترمیم زخم دیابت در استان سمنان

رئیس سازمان جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران نیز در این نشست گفت: تلاش و پیگیری همکاران ما در مجموعه جهاد دانشگاهی سمنان، موافقت اصولی تأسیس درمانگاه تخصصی دیابت و درمان زخم جهاد دانشگاهی سمنان صادر شده است و خدمات تخصصی در حوزه ترمیم زخم دیابت در استان سمنان ارائه می‌شود. دکتر مسعود حبیبی افزود: مرکز جامع دیابت و ترمیم زخم سمنان یک مرکز

تخصصی با هدف پیشگیری و درمان دیابت است و زمینه فعالیت آن شامل ارائه خدمات تخصصی و فوق تخصصی همه جانبه در حوزه دیابت و با نگاه ویژه به درمان زخم پای دیابتی و انواع زخم‌های مزمن است.

وی ادامه داد: رویکرد این مرکز ارائه درمان مناسب و مؤثر، تلاش در جهت تسریع روند بهبود زخم و حفظ اندام که یکی از معضلات بیماری دیابت است خواهد بود و فعالیت اصلی این درمانگاه در حوزه درمان دیابت، نیز شامل خدمات عمومی و خدمات تخصصی در حوزه دیابت، حوزه درمان انواع زخم‌ها، خدمات عمومی و خدمات تخصصی در حوزه زخم است.

رئیس سازمان جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران همچنین گفت: شناسایی عوامل ریسک ایجاد دیابت و افزایش آگاهی در خصوص کاهش تعداد مبتلایان و تشخیص زودهنگام افراد مستعد، بررسی همه جانبه افراد مستعد و بیماران دیابتی مراجعه کننده به مرکز جهت انجام درمان مؤثر، انجام برنامه‌های درمانی با تأکید بر جلوگیری از آسیب به سایر ارگان‌ها در اثر دیابت، انجام درمان‌های نظام مند در خصوص درمان زخم پای دیابتی، تحقیقات و تولید محصولات مهندسی بافت با هدف ساخت سازه‌هایی که قابلیت بازسازی، نگهداری و بهبود بافت آسیب دیده یا کل ارگان از اهداف اصلی راه‌اندازی این درمانگاه تخصصی در استان سمنان است. دکتر حبیبی اضافه کرد: این مرکز با تکیه بر انجام درمان‌های نوین برای بهبود انواع زخم‌های مزمن خدمات تخصصی و فوق تخصصی ارائه خواهد داد تا بتواند با یاری خدا گام مهمی در کاهش آلام بیمارانی که از انواع زخم‌های مزمن رنج می‌برند برداشته و به ارتقاء سطح زندگی این عزیزان و همچنین تسریع روند بهبودی کامل، بدون از دست رفتن عملکرد اجتماعی بیماران مذکور کمک شایان ذکری ارائه دهد.

استقبال استاندار سمنان از ایجاد مراکز تخصصی دیابت، درمان سرطان و گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی

استاندار سمنان نیز در این نشست از ایجاد مراکز درمان سرطان، گیاهان دارویی و درمانگاه تخصصی «دیابت و درمان زخم» جهاد دانشگاهی در استان سمنان استقبال کرد.

سید محمدرضا هاشمی ضمن آمادگی استان برای حمایت از پروژه‌های پیشرو جهاد دانشگاهی در این استان اظهار کرد: استانداری سمنان در هر سه حوزه مطرح شده چه در درمان سرطان و خصوصاً سرطان پستان و چه در داروهای گیاهی و درمان زخم دیابت آمادگی دارد طی تفاهم‌نامه همکاری، به جهاد دانشگاهی استان کمک کند.

وی با اشاره به عملکرد درخشان نهاد انقلابی جهاد دانشگاهی در چهار دهه اخیر تصریح کرد: جهاد دانشگاهی در سطح کشور و استان طرح‌ها و پروژه‌های بزرگی انجام داده است و امروز از افتخارات نظام جمهوری اسلامی است.

استاندار سمنان با اشاره به برنامه‌های جهاد دانشگاهی استان برای ایجاد مرکز درمان سرطان گفت: سرطان پستان امروز یکی از آسیب‌های جدی است که خانواده‌های زیادی در سطح کشور و از جمله در استان سمنان با آن دست و پنجه نرم می‌کنند.

وی با بیان اینکه آگاهی بخشی و آموزش می‌تواند تا حد زیادی از بروز این بیماری‌ها پیشگیری کند ادامه داد: متأسفانه تاکنون غربالگری آن چنانی در خصوص این بیماری در استان انجام نشده چرا که اکثر بیماران استان به دلیل نزدیکی به تهران و یا دیگر استان‌ها برای درمان به خارج استان سفر می‌کنند.

وی با بیان اینکه این سرطان به کانون خانواده‌ها آسیب جدی وارد می‌کند افزود: بیا توجه به اینکه این بیماری مادر خانواده را درگیر می‌کند، آسیب‌های بیشتری در قیاس با دیگر بیماری‌ها دارد.

استاندار سمنان همچنین با استقبال از راه‌اندازی درمانگاه تخصصی «دیابت و درمان زخم» جهاد دانشگاهی در سمنان اعلام کرد: استانداری سمنان آمادگی دارد برای ایجاد این درمانگاه، از جهاد دانشگاهی استان حمایت و پشتیبانی کند.

وی همچنین با اشاره به تنوع بالای گیاهان دارویی در استان سمنان گفت: این استان از ظرفیت‌های بسیار بالایی در حوزه گیاهان دارویی برخوردار است.

هاشمی گیاهان دارویی استان سمنان را بسیار غنی خواند و گفت: اگر از همه ظرفیت‌های موجود در این گیاهان دارویی استفاده شود، چه بسا نیاز کشور به بخشی از مواد دارویی که وارد می‌شود نیز کمتر شود.

وی ضمن اعلام آمادگی برای اعطای تسهیلات تبصره ۱۸ و ۱۶ به راه‌اندازی پروژه‌های جهاد دانشگاهی استان اضافه کرد: استانداری سمنان آمادگی دارد این استان به‌عنوان استان پایلوت در گیاهان دارویی همکاری‌های زیادی با نهاد انقلابی جهاد دانشگاهی داشته باشد.

اهمیت غربالگری سرطان‌های شایع بانوان؛

آمادگی پژوهشکده سرطان معمد جهاد دانشگاهی برای همکاری مستمر با نیروی دریایی در خدمت‌رسانی به مناطق کم برخوردار



رییس پژوهشکده سرطان معمد جهاد دانشگاهی همزمان با اجرای طرح غربالگری رایگان سرطان‌های شایع بانوان در بندر کنارک که به همت این پژوهشکده و نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی انجام می‌شود تاکید کرد: در حال حاضر، سرطان پستان، فارغ از جنسیت، شایع‌ترین سرطان در کشور است و همچنان مهم‌ترین عامل مرگ‌ومیر بانوان در اثر سرطان به شمار می‌رود.

روابط عمومی پژوهشکده سرطان معمد جهاد دانشگاهی، ۲۵ بهمن: مراسم افتتاح و بازدید از روند اجرای طرح غربالگری رایگان سرطان‌های شایع بانوان کنارک که با حضور امیر دریادار دوم عرشه و ستاد حسین حسینی، فرمانده منطقه سوم دریایی نبوت، ناخدا یکم محمدحسن افکار، جانشین اداره بهداشت و درمان نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی، جمعی از اعضای شورای تأمین شهرستان‌های کنارک و چابهار در سالن آمفی تئاتر مجتمع ولایت منطقه سوم دریایی نبوت برگزار شد.

دکتر صرامی فروشانی رییس پژوهشکده سرطان معمد جهاد دانشگاهی در با تقدیر از انگیزه و همت والای فرماندهی و اداره بهداشت و درمان نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران که علاوه بر توجه جدی نسبت به سلامت پرسنل و خانواده‌های آن‌ها، دلسوزانه به سلامت مردم مناطق کم برخوردار استان‌های ساحلی هم توجه دارند، اظهار داشت: با وجود اشتیاق و انگیزه بالایی که برای گسترش دامنه خدمات پیشرفته تشخیصی درمانی پژوهشکده به مناطق محروم و کم برخوردار کشور داشتیم، تصور نمی‌کردیم افتخار ارایه خدمت جهادی در دورترین مناطق کشور را پیدا کنیم اما خوشبختانه همت و حمایت بی‌شائبه پرسنل نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی در این زمینه این توفیق را نصیب ما کرد که ماه گذشته در بندر جاسک و ماه جاری در بندر کنارک با ارایه پیشرفته‌ترین خدمات تخصصی و فوق تخصصی تشخیصی در زمینه سرطان‌های شایع بانوان، تمام‌قد در خدمت خانواده‌های پرسنل نیروی دریایی و عموم بانوان این مناطق باشیم.

وی با تأکید بر این‌که ظرفیت بسیار خوبی برای همکاری بیشتر و مستمر پژوهشکده و نیروی دریایی در زمینه ارایه خدمات غربالگری، پیشگیری، تشخیص و درمان سرطان‌های شایع بانوان وجود دارد، خاطر نشان کرد: بالینکه ساختار پژوهشکده، تحقیقاتی است اما یکی از محورهای دیگر، فعالیت پژوهشکده، ارایه خدمات تخصصی و فوق تخصصی تشخیصی و درمانی است و طرح‌های غربالگری رایگان سرطان‌های شایع بانوان در مناطق کم برخوردار هم صرفاً ماهیت خدماتی

دارد و بحث استفاده از داده‌های این طرح‌ها در تحقیقات به‌هیچ‌وجه مطرح نیست. دکتر صرامی فروشانی در خصوص اهمیت غربالگری سرطان‌های شایع بانوان خصوصاً سرطان پستان تصریح کرد: در حال حاضر، سرطان پستان، فارغ از جنسیت، شایع‌ترین سرطان در کشور است و همچنان مهم‌ترین عامل مرگ‌ومیر بانوان در اثر سرطان به شمار می‌رود. این بیماری صرف‌نظر از همه آسیب‌های ویرانگر سرطان بر سلامت فرد و جامعه با توجه به این‌که سلامت زنان و مادران به‌عنوان رکن رکین خانواده را هدف می‌گیرد، لطمه سنگینی به کل خانواده می‌زند. این مسئله در کنار رشد فزاینده موارد ابتلا به این بیماری و پایین آمدن سن ابتلا به سرطان پستان در کشور، ضرورت توجه ویژه و حداکثری به پیشگیری، تشخیص و کنترل این بیماری را نشان می‌دهد.

وی با بیان این‌که تشخیص به‌موقع سرطان پستان، شانس بقای بیمار را به‌شدت افزایش داده و عوارض و هزینه‌های درمان را نیز به‌طور قابل توجهی کاهش می‌دهد تصریح کرد: این مسئله در مورد دیگر سرطان‌های شایع بانوان که سرطان دهانه رحم است نیز صدق می‌کند. یکی از عوامل عمده این بیماری و دیگر سرطان‌های دستگاه تناسلی، ویروس پاپیلومای انسانی است که در کنار غربالگری سرطان پستان به غربالگری و کنترل این ویروس هم که متأسفانه شیوع نسبتاً بالایی دارد می‌پردازیم.

رییس پژوهشکده سرطان معمد در ادامه با اشاره به ربع قرن سابقه فعالیت پژوهشکده به‌عنوان قطب تشخیص و درمان سرطان پستان در کشور که سالانه پذیرای بیش از ۱۵۰ هزار مراجعه‌کننده از سراسر کشور و حتی کشورهای همسایه است اظهار داشت: رویکرد اصلی تحقیقات پژوهشکده تبدیل دانش به فناوری و بهره‌گیری از آن در تشخیص و درمان مؤثرتر سرطان است. یکی از دستاوردهای پژوهشکده در این راستا کیت تشخیصی نیاز به شیمی‌درمانی است که از انجام شیمی‌درمانی‌های غیرضروری و عوارض و هزینه‌های مربوطه پیشگیری می‌کند. انجام این تست در انحصار یک شرکت آمریکایی است که حدود چهار هزار دلار- بدون در نظر گرفتن هزینه‌های ارسال نمونه به خارج- هزینه دارد. محققان پژوهشکده با شکستن مونوپل شرکت آمریکایی امکان انجام این تست با یک تا پنج درصد هزینه نمونه خارجی را فراهم کرده‌اند.

دکتر صرامی افزود: از دستاوردهای دیگر محققان پژوهشکده می‌توان به کیت CTC تشخیص سلول سرطانی در گردش خون، سیستم‌های نمونه‌برداری و نشانه‌گذاری و محصولات دارویی با پایه گیاهی، پروب تشخیص سرطان (CDP) با قابلیت تشخیص بافت توموری حین جراحی با دقت بسیار بالا، کیت‌های تشخیص ویروس کرونا، سیستم RDSs برای شناسایی سریع کووید ۱۹ اشاره کرد.

وی با بیان اینکه آینده درمان سرطان با ژن‌درمانی، سلول‌درمانی و ایمنی‌درمانی است اظهار داشت: طرح‌های متعددی در این زمینه در دپارتمان توسعه فناوری‌های پیشرفته درمانی پژوهشکده سرطان معمد در اجرا شده یا در دست اجراست که از جمله آن‌ها طرح ایمنی درمانی سلولی مبتلایان به کووید ۱۹ و ایمنی درمانی سلولی بیماران مبتلابه سرطان پستان تهاجمی است.

رییس پژوهشکده سرطان معمد جهاد دانشگاهی با اشاره به این‌که توجه جدی به اقشار محروم و آسیب‌پذیر جامعه با ارایه برترین خدمات از برنامه‌های جامع توسعه پژوهشکده است اظهار داشت: در این راستا علاوه بر طرح راه‌اندازی مرکز جامع تشخیص و درمان سرطان پستان در منطقه ۱۵ تهران (خاوران)، طرح غربالگری رایگان سرطان‌های شایع بانوان در مناطق کم برخوردار کشور در دستور کار قرار دارد. در این راستا طرح غربالگری رایگان در شهرستان جاسک با ارایه بیش از سه هزار خدمت از ۲۵ تا ۲ بهمن جاری برگزار شد.

وی در پایان از واگذاری مأموریت راه‌اندازی شبکه ملی غربالگری، تشخیص و درمان سرطان‌های شایع بانوان به پژوهشکده سرطان معمد از سوی مجلس شورای اسلامی خبر داد و گفت: امیدوارم تا پایان امسال حداقل پنج مرکز استانی شبکه را راه‌اندازی کنیم.

مساعدت نیروی دریایی در تأمین هزینه‌های درمان بیماران شناسایی شده در غربالگری رایگان سرطان‌های شایع بانوان کنارک

فرمانده منطقه سوم دریایی نبوت نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران نیز با تقدیر از حرکت جهادی پژوهشکده سرطان معمد در اجرای طرح غربالگری رایگان سرطان‌های شایع بانوان کنارک بر مساعدت این منطقه در کمک به تأمین هزینه دارو و درمان بیماران شناسایی سازی در طرح تاکید کرد.

امیر دریادار دوم عرشه و ستاد حسین حسینی، فرمانده منطقه سوم دریایی نبوت در مراسم افتتاحیه رسمی و بازدید از روند اجرای طرح غربالگری رایگان سرطان‌های شایع بانوان کنارک با اشاره به اعزام تیم فوق تخصصی به کنارک از سوی پژوهشکده سرطان معمد جهت غربالگری رایگان سرطان‌های شایع بانوان خانواده‌های پرسنل منطقه و بانوان شهرستان کنارک از کارکنان نیروی دریایی خواست از این فرصت بی‌سابقه کمال استفاده را ببرند.



وی با قدردانی از توجه ویژه امیر ایرانی، فرمانده نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران و دکتر سلطانزاده، رییس اداره بهداشت و درمان نیروی دریایی در توجه به سلامت کارکنان نیروی دریایی و خانواده‌های آن‌ها و اهالی شهرستان‌های میزبان پایگاه‌های نیروی دریایی خاطرنشان کرد به‌منظور بهره‌مندی هر چه بهتر پرسنل منطقه دریایی و خانواده‌های آن‌ها از این طرح، بسته تشویقی مرخصی یک روزه به‌منظور تسهیل حضور همسران کارکنان منطقه سوم دریایی در غربالگری برای تمام پرسنل در نظر گرفته شده است.



ظرفیت بالای جهاد دانشگاهی در عرصه تحقیق



نماینده ولی فقیه در استان ایلام گفت: جهاد دانشگاهی جزء نهادهایی است که در عرصه تحقیق ظرفیت بسیار بالایی دارد و اگر چنانچه این تحقیقات پیش رود به‌راحتی می‌توان یک اتصالی بین متخصصین دانشگاهی ما با عرصه تولید باشد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی ایلام، ۳ بهمن: حجت‌الاسلام والمسلمین الله نور کریمی تبار نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه ایلام در دیدار با سرپرست جهاد دانشگاهی ایلام، اظهار کرد: جهاد دانشگاهی جزء نهادهایی است که در عرصه تحقیق ظرفیت بسیار بالایی دارد و اگر چنانچه تحقیقات پیش رود به‌راحتی می‌توان یک اتصالی بین متخصصین دانشگاهی ما با عرصه تولید باشد.

وی با اشاره به مراکز متعدد جهاد دانشگاهی در زمینه‌های مختلف، خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) و پژوهشگاه رویان را از نمونه‌های این فعالیت‌های اثرگذار دانست و گفت: فعالیت این مراکز برای مردم کاملاً ملموس است.

کریمی تبار با بیان اینکه جهاد دانشگاهی در این عرصه به‌خوبی می‌تواند کارآفرین باشد، گفت: به‌کارگیری نیروهای نخبه با فراهم شدن زمینه کاریشان می‌تواند چرخه پیشرفت را فعال‌تر کند.

نماینده ولی فقیه در استان ایلام تأکید کرد: هر چه گسترش تحقیقات بیشتر باشد استعدادهاى بیشتری شکوفا خواهد شد و اشتغال‌زایی را به دنبال خواهد داشت.

وی تصریح کرد: در استان در عرصه‌های مختلف کار زمین مانده زیاد داریم و کارهای جهاد دانشگاهی در زمینه درمان سرطان و نابروزی کارهای شاخصی است که امیدواریم این فعالیت‌ها به استان ورود کنند.

کریمی تبار ادامه داد: جهاد دانشگاهی می‌تواند با فعالیت‌هایی درباره به‌نژادی دام و اصلاح دام هم با توجه به تجربه‌های کشوری این نهاد، در استان ورود پیدا کند. نماینده ولی فقیه در استان ایلام تأکید کرد: نقش جهاد دانشگاهی در زمینه‌های فرهنگی پررنگ‌تر شود چون این مهم مغفول مانده و این نهاد با استفاده از ظرفیت‌هایی که دارد می‌تواند در عرصه جنگ ترکیبی هم در محیط دانشگاه و هم جامعه مؤثر باشد.

وی تأکید کرد: واژه جهاد و کار جهادی بار معنایی ویژه‌ای دارد و تلاش همراه با اخلاص است که نتیجه خواهد داد و امیدوارم با تلاش رییس جدید جهاد دانشگاهی و سایر اعضای این نهاد، مردم به‌طور ملموس نتیجه کارهای این نهاد انقلابی را بیشتر در استان ببینند.

در راستای رفع مشکلات واحدهای صنعتی صورت گرفت؛

بازدید و توسعه همکاری‌های تیم تحقیقاتی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی از واحد صنعتی آیس کار در ارومیه



تیم تحقیقاتی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی از واحد صنعتی آیس کار در ارومیه بازدید و در راستای توسعه همکاری‌های صنعتی و علمی توافق کردند.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی، ۸ بهمن: تیم تحقیقاتی جهاد دانشگاهی استان با هدف تقویت ارتباط با صنعت و رفع مشکلات و افزایش بهره‌وری واحدهای صنعتی از مجموعه صنعتی آیس کار در ارومیه بازدید کردند. در این بازدید رییس و معاون پژوهشی جهاد دانشگاهی استان، تیم تحقیقاتی و پژوهشگران و اعضای هیات علمی گروه پژوهشی شیمی تجزیه واحد را همراهی می‌کردند. در این بازدید تیمی متشکل از اعضای هیات علمی متخصص در زمینه‌های مختلف و مرتبط با حوزه کاری آن واحد حضور داشتند که پس از بازدید در خصوص چالش‌ها و نیازهای پژوهشی شرکت آیس کار بحث و تبادل نظر نموده و پیشنهادهای تحقیقاتی و فناورانه از سوی جهاد دانشگاهی در خصوص رفع مشکلات و افزایش بهره‌وری شرکت ارائه شد. گفتنی است، از دستاوردهای این بازدید می‌توان به انعقاد تفاهم‌نامه همکاری و آغاز روند اجرایی دو طرح پژوهشی بود.



تلاش‌های صورت گرفته در جهاد دانشگاهی در ماهیت ایدئولوژیکی انقلاب اسلامی خود را نشان می‌دهد

روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی، ۸ بهمن: دکتر اکبر رضایی تبریزی مدیرکل جدید صداوسیما مرکز استان، در دیدار با سرپرست و اعضای سازمان جهاد دانشگاهی استان، با بیان این‌که برای انجام کارها باید بر مبنای علم حرکت کنیم، چراکه بدون توجه به علم نمی‌توان به نوآوری و خلاقیت رسید، اظهار کرد: امروزه هدایت دنیا بر اساس علم بوده و از سویی این علم با

تکنولوژی در حوزه فناوری نمک‌زدایی در کشور طی نشست با معاون پژوهش و فناوری صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور مطرح شد.

در این نشست که با حضور دکتر علی جعفریان دهکردی معاون پژوهش و فناوری صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور و دکتر محسن مردانی رییس سازمان، مهندس فاطمه حافظی، مهندس علی مهدی‌زاده و دکتر محمدصادق حاجی تاروردی از مدیران سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف برگزار شد، موضوع مدیریت انتقال تکنولوژی در حوزه فناوری نمک‌زدایی در کشور، روش‌های توسعه فناوری‌های فعلی و آینده نگری در خصوص فناوری‌های نوظهور مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

در این نشست با اشاره به ماده ۳۶ قانون برنامه ششم توسعه و مأموریت جهاددانشگاهی در مدیریت انتقال تکنولوژی آب شیرین‌کن‌ها در کشور، بر لزوم ایجاد بستر مناسب توسط جهاددانشگاهی صنعتی شریف در راستای تشکیل زیست بوم فناوری نمک‌زدایی متشکل از نخبگان، شرکت‌ها و صاحب نظران این حوزه تاکید شد.

در ادامه، معاون پژوهش و فناوری صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور، ضمن بازدید از نمایشگاه دستاوردهای سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف، با فعالیت‌ها، توانمندی‌ها و پروژه‌های فناورانه این سازمان آشنا شدند.

گفتنی است، بر اساس ماده ۳۶ قانون برنامه پنج ساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران، دولت مکلف است اقدامات لازم را با رعایت سیاست‌های کلی اصل چهارم و چهارم قانون اساسی در جهت اصلاح نظام بهره‌برداری آب آشامیدنی، استحصال و بهره‌وری مصرف، حداقل معادل سی درصد ارتقاء دهد و نیز حداقل سی درصد آب آشامیدنی مناطق جنوبی کشور را از طریق شیرین کردن آب دریا تا پایان اجرای اجرای قانون برنامه تامین کند.

بر اساس این ماده قانون، وزارت نیرو موظف است تا پایان اجرای قانون برنامه، تمهیدات لازم جهت تامین، طراحی و ساخت حداقل هفتاد درصد آب شیرین‌کن‌های مورد نیاز را در شهرهای حوزه خلیج فارس و دریای عمان را از طریق خرید تضمینی آب شیرین شده و مدیریت هوشمند و تجمیع خرید آب شیرین‌کن از طریق انتقال فناوری به داخل کشور انجام دهد.

در متن ماده ۳۶ قانون برنامه پنج ساله ششم اشاره شده است که مدیریت انتقال فناوری از طریق جهاددانشگاهی، دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی و شرکت‌های دانش‌بنیان انجام می‌شود.



برای رفع خلاءهای شهرستان می‌توان از ظرفیت‌های جهاددانشگاهی کمک گرفت



روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل، ۱۱ بهمن: سید محمد اعتماد اعجازی در نشست مشترک با رییس جهاددانشگاهی اردبیل، تصریح کرد: با توجه به تجربیات جهاددانشگاهی اردبیل در زمینه گردشگری فرمانداری آماده عقد تفاهم‌نامه با این نهاد علمی - فرهنگی با هدف رفع خلاءهای موجود در سطح استان است. فرماندار اردبیل همچنین فعالیت‌های انجام شده در زمینه اشتغال‌زایی در قالب طرح ملی مشاغل خانگی توسط جهاددانشگاهی استان اردبیل، گفت: جهاددانشگاهی می‌تواند



سرعت بسیاری در حال پیشرفت است که اگر تلاش نکنیم، قطعاً عقب خواهیم افتاد.

مدیرکل صداوسیما مرکز آذربایجان شرقی، با تاکید بر این که تلاش‌های انجام شده در جهاددانشگاهی در آینده و در ماهیت ایدئولوژیکی انقلاب اسلامی خود را نشان خواهد داد، گفت: کارهایی که فعالان جهادی عرصه علم می‌کنند قطعاً به شکوفایی رسیده و شاهد پیشرفت‌های عظیم در این رابطه خواهیم بود.

محمدحسین بلاغی، مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی آذربایجان شرقی نیز در دیدار جداگانه با سرپرست سازمان جهاددانشگاهی استان، با اشاره به این که نهادهای پس از انقلاب اسلامی به‌نوعی متفاوت بوده و منشأ اثر شده‌اند، اظهار کرد: نهادهایی چون جهاددانشگاهی، حوزه هنری و جهاد سازندگی نهادهایی روییده از انقلاب بوده و نقش موثری در خدمت‌رسانی به جامعه داشته‌اند.

وی با بیان این که جهاددانشگاهی طی سال‌ها توسعه یافته و توانسته خدمات موثری به مردم و جامعه ارائه دهد، یادآور شد: این خدمات بسیار مهم و ارزشمند بوده و برخی مجموعه‌ها نتوانستند چنین کار مردمی انجام دهند، اما جهاددانشگاهی با شناسایی مسائل مردم و جامعه، خدمت‌رسانی کرده که پل‌های خورشیدی از جمله آن است.



بررسی راهکارهای مدیریت انتقال تکنولوژی در حوزه فناوری نمک‌زدایی در کشور



توسط جهاددانشگاهی صنعتی شریف، راهکارهای مدیریت انتقال تکنولوژی در حوزه فناوری نمک‌زدایی در کشور طی نشست با معاون پژوهش و فناوری صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور مطرح شد.

روابط عمومی جهاددانشگاهی صنعتی شریف، ۹ بهمن: راهکارهای مدیریت انتقال



در قالب تفاهم‌نامه همکاری بررسی‌های لازم را در زمینه اشتغال‌زایی زنان سرپرست خانوار به‌صورت مشاغل خانگی در حاشیه شهر اردبیل انجام دهد تا برنامه‌ریزی لازم در خصوص اقدامات اولیه به عمل آید و فرمانداری اردبیل برای آرایه وام‌های مورد نیاز نیز برنامه‌ریزی لازم را خواهد کرد.

وی کارهای انجام شده در بخش‌های مختلف جهاددانشگاهی را قابل تقدیر عنوان کرد و ادامه داد: برای آگاهی عموم مردم از این دستاوردها باید در قالب نمایشگاه و یا تبلیغات رسانه‌ای این فعالیت‌های به اطلاع مردم برسد.

فرماندار اردبیل گفت: جهاددانشگاهی با توانمندی‌هایی که دارد می‌تواند در راستای رفع خلائ‌های شهرستان به‌ویژه در زمینه گردشگری اقدام و برنامه دهد.



۷ برنامه آموزشی برای فراگیران کمیته امداد اصفهان



در دو ماه گذشته ۶ رویداد آموزشی و یک وبینار برای فراگیران ۵ منطقه کمیته امداد شهرستان اصفهان توسط مرکز مشاوره و خدمات کارآفرینی جهاددانشگاهی واحد اصفهان برگزار شد.

روابط عمومی جهاددانشگاهی اصفهان، ۴ بهمن: در دو ماه گذشته ۶ رویداد آموزشی و یک وبینار برای فراگیران ۵ منطقه کمیته امداد شهرستان اصفهان توسط مرکز مشاوره و خدمات کارآفرینی جهاددانشگاهی واحد اصفهان برگزار شد.

پیرو تفاهم‌نامه همکاری با کمیته امداد امام خمینی (ره) استان اصفهان، طی دو ماه گذشته ۶ رویداد آموزشی و یک وبینار برای فراگیران ۵ منطقه کمیته امداد شهرستان اصفهان توسط مرکز مشاوره و خدمات کارآفرینی جهاددانشگاهی واحد اصفهان برگزار شد.

از عناوین این کارگاه‌ها می‌توان به بررسی کسب‌وکارهای نوین و جایگاه آن در اقتصاد، نقش نظم و اصول در موفقیت و افزایش فروش، اصول فروش، نظم و مسئولیت‌پذیری، اهمیت اکوسیستم کارآفرینی و نقش محیط، معماری اکوسیستم پیرامونی و نقش بیمه در پایداری کسب‌وکارها اشاره کرد.



نشست «چیستی سواد سلامت و ابزارهای سنجش آن» برگزار شد

نشست «چیستی سواد سلامت و ابزارهای سنجش آن» از سلسله نشست‌های نیم‌رخ سلامت ایرانیان توسط پژوهشکده علوم بهداشتی برگزار شد.

روابط عمومی پژوهشکده علوم بهداشتی جهاددانشگاهی، ۳ بهمن: پژوهشکده علوم

بهداشتی جهاددانشگاهی با هدف انتقال دستاوردهای علمی خود در زمینه سلامت، اقدام به برگزاری سلسله نشست‌های علمی و تخصصی نیم‌رخ سلامت ایرانیان کرده است.

در سومین نشست که با موضوع «چیستی سواد سلامت و ابزارهای سنجش آن» با سخنرانی دکتر علی منتظری رییس پژوهشکده علوم بهداشتی و با حضور جمعی از متخصصان و صاحب‌نظران حوزه سلامت و بخش‌های مرتبط با سلامت برگزار شد، نکاتی در خصوص سواد سلامت و سنجش آن مطرح شد.

قدمت موضوع سواد سلامت و تعاریف اولیه آن به سال ۱۹۷۴ برمی‌گردد. با گذشت زمان موضوع سواد سلامت و تعاریف آن توسعه پیدا کرد. یکی از جامع‌ترین تعاریف موجود در این زمینه را سازمان بهداشت جهانی مطرح نموده است که عبارت است از: مهارت‌های شناختی و اجتماعی که انگیزه و توانایی افراد برای دسترسی، درک و استفاده از اطلاعات موجود برای حفظ و ارتقاء سلامت را فراهم می‌کند.

بررسی شواهد علمی نشر شده در این زمینه نشان می‌دهد که در ده سال اخیر توجه به سواد سلامت و ابعاد آن در مطالعات افزایش قابل توجهی یافته است.

ابزارهای مختلفی برای سنجش سواد سلامت معرفی شده است که ابعاد مختلفی را با روش‌های گوناگون مورد بررسی قرار می‌دهند. ابزارهایی نیز در این زمینه توسط پژوهشگران پژوهشکده علوم بهداشتی جهاددانشگاهی و با همکاری دفتر آموزش سلامت وزارت بهداشت طراحی شده است که ویرایش‌های مختلفی از آن تاکنون عرضه شده است. برخی از این پرسشنامه‌ها به زبان‌های دیگر نیز ترجمه و در سطح بین‌المللی مورد استفاده قرار گرفته است.

ابزارهای سنجش سواد سلامت در چهار گروه ابزارهای عمومی، ابزارهای اختصاصی برای بیماری یا موضوع خاص سلامت، ابزارهای اختصاصی برای گروه‌های جمعیتی مشخص و ابزارهای سنجش سواد سلامت دیجیتال قابل طبقه‌بندی هستند.

سواد سلامت انواع متفاوتی دارد که در مطالعه‌های انجام شده در داخل کشور بیشتر سطح اول که شامل سواد سلامت پایه و عملکردی است مورد توجه و بررسی قرار گرفته است.

رییس پژوهشکده علوم بهداشتی در این زمینه اشاره کردند که نتایج مطالعات انجام شده در این زمینه به سه راهکار ساده‌سازی و ارتقا محتوای نوشتاری در زمینه سلامت، استفاده از ویدئوها و سایر رویکردهای متناسب‌سازی شده برای آموزش بیماران و ارتقا ارتباط پزشک بیمار برای ارتقا سواد سلامت جمعیت اشاره کرده‌اند.

به نظر می‌رسد که سواد سلامت می‌تواند نقش مهمی در ارتقا سلامت و نهایتاً سلامت افراد جامعه داشته باشد. در این راستا انجام فعالیت‌های منسجم و هم‌راستا در حوزه‌های علمی و اجرایی در دستیابی به دستاوردهای مطلوب سلامت مؤثر است. امید است با ارتقا سطح سواد سلامت جامعه مهارت و توانمندی افراد در زمینه حفظ و ارتقای سلامت و بهبود عملکرد خویش افزایش یابد.



شرکت‌های دانش‌بنیان و مراکز رشد واحدهای فناور تقویت شوند

حجت‌الاسلام سلیمی بر تقویت مراکز رشد واحدهای فناور در شهرستان محلات تاکید کرد و افزود: این مراکز بهترین راهکار برای صاحبان ایده جهت توسعه کارآفرینی است که در قالب این مراکز می‌توان زمینه توسعه اشتغال را برای جوانان فراهم کرد.

معاون توسعه مدیریت، حقوقی و امور مجلس سازمان حفاظت محیط زیست کشور استفاده از نظام پیشنهادها را برای رفع مشکلات تغییرات اقلیمی دنیا خواستار شد و گفت: تغییرات اقلیمی آثار مخرب و منفی را در منابع زیستی ایران و جهان برجا گذاشته است و امروزه از موضوعات مهم دنیا محسوب می‌شود.

روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی تهران، ۱۹ بهمن: دکتر انجم شعاع معاون توسعه مدیریت، حقوقی و امور مجلس سازمان حفاظت محیط زیست کشور در جلسه شورای سیاست‌گذاری «هفدهمین همایش ملی و یازدهمین جشنواره نظام پیشنهادها» در محل سازمان حفاظت محیط زیست کشور با بیان این که در ۳۰ تا ۴۰ سال اخیر کره زمین ۱٫۵ درجه سانتیگراد گرم‌تر شده است، در ادامه اظهار کرد: بر این اساس میزان بارندگی‌ها هم کاهش یافته و عمده پدیده‌ها، پدیده حدی است به‌عنوان مثال اگر در گذشته ۲۷۰ میلی‌متر بارندگی در طول ۴ فصل سال داشتیم امروزه به یک‌باره در یک روز به میزان یک ماه بارندگی داریم.

وجود بیش از ۴۰ نوع پدیده حدی ناشی از تغییرات اقلیمی در کشور

وی با بیان این که این پدیده جدی، ناشی از تغییرات اقلیمی باعث بروز سیل و خسارت در کشور شده است، گفت: هم‌اکنون بیش از ۴۰ نوع از این پدیده‌ها از قبیل خشکسالی، سیل، موج گرما و سرما، زلزله در ایران رخ می‌دهد، از این‌رو حساسیت و پیچیدگی کار در محیط زیست بیشتر است.

معاون توسعه مدیریت، حقوقی و امور مجلس سازمان حفاظت محیط زیست کشور از وجود بیش از ۱۰۲۴ سازمان مردم‌نهاد در حوزه محیط زیست خبر داد و خاطر نشان کرد: کمتر سازمانی تا این حد سازمان مردم‌نهاد با آن‌ها مشارکت و همکاری دارند که برخی نقش مهمی در حفاظت از محیط زیست ایفا می‌کنند. دکتر انجم شعاع در خصوص حجم و گستردگی کار در این سازمان گفت: بیش از ۱۵۰ رودخانه بزرگ، کوچک و متوسط با بیش از ۱۴۰ هزار کیلومتر طول در کشور وجود دارد که جزو شریان‌های حیاتی ایران است که حفاظت از آن بر عهده سازمان حفاظت محیط زیست است.

مدیریت مشارکتی شیوه مؤثر مدیریت در دنیا

در ادامه این جلسه دکتر مسعود کمبرانی رییس سازمان جهاددانشگاهی تهران با بیان این که این جلسه شورای سیاست‌گذاری هفدهمین همایش ملی نظام پیشنهادهاست، گفت: این حاکی از اهمیت وجود نظام انتقادات و پیشنهادات است و این که هنوز جا دارد در این باره کار شود.

وی مدیریت مشارکتی را شیوه مؤثر مدیریت در دنیا برشمرد و افزود: نه تنها بحث استقرار نظام پیشنهادها باعث ترقی رضایت مشتری و پرسنل می‌شود بلکه مدیران ارشدی که زمان سرکشی به زیرمجموعه‌های خود را ندارند می‌توانند از نظرات و پیشنهادات کارکنان خود مطلع شوند.

رییس سازمان جهاددانشگاهی تهران با اعتقاد به این که نگاه به نظام پیشنهاد و انتقاد و اجرای آن سبب ترقی مجموعه می‌شود، در ادامه خاطر نشان کرد: پس از استقرار نظام پیشنهادها در سازمان‌ها بحث آموزش پرسنل برای پیشنهاد دادن مطرح است.

دکتر کمبرانی در ادامه اظهار امیدواری کرد که برگزاری این همایش بتواند در جهت بهبود تأثیر نظام پیشنهادها در سازمان‌ها و آموزش پرسنل برای ارائه پیشنهادهای جدیدتر و آموزش مدیران برای عمل به پیشنهادات مؤثر باشد.

مهندس سید عزیز آشنا معاون آموزشی سازمان جهاددانشگاهی تهران هم گفت: چون ما همواره با منابع انسانی سر و کار داریم از این‌رو آموزش و توسعه دو بال گسست ناپذیرند و همیشه با یکدیگر در ارتباط هستند.

وی ادامه داد: ما که با منابع سازمان‌ها در ارتباط هستیم همواره اشکال و پرسش‌شان نسبت به سازمان مربوطه این است که نظرات ما در سازمان فایده‌ای ندارد و جدی گرفته نمی‌شود.

راه‌اندازی مرکز ارزیابی و توسعه منابع انسانی در معاونت آموزشی جهاددانشگاهی تهران

معاون آموزشی سازمان جهاددانشگاهی تهران تصریح کرد: توسعه منابع انسانی در سازمان بها دادن به پیشنهادات و انتقادات کارکنان و به کار بستن آن در سازمان توسط مدیران با هدف مشارکت همه اعضاء است.

مهندس آشنا با بیان این که در معاونت آموزشی جهاد تهران حوزه‌ای تحت عنوان مرکز ارزیابی و توسعه منابع انسانی در ارتباط با منابع انسانی راه‌اندازی شده است، گفت: در این مرکز از تست‌های روانسنجی، تشکیل پرونده نرم شخصیت کارکنان (چون گاهی عدم پذیرش کارکنان از طرف مدیران به علت نداشتن شناخت نسبت به آن پرسنل است) وجود دارد ما همیشه پرونده سخت کارکنان را شامل ویژگی‌هایی نظیر سن، قد، وزن و ... را داریم اما این اطلاعات که این فرد



روابط عمومی جهاددانشگاهی استان مرکزی، ۲ بهمن: حجت‌الاسلام علی‌رضا سلیمی نماینده مردم محلات و دلچیان در مجلس شورای اسلامی در نشست با سرپرست جهاددانشگاهی استان مرکزی از فعالیت‌های این نهاد تقدیر کرد. وی اظهار کرد: جهاددانشگاهی اقدامات شایسته‌ای انجام داده است و باید خدمات خود را در شهرستان‌های محلات و دلچیان توسعه و گسترش دهد.

عضو هیات ریسه مجلس شورای اسلامی در ادامه بر ضرورت راه‌اندازی مجدد مرکز آموزش علمی کاربردی جهاددانشگاهی محلات تأکید کرد و گفت: این مرکز آموزشی با هدف توسعه علوم کاربردی متناسب با نیاز شهرستان راه‌اندازی شده است.

حجت‌الاسلام سلیمی اضافه کرد: تقویت آموزش‌های کوتاه مدت در شهرستان محلات باید محور فعالیت‌های جهاددانشگاهی قرار گیرد.

این مقام مسئول با اشاره به فعالیت مرکز رشد واحدهای فناور در شهرستان محلات، افزود: راه‌اندازی مراکز رشد و مراکز دانش‌بنیان از اقدامات ارزنده جهاددانشگاهی است که باید برای دستیابی به اهداف نهایی در این راستا، تلاش‌های مضاعفی صورت گیرد.

وی بر تقویت مراکز رشد واحدهای فناور در شهرستان محلات تأکید کرد و گفت: این مراکز بهترین راهکار برای صاحبان ایده جهت توسعه کارآفرینی است که در قالب این مراکز می‌توان زمینه توسعه اشتغال را برای جوانان فراهم کرد.

محسن مرادی سرپرست جهاددانشگاهی استان مرکزی در ادامه به ارائه گزارشی از فعالیت این نهاد پرداخت و افزود: فعالیت‌های مرکز خدمات تخصصی سنگ جهاددانشگاهی در شهرستان محلات در راستای توسعه صنعت سنگ در این شهرستان و در سطح منطقه‌ای در حال انجام است.

وی تصریح کرد: مراکز رشد واحدهای فناوری برای فعالیت کارآفرینانه واحدهای کوچک و متوسطی که با تکیه بر علم و فناوری دارای ایده‌های قابل تجاری شدن در حال فعالیت هستند.



استفاده از نظام پیشنهادها برای رفع مشکلات تغییرات اقلیمی دنیا



مهارت‌آموزی دانشجو معلمان با استفاده از ظرفیت‌های جهاد دانشگاهی



در نشست رییس جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی با رییس دانشگاه فرهنگیان استان بر مهارت‌آموزی دانشجو معلمان با استفاده از ظرفیت آموزشی، فرهنگی و پژوهشی جهاد دانشگاهی تأکید شد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی، ۱۹ بهمن: سیدمحمدحسین سیدکاشی رییس جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی در نشست با رییس دانشگاه فرهنگیان خراسان جنوبی با اشاره به فعالیت گسترده جهاد دانشگاهی برای طیف وسیعی از مخاطبان، اظهار کرد: گاهی در حوزه فعالیت‌های قرآنی برنامه‌هایی برگزار می‌شود که اطلاع‌رسانی لازم را ندارد که در این راستا مجموعه خبرگزاری‌های جهاد دانشگاهی می‌تواند کمک کننده باشند.

وی با اشاره به فعالیت حوزه آموزشی، گفت: دوره‌های برگزار شده نیازسنجی شده و آمادگی داریم دوره‌های خاص مورد نیاز دانشگاه فرهنگیان را برگزار کنیم.

رییس جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی بیان کرد: آمادگی انعقاد قرارداد با دانشگاه فرهنگیان استان و برگزاری برنامه‌ها متناسب با ظرفیت‌ها را داریم.

حجت‌الاسلام محمدجواد اکبری مطلق رییس دانشگاه فرهنگیان خراسان جنوبی نیز تصریح کرد: این دانشگاه انسان‌هایی تربیت می‌کند که قرار است در آینده انسان‌سازی کنند؛ بنابراین نیاز به توجه و حمایت بیشتری دارد.

وی با اشاره به کمبود فضا و زیرساخت‌ها در دانشگاه فرهنگیان استان، افزود: بافت جهاد دانشگاهی از نوع دانشگاه بوده و امیدواریم بتوانیم تفاهم‌نامه‌هایی مبنی بر برگزاری دوره‌های ویژه دانشجو معلمان با کمک جهاد دانشگاهی تعریف کنیم.

رییس دانشگاه فرهنگیان خراسان جنوبی با اشاره به نقاط قوت دانشگاه فرهنگیان، ادامه داد: آموزش در این دانشگاه مبتنی بر مهارت‌ها بوده و دانشجویان در طول تحصیل باید مهارت‌های خاص فرهنگی را بگذرانند که در این راستا می‌توان از ظرفیت جهاد دانشگاهی بهره برد.

اکبری مطلق با بیان اینکه این مهارت‌آموزی باید به گونه‌ای باشد که دانشجو وقتی کار خود را آغاز کرده و وارد مدرسه شود در حوزه‌های مختلف ماهر باشد، تصریح کرد: در حوزه پژوهش، دانشجویان و کارکنان از ظرفیت خوبی برخوردارند و تالیفاتی دارند که اگر بتوانیم از حوزه انتشارات بهره بگیریم بسیار مؤثر خواهد بود.

برای انجام کدام کار مناسب است و در اولویت‌بندی مشاغل کدام شغل برای وی مناسب است را نداریم.

خروجی نظام پیشنهادها مشارکت در سیاست‌گذاری، اجرا، نظارت و ارزیابی است دکتر هاشم واعظی، سرپرست پژوهشکده مطالعات توسعه سازمان جهاد دانشگاهی تهران با بیان این‌که اگر نظام پیشنهادها را خلاصه در "مشارکت" بدانیم حاصل و خروجی آن مشارکت در سیاست‌گذاری، اجرا، نظارت و ارزیابی خواهد بود، در ادامه گفت: این دوره‌های حاصل زحمات کسانی است که از یک طرف سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی کردند و از طرف دیگر اجرا.

وی افزود: پژوهشکده مطالعات توسعه با ۴ گروه پژوهشی جامعه‌شناسی، اقتصاد، مدیریت و علوم تربیتی و ۳ مرکز خدمات تخصصی فعالیت می‌کند که مرکز همایش‌ها نیز یکی از آن‌ها و به‌عنوان یک مرکز خدمات تخصصی پیشرو است. سرپرست پژوهشکده مطالعات توسعه سازمان جهاد دانشگاهی تهران با بیان این‌که از صحبت‌های حاضرین چنین بر می‌آید که نظام پیشنهادها خود نیازمند نظام پیشنهادات است، ادامه داد: برگزاری ۱۷ دوره حاصل پویایی این حرکت بوده و اگر قرار است نظام پیشنهادها روند رو به جلویی داشته باشد خودش هم باید از محصول خودش استفاده کند.

در ادامه جلسه دکتر محمد ولد خانی دبیر هفدهمین همایش ملی و یازدهمین جشنواره نظام پیشنهادها با بیان این‌که تک تک افراد در نظام پیشنهادها در سازمان خود مهره حیاتی هستند، گفت: همایش محصول مشارکت و همکاری چند تیم است و جهاد دانشگاهی تهران بیش از ۲۰ سال است که در نظام پیشنهادها به‌عنوان هماهنگ‌کننده عمل می‌کند معتقدم این نظام در کنار شما موضوعیت پیدا می‌کند.



بهره‌گیری از ظرفیت‌های جهاد دانشگاهی در فرهنگ‌سازی حفاظت محیط زیست



روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی، ۱۸ بهمن: سیدمحمدحسین سیدکاشی رییس جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی در دیدار با مدیرکل حفاظت محیط زیست خراسان جنوبی اظهار کرد: جهاد دانشگاهی یک نهاد عمومی غیردولتی است که به‌عنوان پلی میان دانشگاه و بخش صنعتی-خدماتی کشور تشکیل شد تا دو وظیفه عمده انجام تحقیقات علمی و فعالیت‌های فرهنگی را برعهده گیرد. وی با اشاره به فعالیت این نهاد در بخش‌های مختلف از جمله خبرگزاری‌های ایسنا و ایکننا، افزود: این دو خبرگزاری می‌تواند کمک شایانی به توسعه فرهنگ زیست محیطی کند.

در نشست رییس جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی با مدیرکل حفاظت محیط زیست استان بر به‌روزرسانی تفاهم‌نامه‌های بین این دو مجموعه و بهره‌گیری از ظرفیت‌های جهاد دانشگاهی تأکید شد.

حضور فعال جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی در نمایشگاه بین المللی خدمات و تجهیزات هتلداری



جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی در راستای مسئولیت خود در چهارمین دوره نمایشگاه بین المللی خدمات و تجهیزات هتلداری در محل نمایشگاه بین المللی تهران، نشست را با موضوع "دسترس پذیری خدمات هتلداری برای سالمندان" با همکاری ذی نفعان این حوزه برگزار کرد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی، در این نشست که جامعه هتلداران، سرمایه گذران و مجموعه های آموزشی و خدمات صنعت گردشگری حضور داشتند. دکتر الهام رجبی، دکتر داوود پیرانی، مهندس حمید منتظری به تشریح و تبیین هتل های دوستدار سالمند پرداختند. در ابتدای پنل، دکتر الهام رجبی ضمن اعلام آمار و ارقام حوزه سالمندی در دهه آینده به تشریح مؤلفه های کلیدی هتل های دوستدار سالمند و آرایه راهکارهای لازم در این خصوص پرداختند.

در ادامه دکتر پیرانی با اشاره به مأموریت جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی در حوزه سالمندی اظهار کرد: با توجه به این مأموریت، در تلاش هستیم که مدلی را برای هتل های دوستدار سالمند و ارزشیابی هتل براساس شاخص های ملی و بین المللی تدوین نماییم که خدا را شاکر هستیم جمعیت مخاطب ما که صنعت هتل داران هستند استقبال خوبی از این موضوع داشته اند.



نشست مجازی مدیران و کارشناسان فرهنگی مراکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی سراسر کشور، در آستانه شروع ترم جدید تحصیلی، با حضور دکتر محمدعلی گودرزی رییس این موسسه، برگزار شد.

دکتر گودرزی در این نشست، با اشاره به ضرورت تقویت فعالیت های فرهنگی و دانشجویی در مراکز و نقش آن در ایجاد نشاط، شادابی، پویایی و خلاقیت در دانشجویان گفت: از مراکز انتظار می رود بحث فرهنگی در سطح بالایی در مراکز مورد توجه قرار بگیرد تا فضا و اتمسفر فرهنگی مراکز تقویت شود و دانشجویان احساس شادابی و کرامت کنند.

وی افزود: دانشجویان با ورود به مراکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی باید احساس کنند وارد یک محیط آکادمیک و فرهنگی شده اند.

رییس موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهاد دانشگاهی گفت: محیط فرهنگی شامل مجموعه های از عناصر و عوامل است که حتی شامل تابلوی ورودی مرکز، نظافت، فضایی برای ارباب رجوع و حفظ احترام و کرامت دانشجویان می شود. توجه به بحث فرهنگی و دانشجویی، شامل مجموعه های از این عوامل است.

گودرزی افزود: بافت دانشجویی مراکز علمی کاربردی در حال تغییر است و عمده ورودی های جدید ما، دانشجویان جوانی هستند که نیازهای فرهنگی دارند و مراکز باید این نیازهای فرهنگی را برآورده سازند.

وی تأکید کرد: این نسل، نسلی مطالبه گر است که باید نیازهای فرهنگی آن را شناخت و با در نظر گرفتن آرمان ها و ارزش ها، به خوبی به این نیازها پاسخ داد.

گودرزی افزود: باید دانشجویان را به مشارکت در رویدادهای فرهنگی ترغیب کرد.

در این نشست، همچنین، مهدی عباسی مدیر فرهنگی و دانشجویی موسسه به تشریح معیارهای قضاوت و ارزیابی عملکرد فرهنگی و دانشجویی مراکز علمی - کاربردی از طرف دانشگاه جامع علمی و کاربردی پرداخت و بر توجه جدی مراکز به این معیارها و تأمین انتظارات دانشگاه جامع علمی - کاربردی و جهاد دانشگاهی در حوزه فرهنگی و دانشجویی تأکید کرد.

وی با اشاره به تصویب آیین نامه شورای فرهنگی و دانشجویی موسسه آموزش عالی علمی - کاربردی جهاد دانشگاهی، بر حمایت از فعالیت های فرهنگی مراکز تأکید کرد.



نمایش آخرین دستاوردهای حوزه نفت و انرژی جهاد دانشگاهی در نمایشگاه صنعت نفت خوزستان

سیزدهمین نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت نفت خوزستان در اهواز برگزار شد که در این نمایشگاه سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان آخرین دستاوردهای این نهاد در حوزه نفت و انرژی را به نمایش گذاشت.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی خوزستان، ۱۸ بهمن: نمایشگاه امسال با حضور

ضرورت تقویت فعالیت های فرهنگی و دانشجویی در مراکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی

در نشست مجازی مدیران و کارشناسان فرهنگی مراکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی سراسر کشور بر ضرورت تقویت فعالیت های فرهنگی و دانشجویی در مراکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی تأکید شد.

روابط عمومی موسسه آموزش عالی علمی - کاربردی جهاد دانشگاهی، ۳۰ بهمن:





۲۷۱ شرکت از ۱۶ استان برگزار می‌شود که از این تعداد ۲۰۰ شرکت سازنده تخصصی تجهیزات صنعت نفت هستند.

سیزدهمین نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت نفت خوزستان از ۱۷ تا ۲۰ بهمن‌ماه از ساعت ۹ تا ۱۷، در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی اهواز میزبان علاقه‌مندان خواهد بود و در نمایشگاه امسال ۱۰۸ شرکت دانش‌بنیان حضور داشتند.

گفتنی است سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان نیز در این نمایشگاه آخرین دستاوردهای این نهاد در حوزه نفت و انرژی را به نمایش گذاشته است.



جهاد دانشگاهی ایلام منشأ خدمات ارزشمندی در مسیر توسعه استان است



رییس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان ایلام گفت: جهاد دانشگاهی تا کنون در استان منشأ خدمات ارزشمند و فراوانی بوده و به‌خوبی در مسیر توسعه استان گام برداشته است.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی ایلام، ۳۰ بهمن: دکتر امین دوست محمدی رییس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان ایلام در نشست با سرپرست جهاد دانشگاهی ایلام، اظهار کرد: این نهاد علمی تاکنون در استان منشأ خدمات ارزشمند و فراوانی بوده و به‌خوبی در مسیر توسعه استان گام برداشته است.

وی با اشاره به نقش جهاد دانشگاهی در برگزاری دوره‌های آموزشی جهت توانمندسازی کارکنان و مدیران دستگاه‌های اجرایی، گفت: برگزاری آزمون شایستگی مدیران از خدمات بزرگ جهاد دانشگاهی است.

سرپرست سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان ایلام با اشاره به اهمیت تفکر سیستمی، تاکید کرد: تفکر سیستمی به مدیران کمک می‌کند که فقط به مشاهده اکتفا نکنند، بلکه واقعیت‌های پیرامون را با ساختار و الگوهای درست ترکیب کنند که این رویکرد سیستمی در مجموعه‌ی جهاد دانشگاهی قابل مشاهده است.

دکتر محمد پاکزاد سرپرست جهاد دانشگاهی ایلام نیز در این دیدار، اظهار کرد: در جهاد دانشگاهی در سطح ملی کارهای بزرگی انجام شده که واحد استانی می‌تواند با راه‌اندازی این مراکز در استان، مردم را از خدمات این مراکز بهره‌مند کند.

وی نیروی انسانی جوان را بزرگ‌ترین سرمایه‌ی جهاد دانشگاهی عنوان کرد و گفت: امیدواریم با همکاری مجموعه مدیریتی استان و همکاری دانشگاه علوم پزشکی استان مرکز درمان ناباروری را به پشتوانه پژوهشگاه روبان در استان راه‌اندازی کنیم. سرپرست جهاد دانشگاهی ایلام تاکید کرد: این نهاد در هر استانی یک محصول و کار شاخص دارد اما متأسفانه هنوز در استان ایلام فاقد این محصول هستیم و امیدواریم با استفاده از مشاوره‌های سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان و به استناد سند آمایش بتوانیم در این زمینه ایفای نقش کنیم.

پاکزاد از برنامه‌ریزی جهاد دانشگاهی ایلام برای راه‌اندازی مرکز غربالگری سرطان سینه و ایجاد مرکز به‌نژادی دام خبر داد و گفت: امیدواریم با همکاری مجموعه مدیریت استان این مهم به نتیجه برسد.



توسعه مشاغل خانگی اقدامی موثر برای تحقق اقتصاد مقاومتی است

روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی گیلان، ۱ اسفند: حمیدرضا مسکنی سرپرست سازمان جهاد دانشگاهی استان گیلان در مراسم تجلیل از بانوی پیشران حصیربافی گیلان که در مؤسسه عالی آموزشی جهاد دانشگاهی استان برگزار شد، اظهار کرد: این اقدام بسیار مهمی است که تلاش کنیم زنان سرپرست خانوار در بحث اقتصادی به منبع درآمد پایدار برسند و پیشرانان برای تحقق این امر می‌توانند کمک موثری داشته باشند.

وی با بیان اینکه ایجاد اشتغال در بخش مشاغل خانگی بسیار ارزشمند است و آمیخته شدن چنین مشاغلی با هنر، این ارزش را دوچندان می‌کند، افزود: زنان هنرمند گیلانی با عشق و علاقه فراوان برای زنده نگه داشتن هنرهای دستی گیلان تلاش می‌کنند و در بخش تولید محصولات مربوطه می‌توانند فرصت‌های اقتصادی بی‌شماری خلق کنند.

سرپرست سازمان جهاد دانشگاهی گیلان گفت: توسعه مشاغل خانگی و توانمندسازی زنان سرپرست خانوار اقدامی مؤثر برای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی است و در سازمان جهاد دانشگاهی با اجرای طرح توسعه مشاغل خانگی و دیگر اقدامات قصد داریم در جهت تحقق همه اهداف طرح، بیش از پیش فعالیت کنیم و آمادگی داریم در این زمینه از پیشرانان در همه رشته‌های هنری و مشاغل خانگی حمایت شود.



برگزاری رویداد کسب و کارهای مبتنی بر وب و تلفن همراه

روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی کرمانشاه، ۸ اسفند: دفتر کارآفرینی و نوآوری مرکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی کرمانشاه با همکاری پارک علم و فناوری استان کرمانشاه رویداد کسب و کارهای مبتنی بر وب و تلفن همراه در سالن علامه طباطبایی جهاد دانشگاهی کرمانشاه برگزار کرد.

در این رویداد دکتر خلیل جلیلی رییس مرکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی

شد، گفت: استفاده از ظرفیت نخبگان در استان‌ها باعث ایجاد اندیشه‌های حکمرانی و قانون‌گذاری استانی شده است.

مشاور رییس مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی با اشاره به شعار مجلس یازدهم که بر چهار محور مردمی‌سازی، هوشمندسازی، شفاف‌سازی و کارآمدسازی است، عنوان کرد: این اصول چهارگانه به‌نوعی موضوع اصلاح نظام حکمرانی نیز هست.

وی ادامه داد: پس از شکل‌گیری اندیشه‌ها با بهره‌گیری از بستری که در استان‌ها وجود دارد می‌توان به اهداف مدنظر نزدیک‌تر شد، به همین منظور جهاددانشگاهی، پارک علم و فناوری و بنیاد نخبگان به‌عنوان همکاران اصلی در اندیشه‌مورد توجه قرار گرفته‌اند.

مشاور رییس مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی با تأکید بر اینکه اندیشه‌ها با نگاه و رویکرد نهادی طراحی شده و بیشتر تمایل به سمت نهادهایی دارد که با بدنه نخبگان و خبرگانی جامعه ارتباط نزدیک داشته باشد، گفت: اندیشه‌ها را به‌عنوان یک اتاق فکر و بستری برای همکاری و همیاری نخبگان در نظر داریم و دنبال کار موازی و مشابه نیستیم.



نشست طرح هماهنگ « کار شناخت سند گام دوم انقلاب اسلامی » برگزار شد



روابط عمومی جهاددانشگاهی هرمزگان، ۳۰ بهمن: نشست طرح هماهنگ « کار شناخت سند گام دوم انقلاب اسلامی » با محوریت فرصت‌های مادی کشور با حضور قاسم امینی عضو هیات علمی بنیاد نهج‌البلاغه و مدرس دانشگاه، در سالن اجتماعات جهاددانشگاهی هرمزگان برگزار شد.

قاسم امینی مدرس دانشگاه در این نشست با بیان این‌که مقام معظم رهبری در دیدار با دانشجویان در خردادماه سال ۹۸، به بیان هندسه کلی بیانیه پرداختند و آن را در چهار نقطه کلی ترسیم کرده‌اند، افزود: نقطه اول، «عظمت حادثه انقلاب»، نقطه دوم «عظمت راه طی شده و کارکرد انقلاب تا امروز»، نقطه سوم «عظمت چشم‌انداز است که باید به آن برسیم» و نقطه چهارم «عظمت نقش نیروی جوان متعهد» است.

وی اظهار کرد: رهبر معظم انقلاب در متن بیانیه گام دوم، در اولین جمله خطاب به جوانان اشاره کرده بودند که برای برداشتن گام‌های استوار، باید گذشته درست شناخت و از تجربه‌ها درس گرفت.

امینی با اشاره به اینکه بیانیه گام دوم انقلاب یک ترسیم کلی از گذشته، حال و آینده انقلاب اسلامی است، خاطرنشان کرد: نخستین رویکرد در تحقق بیانیه گام دوم انقلاب شناخت کامل و دقیق بیانیه است.



کرمانشاه هدف از برگزاری این رویداد را حمایت از ایده‌های فناورانه دانشجویان در حوزه کسب‌وکارهای استارت‌آپی عنوان کرد و افزود: محورهای این رویداد اینترنت اشیا، هوش مصنوعی، بازی‌های رایانه‌ای، محصولات فناورانه تقاضا محور است. وی ادامه داد: از همه امکانات در هموارساختن مسیر برای ایجاد کسب‌وکارهای استارت‌آپی دانشجویان و کارآفرینی استفاده می‌کنیم.

جلیلی در ادامه با اشاره به حضور دانشجویان فعال و ایجاد شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان توسط دانشجویان این مرکز گفت: الگوهای بسیار خوبی برای دانشجویان جدید در مرکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی کرمانشاه وجود دارد که با استفاده از فرصت‌های ایجاد شده نظیر همین رویدادها و گام گذاشتن در مسیر فناوری و نوآوری پس از فارغ‌التحصیلی نه تنها دغدغه اشتغال را ندارند بلکه اشتغال خوبی برای هم دانشگاهیان‌شان ایجاد کرده‌اند.



حضور و مشارکت اثربخش جهاددانشگاهی در اندیشه حکمرانی و قانون‌گذاری خراسان جنوبی



روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی، ۲۵ بهمن: علی‌اصغر گلچین مشاور رییس مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی در نشست با روسای جهاددانشگاهی، پارک علم و فناوری و بنیاد نخبگان استان که در محل جهاددانشگاهی استان برگزار



حمایت جهاد دانشگاهی زنجان از ایده‌های نو دانشجویان در جهت ایجاد کسب و کار



روابط عمومی جهاد دانشگاهی زنجان، ۳۰ بهمن: کامران جعفری رییس جهاد دانشگاهی زنجان در مرحله استانی هفتمین دوره مسابقات دفاع سه دقیقه‌ای استان زنجان، با بیان اینکه دانشجویان با افزایش فن بیان و تأثیر در کلام خود باید بتوانند علم، فناوری و توانمندی‌شان را به خوبی نشان دهند، اظهار کرد: هدف و رسالت جهاد دانشگاهی تبیین مسائل علمی و فرهنگی است؛ مسابقات دفاع سه دقیقه‌ای برای اولین بار در سال ۲۰۰۸ در یکی از دانشگاه‌های استرالیا برگزار شد؛ بنابراین جهاد دانشگاهی با بومی‌سازی و الگو گیری این مسابقات اقدام به برگزاری مسابقات هماهنگ کشوری با کیفیت بالاتر کرد.

وی با تأکید بر بهبود و تقویت نقاط ضعف مسابقه در سال‌های آینده، افزود: این مسابقات در استان زنجان از سال ۹۵ آغاز شده است و امروز شاهد برگزاری هفتمین دوره آن هستیم.

این مسئول با تأکید بر الگو برداری از رویدادهای موفق جهانی و ارتقای ابعاد پژوهشی و علمی در کشور، اذعان کرد: برگزاری این نوع رویدادهای بومی و محلی، در راستای دیده شدن طرح‌های نو و ارتباط صنعت و دانشگاه خواهد بود.

این مسئول با تأکید بر جهاد تبیین و ارتقاء روایتگری متفاوت با شیوه‌های نوین فن بیان، ابراز کرد: پایان‌نامه سرمایه هر دانشجو است؛ اینکه فردی بتواند چندین سال در یک حوزه، کار پژوهشی انجام داده و آن را تبدیل به کسب و کار کند بسیار باارزش است؛ از این‌رو مجموعه جهاد دانشگاهی با همراهی بنیاد نخبگان در زمینه کسب و کار همراه و هم‌دل دانشجویان خواهد بود؛ همچنین پذیرایی سرمایه‌گذاری در این طرح‌ها هستیم.

ویژه برنامه «دوشنبه‌های قرآنی» در جهاد دانشگاهی کرمان

برگزار شد

روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان کرمان، ۱۸ بهمن: به مناسبت چهل و چهارمین فجر انقلاب اسلامی، ویژه برنامه «دوشنبه‌های قرآنی» مراکز آموزش علمی کاربردی جهاد دانشگاهی کرمان با موضوع جهاد تبیین و روایت‌گری انقلاب با حضور رییس جهاد دانشگاهی و سرپرست دانشگاه جامع علمی کاربردی استان کرمان و جمعی از کارکنان این نهادها و دانشجویان استانی و کشوری در دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی کرمان و همزمان به صورت ویننار برگزار شد. دکتر مهدی بازمانده رییس جهاد دانشگاهی استان کرمان در این مراسم با اشاره



به اهمیت برگزاری کرسی‌های تلاوت قرآن و اقداماتی که جهاد دانشگاهی در حوزه اعتدالی فرهنگ قرآنی انجام می‌دهد، گفت: طراحی و تولید محصولات فرهنگی با محوریت برنامه‌های رایانه‌ای مبتنی بر ارزش‌های ایرانی اسلامی از دیگر اقدامات این نهاد انقلابی است.

وی با اشاره به اقدامات جهاد دانشگاهی در حوزه فعالیت‌های دانش‌بنیان افزود: از طرح‌های شاخص جهاد دانشگاهی جهاد بومی‌سازی با تکیه بر پژوهش‌های داخلی و بهره‌گیری از نیروهای بومی جوان و متخصص است.

حجت‌الاسلام والمسلمین محسن سنجرى مسئول دفتر نمایندگی ولی فقیه در تیپ ذوالفقار سپاه ثارالله کرمان با تسلیت سالروز وفات زینب کبری (سلام الله علیها) گفت: دشمن در شرایط سختی که در مسجد کوفه ایجاد کرد همه فضا را به نفع خود تغییر داده بود اما جهاد تبیین حضرت زینب (سلام الله علیها) مصادق بارز جهاد کبیر بود.



کارگاه آموزشی «اصول مقاله‌نویسی در حوزه سلامت» برگزار شد



روابط عمومی پژوهشکده علوم بهداشتی جهاد دانشگاهی، ۱۷ بهمن: کارگاه آموزشی «اصول مقاله‌نویسی در حوزه سلامت» به همت پژوهشکده علوم بهداشتی جهاد دانشگاهی و با حضور جمعی از پژوهشگران، دانشجویان و متخصصان حوزه سلامت برگزار شد.

در این کارگاه دکتر علی منتظری استاد پژوهش و رییس پژوهشکده علوم بهداشتی و دکتر سمیرا محمدی از پژوهشگران، پژوهشکده علوم بهداشتی، فرآیند و نحوه نگارش بخش‌های مختلف مقالات علمی به تدریس در این حوزه پرداختند. دکتر منتظری در این نشست تأکید کرد: داشتن مهارت در مقاله‌نویسی و نشر دستاوردهای حاصل از پژوهش در توسعه دانش بسیار حائز اهمیت است.



اتفاق بازرگانی البرز به‌منظور حمایت از پایان‌نامه‌ها و رساله‌های کاربردی کارفرما محور بنیان گذاشته شده در سومین سال برگزاری، توانست مشارکت ۵۶ دانشگاه از جمله دانشگاه‌های شریف، علامه، تهران، الزهراء، علم و صنعت، خوارزمی، امیرکبیر و ... و ۸۳ کارفرما را جلب کند. احمدرضا فیروزی رییس جهاددانشگاهی البرز در این مراسم گفت: سال ۱۳۹۳ پیشنهاد برگزاری این جشنواره توسط همکاران جهاددانشگاهی البرز مطرح شد که خوشبختانه مورد استقبال مسئولان استان قرار گرفت.



نقش پررنگ این نهاد در تصمیم‌گیری‌های استان؛

تقویت فعالیت‌های جهاددانشگاهی همسو با نگاه رهبری



دکتر کریمی بر تقویت راهکارهای پیشبرنده بیشتر از پیش اهداف جهاددانشگاهی به‌ویژه در تدوین برنامه‌های دقیق همسو با نگاه رهبر معظم انقلاب به این نهاد انقلابی تاکید کرد.

روابط عمومی جهاددانشگاهی استان مرکزی، ۱ بهمن: دکتر علی‌اکبر کریمی نماینده مردم اراک، خنداب و کمیجان در مجلس شورای اسلامی در نشست با سرپرست جهاددانشگاهی استان بر تقویت راهکارهای پیشبرنده بیشتر از پیش اهداف جهاددانشگاهی به‌ویژه در تدوین برنامه‌های دقیق همسو با نگاه رهبر معظم انقلاب به این نهاد انقلابی تاکید کرد.

وی با اشاره به فعالیت مرکز درمان جهاددانشگاهی استان اظهار کرد: انتظار می‌رود جهاددانشگاهی در بخش درمانی بیش از گذشته فعال باشد و با تقویت این مرکز در مسیر توسعه بخش درمانی استان تلاش کند. کریمی همچنین با اشاره به مشکلات محیط زیست استان، بیان کرد: جهاددانشگاهی باید اقدامات ویژه پژوهشی و آزمایشگاهی در خصوص کاهش آلودگی هوای استان انجام دهد.

نماینده مردم اراک، خنداب و کمیجان در مجلس شورای اسلامی در ادامه بر پررنگ شدن نقش جهاددانشگاهی در تصمیم‌گیری‌های استان تاکید کرد.

محسن مرادی سرپرست جهاددانشگاهی استان نیز در ادامه ضمن معرفی توانمندی‌های جهاددانشگاهی در عرصه‌های مختلف علمی، آموزشی، پژوهشی، فرهنگی به ارایه گزارشی از اقدامات و فعالیت‌های صورت گرفته این نهاد پرداخت.

وی عنوان کرد که یک پژوهشگر وظیفه دارد دستاورد پژوهش خود را به سه گروه ارایه کند که عبارتند از مردم و جامعه، تصمیم‌گیران و سیاست‌گذاران و همتایان علمی. انتشار اطلاعات باید متناسب با شرایط گیرنده پیام باشد به همین علت نوع مطالب و نحوه انتشار مطالب برای این سه گروه باید متفاوت باشد. ارایه دستاوردهای پژوهشی به همتایان علمی و سایر پژوهشگران در قالب مقاله علمی انجام می‌گیرد.

در ادامه پس از بیان ضرورت و اهمیت مهارت مقاله‌نویسی، به ابدها و نیایدیهای مقاله‌نویسی علمی اشاره و به موضوع انواع مقالات علمی پرداخت شد. عمده مقالات در قالب پژوهش‌های اصیل قرار دارند که برای انتشار نتایج دست اول پژوهش‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند. یک گروه از مقالات که شامل مطالعات مروری هستند به انتشار نتایج دست دوم پژوهش‌ها می‌پردازند که در سال‌های اخیر بسیار بیشتر مورد توجه قرار گرفته‌اند. شکل‌های دیگری از مطالعات نیز وجود دارند که بر اساس سیاست‌های مجلات قابل انتشار هستند.

در این کارگاه دکتر سمیرا محمدی به انواع مقالات اشاره و نکات کلیدی در خصوص انتخاب نوع نگارش مقاله بیان کرد.

گفتنی است، اجزای مقاله نیز موضوع دیگری بود که در این جلسه به آن پرداخته شد. در همین رابطه یک پیشنهاد کاربردی برای نوشتن مقاله که سرعت و کیفیت کار را افزایش می‌دهد طراحی و استفاده از قالب تعریف شده برای اجزای مقاله بود.

در این قالب ابتدا اجزای اصلی مقاله مشخص و محتوای آن به تدریج تکمیل می‌شود. توجه به نقطه شروع و پایان نگارش مقاله نیز یکی از نکاتی بود که بدان اشاره شد. در این راستا پیشنهاد شد پژوهشگران ابتدا جداول و نمودارها را آماده کرده و مقاله را از قسمت یافته‌ها آغاز کنند. همچنین پیشنهاد شد در گام‌های بعدی به ترتیب روش مطالعه، بحث، مقدمه و خلاصه مقاله تنظیم شود.

در ادامه به نکات کلیدی در خصوص نگارش مقاله اشاره شد و کلیاتی نیز در خصوص مجلات حوزه سلامت و پزشکی ارایه شد. این کارگاه با هدف ارتقا توانمندی پژوهشگران و متخصصان حوزه سلامت برگزار شد و برای متخصصان حوزه سلامت دارای امتیاز بازآموزی بود.

پژوهشکده علوم بهداشتی جهاددانشگاهی در تلاش است تا با برگزاری دوره‌ها، کارگاه‌ها و برنامه‌های آموزشی متناسب با نیاز دانشجویان و متخصصان حوزه سلامت، نقش کلیدی خود را در ارتقا توانمندی متخصصان این حوزه ایفا کند.



آیین تجلیل از برگزیدگان سومین دوره جشنواره ملی امیر کبیر برگزار شد



روابط عمومی جهاددانشگاهی البرز، ۱۸ بهمن: آیین تجلیل از برگزیدگان سومین دوره جشنواره ملی امیرکبیر به میزبانی اتاق بازرگانی البرز برگزار شد.

این جشنواره که با همکاری جهاددانشگاهی البرز، بنیاد نخبگان البرز و

جهاد دانشگاهی به عنوان یک مرکز علمی و خدماتی مایه خیر و برکت برای اردبیل است



عضو شورای اسلامی شهر اردبیل گفت: وجود مراکز علمی و خدماتی همچون جهاد دانشگاهی در سطح شهر مایه خیر و برکت و از ضروریات است.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل، ۱ بهمن: سلامت صفری عضو شورای اسلامی شهر اردبیل، در جریان نشست و بازدید اعضای شورای اسلامی شهر اردبیل به همراه اعضای انجمن خیرین سلامت از مرکز درمان ناباروری قفقاز جهاد دانشگاهی گفت: همکاری بین شورای شهر و نهادهای خدمت‌رسان به مردم همانند جهاد دانشگاهی باید بیش از پیش گسترش یابد.

وی وجود مراکز علمی و خدماتی همچون جهاد دانشگاهی در سطح شهر را مایه خیر و برکت و از ضروریات دانست و افزود: جهاد دانشگاهی خدمات ارزشمندی در زمینه درمان در استان ارائه می‌دهد و در این راستا باید این نهاد انقلابی حمایت شود.

صفری با اشاره به پروژه احداث بیمارستان پیشگیری و درمان سرطان توسط جهاد دانشگاهی تاکید کرد: در خصوص تسریع در احداث این پروژه ارزشمند لازم است جلسهای با شهردار و تمامی اعضای شورای شهر جهت توجیه و گفتگو برای تسهیل امورات برای افتتاح هرچه سریع‌تر این مرکز صورت گیرد. همچنین از طریق مجاری قانونی، جهاد دانشگاهی می‌تواند از تسهیلات استانداری و فرمانداری نیز برای این امر استفاده کند.

عضو شورای شهر اردبیل در ادامه با اشاره به خدمات شهری شهرداری اردبیل اظهار کرد: شورای شهر ششم، شورای علمی محور بوده و از افتخارات آن این است که گامی در جهت الکترونیکی کردن خدمات برای شهر اردبیل برمی‌دارد.

علیرضا غریبی رییس کمیسیون فنی و عمرانی شورای شهر اردبیل نیز در این بازدید گفت: شهرداری با ارائه بیش از ۳۰۰ نوع خدمات به مردم بازوی توانمند و عامل اجرایی خدمات شهری است.

وی بر ضرورت استفاده از نظرات اساتید دانشگاهی در پروژه‌های عمرانی شهر اظهار داشت: در شورای شهر ۱۱ کمیسیون تخصصی در راستای موضوعات مختلف به ارائه نظرات تخصصی در خصوص امور مربوطه می‌پردازند که در این کمیسیون‌ها از نظرات اساتید دانشگاهی و فنی برای تصمیم‌گیری استفاده می‌شود و تاکید در شورای شهر اردبیل بر اولویت سرمایه‌گذاری شهری افراد بومی است.

در ادامه این نشست رییس جهاد دانشگاهی اردبیل، نیز گفت: هزینه ارائه برخی خدمات مثل میکرو اینجکشن (micro injection) در مرکز درمان ناباروری قفقاز خیلی پایین‌تر از استان‌های هم‌جوار است چرا که جهاد دانشگاهی همواره سعی کرده در راستای رفع مشکلات استان گام بردارد.

مهران اوچی اردبیلی با اشاره به افتتاح پایلوت نیمه‌صنعتی تولید نشاسته در جهاد دانشگاهی اردبیل تصریح کرد: در استان اردبیل هر ساله ۷۵۰ هزار تن سیب‌زمینی تولید می‌شود حدود ۲۵۰ هزار تن که درجه دو و سه محسوب می‌شود به علت کمبود زیرساخت‌های انبارداری و سردخانه و همچنین استفاده از سموم و کودهای شیمیایی دورریز می‌شود که در راستای استفاده از این ظرفیت با تلاش جهادی همکاران در طی ۳ سال ضمن پتنت، تولید نشاسته صنعتی به‌عنوان مبرد مته‌های حفاری در صنعت نفت با اخذ مجوز از پژوهشگاه وزارت نفت در جهاد دانشگاهی اردبیل به‌عنوان پایلوت نیمه‌صنعتی در حال تولید است.



جهاد دانشگاهی از مراکز مهم برای توسعه اقتصاد دانش بنیان است



رییس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان ایلام گفت: جهاد دانشگاهی یکی از مراکز مهم مورد توجه سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی برای توسعه استان در عرصه اقتصاد دانش بنیان است.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی ایلام، ۵ بهمن: دکتر امین دوست‌محمدی رییس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان ایلام در دیدار با سرپرست جدید جهاد دانشگاهی ایلام اظهار کرد: جهاد دانشگاهی یکی از مراکز مهم مورد توجه سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی برای توسعه استان در عرصه اقتصاد دانش بنیان است.

دوست‌محمدی با تاکید بر ایجاد ادبیات مشترک، هم‌افزایی و تعامل در فعالیت‌های نهادهای علمی و مرتبط با موضوع اشتغال، کارآفرینی و نهادهای فعال در زمینه توسعه اقتصادی استان متناسب با ظرفیت‌های ذاتی و بومی منطقه گفت: در نگاه برنامه‌ریزی به دنبال ایجاد رصدخانه توسعه استان متشکل از همه مراکز مرتبط نظیر جهاد دانشگاهی در حوزه دانش بنیان و تولید و همچنین دانشگاه‌ها، بنیاد نخبگان، آموزش فنی و حرفه‌ای، آموزش علمی و کاربردی و ... با استفاده از همه ظرفیت‌ها با ادبیات مشترک برای بهره‌گیری از ظرفیت‌های استان هستیم.

رییس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان ایلام بر ضرورت هدایت اعتبارات استان به‌سوی اقتصاد دانش بنیان تاکید کرد و افزود: جهاد دانشگاهی یکی از نهادهایی است که در این زمینه مورد توجه است و انتظار می‌رود همچون فعالیت‌ها و همکاری‌های موفق گذشته با این سازمان در این زمینه به‌خوبی عمل کند.

اضافه می‌شود، دکتر محمد پاکزاد، سرپرست جدید جهاد دانشگاهی ایلام نیز در این دیدار گزارشی از برنامه‌ها و فعالیت‌های این واحد را ارائه کرد.

برگزاری گردهمایی سالانه پژوهشگران و فناوران سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی



گردهمایی سالانه پژوهشگران و فناوران سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی در مجتمع شریعتی مشهد با حضور دکتر فتح الهی سرپرست معاونت پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی، رییس دانشگاه فردوسی مشهد و مسئولان استانی برگزار شد.

روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان رضوی، ۵ بهمن: حمیدرضا بیدخوری در گردهمایی سالانه پژوهشگران و فناوران سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی که در مجتمع شریعتی مشهد برگزار شد، ضمن بیان این مطلب اظهار کرد: سه رویکرد کلان جهاددانشگاهی عبارت است از توسعه دانش فنی نیازمحور، توسعه فرهنگ انقلابی در دانشگاهها و ارائه خدمات به اقشار کمتر برخوردار. خوشبختانه جهاددانشگاهی توانسته است در تحقق این سه رویکرد به توفیقات خوبی دست یابد.

رییس سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی تنوع فعالیتها در این نهاد را نقطه قوت آن دانست و عنوان کرد: تنوع فعالیتها در تداوم حیات این سازمان تأثیر مثبت داشته و نه تنها موجب تضعیف فعالیتها نشده، بلکه در تمام حوزهها نیز تأثیرگذار بوده و با دستاوردهای بالایی همراه شده است.

وی تأکید کرد: با توجه به اهمیت فناوری و پژوهش، ضروری است نقش جهاددانشگاهی به عنوان نهاد دانش بنیان در آینده به صورت ویژه تر مورد تبیین قرار گیرد.

رسالت دانشگاه تربیت

نیروی انسانی است

در بخش دیگری از مراسم، دکتر احد ضابط رییس دانشگاه فردوسی مشهد عنوان کرد: در سالهای اخیر جریان جمعیتی و جهت گیریهای آموزش، پژوهش و فناوری به سمتی پیش رفته که در این حوزه نتوانسته اثربخشیهای خودش را نمایان کند.

وی اظهار کرد: رسالت دانشگاه تربیت نیروی انسانی است لذا از این مسیر نمی توان خارج شد، تولید باید اتفاق بیفتد اما تعلیم نیروی انسانی باید از مسیر تربیت درست انجام شود، نه از مسیر تولید علم و فناوری.

لزوم افزایش بودجه های پژوهشی

همچنین دکتر محمدعلی خلیلی فر معاون پژوهش و فناوری سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی در بخش دیگری از این مراسم به مقایسه هزینه های پژوهشی در کشورهای پیشرفته و ایران پرداخت و بیان کرد: بر اساس اخباری که در این خصوص وجود دارد، کره جنوبی، سوئیس، آلمان، سوئد، ژاپن، استرالیا، آمریکا، دانمارک و فلاند در این حوزه هزینه های خوبی کرده اند و در صدر قرار دارند و به طور متوسط حداقل ۳ درصد از سهم تولید ناخالص داخلی شان را به تحقیق و توسعه اختصاص داده اند. هنگامی که این میزان را با هزینه هایی که در ایران صرف پژوهش می شود مقایسه می کنیم، به نظر می رسد باید به این بخش توجه و

بودجه های بیشتری برای این حوزه در نظر گرفته شود. وی با اشاره به تغییرات سریعی که در حال حاضر، به ویژه در حوزه فناوری اطلاعات در حال رخ دادن است، به معرفی سامانه های اطلاعاتی معاونت پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی پرداخت و گفت: سامانه یکپارچه اطلاعاتی معاونت پژوهش و فناوری (سامپ)، سامانه اطلاعات معاونت پژوهشی جهاددانشگاهی خراسان رضوی (VCRT) و سامانه اطلاعات مالی حوزه های مختلف سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی (سیگما) در اختیار شما پژوهشگران قرار دارد.

خلیلی فر ضمن اشاره به بند (۵) تبصره ۹ قانون بودجه افزود: تأمین بودجه پژوهش از محل بودجه های دفتر مرکزی جهاددانشگاهی، بودجه های کارفرمایی و بودجه های معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری صورت می گیرد.

در پایان از پژوهشگران برتر تقدیر شد.



آماده اجرای طرح توانمندسازی بانوان با همکاری جهاددانشگاهی هستیم



روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل، ۱۶ بهمن: افسانه جهانی مشاور امور بانوان و خانواده استانداری اردبیل گفت: آماده همکاری در زمینه اجرای طرح توانمندسازی بانوان با جهاددانشگاهی استان اردبیل هستیم. وی با اعلام این مطلب در نشست با رییس و معاونان جهاددانشگاهی استان اردبیل، با اشاره به ظرفیت، تجربیات و فعالیت های این نهاد انقلابی برای همکاری در زمینه توانمندسازی بانوان و احصاء مشکلات این قشر اعلام آمادگی کرد.

مشاور امور بانوان و خانواده استانداری اردبیل، احصاء آسیبها، تهدیدات، مسائل و مشکلات پیش روی پیشرفت زنان استان اردبیل را از ضروریات عنوان کرد و گفت: این مهم نیازمند همراهی و همکاری بانوان استان ویژه مدیران دستگاه های اجرایی هستیم.

جهانی شناخت دقیق از ابعاد مشکلات اولین راه است سپس انتخاب راهکار مناسب به شیوه مناسب است که نتیجه بهتری خواهد داشت.

وی تأکید کرد: توانمندسازی بانوان، آموزش علمی و دقیق برنامه های است که باید با دقت مناسب برنامه ریزی و اجرایی شود.



مشارکت جهاد دانشگاهی در ایجاد شبکه ملی تشخیص و درمان سرطان پستان در اصفهان



بحث شبکه ملی پیشگیری از سرطان در تبصره ۱۷ بودجه ۱۴۰۱ ذکر شده و این کار مشترکی میان وزارت بهداشت درمان و جهاد دانشگاهی است. انتظار می‌رود این ظرفیت را هر چه زودتر در اصفهان فراهم شود.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی اصفهان، ۱۳ بهمن: نشست «شبکه ملی تشخیص و درمان سرطان پستان»، با حضور دکتر رامین صرامی فروشانی رییس پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی و هیات همراه؛ زهرا شیخی نماینده مردم اصفهان در مجلس و عضو هیات علمی پژوهشکده سرطان جهاد دانشگاهی؛ شاهین شیرانی رییس دانشگاه علوم پزشکی اصفهان و مهدی ژبان پور رییس جهاد دانشگاهی اصفهان برگزار شد.

شاهین شیرانی رییس دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، در این نشست با اشاره به آمار روزافزون مبتلایان به بیماری سرطان در کشور، اظهار کرد: در بحث سرطان، پیشگیری و غربالگری، آمار و شیوع روزافزون این بیماری نشان می‌دهد که سبک زندگی ما تغییر کرده است، چرا که ژن‌های ما در یک یا دو نسل تغییر نکرده و عامل اصلی برای ابتلا به سرطان، تغییر ژن نیست. پس این سؤال مطرح است که چه اتفاقی افتاده که امروز تا این اندازه شاهد شیوع سرطان در کشور هستیم؟ وی با اشاره به اهمیت تشخیص و پیشگیری از سرطان، ادامه داد: پیشگیری برای این است که نگذاریم این بیماری ایجاد شود، اما اگر پیش آمد، تشخیص ما در استیج‌های پایین می‌تواند هزینه‌های دارویی را هم کاهش دهد. در هزینه‌های سرسام‌آور این بیماری، هزینه‌هایی که می‌توانسته جای دیگر هزینه یا سرمایه‌گذاری شود، در حال حاضر صرف درمان افراد می‌شود، پس وظیفه داریم با سیستم پیشگیری و تشخیص بیماری در مراحل اول، به کاهش هزینه‌ها در کشور کمک کنیم.

رییس دانشگاه علوم پزشکی اصفهان با اشاره به اهمیت اجرایی شدن طرح شبکه ملی پیشگیری از سرطان در اصفهان، خاطر نشان کرد: اگر طرح شبکه ملی پیشگیری از سرطان در اصفهان انجام شود، به شکل ویژه‌ای می‌تواند به بودجه و نظام سلامت کشور کمک کند.

زهرا شیخی رییس فرآکسیون دیپلماسی سلامت مجلس و نماینده مردم اصفهان در مجلس نیز، تصریح کرد: اکنون در جنگ رسانه‌ای نابرابری به سر می‌بریم که نیازمند تلاش هستیم. در این جلسه، تیم پژوهشکده معتمد حضور دارند که پیرو یک کار کارشناسی و مدت‌های مدید صرف زمان و انرژی به یک مدل مناسب برای اجرای این طرح رسیده‌اند، همچنین مبلغ قابل توجهی را از بخش خصوصی به‌عنوان سرمایه اولیه آورده‌اند تا کمکی برای انجام این کار باشد.

وی با بیان آگاهی به این امر که فراهم کردن ظرفیت‌های مختلف برای انجام این عمل کار ساده‌ای نیست، ادامه داد: بحث شبکه ملی پیشگیری از سرطان در تبصره ۱۷ بودجه ۱۴۰۱ ذکر شده و این کار مشترکی میان وزارت بهداشت درمان و جهاد دانشگاهی است. انتظار می‌رود این ظرفیت را هر چه زودتر در اصفهان فراهم شود.

نماینده مردم اصفهان در مجلس با بیان اینکه در بحث سرطان هزینه‌ها بسیار سرسام‌آور هستند، گفت: متأسفانه در بخش بودجه یک شکاف عمیق میان بحث بهداشت و درمان وجود دارد. سرطان مانند یک زنجیره است که حلقه‌های مختلف دارد و وزارت صمت، وزارت جهاد کشاورزی و وزارت اقتصاد هم در اجرا و عملی شدن این طرح‌ها نقش مهمی دارند.

دکتر رامین صرامی رییس پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی نیز در این نشست، اظهار کرد: پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی، پژوهشکده‌ای با ۲۵ سال سابقه در کارهای فوق تخصصی درمانی و ردیف بودجه مستقل است که بر اساس آخرین ارزشیابی وزارت بهداشت در بین مؤسسات تحقیقات بالینی، واجد بودجه مستقل و رتبه دوم را دارد.

وی ادامه داد: البته این برای ما قانع کننده نیست، ما جهادگر هستیم و به این شعار اعتقاد داریم که کار ما دانشگاهی نیست و درمان صرف را هم مسئولیت خودمان نمی‌دانیم. اعتقاد ما این است که ما باید به‌عنوان حلقه مفقوده میان دانشگاه و صنعت، توسعه فناوری و نوآوری‌هایی را انجام دهیم و آن را تجاری‌سازی کنیم تا اثر آن مشخص باشد که البته این کار را هم انجام داده‌ایم.

دکتر صرامی خاطر نشان کرد: در کشور ما تنها مجموعه‌ای هستیم که تاکنون توانسته‌ایم کیت‌هایی را تولید کنیم و از این طریق می‌توانیم به بیمار پاسخ دهیم که آیا او نیاز به شیمی درمانی دارد یا خیر.



برگزاری ارزیابی و توسعه شایستگی مدیران توسط جهاد دانشگاهی استان مرکزی



روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی، ۱۶ بهمن: انسبه صالحی معاون آموزشی جهاد دانشگاهی استان مرکزی، اظهار کرد: ارزیابی شایستگی مدیران با هدف ارزیابی، توسعه شایستگی استعدادها، مدیریتی و سنجش نیازمندی‌های آموزشی، توانمندسازی و حفظ نیروی انسانی کارآمد برگزار می‌شود. وی تصریح کرد: کنون ارزیابی و توسعه شایستگی، یکی از کارآمدترین روش‌ها برای احراز شایستگی کارکنان و مدیران است که در سال‌های اخیر برای سنجش شایستگی مدیران دولتی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

صالحی با اشاره به این که برگزاری ارزیابی شایستگی مدیران یکی از اقدامات جهاد دانشگاهی در استان است، افزود: برگزاری دوره‌های آموزشی با هدف توانمندسازی کارکنان و مدیران دستگاه‌های اجرایی انجام می‌شود. این مقام مسوول در پایان خاطر نشان کرد: در همین راستا تعدادی از مدیران اداره کل بهزیستی، اداره کل استاندارد و اداره کل راهداری استان مرکزی در ارزیابی شایستگی مدیران شرکت کردند که مستندات آن برای بررسی و تعیین و تکلیف نهایی به مرکز آزمون سازمان جهاد دانشگاهی ارسال می‌شود.

عکاس ایسنا و ایکنا سمنان برگزیده ششمین جشنواره تولیدات رسانه‌ای ابودر شد



روابط عمومی جهاددانشگاهی سمنان، ۱۶ بهمن، آیین اختتامیه ششمین جشنواره تولیدات رسانه‌ای ابودر استان سمنان با حضور معاون سیاسی استاندار سمنان، فرمانده سپاه استان سمنان، مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان، مدیرکل صدا و سیما مرکز سمنان و جمعی از مدیران و اصحاب رسانه استان برگزار شد و از ۴۴ برگزیده نهایی تجلیل به عمل آمد. مسعود محقق، عکاس و تصویربردار خبرگزاری ایسنا و ایکنا سمنان در بخش عکس خبری موفق به کسب رتبه برتر شد.

بازدید اعضای هیات علمی دانشکده رسانه دانشگاه ادیان از سازمان قرآنی دانشگاهیان



روابط عمومی سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور، ۱۶ بهمن: حجت‌الاسلام‌المسلمین سیدمحمدرضا نواب رییس دانشکده علوم اجتماعی رسانه و ارتباطات دانشگاه

ادیان و مذاهب اسلامی؛ سیدمرتضی اسمعیلی‌طباء مدیر گروه رشته مدیریت؛ حجت‌الاسلام‌المسلمین محمدجواد خلیلی عضو هیات علمی دانشکده و محمد رحیمی دبیر گروه مدیریت رسانه از سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور بازدید کردند. در این بازدید، رییس و اعضای هیئت علمی دانشکده علوم اجتماعی رسانه و ارتباطات دانشگاه ادیان و مذاهب اسلامی در جریان فعالیت‌های خبرگزاری ایکنا و دیگر مراکز سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور قرار گرفتند.

جهاددانشگاهی الگوپذیر واقعی راه امیرالمؤمنین (ع) است روابط عمومی جهاددانشگاهی بوشهر، ۱۶ بهمن: حجت‌الاسلام دکتر رضا جمالی نماینده مقام معظم رهبری در دانشگاه خلیج‌فارس بوشهر در مراسم گرامیداشت سالروز میلاد امیرالمؤمنین (ع) با حضور در مرکز آموزش جهاددانشگاهی استان بوشهر با اشاره به خصوصیات زندگی امیرالمؤمنین (ع) اظهار کرد: زندگی حضرت علی (ع) پیام زهد، عباد و عدم دنیاپرستی و در عین حال تلاش و کوشش در راه خدا را به همراه دارد.

وی با اشاره به اینکه تقوا، کلید حل مشکلات دنیا و آخرت انسان است، یادآور شد: در خطبه سوم نهج‌البلاغه آمده است که تقوی ستیز مبنای کار و تلاش حضرت علی (ع) است و حضور ایشان در میدان علم و عمل گواه آن است. نماینده مقام معظم رهبری در دانشگاه خلیج‌فارس بوشهر ادامه داد: جهاددانشگاهی الگوپذیر راه واقعی امیرالمؤمنین (ع) است یعنی بر اساس تقوا ستیز و نه تقوا پرهیز و گریز عمل می‌کند و در راه پیشبرد اهداف عالی انقلاب تلاش می‌کند. جمالی افزود: برگزاری برنامه‌های فرهنگی از جمله کرسی‌های آزاداندیشی، هم‌اندیشی اساتید، پیگیری مسائل مزدجین دانشجویی و اقدامات در حوزه دانش‌بنیان همچون ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان گواه تلاش مجموعه جهاددانشگاهی است.



برگزاری کارگاه آموزشی «درمان ناباروری؛ جوانی جمعیت»



روابط عمومی جهاددانشگاهی استان اردبیل، ۲۵ بهمن: به همت معاونت پژوهشی و امور بانوان و خانواده جهاددانشگاهی استان اردبیل، کارگاه آموزشی «درمان ناباروری؛ جوانی جمعیت» برای مشاور بانوان دستگاه‌های اجرایی استان برگزار شد. در آغاز این کارگاه مدیرکل دفتر امور بانوان و خانواده استانداری اردبیل به اهمیت بسترسازی برای افزایش جمعیت اشاره و تصریح کرد: تشویق و ترغیب به ازدواج به موقع و آسان، فرهنگ‌سازی برای فرزندآوری و برطرف کردن موانع، بهترین بسترسازی برای افزایش جمعیت است.

افسانه جهانی با تشکر از اهتمام جهاددانشگاهی استان در برگزاری کارگاه‌هایی با موضوع جوانی جمعیت اظهار کرد: یکی از موانع افزایش جمعیت مشکل ناباروری



است که درمان آن می‌تواند ضمن کمک به این امر به نشاط آفرینی و پایداری خانواده‌ها کمک نماید.

وی خاطرنشان کرد: بانوان نقش بسزایی در پویایی و پیشرفت جامعه دارند چرا که آن‌ها در کنار حضور در جامعه و کمک به پیشبرد برنامه‌های کشور، در تربیت فرزندان سالم و صالح و استحکام نهاد خانواده نیز تلاش می‌کنند.



آشنایی با مجلات حوزه سلامت و آماده‌سازی مقالات برای ارائه به نشریات معتبر

کنفرانس علمی یک روزه
آشنایی با مجلات حوزه سلامت
و آماده‌سازی مقالات برای ارائه
به نشریات معتبر

سخنرانان:
دکتر علی منتظری
استادپژوهش پژوهشکده علوم بهداشتی

زمان برگزاری:
دو شنبه ۲۴ بهمن ماه ۱۴۰۱
ساعت ۱۹ الی ۱۳

کنفرانس علمی یک روزه «آشنایی با مجلات حوزه سلامت و آماده‌سازی مقالات برای ارائه به نشریات معتبر» توسط پژوهشکده علوم بهداشتی جهاددانشگاهی برگزار شد.

روابط عمومی پژوهشکده علوم بهداشتی جهاددانشگاهی، ۲۴ بهمن: کنفرانس علمی یک روزه «آشنایی با مجلات حوزه سلامت و آماده‌سازی مقالات برای ارائه به نشریات معتبر» به همت پژوهشکده علوم بهداشتی جهاددانشگاهی و با حضور جمعی از پژوهشگران، دانشجویان و متخصصان حوزه سلامت برگزار شد. این کنفرانس با تدریس دکتر علی منتظری استاد پژوهش و رئیس پژوهشکده علوم بهداشتی جهاددانشگاهی و دکتر سمیرا محمدی از پژوهشگران این پژوهشکده برگزار شد.

در ابتدای این جلسه دکتر منتظری به بایدها و نبایدهای مقاله‌نویسی و ضرورت توجه به نقطه شروع و پایان نگارش مقاله تاکید کرد.

در ادامه این کارگاه به نکات کلیدی در خصوص نگارش بخش‌های مختلف مقاله شامل چکیده، مقدمه، روش مطالعه، یافته‌ها، بحث، نتیجه‌گیری و نحوه منبع‌نویسی پرداخته شد. فرآیند آماده‌سازی مقالات برای ارسال به مجلات شامل دو مرحله آماده‌سازی ظاهری و محتوایی است که نکات کاربردی هر مرحله تشریح شد.

در بخش دوم این جلسه دکتر محمدی مجلات معتبر بین‌المللی و تقلبی را معرفی و نحوه تشخیص آن‌ها را بیان کرد. در ادامه این نشست روش ارسال گام‌به‌گام مقالات به مجلات بین‌المللی، فرآیند پیگیری و انتشار مقالات مطرح شد. یکی از مراحل مهم پس از ارسال مقاله به مجله، فرآیند داوری است. آشنایی با فرآیند داوری و نحوه پاسخگویی به نظرات داوران، نحوه تعامل با مجله و پیگیری مقاله نقش موثری در تسریع روند پذیرش مقاله دارد. در این جلسه رویکردهای پاسخگویی به داوران و نحوه اصلاح مقاله بر اساس نظرات داوران مطرح و در پایان ضمن ارائه چند سایت مفید و کاربردی، به سؤالات شرکت‌کنندگان در این زمینه پاسخ داده شد.

این کنفرانس علمی با هدف ارتقاء دانش و پژوهش پژوهشگران و افزایش تولیدات

علمی و مقالات پژوهشی با کیفیت برگزار شد و برای متخصصان حوزه سلامت دارای امتیاز بازآموزی بود.



نشست مشاغل

چهارمین نشست از سلسله نشست‌های دوشنبه‌های مشاغل خانگی



در چهارمین جلسه از سلسله نشست‌های دوشنبه‌های مشاغل خانگی دکتر محمدصادق بیجنندی عضو هیات علمی دانشگاه علم و فرهنگ، مشاور طرح‌های ملی اشتغال کشور و راهبر ارشد طرح‌های توسعه‌ای مشاغل خرد و کوچک و خانگی جهاددانشگاهی در رابطه با بازاریابی و بازار سازی به‌عنوان حلقه مفقوده مشاغل خانگی سخن گفت.

روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد الزهرا(س)، ۳ بهمن: در چهارمین جلسه از سلسله نشست‌های دوشنبه‌های مشاغل خانگی دکتر محمدصادق بیجنندی عضو هیات علمی دانشگاه علم و فرهنگ، مشاور طرح‌های ملی اشتغال کشور و راهبر ارشد طرح‌های توسعه‌ای مشاغل خرد و کوچک و خانگی جهاددانشگاهی در رابطه با بازاریابی و بازار سازی به‌عنوان حلقه مفقوده مشاغل خانگی سخن گفت.

این استاد دانشگاه، ضمن ابراز نگرانی از این‌که در حال حاضر در غالب مشاغل خانگی ابتدا محصولاتی تولید می‌شوند و پس از آن درباره فروش آن اقدام می‌شود تاکید کرد که این مسیر در قرن حاضر، به موفقیت نخواهد رسید. به اعتقاد بیجنندی، موفقیت در هر کسب‌وکاری برابر است با بازاریابی به اضافه فروش. وی افزود: اصلی‌ترین مسئله‌ای که مشاغل خانگی باید بدان توجه کنند، شناخت و برنامه‌ریزی برای پایه‌های اساسی کسب‌وکارهای خرد است که در ادبیات جهانی کسب‌وکار از سال ۱۹۶۰ تحت عنوان ۴P شناخته شده و تا کنون به ۲۱P رسیده است. از جمله این اصول که به آمیخته‌های بازاریابی معروف هستند، می‌توان به قیمت، محصول، مکان، ارتقای فروش، نیروی انسانی، فرایند، بسته‌بندی، مشارکت و غیره اشاره کرد.

دکتر بیجنندی در این نشست ضمن معرفی این عوامل تاکید کرد: هر فردی که در حال فعالیت در این حوزه است و یا قصد ورود به حوزه مشاغل خانگی را دارد باید ضمن آشنایی و درک بازاریابی آمیخته، جایگاه خود در این زنجیره ارزش را درک کرده و برای آن برنامه‌ریزی نماید.

در نهایت دکتر بیجنندی ابراز امیدواری کرد که سلسله نشست‌های دوشنبه‌های مشاغل خانگی بتواند به مرور ضمن عمق بخشی به این مباحث و چالش‌های دیگر پیش روی توسعه مشاغل خانگی، در راستای تقویت گفت‌وگو مشاغل خانگی در کشور و کمک به تسهیل راهبردی مسیر این توسعه، به‌صورت مستمر فعالیت نماید. راهکارهای ارائه شده در این نشست، در قالب سند گفتگوی سیاستی توسط

اندیشکده بانوان جهاددانشگاهی واحد الزهرا (س) تدوین خواهد شد. سلسله نشست‌های دوشنبه‌های مشاغل خانگی، دوشنبه هر هفته به همت دبیرخانه مشاغل خانگی پهنه شرقی استان تهران جهاددانشگاهی واحد الزهرا (س) و اندیشکده بانوان این واحد با تمرکز بر مسائل و چالش‌های مشاغل خانگی در ایران و با هدف گفت‌وگو سازی و تولید اندیشه‌های به روز در این زمینه، در سه سطح سیاست‌گذاران و مجریان، پشتیبانان و متقاضیان طرح توسعه مشاغل خانگی برگزار خواهد شد.

خدمت به قرآن برای جهاددانشگاهی مساله کلیدی است



رییس جهاددانشگاهی فارس با بیان این‌که این نهاد به‌عنوان یک نهاد انقلابی در خدمت قرآن کریم است، گفت: مساله خدمت به قرآن و ترویج فرهنگ قرآنی برای جهاددانشگاهی یک مساله حیاتی و کلیدی است.

روابط عمومی جهاددانشگاهی فارس، ۳ اسفند: نشست خبری بزرگ‌ترین جشنواره تجلیل از حافظان کل قرآن کریم کشور با عنوان جشنواره «جبرئیل امین» همراه با بزرگداشت یاد شهدای حادثه تروریستی حرم مطهر حضرت شاهچراغ (ع) به میزبانی خبرگزاری ایکننا در شیراز برگزار شد. امیرحسین استقلال رییس جهاددانشگاهی فارس در این نشست گفت: جهاددانشگاهی به‌عنوان یک نهاد انقلابی در خدمت قرآن کریم است. وی خدمت به قرآن کریم را مایه عزت و آبروی جهاددانشگاهی عنوان کرد و افزود: مؤسسه بیت‌الاحزان حضرت زهرا (س) تاکنون خدمات شایسته‌ای در عرصه قرآن در کشور انجام داده است و یکی از بزرگ‌ترین شبکه‌های حافظان قرآن در کشور را ساماندهی کرده است.

استقلال با تأکید بر این‌که مسئله خدمت به قرآن و ترویج فرهنگ قرآنی برای جهاددانشگاهی یک مسئله حیاتی و کلیدی است و بر همین اساس یک سازمان به نام فعالیت‌های قرآنی دانشگاهیان کشور ذیل این نهاد در حال فعالیت است، گفت: این سازمان خود شامل بخش‌های مختلف پژوهشی، فرهنگی، تحلیلی و خبری است که خبرگزاری ایکننا ذیل آن قرار می‌گیرد.

رییس جهاددانشگاهی فارس گفت: اولویت فعالیت‌های فرهنگی در جهاددانشگاهی، به فعالیت‌های قرآنی است و به همین دلیل همکاری خوبی با مجموعه‌های قرآنی نظیر مؤسسه بیت‌الاحزان داریم.

وی با تأکید بر این‌که از هر خدمتی در جهاددانشگاهی برای قرآن دریغ نخواهیم کرد، افزود: امروز هم بیش از پیش در خدمت مجموعه قرآنی استان به‌ویژه مؤسسه بیت‌الاحزان هستیم.

نشست مشاغل

مشاغل آینده حوزه گردشگری بر اساس رشته‌ها و نیازهای نو شکل می‌گیرد

۷۲ سلسله نشست‌های علمی آینده مشاغل و مشاغل آینده آینده گردشگری و مشاغل مرتبط



سخنران: دکتر سید سعید هاشمی
دانشیار دانشگاه علم و فرهنگ
رئیس انجمن علمی گردشگری ایران
زمان: سه‌شنبه ۱۳۰۱/۱۱/۱۸ ساعت ۱۰ الی ۱۱



لینک ورود
آدرس سایت: <https://atijobs.ir>
پس از ورود به سایت ولایت نام لینک ورود به نشست قبل مشاهده می‌باشد.

برگزار کننده: معاونت آموزش و کارآفرینی جهاددانشگاهی

acecr.jde.ir

هفتاد و دومین نشست علمی آینده مشاغل و مشاغل آینده با سخنرانی دکتر سید سعید هاشمی عضو هیات علمی دانشگاه علم و فرهنگ و با عنوان آینده گردشگری و مشاغل آینده» توسط معاونت آموزش و کارآفرینی و با همکاری جهاددانشگاهی برگزار شد.

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۱۸ بهمن: عضو هیات علمی دانشگاه علم و فرهنگ در این نشست تخصصی با اشاره به اینکه توجه به آینده مشاغل بسیار اهمیت دارد گفت: یکی از افتخارات جهاددانشگاهی این است که همواره به موضوعات روز متناسب با نیاز کشور توجه می‌کند و موضوع آینده مشاغل و مشاغل آینده نیز از همین موضوعات مهم و کاربردی است که توسط معاونت آموزش و کارآفرینی جهاددانشگاهی دنبال می‌شود.

وی با اشاره به کلان‌روندهای حوزه اقتصاد و گردشگری یادآور شد: شش عدم قطعیت شامل وضعیت تحریم‌ها، ظهور تنش‌های نظامی در منطقه، قیمت نفت و درآمدهای نفتی، چگونگی احیای اقتصاد بعد از کرونا، نرخ ارز و تغییرات مدیریتی در بخش کلان کشور بر اقتصاد کشور به‌ویژه گردشگری تأثیرگذار هستند.

رییس انجمن گردشگری علمی ایران با اشاره به اینکه بیشترین آسیب کرونا به گردشگری بود گفت: در ایران نیز بیشترین آسیب به کسب‌وکارهای گردشگری وارد آمد و باعث آسیب و تعدیل نیروها شد، آسیب‌هایی که هنوز هم ادامه دارد و متأسفانه این آسیب‌ها با وقایع سیاسی - اجتماعی ماه‌های اخیر بیشتر نیز شد به‌گونه‌ای که از آبان ماه امسال به این طرف ۹۰ درصد تورهایی گردشگری به مقصد ایران به حالت تعلیق درآمد.

هاشمی به‌پیش بینی پنج سال آینده وضعیت متغیرهای اقتصادی از منظر صندوق بین‌المللی پول اشاره کرد و گفت: بنا بر واقعیت‌ها و نوسانات اقتصادی و بازار؛ چالش‌های اقتصادی و بحث اشتغال در سال‌های آتی تداوم خواهد داشت و ضرورت دارد به ظرفیت‌های اقتصادی در حوزه گردشگری و توسعه کسب‌وکارهای این حوزه توجه ویژه‌ای داشته باشیم.

عضو هیات علمی دانشگاه علم و فرهنگ در این نشست تخصصی با اشاره به اشاره به دو ابر روند (mega trend) مهم اجتماعی - اقتصادی گفت: ابر روند تغییرات جمعیتی، نسلی و سبک زندگی و ابر روند دیجیتالی شدن زندگی و کسب‌وکار با موضوعات و چالش‌های متنوع و متعدد از مسائلی است که دنیا و نیز کشورمان را تحت تأثیر قرار می‌دهد.

رییس انجمن علمی گردشگری ایران به مقوله پیر شدن جمعیت دنیا و ایران اشاره و ضمن اشاره به یک هشدار اجتماعی تأکید کرد: جهان در طول هفتادسال حدود پنج سال پیر شده اما ایران در طول شصت سال گذشته ده سال پیرتر شده است که لزوم توجه به این مسائل در برنامه‌ریزی‌ها و ... اهمیت ویژه‌ای دارد. این عضو هیات علمی جهاددانشگاهی بر توسعه گردشگری بر اساس نیاز اقبال



متوسط و نیز پایین جامعه اشاره و یادآور شد: برنامه‌ریزی برای توسعه گردشگری داخلی و توسعه تورهای ارزان و نیز مسیرهای گردشگری و نیز توجه به فناوری و استفاده از آن برای توسعه اقتصادی گردشگری یک ضرورت است.

وی با اشاره به این که مشاغل آینده حوزه گردشگری بر اساس رشته‌ها و نیازهای نو شکل می‌گیرد، تاکید کرد: باید به حوزه‌ها و رشته‌های نوین در حوزه گردشگری مثل متاورس و گردشگری، گردشگری فرهنگی، گردشگری روستایی و استفاده از فناوری‌های خلاق و نوین در عرصه گردشگری و ... توجه و در این مسیر حرکت کنیم.



نشست مشاغل

بررسی مسایل و چالش‌های توسعه مشاغل خرد و خانگی در اتاق صنایع، معادن و کشاورزی ایران

معادن و کشاورزی ایران

هفتمین جلسه از سلسله نشست‌های "دوشنبه‌های مشاغل خانگی" جهاد دانشگاهی با سخنرانی محمدرضا راوند، دبیرکل سازمان ملی کارآفرینی ایران، با عنوان "مسائل و چالش‌های توسعه مشاغل خرد و خانگی در اتاق صنایع، معادن



و کشاورزی ایران" برگزار شد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد الزهراء(س)، ۲۴ بهمن: هفتمین جلسه از سلسله نشست‌های دوشنبه‌های مشاغل خانگی، با سخنرانی محمدرضا راوند، دبیرکل سازمان ملی کارآفرینی ایران، با عنوان "مسایل و چالش‌های توسعه مشاغل خرد و خانگی در اتاق صنایع، معادن و کشاورزی ایران" برگزار شد.

راوند با تاکید بر این مطلب که بستر توسعه کسب‌وکارها، شبکه‌های اجتماعی هستند و با محرومیت از برخی شبکه‌های اجتماعی، در واقع بخش بزرگی از کسب‌وکارهای خانگی به نابودی کشیده خواهند شد، گفت: لازم است دولت مجدداً دسترسی مشاغل خانگی به شبکه‌های اجتماعی را تسهیل کند چرا که مهاجرت کسب‌وکارها به پلتفرم‌های داخلی امری زمان‌بر است و در این فاصله امنیت اقتصادی بسیاری از کسب‌وکارهای خرد و خانگی به خطر می‌افتد.

وی با اشاره به این موضوع که سازمان ملی کارآفرینی در راستای حمایت از مشاغل خانگی به دنبال راه‌اندازی کمیسیون کسب‌وکارهای خانگی و ایجاد فرصت برای این دسته مشاغل است ادامه داد: لازم است ابتدا با تغییر و اصلاح شیوه‌های سیاست‌گذاری و با همراهی دستگاه‌های اجرایی و اقتصادی و صاحبان کسب‌وکار و اندیشه‌های مرتبط به موضوع، ضمن تغییر زیست‌بوم مشاغل خانگی، راهکارهایی عملیاتی برای توسعه آن‌ها ارائه شود.

دبیرکل سازمان ملی کارآفرینی ایران با صحبت از تجربه سایر کشورها و ارایه چند آمار از کسب‌وکارهای خانگی در کشورهای مختلف جهان گفت: در سال ۲۰۱۷ در اتریش بیش از ۶۰٪ کسب‌وکارها به صورت خانگی فعالیت داشتند که این رقم در انگلستان حدود ۵۹٪ و در آمریکا نیز ۵۲٪ از کسب‌وکارهای غیر کشاورزی بوده است.

این فعال حوزه کارآفرینی پس از اشاره به چالش‌های موجود بر سر راه توسعه کسب‌وکارهای خانگی در ایران، از نقش سازمان‌ها و نهادهای ذی‌نفع در حوزه کسب‌وکار خانگی گفت و تصریح کرد: به نظر می‌رسد وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی به تنهایی توان رسیدگی به مساله عمده‌ای مانند کسب‌وکارهای خانگی را ندارد، بنابراین لازم است بخش خصوصی با کمک متخصصین ماهر و توانمند به این حوزه ورود کند. از سوی دیگر باید نگاه فرودستانه به مشاغل خانگی در کشور تغییر کند، چراکه این مشاغل می‌توانند به‌عنوان پیشران توسعه صنعتی کشور باشند و نباید از روند تجاری‌سازی و صنعتی شدن این محصولات در چرخه صنعت کشور غفلت ورزید.

راوند در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به مسائل مالی در حوزه مشاغل خانگی گفت: هم‌اکنون منابع مالی جهت توزیع در بین واحدهای کسب‌وکار فقط در اختیار چند نهاد محدود قرار دارد و سایر بازیگران از این عرصه کنار گذاشته شده‌اند. در این راستا بهتر است منابع مالی به سمت تشکلهای صنفی و اقتصادی سوق داده شده و روند توسعه چندوجهی در کشور دنبال شود. وی همچنین به نقش خود صاحبان کسب‌وکارهای خانگی نیز اشاره کرد و گفت: لازم است این افراد از طریق افزایش دانش و توان خود، استانداردهای تولید محصولات را ارتقا داده و محصولات بهتر و با کیفیت‌تری را به بازار عرضه کنند.

قابلیت اعتمادپذیری بیشتر محصولات خانگی نسبت به کالاهای صنعتی -به‌ویژه در حوزه صنایع غذایی- یکی از مزیت‌های رقابتی مشاغل خانگی بود که راوند در سخنان خود از آن نام برد و اضافه کرد: نباید از نقش مردم و مسئولیت اجتماعی جامعه در روند توسعه مشاغل خانگی غافل شد چرا که حمایت از این کسب‌وکارها و اعتماد به آنان می‌تواند درجه آسیب‌پذیری آن‌ها را کاهش دهد.

دبیرکل سازمان ملی کارآفرینی ایران در بخش پایانی سخنان خود داشتن نگاه فرهنگی و پرهیز از رفتارهای حمایتی مبتنی بر احساس در کنار انجام مطالعات دقیق بازار و استفاده از نیروی توانمند و متخصص را مهم‌ترین عوامل در عملیاتی کردن فرایند رشد و توسعه کسب‌وکارهای خانگی معرفی نمود و بر حفظشان و منزلت صاحبان مشاغل خانگی در فرایند حمایت از این کسب‌وکارها تاکید کرد.



نشست «بررسی شرایط حال حاضر تئاتر کودک و نوجوان ایران و نمایش خلاق» برگزار شد



ابراهیمی با بیان این که سهمیه استان خراسان جنوبی به صورت ماهیانه ۲۵۰۰ نفر از کارکنان وظیفه نیروهای مسلح در دو مرکز آموزشی امام رضا(ع) و محمد رسول الله(ع) است، افزود: فاز جدید این طرح از ابتدای بهمن ماه جاری آغاز شده است.

گفتنی است، در سال گذشته نیز این طرح در خراسان جنوبی اجرا و بیش از ۹۰۰۰ سرباز از دوره‌های آموزشی طرح سرباز مهارت برخوردار شدند.

سومین نشست «تجربه نگاری محیط زیست» در رشت برگزار شد



روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی گیلان، ۸ بهمن: هادی مدبری سرپرست پژوهشکده محیط زیست جهاد دانشگاهی در سلسله نشست‌های «تجربه نگاری محیط زیست» که سومین نشست آن با حضور خبرنگاران عضو خانه مطبوعات به میزبانی پژوهشکده محیط زیست جهاد دانشگاهی برگزار شد، با اشاره به ظرفیت‌های پژوهشکده محیط زیست اظهار کرد: پژوهشکده محیط زیست جهاد دانشگاهی به‌عنوان یکی از هسته‌های تشکیلاتی - تحقیقاتی جهاد دانشگاهی کشور در راستای غنا بخشیدن به تحقیقات بنیادی و کاربردی محیط زیست از ارتباط و تعامل با رسانه‌ها استقبال می‌کند.

وی افزود: پژوهشکده محیط زیست با پنج گروه پژوهشی «محیط زیست محیطی»، «پایبش منابع آب»، «مهندسی محیط زیست»، «فرآوری پسماند»، «مطالعات ناحیه‌ای» به دنبال حل مسائل زیست محیطی در حوزه‌های مختلف است.

مدبری با اشاره به توانمندی‌های علمی و تخصصی پژوهشکده محیط زیست گفت: ارزیابی اثرات زیست محیطی فعالیت‌های توسعه‌ای، رویکرد تجزیه و تحلیل سیستمی به اکوسیستم‌های طبیعی، بررسی تنوع زیستی گونه‌های گیاهی و جانوری، تصفیه و بازیافت پسماندهای خطرناک، طرح‌های جامع مدیریت پسماندهای صنعتی و بیمارستانی، پایش و پیش‌بینی تحولات کالبدی و فضایی از جمله توانمندی‌های پژوهشکده محیط زیست است.

سرپرست پژوهشکده محیط زیست جهاد دانشگاهی در خصوص دستاوردهای پژوهشی بیان کرد: در طی سه سال گذشته مقالات علمی و پژوهشی و ISI و در این پژوهشکده بالغ بر ۱۰۰ عنوان بوده و همچنین بیش از ۵۰ عنوان کتاب منتشر شده است.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی هنر، ۲۸ دی: نهمین نشست تخصصی مرکز هنرهای نمایش کاربردی جهاد دانشگاهی هنر، با حضور دکتر قطب‌الدین صادقی پیشکسوت، نویسنده و کارگردان تئاتر، حسین فدایی حسین نویسنده و کارگردان با سابقه نمایش کودک و نوجوان، بهزاد رشیدی رییس جهاد دانشگاهی واحد هنر، دکتر رحمت امینی مدرس دانشگاه و مشاور مرکز نمایش‌های کاربردی، حمیدرضا کاظمی پور دبیر فیلم و نمایش وزارت آموزش و پرورش، سید جمال میرجعفری مدرس و فعال تئاتر شورایی و طهورا کریم‌خانی نویسنده و فعال نمایش خلاق در جهاد دانشگاهی هنر برگزار شد.

دکتر قطب‌الدین صادقی در ابتدای این نشست ضمن ارایه سیری تاریخی در باب تئاتر آموزشی در فرانسه و جهان، مقدمه کاملی برای آغاز بحث ارایه داد.

حمیدرضا کاظمی پور با تشریح چگونگی برگزاری جشنواره تئاتر درسی توسط وزارت آموزش و پرورش، از اقدامات این وزارتخانه در راستای رشد تئاتر در جامعه فرهنگیان و آموزش و پرورش خبر داد.

در انتهای نشست حاضران ضمن تشکر از جهاد دانشگاهی واحد هنر در راستای انتشار کتب تخصصی و فعالیت‌های پویا در حوزه هنرهای نمایشی کاربردی، بر همکاری خود با این مرکز و تداوم سلسله نشست‌های تخصصی این مرکز تاکید و موضوعات پیشنهادی نشست‌های بعدی این مرکز را ارایه کردند.

آغاز فاز جدید طرح ملی سرباز مهارت در خراسان جنوبی



روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی، ۵ بهمن: مجتبی ابراهیمی معاون آموزشی جهاد دانشگاهی استان از آغاز فاز جدید آموزش‌های طرح ملی سرباز مهارت در استان خبر داد و گفت: ایام مقدس سربازی فرصت مناسبی برای آشنایی با مهارت‌های زندگی، اجتماعی و آماده شدن آن‌ها برای ورود به عرصه کسب‌وکار و زندگی است.

وی ادامه داد: پیرو تأکیدات مقام معظم رهبری مبنی بر بهینه‌سازی ایام مقدس سربازی و استفاده مناسب از این فرصت به‌منظور افزایش مهارت و توانمندی جوانان، این طرح توسط وزارت ورزش و جوانان، ستاد کل نیروهای مسلح و جهاد دانشگاهی اجرا می‌شود.

معاون آموزشی جهاد دانشگاهی استان اظهار کرد: در طرح سرباز مهارت، آموزش‌های چهارگانه سواد مالی، سواد رسانه‌ای، کارآفرینی و اشتغال و مهارت‌های زندگی در قالب ۴۸ ساعت آموزشی ارایه می‌شود.

جلسه هیات امنای صندوق قرض الحسنه دانشجویان ایران بر گزار شد



روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۹ بهمن: جلسه هیات امنای صندوق قرض الحسنه دانشجویان ایران وابسته به جهاد دانشگاهی، ۵ بهمن ماه با حضور رییس جهاد دانشگاهی و اعضای هیات امنای صندوق برگزار شد. در این جلسه اعضا ضمن تصویب صورت‌های مالی منتهی به سال مالی ۱۴۰۰ با افزایش سرمایه صندوق به مبلغ یک میلیارد ریال موافقت کردند. همچنین اعضای هیات امنای صندوق ضمن دعوت از دکتر مسلمی نائینی و دکتر سید محمدجواد شوشتری جهت عضویت در هیات امنای هیات مدیره و بازرسان صندوق را به مدت ۲ سال انتخاب کردند. بر این اساس دکتر منصور جمالی زواره، دکتر سید سعید هاشمی، دکتر سید محمدجواد شوشتری، دکتر علی بهرامی، دکتر عیسی علیزاده، افسانه بیات، محمدحسین مطهری، دکتر سیدرضی آقاسیدی، دکتر علیرضا کلاتر مهرجردی به‌عنوان اعضای هیات مدیره صندوق انتخاب شدند و حکم بازرسان اصلی و علی‌البدل هیات امنای برای دکتر محمود معصومی گودرزی و دکتر علی متقیان به مدت ۲ سال دیگر تمدید شد.



کنفرانس علمی «کاربرد گیاهان دارویی و داروهای گیاهی در درمان دردهای عضلانی» برگزار شد

روابط عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، ۱۰ بهمن: کنفرانس علمی «کاربرد گیاهان دارویی و داروهای گیاهی در درمان دردهای عضلانی» دهم بهمن ماه توسط پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی برگزار شد. در این وبینار که با سخنرانی دکتر رضا حاجی آقایی متخصص فارماکولوژی و عضو هیات علمی این پژوهشکده، برگزار شد، به فرآورده‌های گیاهی موثر بر کاهش دردهای عضلانی پرداخته شد. وی با اشاره به این که درد عضلانی یا میالژی یک درد شایع است که بیشتر افراد

پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی برگزار می‌کند:

کنفرانس علمی یک روزه:

**کاربرد گیاهان دارویی و داروهای گیاهی
در درمان دردهای عضلانی**

سخنران:
دکتر رضا حاجی آقایی

زمان برگزاری:
یکشنبه، ۳۰ آبان ماه ۱۴۰۰
ساعت: ۹:۳۰ الی ۱۱:۳۰
لینک ثبت نام: IRCME.IR

به صورت مجازی
همراه با امتیاز بازآموزی

وبسایت: darosazan.com
متخصصین طب سنتی

میدان انقلاب، خیابان جمالزاده شمالی، خیابان فرست شیرازی غربی،
پلاک ۴۳، طبقه دوم، واحد ۶

۰۲۱-۶۶۵۶۱۴۷۵-۶۶۵۶۱۴۷۰-۶۶۵۶۱۰۵۰

در زندگی‌شان آن را تجربه می‌کنند، بیان کرد علائم درد عضلانی شامل گرفتگی عضلات و درد در نزدیکی ناحیه مفصل‌ها است.

این عضو هیات علمی در ادامه گیاهان دارویی و فرآورده‌های گیاهی مؤثر بر دردهای مفاصل و عضلانی را برشمرد که می‌توان به گردو، آویشن باغی، بنه، کرفس، رزماری، فلفل قرمز، نعنا، نعنا لفللی، بابونه، گل همیشه بهار و زردچوبه اشاره کرد.

وی در این وبینار قسمت‌های مورد استفاده، ترکیبات، مواد مؤثره، خواص درمانی و عوارض جانبی گیاهان دارویی مؤثر در درمان دردهای عضلانی را از نظر طب کلاسیک و طب سنتی برشمرد و در پایان به فرآورده‌هایی که از این گیاهان در بازار دارویی موجود است و در خصوص این گیاهان با داروسازان به بحث و تبادل نظر پرداخته شد.



نشست مشترک اتاق ایران ایتالیا و ستفا در خصوص ارزیابی طرح‌های فناورانه



روابط عمومی سازمان تجاری‌سازی فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان جهاد دانشگاهی، ۹ بهمن: نشست ارزیابی طرح‌های آرایه شده به اتاق ایران ایتالیا از سوی مراکز رشد و مراکز نوآوری و شتاب دهی جهاد دانشگاهی در سازمان تجاری‌سازی فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان (ستفا) برگزار شد. در این نشست که کارگاهی آموزشی برای ایده‌های طرح‌های فناورانه مراکز مذکور نیز به شمار می‌رفت، اعضای معاونت راهبری پارک‌ها، مراکز رشد و توسعه کسب‌وکار و اعضای کمیته نوآوری و کارآفرینی اتاق ایران ایتالیا و همچنین واحدهای فناور پارک‌ها، مراکز رشد و مراکز

نواآوری و شتاب دهی جهاددانشگاهی به صورت ویدئو کنفرانس حضور داشتند و در خصوص طرح‌های فناورانه به بحث و تبادل نظر پرداختند که طرح‌های برگزیده پس از بررسی‌های نهایی در فرآیند اجرایی قرار خواهند گرفت.



حضور فرماندار شهرستان بروجن در جهاددانشگاهی چهارمحال و بختیاری



جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی؛ از جانباز شاغل در واحد دکتر علیرضا آزادخانی با اهداء لوح یادبود، تقدیر و تشکر به عمل آمد.



دیدار رییس جهاددانشگاهی کرمان با خانواده شهید دونژند



روابط عمومی جهاددانشگاهی چهارمحال و بختیاری، ۱۱ بهمن: به منظور استفاده از ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های موجود در جهاددانشگاهی برای پیشبرد اهداف و کمک به پیشرفت و رفع مشکلات موجود در شهرستان بروجن فتاح کرمی بروجنی فرماندار شهرستان بروجن با حضور در جهاددانشگاهی استان با سروس رضایی رییس جهاددانشگاهی چهارمحال و بختیاری دیدار و گفتگو کرد.

در این نشست که به منظور استفاده از ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های موجود در جهاددانشگاهی برای پیشبرد اهداف و کمک به پیشرفت و رفع مشکلات موجود در شهرستان بروجن صورت گرفت.

از جمله مهم‌ترین موضوع این نشست ساخت و ساز زمین جهاددانشگاهی شهرستان بروجن بود که مقرر شد با مساعدت فرمانداری و استفاده از ظرفیت‌های آن شهرستان، کمک خیرین و همچنین حمایت‌های جهاددانشگاهی در ساخت و تسریع در بهره‌برداری ساختمان مرکز آموزش‌های تخصصی کوتاه مدت جهاددانشگاهی در بروجن به‌عنوان یک طرح عمرانی مطرح و تصمیم‌گیری‌هایی در این خصوص صورت پذیرفت.



تجلیل از جانباز شاغل در جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی

روابط عمومی جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی، ۶ اسفند: هم‌زمان با فرارسیدن سالروز ولادت حضرت ابوالفضل العباس (ع) و روز جانباز، با حضور دکتر حمید حمزه زاده رییس، معاونین و مدیران



روابط عمومی جهاددانشگاهی کرمان، ۶ اسفند: رییس جهاددانشگاهی کرمان به همراه معاونان، مدیران و جمعی از پرسنل این مجموعه با خانواده شهید دونژند دیدار و گفت‌وگو کرد.

دکتر مهدی بازمانده در این دیدار ضمن گرامیداشت اعیاد شعبانیه و تبریک روز جانباز، با بیان این‌که دیدار با خانواده شهدا را وظیفه خود می‌دانیم، گفت: دیدار با خانواده معظم شهدا باعث ایجاد انگیزه برای خدمت به مردم و تجدید روحیه می‌شود آن‌ها اسوه‌های استقامت، صبر و مقاومت هستند دیدار با خانواده شهدا و بازخوانی زندگی‌نامه و وصیت‌نامه شهدا همواره چراغ راه روشنی برای ما محسوب می‌شوند.

رییس جهاددانشگاهی کرمان، اهداف دیدار با خانواده شهدا را ادای دین، ارتباط و پیوند بیشتر با آن‌ها، ترویج فرهنگ ایثار و شهادت، آشنایی با حماسه و خاطرات این عزیزان، برشمرد و افزود: همه ما وظیفه داریم آرمان‌های والای شهیدان را حفظ کرده با عزت و سربلندی، راه پر افتخار آنان را ادامه دهیم.

رییس جهاددانشگاهی کرمان، خطاب به همسر جانباز شهید دونژند، گفت: شما کار با ارزش و بزرگی را انجام داده‌اید و این توفیقی بوده که نصیب شما شده است همسران جانبازان، زینب گونه از جانبازان پرستاری کرده و می‌کنند و رشادت و



پرستاری همسران جانباز کمتر از رشادت و ایثارگری جانبازان نیست و امیدواریم ما بتوانیم قدردان ایثار، فداکاری و تلاش‌های شما و همسر گرامیتان باشیم و با خدمتگزاری، شرمنده شهدا و خانواده آن‌ها نباشیم.



از جانبازان جهاد دانشگاهی استان کرمان تجلیل شد



روابط عمومی جهاد دانشگاهی کرمان، ۶ اسفند: در سالروز ولادت با سعادت حضرت ابوالفضل العباس (ع)، با حضور رییس جهاد دانشگاهی استان کرمان، معاونان، مدیران و جمعی از پرسنل این مجموعه از آقایان علی حیدری و محمدعلی گواشی از جانبازان و یادگاران ارزشمند دفاع مقدس شاغل در این نهاد تجلیل شد. دکتر مهدی بازمانده در مراسم بزرگداشت مقام شامخ جانبازان، گفت: سالروز میلاد بزرگ، جانباز اسلام و پرچمدار دفاع از حرمت حریم ولایت، حضرت ابوالفضل العباس (ع) به‌عنوان روز جانباز نام‌گذاری شده است و امروز ایران اسلامی به برکت مجاهدت‌های رزمندگان، خون شهدا، صبر و ایثار جانبازان در اوج عزت و اقتدار است.

رییس جهاد دانشگاهی استان کرمان، افزود: جانبازان، انسان‌هایی هستند که در سخت‌ترین دوران کشور شرف، شجاعت و تعهد خود را ثابت کردند. ما به جانبازان، به‌عنوان شهیدان زنده انقلاب اسلامی افتخار می‌کنیم و آن‌ها انسان‌هایی ایثارگر و جان برکف اند که طی سال‌های جنگ تحمیلی و تجاوز دشمن، در خطوط مقدم جبهه، قهرمانانه سینه خود را در برابر آتش دشمن سپردند و در راه حفظ کینان اسلام، سلامت خود را تقدیم داشتند. دکتر بازمانده خاطرنشان کرد: امروزه به برکت خون پاک شهدای گران‌قدر، صبر و بردباری جانبازان و گذشت و فداکاری خانواده‌های شهدا، ملت سرفراز ایران اسلامی به‌سوی رشد و تعالی پیش می‌رود.



برگزاری هشتمین نشست دوشنبه‌های مشاغل خانگی
جهاد دانشگاهی

مشاغل خانگی و سواد کسب و کار

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱ اسفند: هشتمین جلسه از سلسله نشست‌های دوشنبه‌های مشاغل خانگی در تاریخ ۱ اسفند ۱۴۰۱ در محل اندیشکده بانوان جهاد دانشگاهی الزهراء (س) با سخنرانی پریسا یعقوبی،



استادیار موسسه مطالعات و پژوهش‌های بازرگانی وزارت صمت برگزار شد. در این جلسه یعقوبی با اشاره به اهمیت موضوع افزایش سواد کسب و کار در گسترش مشاغل خانگی، از لزوم افزایش سطح سواد فعالان این بخش گفت: پرداختن به شرایط و عوامل مختلف افزایش راندمان و بهره‌وری امور و فعالیت‌های مختلف از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است و باید به این افراد کمک شود تا با آشنایی با مفاهیم کسب و کار، در بازار رقابتی امروز دوام آورند.

این استادیار موسسه مطالعات و پژوهش‌های بازرگانی، با معرفی پنج مرحله اساسی در کسب و کارها شامل ایجاد و کسب و کار، شروع کسب و کار، رشد، تثبیت و نوآوری یا افول افزود: ضروری است در تمامی این مراحل با داشتن نگاه سودآور، با کمترین ورودی، حداکثر خروجی به بازار عرضه شود. متأسفانه در حال حاضر اکثر کارآفرینان و صاحبان کسب و کارهای خانگی به علت نداشتن سواد کسب و کار کافی، عدم آشنایی با مفاهیم حسابداری، مدیریت مالی و سیستم‌های اطلاعاتی و در نتیجه گرفتن تصمیمات اشتباه با مشکلات زیادی مواجه می‌شوند.

یعقوبی با بیان این نکته اساسی که «هدف کلیدی کسب و کارهای موفق، ایجاد دانشی جدید برای ساختن و حفظ یک مزیت رقابتی است»، گفت: دانش، پایه و اساس رقابت و منبع مزیتی منحصر به فردی است که موفقیت کسب و کارها تا حد زیادی به دانش آن‌ها در زمینه سواد کسب و کار بستگی دارد. در بازارهای مالی پیچیده امروز و وجود رقابت شدید بین کسب و کارها برای کسب سهم بیشتر از بازار، داشتن سواد کسب و کار یک مبنای ضروری برای پیشگیری و حل مسایل کسب و کار است.



سلسله کارگاه‌های «کوله پشتی» دانشجو» برگزار شد

سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر برگزار می‌کند

سلسله کارگاه‌های کوله پشتی دانشجو

نحوه ثبت نام: www.majlis-jehad.ac.ir

موضوع: زمان و مکان برگزاری جلسات

یکشنبه ۲۳ بهمن ماه ساعت ۱۴ الی ۱۶

چهارشنبه ۲۶ بهمن ماه ساعت ۱۴ الی ۱۸

نشانی: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۱۳، طبقه اول، واحد ۱۱۳

تلفن: ۰۲۱-۸۸۰۰۰۰۰۰

ایمیل: majlis@kocdepoli.net

دانشگاه امیرکبیر، امفی تئاتر فجر



عملکرد از فعالیت‌های انجام شده و پروژه‌های در حال انجام جهاد دانشگاهی استان در زمینه‌های آموزش، پژوهش و اشتغال پرداخت. سید مجتبی حسینی معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری همدان نیز در این جلسه ضمن تشکر از رییس جهاد دانشگاهی استان، از اجرای طرح‌های در حال انجام جهاد دانشگاهی همدان ابراز خرسندی کرد. حسینی همچنین افزود: با توجه به فقدان مراکز درمان ناباروری در استان‌های غربی کشور، وجود مرکز جامع زنان و درمان ناباروری در همدان ضروری است و لازم است پیگیری برای شروع به کار سریع‌تر مرکز جامع زنان و درمان ناباروری جهاد دانشگاهی در همدان صورت پذیرد. وی در ادامه، از تلاش‌های جهاد دانشگاهی استان در حوزه اشتغال و کارآفرینی برای جوانان، سرپرست خانوار و زنان سرپرست خانوار تشکر و حمایت ویژه استانداری از طرح‌های در حال انجام جهاد دانشگاهی را اعلام کرد.

جهاد دانشگاهی موضوعات مهم حوزه اشتغال را دنبال می‌کند



روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۶ اسفند: هم‌زمان با فرا رسیدن اسفندماه و با داغ شدن بحث حقوق و دستمزد "نشست تخصصی حقوق و دستمزد و اثرات آن بر اشتغال و بازار کار" در محل بازار کار واقع در معاونت آموزش و کارآفرینی جهاد دانشگاهی برگزار شد. در این نشست تخصصی که با حضور دکتر فاطمه عزیز خانی پژوهشگر

روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی امیرکبیر، ۳ اسفند: ادامه سلسله کارگاه‌های «کوله پستی دانشجو» به همت سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی با حضور شاهین فرهنگ برگزار شد.

دکتر مرآت رییس جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر با اعلام این خبر گفت: در «کوله پستی دانشجو» دانشجویان با بخشی از مهارت‌های ارتباطی و هدف زندگی آشنا می‌شوند.

شاهین فرهنگ تغییر در نوع نگاه را مقدمه‌ای برای مثبت اندیشی و در نهایت رسیدن به موفقیت دانست و گفت: یکی از ویژگی‌های شاخص انسان‌های موفق این است که سعی می‌کنند جور دیگر به قضایا نگاه کنند.

وی قوانین سه‌گانه موفقیت را این‌گونه بیان کرد: قانون اول - انسان‌های موفق هیچ‌وقت قوانین دست و پا گیر برای خود نمی‌گذارند. قانون دوم - انسان‌های موفق همیشه به حل مسئله از بیرون مسئله نگاه می‌کنند. قانون سوم انسان‌های موفق معتقدند همیشه راه حلی وجود دارد.

برگزاری همایش ملی «معماری، شهرسازی و گردشگری»



روابط عمومی جهاد دانشگاهی کرمانشاه، ۶ اسفند: هفتمین همایش ملی به همت موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی کرمانشاه، امروز (ششم اسفند) در کرمانشاه برگزار شد. دکتر خلیل جلیلی رییس موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی کرمانشاه در آیین افتتاحیه این همایش با اشاره به برگزاری دو روزه آن، گفت: کرمانشاه در این همایش میزبان جمعی از اساتید، دانشجویان و علاقه‌مندان سه حوزه معماری، شهرسازی و گردشگری است. جلیلی بیان کرد: میزبانی کرمانشاه در این دوره همایش جهت رفاه مدعوین به دو صورت حضوری و مجازی خواهد بود تا علاقه‌مندان در سایر استان‌ها هم بتوانند به راحتی از مقالات این همایش و آرایه‌های آن بهره‌مند شوند. به گفته رییس موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی کرمانشاه بیش از ۲۰۰ مقاله به دبیرخانه همایش ارسال شده که از این تعداد ۲۰ مقاله به‌عنوان مقالات برگزیده معرفی می‌شوند.

حمایت ویژه استانداری از طرح‌های در حال انجام جهاد دانشگاهی همدان

روابط عمومی جهاد دانشگاهی همدان، ۲ اسفند: در جلسه‌ای که در محل استانداری همدان با حضور معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری برگزار شد، علی کلانتری رییس جهاد دانشگاهی همدان به ارائه گزارش

توسط دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی برگزار می‌شود.

مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، دکتر مهدی رضوان مدیر پژوهشی موسسه کار و تأمین اجتماعی، مهندس سیروس دشتی مدیرکل اشتغال و کارآفرینی جهاد دانشگاهی و امیرعلی بینام مدیر مسئول بازارکار برگزار شد، چالش‌ها، راهکارها و پیشنهادهای مساله حقوق و دستمزد مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

مهندس دشتی مدیرکل اشتغال و کارآفرینی جهاد دانشگاهی با اشاره به اهمیت فرهنگ‌سازی و اطلاع‌رسانی موضوعات حوزه حقوق و دستمزد و سایر مسائل مرتبط با اشتغال و کارآفرینی گفت: جهاد دانشگاهی در حال حاضر در سه محور مهم شامل مسائل مربوط به مشاغل خانگی، آینده مشاغل و مشاغل آینده و نیز مسائل حقوق و دستمزد و نیز توسعه کسب‌وکارها و اشتغال را در قالب نشست‌های مستمر دنبال می‌کند و تلاش می‌کند این نشست‌ها به صورت کاربردی و در راستای حل مشکلات کشور باشد و بتواند راهی برای آینده باز کند.

وی با اشاره به اینکه تاکنون جهاد دانشگاهی بیش از ۷۰ نشست در زمینه آینده مشاغل و مشاغل آینده برگزار کرده است گفت: معاونت آموزش و کارآفرینی جهاد دانشگاهی آمادگی دارد با ابتکار پایگاه خبری بازارکار، نشست‌های تخصصی حوزه اشتغال و کارآفرینی را در زمینه‌های مختلف به‌ویژه موضوع مهم حقوق و دستمزد برگزار نماید.



مهلت ارسال مقاله به نهمین کنفرانس بین‌المللی وب پژوهی تمدید شد



روابط عمومی دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی، ۶ اسفند: نظر به درخواست‌های متعدد نویسندگان و پژوهشگران، مهلت ارسال مقاله به نهمین کنفرانس بین‌المللی وب پژوهی تا ۴ فروردین ۱۴۰۲ تمدید شد. نویسندگان می‌توانند از طریق منوی ارسال، مقالات خود را طبق قالب کنفرانس تنظیم کرده و سپس در سامانه ارسال کنند.

لازم به ذکر است، کنفرانس وب پژوهی دو زبانه است و در هر دو زبان فارسی و انگلیسی مقاله می‌پذیرد. کلیه مقالات انگلیسی پذیرفته شده و مانند سال‌های قبل جهت نمایه‌سازی، به پایگاه IEEE Xplore ارسال و کلیه مقالات فارسی در پایگاه‌های ISC و SID نمایه می‌شوند.

گفتنی است، نهمین کنفرانس بین‌المللی وب پژوهی ۱۳ و ۱۴ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۲



گفتار نوشت

مهم‌ترین گفته‌های مسوولان جهاددانشگاهی و سایر
مسوولان درباره این نهاد

- بار مالی که «سرطان» به جامعه تحمیل می‌کند
- پیام رییس جهاددانشگاهی به مناسبت روز جانباز
- بیانیه جهاددانشگاهی در محکومیت هتک حرمت به قرآن کریم
- قدردانی از حضور جهاددانشگاهی در همایش ملی جایگاه علم و فناوری در دفاع مقدس
- پیام تسلیت رییس جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان در پی درگذشت مادر شهید فرامرز آذری

تشکیل شبکه ملی پیشگیری از سرطان در جهاددانشگاهی؛

بار مالی که «سرطان» به جامعه تحمیل می‌کند

رئیس فراکسیون دیپلماسی سلامت مجلس شورای اسلامی با تأکید بر اهمیت اصل پیشگیری برای جلوگیری از بروز سرطان، گفت: علی‌رغم این تأکید اما در عمل به چنین اصلی توجه نمی‌شود. اگر پیشگیری بر درمان مقدم است آیا بودجه‌ای که برای حوزه بهداشت در نظر گرفته می‌شود، قابل توجه است؟ همچنان شکاف عمیقی بین بهداشت و درمان وجود دارد که روز به روز هم عمیق‌تر می‌شود.

هیچ‌گونه مشکل روانی، اجتماعی، اقتصادی و وجود سلامت جسمانی برای هر فرد در جامعه است. در واقع یک نگاه بسیار وسیعی که تمام ابعاد مرتبط با انسان را مدنظر قرار می‌دهد.

رئیس فراکسیون دیپلماسی سلامت مجلس شورای اسلامی با تأکید بر اینکه پس از پیروزی انقلاب، زنان در جامعه ایران رشد قابل توجهی به تمام لحاظ داشتند، تصریح کرد: البته ما منکر برخی ایرادات و کاستی‌ها نیستیم اما با وجود همان مشکلات بازهم نگاهی که به زن در جامعه اسلامی ایران وجود دارد، نگاهی بسیار خوب است که در ابعاد مختلف منجر به رشد بانوان جامعه شده است.

شکاف عمیق میان بهداشت و درمان

وی در بخش دیگری از سخنانش با تأکید بر مقدم بودن اصل پیشگیری بر درمان بیماری‌ها، اظهار کرد: علی‌رغم این تأکید اما در عمل به چنین اصلی توجه نمی‌شود. اگر پیشگیری بر درمان مقدم است آیا بودجه‌ای که برای حوزه بهداشت در نظر گرفته می‌شود، قابل توجه است؟ چیزی که بنده به‌عنوان یک نماینده مجلس شورای اسلامی مشاهده می‌کنم این است که همچنان شکاف عمیقی بین بهداشت و درمان وجود دارد که روز به روز هم عمیق‌تر می‌شود.

بار مالی که «سرطان» به جامعه تحمیل می‌کند

دکتر شیخی ادامه داد: سرطان نوعی بیماری است که بار مالی بسیار شدیدی به جامعه تحمیل می‌کند. در حوزه سرطان‌های بانوان باید بپذیریم که اگر زن به‌عنوان ستون خانواده به‌عنوان مثال به سرطان سینه که شایع‌ترین سرطان در میان زنان ایران و جهان است، مبتلا شود،



این سلامتی به افراد دیگر خانواده هم منتقل می‌شود که با نگاهی وسیع در مجموع، این سلامت به جامعه نیز منتقل خواهد شد و اگر زن در یک خانواده دچار مشکل یا آسیب باشد، کل خانواده تحت تأثیر قرار می‌گیرد.

دکتر شیخی با اشاره به تعریف تندرستی و سلامتی، ادامه داد: چه بر اساس گفتمان حکیمانه‌ای که در قانون این‌سینا تعریف شده و چه با نگاه طب رایج و نوین که مستندات آن از سوی سازمان جهانی بهداشت نشأت می‌گیرد، تندرستی و سلامتی تحت عنوان تأمین رفاه کامل جسمانی، روانی و اجتماعی انسان معنی می‌گیرد بنابراین؛ تندرستی تنها فقدان بیماری نیست بلکه نداشتن

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۱۶ بهمن: دکتر زهرا شیخی ضمن تبریک ولادت امام علی (ع)، اظهار کرد: آن حضرت حکومتی عادلانه و بر مدار انصاف و نگاه مترقی به جامعه تشکیل دادند که ذیل آن نگاه مترقی اسلامی، تمام ابعاد فردی و اجتماعی انسان‌ها به ظرافت مورد توجه قرار داشت. امام علی (ع) به تمام مسائل ریز که در بعد جسمانی و روانی افراد نقش داشت، دقت داشتند.

وی افزود: زمانی که در مورد زنان صحبت می‌کنیم، باید بدانیم که بانوان نیمی از جامعه را تشکیل می‌دهند که در عین حال سلامت نیم دیگر جامعه را نیز تضمین می‌کنند. در واقع اگر در یک خانواده، زن در سلامت باشد ناخودآگاه

ابتدا خانواده و بعد جامعه باید چه هزینه‌ای از ابعاد روانی و اقتصادی پرداخت کند؟ این در حالی است که اگر در بعد پیشگیری هزینه کنیم، مبالغ اصلاً قابل مقایسه با بعد درمانی نیست. آیا باید تمام تمرکز و سیاست‌گذاری‌ها به ابعاد درمانی معطوف شود؟ اگر این بودجه در زمینه بهداشت و ترویج سبک زندگی سالم هزینه شود قطعاً اتفاقات مثبتی رخ خواهد داد.

تنها وزارت بهداشت مسوول «پیشگیری» از بیماری‌ها نیست

این عضو هیات علمی پژوهشکده سرطان معتمد جهاددانشگاهی، گفت: در سال جاری برای اولین بار در طول انقلاب اسلامی یک ردیف بودجه مستقلی با بودجه ۸۰ میلیارد تومانی برای شبکه ملی پیشگیری از سرطان با نگاه ویژه بر سرطان سینه با تصویب مجلس شورای اسلامی به این مهم اختصاص یافت که این نشان از اهمیت موضوع و نگاه عدالت و سلامت محور تصمیم‌گیری دارد؛ ولیکن آیا برای بحث پیشگیری صرفاً و تنها وزارت بهداشت و درمان نقش دارد؟ خیر به هیچ‌عنوان چنین نیست. بنده به عنوان یک پزشک و فردی در جایگاه نمایندگی مجلس می‌گویم صرفاً وزارت بهداشت مسئول پیشگیری از بیماری‌ها و خصوصاً بیماری نگران‌کننده‌ای مثل سرطان نیست و سایر وزارتخانه‌ها نظیر وزارت صحت، وزارت رفاه، وزارت اقتصاد و... هم مسئولیت دارند.

«هوای پاک» حق اولیه مردم

این متخصص طب سنتی ایرانی، افزود: بر اساس تعاریف حکیمانه طب سنتی، از مهم‌ترین اصول تضمین‌کننده سلامتی، آب و هوای سالم در کنار تغذیه و فعالیت بدنی مناسب است. برای داشتن جان سالم، نیاز به هوای پاک داریم اما آیا در کشور ما قانون هوای پاک به‌درستی اجرا می‌شود؟ تنفس در هوای پاک حق اولیه مردم است تا سلامت باشند؛ موضوعی که فقدان آن در بروز انواع سرطان‌ها نیز بسیار مؤثر است. وی با بیان این‌که سرطان یک بیماری با علل ناشناخته است که ژنتیک، چاقی و اضافه وزن، میزان فعالیت بدنی، عادات غذایی و... در آن مؤثر است، تأکید کرد: نکته قابل توجه این است که در کشورهای پیشرفته و در حال توسعه آمار بروز و شیوع بیماری بیشتر است، اما علت این موضوع چیست؟ در این کشورها اغلب صنایع بزرگ وجود دارند و رویکرد آن‌ها به سمت مصرف فست‌فودها و غذاهای صنعتی است و در کنار آن فعالیت بدنی مناسبی هم ندارند.

آیا تغییر شاخص‌های آلودگی هوا، راهکار رفع این معضل است؟

این پزشک لنفولوژیست، ادامه داد: علت بروز سرطان در ایران هم به‌عنوان یک کشور در حال توسعه مانند سایر کشورها است که سبک زندگی و آب و هوای آلوده عامل مهمی برای بروز بیماری است. باید این دیدگاه به وجود آید که اگر برای پیشگیری از آلودگی هوا هزینه کنیم قطعاً هزینه درمان سرطان کمتر خواهد شد. چرا صنایع فیلترینگ مناسب ندارند؟ این کار چه زمانی قرار است انجام شود؟ آیا اینکه ببایم شاخص آلودگی هوا را تغییر دهیم واقعاً راهکار مناسبی است یا صورت مسأله پاک شده است؟

وزارت صمت پاسخگو باشد

وی آلودگی هوا را معضلی با علل بروز مختلف معرفی کرد و گفت: البته نکته شایان توجه این است که نه تنها در مورد سرطان بلکه در مورد انواع دیگر بیماری‌ها و حتی یک احساس خستگی مزمن فردی، آلودگی هوا مؤثر است. یکی از علل ایجاد آلودگی هوا در کنار صنایع، وجود خودروهایی با کیفیت نامناسب است اما آیا وزارت صمت در این زمینه

پاسخگو است؟ تکنولوژی خودرو در ایران به ۳۰ سال قبل باز می‌گردد، وقتی در مجلس شورای اسلامی صحبت از واردات خودرو می‌شود، رویکرد بنده به‌عنوان یک پزشک، رویکردی سلامت محور است. با افزایش تعداد خودروهای فرسوده که سبب آلودگی هوا می‌شود، وزارت متبوع باید پاسخگو باشد.

برای «سوخت پاک» هزینه شود

سخنگوی کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی، افزود: در مورد مازوت سوزی، وزارت نفت و نیرو چقدر برای تولید یک سوخت پاک و مناسب کار کرده است؟ اگر بخواهیم هزینه درمانی کاهش پیدا کند، باید برای تهیه سوخت پاک هزینه کنیم تا آن وقت از بروز بیماری سختی مانند سرطان جلوگیری کنیم؛ اما در کل حقیقت این است که وزارتخانه‌های مختلف خیلی کم با این دیدگاه به موضوع سلامت نگاه می‌کنند. سلامت یک زنجیره است که حلقه‌های به هم پیوسته زیادی باید کنار هم قرار گیرند تا به آن دست یابیم. اگر قرار است برای مبتلایان به بیماری سرطان کاری انجام دهیم، باید از ابتلا پیشگیری کنیم.

بن بست‌ی به نام «مالیات بر دخانیات»

وی با تأکید بر اینکه مصرف دخانیات یکی از عوامل خطر مهم بروز سرطان است، تصریح کرد: در این زمینه هم لازم است مالیاتی که از دخانیات گرفته می‌شود اثر بازدارنده داشته باشد در حالی که وقتی از این مهم صحبت می‌کنیم بعضاً با بن‌بست روبرو می‌شویم که اثر بازدارندگی از مصرف دخانیات ایجاد نمی‌شود. در لایحه بودجه ۱۴۰۲ هم میزان مالیات بر دخانیات، آن‌گونه که باید تعبیر می‌شود، نبوده است.

دکتر شیخی با بیان اینکه تغذیه سالم اصلی مهم در پیشگیری از سرطان‌ها است، توضیح داد: در این زمینه وقتی از سند ۲۰۳۰ صحبت می‌کنیم ذهن‌ها به سمت ابعاد فرهنگی می‌رود در صورتی که سند ۲۰۳۰ اهداف بسیار مهمی دارد که خیلی از آن‌ها به سلامت جسم و روان باز می‌گردد که با عنوان «زندگی بدون فقر» به آن پرداخته شده است. با مطالعه این بخش از سند می‌بینیم حرف از پروتئین‌های جدید و یا به طور کلی رویکرد غذایی جدید است.

وی افزود: موضوع «توسعه پایدار» کلید واژه کلام بسیاری از مسئولین است اما چرا باید به سمتی حرکت کنیم که توسعه سبب پسرفت شود؟ رویکرد ما باید پیشرفت بر اساس پایه‌های درست و با بومی‌سازی دانش خودمان باشد. اگر قرار است برای ایران اسلامی تصمیم بگیریم باید اساس ذائقه همین مردم و با اقلیم محل زندگی خودشان باشد.

غذایی که می‌خوریم سالم است؟

وی یکی از ارکان مهم تصمیم‌گیری در حوزه سلامت را اهمیت به امنیت غذایی دانست و بیان کرد: بر اساس گفته مسئولین مربوطه اکنون چندین ماه است که کالاهای استراتژیک ما در کشتی‌هایی در بنادر جنوبی کشور مانده است. فارغ از بحث مشکلات اقتصادی این اتفاق، می‌دانیم که این مواد استراتژیک اکنون در هوای گرم و شرجی در کشتی قرار دارند که این دو عامل بر ذرت، گندم، سویا، کنجاله‌ها و... اثرگذار خواهد بود. در خوش‌بینانه‌ترین حالت با شرایطی که ذکر کردم کیفیت مواد از بین می‌رود اما نمی‌توان خوش‌بین بود؛ چرا که در این مدت زمان ممکن است این مواد استراتژیک سمومی هم تولید کرده باشند که در زنجیره غذایی وارد سبد غذایی ما می‌شوند؛ حال آیا این غذا سالم است؟

دکتر شیخی تأکید کرد: وقتی صحبت از شبکه ملی پیشگیری از سرطان می‌شود، یک بعد بحث غربالگری

است، بعد اصلی آن‌که باید با اراده ملی مدنظر مسئولین اجرایی و تقنینی باشد این است که حلقه‌های واسط در زنجیره تأمین سلامت نقش خود را به‌درستی ایفا کنند و غذای سالم به موقع و با کیفیت مناسب به دست مردم برسد و اگر کسی از این مهم استنکاف کرد و ترک فعل داشت باید پاسخگو باشد. در عین حال جامعه هم باید آموزش ببیند تا برای خودآزمایی و غربالگری آگاه شود تا حتی اگر خدایی نکرده بیمار شد، بیماری بر میزان کاهش بقای او اثرگذار نباشد.

رییس فراکسیون دیپلماسی سلامت مجلس شورای اسلامی، ادامه داد: در حوزه فعالیت بدنی که نقش مهمی در پیشگیری از انواع بیماری‌ها از جمله سرطان دارد، ما چقدر فضای فیزیکی مناسب برای ورزش کردن مردم آن هم بدون هزینه، فراهم کرده‌ایم؟ حتی اگر فردی قصد پیاده روی از محل کار تا خانه خود را داشته باشد ممکن است به دنبال آلودگی هوا این کار را هم نتواند انجام دهد.

روند رو به رشد سرطان سینه و کاهش سن ابتلا در ایران

وی در خصوص آمار بروز سرطان سینه، بیان کرد: این آمار ۱۲ درصد است که یعنی از هر ۸ زن، یک نفر مبتلا به سرطان سینه است. متأسفانه مطالعات نشان می‌دهد که این آمار رو به افزایش است که علت عمده آن نیز سبک زندگی غلط است. یکی از نگرانی‌های ما در ایران پایین آمدن سن شیوع سرطان سینه است که به حدود ۴۰ سالگی رسیده است در حالی که در دنیا سن ۵۰ سال است.

سخنگوی کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی درباره ارزیابی فعلی اقدامات وزارت بهداشت در زمینه غربالگری و درمان سرطان‌ها، اظهار کرد: مردادماه ۱۴۰۰ بر اساس مصوبه هیئت وزیران ابلاغیه‌ای به وزارتخانه‌های بهداشت، رفاه، صمت و اقتصاد انجام شد تا غربالگری رایگان برای تشخیص زودهنگام سرطان‌های شایع شامل سرطان پستان، سرطان دهانه رحم، سرطان روده بزرگ در دستور کار قرار گیرد تا آزمایش‌ها، تست‌ها و خدمات مرتبط تحت نظام ارجاع و پزشک خانواده در پوشش بیمه‌های پایه قرار گیرد؛ زیرساختی که فکر می‌کنیم هنوز به قدر کفایت فراهم نیست. سؤال اینجاست که این ابلاغیه از یک سال و نیم گذشته تاکنون چقدر اجرایی شده است؟

تشکیل شبکه ملی پیشگیری از سرطان در ذیل جهاددانشگاهی

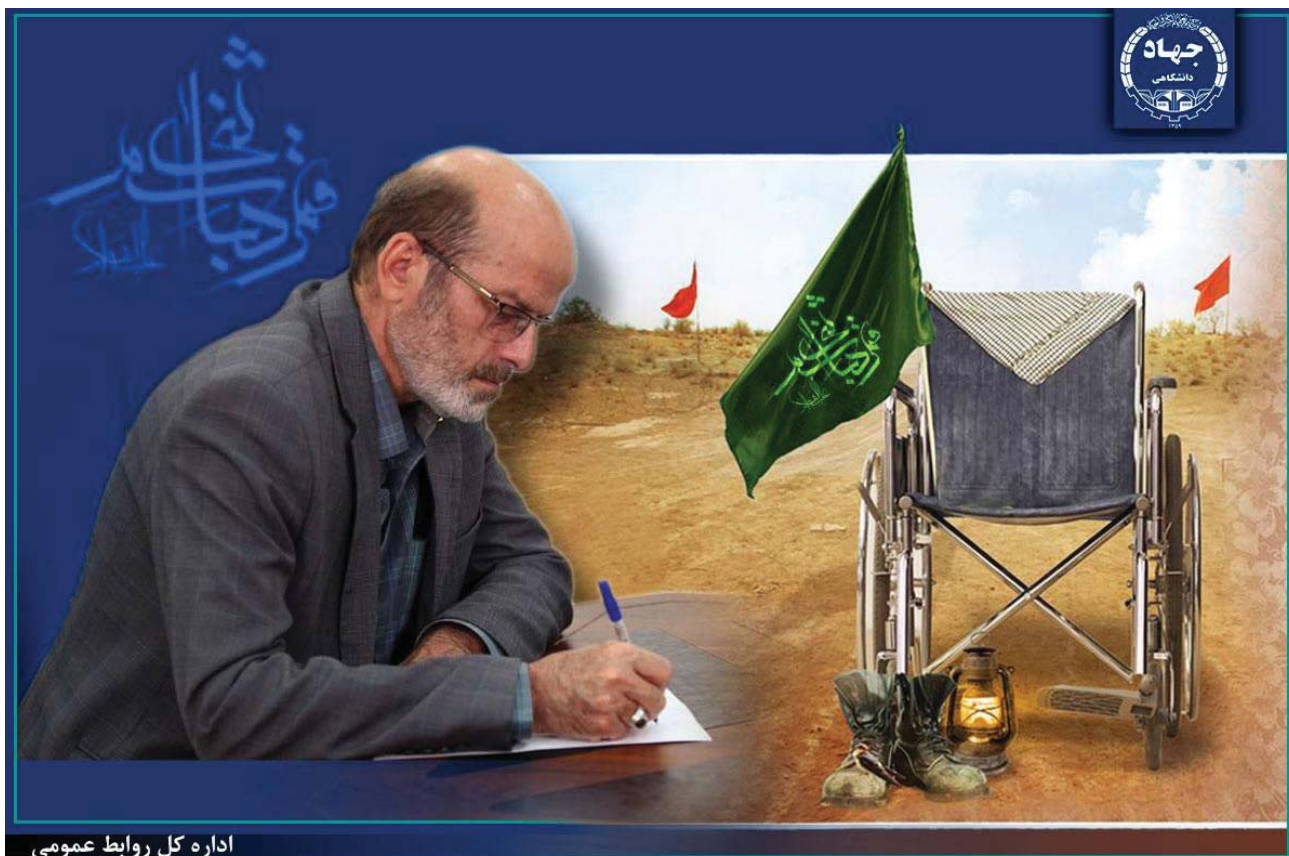
وی افزود: البته در وزارت بهداشت اتفاقات مثبتی رخ داده است. به‌عنوان مثال همین شبکه ملی پیشگیری از سرطان که به کمک جهاددانشگاهی شروع به کار کرد توانست موتور مسکوت مانده را به حرکت درآورد به شکلی که ذیل این شبکه در ۷۵ شهر زیرساخت‌های لازم فراهم شده است. در عین حال در طرح پایلوتی که مأموریت جهاددانشگاهی برای سال ۱۴۰۱ بود، در ۱۱ استان به شکل پایلوت برای بررسی و تشخیص سرطان سینه اقدام شده است. جهاددانشگاهی ساختاری چابک با نیروی انسانی نخبگانی در سراسر کشور دارد که می‌تواند در زمینه غربالگری و پیشگیری از سرطان هم فعالیت کند و به کمک وزارت بهداشت بیاید. متأسفانه گاهی برخی تصمیم‌گیری‌ها سبب می‌شود آسیب ناشی از تصمیم به خود مجموعه بازگردد که این درست نیست.

دکتر شیخی بیان کرد: اگر بتوانیم هزینه‌ها را به سمت فراهم کردن زیرساخت‌های غربالگری و پیشگیری ببریم چه بسا هزینه‌ها کمتر از بعد درمان خواهد بود. چرا که در حوزه درمان علاوه بر هزینه‌های درمانی نیازمند هزینه برای خرید و نگهداری دستگاه‌ها، هزینه نیروی انسانی متخصص و... نیز هستیم.



پیام رییس جهاد دانشگاهی به مناسبت روز جانباز

این روز بزرگ بهترین زمان برای حق شناسی و یادآوری درسی که جانبازان به همگان آموختند



اداره کل روابط عمومی

رییس جهاد دانشگاهی در پیامی به مناسبت روز جانباز تاکید کرد: روز جانباز را گرامی می‌دارم و مراتب احترام و ارادت خود را به پیشگاه همه آنان و خانواده‌های عزیزشان به‌ویژه همکاران جانبازم در جهاد دانشگاهی تقدیم می‌کنم.

در آستانه فرارسیدن چهارم شعبان المعظم و ولادت سراسر نور ماه بنی‌هاشم حضرت ابوالفضل العباس (ع) ضمن تبریک این روز به دلدادگان و رهیویان مکتب متعالی اهل بیت عصمت و طهارت (ع)، روز جانباز را گرامی می‌دارم و مراتب احترام و ارادت خود را به پیشگاه همه آنان و خانواده‌های عزیزشان به‌ویژه همکاران جانبازم در جهاد دانشگاهی تقدیم می‌کنم و از خدای بزرگ برایشان صحت، عافیت و سربلندی مسألت می‌نمایم.

حسن مسلمی نائینی
رییس جهاد دانشگاهی

خواهد یافت. (سوره آل عمران - آیه ۱۷۲)
خداوند سبحان را به وجود ذی‌جود یکایک جانبازان سرافراز ایران اسلامی، این نشانه‌های ایمان، عزت و رشادت شاکریم؛ آنانی که اعصار را درنوردیدند و با اتصال و تمسکشان به بزرگ جانباز کربلا حضرت ابوالفضل العباس (ع) آن علمدار رشید حرم عشق که رَفَعَ اللهُ ذِكْرَهُ فِي عَالِيَيْنَ، حماسه آفریدند.
روز ولادت پربرکت آن جناب و حُسن انتخاب این روز بزرگ به‌عنوان روز جانباز به این سبب، مبارک و مَهْتَابست و صد البته بهترین زمان برای حق‌شناسی و یادآوری درسی که جانبازان عزیزمان با سپردن جوارح ملکی‌شان به معبود رحمان و جایگزینی اجزای ملکوتی به همگان آموختند و به منصفه ظهور رساندند.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۶ اسفند: در پیام دکتر حسن مسلمی نائینی رییس جهاد دانشگاهی به مناسبت فرارسیدن روز جانباز، آمده است:

بسم الله الرحمن الرحيم
سلام خدا بر جانبازان؛ سلام خدا بر امواج بی‌پروا در اقیانوس‌های خطر، بر آن تجلی‌گاه‌های پیغام شهیدان؛ قله‌های رفیع فداکاری در راه معبود و سروهای سربلند و صبور میهن و درود ملائکه الهی بر آنان «الَّذِينَ اسْتَجَابُوا لَهِ وَالرَّسُولِ مِنْ بَعْدِ مَا اُصَابَهُمُ الْقَرْحُ لِلَّذِينَ أَحْسَنُوا مِنْهُمْ وَاتَّقُوا أَجْرٌ عَظِيمٌ»
انان که دعوت خدا و رسول را اجابت کنند پس از آنکه به آن‌ها رنج و الم رسید، از آن‌ها هر کس نیکوکار و پرهیزکار شد اجر عظیم

بیانیه جهاد دانشگاهی در محکومیت هتک حرمت به قرآن کریم

این گونه اقدامات موهن نمی تواند مسیر پرفروغ تمدن نوین اسلامی را با وقفه و کندی مواجه سازد



رییس جهاد دانشگاهی در پیامی به مناسبت روز جانباز تاکید کرد: روز جانباز را گرامی می دارم و مراتب احترام و ارادت خود را به پیشگاه همه آنان و خانواده های عزیزشان به ویژه همکاران جانبازم در جهاد دانشگاهی تقدیم می کنم.

کور، شناخت وافی و عمل شایسته به معارف حیات بخش آیات نور این کلام ابدی است که «وَمَا جَعَلَهُ اللَّهُ إِلَّا بُشْرَىٰ لَكُمْ وَلِتَطْمَئِنَّ قُلُوبُكُم بِهِ ۗ وَمَا التَّضَرُّ إِلَّا مِنْ عِنْدِ اللَّهِ الْعَزِيزِ الْحَكِيمِ» مستکبرین جهانی بدانند که این گونه اقدامات موهن به هیچ روی، نمی تواند مسیر پرفروغ تمدن نوین اسلامی را با وقفه و کندی مواجه سازد و این مهم به حول و قوه الهی، پرشتاب تر از گذشته و توأم با فروریختن هیمنه پوشالی تمدن فاسد مادی گرای غربی، در حال تحقق است. طبعاً اقدامات دین ستیز و جنون آمیز با شعارهایی همچون آزادی بیان، پرده از صورت کربه و دستان ناپاک مستکبرین عالم برداشته و ضمیر شیطانی آنان را رسوا نموده است.

نهاد انقلابی جهاد دانشگاهی ضمن محکومیت اقدامات شنیع اخیر در هتک حرمت به قرآن در برخی از کشورهای غربی، از رهبران دینی، مصلحان و روشنفکران جهان توحیدی، می خواهد با محکومیت این اقدام موهن و نفرت پراکنانه، مرزگذاری روشنی با عاملان آن اتخاذ نمایند و همبستگی اعتقادی و برادری ایمانی خود را با جهان اسلام ابراز نمایند و مانع از تفرقه و اختلاف میان امت ابراهیمی (علی نبینا و اله و علیه السلام) شوند. این مسئولیت در حراست از میراث فرهنگ توحیدی متوجه آزادگان جهان است تا مانع از تداوم سیطره فرهنگ فاسد تمدن غربی بر جهان معاصر شوند.

ظالمین جهان را رسوا کند و جهانی از روشنایی را فراروی انسان در بند شده سردمداران تاریکی ترسیم نماید.

اینک که چراغ علم بشر، نگاه او را از فراش فطرت به بام آسمان معطوف کرده، او را به دیباچه معرفت قرین ساخته و عطش آگاهی را در جان او برانگیخته، نورانیت این معجزه جاوید رسول خاتم (ص) بیش از هر زمان دیگر در جان جهان پراکنده شده و چهره نازیبای جهالت مدرن را رسوا ساخته است.

در چنین زمانه ای، اقدامات پلید گاه و بی گاه لشکریان جهل و تعصب در هتک حرمت به ساحت شریف تیر اعظم (صلوات الله علیه و آله) و سند جاوید رسالت او، حبل الله المتین، نشانه ای روشن از کینه عمیق و بغض فروخته شان است که نتیجه ای جز پراکندگی هر چه فزون تر عطر روح بخش فرهنگ توحیدی در جهان نخواهد داشت.

آری، این وعده خداوندی است که «إِنَّا نَحْنُ نَزَّلْنَا الذِّكْرَ وَإِنَّا لَهُ لَحَافِظُونَ»؛ همان سنت صادق حضرت رب الکوین (جل و علا) که صراط مستقیم خود را به آفریدگانش می نمایاند و چهره کفر و نفاق را رسوا می گرداند که «وَمَا كَيْدُ الْكَافِرِينَ إِلَّا فِي ضَلَالٍ»

اینک وظیفه هر مسلمانی، دست بردن به ریسمان نجات و کلام روشنابخش و هدایت گر قرآن و متجلی ساختن فرهنگ تعالی بخش آن در حیات فردی و اجتماعی جوامع بشری است که همانا محکم ترین پاسخ به این اقدامات

نهاد انقلابی جهاد دانشگاهی با انتشار بیانیه ای ضمن محکومیت اقدامات شنیع اخیر در هتک حرمت به قرآن در برخی از کشورهای غربی، از رهبران دینی، مصلحان و روشنفکران جهان توحیدی، می خواهد با محکومیت این اقدام موهن و نفرت پراکنانه، مرزگذاری روشنی با عاملان آن اتخاذ نمایند و همبستگی اعتقادی و برادری ایمانی خود را با جهان اسلام ابراز نمایند و مانع از تفرقه و اختلاف میان امت ابراهیمی (علی نبینا و اله و علیه السلام) شوند.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۸ بهمن: این نهاد در محکومیت هتک حرمت به قرآن کریم بیانیه ای صادر کرد.

متن بیانیه به شرح زیر است:

بسم الله الرحمن الرحيم
«يُرِيدُونَ لِيُطْفِئُوا نُورَ اللَّهِ بِأَفْوَاهِهِمْ وَاللَّهُ مُتِمُّ نُورِهِ وَلَوْ كَرِهَ الْكَافِرُونَ»

قرآن، نشانه ابدی و راستین رسالت حق رسول خاتم، حضرت محمد مصطفی (صلوات الله علیه و آله) و سند جاوید رستگاری، مشعل فروزان هدایت بشر در تمام اعصار و دوران است؛ کتابی که بشر را فارغ از هر تفاوت و تمایزی به اندیشه ای روشن و شیوه زیست خردمندانه دعوت می کند تا نوع بشر را از محبس طواغیت و سلاطین جهل و تاریکی به دنیای روشنایی و آگاهی رهنمون سازد. این کتاب، آیت و نشانه ای است از برای خردمندان تا با اندیشیدن در زلال معارف آن، چهره ناپاک مستکبرین و



قردانی از حضور جهاد دانشگاهی در همایش ملی جایگاه علم و فناوری در دفاع مقدس

رییس پژوهشگاه علوم و معارف دفاع مقدس از حضور جهاد دانشگاهی در همایش ملی جایگاه علم و فناوری در دفاع مقدس و نمایشگاه جنبی آن تقدیر و تشکر کرد.



این رابطه از واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی که در برگزاری این رخداد حضور داشتند تقدیر و تشکر کرد. نخستین همایش ملی جایگاه علم و فناوری در دفاع مقدس ۱۵ آذرماه با حضور جمعی از مسئولان عالی‌رتبه لشکری و کشوری در موزه ملی انقلاب اسلامی و دفاع مقدس برگزار و در نمایشگاه جنبی آن طرح‌ها و دستاوردهای جهاد دانشگاهی در دوران دفاع مقدس به نمایش گذاشته شد و در ادامه کتاب «دفاع دانش بینان» که به‌نوعی کارنامه طرح‌های سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف در حوزه دفاعی ۱۳۶۰-۱۳۷۹ است، رونمایی شد.

بی‌شک این همایش شکوهمند که با جلوه‌گری‌های جذاب و اثربخش رسانه‌ای خود در مقیاس ملی و بین‌المللی و ادبیات‌سازی در فضای حقیقی و مجازی قدرت معجزه‌گون ترکیب علم و فناوری با ایمان و معنویت در دفاع مقدس ملت ایران را به جهانیان عرضه کرد، درخور تقدیر و به‌ویژه نیازمند تداوم و تکرار در ذهنیت و عینیت جامعه و زندگی نسل‌های جوان و آینده‌ساز این سرزمین است. در این رهگذر بر خود وظیفه میدانم از همت و مجاهدت صادقانه جناب‌عالی به‌عنوان رییس محترم سازمان جهاد دانشگاهی و عضو شورای سیاست‌گذاری همایش ملی جایگاه علم و فناوری در دفاع مقدس در پدید آوردن این رخداد مبارک و ماندگار قردانی و سپاسگزاری نمایم.

دوام توفیق، عزت و سربلندی آن برادر گرانقدر در برافراشته نگه‌داشتن پرچم پرافتخار شهیدان و حماسه‌آفرینان دفاع مقدس، تحت عنایات حضرت ولی عصر (عج) و نایب بر حقش مقام عظامی ولایت و رهبری و فرمانده کل قوا حضرت امام خامنه‌ای (مدظله‌العالی) را از درگاه خدای کریم و نعیم طلب می‌نمایم.

رییس پژوهشگاه علوم و معارف دفاع مقدس
سرلشکر پاسدار سید یحیی رحیم صفوی
گفتنی است، دکتر حسن مسلمی نائینی نیز در

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۵ بهمن: سرلشکر پاسدار سید یحیی رحیم صفوی رییس پژوهشگاه علوم و معارف دفاع مقدس در لوحی از حضور جهاد دانشگاهی در همایش ملی جایگاه علم و فناوری در دفاع مقدس و نمایشگاه جنبی آن تقدیر و تشکر کرد.

متن پیام سرلشکر پاسدار سید یحیی رحیم صفوی به شرح زیر است:
برادر ارجمند جناب آقای دکتر حسن مسلمی نائینی
باسلام و تحیات؛

همایش ملی جایگاه علم و فناوری در دفاع مقدس در راستای تدابیر و منویات مقام معظم رهبری و فرمانده معظم کل قوا (مدظله‌العالی) فرصت ارزشمند و قدرتمندی برای ارائه تصویری با شکوه و الهام بخش از عقلانیت، منطق، تدبیر، حکمت و اهتمام به واقع‌بینی و واقعی‌گرایی در فرماندهی و مدیریت دفاع مقدس و تبیین هنرمندانه نقش علم و فناوری و توان‌نخبگی و اندیشه‌ورزی به‌عنوان یک عامل برتری ساز در ابعاد و زوایای مختلف این حادثه بزرگ تاریخی و افتخارآمیز را رقم زد و نشان داد که دفاع مقدس چگونه خلق اراده‌های سترگ برای شکوفایی و انتقال علم و فناوری در ساحت پیشرفت و تعالی همه جانبه کشور عزیزمان را به ارمغان آورد.



واحد صنعتی اصفهان

پیام تسلیت

درگذشت اسوه صبر، ایثار و فداکاری

حاجیه خانم پوران دخت آذری

مادر شهید والامقام فرامرز آذری

از شهدای جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان

پیام تسلیت رییس جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان در پی درگذشت مادر شهید فرامرز آذری

مادر شهید فرامرز آذری، از شهدای والامقام جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان به سوی حق شتافت.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان، ۲ بهمن: حاجیه خانم پوران دخت آذری، مادر شهید والامقام فرامرز آذری از شهدای جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان در هشت سال دفاع مقدس، به سوی حق شتافت.

مهندس ابوذر پورمدنی رییس جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان طی پیامی درگذشت این بانوی مؤمنه، اسوه صبر، ایثار و فداکاری را چنین تسلیت گفت:

بسمه تعالی

انا لله و انا الیه راجعون

ایمان و ایثار مادران معظم شهدا که فرزندان خویش را در پاسداشت آرمانها و ارزشهای والای الهی، اسلامی و انقلابی هدیه کردند در وصف نمی‌گنجد و کلمات قادر به ستودن صبر جمیل این بانوان مؤمن والامقام نیست.

شهید مهندس فرامرز آذری، جهادگر مخلص و مؤمنی که به واسطه خدمات مهندسی که در زمان حضور در جبهه‌ها داشته، مایه فخر و مباهات جهاد دانشگاهی و دانشگاه صنعتی اصفهان است.

این شهید، پرورش یافته دامن پاک مادری مؤمنه بوده است، چرا که از دامن زن، مرد به معراج می‌رود.

جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان با نهایت تأثر و تألم درگذشت حاجیه خانم پوران دخت آذری را تسلیت عرض نموده و برای خانواده محترم و بازماندگان صبر و برای آن مادر عزیز سفر کرده علو درجات در بارگاه الهی و هم‌نشینی با حضرت زهرا سلام‌الله علیها را مسئلت می‌نماید.





این ارتباط ادامه دارد...

-  پیام رسان تلگرام @acecr1359
-  پیام رسان سروش @1359acecr
-  اینستاگرام acecr1359
-  پیامک ۳۰۰۰۱۳۵۹
-  آپارات www.aparat.com/acecr
-  پایگاه اطلاع رسانی www.acecr.ac.ir
-  معرفی محصولات و خدمات www.acecr.ir
-  نمابر ۶۶۴۸۸۵۱۸
-  تلفن ۶۶۴۸۸۵۱۵ / ۶۶۴۸۸۵۱۶ / ۶۶۴۸۸۵۱۷
-  سررسید موبایلی ۱۴۰۰ جهاد دانشگاهی



تفاهم نوشت

آخرین اخبار تفاهم نامه‌ها، قراردادهای و گسترش همکاری‌های جهاددانشگاهی

- توسعه همکاری جهاددانشگاهی کرمان و ایمیدرو برای مهارت آموزی سربازان
 - همکاری‌های سازمان جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران و پژوهشگاه رویان افزایش می‌یابد
 - راه‌اندازی مرکز تخصصی اصلاح نژاد دام سنگین در شهرستان دامغان
 - جهاددانشگاهی کرمان و اداره کل ورزش و جوانان استان
 - همکاری جهاددانشگاهی و جهاد نصر کرمان در تولید داروهای گیاهی
 - امضای تفاهم‌نامه همکاری بین جهاددانشگاهی خوزستان و شرکت حفاری شمال
 - جهاددانشگاهی و حوزه علمیه خوزستان تفاهم‌نامه امضا کردند
 - انعقاد تفاهم‌نامه آموزشی اداره کل حفاظت محیط زیست همدان و جهاددانشگاهی استان
 - خانواده انتظامی استان از خدمات آموزشی جهاددانشگاهی کرمانشاه بهره‌مند می‌شوند
- و ...

توسعه همکاری جهاد دانشگاهی کرمان و ایمیدرو برای مهارت آموزی سربازان



در راستای عملیاتی شدن مصوبات سفر رییس جهاد دانشگاهی به استان کرمان با امضای یک تفاهم‌نامه چند جانبه، جهاد دانشگاهی کرمان و ایمیدرو در راستای ایجاد اشتغال پایدار از طریق آموزش‌های مهارتی در زمان خدمت سربازی همکاری می‌کنند.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲ اسفند: در راستای ایجاد اشتغال پایدار از طریق آموزش‌های مهارتی در زمان خدمت سربازی، تفاهم‌نامه همکاری ۵ جانبه بین جهاد دانشگاهی کرمان، سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، استانداری کرمان، اداره کل آموزش فنی و حرفه‌ای استان و ستاد کل نیروهای مسلح امروز (سه‌شنبه ۲ اسفندماه) منعقد شد.

در راستای همکاری و ایفای نقش مؤثر جهاد دانشگاهی کرمان و اداره کل آموزش فنی و حرفه‌ای استان در فرآیند و برنامه‌های طرح جامع مهارت آموزی کارکنان وظیفه و به منظور ایجاد جذابیت و نگرش متعالی نسبت به خدمت مقدس سربازی در سطح جامعه، خوشایند نمودن خدمت وظیفه عمومی و افزایش نشاط کارکنان وظیفه، افزایش بهره‌وری کارکنان وظیفه و استفاده بهینه از اوقات فراغت آنان، استفاده از ظرفیت‌های نیروهای مسلح در کمک به تحقق اقتصاد مقاومتی به‌ویژه از طریق همکاری نزدیک‌تر با بخش‌های غیرنظامی کشور و فراهم نمودن فرصت‌های شغلی از طریق آموزش در محیط کار و در راستای اجرای فرامین مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی) تفاهم‌نامه "مهارت آموزی کارکنان وظیفه" منعقد شد.

این تفاهم‌نامه با حضور معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری کرمان، رییس جهاد دانشگاهی کرمان، رییس ستاد کل نیروهای مسلح، رییس سازمان فنی و حرفه‌ای استان کرمان، رییس سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، رییس سازمان صنعت، معدن و تجارت شمال استان و جمعی از مسئولان جهاد دانشگاهی کشور به امضا رسید.

از اهداف این تفاهم‌نامه می‌توان به اجرای منویات مقام معظم رهبری در خصوص توسعه آموزش‌های مهارتی، استفاده از ظرفیت‌های مشترک طرفین و همچنین اعتبارات دولتی و سایر ظرفیت‌های موجود در کشور برای ایجاد شرایط

مناسب، امکانات و فرصت‌های جدید در زمینه طرح مهارت آموزی قبل، حین و بعد از خدمت وظیفه عمومی، تقویت معنویت و جذابیت خدمت وظیفه عمومی، تحقق عینی قوانین برنامه‌های توسعه کشور به‌ویژه "ماده ۴ بندت" قانون برنامه پنج‌ساله ششم، کمک به ایجاد زیرساخت‌ها، فرایندها و برنامه‌ها برای اجرای هر چه بهتر طرح مهارت آموزی از جمله مراکز کارآموزی، کارورزی، رویدادها و... استفاده از توانمندی‌های علمی، تخصصی و اجرایی و همچنین ظرفیت‌های سخت‌افزاری طرفین به منظور توسعه قابلیت‌های آموزشی با تاکید بر آموزش‌های مهارت محور اشتغال‌زا (اشتغال پایدار) و توسعه فرهنگ کارآفرینی در قالب حمایت‌های معنوی از طرح‌های کارآفرینانه و خلاقانه مشمولان و کارکنان وظیفه با رعایت ضوابط مربوط در نیروهای مسلح اشاره کرد.



ارایه آموزش‌های تخصصی صنعتی به سربازان توسط جهاد دانشگاهی کرمان



مهدی بازمانده رییس جهاد دانشگاهی کرمان با تشریح اهداف این تفاهم‌نامه، به سفر دکتر حسن مسلمی نائینی رییس جهاد دانشگاهی به استان کرمان و انعقاد تفاهم‌نامه همکاری با استانداری کرمان اشاره کرد و گفت: یکی از بندهای این تفاهم‌نامه بحث آموزش مهارتی و تخصصی در حوزه صنایع و معادن بود که با پیگیری‌های انجام شده و سفر رییس ایمیدرو به کرمان قرار بر این شد آموزش‌های تخصصی برای مراکز آموزش استان را جهاد دانشگاهی بر عهده بگیرد.

وی افزود: با توجه به مجری بودن جهاد دانشگاهی در بحث آموزش‌های عمومی در طرح سرباز مهارت در سطح کشور، در استان کرمان نیز دوره‌های کسب و کار و مهارت‌های زندگی در ۳ مرکز آموزش شهید باهنر، ناداجا سیرجان و شهید گنجویی برگزار شد.

رییس جهاد دانشگاهی کرمان بیان کرد: در این راستا سال گذشته بیش از ۱۷ هزار سرباز آموزش مهارتی دیدند و امسال نیز تا پایان بهمن‌ماه حدود ۱۷ هزار نفر



دقیق فعالیت می‌شود گفت: رسالت ما در گروه پزشکی بازساختی پژوهشگاه رویان ترجمان دانش پایه‌ای است که در گروه‌های پژوهشی پژوهشگاه به ثمر می‌رسد و استفاده از این دانش پایه در بالین و اجرای کارآزمایی‌های بالینی است. دکتر انسیه حاجی‌زاده نیز فعالیت‌های سازمان علوم پزشکی تهران را ارزشمند و باعث خرسندی و افتخار جهاد دانشگاهی خواند و سپس به تشریح فعالیت‌های رویان پرداخت.

مدیر مرکز محصولات پیشرفته پزشکی پژوهشگاه رویان با اشاره به ۳۰ سال فعالیت پژوهشی در پژوهشگاه رویان تاکید کرد که ترجمان این فعالیت‌ها در مطالعات حیوانی و مطالعات کار آزمایشی بالینی است.

وی افزود: در این راستا پژوهشگاه رویان در پنج سال گذشته «مرکز توسعه فناوری محصولات پیشرفته پزشکی» را با هدف توسعه محصول قابل ارائه به بازار تعریف و خط تولیدهای مختلفی برای محصولات مختلف راه‌اندازی کرده است. حاجی‌زاده با بیان اینکه تا کنون فرآیند توسعه ۱۰ محصول در دو مرحله مختلف آغاز شده است ادامه داد: این محصولات، پروژه‌هایی هستند که سال‌ها بر روی آن‌ها کار انجام شده و بعد از طی کردن مراحل مثل مطالعات حیوانی و کار آزمایشی بالینی به مرحله ورود به بازار می‌رسند.

مدیر مرکز محصولات پیشرفته پزشکی پژوهشگاه رویان ضمن قابل توجه دانستن فعالیت‌های بخش‌های مختلف جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران گفت: فعالیت پژوهشگاه ترمیم زخم و ترمیم بافت یارا و گروه پژوهشی پزشکی مبتنی بر سبک زندگی می‌توانند زمینه‌ساز همکاری‌های بیشتر این دو واحد جهاد دانشگاهی با یکدیگر شوند. به خصوص آنکه گروه پژوهشی پزشکی مبتنی بر سبک زندگی از انواع متنوع تخصص‌ها تشکیل شده است و این تنوع بسیار ارزشمند است. وی افزود: ما در حال تعریف درمان‌های پیشرفته‌ای هستیم که عموماً مختص بیماری‌های صعب‌العلاج هستند؛ اما باید توجه داشت که این درمان‌ها و محصولات پیشرفته درمانی به تنهایی کافی نیستند و برای تأثیر بهتر آن‌ها نیاز به پیوست سبک زندگی سالم است.

در ادامه دکتر حسین بهاروند، به بیان دیدگاه‌ها و نظرات خود پرداخت. این استاد دانشمند و عضو هیأت علمی پژوهشگاه رویان با بیان اینکه از فعالیت‌های جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران در دو حوزه سبک زندگی و سالمندی بسیار لذت بردم گفت: سبک زندگی از این جهت مورد علاقه من است که معتقدم پیشگیری بهتر از درمان است و اگر من در مقام تصمیم‌گیری بودم بیشترین تمرکز خود را به جای ورزش حرفه‌ای بر روی ورزش همگانی و به جای درمان بر روی بهداشت قرار می‌دادم. وی افزود: سبک زندگی و سالمندی چشم‌انداز بسیار خوبی دارند چرا که نه تنها در ایران بلکه جمعیت جهان به سمت سالمندی حرکت می‌کند.

بهاروند با اشاره به فعالیت مرکز درمانی - پژوهشی دیابت، چاقی و متابولیسم رویان و همچنین فعالیت جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران در حوزه‌های دیابت و زخم پای دیابتی افزود که زمینه همکاری مشترک دو مجموعه فراهم است.

عضو هیأت علمی پژوهشگاه رویان همچنین ادامه داد: ما در پژوهشگاه رویان اقدام به تولید ورقه کراتینوسیت کرده‌ایم که برای اولین بار به یک بیمار مبتلا به سوختگی در بیمارستان شهید مطهری پیوند داده شد. محصول دیگرمان یک پوست دو لایه است که برای درمان زخم پای دیابتی مورد استفاده قرار می‌گیرد. در هردوی این‌ها و البته موارد دیگری مثل انجام کارآزمایی‌های بالینی، کنگره و کارگاه مشترک ... امکان همکاری و تعامل دو واحد وجود دارد.

پیشی گرفتن فرزندان باعث افتخار پدر و مادر است دکتر بهاروند گفت: عملکرد جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران جای سپاسگزاری دارد چرا که برای کشور منشاء خیر و برکت زیادی بوده است.

وی افزود: ایسنا که برای سال‌ها خبرگزاری خوبی بوده و پژوهشگاه سرطان پستان معتمد از سازمان علوم پزشکی تهران مشتق شده است. این‌که فرزندان از پدر و مادر پیشی بگیرند باعث افتخار است، همان‌طور که وقتی دانشجو از استاد پیشی می‌گیرد یعنی آموزش به‌درستی انجام شده است.

عضو هیأت علمی پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی در پایان گفت: فرزندان مجموعه شما مثل پژوهشگاه معتمد حرفی برای گفتن دارند و همه ما به این موضوع افتخار می‌کنیم و طبیعی است که جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران بیشتر از همه به این موضوع افتخار کند.

تحت آموزش قرار گرفتند. در تفاهم‌نامه جدید نیز بحث‌های مهارتی و تخصصی را دنبال خواهیم کرد.

بازمانده با اشاره به کارخانه فرآوری سپهبد شهید حاج قاسم سلیمانی ادامه داد: این کارخانه به‌عنوان طرح جهاد بومی‌سازی در استان مطرح شده و یکی از مؤلفه‌های بحث آموزش تخصصی است که در بحث طرح سرباز مهارت و آموزش تخصصی کارکنان نظام وظیفه سربازان، این کارخانه بستری برای آموزش این افراد است.

وی افزود: امیدواریم برای بحث‌های تخصصی و مهارتی بتوانند و بحث‌های تئوری و عملی از ظرفیت کارخانه استفاده شود زیرا این کارخانه در راستای طرح‌های ایمیدرو در سطح کشور است که نه تنها در این استان بلکه در سایر استان‌ها نیز ایمیدرو مراکز صنعتی وجود دارد اما برای انجام طرح پایلوت قرار شد ابتدا در استان کرمان کار انجام شود و پس از اتمام طرح بتوانیم آموزش‌های تخصصی را به‌صورت ویژه برای سربازان سایر استان‌ها داشته باشیم.

رییس جهاد دانشگاهی کرمان در پایان تصریح کرد: امیدواریم با توجه به وجود رویکرد صنعتی و معدنی در استان کرمان جهاد دانشگاهی با آموزش‌های متمرکز و تخصصی که به سربازان ارایه می‌دهد این عزیزان بتوانند مهارتی را در حوزه صنایع و معادن داشته باشند و جذب این مراکز صنعتی شوند و دغدغه اشتغال نداشته باشند و بلافاصله وارد بازار کسب و کار شوند.



همکاری‌های سازمان جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران و پژوهشگاه رویان افزایش می‌یابد



استاد و پژوهشگر برجسته کشور در حوزه زیست‌شناسی و سلول‌های بنیادی با حضور در پژوهشگاه فناوری‌های زخم و ترمیم بافت (یارا) از فعالیت‌های جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران بازدید کرد و گفت: امکان تعامل دو واحد جهاد دانشگاهی فراهم است.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران، ۲۳ بهمن: دکتر حسین بهاروند عضو هیأت علمی پژوهشگاه رویان همراه با دکتر انسیه حاجی‌زاده مدیر مرکز محصولات پیشرفته پزشکی پژوهشگاه رویان و دکتر مسعود وثوق مدیر گروه پزشکی بازساختی این پژوهشگاه از سازمان جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران بازدید کرد.

در ابتدای این بازدید دکتر مسعود حبیبی رییس سازمان جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران و شورای معاونان سازمان درباره فعالیت‌های این سازمان گزارشی ارایه کردند که با استقبال اعضای هیأت علمی پژوهشگاه رویان همراه شد. دکتر مسعود وثوق مدیر گروه پزشکی بازساختی پژوهشگاه رویان با ابراز خرسندی از اینکه در مجموعه جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران بر روی پزشکی

گسترش همکاری‌های مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران و انجمن ژنتیک ایران



دکتر محمد جعفر آقایی رییس شاخه ذخایر ژنتیکی انجمن ژنتیک ایران به همراه دکتر گلکاری رییس مرکز ملی مدیریت منابع ژنتیکی کشاورزی و منابع طبیعی کشور و سایر اعضای کارگروه شاخه ذخایر ژنتیکی در مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران حضور یافته و از بانک‌های زیستی مرکز بازدید کردند.

روابط عمومی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران، ۷ اسفند: دکتر محمد جعفر آقایی رییس شاخه ذخایر ژنتیکی انجمن ژنتیک ایران به همراه دکتر گلکاری رییس مرکز ملی مدیریت منابع ژنتیکی کشاورزی و منابع طبیعی کشور به همراه سایر اعضای کارگروه شاخه ذخایر ژنتیکی در مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران حضور یافته و از بانک‌های زیستی مرکز بازدید کردند.

در بازدید و نشست که برای بررسی موضوعات همکاری تشکیل شد، دکتر رضا آذربایجانی سرپرست مرکز، به معرفی اجمالی فعالیت‌های مرکز و تحولات صورت گرفته در این حوزه پرداخت و گفت: با توجه به فراز و نشیب‌های صورت گرفته این مرکز در دهه دوم فعالیت خود رویکردهای راهبردی تازه‌ای را برنامه‌ریزی و دنبال می‌نماید و تلاش می‌کند به کاهش وابستگی‌های بخش تحقیقات و صنعت در حوزه بیوتکنولوژی کمک نماید.

وی بیان کرد: مرکز برای کمک به توسعه زیست فناوری در دهه دوم فعالیت خود از همکاری همه مراکز علمی و انجمن‌ها استقبال می‌نماید. در این میان انجمن‌های علمی حوزه زیست فناوری در ترویج و معرفی اهمیت ذخایر ژنتیکی و زیستی با توجه به ارتباطی که با جامعه علمی دارند می‌توانند نقش مهمی را ایفا نمایند.

آذربایجانی اظهار کرد: حفاظت و نگهداری نمونه‌های زیستی هزینه‌های بسیار زیادی به‌ویژه در بخش کنترل کیفی و نگهداری‌ها دارد ولی این مرکز با ارائه نمونه‌های ژنتیکی و زیستی شناسنامه‌دار و استاندارد و همچنین خدمات تخصصی مرتبط با قیمت پایین تلاش کرده است تا در شرایط سخت تحریم نیاز جامعه تحقیقاتی را تا حدودی مرتفع سازد. به جرات می‌توان گفت بانک‌های زیستی این مرکز به سهولت و بدون هیچ محدودیتی خدمات و محصولات زیستی قابل‌ارایه را بر اساس پروتکل‌های مشخص در اختیار محققان و مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی قرار می‌دهند.

در ادامه دکتر محمد جعفر آقایی رییس شاخه ذخایر ژنتیکی گفت: با توجه به شناخت قبلی من، این مرکز طی چند سال اخیر پیشرفت و توسعه خوبی داشته است. برای همکاری‌های مشترک بهتر است موضوعات همکاری مشخص شود. بنابراین انجمن در زمینه‌های ارتباطی و ترویجی می‌تواند کمک نماید. از طرفی نیاز است مشخص شود مرکز نیز چه تسهیلاتی می‌تواند برای اعضای انجمن در سطوح مختلف داشته باشد.

سرپرست مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران در ادامه افزود: برگزاری کارگاه‌ها، نشست‌ها و رویدادهای مشترک یکی از موضوعاتی است که می‌تواند به

ترویج و معرفی اهمیت ذخایر ژنتیکی و زیستی کمک نماید. همچنین حمایت از پایان‌نامه‌های دانشجویی در قالب تقسیم کار ملی که ستاد توسعه زیست فناوری به این مرکز واگذار کرده است و تخفیف‌های مناسب در زمینه خدمات تخصصی، کارگاه‌های آموزشی و آرایه نمونه‌های زیستی به اعضای انجمن از جمله خدماتی است که این مرکز می‌تواند حمایت نماید.

گفتنی است، در این بازدید و نشست مقرر شد در ذیل تفاهم‌نامه مرکز و انجمن ژنتیک ایران بسته‌های پیشنهادی برای همکاری آماده شود.



راه‌اندازی مرکز تخصصی اصلاح نژاد دام سنگین در شهرستان دامغان



روابط عمومی جهاد دانشگاهی سمنان، ۲۶ بهمن: رییس جهاد دانشگاهی سمنان از انعقاد تفاهم‌نامه همکاری بین این واحد و پژوهشگاه فناوری‌های نوین علوم زیستی جهاد دانشگاهی (ابن سینا) در زمینه اصلاح نژاد دام‌های سنگین در شهرستان دامغان خبر داد.

علی منصفی راد رییس جهاد دانشگاهی استان سمنان گفت: یکی از وظایف و مأموریت‌های اصلی دستگاه‌های مسئول در زمینه امنیت غذایی، افزایش توانمندسازی صنعت دامپروری، به‌منظور "خودکفایی در تولید گوشت، شیر و کره" و "ارتقای مزیت نسبی تولیدات دامی جهت راهیابی به نظام تجارت داخلی و جهانی" است که در این زمینه با توجه به کمبود علوفه و نهاده‌های دامی مورد نیاز، افزایش سنتی جمعیت دام‌های موجود در کشور مقرون به صرفه و اماکن پذیر نیست.

وی افزود: یکی از راهکارهای موثر در این زمینه، استفاده از فناوری‌های نوین در صنعت دامپروری با هدف افزایش راندمان تولید در دامپروری‌های صنعتی موجود "افزایش کمی و کیفی محصولات لبنی و گوشت" و "کاهش هزینه‌های تمام شده تولید" است.

رییس جهاد دانشگاهی سمنان ادامه داد: در این میان یکی از فناوری‌هایی که در دهه‌های اخیر موجب تحول و رونق اقتصادی قابل توجه در صنعت دامپروری کشورهای پیشرفته جهان شده و موضوع این تفاهم‌نامه نیز است، استفاده از فناوری‌های نوین تولید مثلی در حوزه دام سنگین و توسعه آن در کشور است.

منصفی راد افزود: در همین راستا و با پیگیری و همراهی معاون هماتگی امور اقتصادی استانداری سمنان و به‌منظور همکاری در زمینه اصلاح نژاد دام‌های سنگین شامل گاو، گاو میش و شتر از طریق فناوری‌های نوین تولید مثلی در شهرستان دامغان، این تفاهم‌نامه منعقد شده است.

در حاشیه سومین روز نمایشگاه نفت اهواز انجام شد؛ انعقاد تفاهم‌نامه همکاری میان جهاد دانشگاهی خوزستان و شرکت نفت اروندان



سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان و شرکت نفت و گاز اروندان تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی خوزستان، ۱۹ بهمن: در سومین روز از سیزدهمین نمایشگاه صنعت نفت خوزستان در اهواز سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان و شرکت نفت و گاز اروندان تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند.

با توجه به نقش مؤثر دانشگاه‌ها و مراکز علمی - پژوهشی در طراحی، اصلاح و ارتقاء سیاست‌های اجرایی و به‌منظور فراهم آوردن زمینه مساعد برای تعامل سازنده بین مراکز علمی و دستگاه‌های اجرایی این تفاهم‌نامه به امضای عبدالله عذاری اهوازی مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان و رحیم امیری سرپرست سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان رسید.

همکاری در رفع نیازهای فناورانه در شرکت نفت و گاز اروندان، توسعه محصولات دانش‌بنیان «تولید بار اول» و «خرید تضمینی»، حمایت از طرح‌های فناورانه استحصال انرژی از گازهای مشعل، احیاء چاه‌های غیرفعال و کم بازده (چاه‌های معلق و بسته) و رفع موانع تجاری‌سازی از جمله موضوعات مطرح‌شده در این تفاهم‌نامه است.

ساخت تجهیزات شبیه‌سازی (Field Test) به‌منظور حذف نیاز به تست میدانی، توسعه فناوری‌های پالایشگاهی کوچک مقیاس، برگزاری رویدادهای نمایشگاهی و غیرنمایشگاهی (برگزاری سمینار، نشست تخصصی و...) در حمایت از ساخت داخل و توسعه و فناوری در اروندان، حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و Hi-Tech منطقه در قالب «تحقیق و توسعه» و تولید فناوری‌های نوین و پژوهش‌های کاربردی برنامه‌ریزی شده و به‌کارگیری نتایج حاصله و ارائه خدمات علمی فنی شامل انجام دادن آزمایش‌های کیفی، تهیه و تدوین استانداردهای انجام کار مورد نیاز سازمان، انجام دادن مشاوره علمی، فنی و صنعتی از دیگر موضوعات مطرح شده در این تفاهم‌نامه است.

انعقاد تفاهم‌نامه همکاری مشترک بین پژوهشگاه رویان و دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی و دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، تفاهم‌نامه همکاری‌های مشترک پژوهشی و آموزشی منعقد کردند.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۷ اسفند: بر اساس این تفاهم‌نامه، پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی (مرکز تحقیقات علوم سلولی و مرکز تحقیقات پزشکی تولید مثل جهاد دانشگاهی) و دانشگاه علوم پزشکی ارومیه (مرکز تحقیقات بهداشت باروری) با هدف هم‌افزایی در زمینه‌های آموزشی، پژوهشی و بهره‌مندی از ظرفیت‌ها و امکانات موجود در جهت تحقق بخشیدن به اهداف علمی، همکاری‌های مشترک خواهند داشت.

امضای این تفاهم‌نامه که به مدت سه سال اعتبار دارد، همکاری‌های مشترک در زمینه اجرای طرح‌های پژوهشی موردعلاقه دو طرف مبنی بر نیازهای جامعه، اجرای دوره‌های آموزشی رسمی کوتاه مدت و بلندمدت داخلی و بین‌المللی با عنایت به ظرفیت‌ها و توانایی‌های طرفین، برگزاری دوره‌های بازآموزی و آموزش‌های ضمن خدمت طبق نیازهای طرفین، برگزاری نشست‌های علمی مشترک، استفاده از تسهیلات رفاهی طرفین جهت شرکت‌کنندگان در برنامه‌های آموزشی مشترک و انتشار مقاله‌های علمی مشترک در نشریه‌ها را امکان‌پذیر کرده است.

معاون آموزش و برخی از اعضای پژوهشگاه رویان پیش از انعقاد این تفاهم، در سمینار تازه‌های درمان ناباروری دانشگاه علوم پزشکی ارومیه که با همکاری انجمن علمی متخصصین باروری و ناباروری ایران برگزار شده بود، شرکت کردند. به گزارش ایسنا، در این نشست مشترک، دکتر روح‌الله فتحی معاون آموزش پژوهشگاه رویان، ضمن تشریح اهداف و چشم‌انداز آتی، از امضای تفاهم با دانشگاه علوم پزشکی ارومیه ابراز خرسندی کرد.



جهاد دانشگاهی کرمان و اداره کل ورزش و جوانان استان



روابط عمومی جهاد دانشگاهی کرمان، ۱۱ بهمن: دکتر مهدی بازمانده رییس جهاد دانشگاهی کرمان در مراسم امضای تفاهم‌نامه با اداره کل ورزش و جوانان استان ضمن تأکید به بحث استعدادیابی جوانان و همچنین بحث آمایش در این حوزه، گفت: پرداختن به این موضوع از اهمیت زیادی برخوردار است که قطعاً می‌توانیم در تعامل با اداره کل ورزش و جوانان به‌صورت هدفمند آن را پیگیری کنیم و به انجام رسانیم. باید بحث استعدادیابی صورت گیرد تا ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های جوانان شناسایی شود.

رییس جهاد دانشگاهی کرمان با بیان این‌که استعداد، یکی از مهم‌ترین ویژگی‌های هر فرد است، گفت: اگر بتوانیم به‌درستی استعداد‌های جوانان که آینده‌سازان جامعه محسوب می‌شوند را کشف و در مسیر درست هدایت کنیم، می‌توانیم بر اوج قله‌های موفقیت حرکت کنیم.

رییس جهاد دانشگاهی کرمان، با تأکید بر این‌که با شناسایی استعداد‌های جوانان باید به دنبال نیروسازی باشیم، گفت: اگر جامعه‌ای پویا می‌خواهیم همه باید دست در دست هم تلاش کنیم و امید است جهاد دانشگاهی استان کرمان بتواند در این زمینه نیز مؤثر واقع شود.

وی همچنین به ارتباط بین دانشگاهیان، دانشجویان و پژوهشگران، با صنعت



تاکید و بیان کرد: جهاددانشگاهی کرمان در بحث بومی‌سازی قطعات از طرح‌ها و ایده‌های صاحب نظران استقبال می‌کند و این طرح‌ها می‌تواند پس از تأیید برای بحث تجاری‌سازی، به صنایع عرضه شود کهان شاءالله در این زمینه نیز با همکاری مجموعه ورزش و جوانان بتوانیم به نحو احسن انجام وظیفه کنیم.

رییس جهاددانشگاهی کرمان همچنین در پایان ضمن ارایه گزارش کاملی از فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی و فرهنگی در قالب پاورپوینت، گفت: این مجموعه علمی و اجرایی ثابت کرده است که می‌تواند در حوزه‌های مختلف مؤثر و مفید واقع شود.

میثم پاریزی مدیرکل ورزش و جوانان استان نیز با اشاره به ظرفیت‌ها و اقدام‌های مجموعه جهاددانشگاهی استان کرمان، گفت: این مجموعه می‌تواند در تعامل با دستگاه‌های مختلف در راستای کار هم‌افزا و مکمل به توسعه استان کمک کند.

پاریزی به اقدامات فرهنگی انجام شده توسط جهاددانشگاهی کرمان اشاره و تصریح کرد: در بحث شهید سلیمانی مجموعه ورزش و جوانان این آمادگی را دارد که با همراهی و همفکری جهاددانشگاهی در حوزه اقدام‌های علمی موثر، بتوانیم در راستای ترویج مکتب شهید سلیمانی و مجموعه تفکرات، ویژگی‌ها و ابعاد شخصیتی ایشان، نظام‌نامه‌ای را طراحی کنیم تا در اختیار حوزه جوانان قرار گیرد که قطعاً کار عملیاتی و ارزشمندی است.

مدیرکل ورزش و جوانان استان، به همکاری با جهاددانشگاهی کرمان در بحث سرباز مهارت اشاره و تصریح کرد: این همکاری همچنان ادامه داد و جهاددانشگاهی در این زمینه نیز به‌خوبی عمل کرده است که جای قدردانی دارد.

وی با بیان این‌که نزدیک به هزار میلیارد تومان سالانه در حوزه ورزش استان هزینه می‌شود، گفت: این عدد بزرگ و قابل قبولی است اما این ظرفیت هنوز نتوانسته در حوزه استعدادیابی برای افراد و ورزشکاران بومی استان ساماندهی شود که امید است حوزه پژوهش ورزش و جوانان با همکاری جهاددانشگاهی در این زمینه نیز طرحی ارایه کنند.



همکاری جهاددانشگاهی و جهاد نصر کرمان در تولید داروهای گیاهی



رییس جهاددانشگاهی کرمان از همکاری پژوهشکده گیاهان دارویی این نهاد با جهاد نصر در زمینه‌های آموزش، کشت و پژوهش در کارخانه فرآوری گیاهان دارویی شهرستان رابر خبر داد.

روابط عمومی جهاددانشگاهی کرمان، ۱۶ بهمن: دکتر مهدی بازمانده رییس جهاددانشگاهی کرمان اظهار کرد: با پیگیری‌های دکتر زاهدی عضو کمیسیون آموزش مجلس، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی و جهاد نصر در زمینه‌های آموزش، کشت و پژوهش در کارخانه فرآوری

گیاهان دارویی شهرستان رابر همکاری خواهند داشت. وی در ادامه سخنانش با اشاره به پروژه کارخانه تولید، فرآوری و بسته‌بندی گیاهان دارویی در شهرستان رابر بیان کرد: در کشور ما به جهت شرایط آب‌وهوایی و اقلیم نسبتاً گرم و خشک مواد دارویی موثرتری برداشت می‌شود و یکی از سیاست‌های جهاد کشاورزی استان کرمان توسعه گیاهان دارویی است که به اب کمی نیاز دارند و از ظرفیت اقتصادی و صادراتی بالایی برخوردار هستند.

دکتر بازمانده تصریح کرد: کارخانه تهیه و تولید، فرآوری و بسته‌بندی گیاهان دارویی شهرستان رابر به‌عنوان پروژه اقتصادی کشاورزی در دست احداث است که با توجه به ظرفیت بالای تولید داروهای گیاهی در این منطقه، احداث می‌شود تا کشاورزان نسبت به توسعه کشت گیاهان دارویی رغبت بیشتری نشان دهند.

رییس جهاددانشگاهی کرمان گفت: پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی در سال ۱۳۷۷ آغاز به کار کرد و در سال ۱۳۸۰ به‌عنوان مرکز تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی به تصویب شورای گسترش دانشگاه‌های علوم پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی قرار گرفت.

دکتر بازمانده اظهار کرد: این پژوهشکده در بخش‌های بیوتکنولوژی، کشت، توسعه و یک مرکز خدمات تخصصی در زمینه‌های مطالعاتی مرتبط از قبیل شناسایی، کشت و به‌زراعی، بیوتکنولوژی، آنالیز مواد مؤثره گیاهی و فرمولاسیون فعالیت دارد.



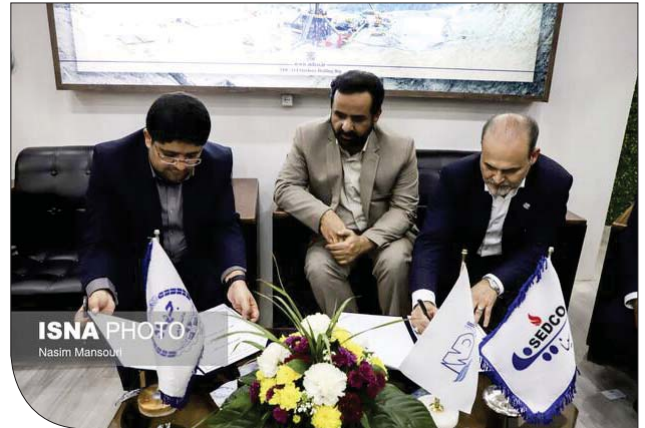
بررسی زمینه‌های همکاری مشترک بین جهاددانشگاهی خراسان جنوبی و پارک علم و فناوری استان



روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی، ۱۷ بهمن: در نشست که با حضور دکتر سیدمحمدحسین سیدکاشی رییس جهاددانشگاهی و دکتر محمدحسن مجیدی رییس پارک علم و فناوری استان برگزار شد، ضمن بررسی زمینه‌های همکاری مشترک بین دو مجموعه، در مورد شرایط همکاری شرکت‌های فناوری و دانش‌بنیان مستقر در پارک با جهاددانشگاهی تبادل نظر شد.

همچنین در این جلسه، در خصوص شرایط دریافت مجوز دانش‌بنیان برای شرکت‌های وابسته به جهاددانشگاهی مذاکره و در ادامه نیز از فعالیت‌های انجام شده در مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی بازدید به عمل آمد.

امضای تفاهم‌نامه همکاری بین جهاد دانشگاهی خوزستان و شرکت حفاری شمال



سرپرست سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان و رئیس هیات مدیره شرکت حفاری شمال در نمایشگاه تخصصی صنعت نفت خوزستان تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی خوزستان، ۱۸ بهمن: در دومین روز از سیزدهمین نمایشگاه تخصصی صنعت نفت خوزستان در اهواز تفاهم‌نامه همکاری میان سازمان جهاد دانشگاهی استان خوزستان و شرکت حفاری شمال امضا شد. این تفاهم‌نامه توسط مرتضی پاکروان رئیس هیات مدیره شرکت حفاری شمال و رحیم امیری سرپرست سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان امضا شد. هدف از اجرای این تفاهم‌نامه ایجاد همکاری میان سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان و شرکت حفاری شمال در زمینه‌های علمی پژوهشی و تولید قطعات صنعت حفاری با در نظر گرفتن کلیه امکانات دو طرف اعم از علمی و فنی است. موضوع تفاهم‌نامه ساخت تجهیزات و تعمیر قطعات پرمصرف، حساس و گلوگاهی صنعت حفاری، استفاده از توان علمی و فنی موجود در دو شرکت با در نظر گرفتن امکانات دو طرف به‌منظور بهینه سازی فرآیندها، تولید دانش فنی ساخت قطعات حفاری، لاینرهای سرامیکی پمپ گل حفاری، تأمین قطعات و مواد مصرفی است.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاد دانشگاهی و پژوهشکده امور اقتصادی وزارت امور اقتصادی و دارایی

تفاهم‌نامه مشترک بین پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاد دانشگاهی و پژوهشکده امور اقتصادی وزارت امور اقتصادی و دارایی با حضور دکتر فیضی رئیس پژوهشگاه و دکتر توکلی رئیس پژوهشکده امور اقتصادی وزارت امور اقتصادی و دارایی در محل پژوهشگاه منعقد شد.

روابط عمومی پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاد دانشگاهی، ۲۳ بهمن: به‌منظور تعمیق و توسعه همکاری‌ها و انجام فعالیت‌های علمی-پژوهشی،



آموزشی و ارائه خدمات تخصصی و زمینه‌سازی گسترش ارتباطات فعال و موثر، تفاهم‌نامه مشترک بین پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاد دانشگاهی و پژوهشکده امور اقتصادی وزارت امور اقتصادی و دارایی با حضور دکتر فیضی رئیس پژوهشگاه و دکتر توکلی رئیس پژوهشکده امور اقتصادی وزارت امور اقتصادی و دارایی در محل پژوهشگاه منعقد شد.

استفاده از توانایی‌های علمی-پژوهشی دو طرف در اجرای طرح‌های پژوهشی اولویت‌دار، ارائه مشاوره‌های علمی، مبادله تجربه‌ها، اسناد و مدارک علمی-پژوهشی، برگزاری گردهمایی‌ها و سمینارهای علمی پژوهشی مشترک، همکاری در طراحی و اجرای مشترک کارگاه‌های آموزشی و دوره‌های آموزشی-تخصصی برخی از زمینه‌های همکاری در این تفاهم‌نامه است.

جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان و دانشگاه اصفهان



روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان، ۲۵ بهمن: جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان و دانشگاه اصفهان پیرامون همکاری‌های پژوهشی و تخصصی در خصوص موضوع هوش مصنوعی و اینترنت اشیا تفاهم‌نامه امضا کردند.

پیرو سیاست‌های کلان کشور در حوزه صنعت، تولید، اشتغال و کارآفرینی در سال تولید، دانش‌بنیان و اشتغال آفرین و با هدف حل معضلات جاری همچنین افزایش بهره‌وری عوامل تولید در اقتصاد کلان کشور با استفاده از فناوری‌های نوین، این تفاهم‌نامه منعقد شد.

دیگر هدف این تفاهم‌نامه، فراهم سازی بستر توسعه پژوهش‌های کاربردی در حوزه مهندسی کامپیوتر بین جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان و دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه اصفهان است.

این تفاهم‌نامه در حوزه پژوهش، توسعه خدمات پژوهشی و ارائه خدمات تخصصی مشترک در زمینه‌های تخصصی مرتبط با مهندسی کامپیوتر شامل موضوعاتی در





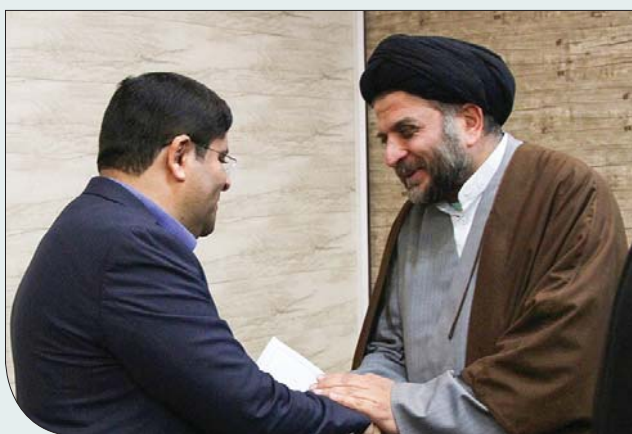
دکتر محمد زادشکویان رییس دانشگاه مراغه، در مراسم امضای این تفاهم‌نامه با تأکید بر اهمیت اجرای دقیق مفاد تفاهم‌نامه، اظهار کرد: امیدواریم این همکاری در راستای توسعه اشتغال، کارآفرینی و همچنین انجام پژوهش‌های کاربردی مؤثر واقع شده و منجر به اشتغال و کارآفرینی دانشجویان شود.

زادشکویان، با اشاره به حلقه مفقوده بین دانشگاه و صنعت، اضافه کرد: امیدواریم در قالب این تفاهم‌نامه، جهاددانشگاهی خلاء موجود بین دانشگاه و صنعت را پر کرده و حلقه واسط ارتباط‌گیری در این رابطه شود؛ همچنین در رابطه با شرکت‌های دانش‌بنیان با صنعت نیز چنین خلاهایی داریم که باید مورد توجه بوده و این خلاها پر شود تا شرکت‌های دانش‌بنیان ما که غالباً نوپا هستند، بتوانند ارتباط‌گیری مؤثر و تنگاتنگی با صنایع داشته باشند.

مهندس علی اصغر فاتحی فر سرپرست سازمان جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی ارتباط‌گیری با دانشگاه‌ها را از رسالت‌های اصلی جهاددانشگاهی عنوان کرد و افزود: در این رابطه ارتباط‌گیری با دانشگاه‌ها را جزو اولویت‌های خود قرار داده و در اولین قدم نیز با دانشگاه صنعتی سهند تفاهم‌نامه‌ای منعقد و دفتر جهاددانشگاهی نیز در داخل دانشگاه مستقر شده تا امورات مربوطه را پیگیری کند.



جهاددانشگاهی و حوزه علمیه خوزستان تفاهم‌نامه امضا کردند



روابط عمومی جهاددانشگاهی خوزستان، ۲۴ بهمن: سازمان جهاددانشگاهی خوزستان و حوزه علمیه استان در زمینه برگزاری دوره‌های کوتاه مدت آموزشی تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند.

حجت‌الاسلام والمسلمین سید محمدعلی بلاذیان بهبهان پور مدیر حوزه علمیه خوزستان در این باره با اشاره به این که حوزه علمیه شاهد رشد و شکوفایی بعد از انقلاب اسلامی بوده است، گفت: با توجه به کثرت کار و گستره فعالیت‌هایی که جامعه از

حوزه‌های هوش مصنوعی و سامانه‌های هوشمند، اینترنت اشیا در حوزه‌های صنعتی و عمومی، تحلیل داده و ارتقا امنیت شبکه و داده، به مدت ۲ سال به امضای روسای جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان و دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه اصفهان رسید. دو طرف در این تفاهم‌نامه نسبت به شناسایی ظرفیت‌های همکاری پژوهشی و ارائه خدمات تخصصی، توسعه سبد خدمات و محصولات یکدیگر، پیاده‌سازی و اجرای پروژه‌های پژوهشی و خدمات تخصصی مشترک، رصد اولویت‌ها و نیازهای پژوهشی ملی و بین‌المللی و به اشتراک گذاشتن امکانات در اختیار اقدام می‌کنند.



جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی با پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی



روابط عمومی جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۸ بهمن: تفاهم‌نامه همکاری مشترک جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی و پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی با توجه به ضرورت مشارکت و همکاری سازنده میان نهادهای اجرایی و علمی به منظور شتاب بخشیدن به تحقق برنامه‌های توسعه کشور منعقد شد.

این تفاهم‌نامه همکاری مشترک با هدف بهره‌مندی از استعدادها و تجارب دو طرف برای همکاری‌های، پژوهش و فناوری، آموزشی و کارآفرینی، فرهنگی و اجتماعی، تولیدی و خدماتی در حوزه سلامت بین حمید حمزه زاده رییس جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی و رضا غفارزادگان رییس پژوهشکده گیاهان دارویی منعقد شد.



امضای تفاهم‌نامه همکاری بین جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی و دانشگاه مراغه

روابط عمومی جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی، ۱۹ بهمن: تفاهم‌نامه همکاری بین سازمان جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی و دانشگاه مراغه در راستای ارتباط‌گیری مؤثر این سازمان با دانشگاه‌ها، حرکت‌های دانش‌بنیان و همچنین اشتغال‌زایی و کارآفرینی برای دانشجویان، امضا شد.

امضای تفاهم‌نامه همکاری با انجمن مدیران صنایع پلیمر استان اصفهان



روابط عمومی جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان، ۴ بهمن: هفتمین گردهمایی انجمن مدیران صنایع پلیمر استان در اتاق بازرگانی استان اصفهان برگزار شد. در این گردهمایی تفاهم‌نامه آموزشی، پژوهشی و جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان و انجمن مدیران صنایع پلیمر استان منعقد شد. این تفاهم‌نامه توسط غلامرضا ریحانی معاون آموزش و کارآفرینی جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان و مسعود جمالی مدیر انجمن مدیران صنایع استان اصفهان امضا شد.

انعقاد تفاهم‌نامه آموزشی اداره کل حفاظت محیط زیست همدان و جهاددانشگاهی استان



روابط عمومی جهاددانشگاهی همدان، ۵ بهمن: تفاهم‌نامه آموزشی بین اداره کل حفاظت محیط زیست همدان و جهاددانشگاهی استان به امضا رسید.

حوزه علمیه انتظار دارد، همچنین وظایف و تعدد تکالیف پیشروی جامعه روحانیت، فعالیت‌هایی در حوزه‌های علمی، اجتماعی، فرهنگی و گاه سیاسی در حوزه علمیه اجرایی می‌شود.

مدیر حوزه علمیه خوزستان اظهار کرد: این تفاهم‌نامه یکی از راهکارهایی است که منجر به فراهم شدن زمینه رخدادهای و اتفاقات خوب خواهد شد. در این میان به دنبال اجرایی کردن همکاری‌های بیشتر در حوزه آموزش زبان هستیم. گرچه در خصوص آموزش زبان‌های مختلف دوره‌هایی برگزار شده است ولی با توجه به بستر ایجاد شده می‌توان از ظرفیت جهاددانشگاهی خوزستان در این زمینه بیشتر بهره‌مند شد.

همچنین در این مراسم رحیم امیری سرپرست سازمان جهاددانشگاهی خوزستان ابراز امیدواری کرد این سازمان پروژه‌های منسجمی در خصوص دوره‌های آموزشی کوتاه مدت با همکاری حوزه‌های علمی خوزستان تعریف و دنبال خواهد کرد که نتایج خوبی برای استان در پی داشته باشد.



جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان با ستاد توسعه فناوری آب، اقلیم و محیط زیست معاونت علمی ریاست جمهوری



روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان، ۲۴ بهمن: جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان همکاری‌های خود را با ستاد توسعه فناوری آب، اقلیم و محیط زیست معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری توسعه داد.

در جلسه‌ای که با حضور مهندس ابودر پورمدنی رییس و دکتر علی قاسمی معاون پژوهشی جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان همچنین دکتر محمد همت دبیر ستاد توسعه فناوری آب، اقلیم و محیط زیست معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برگزار شد، گزارشی از مراحل انجام گرفته پروژه فناورانه "توسعه فناوری مرتبط با منابع آب زیرزمینی ابر حوضه‌ای در گستره بلوک شماره ۲ فلات مرکزی ایران" ارائه شد.

این پروژه در قالب ۳ تفاهم‌نامه در سال‌های ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ با موفقیت اجرا و طی آن چندین آبخوان ابر حوضه‌ای جهت مطالعات تکمیلی معرفی شد. در ادامه با توجه به توانمندی‌ها و ظرفیت‌های موجود در جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان، در خصوص گسترش تعاملات در استان اصفهان و استان‌های هم‌جوار بحث و تبادل نظر شد.





انقلاب عنوان کرد و گفت: برای هم‌افزایی بیشتر و استفاده از توانمندی‌های دو نهاد فرهنگی و انقلابی و برای پیشبرد اهداف با تمام توان در خدمت جامعه هدف هستیم.

رییس جهاد دانشگاهی اردبیل با اشاره به توانمندی‌های واحد اردبیل تصریح کرد: جهاد دانشگاهی همواره سعی کرده است دغدغه‌های استان را شناسایی و در راستای حل آن حرکت کند که در سایه حمایت‌های مسئولین و تلاش جهادگران در مسیر اهداف به‌درستی حرکت کرده است.

مصطفی آمون دبیر ستاد هماهنگی کانون‌های فرهنگی هنری استان اردبیل، از فعالیت بیش از ۶۰۰ کانون به‌صورت ستادی در سطح استان اردبیل خبر داد و گفت: برنامه‌های این کانون با رویکرد مردمی و مسجدی بودن پیش می‌رود. گفتنی است، گسترش همکاری‌های دو طرف از اهداف انعقاد این تفاهم‌نامه است و طرفین در قالب آن ضمن اجرای دوره‌های آموزشی مشترک می‌توانند در زمینه‌های دیگر از جمله برگزاری همایش، کنفرانس، نمایشگاه و بازدیدهای علمی همکاری داشته باشند.



خانواده انتظامی استان از خدمات آموزشی جهاد دانشگاهی کرمانشاه بهره‌مند می‌شوند



روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی کرمانشاه، ۲۶ بهمن: در نشستی که با حضور معاون آموزشی جهاد دانشگاهی کرمانشاه و مدیران نیروی انتظامی استان در سالن شهید نوروز نژاد سازمان جهاد دانشگاهی برگزار شد بر توسعه همکاری‌های

عبدالله میرزابیگی معاون آموزشی جهاد دانشگاهی همدان ضمن اعلام این خبر گفت: در راستای اجرای ماده ۱۵ آیین‌نامه اجرایی قانون شکار و صید مینی بر ضرورت آموزش شکارچیان به‌منظور صدور و تمدید دفترچه شکارچی گری، این تفاهم‌نامه با اداره کل حفاظت محیط زیست منعقد شد.



امضای قرارداد تجاری سازی پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی با شرکت زیست نادین فناوران سلامت



روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی، ۸ بهمن: به‌منظور ایجاد و گسترش همکاری‌های مشترک در جهت تقویت ارتباط بین بخش صنعت و بخش دانش، هم‌افزایی دانش و فناوری، توسعه کارآفرینی دانش‌بنیان و تجاری‌سازی دستاوردهای پژوهشی، اولین قرارداد تجاری‌سازی پارک علم و فناوری البرز با شرکت زیست نادین فناوران سلامت به امضا رسید. موضوع این قرارداد عبارت است از بهره‌برداری از امکانات و خدمات پارک در جهت تحقیق و توسعه و تولید واکسن دامی مشتمل بر فضای تولیدی و آزمایشگاهی واقع در پارک علم و فناوری البرز که بین رییس پارک علم و فناوری البرز و رییس هیئت مدیره شرکت زیست نادین فناوران سلامت به امضا رسید.



انعقاد تفاهم‌نامه همکاری بین جهاد دانشگاهی اردبیل کانون مساجد استان

روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل، ۱۱ بهمن: با هدف توسعه فعالیت‌ها و بهره‌مندی از توانمندی‌های دو جانبه انعقاد تفاهم‌نامه همکاری بین جهاد دانشگاهی و کانون فرهنگی هنری مساجد استان اردبیل منعقد شد. اوچی اردبیلی رییس جهاد دانشگاهی اردبیل در جلسه امضای تفاهم‌نامه همکاری با کانون فرهنگی هنری مساجد، جهاد دانشگاهی و کانون مساجد را دو مولود

امضای تفاهم نامه سه جانبه همکاری در حوزه صنایع فرهنگی، خلاق و گردشگری



روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان رضوی، ۲۶ بهمن: رییس جهاددانشگاهی خراسان رضوی گفت: تفاهم نامه سه جانبه همکاری در حوزه صنایع فرهنگی، خلاق و گردشگری بین جهاددانشگاهی خراسان رضوی، رئیس پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی و اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی خراسان رضوی امضاء شد.

حمیدرضا بیدخوری در جلسه امضای این تفاهم نامه اظهار کرد: موضوع این تفاهم نامه راه اندازی مرکز کارآفرینی و نوآوری صنایع دستی و محورهای راه اندازی پایانه صادراتی محصولات خلاقانه و نوآور در حوزه صنایع دستی فرهنگی و خلاق، برگزاری دوره های آموزشی با هدف روزآمدسازی محصولات صنایع دستی، طراحی و راه اندازی رویداد طراحی بسته بندی صنایع دستی با هدف مرتفع ساختن نیازهای صادراتی و ارتقاء کیفیت محصولات بوده است.

وی اضافه کرد: با توجه به ظرفیت های خوب و پیشینه ارزشمندی که در محدوده چهارراه دکترا، خیابان دانشگاه و سه راه ادبیات وجود دارد، مجتمع دکتر شریعتی جهاددانشگاهی می تواند به هاب صنایع نرم فرهنگی مشهد تبدیل شود.

بیدخوری خاطرنشان کرد: برای تحقق این امر جهاددانشگاهی خراسان رضوی آماده هرگونه همکاری با نهادها، سازمان ها و بخش خصوصی بوده و از هرگونه ایده و یا پیشنهادی در این زمینه استقبال می کند.

شناسنامه تقسیمات سیاسی استان اردبیل تدوین می شود

روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل، ۲ اسفند: شناسنامه تقسیمات شهرستان ها و استان اردبیل به مدیریت جهاددانشگاهی اردبیل و با مشارکت مراکز دانشگاهی استان تهیه می شود.

رییس جهاددانشگاهی این واحد سازمانی با اعلام این خبر افزود: این شناسنامه با هدف ارزیابی دقیق از وضعیت سیاسی، اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی، جغرافیایی، زیست محیطی و ... استان اردبیل و شهرستان های تابعه و در راستای پیشبرد برنامه های توسعه استان صورت می گیرد.

مهران اوچی اردبیلی از عقد قرارداد تدوین این طرح بین جهاددانشگاهی استان و استانداری اردبیل خبر داد و اظهار کرد: این طرح به کارفرمایی اداره کل امور اداری و مالی استانداری اردبیل و با مدیریت جهاددانشگاهی استان اجرا خواهد شد و اداره کل امور سیاسی، انتخابات و تقسیمات کشوری استانداری اردبیل بر روند تدوین

مشترک و افزایش تعاملات آموزشی تاکید شد.

در این جلسه مهدی عبدالملکی معاون آموزشی سازمان با اشاره به جایگاه ویژه و موثر آموزش در فرآیند توسعه و نقش غیرقابل انکار در رشد و کیفیت کاری افراد حقیقی و مجموعه های سازمانی افزود: ارتباط و همکاری خوبی میان جهاددانشگاهی و نیروی انتظامی وجود دارد که زمینه ساز توسعه فعالیت ها است.

وی با اشاره به سابقه سه دهه آموزش تخصصی کوتاه مدت در مجموعه جهاددانشگاهی گفت: جهاددانشگاهی همواره به دنبال آرایه آموزش های متفاوت، متنوع و کیفی در سطح استان بوده و در همین راستا علاوه بر برگزاری دوره های آموزشی زبان دوره های آموزشی مهارتی، اشتغال محور و ارزش آفرین را نیز در دست اجرا دارد.

عبدالملکی تصریح کرد: همواره امنیت جامعه را مدیون رشادت ها و از جان گذشتگی عزیزان نیروی انتظامی می دانیم و در همین راستا در معاونت آموزش در دو بخش حوزه عمومی و تخصصی و پیشرفته و آموزش خانواده های نیروی انتظامی در خدمت حافظان نظم و امنیت هستیم.

انعقاد تفاهم نامه همکاری بین جهاددانشگاهی ایلام و کتابخانه های عمومی استان



روابط عمومی جهاددانشگاهی ایلام، ۲۶ بهمن: به منظور توسعه همکاری های مشترک تفاهم نامه ای بین جهاددانشگاهی ایلام و اداره کل کتابخانه های عمومی استان منعقد شد.

موضوع این تفاهم نامه که به امضای دکتر محمد پاکزاد سرپرست جهاددانشگاهی استان و سمیه حیدری مدیرکل کتابخانه های عمومی استان رسید، همکاری و تبلیغ در ارتقاء سطح آگاهی و تقویت فرهنگ مطالعه در بین دانشجویان و همکاری در جهت آرایه تسهیلات لازم در زمینه های پژوهشی، علمی مشترک و همکاری در برگزاری سمینارها و کارگاه های تخصصی است.

همکاری مشترک در زمینه های مختلف فرهنگی و آموزشی اعم از برگزاری جشنواره کتابخوانی رضوی، گرامیداشت هفته کتاب و کتابخوانی، همکاری در زمینه آرایه خدمات لازم در خصوص عضویت پرسنل و خانواده های جهاددانشگاهی به صورت نیم بهاء در مناسبت های مختلف با توجه به ابلاغ دستورالعمل های ارسالی از طریق نهاد کتابخانه های عمومی کشور از دیگر موضوعات این تفاهم نامه است. برگزاری همایش ها، اردوها و جشنواره فرهنگی و علمی مورد توافق، همکاری با اداره کل کتابخانه ها در برگزاری نشست کتابخوان و نقد و بررسی کتاب، برنامه ریزی و همکاری در اجرای برنامه های فرهنگی مناسبتی در جشنواره های کتابخوانی رضوی، همایش های هفته کتاب و دیگر مناسبت های موضوعی مرتبط به صورت مشارکتی و فراهم آوردن امکان استفاده کارکنان اداره کل کتابخانه ها و خانواده های آنان به عنوان دستگاه متقاضی پذیرش دانشجویان از مزایای آموزشی دوره های کاردانی و کارشناسی مرکز علمی کاربردی از تعهدات جهاددانشگاهی ایلام در این تفاهم نامه است.





استان گیلان و میلاد ابراهیمی مدیرعامل خانه مطبوعات و رسانه‌های گیلان صبح امروز در محل دفتر مرکزی سازمان به امضا رسید.

دکتر حمیدرضا مسکنی سرپرست جهاد دانشگاهی گیلان با اشاره به فعالیت‌های این سازمان افزود: با توجه به ضرورت و ظرفیت رسانه و اهمیت بازگویی فعالیت‌های انجام شده امیدواریم این تفاهم‌نامه موجب انتفاع تعداد بیشتری از هم‌وطنان از برنامه‌های این سازمان شود.

اسماعیل بلالایی سرپرست روزنامه ایران در استان گیلان و عضو هیات مدیره خانه مطبوعات با اشاره به اینکه نام جهاد با مسئولیت همراه است گفت قرار گرفتن نام جهاد در کنار دانشگاه بسیار معنادار و پر بار است. وی ضمن قدردانی از فعالیت‌های روابط عمومی جهاد دانشگاهی گیلان گفت فعالیت مؤثر فعالان حوزه روابط عمومی در سطح استان تأثیر بسزایی در انعکاس گسترده فعالیت‌ها و دستاوردهای یک سازمان در سطح جامعه دارد.

گفتنی است، موضوع این تفاهم‌نامه گسترش و توسعه همکاری‌های آموزشی خدمات تخصصی و کارگاهی به منظور انجام فعالیت‌های مشترک با استفاده از توان و ظرفیت‌های متقابل است و از اهداف آن می‌توان به استفاده از پتانسیل، امکانات علمی و اجرایی طرفین جهت افزایش سرعت فعالیت‌ها، طراحی و برگزاری دوره‌ها و سمینارهای تخصصی و مهارتی در حوزه‌های مرتبط با فعالیت‌ها و ... اشاره کرد.



جهاد دانشگاهی خراسان رضوی و اداره کل بهزیستی استان



روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، ۲ اسفند: تفاهم‌نامه همکاری بین جهاد دانشگاهی خراسان رضوی و اداره کل بهزیستی استان به امضا رسید.

این تفاهم‌نامه در ۱۰ ماده و ۳ تبصره و در ۲ نسخه بین دکتر حمیدرضا بیدخوری، رئیس سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی و دکتر مسعود فیروزی، مدیرکل بهزیستی خراسان رضوی به امضا رسید.

بهینه آن نظارت خواهد کرد. وی اضافه کرد: جهاد دانشگاهی اردبیل به‌عنوان مدیر طرح در گام اول نسبت به راه‌اندازی دبیرخانه طرح و تشکیل تیم تحقیقاتی متشکل از دانشگاه‌های محقق اردبیلی، آزاد اسلامی و پیام نور اقدام خواهد کرد.

رئیس جهاد دانشگاهی اردبیل با بیان این‌که شناسنامه تقسیمات سیاسی یک سند راهبردی در توسعه امور سیاسی هر استان محسوب می‌شود، اظهار کرد: یکی از موضوعات همیشگی در کشور مسائل و مطالبات مناطق برای انجام تغییرات در تقسیمات سیاسی است که این امر نیازمند اطلاعات کارشناسی مناسب و همکاری مراکز دانشگاهی با دستگاه‌های اجرایی به‌ویژه استانداری است.



جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی با جهاد دانشگاهی الزهرا (س)



روابط عمومی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی، ۲ اسفند: تفاهم‌نامه همکاری مشترک جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی و جهاد دانشگاهی الزهرا (س) باهدف بهره‌مندی از استعدادها، تجارب طرفین برای همکاری‌های پژوهش و فناوری، آموزشی و کارآفرینی، فرهنگی و اجتماعی، تولیدی و خدماتی در حوزه سلامت منعقد شد.

این تفاهم‌نامه همکاری مشترک با توجه به ضرورت مشارکت و همکاری سازنده میان نهادهای اجرایی و علمی به‌منظور شتاب بخشیدن به تحقق برنامه‌های توسعه کشور بین حمید حمزه زاده رئیس جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی و زهرا نقی‌زاده رئیس جهاد دانشگاهی الزهرا (س) منعقد شد.

گفتنی است؛ تفاهم‌نامه همکاری مشترک جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی با جهاد دانشگاهی الزهرا (س) دارای محورهای پژوهش و فناوری، آموزش و کارآفرینی، فرهنگی و اجتماعی، تولیدی و خدماتی به مدت دو سال است.



سازمان جهاد دانشگاهی گیلان و خانه مطبوعات و رسانه‌های استان

روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی گیلان، ۲ اسفند: تفاهم‌نامه همکاری علمی، پژوهشی و آموزشی بین دکتر حمیدرضا مسکنی سرپرست سازمان جهاد دانشگاهی

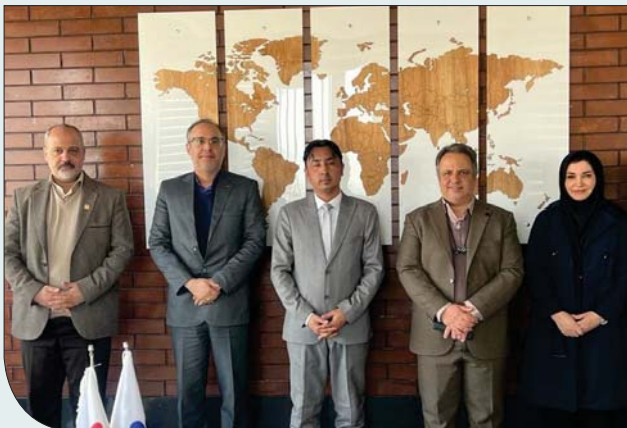
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند و جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی



روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی، ۳ اسفند: سید محمد موسوی میرزایی رییس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بیرجند با رییس جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی دیدار و پیرامون برنامه‌های مشترک گفتگو کرد. سید محمدحسین سیدکاشی رییس جهاد دانشگاهی استان در این نشست بر پیگیری برنامه‌های مشترک و انعقاد قراردادهایی با توجه به فصل مشترک برنامه‌های اجرایی و اهداف همسو تاکید کرد. رییس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بیرجند نیز با تاکید بر اجرای عملیاتی اهداف مشترک دو نهاد، به تعامل دوسویه معاونت‌های این دو مجموعه برای اثربخشی بیشتر فعالیت‌ها و همچنین برگزاری دوره‌های آموزشی رسانهای با کمک خبرگزاری ایسنا اشاره کرد.



دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی و دانشگاه‌های آشنا و میوند افغانستان



استفاده از توانمندی‌های علمی، فرهنگی، پژوهشی و آموزشی جهاد دانشگاهی در پیشبرد برنامه‌های اداره کل بهزیستی و توانمندسازی فرهنگی و اقتصادی گروه‌های هدف و پرسنل این اداره کل و همچنین ارتقای دانش تخصصی و افزایش مهارت نیروی انسانی و کیفیت بخشی تحقیقات علمی-کاربردی با هدف ارتقای کیفی خدمات از اهداف این تفاهم‌نامه است.

تشکیل کمیسیون مشترک فرهنگی، اشتغال، آموزشی و پژوهشی به منظور توانمندسازی و ارتقای برنامه‌ها از نظر کمی و کیفی، ایجاد نظام اطلاع‌رسانی و افکار سنجی مشترک با بهره‌گیری از مدل‌های علمی و تبادل تجربیات و اطلاعات در به کارگیری ظرفیت‌های ارتباطی نخبگان علمی، فرهنگی و خیرین حقیقی و حقوقی از تعهدات مشترک در این تفاهم‌نامه است.



جهاد دانشگاهی تجارب خود را در اختیار جامعه هدف بنیاد شهید قرار دهد



روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی، ۳ اسفند: نشست هماهنگی جهت انعقاد تفاهم‌نامه همکاری بنیاد شهید و امور ایثارگران و جهاد دانشگاهی در راستای ارائه خدمات آموزشی، توانمندسازی شغلی و ارتقا مهارت‌های فنی و حرفه‌ای ایثارگران متناسب با نیاز بازار کار برگزار شد. رضا ربیعی مدیرکل بنیاد شهید و امور ایثارگران استان مرکزی در نشست با محسن مرادی رییس جهاد دانشگاهی استان همکاری با جهاد دانشگاهی را مهم و مؤثر عنوان کرد و گفت: همکاری بنیاد شهید و امور ایثارگران با جهاد دانشگاهی بسیار مهم و باعث تحقق اهداف کلیدی این تفاهم‌نامه خواهد شد.

وی به وضعیت مهارت‌های فنی و حرفه‌ای جامعه ایثارگری و نیازهای مهارتی آن‌ها پرداخت و افزود: جهاد دانشگاهی به‌عنوان یک نهاد واسط، تجارب خوبی در حوزه اشتغال دانش‌آموختگان، توسعه کسب‌وکارهای خرد و خانگی و هدایت و راهبری شغلی دارد و می‌تواند این تجارب را در قالب برنامه‌های جامع در اختیار جامعه هدف بنیاد شهید و اشتغال ایثارگران قرار دهد.

محسن مرادی رییس جهاد دانشگاهی استان نیز در ادامه به تشریح فعالیت‌های این نهاد پرداخت و افزود: جهاد دانشگاهی یک نهاد علمی و در حوزه آموزش و توسعه علم پیشگام است. وی اظهار کرد: جهاد دانشگاهی آمادگی همکاری و تعامل و عقد تفاهم‌نامه همکاری در حوزه‌های مختلف با بنیاد شهید و امور ایثارگران را دارد.



بهره‌مندی مددجویان کمیته امداد از خدمات تخصصی پزشکی، آموزشی و مهارتی جهاد دانشگاهی

روابط عمومی جهاد دانشگاهی سمنان، ۷ اسفند: در نشست مشترک رییس جهاد دانشگاهی استان و مدیرکل کمیته امداد امام خمینی (ره) سمنان زمینه همکاری این دو نهاد انقلابی جهت ارائه خدمات مختلف به مددجویان کمیته امداد امام خمینی (ره) بررسی شد. علی‌منصفی راد رییس جهاد دانشگاهی سمنان در این نشست از آمادگی این نهاد برای همکاری و ارائه خدمات تخصصی پزشکی، آموزشی و مهارتی به مددجویان کمیته امداد استان سمنان خبر داد. وی افزود: با پیگیری‌های متعدد در سال جاری، مجوز احداث مراکز تخصصی پزشکی در حوزه دیابت و ترمیم زخم، مرکز درمان ناباروری و مرکز تخصصی غربالگری و پیشگیری از سرطان پستان بانوان توسط جهاد دانشگاهی سمنان اخذ شده است و به‌زودی تجهیز و راه‌اندازی می‌شوند که طی توافق دوطرفه، مددجویان کمیته امداد استان سمنان می‌توانند از خدمات این مراکز بهره‌مند شوند. محمدحسین ذوالفقاری مدیرکل کمیته امداد استان سمنان نیز در این نشست با تأکید بر این‌که توانمندسازی مددجویان از اولویت‌های این نهاد و یکی از سیاست‌های محوری سال‌های اخیر کمیته امداد برای اشتغال آفرینی مددجویان بوده است گفت: بیش از ۳۳ هزار مددجو، تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی (ره) استان سمنان قرار دارند که نیازمند ارائه خدمات تخصصی و مطلوب جهاد دانشگاهی در حوزه‌های مختلف پزشکی، آموزشی، فرهنگی و... هستند. در پایان این نشست مقرر شد تفاهم‌نامه همکاری در حوزه‌های مختلف بین جهاد دانشگاهی سمنان و کمیته امداد امام خمینی (ره) استان سمنان منعقد شود.



پژوهشکده مواد نوین سرامیکی جهاد دانشگاهی یزد و سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان

روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی یزد، ۷ اسفند: پژوهشکده مواد نوین سرامیکی جهاد دانشگاهی استان یزد و سازمان جهاد دانشگاهی استان خوزستان تفاهم‌نامه همکاری با محوریت انجام همکاری‌های مشترک در زمینه‌های پژوهشی، آموزشی، تجاری‌سازی و غیره امضا کردند. تفاهم‌نامه همکاری بین پژوهشکده مواد نوین سرامیکی جهاد دانشگاهی یزد به نمایندگی سید حسین میرحسینی و سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان به نمایندگی رحیم امیری منعقد شد. گفتنی است، انجام همکاری‌های مشترک پژوهشی، آموزشی، بازرسی، تجاری‌سازی و بازرگانی در زمینه مواد نوین سرامیکی، تولید مواد عایق و نسوزها، تولید قطعات ویژه سرامیکی، خدمات مهندسی سطح، تولید و بازرگانی و تجاری‌سازی لاینرهای سرامیکی از جمله اهداف این تفاهم‌نامه است.

روابط عمومی دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی، ۳ اسفند: به منظور توسعه روابط علمی و همکاری‌های آموزشی تفاهم‌نامه همکاری بین دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی و دانشگاه‌های آشنا و میوند افغانستان منعقد شد. این تفاهم‌نامه با هدف ایجاد شبکه همکاری آموزشی؛ تحقیقاتی و فناوری میان دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی برای مشارکت فعال استادان، محققان و دانشجویان در زمینه علم و فناوری به امضای دو طرف رسید. تبادل استادان و دانشجویان، برگزاری دوره‌های آموزشی کوتاه مدت و بلندمدت، برگزاری گردهمایی‌ها، همایش‌ها و هم‌اندیشی‌های علمی بین‌المللی مشترک، ایجاد زمینه‌های فرصت مطالعاتی، پروژه‌های تحقیقاتی و مبادله علمی از دیگر اهداف مهم این تفاهم‌نامه است. این تفاهم‌نامه به امضای دکتر مهدی باصولی سرپرست دانشگاه علم و فرهنگ و دکتر حبیب‌الله حسینی معاون و نماینده دانشگاه‌های آشنا و میوند رسید.



جهاد دانشگاهی البرز و اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان البرز



روابط عمومی جهاد دانشگاهی البرز، ۶ اسفند: تفاهم‌نامه همکاری اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان البرز و جهاد دانشگاهی البرز برای آموزش‌های مهارت محور بانوان بی‌سرپرست به امضای دو طرف رسید. عبدالله دارایی مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان البرز در ابتدای این نشست، گفت: مقرر است با همکاری جهاد دانشگاهی البرز تعداد ۵۰۰ تن از بانوان بی‌سرپرست استان از آموزش‌های مهارت محور به میزان حدود ۲۴ هزار نفر ساعت بهره‌مند شوند. وی با اشاره به مخاطبان این آموزش‌ها افزود: در انتخاب واجدین شرایط برای شرکت در دوره‌های آموزشی بانوان بی‌سرپرست استان البرز باید تلاش کنیم که افرادی که شاخصه‌های لازم را دارند، حضور پیدا کنند. در ادامه، احمدرضا فیروزی رییس جهاد دانشگاهی البرز نیز ضمن استقبال جهاد دانشگاهی از طرح‌هایی که در راستای خدمات به مستعدان، محرومان یا نیازمندان ارائه می‌شود، گفت: جهاد دانشگاهی طرح‌ها و برنامه‌های متنوعی در برنامه‌های کاری خود دارد، اما فعالیت‌هایی از این نوع که می‌تواند گرهی از مخاطبان هدف را باز کند و با بازار کار پیوند دهد، بسیار ارزشمند است.

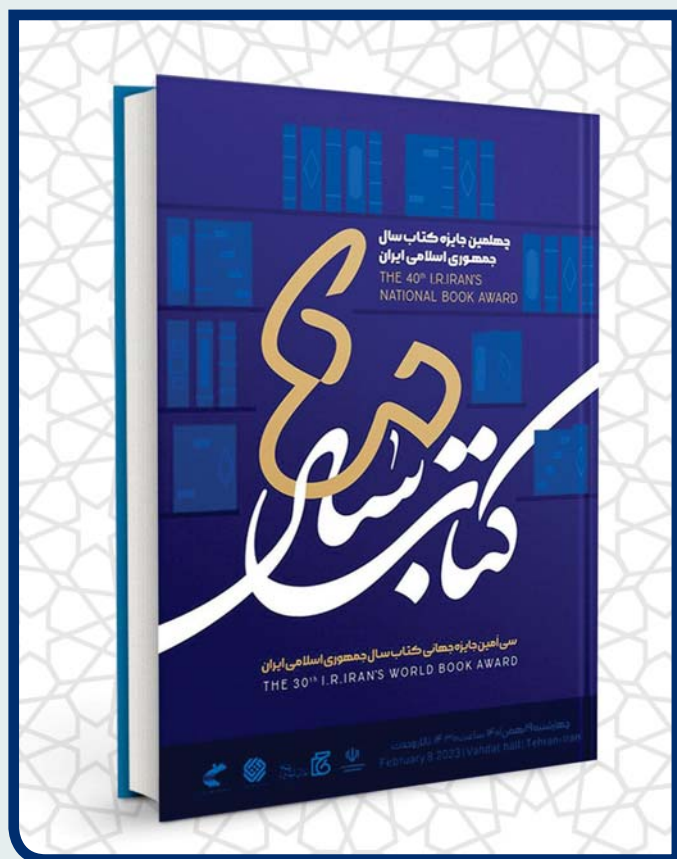


کتاب نوشتت

آنچه باید درباره کتاب‌های تازه منتشر شده
جهاددانشگاهی بدانید

کتاب نوشت

آنچه باید درباره کتاب‌های تازه منتشر شده جهاد دانشگاهی بدانید



«جنبه‌های آزمایشگاهی درمان ناباروری» برگزیده چهلمین جایزه کتاب سال شد

چهلمین جایزه کتاب سال جمهوری اسلامی ایران، کتاب «جنبه‌های آزمایشگاهی درمان ناباروری» را شایسته تقدیر دانست.

ناباروری» که یکی از دستنامه‌های ارزشمند با موضوع درمان ناباروری و روش‌های کمک باروری است در دو جلد و بیست و یک فصل به بیان تاریخچه روش‌های کمک باروری، بررسی زوج نابارور، ارزیابی مایع منی و تفسیر نتایج آن، آزمون‌های عملکردی اسپرم، تحریک تخمک‌گذاری، روش‌های پردازش نمونه منی، لقاح آزمایشگاهی (IVF)، تزریق درون سیتوپلاسمی اسپرم (ICSI)، تزریق هسته اسپرماتید گرد و اسپرماتید کامل، انتخاب اسپرم برای روش‌های مختلف درمان ناباروری، ارزیابی مورفولوژی تخمک می‌پردازد.

و ارشاد اسلامی؛ حجت‌الاسلام والمسلمین حمید پارسانیا، دبیر علمی چهلمین جایزه کتاب سال؛ علی رضانی، مدیرعامل مؤسسه خانه کتاب و ادبیات ایران و همچنین اهالی قلم، اصحاب فرهنگ و دانش حضور داشتند که یکی از آثار برگزیده و شایسته تقدیر چهلمین جایزه کتاب سال، کتاب «جنبه‌های آزمایشگاهی درمان ناباروری» از انتشارات پژوهشگاه رویان و تألیف مجتبی رضازاده ولوچردی، لیلی راشکی قلعه نو، سارا دربندی، مهسا دربندی، فاطمه حسنی و مریم زارع معرفی شد.

کتاب «جنبه‌های آزمایشگاهی درمان

روابط عمومی پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی، ۳۰ بهمن: آیین اختتامیه چهلمین جایزه کتاب سال و سی‌امین جایزه جهانی کتاب سال جمهوری اسلامی ایران نوزدهم بهمن‌ماه ۱۴۰۱ در تالار وحدت تهران برگزار شد و کتاب «جنبه‌های آزمایشگاهی درمان ناباروری» در بخش پیرایشگی به‌عنوان کتاب شایسته تقدیر معرفی شد.

در این مراسم سید ابراهیم رئیسی، ریاست جمهوری اسلامی ایران؛ محمدمهدی اسماعیلی، وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی؛ غلامعلی حداد عادل، رئیس فرهنگستان زبان و ادب فارسی؛ یاسر احمدوند، معاون فرهنگی وزیر فرهنگ

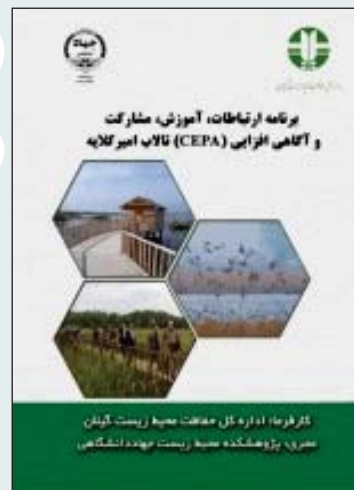
رونمایی از کتاب سیپا تالاب امیر کلايه در مراسم روز جهانی تالابها

روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی گیلان، ۱۸ بهمن: در مراسم روز جهانی تالابها که در مجتمع گردشگری جیرسریاقر خاله توسط اداره کل حفاظت محیط زیست استان گیلان برگزار شد از کتاب سیپا تالاب امیرکلايه توسط معاون استاندار رونمایی شد.

تدوین و اجرای برنامه سیپا تالاب امیرکلايه توسط پژوهشکده محیط زیست جهاددانشگاهی انجام شده است. عابدی، عضو هیات علمی پژوهشکده محیط زیست جهاددانشگاهی به معرفی کتاب و برنامه سیپا پرداختند.

برنامه سیپا مشتمل بر ۴ رکن اصلی ارتباطات، آموزش، مشارکت و آگاهی افزایشی است. هدف از ارتباطات در این برنامه جلوگیری از بخشی نگری در بهره‌برداری از تالاب، هدف از آموزش در این برنامه افزایش مهارت و انگیزه برای حفاظت و بهره‌برداری خردمندانه از تالاب و همچنین از طریق مشارکت احساس تعلق به تالاب در ذی نفعان و دست‌اندرکاران افزایش می‌یابد و در بخش آگاهی افزایشی با استفاده از توانمندی‌ها و ظرفیت‌های ذی نفعان به امر حفاظت و بهره‌برداری عاقلانه از تالاب پرداخته

می‌شود.



رونمایی از ۴ عنوان کتاب انتشارات جهاددانشگاهی استان اردبیل

به مناسبت گرامیداشت چهل و چهارمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی از ۴ عنوان کتاب انتشارات جهاددانشگاهی استان اردبیل رونمایی شد.

عنوان در حوزه فنی مهندسی و دو عنوان در حوزه علوم کشاورزی و منابع طبیعی است.

در حوزه فنی مهندسی از ویرایش دوم کتاب «اصول مدیریت تشکیلات کارگاهی و کنترل پروژه» اثر دکتر «یوسف ساجد» عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل و مهندس «یاور ساجد» مدرس دانشگاه و عضو جهاددانشگاهی اردبیل و کتاب «تحلیل و طراحی مهاربندهای فولادی» اثر دکتر «علی قمری» و دکتر «پریسا سرتاجیم» از اعضای هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل و در حوزه علوم کشاورزی و منابع طبیعی نیز از کتاب «زیست‌فناوری متابولیت ثانویه گیاهان» ترجمه «سودابه جهانخوش‌گده کهریز» عضو هیات علمی دانشگاه محقق اردبیلی و «سیده یلدا رئیسی‌ساداتی» و جلد سوم کتاب «پیشرفت‌های پلاسمای سرد در صنعت غذا» ترجمه دکتر «علیرضا شهاب لواسانی» عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین و دکتر «سارا صانعی» رونمایی گردید.

مجموع کتاب‌های چاپ شده در انتشارات جهاددانشگاهی استان اردبیل ۲۴۰ عنوان در گروه‌های علمی مختلف بوده است.



رونمایی از کتاب «مبانی بیوانفورماتیک کاربردی» در جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی



علوم پزشکی شهید بهشتی، نازنین بیات، معاون فرهنگی، جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی در این واحد برگزار شد. گفتنی است؛ این کتاب باهدف کاربرد ابزارها، خروجی آن‌ها برای درک بهتر در ۷ فصل شامل مقدمه و تعاریف، اصول طراحی پروژه، آماده‌سازی مولکول کوچک زیستی، آماده‌سازی گیرنده، داکینگ مولکولی، آنالیز نتایج داکینگ مولکولی و در نهایت بیوانفورماتیک و هوش مصنوعی تهیه و تنظیم گردیده است.

مراسم رونمایی از کتاب مبانی بیوانفورماتیک کاربردی «داکینگ مولکولی» با حضور حمید حمزه زاده، رئیس جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی، نازنین بیات، معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی و نویسندگان این کتاب برگزار شد. روابط عمومی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی، ۴ اسفند: به همت انتشارات جهاد دانشگاهی این واحد، مراسم رونمایی از کتاب مبانی بیوانفورماتیک کاربردی «داکینگ مولکولی» به قلم آنا میفور و یوسف سعیدی هنر با حضور حمید حمزه زاده، رئیس جهاد دانشگاهی



آزاد اسلامی واحد اردبیل و مهندس یاور ساجد مدرس دانشگاه و عضو جهاد دانشگاهی اردبیل رونمایی شد.

در حوزه علوم پایه از کتاب «لیگنین: بیوسنتز و تحول برای کاربردهای صنعتی» ترجمه دکتر کیوان شایسته عضو هیات علمی دانشگاه محقق اردبیلی و دکتر قاسم محمد زاده؛ در حوزه علوم پزشکی از کتاب «دیابت و مکانیسم‌های شیمیایی چاقی» اثر دکتر غلامرضا ابراهیم‌زاده رئیسی عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل، مهدی نیکام‌مغانلو و ابوالفضل زکاوتمغانلو و در حوزه علوم کشاورزی و منابع طبیعی نیز از کتاب «کنترل علف‌های هرز» ترجمه دکتر ترجمه احمد توبه، دکتر رسول فخراری، دکتر پرویز شریفی‌زیوه و دکتر بهروز خلیل طهماسبی اعضای هیات علمی دانشگاه محقق اردبیلی و مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل رونمایی گردید.

مجموع کتاب‌های چاپ شده در انتشارات جهاد دانشگاهی استان اردبیل ۱۹۳ عنوان در گروه‌های علمی مختلف بوده است.

رونمایی از ۱۰ عنوان کتاب توسط انتشارات جهاد دانشگاهی اردبیل

با حضور روسای جهاد دانشگاهی استان‌های آذربایجان غربی و اردبیل از ۱۰ عنوان کتاب انتشارات جهاد دانشگاهی اردبیل رونمایی شد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل، ۲ بهمن: در سفر تعاملی دکتر رضا حسین زاده، رئیس جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی به استان اردبیل از ۱۰ عنوان کتاب انتشارات جهاد دانشگاهی استان اردبیل رونمایی شد که شامل ۶ عنوان در حوزه فنی مهندسی، یک عنوان در حوزه علوم پایه، یک عنوان در حوزه علوم کشاورزی و منابع طبیعی و یک عنوان در حوزه علوم پزشکی است.

در حوزه فنی مهندسی از کتاب‌های «روش‌های افزایش بازده تسلیح در خاک مسلح» اثر دکتر احد اوریبا عضو هیات علمی دانشگاه محقق اردبیلی؛ کتاب «بررسی عملکرد توربین آبی عمود محور» و کتاب «طراحی و ساخت توربین ارشمیدسی هیدری» اثر محسن سیفی داوری، حسین سیفی داوری، حسن حسین زاده و بابک غلامی نیا از اعضای هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل؛ کتاب «بیوالکترومغناطیس» جلد‌های ۱ و ۲ ترجمه دکتر همایون ابراهیمیان عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل، امیر شایگان اصل، علی کیسالا، عرفان بابازاده، سودا ابراهیمیان؛ کتاب «پایش و تحلیل عددی سازه شفت» اثر مهندس علی قاسمی‌خادمی عضو بنیاد نخبگان و کتاب «اصول مدیریت تشکیلات کارگاهی و کنترل پروژه» ویرایش دوم اثر دکتر یوسف ساجد عضو هیات علمی دانشگاه

عنوان: «فقر و توسعه**روستایی»**

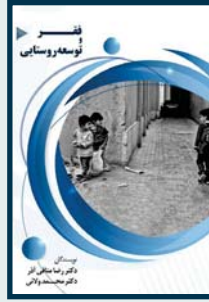
مولفان: دکتر رضا منافی آذر و دکتر محمد ولائی
انتشارات: جهاد دانشگاهی البرز

تعداد صفحه: ۱۸۷

قیمت: ۴۰ هزار تومان

چکیده: برای نیل به اهداف معرفت‌شناسی فقر و شناخت انواع فقر، شاخص‌ها و روش‌های برآورد فقر، عوامل و زمینه‌های ایجاد فقر، استراتژی‌های کاهش فقر، کتاب حاضر در پنج فصل تنظیم شده است. برای هریک از اهداف یاد شده یک فصل جداگانه اختصاص داده شد.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی البرز



عنوان: «مدیریت یکپارچه منابع آب (مواردی از آفریقا، آسیا، استرالیا، آمریکای لاتین و ایالات متحده آمریکا)»

مترجمان: علی شفیعی سرارودی، دکتر منا امیدواری
نیا، دکتر سکینه علوی پور و دکترای مهندسی کشاورزی
انتشارات: جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری

تعداد صفحه: ۳۱۸

روش تهیه: تماس با شماره ۳۲۳۲۰۳۲۳ یا ۳۲۳۲۰۰۷۰

چکیده: همان‌طور که در فصل‌های مختلف این کتاب ذکر شده است، مسائل مربوط به منابع آب از یک منطقه به منطقه دیگر متفاوت است و این مسئله اهمیت ادغام عملیات و ابزارهای مدیریت یکپارچه منابع آب در هر یک از حوضه‌های رودخانه را نشان می‌دهد.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری



عنوان: «مفاهیم و واژگان تخصصی مدیریت آموزش عالی»

مولفان: دکتر نادر قلی قورچیان، دکتر پریش جعفری،
دکتر کامران محمدخانی، دکتر فرشید خانجانیان
انتشارات: جهاد دانشگاهی کردستان

تعداد صفحه: ۲۱۱

قیمت: ۹۰ هزار تومان

چکیده: این کتاب با نگاهی واکاوانه، اصلی‌ترین مفاهیم و واژگان تخصصی دنیای مدیریت و رهبری آموزش عالی را به‌عنوان ساز و کاری مطلوب جهت گام نهادن در فرآیند خلق دانش و خرد پداگوژیکی دانشگاهی و ترسیم نقشه راه خلاقانه برای دانشجویان و استادان، معرفی می‌کند.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی کردستان



عنوان: «پایش و تحلیل عددی سازه شفت»

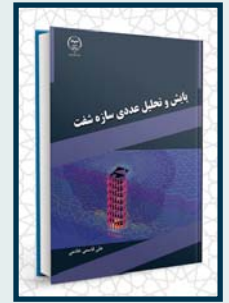
مؤلف: علی قاسمی خادمی
انتشارات: جهاد دانشگاهی اردبیل

تعداد صفحه: ۲۰۰

قیمت: ۹۵ هزار تومان

چکیده: کتاب حاضر با رویکردی به حوزه فنی و مهندسی به‌ویژه رشته‌های مرتبط با سازه‌های زیرزمینی و مهندسی عمران گرایش سازه منتشر شده است.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل



عنوان: «فناوری و تجزیه و تحلیل زیست محیطی در

صنعت پالایش»

مترجم: علیرضا همتی و مهدی اسداله زاده
انتشارات: جهاد دانشگاهی واحد البرز

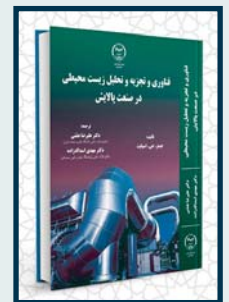
تعداد صفحه: ۷۵۱

قیمت: ۱۳۰ هزار تومان

روش تهیه: تماس با شماره ۰۲۶-۳۴۵۰۵۱۵۱ و ۰۲۱-۷۷۵۰۳۸۲۴

چکیده: این کتاب شامل ۱۲ فصل است. «ترکیب و مشخصه‌ها»، «محصولات پالایشگاه و فرآورده‌های جانبی»، «ضایعات پالایشگاهی»، «تکنولوژی و تحلیل محیط زیستی قوانین زیست محیطی»، «جمع‌آوری و آماده‌سازی نمونه» «روش‌های تحلیلی»، «کل هیدروکربن‌های نفتی»، «تجزیه تحلیل اثرات گازی و مواد منتشر شونده آن‌ها»، «آنالیز پسماندهای مایع»، «آنالیز پسماندهای جامد»، «پیش‌گیری از آلودگی» از جمله سرفصل‌های کتاب «فناوری و تجزیه و تحلیل زیست محیطی در صنعت پالایش» است.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد البرز



عنوان: «اکولوژی متابولیت‌های

ثانویه گیاهی»

مترجمان: دکتر مجتبی کردرستمی، مهندس محمدمفاخری، دکتر حمید قلیزاده و مهندس نجمه رحیمی

انتشارات: جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان

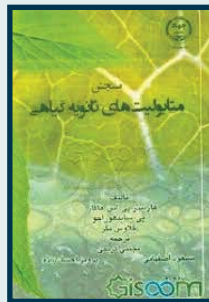
تعداد صفحه: ۴۵۵

قیمت: ۲۳۰ هزار تومان

روش تهیه: تماس با شماره ۰۳۱۳۳۹۱۲۷۱۱

چکیده: این کتاب تحولات علمی اخیر را مرور می‌کند و دیدگاهی جدید از عملکرد، اکولوژی و تکامل متابولیت‌های ثانویه گیاهی ارائه می‌دهد که پیشرفت‌های اخیر در آگاهی ما از نقش‌های یکپارچه آن‌ها در ارتباط سیستم‌های طبیعی را در نظر می‌گیرد.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان



عنوان: «پیشرفت‌های پلاسمای**سرد در صنعت غذا»**

مترجمان: علیرضا شهاب لواسانی، پشوا و سارا صانعی
انتشارات: جهاد دانشگاهی اردبیل
تعداد صفحه: جلد دوم ۱۷۶ و جلد سوم ۱۰۴
قیمت: ۸۰ هزار تومان

چکیده: مؤلف در این کتاب به اصول مهندسی پلاسمای سرد، پیشرفت در غیرفعال‌سازی میکروارگانیسم‌ها و ویروس‌ها در مواد غذایی و سیستم‌های مدل‌سازی با استفاده از پلاسمای سرد، مدل‌سازی غیرفعال‌سازی میکروبی طی فرایند پلاسمای سرد فشار اتمسفری، کاربرد پلاسمای سرد در کنترل زیست لایه‌های مواد غذایی و محیط فراوری مواد غذایی پرداخته و هر قسمت را به صورت مبسوطی تشریح نموده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل

**عنوان: «مقدمه‌ای بر هوش‌های****چندگانه»**

مترجمان: دکتر زهرا رحمانی تبار، عابد مهدوی، فرزانه احمدی، حامد اسمی
انتشارات: جهاد دانشگاهی کردستان
تعداد صفحه: ۴۸۶
قیمت: ۱۵۰ هزار تومان

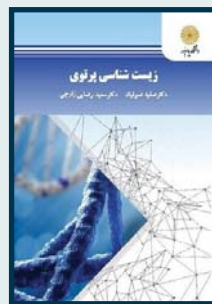
چکیده: اثر حاضر در پی آن است که به شیوه‌ای علمی و جامع به سؤالات و چالش‌های ذهنی خوانندگان پاسخی شایسته بدهد. امید است که با خواندن این کتاب بتوانید به دغدغه‌های ذهنی‌تان در حوزه هوش و کارکردهای آن در زندگی انسان پاسخ داده و روابط بین فردی‌تان را تعالی بخشید.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی کردستان

**عنوان: «زیست‌شناسی پرتوی»**

مؤلف یا مولفان: دکتر سمیه رئیسی و سیده مرضیه نوربخش رضایی
انتشارات: جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری
تعداد صفحه: ۲۹۸
روش تهیه: تماس با شماره ۳۲۳۲۰۳۲۳ یا ۳۲۳۲۰۰۷۰

چکیده: زیست‌شناسی پرتوی یا رادیوبیولوژی، علم بررسی دنیای شگفت انگیز ذرات هسته‌ای است. کتاب حاضر بخشی از تأثیرات این ذرات پرقدرت را بر مولکول‌های حیاتی گردآوری و اثر آن در کوچک‌ترین واحد سازنده موجودات (سلول)، بافت‌ها و اندام‌ها و حتی ارگانیسم‌ها دسته‌بندی کرده است.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری

**عنوان: «اصول نگهداری،****تعمیرات و عیب‌یابی موتورهای****برون نصب دریایی»**

مترجمان: حجت شبگرد و سعید خردمند
انتشارات: جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان
تعداد صفحه: ۲۵۳
قیمت: ۱۳۰ هزار تومان

روش تهیه: تماس با شماره ۰۳۱۳۳۹۱۲۷۱۱

چکیده: در این کتاب به معرفی موتورهای برون نصب که دسته‌ای از موتورهای احتراق داخلی هستند، پرداخته شده است. این موتورها با قرارگیری در انتهای شناورهای سبک، قوای محرکه مورد نیاز آن‌ها را فراهم می‌کنند.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان

**عنوان: «تربیت در خاطرات»**

مولفان: دکتر مظهر بابایی و فاطمه ازکات
انتشارات: جهاد دانشگاهی کردستان
تعداد صفحه: ۲۴۱
قیمت: ۱۰۰ هزار تومان

روش تهیه: تماس با شماره ۰۸۷-۳۳۲۸۷۵۱۷

چکیده: این کتاب که حاوی برخی از خاطرات دانشجو معلمان پردیس بنت‌الهدی صدر دانشگاه فرهنگیان استان کردستان است؛ در دو بخش جداگانه تدوین شده است: بخش نخست، خاطرات دانشجو معلمان قبل از حضور در دانشگاه و بخش دوم، خاطرات دوران دانشجویی آنان. هم‌چنین قسمتی شامل استخراج نکته‌های تربیتی و آموزشی هر خاطره، به صورت مجزا بعد از هر خاطره است.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی کردستان

**عنوان: «سناریو نویسی با****نرم‌افزار سناریو ویزارد»**

مولفان: دکتر بهروز ارباب شیرانی، دکتر احمدی یزدی و منصور نوری
انتشارات: جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان
تعداد صفحه: ۲۰۴
قیمت: تومان

روش تهیه: تماس با شماره ۰۳۱۳۳۹۱۲۷۱۱

چکیده: کتاب حاضر متشکل از دو بخش است، در بخش اول، مفاهیم پایه‌ای آینده‌پژوهی و سناریو نگاری به صورت اجمالی مرور می‌گردد و در بخش دوم با معرفی ابزار نرم‌افزاری با نام Scenario Wizard، به آموزش استفاده از این نرم‌افزار جهت سناریو نگاری می‌پردازد.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان





عنوان: «آموختن از ستارگان

کهن دنیای آموزش»

مولفان: دکتر مظهر بابایی و فاطمه ازکات
انتشارات: جهاد دانشگاهی کردستان

تعداد صفحه: ۲۷۹

قیمت: ۱۳۰ هزار تومان

چکیده: پیش‌فرض در این کتاب این بود که معلمان دنیایی انباشته از روش، رویکرد، تجربه و محتوا هستند. از همین‌رو، در قالب مصاحبه، به بیشتر ابعاد حرفه‌ای

معلمی پرداخته شد.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی کردستان



عنوان: «بیماری‌های پوست»

مؤلف: دکتر سید عبدالرضا محمدی کوشکی

انتشارات: جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران

تعداد صفحه: ۱۰۲

قیمت: ۴۰ هزار تومان

چکیده: با توجه به آنکه مهم‌ترین جنبه تشخیص بیماری‌های پوستی، معاینه بالینی صحیح و آشنایی با انواع ضایعات پوستی و توانایی توصیف آن است و این مهارت به جز با تمرین و تکرار به دست نخواهد آمد، انتشارات جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران به بر آن شد تا با انتشار این کتاب در حد توان خود این نقیصه

را برطرف کند.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران



عنوان: «روش‌های افزایش بازده

تسلیح در خاک مسلح»

مؤلف: احد اوری

انتشارات: جهاد دانشگاهی اردبیل

تعداد صفحه: ۱۵۲

قیمت: ۸۰ هزار تومان

روش تهیه: تماس با یا مراجعه به سایت یا آدرس چکیده: کتاب حاضر خلاصه‌ای از تحقیقات نویسنده در زمینه طرح و اجرای بهینه سیستم‌های خاک مسلح

است که در سال‌های اخیر منتشر شده و در آن به خاک مسلح، روش‌های تحلیل، طراحی و اجرای سازه‌های خاک مسلح، روش‌های افزایش بازده المان‌های مسلح کننده و کاربرد روش‌های افزایش بازده تسلیح در بی‌های واقع بر خاک مسلح پرداخته شده است.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل



عنوان: «میکروبیوم تا کریسپر»

میکروبیوم تا کریسپر»

مترجمان: دکتر یوسف نامی، نازیلا ایمنی دیزجیکان و دکتر صالح امیری

انتشارات: جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان

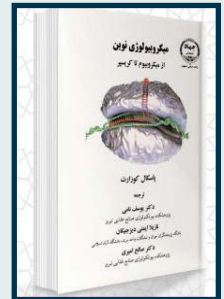
تعداد صفحه: ۲۱۲

قیمت: ۱۱۰ هزار تومان

روش تهیه: تماس با یا مراجعه به سایت یا آدرس چکیده: در این کتاب به معرفی کریسپر که نوعی سیستم ایمنی در باکتری‌ها است و می‌تواند ژنوم

ویروس را شناسایی و آن را نابود کند پرداخته شده است.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان



عنوان: «مشکلات تولید مثلی

رایج در گاوها و سگ‌ها»

مؤلف یا مولفان: دکتر ناصر شمس اسفندآبادی، دکتر سید پوریا حسینی و پرنیان اعظمی فر

انتشارات: جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری

تعداد صفحه: ۱۲۶

چکیده: کتابچه حاضر از جمله گردآوری‌های مفید در علم پزشکی است که مجموعه‌ای از شایع‌ترین اختلالات و بیماری‌های تولید مثل موجود در سه گونه از حیوانات شامل گاوها، گاو میش‌ها و سگ‌ها که ممکن است دامپزشکان بیشترین مواجهه با آن را در طول طبابت خود داشته باشند، به طور خلاصه و کاملاً کاربردی تدوین کرده است.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری





جمادانشگاهی الگوی ایرانی - اسلامی پیشرفت دانش بنیان

اداره کل روابط عمومی جهاددانشگاهی



ACECR.AC.IR



@ACECR



@1359ACECR



secretariat@acecr.ac.ir

@ACECR1359



@ACECR1359



66488515-7



30001359

