



شهریور ماه ۱۴۰۳



اهدای ششمین دوره جایزه دکتر کاظمی؛
برگزیدگان بیست و پنجمین کنگره بین المللی رویان
معرفی و تقدیر شدند

اللَّهُ
ما بِكُمْ مِنْ نِعْمَةٍ فَمِنَ اللَّهِ ﴿٥٣﴾
«و هر نعمتی که دارید از خدا است...» ﴿٥٣﴾
سوره نحل، بخشی از آیه ۵۳

یا لکم من



کلام نور





کلام رهبری

نخبه احساس کند وجودش مورد استفاده است

جوان نخبه مایل است که کشور از آن محصول ذهنی خودش و محصول علمی خودش استفاده کند. وقتی نخبه می آید داخل دانشگاه و با در بسته روبه‌رو میشود، میرود در فلان پژوهشگاه همین‌جور، در فلان دستگاه دولتی همین‌جور، این نخبه اگر هم در کشور بماند، دیگر نخبه نخواهد بود، میرود دنبال یک کار دیگری؛ نخبه‌ای که برای امرار معاشش سراغ تاکسی‌رانی هم برود، احتمالاً ممکن است وجود داشته باشد! ما نباید بگذاریم نخبه احساس کند که وجودش بی‌اثر است؛ باید اثرگذاری خودش را احساس کند. فرض کنید حالا امروز مثلاً یک نخبه‌ی فیزیک یا یک نخبه‌ی ریاضی، به کجا باید مراجعه کند؟ میخواهد وجودش مؤثر باشد دیگر؛ تحصیلات کرده و به رتبه‌ی نخبگی رسیده؛ الان در کشور ما یک نخبه‌ی ریاضی به چه کسی باید مراجعه کند تا کشور از وجود او، از دانش او، از نخبگی او، از ذهن او استفاده کند؟ البته اعتقاد خود من این است که اینجا هم معاونت علمی میتواند حلقه‌ی وصل باشد که خوب است به این کار توجه بشود و دنبال بشود. پس این مطلب اول: کل دستگاه – دستگاه دولتی و دیگر دستگاه‌های حکومتی – بایستی سعی کنند از نخبه استفاده کنند تا نخبه احساس کند وجودش مورد استفاده است.

بیانات رهبر انقلاب در دیدار نخبگان و استعدادهای برتر علمی
۱۱ مهر ماه ۱۴۰۳



صاحب امتیاز: جهاد دانشگاهی

مدیر مسئول: ابوالقاسم رئیسی

دبیر تحریریه: امین بلندهمت

تحریریه: رقیه گل محمدی، لیلا هدایتی، اعظم

سندگل

صفحه آرایی: محمود بیات

عکس: حسن آقا محمدی، محمود بیات

چاپ: جهاد دانشگاهی

ماهنامه «پیام جهاد» در پایگاه اطلاع رسانی

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: ۷-۰۲۱۵۱۵۱۶۶۴

فکس: ۰۲۱۵۱۵۱۸۶۶۴

پيامک: ۳۰۰۰۱۳۵۹

بله:

@acecr1359

ایتا:

@acecr_1359

تلگرام:

@acecr1359

اینستاگرام:

@acecr1359

آپارات:

www.aparat.com/acecr

سروش:

@1359acecr



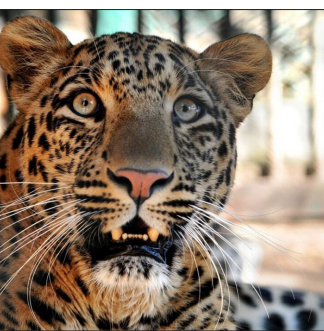
ROYAN

International Twin Congress & Award

28 - 30 August 2024
Tehran - Iran

اهدای ششمین دوره جایزه دکتر کاظمی؛
برگزیدگان بیست و پنجمین کنگره بین المللی رویان
معرفی و تقدیر شدند

۸



آمادگی این نهاد
برای برداشتن
گام‌های بزرگ
در عرصه رفیع
نیازهای کشور

۵۴



تازه

برگزار نوشت

ویژه نوشت

۳۳

اخبار برگزاری دوره ها، کارگاه ها،
نشست ها و همایش های
جهاد دانشگاهی

۱۵

گزارش مهم ترین رویدادهای
ملی و بین المللی جهاد دانشگاهی

۷



فهرست

۷ ویژه نوشت

- ۸ برگزیدگان بیست و پنجمین کنگره بین المللی رویان معرفی و تقدیر شدند
- ۱۲ آمادگی جهاددانشگاهی برای خدمت در مسیر توسعه استان مرکزی
- ...

۱۵ برگزار نوشت

- ۱۶ برگزاری اولین دوره توانمندسازی و ارتقای شایستگی‌های حرفه‌ای اعضای هیات علمی جهاددانشگاهی
- ۱۹ جهاددانشگاهی اقیانوسی است که می‌شود همه گوهرها را در آن پیدا و صید کرد
- ۲۰ تمرکز بر اجرای برنامه‌های فرهنگی شاخص در جهاددانشگاهی
- ۲۲ برگزاری اردوی سه‌روزه طرح استعدادیابی «جهادگران فردا» در واحد هنر
- ۲۳ جهاددانشگاهی همواره سعی کرده در تربیت نسل جوان پیش قدم باشد
- ...

۲۲ تازه نوشت

- ۲۴ موفقیت جهاددانشگاهی خواجه نصیرالدین طوسی در دهمین جشنواره ملی ارتباطات و فناوری اطلاعات
- ۳۵ موفقیت متخصصان ایرانی در تولید نمونه سلولی از گونه در حال انقراض پلنگ ایرانی
- ۳۶ قبولی دختران بنت در دانشگاه با حمایت مرکز الکترونیک جهاددانشگاهی اصفهان
- ۳۷ افتتاح و نام گذاری ساختمان‌های جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان
- ...

۴۷ تفاهم نوشت

- ۴۸ مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران و دانشگاه شهید بهشتی تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند
- ۴۹ سازمان جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی و مدیریت درمان تأمین اجتماعی استان
- ۵۰ سازمان جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی و اداره کل امور روستایی استانداری
- ...

۵۱ گفتار نوشت

- ۵۲ نیازمند عزم ملی برای پیشگیری از نابرابری هستیم
- ۵۳ توسعه اجتماعی در سایه حکمرانی قرآنی و علوی محقق می‌شود
- ۵۴ ۱۰۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری بخش خصوصی جذب پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی می‌شود
- ۵۵ پیام تقدیر معاون وزیر علوم و رییس سازمان امور دانشجویان به رییس دانشگاه علم و هنر جهاددانشگاهی
- ...

۵۷ کتاب نوشت

داستان جلد

طراحی جلد این شماره ماهنامه پیام جهاد به ششمین دوره جایزه دکتر کاظمی اختصاص دارد



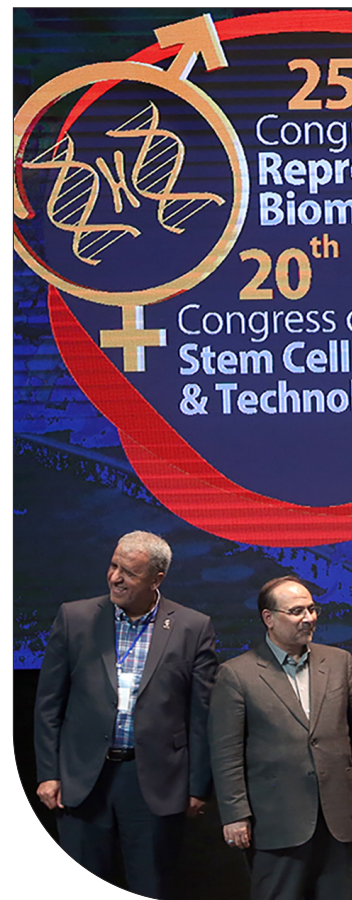
نیازمند عزم ملی برای پیشگیری از نابرابری هستیم



برگزاری اولین دوره توانمندسازی و ارتقای شایستگی‌های حرفه‌ای اعضای هیات علمی جهاددانشگاهی



جهاددانشگاهی همواره سعی کرده در تربیت نسل جوان پیش قدم باشد



موفقیت متخصصان ایرانی در تولید نمونه سلولی از گونه در حال انقراض پلنگ ایرانی

۳۵



کتاب نوشت

آنچه باید درباره کتاب‌های تازه منتشر شده جهاددانشگاهی بدانید

۵۷



نوشت

آخرین یافته‌ها و دستاوردهای محققان و پژوهشگران جهاددانشگاهی



تکنولوژی



ویژه نوشتت

گزارش مهم‌ترین رویدادهای ملی و بین‌المللی
جهاددانشگاهی

ویژه نوشت

گزارش مهم‌ترین رویدادهای ملی و بین‌المللی جهاد دانشگاهی



اهدای ششمین دوره جایزه دکتر کاظمی؛

برگزیدگان بیست و پنجمین کنگره بین‌المللی رویان
معرفی و تقدیر شدند

هم‌زمان با تقدیر از برگزیدگان علمی بیست و پنجمین کنگره و جشنواره بین‌المللی رویان جهاد دانشگاهی، ششمین جایزه دکتر کاظمی در سال ۲۰۲۴ میلادی به محقق برجسته پروفیسور توماس براون (Thomas Braun) اعطا شد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۷ شهریور: در مراسم بیست و پنجمین کنگره و جشنواره بین‌المللی رویان که با حضور حجت‌الاسلام والمسلمین عبدالحسین خسروپناه دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی، دکتر محمدرضا مخبر دزفولی رییس فرهنگستان علوم، دکتر حسن مسلمی نائینی رییس جهاد دانشگاهی و دکتر اسلام‌پناه رییس سازمان استاندرد در محل مرکز همایش‌های دانشگاه شهید بهشتی در حال برگزاری است، ضمن تقدیر از برگزیدگان این کنگره، ششمین جایزه دکتر کاظمی در سال ۲۰۲۴ میلادی به محقق برجسته پروفیسور توماس براون (Thomas Braun) اعطا شد. پروفیسور توماس براون (Thomas Braun) از محققان اصلی موسسه تحقیقات قلب و ریه ماکس پلانک و برنده ششمین دوره جایزه کاظمی است.



که منجر به معرفی چندین رژیم درمانی جدید عمدتاً در زمینه ی اختلالات ریوی شده است. پرفیسور براون از زمان راه‌اندازی آزمایشگاه مستقل خود در سال ۱۹۹۱، دانشجویان زیادی را در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد، دکترا و فوق دکترا آموزش داده است. او همچنین به عنوان سخنران در مدرسه بین‌المللی پژوهشی ماکس پلانک برای تحقیقات قلب و ریه که به‌طور مشترک توسط موسسه ماکس پلانک و دانشگاه‌های گیسن و

تمرکز فعلی پروفیسور توماس براون بر روی تحقیقات مولکولی تکوین عضلات قلب و اسکلتی، سلول‌های بنیادی و بازسازی بافت‌های انقباضی و همچنین پیری و سازگاری سیستم قلبی عروقی است. گروه تحقیقاتی این پژوهشگر برجسته از طیف گسترده‌ای از فناوری‌های پیشرفته برای پیگیری اهداف تحقیقاتی استفاده می‌کند. موسسه ماکس پلانک دارای یک بازوی ترجمان قوی با سابقه اثبات‌شده در درمان‌های نوآورانه است

و هنر تمرکز داشته است، افزود: فعالیت‌های علمی این نهاد در حوزه پزشکی و زیست‌شناسی، در شاخه‌های پزشکی تولیدمثل، زیست‌شناسی و فناوری سلول‌های بنیادی، سلول درمانی و پزشکی باز ساختی، زیست فناوری، گیاهان دارویی و بیولوژی سرطان تمرکز کرده و همیشه تبدیل دانش به فناوری و خدمات تشخیصی درمانی هدف غایی این فعالیت‌ها بوده است. رییس جهاد دانشگاهی تصریح کرد: با افتخار اعلام می‌کنم هدف جهاد دانشگاهی تبدیل شدن به یکی از زیست‌بوم‌های نوآوری نخبگان ایرانی، کنار کارآفرینی و امیدآفرینی بین پژوهشگران جوان کشورمان است.

دکتر مسلمی نائینی تصریح کرد: جهاد دانشگاهی در عرصه فنی و مهندسی، علوم انسانی و کشاورزی موفقیت‌های تأثیرگذار نیز داشته است که می‌توان به «طراحی و ساخت آنتن BTS شانزده بانده ۵G»، «طراحی و ساخت سیستم رانش یک رام قطار ۷ واگنه مترویی»، «شناسایی موقعیت‌ها و مصادیق تعارض منافع»، «تهیه سند ملی توانمندسازی و ساماندهی سکونتگاه‌های غیررسمی کشور»، «کسب فناوری تولید چهار نوع بذر هیبرید سبزی و صیفی»، «کسب فناوری تولید نیمه‌صنعتی پروبیوتیک‌های پرکاربرد»، «تولید جنین منجمد برای اصلاح نژاد گاوهای شیری و گوشتی»، «تأمین قطعات فلزی بادانش فنی بالا دارای کاربرد در تولید ژنراتورهای برق» و «ایجاد پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی».

وی افزود: در بخش پزشکی نیز اتفاقات بسیار ماندگاری رخ داده است که می‌توان به پژوهشگاه‌های رویان و ابن‌سینا و پژوهشگاه معتمد و جهاد دانشگاهی واحدهای علوم پزشکی تهران و خراسان رضوی اشاره کرد.

وی به موفقیت‌های پژوهشگاه رویان اشاره و تصریح کرد: پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی یک نمونه از مراکز موفق است که به دلیل دستاوردهای علمی و فناورانه خود توانسته در جایگاه قابل‌قبولی در سطح ملی و بین‌المللی قرار گیرد. یکی از دلایل موفقیت پژوهشگاه رویان علاوه برداشتن محققان کارآمد و نوآور، برقراری تعاملات بین‌المللی مؤثر از طرق مختلف نظیر



خود را ادامه می‌دهد و امیدواریم اهداف دکتر کاظمی آشتیانی از تأسیس رویان تحقق پیدا کند.

تلاش جهاد دانشگاهی برای کارآفرینی و امیدآفرینی بین پژوهشگران جوان کشور

در ادامه دکتر حسن مسلمی نائینی رییس جهاد دانشگاهی در این کنگره ضمن گرامیداشت یاد و خاطره زنده‌یاد مرحوم دکتر کاظمی آشتیانی بنیان‌گذار پژوهشگاه رویان و سلول‌های بنیادی در ایران، با اشاره به این‌که در سال‌های اخیر پیشرفت‌های علمی کشور مورد توجه محققان منطقه و جهانیان قرار گرفته است، گفت: جهاد دانشگاهی از آغاز تشکیل خود در سال ۱۹۸۰ میلادی تاکنون توجه ویژه‌ای به تولید دانش، کاربردی کردن آن در حوزه صنعت و پزشکی و ارتقای فناوری و خدمات تشخیصی درمانی داشته است تا همه بتوانند از نتایج دستاوردهای علمی آن بهره‌مند شوند.

وی در ادامه با تأکید بر این‌که جهاد دانشگاهی در بیش از چهار دهه فعالیت خود در علوم مختلف نظیر علوم پزشکی، علوم انسانی، علوم پایه، مهندسی، پتروشیمی، کشاورزی، فرهنگ

فرانکفورت میزبانی می‌شود فعالیت می‌کند. پروفیسور براون در طول مسیر علمی خود بیش از ۲۰۰ مقاله در مجلات معتبر بین‌المللی تألیف کرده است، چندین طرح تحقیقاتی بزرگ را مدیریت کرده است؛ تحقیقات پیشگام پروفیسور توماس براون در مورد مکانیسم‌های مولکولی پرتوانی، اساس دانش روز در مورد سلول‌های بنیادی و کاربرد بالقوه آن‌ها را ایجاد کرده است و ما را بر آن داشت تا وی را به عنوان یکی از برندگان «کاظمی پرایز ۲۰۲۴» معرفی کنیم. جایزه «کاظمی پرایز» همانند انتخاب برندگان نوبل است و امروز این جایزه، «نوبل زیست پزشکی منطقه» محسوب می‌شود. در سال جاری و بر اساس نظر هیأت داوران، جایزه کاظمی به دو نفر دانشمند برجسته حوزه زیست پزشکی که پیشرفت قابل توجهی در زمینه ی علوم زیستی داشته است، در جهت تکریم از تلاش‌های بی‌وقفه دانشمندی است که زندگی خود را وقف ایجاد تحول و پیشرفت در کیفیت زندگی انسان و کاستن از دردها کرده است. به همین خاطر، جایزه به کسی اعطا می‌شود که در همین جهت گام برداشته و به موفقیت‌هایی نیز نائل شده است. این جایزه شامل اهدای مدال کاظمی پرایز (Kazemi Prize) و اهدای مبلغ ۱۰ هزار دلار است.

همچنین در مراسم افتتاح بیست و پنجمین کنگره و جشنواره بین‌المللی رویان (بیست و پنجمین کنگره بین‌المللی پزشکی تولیدمثل رویان؛ بیستمین کنگره بین‌المللی سلول‌های بنیادی و پزشکی باز ساختی رویان؛ و نوزدهمین سمینار پرستاری و مامایی) ندا علی محمدی؛ حسین فلاح محمدی؛ شیرین حکمتی؛ لیلا راشکی؛ سمیه ترابی؛ شیرین دهقان و فانه خواجه حسینی به عنوان هفت برنده علمی این کنگره معرفی شدند.

گفتنی است در این مراسم دکتر عبدالحسین شاهرودی، رییس پژوهشگاه رویان با بیان اینکه دکتر کاظمی آشتیانی در زمان حیاتشان عامل روحیه‌بخشی به همکارانش بود امروز هم نام و یاد ایشان موجب حرکت و تلاش است و خداوند به خاطر نیت خیر ایشان نام و نشان ایشان را برکت داده است گفت: رویان پرتلاش و پرامید راه



برگزاری جشنواره و کنگره بین‌المللی رویان بوده است. گواه این ادعا، معرفی رویدادهای بین‌المللی رویان در مجلات بین‌المللی توسط بعضی از دانشمندان است که در دوره‌های گذشته در جشنواره و کنگره بین‌المللی رویان شرکت کرده‌اند و برخی دیگر نیز به انتشار مقالاتی در خصوص یافته‌های پروژه‌های مشترک تحقیقاتی خود با محققان ایرانی پرداخته‌اند.

دکتر مسلمی‌نائینی یکی از فعالیتهای شاخص جشنواره بین‌المللی رویان را اعطای جایزه دکتر کاظمی آشتیانی به محققان برجسته، صاحب‌نظر و تأثیرگذار در حوزه زیست‌شناسی دانست و گفت: این جایزه بعد از درگذشت دانشمند زنده‌یاد دکتر سعید کاظمی آشتیانی مؤسس و بنیان‌گذار پژوهشگاه رویان به منظور تکریم تلاش‌ها و زنده نگه‌داشتن یاد وی در میان دانشمندان ملی و بین‌المللی و به پیشنهاد رهبر معظم انقلاب شکل گرفت تا به دانشمندی اعطا شود که پیشرفت قابل‌توجهی در زمینه علوم زیستی داشته‌اند.

وی ادامه داد: این جایزه باهم کاری پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی و معاونت علمی و فناوری ریاست اعطا می‌شود و از سال ۲۰۱۰ میلادی تاکنون به پنج محقق برجسته از کشورهای آمریکا، آلمان، بلژیک و ایتالیا اعطا شده است و امسال شاهد اعطای ششمین دوره آن هستیم. رییس جهاددانشگاهی تصریح کرد: به عنوان رییس جهاددانشگاهی یاد و خاطره بنیان‌گذار فقید پژوهشگاه رویان زنده‌یاد دکتر کاظمی آشتیانی را که به حق مدیری خلاق، نوآور و بنیان‌گذار جشنواره بین‌المللی رویان بود را گرامی می‌دارم و از تمامی عزیزانی که در انتخاب و معرفی منتخبین این جایزه همکاری داشته‌اند تشکر می‌کنم. از مدیریت فعلی و گذشته پژوهشگاه رویان و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، به خاطر تلاش بسیار و بی‌وقفه در اعطای این جایزه سپاسگزارم. همکاران پژوهشگاه رویان تلاش فراوانی در تصویب اساس‌نامه این جایزه در کشور و اعطای آن در سطوح بالای بین‌المللی طی ۱۴ سال داشته‌اند.



پژوهشگاه در درجه‌بندی‌های علمی دنیا به خوبی محقق شده است.

دکتر شاهرودی درباره موفقیت‌های تیم رویان تصریح کرد: در گزارش‌ها مجلات علمی بین‌المللی به خوبی به جایگاه علمی پژوهشگران رویان اشاره شده است و این پژوهشگران عزیز توانسته‌اند با تلاش خود این جایگاه را کسب کنند و نام خود و نام دکتر کاظمی و نام کشور را در محافل علمی مطرح کنند. برای مثال کسب جایزه علم و فناوری از سازمان آیسسکو، کسب جایزه گینه استوایی یونسکو، کسب جایزه مصطفی و آکادمی جهان علوم، انتخاب پژوهشگاه رویان به عنوان نهمین مرکز در بین ۱۰ مرکز برتر جهان بر اساس مستندات چت شده در خصوص درمان ناباروری مردان، حضور پنج پژوهشگر پژوهشگاه رویان در زمره پژوهشگران پسر استناد جهاد در سال ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ از جمله این افتخارات است.

رییس پژوهشگاه رویان و رییس بیست و پنجمین کنگره بین‌المللی رویان جهاددانشگاهی، با اشاره به آغاز بیست و پنجمین کنگره بین‌المللی رویان بیان کرد: امروز باهمت محققان و متخصصان، بیست و پنجمین کنگره بین‌المللی رویان را در حوزه پزشکی تولدمثل و بیستمین کنگره فناوری سلول‌های بنیادین و نوزدهمین سمینار پرستاری مامایی رویان را آغاز کرده‌ایم و تا جمعه نهم شهریور ادامه دارد.

وی با اشاره به این‌که در این کنگره ۳۳ سخنران از ۱۴ کشور خارجی و ۱۲۰ محقق از کشور خودمان حضور دارند و مجموعاً ۴۲۰ مقاله در کنگره ارائه می‌شود، گفت: جایزه دکتر کاظمی نیز از سال ۲۰۱۰ آغاز و تاکنون این جایزه به محققانی از کشورهای آمریکا، آلمان، هلند و ایتالیا اهدا شده است. امسال ششمین دوره آن برگزار می‌شود که برای آن ۳۷ نامزد معرفی شدند، ۹ نفر واجد شرایط بودند و نامشان جهت انتخاب برنده نهایی به شورای سیاست‌گذاری جایزه ارائه شد. نهایتاً ۱۷ مرداد برنده نهایی تعیین شد. در کنار این برنامه علمی، نمایشگاه محصولات و تجهیزات و فرآورده‌های دارویی و سلولی روز دنیا به ویژه محصولات تولید داخل، تدارک دیده شده است که این امر زمینه تعامل و تبادل تجربه

جایگاه خوب محققان و پژوهشگاه رویان

جهاددانشگاهی در درجه‌بندی‌های علمی دنیا

دکتر عبدالحسین شاهرودی رییس پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی گفت: امیدواریم با نیت خیریه که دکتر کاظمی آشتیانی مؤسس و بنیان‌گذار پژوهشگاه رویان داشتند کنگره موفقیتی را پشت سر بگذاریم.

وی افزود: دکتر کاظمی آشتیانی در زمان حیاتش عامل روحیه‌بخشی به همکارانش بود در جهت پیشبرد اهداف کارها بود و امروز نیز همچنان نام و یاد ایشان مایه خیر و برکت و عامل حرکت در پژوهشگاه رویان و جامعه علمی کشور است و این چیزی جز لطف خدا به دکتر کاظمی و پژوهشگاه نیست.

وی بایبان اینکه خداوند به خاطر نیت و اقدامات خیرخواهانه دکتر سعید کاظمی آشتیانی به نام و نشان وی برکت داده است، ادامه داد: رویان پر تلاش و پرامید راه خود را ادامه می‌دهد و امیدواریم اهداف دکتر کاظمی آشتیانی از تأسیس رویان تحقق پیدا کند. آرزوی ایشان نامدار شدن محققان جوان و حرکت در مرز دانش بود که این آرزوها تحقق پیدا کرده و جایگاه علمی محققان و



دانشگاه‌ها به هیات علمی نیاز ندارند اما کشور به دانشمندان جوانی که می‌توانند حل مساله کنند نیاز دارد.

رئیس فرهنگستان علوم در ادامه گفت: در کشور به شبکه دانشمندان تحقیقات بنیادی و کاربردی نیاز داریم. اگر رویان این کار را نکنند ما مجبوریم باهم کاری نهاد دیگری این کار را بکنیم اما رویان توان این کار را دارد. معتقدم جهاددانشگاهی بر روی این موضوع تمرکز و دانشمندان جوان را در زمینه حل مسائل کشور و افق‌گشایی مرزهای علمی جهان فعال کند. اینکه همه دانشمندان ما در بهترین ژورنال‌ها مقاله داشته باشند کافی نیست بلکه باید از مشکلات کشور گره‌گشایی کند. اگر رویان شبکه‌ای شود، رویان یک، دوه، سه تا رویان ۲۰ تشکیل می‌شود.

وی خاطرنشان کرد: اگر قرار باشد در آینده فناوری ملی و بین‌المللی حرف برای گفتن داشته باشیم باید از علوم پایه حمایت و پشتیبانی کنیم. بدون علوم پایه علوم کاربردی محقق نمی‌شود. همه مطالعات بنیادی به کاربرد در صحنه عمل تبدیل شده است و به همین دلیل یکی از اولویت‌های ما در فرهنگستان علوم توجه به علوم پایه است. اکنون مرزهای بین علوم برداشته شده و ما باید به علوم بین‌رشته‌ای توجه کنیم.

دکتر مخبر دزفولی افزود: اگر موفق شویم رویان را تکثیر و شبکه‌ای کنیم باید مرز بین علوم را برداریم و علوم بین‌رشته‌ای داشته باشیم. باید رویان، جهاددانشگاهی و علوم بین‌رشته‌ای را تقویت کنیم؛ علوم باید گره‌گشای مشکلات باشد.

وی در پایان گفت: اکنون محققان ما با تجهیزات فرسوده کار می‌کنند که بخشی از این مشکل به دلیل تحریم‌ها است. رویان، دانشمندان و دانشگاه‌ها را نباید تحریم کرد اما این کار را می‌کنند.

بیست و پنجمین کنگره و جشنواره بین‌المللی رویان (بیست و پنجمین کنگره بین‌المللی پزشکی تولیدمثل رویان؛ بیست‌مین کنگره بین‌المللی سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی رویان؛ و نوزدهمین سمینار پرستاری و مامایی) به مدت سه روز از تاریخ هفتم تا نهم شهریورماه با حضور دانشمندان داخلی و خارجی، اساتید، دانشجویان و علاقه‌مندان حوزه زیست پزشکی در سالن همایش‌های دانشگاه شهید بهشتی برگزار و در حاشیه برگزاری این کنگره‌های تخصصی، نمایشگاهی با حضور نمایندگان بیش از ۳۰ شرکت دارویی و تجهیزات پزشکی برپا شد.



آسیب ببیند و هم جریان علمی کشور صدمه ببیند. اینکه انتشارات دانشمندان رویان در داخل و خارج خواهان دارد و ارجاعات بالایی به آن‌ها داده می‌شود، حاصل تلاش و بومی کردن دانش توسط اعضای جهاددانشگاهی است. علم سلول بنیادی اکنون دانش بومی ما است و ما اکنون به کاربردهای درمانی و تبدیل آن به فرآورده‌های بیولوژیک و داروهای فوق پیشرفته مسلط هستیم. وی مثالی از توانمندی رویان زد و گفت: یک دهه قبل به دنبال درمان بیماری زجر تنفسی نوزادان بودم. در دنیا دارویی از حیوانات تهیه و به قیمت گزافی فروخته می‌شود. وقتی با دانشمندان رویان در خصوص تولید این دارو مشورت کردم گفتند ما در مورد ریه کار نکرده‌ایم، ولی من اصرار کردم و کار را شروع کردم. مقالات ما در این زمینه امروز در بهترین ژورنال‌ها منتشر می‌شود و این دارو یک داروی ایرانی است که در همه بیمارستان‌ها مصرف می‌شود و اگر رویان نبود نمی‌توانستیم. دکتر مخبر دزفولی ادامه داد: ما قابلیت‌های بالایی در کشور داریم. اگر این سرمایه را قدر بدانیم، تعمیم می‌دهیم. مجموعه دانشگاه‌های ما لبریز است اما دانشمندان ما تمام‌نشدنی هستند. آیا دانشمندان همه باید در دانشگاه‌ها باشند؟ امروز موعد آن است که رویان تبدیل به شبکه شود. اگر این مسیر را تعمیم ندهیم ضایعه و خسارت برای دانشمندان جوان دارد. دیگر

بین شرکت‌های دانش بنیان را ایجاد کرده است. قدرشناسی جریان علمی کشور از فعالیت‌های جهاددانشگاهی / دکتر کاظمی نماد این نهاد و جریان انقلاب فرهنگی است

دکتر محمدرضا مخبر دزفولی رئیس فرهنگستان علوم با ابراز خرسندی از حضور در این مراسم و تقدیر از عنوان جریان علمی بزرگ با عنوان رویان به که ۳ دهه است شکل گرفته، گفت: در رابطه با زنده‌یاد کاظمی آشتیانی شناخت کمی وجود دارد.

وی با تأکید بر این‌که دکتر کاظمی نماد جهاددانشگاهی و نماد جریان انقلاب فرهنگی است، گفت: من به عنوان فردی که از روز اول جریان انقلاب فرهنگی تا الان در جریان علمی کشور فعالیت می‌کند، عرض می‌کنم دکتر کاظمی آشتیانی نماد و الگوی مجسم جریان علمی باورمند به این نکته بود که ما می‌توانیم. ضرب هوشی ایرانی قابلیت رسیدن به رمزهای دانش را دارد و می‌تواند قله‌های علم را فتح کند. روزی که ایشان می‌خواستند کار رویان را شروع کنند بسیاری از دانشگاهیان باور نمی‌کردند که بشود بر روی سلول‌های بنیادی کار کرد.

رئیس فرهنگستان علوم با اشاره به اینکه بنده از همان ابتدا عضو جهاددانشگاهی تهران بودم، ادامه داد: آن روزها تعداد قابل‌توجهی از همکاران دانشگاهی ما می‌گفتند وارد این مباحث نشوید چون موفق نمی‌شوید. رویان از دو اتاق در چهارراه کالج شروع شد و بعد با سختی محلی در زعفرانیه به آن اختصاص داده شد و در هر یک از اتاق‌های آن چند پژوهشگر مشغول کار شدند. وی جهاددانشگاهی را شجره طیبه توصیف کرد و گفت: شجره طیبه جهاددانشگاهی را برای جریان علمی کشور مغتنم می‌دانم و جریان علمی کشور باید از فعالیت‌های جهاددانشگاهی قدرشناسی داشته باشد. جهاددانشگاهی لاینقطع با روحیه شبیه کاظمی کارشان را طی این سال‌ها ادامه دادند. اگر می‌بینیم این محققان گوناگون و پژوهشگاه‌های مختلف کارهای جدید را انجام و میدان‌های نو را فتح می‌کنند حاصل همان مجاهدت‌ها و همان باور به ما می‌توانیم است که از ابتدای انقلاب امام راحل و رهبری نیز بر آن تأکید داشتند.

رئیس فرهنگستان علوم با تأکید بر این‌که این روحیه را رویان و جهاددانشگاهی باید حفظ کند، گفت: اگر جهاد کارمندی شود و به عنوان وظیفه ملی و یک غرورآفرینی ملی به مأموریت خود نگاه نکند هم خودش





آمادگی جهاد دانشگاهی برای خدمت در مسیر توسعه استان مرکزی

رئیس جهاد دانشگاهی و هیأت همراه در جریان سفر یکروزه به استان مرکزی، از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های جهاد دانشگاهی استان مرکزی بازدید به عمل آوردند و نشست صمیمانه‌ای با اعضای این واحد برگزار کردند.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی: دکتر حسن مسلمی نائینی رئیس جهاد دانشگاهی و هیأت همراه در ابتدای سفر به استان مرکزی با حضور در گلزار شهدای شهر اراک با اهدای گل و نثار فاتحه به مقام شامخ شهدا ادای احترام کردند.

وی و هیأت همراه در بدو ورود به اراک در گلزار شهدای این شهر حاضر شد و با اهدای گل و نثار فاتحه به مقام شامخ شهدای دفاع مقدس و شهدای مدافع حرم ادای احترام کردند و در ادامه از مراکز آموزشی، فرهنگی و پژوهشی جهاد دانشگاهی این استان بازدید به عمل آوردند.

وی همچنین در نشست صمیمانه با جهادگران جهاد دانشگاهی استان به گفت‌وگو و تبادل نظر پرداخت و اعضای جهاد دانشگاهی استان مرکزی نیز به بیان نقطه نظرات، دیدگاه‌ها، انتقادات و مشکلات خود پرداخته و درخواست‌هایی برای ارتقا کمی و کیفی این واحد مطرح کردند.





بازدید رییس جهاد دانشگاهی از مجتمع درمانی

جهاد دانشگاهی استان مرکزی

از دیگر برنامه‌های سفر یک‌روزه رییس جهاد دانشگاهی و هیات همراه به استان مرکزی بازدید از مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری جهاد دانشگاهی استان بود. شایان ذکر است، مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری جهاد دانشگاهی استان مرکزی، مجهزترین مرکز در حوزه درمان مشکلات ناباروری غرب کشور و پیشرو در ارائه خدمات پزشکی به هموطنان است. این مرکز از طریق پیشرفته‌ترین روش‌ها از جمله ICSI و IVF به درمان ناباروری می‌پردازد. بخش‌های مشاوره ناباروری، کلینیک تخصصی مردان، کلینیک تخصصی زنان و نازایی، مشاوره ژنتیک، اهدا، آزمایشگاه جنین‌شناسی، مشاوره و روانشناسی، آزمایشگاه آندروالوژی، سونوگرافی، اتاق عمل IVF و لاپاراسکوپی و... از بخش‌های درمانی این مرکز است. گفتنی است؛ بیش از یک هزار تولد در مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری جهاد دانشگاهی این استان (رویان) در ۱۰ سال گذشته به ثبت رسیده است. لازم به ذکر است؛ بررسی زمینه توسعه همکاری و بازدید از دستاوردها و ظرفیت‌های جهاد دانشگاهی استان مرکزی، دیدار با جهادگران جهاد دانشگاهی استان و بازدید از مراکز آموزشی، فرهنگی و پژوهشی این نهاد از جمله برنامه‌های سفر یک‌روزه رییس جهاد دانشگاهی و هیات همراه به این استان است.

جهاد دانشگاهی هسته قوی علمی

در کشور است

در ادامه این دیدار دکتر فرزاد مخلص‌الائمه استاندار مرکزی، تحقیق‌باورهای علمی کشور در جهاد دانشگاهی را از دستاوردهای این نهاد عنوان کرد و گفت: برآیند فعالیت‌های جهاد دانشگاهی از همان ابتدای انقلاب یک برآیند علمی و تأثیرگذار بوده است. وی افزود: این نهاد با بهره‌گیری و جذب اعضای هیات علمی و نخبگان، در حوزه‌های علمی و تحقیقاتی در بخش‌های موردنیاز تحقیقاتی کشور، اقدامات ارزشمندی انجام داده است. استاندار مرکزی، جهاد دانشگاهی را یک هسته قوی علمی در سطح کشور دانست و افزود: این نهاد در چند دهه فعالیت خود، با انگیزه فراوان به حوزه علم و پژوهش و فرهنگ کشور وارد شده است. لازم به ذکر است، در این دیدار محسن مرادی رییس جهاد دانشگاهی استان مرکزی به تشریح دستاوردهای این واحد در حوزه‌های مختلف و جهت‌دهی فعالیت‌های آن در راستای مسائل اساسی استان پرداخت.

جهاد دانشگاهی هسته قوی علمی

در کشور است

دکتر حسن مسلمی نائینی رییس جهاد دانشگاهی و هیات همراه در سفر یک‌روزه به اراک در دیدار با استاندار مرکزی، بر آمادگی کامل این مجموعه برای خدمت در مسیر توسعه این استان تأکید کرد. وی با تأکید بر آمادگی کامل این مجموعه برای خدمت در مسیر توسعه استان مرکزی اظهار کرد: جهاد دانشگاهی از ابتدای تأسیس خود همواره در کنار نظام و انقلاب بوده و با تشخیص به موقع مسائل کشور توانسته به نهادهای مؤثر در حوزه‌های مختلف تبدیل شود. رییس جهاد دانشگاهی اضافه کرد: مأموریت جهاد دانشگاهی از ابتدای تأسیس تاکنون، الگوسازی توان کشور در شاخص‌های توسعه فرهنگی، علمی و فناوری بوده است. دکتر مسلمی نائینی با اشاره به ایجاد زیرساخت‌های توسعه و اقتصاد دانش بنیان در بخش‌های مختلف پزشکی، فنی مهندسی، فرهنگی و اجتماعی در جهاد دانشگاهی افزود: این مجموعه به بحث آموزش مرتبط با پژوهش نیز ورود پیدا کرده است.





جهاد دانشگاهی الگوی پیشرفت
با ایمان، امید و اعتماد به جوانان



برگزار نوشت

اخبار برگزاری دوره ها، کارگاه ها، نشست ها و
همایش های جهاددانشگاهی

برگزار نوشت

اخبار برگزاری دوره ها، کارگاه ها، نشست ها و همایش های جهاد دانشگاهی



برگزاری اولین دوره توانمندسازی و ارتقای شایستگی های حرفه ای اعضای هیات علمی جهاد دانشگاهی

اولین دوره توانمندسازی و ارتقای شایستگی های حرفه ای اعضای هیات علمی جهاد دانشگاهی با حضور رییس جهاد دانشگاهی و معاونین این نهاد برگزار و در آن بر ادامه اجرای این طرح تأکید شد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲۱ شهریور؛ مراسم افتتاحیه «اولین دوره توانمندسازی و ارتقاء شایستگی های حرفه ای اعضای هیات علمی جهاد دانشگاهی» با حضور دکتر حسن مسلمی نائینی رییس، تعدادی از معاونین جهاد دانشگاهی و اعضای هیات علمی این نهاد در سالن همایش های دانشگاه علم و فرهنگ برگزار شد.

تأکید بر افزایش برگزاری این گونه دوره ها

دکتر حسن مسلمی نائینی رییس جهاد دانشگاهی در ابتدای این مراسم با تأکید بر افزایش برگزاری این گونه جلسات با اعضای هیات علمی این نهاد برای رفع مشکلات، بیان کرد: بسیار خرسندم که در جمع اعضای هیات علمی حضور دارم. باید برگزاری این گونه جلسات افزایش یابد تا از این طریق بتوانیم بهتر مشکلات را حل کنیم.

وی ضمن قدردانی از طراحان و برگزارکنندگان این طرح گفت: طرح توانمندسازی و ارتقاء شایستگی های حرفه ای اعضا هیات علمی جهاد دانشگاهی یکی نیاز و یکی از طرح های گزین است که باید اجرای آن ادامه یابد.



پژوهشگاه ها با مؤسسات آموزشی این نهاد را خواستار شد و تصریح کرد: از معاونت آموزش و کارآفرینی جهاد دانشگاهی انتظار داریم که این ارتباط افزایش یابد.

این اقدام، کار مؤثر و حیاتی است که در جهاد دانشگاهی اجرا می شود. رییس جهاد دانشگاهی در ادامه سخنانش توسعه ارتباط بین اعضای هیات علمی



افزود: ان شاء الله این دوره‌ها در طول سال و در فواصل معینی تکرار و دوره‌های جدید نیز به آن‌ها افزوده خواهد شد. دکتر پورعبادی خاطرنشان کرد: امیدواریم این دوره‌ها بتوانند نقش خوبی در ایجاد ارتباط و شبکه‌سازی بین اعضای هیات علمی داشته باشد و همچنین اعضای هیات علمی جهاد دانشگاهی را توانمند کند تا بتوانند نقش ویژه خودشان را هم نسبت به سازمان و هم در خصوص جامعه ایفا کنند.

هیأت علمی جهاد دانشگاهی باید شاخص‌های حوزه علم و فناوری باشند

در ادامه سیدرضی آقاسیدی معاون پشتیبانی و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی گفت: ۶۶۵ عضو هیأت علمی داریم که به تعبیر قرآن باید جزو اوتاد باشند و به عنوان شاخص‌ها و استوانه‌های علم و فناوری در حوزه‌های خود محسوب شوند.

وی افزود: جهاد دانشگاهی باید به عنوان نهادی تحول‌آفرین و پیش‌گام با موضوعات برخورد کند. باید کاری کنیم تمامی اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های کشور به ما در جهاد دانشگاهی رجوع کنند و این نهاد نقش مرجعیت علمی را ایفا کند و در رفع مشکلات همدلانه همکاری کنیم.

معاون پشتیبانی و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی بابیان اینکه هیأت علمی نباید درگیر موضوعات روزمرگی و رفع نیازهای فیزیولوژیکی زندگی باشد، گفت: اگر این‌گونه باشد چالش ایجاد شده و دچار انحراف از مسیر خواهیم شد. این رویداد را باید آغازی برای هم‌پیمانی برای خلق موفقیت و شکوفه‌مندی انقلاب اسلامی بدانیم.

آقاسیدی تأکید کرد: امیدواریم اعضای هیأت علمی همدلانه کمک کنند تا خلأهایی که در حوزه‌های نیروی انسانی وجود دارد رفع کنیم. باید این رویداد را آغازی برای هم‌پیمانی برای خلق موفقیت طولانی مدت جهاد دانشگاهی و شکوفه‌مندی انقلاب اسلامی بدانیم.

توانمندسازی اعضای هیأت علمی به منظور حل مشکلات با استفاده از روش‌های دانش بنیان

در ادامه این مراسم، دکتر محمدرضا پور عابدی مشاور رییس و دبیر هیات امنای جهاد دانشگاهی در رابطه با برگزاری اولین دوره توانمندسازی و ارتقاء شایستگی‌های حرفه‌ای اعضای هیأت علمی جهاد دانشگاهی بیان کرد: امروز اولین دوره از این طرح را برگزار کردیم که مهم‌ترین هدف از برگزاری این دوره‌ها توانمندسازی اعضای هیات علمی به منظور اینکه بتوانند نقش و مسئولیت‌های خودشان را در ارتباط با حل نیازها و چالش‌های جامعه به روش‌های دانش بنیان به نحو احسن ایفا کنند.

وی ادامه داد: در اولین دوره که یک‌روزه است، پنج کارگاه آموزشی با عنوان‌های «پروژه‌یابی، ارتباط با صنعت و نهادهای اجرایی، فعالیت‌های گروهی و تیم‌سازی، روش تحقیق پیشرفته و نقش هوش مصنوعی، کارآفرینی و مهارت‌های کسب‌وکار و مدیریت دانش» برای اعضای برگزار شد.

مشاور رییس و دبیر هیات امنای جهاد دانشگاهی

دکتر مسلمی نائینی اظهار داشت: اعضای هیأت علمی جهاد دانشگاهی توانمند هستند اما باید توانمندتر شوند و برگزاری این جلسات یادآوری موضوع است.

وی در بخش دیگری از سخنانش بابیان اینکه جهاد دانشگاهی بایبان اینکه علم و فناوری هرروز در حال تغییر است، عنوان کرد: جهاد دانشگاهی یک نهاد انقلابی است و در دورانی که بحث تحقیق و پژوهش در کشور مطرح نبود، کارهای تحقیقاتی و فناورانه بزرگی انجام می‌داد و حتی در گذشته اساتید جوانی که تازه از خارج بازگشته بودند، وارد این نهاد شده و جهاد دانشگاهی به خوبی آن‌ها را پذیرا شده و با آن‌ها همکاری می‌کرد.

رییس جهاد دانشگاهی با اشاره به اهمیت و نقش مؤثر سرمایه انسانی در هر مجموعه‌ای به ویژه جهاد دانشگاهی بیان کرد: اگر سرمایه انسانی به‌روز نباشد، خود سازمان نیز از پیشرفت‌های روز عقب می‌ماند. به دنبال این هستیم تا رویان‌های بسیاری نه تنها در حوزه پزشکی، سلول‌های بنیادی و نابوری بلکه در حوزه‌های فنی مهندسی، علوم انسانی و هنر نیز ایجاد کنیم.

دکتر مسلمی نائینی بر همفکری و همکاری بیشتر اعضای هیأت علمی با بدنه جهاد دانشگاهی تأکید کرد و ادامه داد: مشکلات متعدد است اما خوشبختانه جهاد دانشگاهی سرمایه و دارایی‌های فیزیکی و علمی بسیاری دارد که باید با کمک یکدیگر مولدسازی کرده و از آن‌ها به نحو احسن استفاده کنیم. تاکنون بیش از ۳ هزار میلیارد تومان سرمایه علمی در جهاد دانشگاهی خلق شده که باید به محصول تبدیل شود.

وی در پایان سخنانش بر توسعه ارتباطات جهاد دانشگاهی با بخش خصوصی تأکید و خاطرنشان کرد: با توجه به شعار رشد تولید با مشارکت مردم باید برنامه‌ریزی کرده و به سمت توسعه ارتباط با بخش خصوصی حرکت کنیم.



به‌روزرسانی مهارت‌های عمومی و حرفه‌ای اعضای هیات علمی در راستای افزایش نقش مسئولیت اجتماعی ایشان، همواره نیاز است که تدابیری برای توسعه و بهسازی مستمر و به‌طور مشخص برای افزایش توانمندی‌ها و قابلیت‌های علمی و مهارت‌های حرفه‌ای این دسته از جهادگران اندیشیده شود.

وی گفت: در این راستا دوره‌های توانمندی‌سازی و ارتقای شایستگی حرفه‌ای اعضای هیات علمی جهاددانشگاهی برنامه‌ریزی شده و امروز اولین دوره آن برگزار شد.

گفتنی است، پس از پایان مراسم افتتاحیه «اولین دوره توانمندسازی و ارتقاء شایستگی‌های حرفه‌ای اعضای هیات علمی جهاددانشگاهی»، حاضران در کارگاه‌های آموزشی حضور یافتند.



تأکید بر مؤثر بودن دوره‌های توانمندسازی برای اعضای هیات علمی

دکتر محمد محسن غفوریان معاون آموزش و فناوری جهاددانشگاهی نیز در بخشی از این مراسم گفت: امیدواریم این دوره‌ها برای تمام اعضای هیات علمی جهاددانشگاهی مفید و مؤثر باشد.

لزوم اندیشیدن تدابیر مستمر برای افزایش توانمندی اعضای هیات علمی جهاددانشگاهی

همچنین دکتر طاووسی مدیرکل دبیرخانه امور اعضای هیات علمی و کمیسیون‌های دایمی جهاددانشگاهی در رابطه با علت برگزاری این دوره بیان کرد: توجه به اهمیت و جایگاه اعضای هیات علمی در پیشبرد مأموریت‌های جهاددانشگاهی از یک‌سو و شکل‌گیری تغییرات سریع در فناوری‌ها و لزوم



جهاد دانشگاهی اقیانوسی است که می‌شود همه گوهرها را در آن پیدا و صید کرد

رئیس و اعضای سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی به مناسبت بیست و ششمین سالگرد تشکیل این سازمان با حضرات آیات حسینی بوشهری و سعیدی دیدار کردند.

گمراه می‌کند. این نکته بسیار مهمی است که رسالت شما را مهم‌تر و سنگین‌تر می‌کند. ایشان در ادامه افزودند: امروز رویکرد جدیدی از فعالیت‌های جهاد دانشگاهی برای بنده معرفی شد، چراکه همواره جهاد دانشگاهی را با فناوری و تکنولوژی و زمینه‌های مشابه این‌ها می‌شناختم، اما امروز فعالیت‌های بسیار ارزشمند دانشجویی را بیان کردید که با آن آشنا نبودم و این جلوه دانشجویی نشان می‌دهد که جهاد دانشگاهی اقیانوسی است که می‌شود همه گوهرها را در آن پیدا کرد و صید کرد.

وی ادامه داد: کار شما یک فعالیت بنیادی است که شاید اکنون به چشم نیاید، ولی با وجود اینکه بدون داشتن امکانات گسترده‌ای که در اختیار خیلی جاهای دیگر هست و در اختیار شما نیست، خدمات زیربنایی انجام می‌دهید و نسلی را با خود همراه می‌کنید و این نسل سفرای شما و انقلاب اسلامی در میان موج عظیم دانشجویی سراسر کشور هستند و مبلغ توانمند و تأثیرگذار در سطح جامعه خواهند بود. در دیدار دوم که با حضور در دفتر تولیت حرم مطهر حضرت معصومه (س) برگزار شد، آیت‌الله سید محمد سعیدی ضمن تقدیر از فعالیت‌های صورت گرفته جهاد دانشگاهی بیان کرد: در مناظرات دانشجویی و کرسی‌های آزاداندیشی باید با سعه صدر و تحمل، سخنان آن‌ها را گوش داد، وی همچنین گفت: در طرح‌های جهاد دانشگاهی باید تکریم دانشجویان به‌شدت پیگیری شود و پیام شهدای دانشجو را به نسل جدید و دانشجویان منتقل نمود.

وی ادامه داد: نبی‌گرایی اسلام از جنس بشر است اما اوصافی دارد که هیچ بشری آن را دارا نیست، اگر یک دشواری کوچکی برای امت اسلام پیش می‌آید، نبی‌گرایی اسلام برای برطرف کردن آن مشکلات تلاش زیادی می‌کند.

شایان ذکر است، در سفر رئیس و مدیران سازمان دانشجویان به شهر مقدس قم، علاوه بر دیدار با حضرات آیات حسینی بوشهری و سعیدی که به مناسبت فرارسیدن سال تحصیلی جدید و همچنین بیست و ششمین سالگرد تأسیس سازمان دانشجویان انجام گرفت، زیارت حرم مطهر حضرت معصومه (س) و بازدید از موزه حرم مطهر نیز از دیگر برنامه‌های این سفر یک‌روزه بود.



برنامه‌های دیگر مرکز ملی گفتگو، مناظره و آزاداندیشی این سازمان است.

دکتر فرید زاده تأکید کرد: بازدید نظام‌مند دانشجویان از دستاوردهای انقلاب اسلامی در حوزه‌های علمی و صنعتی و همچنین پروژه‌های فناورانه و دانش بنیان، برگزاری جشنواره‌های فرهنگی و علمی، راه‌اندازی سایت جامع شهدای دانشجویی و... از جمله طرح‌های در حال انجام سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی است.

در ادامه آیت‌الله حسینی بوشهری ضمن تقدیر از فعالیت‌های نوآورانه فرهنگی جهاد دانشگاهی بیان کرد: من همواره وقتی اسم دانشجو را می‌شنوم، بحث آرمان‌گرایی به ذهنم می‌آید، عدم تعلق به تعلقات دنیایی به ذهنم می‌آید، احساس می‌کنم دانشجو یک انسانی هست که اگر بخواهد و زمینه برای او فراهم شود و با همه سختی‌ها می‌تواند منشان تحولات بزرگ در جامعه باشد.

وی افزود: علت اینکه دشمنان ما به جامعه دانشگاهی و دانشجویی طمع دارند، این است که دانشجو تأثیرگذار است و این منشان اثر بودن باعث چنین طمعی شده است و لذا دشمن هم با برنامه در پی استفاده از همین تأثیر گذاری دانشجو برای رسیدن به اهداف خود هست. برای همین فضا سازی می‌کند، موج‌آفرینی می‌کند و فضا را غبارآلود کرده و دانشجو را

روابط عمومی سازمان دانشجویان ایران، ۲۹ شهریور: به مناسبت بیست و ششمین سالگرد تشکیل سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی، اعضای این سازمان با آیت‌الله سید هاشم حسینی بوشهری نایب‌رئیس اول مجلس خبرگان رهبری و امام جمعه موقت قم و آیت‌الله سید محمد سعیدی امام جمعه موقت قم و تولیت حرم مطهر حضرت معصومه (س) دیدار کردند.

در این دیدار، دکتر رضا فرید زاده رئیس سازمان دانشجویان ایران با ارایه گزارشی از فعالیت‌های فرهنگی و معرفی مراکز تخصصی فرهنگی و دبیرخانه‌های این سازمان بیان کرد: بار اصلی اجرای طرح‌ها بر عهده دانشجویان است تا بتوان از این طریق زمینه رشد و پیشرفت دانشجویان را فراهم کنیم.

وی افزود: در سطح دانشگاه‌ها کرسی‌های آزاداندیشی و مناظرات به‌شدت نیاز است، چراکه نبود این مناظرات منجر به بروز مشکلات بیشتری در فضای اجتماعی ما خواهد شد. در واقع موضوع نیاز به گفتگو مسأله بسیار مهمی است که باید بدان پرداخته شود و این مسابقات با این رویکرد فعالیت می‌کند که بتوانیم مطالبه مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی) مبنی بر اینکه مناظرات قانونمند توأم با دوری را داشته باشیم را انجام دهیم. مناظره اساتید و نخبگان دانشگاهی و همچنین مناظره بین‌المللی نیز از



در گردهمایی معاونان فرهنگی مطرح شد؛

تمرکز بر اجرای برنامه‌های فرهنگی شاخص در جهاد دانشگاهی

نمود و یکمین گردهمایی معاونان فرهنگی و رؤسای سازمان‌ها و مراکز فرهنگی جهاد دانشگاهی برگزار شد و معاونان فرهنگی این نهاد از حذف برنامه‌های فرهنگی بدون شاکله جهاد دانشگاهی خبر داد و گفت: با نباید کار فرهنگی انجام داد یا کار فرهنگی باید چنان شاخص باشد که دیگر نهادها امکان اجرای آن را نداشته باشند.



روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲۵ شهریور: نمود و یکمین گردهمایی معاونان فرهنگی و رؤسای سازمان‌ها و مراکز فرهنگی جهاد دانشگاهی سراسر کشور در معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی برگزار شد. در این گردهمایی که معاونان فرهنگی جهاد دانشگاهی به صورت حضوری و بر خط شرکت کرده بودند، دکتر علی‌رضا کلانترمهرجودی، معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی گفت: امروز نهمین نشست مجازی همکاران جهاد دانشگاهی برگزار می‌شود. شیوع کرونا علی‌رغم مشکلاتی که داشت ظرفیت‌هایی نیز ایجاد کرد که برگزاری نشست‌ها به صورت آنلاین جزو این ظرفیت‌هاست و امیدواریم هر دو ماه یکبار این نشست‌ها برگزار و تجارب به اشتراک گذاشته شود. وی ضمن تبریک هفته وحدت، گفت: این گردهمایی در آستانه آغاز سال تحصیلی است که به همکاران فعال در دانشگاه‌ها آغاز سال تحصیلی را تبریک می‌گوییم.

معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی اعلام کرد: یکی از دو محور مهم که در سال گذشته در مجموعه فرهنگی مدنظر قرار گرفت کار فرهنگی با اشتراک و همکاری

مجموعه نهادهای فرهنگی در دانشگاه‌ها بود. چند جلسه با معاونت فرهنگی وزارت بهداشت و وزارت علوم برگزار کردیم و مجلدی در زمینه فعالیت‌های جهاد دانشگاهی تهیه و چاپ شد که در اختیار نهادهای همکار قرار داده می‌شود.

جهاد دانشگاهی

برنامه‌های بدون شاکله منظم حذف شدند

دکتر کلانتر مهرجردی با اعلام این خبر که برخی از برنامه‌های فرهنگی که شاکله منظمی نداشتند از چرخه اجرا حذف شدند، ابراز امیدواری کرد بتوانیم برنامه‌های شاخص را دنبال کنیم و گفت: یا نباید کار فرهنگی انجام داد یا کار فرهنگی باید چنان شاخص باشد که دیگر نهادهای فرهنگی امکان اجرای آن را نداشته باشند و ما آماده اجرای فعالیت‌های شاخص در کشور هستیم. وی افزود: سال گذشته سیاست‌ها و اولویت‌هایی به واحدها ارائه شد که همکاری با دستگاه‌ها جزو این رویکردها بود و امروز بررسی خواهیم کرد که معاونان فرهنگی چقدر به این اصول توجه کرده‌اند. در ادامه علیرضا سامانی، مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی و توسعه فرهنگی معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی به ارائه گزارشی از عملکرد فرهنگی بخش‌های مختلف جهاددانشگاهی پرداخت و اظهار امیدواری کرد برنامه‌های آتی طبق روال برنامه‌ریزی شده محقق شود.

فعالیت‌های قرآنی منسجم تشکیلات مستقل می‌طلبند

دکتر جلیل بیت مشعل رییس سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور در ادامه این نشست با تأکید بر اینکه فعالیت‌های قرآنی باید اولویت واحدهای جهاددانشگاهی باشد، تصریح کرد: برای بازگشت به دانشگاه‌ها باید تشکیلاتی داشته باشیم و نمی‌توانیم با حضور یک کارشناس فرهنگی که در فعالیت‌های متفاوتی مستقر است، فعالیت قرآنی مؤثری را پیش ببریم. وی با اشاره به تربیت تعداد بسیاری دانشجو - معلم قرآن کریم، گفت: آماری که در حوزه تربیت دانشجو - معلم قرآن کریم داریم حتی بیشتر از بسیاری کشورهاست و توانسته‌ایم بیش از ۶۰ درصد فعالیت‌های محوله را انجام دهیم. برای بازگشت قوی به دانشگاه‌ها نیز ارتباط فوق‌العاده‌ای با نهادها، دانشگاه‌ها و ... برقرار کرده‌ایم و اخبار آن‌ها پوشش خبری داده می‌شود.

رییس سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور با اشاره به تلاش برای ارتقای کیفیت برنامه‌ها گفت: نیاز به ساختار مجزا برای فعالیت قرآنی داریم. امیدواریم با آغاز سال تحصیلی جدید کارهای ارزشمندی در تراز جهاددانشگاهی در حوزه قرآن کریم ویژه دانشگاهیان عزیز را به انجام برسانیم. وی از تلاش برای برگزاری مسابقات قرآن کریم خبر داد و گفت: سازمان اوقاف مجوز برگزاری هفتمین دوره مسابقات بین‌المللی قرآن دانشجویان مسلمان را صادر کرده است. در مسابقات دوره‌های قبل فقط مرحله نهایی به صورت حضوری برگزار می‌شد اما پیشنهاد ما این بود که برای حضور مؤثر در مسابقات قرآن کریم نیمه‌نهایی نیز به صورت حضوری برگزار شود تا نمایندگان کشورمان انتخاب شوند و

فقط نیمه‌نهایی نمایندگان کشورهای خارجی به صورت آنلاین باشد.

برگزاری برنامه شاخص قرآنی در ۱۰ دانشگاه

دکتر بیت‌مشعل افزود: امیدواریم در هفته قرآن در ۱۰ دانشگاه بزرگ تهران یک کار ارزشمند انجام دهیم که سرآغاز کارهای جدید و مؤثر باشد. در ادامه دکتر کلانتر مهرجردی بر انجام کارهای فاخر قرآنی تأکید کرد و گفت: اگر کارهای قرآنی فاخر در پایتخت به خوبی مدیریت و اجرا شود سرمشق سایر استان‌ها خواهد شد.

تمرکز بر اجرای برنامه‌های فرهنگی شاخص در جهاددانشگاهی

دکتر حامد علی‌اکبر زاده، مشاور و دستیار معاون فرهنگی جهاددانشگاهی در امور کتاب، مطالعه و نشر نیز با اشاره به طراحی و اجرای دو سامانه «پنجره واحد خدمات نشر جهاددانشگاهی» و فروشگاه کتاب شانزده (www.book.ir) گفت: این دو سامانه با مشارکت همکاران محقق شد. سال گذشته چند طرح هماهنگ را با همکاری واحدها پیش بردیم و امیدواریم امسال ۱۵ واحد باکیفیت طرح‌ها را اجرا کنند.

وی افزود: از امروز طرح‌های هماهنگ امسال ابلاغ می‌شود و اختتامیه دفاع سه‌دقیقه‌ای اواخر مهر و اختتامیه پایان‌نامه دانشجویی برگزار خواهد شد.

مشاور و دستیار معاون فرهنگی جهاددانشگاهی در امور کتاب، مطالعه و نشر خواستار توجه همه واحدهای جهاددانشگاهی به «سامانه پنجره واحد خدمات نشر» شد و گفت: همه واحدها اطلاعات هر کاری که در حوزه کتاب انجام می‌دهند را در این سامانه وارد کنند؛ وجود این سامانه ضروری بود و تلاش دارد نوسانات را رفع کند.

باید حکمرانی فضای نشر داشته باشیم

دکتر کلانتر مهرجردی نیز گفت: در سازمان ترویج مطالعه و نشر جهاددانشگاهی باید به سمت فضای سکویی و پلتفرمی برویم تا استان‌ها هم فعال شوند و حکمرانی فضای نشر را داشته باشیم و این سازمان خدمات وزین ارائه دهد. باید فعالیت‌های مطالعاتی را به صورت هماهنگ پیش ببریم و در بخش نشر تسهیل‌گری صورت گیرد.

وی خواستار ارتقای ارتباط با مراکز علمی و پژوهشی شد تا آثار این مراکز در مرکز نشر جهاددانشگاهی منتشر شود و گفت: ایده ستاد مطالعه مفید در وزارت ارشاد مطرح شد که ما با مسئولان وزارت ارشاد در این خصوص صحبت کرده و برای همکاری اعلام آمادگی کرده‌ایم. باید در جهاددانشگاهی ترویج امر مطالعه مفید را داشته باشیم.

دکتر جمال رحیمیان رییس سازمان جهاددانشگاهی تهران نیز خواستار افزایش بودجه بخش فرهنگ با توجه به اهمیت این بخش شد و گفت: فعالیت فرهنگی حتی اندک نسبت به خانواده و فرزندان جهاد را فراموش نکنیم. باید هویت فرهنگی جهادگران جهاددانشگاهی تقویت شود.

دکتر کلانتر مهرجردی نیز گفت: بیش از ۷۵ درصد فعالیت معاون فرهنگی در دانشگاه‌هاست. اما نظر ما این است که ۵۰ درصد تمرکز باید به دانشگاه‌ها، ۲۵ درصد در شبکه خانواده جهاددانشگاهی به ویژه نوجوانان و جوانان و ۲۵ درصد برای شبکه ذینفعان جهاد اختصاص داده شود.

بررسی مسایل مربوط به بودجه و آرایه برنامه‌ها از جمله مباحثی بود که در ادامه مطرح و تعدادی از مسئولان فرهنگی استان‌ها سؤالات، دیدگاه‌ها و پیشنهادهای خود را در این زمینه عنوان کردند.





برگزاری اردوی سه‌روزه طرح استعدادیابی «جهادگران فردا» در واحد هنر

اردوی سه‌روزه آموزشی به عنوان مرحله اول رویداد استعدادیابی «جهادگران فردا» ویژه فرزندان ۱۲ تا ۱۴ سال جهادگران حوزه‌های مختلف جهاددانشگاهی مستقر در استان‌های تهران و البرز در مرکز آموزش‌های تخصصی کوتاه مدت جهاددانشگاهی هنر برگزار شد.



روابط عمومی جهاددانشگاهی هنر، ۲۴ شهریور: مرحله اول طرح «جهادگران فردا» باهدف استعدادیابی فردی - هنری، در قالب اردوی آموزشی سه‌روزه کارگاه‌های تمرین‌های هنری به همراه ارزیابی روان‌شناختی هم‌زمان، در روزهای ۱۹ تا ۲۱ شهریور ۱۴۰۳ از ساعت ۷:۳۰ تا ۱۶:۳۰ و ویژه فرزندان ۱۲ تا ۱۴ سال جهادگران واحدها، سازمان‌ها، مراکز و مؤسسات، پژوهشکده و پژوهشگاه‌ها و پارک‌های جهاددانشگاهی مستقر در استان‌های تهران و البرز برگزار شد.

در این سه روز، حدود ۹۰ نفر از فرزندان جهادگران در قالب ۹ گروه در کارگاه‌های آموزشی ترتیب داده شده شامل: بازی‌های فکری، برنامه‌نویسی با پای تون، تصویرسازی، تکنیک‌های رنگ، داستان‌نویسی، دکوراسیون داخلی، سفالگری، عکاسی، فن‌بیان، گیاه‌شناسی، مجسمه‌سازی و نمایش خلاق در حضور مربیان مجرب رشته‌های مذکور و روانشناسان ارزیاب، شرکت کردند.

طرح استعدادیابی «جهادگران فردا» با اهدافی همچون آشنایی با ابعاد مختلف هنری در راستای شکوفایی انواع استعدادها (تجسم‌سازه، ایده پردازی، سرعت بالای درک بصری، استعدادهای شنیداری، حافظه طراحی و مشاهده، تشخیص و ادراک رنگ، طراحی بصری، استعدادهای کار با دست و ابزار و...)، رشد خلاقیت و مهارت فردی در بین فرزندان جهادگران، کمک به ارتقای ابعاد مختلف شخصیتی فرزندان، کمک به انتخاب رشته و مسیر درست زندگی مطابق بااستعدادها و توانایی‌های فردی، بالا بردن حس خودباوری، خودشناسی و رضایتمندی فردی، آشنایی باهنرهای اصیل ایرانی اسلامی و تجربه کار در فضای آموزشی، ایجاد فضای مناسب جهت بروز و ظهور استعداد و کمک به ارتقای

آزمون‌هایی به صورت آنلاین و باهدف ارزیابی استعداد، هوش، ویژگی‌های فردی، خلاقیت و... برگزار می‌شود. در مرحله نهایی نیز ضمن برگزاری جلسات مشاوره با حضور فرزندان و والدین، نتایج تحلیلی مراحل قبلی این رویداد استعدادیابی (خروجی ارزیابی اساتید کارگاه‌ها و روانشناسان ارزیاب در کنار خروجی نتایج آزمون‌های مختلف) در اختیار جهادگران و خانواده ایشان قرار خواهد گرفت. نتایج این طرح به انتخاب رشته، شغل آینده، نقاط ضعف و قوت، علایق و استعدادها و... جهت ترسیم مسیر رشد فرزندان جهادگران جهاددانشگاهی معطوف شده است.

ابعاد مختلف شخصیتی به همت جهاددانشگاهی هنر و با مشارکت دفتر فرهنگی جهادگران برگزار شد. در ایام برگزاری این رویداد سیدرضی آقاسیدی معاون پشتیبانی و مدیریت منابع جهاددانشگاهی، دکتر تیمور مرجانی مدیرکل تعالی نیروی انسانی و توسعه رفاه و سایر مسئولین و همکاران مجموعه جهاددانشگاهی، با میزبانی امین مختاری رییس جهاددانشگاهی واحد هنر از مراحل برگزاری این رویداد، بازدید کردند. شایان‌ذکر است در مرحله دوم این طرح، از شرکت‌کنندگان



برگزاری آیین معارفه اعضای شورای مرکزی «باشگاه مناظره ایران»

جهاد دانشگاهی همواره سعی کرده در تربیت نسل جوان پیش قدم باشد

آیین معارفه اعضای شورای مرکزی «باشگاه مناظره ایران» با حضور دکتر منتظری رییس پژوهشکده علوم بهداشتی، دکتر خوش چهره، استاد دانشگاه تهران و نماینده اسبق مجلس شورای اسلامی، دکتر غفوریان معاون آموزش و کار آفرینی جهاد دانشگاهی، دکتر فرید زاده، رییس سازمان دانشجویان ایران برگزار شد.



نشیبهای فراوان همواره به دنبال مشارکت دانشجویان برای اجرای بهتر برنامه‌ها بوده است، ایده تشکیل باشگاه مناظره دانشجویی طی

خواهد شد. وی افزود: فعالیت فرهنگی جهاد دانشگاهی، دانشجوی محور است و با وجود فراز و

روابط عمومی سازمان دانشجویان ایران، ۲۷ شهریور: آیین معارفه اعضای شورای مرکزی «باشگاه مناظره ایران» سه شنبه ۲۷ شهریورماه ۱۴۰۳ با حضور دکتر منتظری، رییس پژوهشکده علوم بهداشتی، دکتر خوش چهره، استاد دانشگاه تهران و نماینده اسبق مجلس شورای اسلامی، دکتر غفوریان، معاون آموزش و کار آفرینی جهاد دانشگاهی، دکتر فرید زاده، رییس سازمان دانشجویان ایران، اعضای برگزیده این شورا و دانشجویان حاضر در جلسه در ساختمان سازمان تجاری سازی فناوری و اقتصاد دانش بنیان جهاد دانشگاهی برگزار شد.

ابتدا دکتر فرید زاده رییس سازمان دانشجویان ایران، بیان کرد: هر فعالیتی که در حوزه آموزشی و پژوهشی از سوی جهاد دانشگاهی انجام می شود، عمدتاً بر اساس مطالبات و اقدامات بر زمین مانده طراحی می شود و خوشبختانه به گواه بسیاری از فعالان حوزه فرهنگی این اقدامات به نحو احسن اجرا شده است.

وی بیان کرد: تاکنون ۱۲ دوره از مناظرات دانشجویی برگزار شده و تحولات و تغییرات سیاسی و اجتماعی نیز باعث توقف در روند اجرا این برنامه نشده و این برنامه به عنوان یکی از برنامه های ثابت فرهنگی هر سال برگزار

دو سال گذشته مطرح شد تا نقش دانشجویان پررنگ‌تر و شکل فعالیت آن‌ها نیز در اجرای این برنامه ساختارمند شود.

فرید زاده بیان کرد: باشگاه مناظره دانشجویی ۳۰۰ نفر عضو دارد و در نهایت با برگزاری انتخابات ۷ عضو اصلی و ۲ عضو علی‌البدل توسط دانشجویان انتخاب شدند، امیدواریم با تشکیل باشگاه دانشجویی شاهد افزایش کیفیت و کمیت فعالیت‌های دانشجویی باشیم.

در ادامه دکتر خوش‌چهره نیز بابیان اینکه متأسفانه ما در حوزه آموزش و تعلیم و تربیت به مساله بلندپروازی توجه نکردیم، گفت: جوان ویژگی‌های رفتاری دارد و مواردی چون حق‌طلبی، آرمان‌خواهی و ظلم‌ستیزی از ویژگی‌های رفتاری جوان هست و در عین حال نیروی احساسات قوی دارد که می‌تواند در عین حال که محرک وی باشد، شکننده هم باشد و توسط دیگران در راستای اهداف دیگر کنترل و هدایت شود. ما باید ببینیم این انرژی را کجا صرف کنیم و مناظره می‌تواند چه کمکی به وی بکند و با این زمینه وارد صحنه شویم تا ضمن احترام به احساسات وی، مانع انحراف این احساسات شویم و این احساسات همراه با عقلانیت را در دانشجو تقویت کنیم.

وی گفت: ما با مناظره می‌توانیم همچنان جوان را کنترل کنیم، به نحوی که فرد حرف خود را به بهترین روش می‌زند و نظرش را می‌گوید و این همان مصداق آیه شریفه «الَّذِينَ يُسْتَمْعُونَ الْقَوْلَ فَيَتَّبِعُونَ أَحْسَنَهُ» هست که در واقع فضایی ایجاد می‌شود که دانشجو حرف‌های مختلف را می‌شنود و بهترین را انتخاب می‌کند. لذا این باشگاه نباید خود را دست‌کم بگیرد و با تکیه بر توانایی‌های خود باعث ایجاد تحولات خوبی در حوزه فعالیت خود در سراسر کشور باشد.

وی ادامه داد: متأسفانه در حال حاضر فقدان فضای منطقی و بلندپروازانه و در عین حال تربیت‌شده که دانشجو در آن فعالیت کند به‌شدت در دانشگاه‌های ما احساس می‌شود. بنابراین این باشگاه، جایگاه مناسبی است و



دوستانی که به هر دلیل در این باشگاه حضور دارند انشالله بتوانند منشأ اثرهای خوبی در سطح کلان باشند.

بخش دیگر این برنامه، صحبت‌های اعضای شورای مرکزی این باشگاه بود که به تشریح نظرات و خواسته‌های خود از جهاددانشگاهی برای کمک به این باشگاه پرداختند.

در ادامه دکتر منتظری ضمن بیان تاریخچه‌ای مختصر از فعالیت‌های جهاددانشگاهی و تأسیس سازمان دانشجویان گفت: جهاددانشگاهی بستری است که همواره با حضور دانشجویان رونق داشته داشته و سعی کرده در تربیت نسل جوان در حوزه‌های مختلف پیش‌قدم باشد. سازمان دانشجویان نیز با این تفکر تشکیل شد تا کار به خود جوانان سپرده شود و خودشان از دستاوردهای خود دفاع کنند و این اتفاق بسیار خوب و مبارکی بود که باعث شد حتی اولین خبرگزاری غیردولتی کشور یعنی خبرگزاری دانشجویان کشور (ایسنا) از دل این سازمان متولد شود. سازمان دانشجویان، مسابقات مناظره

بخش دیگر این برنامه، صحبت‌های اعضای شورای مرکزی این باشگاه بود که به تشریح نظرات و خواسته‌های خود از جهاددانشگاهی برای کمک به این باشگاه پرداختند.

در ادامه دکتر منتظری به بیان اهمیت گفتگو پرداخت و گفت: در یک گفتگوی مؤثر شما باید به فطرت انسان‌ها توجه کنید تا بتوانید یک گفتگوی اثربخش داشته باشید.

در پایان این جلسه احکام اعضای شورای مرکزی تقدیم اعضای این شورا شد و همچنین کارت عضویت افتخاری شورای مرکزی «باشگاه مناظره ایران» به دکتر منتظری و دکتر خوش‌چهره اهدا شد.

گفتنی است، انتخابات این باشگاه روز جمعه ۱۹ مردادماه ۱۴۰۳ از ساعت ۸ صبح تا ساعت ۲۴ شب برگزار شد و اعضای شورای مرکزی آن مشخص شدند. شادی قاسمی، هانیه روشن منش، ابوالفضل رضایی، ریحانه صابری، شیرین نوجوان، متین بنام، سهیل یامی به عنوان اعضای اصلی و یاشار صادقی و علی چاوشی نیز به عنوان اعضای علی‌البدل انتخاب شدند. در این انتخابات، افرادی که در طول دوره‌های گذشته مسابقات ملی مناظره دانشجویان ایران در قالب گروه دانشجویی حضور داشتند و موفق شده بودند حداقل یک‌بار به مرحله منطقه‌ای راه پیدا کنند، به نامزدهای موردنظر خود رأی دادند که با اتمام فرایند شمارش آرا، رتبه اول تا هفتم این انتخابات و دو عضو علی‌البدل انتخاب شدند.



بازدید مدیر گروه توسعه فناوری معاونت علمی ریاست جمهوری از دستاوردهای پژوهشی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی



مدیر گروه پژوهش ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری از زیرساخت‌های پژوهشی سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی بازدید کرد.

روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، ۲ شهریور: دکتر شریف‌مرادی از دستاوردهای پژوهشی دو پژوهشکده بیوتکنولوژی صنعتی، پژوهشکده صنایع غذایی و گروه پژوهشی سلول‌های بنیادی و پزشکی باز ساختی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی بازدید کرد.

در این بازدید دکتر مریم عامری سرپرست پژوهشکده بیوتکنولوژی صنعتی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، ضمن معرفی حوزه‌های فعالیتی این پژوهشکده، بر ضرورت پایش ذخایر ژنتیکی کشور، تغییر الگوهای کشت، بهره‌برداری از ضایعات کشاورزی و آب‌های نامتعارف، توسعه سیستم‌های کشت گلخانه‌ای نوین و توجه به پالایشگاه‌های زیستی تاکید کرد.

در ادامه دکتر شریف‌مرادی ضمن بازدید از زیرساخت‌های گروه پژوهشی سلول‌های بنیادی و پزشکی باز ساختی، در جریان فعالیت‌های پژوهشی این گروه در حوزه سلول درمانی و کارآزمایی‌های بالینی قرار گرفت.

مدیر گروه پژوهش ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری همچنین ضمن بازدید از پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی جهاد دانشگاهی، از آخرین دستاوردهای فناورانه و نوآورانه این پژوهشکده مطلع شد.

دکتر فرشته حسینی رییس پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی جهاد دانشگاهی در این بازدید اظهار کرد: رویکرد اصلی این پژوهشکده کمک به ارتقاء امنیت غذایی کشور به ویژه در رکن‌های تأمین مواد غذایی و سلامت مردم جامعه است.

وی با تاکید بر اینکه توسعه دانش فنی مواد اولیه مورد نیاز صنعت غذا در دستور کار این پژوهشکده قرار گرفته است، گفت: با توجه به وجود بحران آب در کشور، تلاش شده در حوزه مواد اولیه از تکنولوژی‌های کم آب بر استفاده شود و کاهش ضایعات و افزایش بهره‌وری مدنظر قرار گیرد. آردها و نشاسته‌های اصلاح شده، بهبوددهنده‌های غذایی، رنگ‌های خوراکی، طعم‌های خوراکی و ... از جمله دستاوردهای فناورانه این حوزه است.

در بخش دیگر این بازدید، فعالیت‌های آزمایشگاه ساخت سریع «فیلپ» تخصصی صنایع غذایی که با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری آغاز به کار کرده، معرفی شد. این فیلپ تخصصی در سه حوزه خدمات، آموزش و ساخت نمونه‌های اولیه فعالیت می‌کند. توسعه خدماتی که در قالب این آزمایشگاه صورت می‌گیرد، با توجه به نیاز روز جامعه و صنعت در دستور کار قرار دارد.

همچنین در جلسه‌ای با مدیران گروه‌های پژوهشی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، در خصوص مشکلات و موانع موجود در ارسال و تصویب طرح‌ها و راه‌های برون‌رفت از آن‌ها اندیشی صورت گرفت.

۴۸۹ اثر به دبیرخانه جشنواره ملی شعر آیینی ابن حسام رسید



رییس جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی گفت: در میان ۴۸۹ اثر واصله به دبیرخانه جشنواره، ۵ اثر آیینی، سه اثر مقاومت و یک اثر در بخش دانشجویی به عنوان آثار برگزیده و شایسته تقدیر معرفی شدند.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲۸ شهریور: سید محمدحسین سید کاشی در جشنواره ملی شعر آیینی ابن حسام که در خوسف برگزار شد، اظهار کرد: جهاد دانشگاهی استان در سال‌های ۹۷، ۹۹، ۱۴۰۰ و ۱۴۰۲ جشنواره علمی، فرهنگی، ادبی و هنری ابن حسام خوسفی را با همکاری دستگاه‌های مختلف برگزار کرد.

وی با بیان اینکه این جشنواره‌ها با هدف معرفی شخصیت ابن حسام به مردم برگزار شد، افزود: امسال با حمایت و همت استانداری و اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی برای اولین بار کنگره ملی ابن حسام در بخش‌های مختلف در حال اجراست که جهاد دانشگاهی بخش فرهنگی آن را بر عهده دارد و به راین اساس اجرای جشنواره ملی شعر آیینی ابن حسام در سه بخش اصلی شعر آیینی، ایثار و شهادت و دانشجویی برنامه‌ریزی شد.

رییس جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی ادامه داد: از میان ۴۸۹ اثر واصله به دبیرخانه جشنواره، ۵ اثر در حوزه شعر آیینی، سه اثر در بخش مقاومت و یک اثر در بخش دانشجویی به عنوان آثار برگزیده و شایسته تقدیر معرفی خواهند شد.

سید کاشی از استاندار، مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی، فرماندار خوسف و رییس دانشگاه بیرجند، شهرداری، میراث فرهنگی، و فرهنگ و ارشاد اسلامی خوسف، اصحاب رسانه و همکاران جهاد دانشگاهی در حوزه معاونت فرهنگی، در برگزاری این جشنواره قدردانی کرد.

معرفی مفاخر با حرکت فرهنگی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی فرماندار خوسف در این مراسم گفت: خرسندیم که اکنون با تلاش جهاد دانشگاهی گامی در حوزه‌های فرهنگی برداشته می‌شود که رضایت مردم را در پی دارد و مفاخر معرفی می‌شوند.

سید علی حسینی، اظهار کرد: خوسف شهر بزرگان و مفاخر بوده و ظرفیت‌های فراوانی در این منطقه وجود دارد.

فرماندار خوسف تصریح کرد: از سال گذشته هفته فرهنگی در این شهرستان برگزار شد و با تلاش مجموعه جهاد دانشگاهی جشنواره ملی شعر آیینی ابن حسام باعث شد بازدیدها از مقبره ابن حسام افزایش یابد و تعداد آثار واصله به جشنواره افزایش ۵۰ درصدی نسبت به سال گذشته داشته باشند.

حسینی با بیان اینکه خرسندیم که اکنون با تلاش جهاد دانشگاهی گامی در حوزه‌های فرهنگی برداشته می‌شود که رضایت مردم را در پی دارد، اظهار کرد: اکنون ماه فرهنگی شهرستان خوسف در حال آغاز است و در ۲۴ مهرماه اولین جشن افتخار مفاخر در دسترس را برگزار خواهیم کرد.



افزایش تبادلات تجاری و راهکارهای بازاریابی و فروش محصولات ایرانی در بازار ترکیه



رایزن بازرگانی سفارت ترکیه در ایران، ضمن بازدید از پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی وابسته به جهاددانشگاهی، از نزدیک با فعالیت‌ها و دستاوردهای این پارک آشنا شد.

روابط عمومی پارک علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی، ۱۹ شهریور، گونر گنج آر رایزن بازرگانی سفارت ترکیه در ایران صبح امروز ۱۹ شهریورماه با دعوت و هماهنگی پلتفرم بازاریاب از شرکتهای عضو این پارک طی نشست با حضور مدیران پارک، ضمن آشنایی با فعالیت‌ها و دستاوردهای آن، در مورد همکاری‌های مشترک به منظور تسهیل و افزایش تبادلات تجاری ایران و ترکیه و همچنین راهکارهای بازاریابی و فروش محصولات ایرانی در بازار ترکیه همفکری کردند.

گونر گنج آر رایزن بازرگانی سفارت ترکیه در این نشست با اشاره به ظرفیت‌های موجود در شرکتهای عضو پارک فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی و نیازهای موجود در بازار ترکیه و همچنین تجربه‌های موفق قبلی با پارک‌های علم و فناوری ایرانی، گفت: تلاش خواهیم کرد شرکتهای ترکیه‌ای را با پلتفرم بازاریاب آشنا کرده و آن‌ها را به ظرفیت تولیدکنندگان و محصولات ایرانی متصل کنیم.

بازاریاب اولین شبکه سراسری آنلاین بازاریابی و فروش «بی تو بی» بین تولیدکنندگان و صنوف کالاهای مختلف است که به عنوان یکی از اعضای پارک فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی، سال‌هاست در زمینه فروش محصولات ایرانی فعالیت دارد.

در ابتدای این نشست دکتر ابراهیم نیوونی معاون فناوری پارک ملی فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی و گزارشی از فعالیت‌ها و ظرفیت‌های موجود به ویژه در عرصه بازاریابی بین‌المللی ارائه کرد و گفت: آماده‌ایم در زمینه توسعه روابط در حوزه‌های مد و لباس، گردشگری و همچنین فروش محصولات ایرانی در ترکیه پیگیری و تعامل کنیم. سیروس عبدالحسینی مدیرعامل پلتفرم بازاریاب نیز کاهش هزینه‌های بازاریابی صادراتی، سهولت دسترسی به بازارهای جهانی و ایجاد زیرساخت آنلاین بازاریابی در داخل و خارج از کشور را از جمله محاسن این پلتفرم عنوان کرد.



آماده سازی زمینه‌های فعالیت جهاددانشگاهی کرمانشاه در کشور عراق

رییس سازمان جهاددانشگاهی کرمانشاه در دیدار با سرکنسولگری عراق خواستار تسریع، تقویت و گسترش همکاری‌های مشترک این سازمان در کشور عراق شد.



روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی کرمانشاه، ۱۲ شهریور، دکتر مسلم حدیدی رییس سازمان جهاددانشگاهی کرمانشاه در این دیدار ضمن برشمردن ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های قابل‌ارایه جهاددانشگاهی خواستار گسترش همکاری‌های دوجانبه و متقابل با کشور عراق شد و گفت: آماده گسترش همکاری در کلیه زمینه‌های فناوری، آموزشی و درمانی با کشور همسایه خود عراق هستیم.

وی با اشاره به روابط دیرینه فرهنگی و مذهبی دو کشور تصریح کرد: خوشبختانه دولت ایران و عراق از دیرباز با توجه به اشتراکات فرهنگی و مذهبی خود دوست و در کنار هم بوده‌اند که امروز خوشبختانه سطح روابط دو کشور عالی است.

رییس سازمان جهاددانشگاهی استان کرمانشاه با بیان اینکه پس از دیدار و بازدید شما از ظرفیت‌های جهاددانشگاهی استان و مذاکرات دوجانبه، مکاتباتی با دفتر مرکزی جهاددانشگاهی صورت گرفته و ما به عنوان نماینده جهاددانشگاهی در غرب کشور امکان و مجوز پیگیری مرادوات و آرایه خدمات و محصولات جهاددانشگاهی را به عراق دریافت کردیم. دکتر حدیدی با اشاره به مرز مشترک و طولانی استان کرمانشاه با کشور عراق افزود: در حال آماده سازی فعالیت جهاددانشگاهی در کشور عراق هستیم.

در ادامه این دیدار جعفر ستار الخزاعلی، با تقدیر از فعالیت‌های خوبی که در زمینه‌های علمی، فنی جهاددانشگاهی گفت: در تلاشیم تا فعالیت‌های بسیار خوبی که در زمینه‌های علمی، فنی مهندسی، آموزشی و فناوری در سازمان جهاددانشگاهی صورت گرفته در عراق نیز رقم بزنیم. سرکنسول گر عراق ادامه داد: بسیار نیازمند استفاده از تجربیات شما در ایجاد ساختارهای فناورانه جهاددانشگاهی هستیم.

الخزاعلی بابیان اینکه متقابلاً خواستار توسعه بیش از پیش روابط دوجانبه با شما هستیم، گفت: خوشبختانه استان کرمانشاه از جمله استان‌های مستعد و پر ظرفیت است که این مهم می‌تواند در زمینه ساز توسعه همکاری‌ها باشد.

سرکنسول گر عراق همچنین ابراز امیدواری کرد با امضا تفاهم‌نامه رسمی و شروع فعالیت‌های جهاددانشگاهی در عراق شاهد تحولات خوبی در بخش‌های پیشرو باشیم.

وی با اشاره به اینکه همه برای خدمت به کشور خود تلاش می‌کنیم، تصریح کرد: آمیدواریم به زودی با آغاز فعالیت‌های دوجانبه و برگزاری نمایشگاهی از توانمندی‌ها جهاددانشگاهی بتوانیم بخش‌های توسعه‌یافته این نهاد علمی فاخر را به مخاطبین در عراق نشان دهیم. گفتنی است چندی پیش سرکنسول عراق به همراه تیمی از برج بزرگ فناوری جهاددانشگاهی استان کرمانشاه و ساختارهای فناورانه این سازمان بازدید کرد.



پیش بینی توسعه همکاری‌ها برای تجاری سازی محصولات:

بازدید نمایندگان دفتر آسیای میانه سازمان توسعه تجارت از مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاددانشگاهی

نمایندگان دفتر آسیای میانه، قفقاز و روسیه سازمان توسعه تجارت از مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاددانشگاهی بازدید کردند. روابط عمومی مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاددانشگاهی: اکبرگرداری مدیرکل دفتر

سوت پایان ششمین دوره مسابقات فوتسال جام شهدای جهاد دانشگاهی زده شد



مسابقه فینال ششمین دوره مسابقات فوتسال جام شهدای جهاد دانشگاهی برگزار و تیم برنده این دوره از مسابقات معرفی شد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲۷ شهریور، مسابقه فینال ششمین دوره مسابقات فوتسال جام شهدای جهاد دانشگاهی بین تیم‌های جهاد دانشگاهی خواجه نصیرالدین طوسی و علوم پزشکی تهران برگزار شد.

طی این مسابقه تیم جهاد دانشگاهی خواجه نصیر در بر یک تیم جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران را شکست داد و مقام اول این دوره از مسابقات جام شهدای این نهاد را کسب کرد و تیم جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران به مقام نایب‌قهرمانی (دوم) رسید.

مسابقه رده‌بندی ششمین دوره مسابقات فوتسال جام شهدای جهاد دانشگاهی نیز امروز بین تیم‌های رویان این نهاد و جهاد دانشگاهی شهید بهشتی برگزار شد که در نهایت تیم رویان یک بر صفر تیم جهاد دانشگاهی شهید بهشتی را شکست داده و به عنوان تیم سوم این دوره از مسابقات دست یافت.

ششمین دوره مسابقات ورزشی جام شهدای جهاد دانشگاهی با حضور دکتر حسن مسلمی نائینی رییس این نهاد از ۱۷ شهریورماه با حضور ۱۸ تیم در رشته فوتسال آقایان از واحدهای این نهاد در استان‌های تهران و البرز در دانشگاه تربیت مدرس آغاز شد.

رویداد آموزشی ضمن خدمت «مهارت ارتباط مؤثر» ویژه جهادگران هنر برگزار شد

روابط عمومی جهاد دانشگاهی هنر، ۱ شهریور، رویداد آموزشی ضمن خدمت در حوزه مدیریت منابع انسانی در کارگروهی با عنوان «ارتباط مؤثر: از کار تیمی تا ارتباط بدون خشونت» با حضور رها پورپژوهش و شادی عظیمی، ویژه جهادگران واحد هنر در سالن اجتماعات موزه مردم‌شناسی کاخ گلستان برگزار شد.

در ابتدا امین مختاری رییس جهاد دانشگاهی هنر ضمن بیان عملکرد هفت ماه اخیر این واحد، ضمن اهدای لوح از مهوش شاه‌محمدی مدیر مرکز آموزش‌های تخصصی کوتاه مدت هنر جهاد دانشگاهی به عنوان جهادگر نمونه سال ۱۴۰۳ واحد هنر تقدیر کرد.

در بخش چنانچه نیز شرکت‌کنندگان این رویداد آموزشی از ایوان تخت مرمر و تالارهای اسلام، عاج، آئینه، ظروف و برلیان کاخ موزه گلستان دیدن کردند.



آسیای میانه، قفقاز روسیه؛ مریم خسروی اصل رییس گروه کشورهای آسیای میانه و حسین نجار کارشناس کشورهای آسیای میانه یکشنبه ۲۸ مردادماه با حضور در مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاد دانشگاهی از پژوهشگاه ابن‌سینا، پژوهشگاه گیاهان دارویی و کاوشگاه رسانه، برندینگ و بازاریابی بازدید کردند.

این بازدید باهدف تسهیل روند تجاری‌سازی طرح‌ها و دستاوردهای واحدهای مستقر در مجتمع تحقیقاتی با در نظر گرفتن نیاز بازار صورت گرفت.

پیش‌بینی‌شده تا با همکاری دوطرفه زمینه مناسب برای ایجاد دانش فنی، تبدیل به محصول و تجاری‌سازی در بازار و صادرات این محصولات در کشورهای مختلف فراهم شود.

برگزاری بوت کمپ تجربه‌آموزی، مهارت‌ورزی و فرصت‌سازی در جهاد دانشگاهی استان سمنان



روابط عمومی جهاد دانشگاهی سمنان، ۲۷ شهریور، طی تفاهم‌نامه همکاری بین اداره کل ورزش و جوانان استان سمنان و جهاد دانشگاهی استان سمنان بوت کمپ تجربه‌آموزی، مهارت‌ورزی و فرصت‌سازی (توانا) برگزار شد.

این بوت کمپ با رویکرد آموزش مهارت‌های شغلی و کارآفرینی، مهارت‌های زندگی و مهارت‌های اجتماعی و با حضور دانشجویان، فارغ‌التحصیلان و جوانان و علاقه‌مندان در جهاد دانشگاهی استان سمنان طی نشست‌های مختلف برگزار می‌شود.

استعدادسنجی شغلی و معرفی به بازار کار مرتبط، آموزش به‌روز و کاربردی با حضور اساتید باتجربه، برگزاری رویداد پروژه محور با همراهی منتورهای متخصص و بازدید از مراکز صنعتی و استارت‌آپی موفق از سایر رویدادها و کارگاه‌های این دوره بوت کمپ توانا در استان سمنان است.

اخبار کوتاه

توسعه همکاری‌های
مشترک بین سازمان
جهاد دانشگاهی کرمانشاه و
فرمانداری قصر شیرین

روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی کرمانشاه، ۳ شهریور: دکتر مسلم حدیدی رییس سازمان جهاد دانشگاهی کرمانشاه در دیدار محمد نجفی فرماندار شهرستان قصر شیرین بر توسعه تعاملات و همکاری‌های مشترک جهت ارایه ظرفیت‌های این سازمان در شهرستان مرزی قصر شیرین تاکید کرد.

در این دیدار رییس سازمان جهاد دانشگاهی کرمانشاه با تشریح فرایند اجرایی هفتمین موج نظرسنجی رضایت‌سنجی زوار از خدمات ارایه‌شده در مرز خسروی و گفت: مرکز افکار سنجی دانشجویان ایران ایسپا شعبه گرگان‌شاه از مراکز برتر کشور است که از ابتدا فعالیت این مرکز ۲۳۴ طرح ملی منطقه‌ای و استانی در محورهای سیاسی، اجتماعی، اقتصادی و ارزیابی عملکرد دستگاه‌ها اجرایی و بخش خصوصی صورت گرفته است.

در ادامه این دیدار محمد نجفی فرماندار قصر شیرین نیز با تشریح فعالیت‌ها و توسعه زیرساخت‌ها مرز خسروی در ایام اربعین از فعالیت‌های جهاد دانشگاهی در این شهرستان قدردانی کرد.

وی تاکید کرد: جهاد دانشگاهی می‌تواند علاوه بر فرصت بی‌نظیر اربعین از منطقه آزاد قصر شیرین نیز جهت تبادلات اقتصادی و تجاری شرکت‌های دانش بنیان بهره‌بردار.

برگزاری سلسله کارگاه‌های
تابستانه کارآفرینی
در جهاد دانشگاهی
الزهرا (س)

روابط عمومی جهاد دانشگاهی الزهرا (س)، ۶ شهریور: آموزش کارآفرینی و تاثیر آن بر کسب‌وکارها نقش به‌سزایی در بهبود کیفیت زندگی افراد دارد. دفتر اشتغال و کارآفرینی جهاد دانشگاهی واحد الزهرا (س) با هدف توسعه فرهنگ کارآفرینی، اقدام به ارایه آموزش‌های تخصصی در این حوزه کرده است.

هدف اصلی این برنامه‌ها پرورش و تربیت

کارآفرینان آینده و توسعه مهارت‌ها و روحیه کارآفرینی است. این فرآیند نظام‌مند و هدف‌گرا به بهبود نگرش‌ها و توانایی‌های افراد غیر کارآفرین کمک می‌کند. به‌وضوح، آموزش یکی از ابزارهای اصلی توسعه کارآفرینی و ایجاد اشتغال، به ویژه در سطح تحصیلات عالی، محسوب می‌شود.

فراگیران این آموزش‌ها با دریافت اطلاعات و دانش در زمینه کارآفرینی، به درک بهتری از ضرورت و نقش آن در آینده شغلی خود دست می‌یابند. این باورها به همراه ارزیابی این موضوع که آیا این روش می‌تواند نیازهای شغلی انسان را برطرف کند یا خیر، شکل می‌گیرد.

در راستای این اهداف، دفتر اشتغال و کارآفرینی جهاد دانشگاهی واحد الزهرا (س) به تازگی همکاری را با معاونت فرهنگی ورزش و جوانان استان تهران آغاز و طی آن، سی‌ودو دوره آموزشی با عناوینی چون اصول و فنون مذاکره، مدیریت فروش، فن بیان، مشتری مداری و مشاغل خانگی برگزار کرده است. این دوره‌ها برای ۶۵۰ فراگیر، شامل دانشجویان و صاحبان کسب‌وکارهای خرد و خانگی، به میزان ۴۸۰۰ نفر ساعت در تیر و مرداد سال ۱۴۰۳ برگزار شد. هدف این آموزش‌ها، توانمندسازی و تقویت باور خودکارآمدی فراگیران بود.

پزشکان حاذق، اعتبار اصلی
مرکز درمان ناباروری
جهاد دانشگاهی اردبیل
هستند

روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل، ۶ شهریور: حسام رسولی رییس جهاد دانشگاهی اردبیل در مراسم تجلیل از پزشکان و کادر مرکز درمان ناباروری قفقاز اردبیل ضمن قدردانی از زحمات بی‌دریغ سفید پوشان عرصه سلامت، اظهار کرد: از صمیم قلب قدردان زحمات شما هستیم و اگر امروز اینجا اعتبار پیدا کرده و به عنوان یک مجموعه فوق تخصصی شناخته شده است، به خاطر حاذق بودن پزشکان این مجموعه است.

رییس جهاد دانشگاهی استان اردبیل گفت: پزشکان و کادر درمان سرمایه‌های ما هستند و در درجه اول به عنوان یک شهروند، قدردان صبر و تحمل این قشر جامعه در شرایط بحرانی، با تمام محدودیت‌ها و مشکلاتی که پیشرو داشتند، هستیم.

وی ادامه داد: خدا را شاکریم که همدلی پرسنل زحمت‌کش مرکز درمان جهاد دانشگاهی استان اردبیل موجب تسهیل روند درمان و رضایت زوجین در امر باروری شده و توانستند با تمام چالش‌های پیش رو، باز هم روند درمان را پیش ببرند.

پنجمین دوره طرح
ملی فصل سخن در
جهاد دانشگاهی آذربایجان
شرقی برگزار شد

روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی استان، ۶ شهریور: به همت معاونت فرهنگی سازمان جهاد دانشگاهی استان پنجمین دوره طرح ملی فصل سخن در راستای سلسله نشست‌های نقد و بررسی کتب علوم انسانی و با محوریت نقد و بررسی کتاب "اربعین‌نگاری" با حضور دکتر رضا نصیری حامد و سعید مبین شهیر، مؤلف کتاب در دانشگاه تبریز شد.

کنعانی معاون فرهنگی سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی در ابتدای این نشست با اشاره به برنامه‌های معاونت فرهنگی در حوزه کتاب و کتاب‌خوانی گفت: فصل سخن از جمله برنامه‌های شاخص حوزه معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی است که با حمایت و همکاری سازمان ترویج مطالعه و نشر جهاد دانشگاهی در واحدهای استانی جهاد دانشگاهی در کشور برگزار می‌شود.

وی افزود: امسال در پنجمین دوره این طرح ملی هم‌زمان با ایام اربعین و با توجه به نشر کتاب اربعین‌نگاری در دانشگاه تبریز توسط دانشجوی کارشناسی ارشد جامعه‌شناسی دانشگاه تبریز تصمیم به برگزاری برنامه فصل سخن با محوریت کتاب مذکور کردیم.

در ادامه برنامه سعید مبین شهیر مؤلف کتاب اربعین‌نگاری در این مراسم به تشریح ابعاد این کتاب پرداخت و گفت: کتاب اربعین‌نگاری نگاهی به پیاده‌روی اربعین بر اساس یادداشت‌های مردم نگارانه و توصیفی کامل از فرهنگ دینی ایرانیان و اهل عراق در ایام اربعین است.

آمادگی جهاد دانشگاهی
برای کمک به رفع سختی
آب اردبیل

روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان اردبیل، ۱۰ شهریور: جلسه هم‌اندیشی جهاد دانشگاهی استان و شرکت آب منطقه‌ای اردبیل با محوریت بررسی کیفی سازی آب استان برگزار شد.

در این جلسه رییس جهاد دانشگاهی استان اردبیل، آب را از مسایل مهم کشور و استان عنوان و خاطرنشان کرد: هر راهکار مفید و کاربردی که به تصفیه مناسب آب و بهره‌برداری مفید از آن کمک کند باید مورد حمایت قرار گیرد.

دکتر حسام رسولی به فعالیت‌های تیم تحقیقاتی جهاد دانشگاهی در طی یک سال گذشته در زمینه رفع سختی آب و تصفیه پسماند اشاره کرد و از آمادگی جهاد دانشگاهی برای همکاری با شرکت آب منطقه‌ای

استان در این زمینه خبر داد. در این جلسه دکتر ذاکر حمیدی پژوهشگر جهاددانشگاهی استان اردبیل با ارایه گزارشی از تحقیقات و مطالعات انجام گرفته در این نهاد علمی پژوهشی در راستای تصفیه آب و پسماند اضافه کرد: رفع سختی آب و تصفیه پسماند می‌تواند به سلامتی جامعه و کاهش هزینه‌های ناشی از آن کمک کند.



نگاهی بر آنچه در ویژه برنامه «نامیرا» گذشت



روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی، ۱۰ شهریور: ویژه برنامه «نامیرا» رویداد پاسداشت بی مثل ترین حماسه به مناسبت دهه پایانی ماه صفر به همت سازمان دانشجویان و فرهنگسرای جهاددانشگاهی خراسان رضوی برگزار شد.

در اولین شب اجرای این رویداد، مهدی ناظران پور، فعال فرهنگی مشهدی به تشریح وضعیت آیین‌ها و رسوم عزاداری مشهد قدیم مانند علم کشی، تکیه‌ها، نذری‌ها، شب، سینه‌زنی و دستگاه‌های موسیقی پرداخت. در شب دوم این برنامه نیز ابتدا یاسین حجازی نویسنده و پادکستر، به خوانش ۹ پارچه از تاریخ طبری درباره امام حسین (ع) و وقایع مرتبط با نهضت حسینی پرداخت و بعد از آن محسن حسام‌مظاهری، نویسنده و پژوهشگر مطالعات اجتماعی دین و تشیع به بیان دو گونه دین‌داری تحت عنوان دین پازلی و موزائیکی پرداخت.

در سومین و آخرین روز اجرای ویژه برنامه نامیرا، میلاد دخانچی نویسنده و منتقد سینما با موضوع پدیدارشناسی ایلیس در واقعه عاشورا به ایراد سخنرانی پرداخت.



تور علمی فناوری مدیران مراکز تجاری سازی فناوری و اقتصاد دانش بنیان

جهاددانشگاهی برگزار شد
تور علمی فناوریانه دوروزه مدیران مراکز

تجاری سازی فناوری و اقتصاد دانش بنیان جهاددانشگاهی به میزبانی واحد صنعتی اصفهان برگزار شد.

روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان، ۲۱ شهریور: تور علمی فناوریانه دو روزه مدیران مراکز تجاری سازی فناوری و اقتصاد دانش بنیان جهاددانشگاهی به میزبانی جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان برگزار شد.

این تور با حضور دکتر مسعود ابراهیمی معاون رییس جهاددانشگاهی و رییس سازمان تجاری سازی فناوری و اقتصاد دانش بنیان جهاددانشگاهی، دکتر یوسف حجت مشاور رییس جهاددانشگاهی در امور علمی، تحقیقاتی و فناوری، مهندس ابودر پور مدنی رییس جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان و معاونین این واحد و مدیران مراکز تجاری سازی فناوری و اقتصاد دانش بنیان جهاددانشگاهی سراسر کشور برگزار شد. این برنامه در شهرک علمی تحقیقاتی اصفهان و با سخنرانی مهندس مجتبی شاهمرادی معاون شرکت صندوق پژوهش و فناوری غیردولتی سرمایه گذاری خطرپذیر شرکتی فولاد مبارکه اصفهان و بازدید از این شرکت آغاز شد.

در ادامه از شرکت‌های دانش بنیان بهیبار صنعت سپاهان، بسپار شیمی سپیدان، آسا پرداز آریسا و کلان داده پویا نوین باهدف شکل گیری ارتباطات و آشنایی با ساختارهای فناوریانه و نوآور این شرکت‌ها بازدید به عمل آمد.

روز اول این تور با سخنرانی دکتر سامان غلامرضایی رییس پارک شایخ بهایی شهرک علمی تحقیقاتی اصفهان در سالن جلسات شایخ بهایی شهرک، مسئولان جهاددانشگاهی و مدیران مراکز تجاری سازی فناوری و اقتصاد دانش بنیان جهاددانشگاهی به پایان رسید.

بازدید از خط تولید شرکت‌های فولاد مبارکه اصفهان و شرکت ذوب آهن اصفهان برنامه‌های روز دوم این تور علمی فناوریانه بود.



برگزاری دوره آموزشی آشنایی با سند توانمندسازی سکونتگاه‌های غیررسمی

روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی، ۱۱ شهریور: دوره آموزشی آشنایی با سند توانمندسازی سکونتگاه‌های غیررسمی باهم کاری جهاددانشگاهی خراسان رضوی برگزار شد.

دکتر حمید رمضان‌ی عضو هیأت علمی پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاددانشگاهی و عضو گروه تدوین سند سکونتگاه‌های غیررسمی که به صورت آنلاین در این دوره سخنرانی می‌کرد، اظهار داشت: این سند، نخستین تجربه کشور با اجماع ملی و منطبق بر رویکرد توانمندسازی محسوب می‌شود. در ادامه این دوره، محمدرضا اسدی رییس اداره برنامه‌ریزی مسکن و بازآفرینی شهری اداره کل راه و شهرسازی خراسان رضوی گفت: گسترش سکونتگاه‌های غیررسمی در شهرهای کشور یکی از چالش‌های اصلی در نظام شهرسازی و مدیریت

شهری به ویژه در کلان‌شهرها و شهرهای بزرگ بوده که امروزه با افزایش مهاجرت از روستاها به شهرها و همچنین توسعه محدوده‌های روستایی اطراف شهرها، این محدوده‌ها در حال گسترش هستند.

گفتنی است، در این دوره آموزشی که در محل سالن همایش‌های زنده‌یاد دکتر کاظمی آشتیانی جهاددانشگاهی خراسان رضوی در دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد، مدیران شهری، شهرداران، کارشناسان شهرسازی و بازآفرینی شهری شهرداری‌های استان و همچنین مدیران اداره کل راه و شهرسازی خراسان رضوی حضور داشتند.



مطالبه گر تخصیص اعتبارات ملی و استانی برای تدوین سند ملی عتاب هستیم

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۱۱ شهریور: سیدمحمدحسین سید کاشی رییس جهاددانشگاهی خراسان جنوبی در نشست تخصصی موانع توسعه اقتصادی عتاب با اعلام این موضوع گفت: توسعه اقتصادی محصولات مزیت دار خراسان جنوبی به عنوان یک اولویت در معاونت پژوهشی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی از سال ۱۳۹۵ تعریف و تلاش در مسیر تحقق آن تا به امروز با جدیت پیگیری شده و دستاوردهای خوبی هم رقم خورده است.

وی با اشاره به ایجاد ساختارهای پژوهش محور و بازار محور در بدنه جهاددانشگاهی خراسان جنوبی، اجرای ده‌ها طرح پژوهشی کاربردی ناظر بر محصولات استراتژیک استان، برگزاری همایش ملی عتاب و نمایشگاه فرآورده‌های عتاب، ثبت اختراع از فرآورده‌های عتاب و زرشک گفت: در سال گذشته تعامل مؤثر و حمایت بیش از پیش از اقدامات و برنامه‌های کانون ملی هماهنگی دانش، صنعت و بازار عتاب و زرشک با جدیت بیشتری دنبال شده و هدف ایجاد همگرایی، جمع منابع و خلق هم‌افزایی بوده است.

وی با اعلام آغاز سلسله نشست‌های تخصصی عتاب در جهاددانشگاهی به منظور تکمیل اجرای طرح پژوهشی شناسایی چالش‌ها و مشکلات توسعه صنعت و بازار عتاب و ارایه راهکارهای عملیاتی باهدف توسعه اقتصاد دانش بنیان تصریح کرد مطالبه جدی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی، تخصیص اعتبارات ملی و استانی جهت تدوین سند ملی عتاب است.

محسن پویان رییس کانون ملی هماهنگی دانش، صنعت و بازار عتاب و زرشک نیز با اشاره به حمایت‌های جهاددانشگاهی خراسان جنوبی از برنامه‌ها و اقدامات کانون گفت: تعامل مؤثر بین مراکز و دستگاه‌هایی که متولی اعتلای محصولات استراتژیک استان هستند از مهم‌ترین اقداماتی است که در زمینه توسعه اقتصادی این محصولات می‌توان انجام داد.



ثبت تجربه‌ای خلاقانه و آموزشی برای کودکان در دوره «دهد»



روابط عمومی سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور، ۲۸ شهریور: دوره آموزشی تابستانه «دهد» که با هدف تقویت و پرورش مهارت‌های آموزشی، هنری و مهارتی کودکان طراحی شده بود به کار خود پایان داد. این دوره که در قالب بوت‌کمپ آموزشی ویژه کودکان ۶ تا ۱۲ سال به همت مرکز آموزش‌های تخصصی کوتاه مدت سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور برگزار شد، با برنامه‌های متنوع و هدفمند، فرصتی استثنایی برای ارتقای مهارت‌های فردی و گروهی شرکت‌کنندگان فراهم کرد.

این دوره در سه ترم برگزار شد و در هر ترم، دروس ثابت شامل روخوانی قرآن، نقاشی خلاق، نقاشی چاپ، مهارت‌های فردی، حفظ قرآن با نقاشی، بازی‌های گروهی، اورینگامی و مهارت‌های دست ورزی، کودک ثروت ساز (هوش مالی) و علم و تکنولوژی (رباتیک) تدریس شد. در هر ترم نیز دروس ویژه‌ای برای گسترش تجربه و مهارت‌های کودکان ارائه شد. در ترم اول، محیط زیست، نقاشی تکمیلی، بلند خوانی کتاب، سواد رسانه و داستان‌های قرآنی به کودکان آموزش داده شد. ترم دوم با محوریت آشپزی آسان، ساخت وسایل نمادی، تحقیق و پژوهش، ساخت بدلیجات و شعرخوانی ادامه یافت. ترم سوم نیز آموزش حقوق کودک، فرهنگ و اقوام ایرانی، آداب و رسوم کشورهای مختلف، مرور دروس مدرسه (روخوانی و نگارش فارسی و ریاضی) و ساخت وسایل با کاغذ کشی در دستور کار قرار گرفت.

استعدادیابی هوش، خدمتی جدید از جهاد دانشگاهی

قزوین

روابط عمومی جهاد دانشگاهی قزوین، ۲۸ شهریور: مدیر مرکز آموزش‌های تخصصی کوتاه مدت جهاد دانشگاهی قزوین گفت: استعدادیابی هوش تحت عنوان «قلمرو هوش» ویژه نوجوانان خدمت جدیدی از معاونت آموزش و کارآفرینی جهاد دانشگاهی قزوین است که به واسطه

آن کشف استعداد برای آموزش هدفمند صورت می‌گیرد. مهندس سید مصطفی زرآبادی اظهار کرد: یکی از حوزه‌هایی که جهاد دانشگاهی به تازگی به آن ورود کرده است، بحث آموزش در حوزه نوجوانان برای مقطع متوسطه اول و دوم است.

وی افزود: از آنجایی که آموزش هدفمند دغدغه بسیاری از خانواده‌ها و همچنین فراگیران رده سنی کودک و نوجوان جهاد دانشگاهی بود، لذا فرصت استعدادیابی در جهاد دانشگاهی برای این عزیزان مهیا شد.

مدیر آموزش‌های کوتاه مدت جهاد دانشگاهی قزوین بایان اینکه با استعدادیابی هوش، آموزش‌ها هدفمند و در نهایت آینده بهتری در انتظار فراگیران است، تصریح کرد: جهاد دانشگاهی برای پیشبرد این مسئله با مؤسسه‌ای تحت عنوان «باغ هوش» همکاری دارد و سعی شده از مربیان مجرب و همچنین متخصص در زمینه استعدادیابی هوش استفاده شود.



ایجاد و توسعه زنجیره‌های فناوری از اولویت‌های زیست‌بوم فناوری و نوآوری کرمانشاه است

روابط عمومی پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه، ۲۸ شهریور: سیزدهمین جلسه ستاد هماهنگی و توسعه اقتصاد دانش بنیان استان کرمانشاه با حضور معاون اقتصادی استانداری و رییس پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه و جمعی از مسوولان ساختارهای فناوری در سالن شهید سلیمانی استانداری کرمانشاه برگزار شد.

در این نشست دکتر سیامک آزادی رییس پارک علم و فناوری استان کرمانشاه با بیان این که هم‌اکنون با ۹۹ شرکت دانش بنیان رتبه نخست را در تعداد شرکت‌های دانش بنیان در غرب کشور دارا هستیم، گفت: به منظور توسعه و افزایش شرکت‌های دانش بنیان استان ایجاد زنجیره‌های فناوری از اولویت‌های زیست‌بوم فناوری و نوآوری استان است.

وی ادامه داد: ۱۱ زنجیره فناوری پیشنهادی تهیه شده است که برنامه‌های سه زنجیره آماده اجرا هست. وی تاکید کرد: زنجیره کود و سموم شیمیایی، زنجیره طراحی و تولید ماشین‌آلات کشاورزی و زنجیره گیم و انیمیشن از اولویت‌هایی است که با توجه به پتانسیل بسیار خوب شرکت‌های فناوری در استان آماده اجرا هست.



نانو فناوری می‌تواند رتبه صنعتی اردبیل را بالا ببرد

روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل، ۱۳ شهریور: دکتر حسام رسولی در سومین جلسه کمیته اشتغال فارغ‌التحصیلان و دانش‌آموختگان دانشگاهی اداره کل سمت استان اردبیل افزود: طرح‌های پژوهشی و مقالات علمی و تحقیقاتی ارزشمندی با موضوع نانو فناوری در استان داریم که رتبه جهانی دانشگاه‌ها و اساتید امر



را بالا برده است اما این امر رنکینگ صنعتی ما را بالا نبرده است.

وی خاطر نشان کرد: نانو فناوری بهترین ابزار برای بالا بردن ارزش افزوده محصولات تولیدی و صنعتی است و به‌یقین اگر مزایای آن برای متولیان واحدهای صنعتی استان تبیین شود از آن استقبال و استفاده می‌کنند.

رسولی، به تشکیل میز تخصصی نانو فناوری استان توسط جهاد دانشگاهی استان اردبیل اشاره و اضافه کرد: تشکیل این میز بر اساس مصوبه اولین نشست هیأت اندیشه ورزی انقلاب فرهنگی در اردبیل و با هدف ترویج و توسعه نانو فناوری به این نهاد واگذار شد.

در ادامه این جلسه، دکتر محمدصادق ذاکر حمیدی مشاور پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی استان اردبیل، گزارشی از مزایای استفاده از نانو فناوری در واحدهای تولیدی ارائه کرد و گفت: بهره‌گیری از نانو فناوری کیفیت محصول را افزایش می‌دهد و ارزش افزوده آن را بالا می‌برد.



بازدید معاون اجتماعی، فرهنگی و زیارت استانداری قم از مرکز تخصصی جامع خانواده جهاد دانشگاهی «فرداد»



روابط عمومی جهاد دانشگاهی قم، ۱۹ شهریور: حجت‌الاسلام سید اسماعیل حسینی مقدم معاون

اجتماعی، فرهنگی و زیارت استانداری قم به همراه جمعی از مسئولین استانی با حضور در مرکز جامع تخصصی خانواده جهاددانشگاهی استان قم «فرداد» ضمن بازدید از این مرکز، با دکتر حامد حیاتی رییس جهاددانشگاهی استان قم دیدار و گفت‌وگو کرد.

حجت‌الاسلام حسینی مقدم در ابتدای این دیدار ضمن تشکر از زحمات صورت گرفته جهت تأسیس این مرکز گفت: این مرکز مشابه بیمارستانی است که بر اساس اندیشه ناب اسلامی به مراجعین و بیماران خود مشاوره می‌دهد.

در ادامه این دیدار دکتر حامد حیاتی رییس جهاددانشگاهی گفت: هدف از راه‌اندازی این مرکز ارائه خدمات حرفه‌ای و مؤثر جهت بهبود کیفیت زندگی و کمک جهت دستیابی مراجعان به اهداف خود است و در این راه اولویت این مرکز را بهره‌گیری از مشاوران و روان‌شناسان مجرب دانست.

سمینار آموزشی اصول نمونه‌گیری برگزار شد



روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی، ۲۰ شهریور، دکتر محمد قدسی مدیر مراکز تشخیص طبی و آسیب‌شناسی جهاددانشگاهی خراسان رضوی اظهار کرد: این سمینار، در راستای استانداردهای آزمایشگاه‌های تشخیص طبی سازمان برگزار شد.

وی بیان کرد: برگزاری این سمینار آموزشی که جزئی از سرفصل‌های تقویم آموزشی مراکز تشخیص طبی و آسیب‌شناسی این سازمان می‌باشد، باهدف ارتقای دانش پرسنل بخش نمونه‌گیری برگزار شد.

قدسی افزود: با توجه به اینکه نمونه‌گیری و جمع‌آوری نمونه جزئی از مراحل قبل از انجام آزمایش می‌باشد و روش صحیح نمونه‌گیری تأثیر مستقیم بر نتایج آزمایش دارد.

به گفته وی، برای جلوگیری از خطاها باید کارشناس نمونه‌گیری تسلط کامل به شرایط بیمار، نحوه نمونه‌گیری، انواع نمونه‌ها و معیارهای رد نمونه داشته باشد. تا بتواند از بروز خطاهایی که در نتایج آزمایش تأثیر می‌گذارد، جلوگیری

کند. مدیر مراکز تشخیص طبی و آسیب‌شناسی جهاددانشگاهی خراسان رضوی تأکید کرد: نمونه‌گیری در هر آزمایشگاه یکی از مهم‌ترین بخش‌هاست به‌طوریکه نمونه مناسب، باکیفیت جواب‌دهی ارتباط مستقیم دارد.



نشست مدیرعامل شرکت فناوری بنیافته‌های رویان با رؤسای جهاددانشگاهی و دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان



روابط عمومی جهاددانشگاهی هرمزگان، ۲۰ شهریور، دکتر مرتضی ضرابی مدیرعامل شرکت فناوری بنیافته‌های رویان در دیدار با رییس جهاددانشگاهی هرمزگان ضمن ارائه خدمات و دستاوردهای بانک خون بند ناف رویان به نقش توسعه‌ای این بانک در توسعه سلامت استان هرمزگان پرداخت.

مدیرعامل شرکت فناوری بنیافته‌های رویان گفت: بانک خون بند ناف رویان در سال ۸۴ با تلاش‌های زنده‌یاد کاظمی آشتیانی تشکیل شد و در حال حاضر با دارا بودن شبکه‌های متشکل از ۴۵ نمایندگی در سطح کشور به جمع‌آوری خون بند ناف نوزاد متقاضیان می‌پردازد.

احمد زاهری رییس جهاددانشگاهی هرمزگان در ادامه ضمن تقدیر از حمایت‌های دانشگاه علوم پزشکی بر ارتقا همکاری‌های فی‌مابین تأکید کرد و افزود: این نمایندگی توانایی ارائه خدمات در حوزه‌های دیگر سلول درمانی را در صورت حمایت‌های دانشگاه علوم پزشکی خواهد داشت. غلامعلی جاوید رییس دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان با اشاره به فعالیت‌های درخشان رویان در حوزه سلامت عنوان کرد امکانات این دانشگاه اعم از اعضای هیات علمی و تجهیزات پیشرفته پزشکی می‌تواند برای ارائه خدمات سلول درمانی، مهندسی ژنتیک و دیگر روش‌های جدید با در نظر گرفتن ضوابط قانونی در اختیار مجموعه جهاددانشگاهی و رویان قرار گیرد.

دیدار رییس جهاددانشگاهی قم با مدیرکل امور زندان‌های استان



روابط عمومی جهاددانشگاهی قم، ۲۰ شهریور، دکتر حامد حیاتی رییس جهاددانشگاهی قم با حضور در اداره امور زندان‌های استان قم، با حجت‌الاسلام حسین بنیادی، مدیرکل امور زندان‌های استان قم دیدار و گفتگو کرد.

دکتر حیاتی در این دیدار ابزار امیدواری کرد: روابط جهاددانشگاهی با اداره امور زندان‌ها در حوزه‌های مختلف فرهنگی، آموزشی و پژوهشی بیش از پیش گسترش یابد. در ادامه این جلسه علی حسینی معاون فرهنگی جهاددانشگاهی قم اظهار کرد: جهاددانشگاهی در حوزه مشاغل خانگی فعالیت‌های گسترده‌ای دارد و می‌تواند از تأمین مواد اولیه تا بازاریابی و فروش حمایت‌های لازم را به متقاضیان انجام دهد.

در ادامه این جلسه حجت‌الاسلام مدیرکل امور زندان‌های قم اظهار کرد: اداره تعاون در سازمان زندان‌ها موضوع اشتغال زندانیان را عهده‌دار است و کارهای بسیار خوبی را در این زمینه انجام داده است، در حوزه‌های آموزشی در زندان‌ها کارهای بسیار خوبی شده است و متولی آموزش‌های زندانیان در حوزه‌های مهارتی سازمان فنی حرفه‌ای است که طی تفاهم‌نامه‌ای به صورت رایگان در حال انجام است.



ارایه بیش از ۶۰ دوره تخصصی و کاربردی در تقویم پاییز آموزش‌های سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف

روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف، ۲۱ شهریور، مرکز آموزش‌های تخصصی کاربردی سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف تقویم آموزشی مربوط به پاییز ۱۴۰۳ را در ۱۰ دپارتمان تخصصی ارائه کرد.

علی وفا مدیر مرکز آموزش‌های تخصصی کاربردی سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف با اعلام این خبر گفت: برنامه‌های آموزش تخصصی کاربردی در دپارتمان‌های "فناوری



اطلاعات"، "منابع انسانی"، "مدیریت پروژه"، "علم داده"، "اتوماسیون صنعتی"، "مالی و حسابداری"، "زبان انگلیسی"، "عمران"، "شیمی" و "مکانیک" برای فصل پاییز برنامه‌ریزی شده است.

مهندس وفا در ادامه با اشاره به اینکه سال گذشته بیش از ۱۱۰۰ نفر از دوره‌های تخصصی و مهارتی پاییز سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف بهره‌مند شدند افزود: که بیش از ۶۰ عنوان دوره تخصصی و کاربردی در تقویم پاییز ۱۴۰۳ برای استفاده‌ی دانشجویان و فارغ‌التحصیلانی که قصد ورود به بازار کار دارند یا تخصصی که می‌خواهند دانش و تخصص خود را بروز نمایند برنامه‌ریزی شده است.



بازدید مدیرعامل منطقه آزاد کیش از غرفه SID



روابط عمومی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی SID، ۲۱ شهریور: دکتر رحیم سرهنگی مدیرعامل منطقه آزاد کیش به همراه دکتر سید ابوالحسن فیروزآبادی عضو شورای عالی فضای مجازی و دکتر محمدهادی زاهدی مدیر فناوری اطلاعات و امنیت مجازی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ضمن شرکت در نمایشگاه بین‌المللی فناوری اطلاعات، ارتباطات و اقتصاد دانش بنیان (KITEX ۲۰۲۴)، از غرفه SID بازدید کردند.

در این بازدید دکتر فاطمه عظیم‌زاده رییس

مرکز اطلاعات علمی نیز به معرفی خدمات و فعالیت‌های SID پرداخت.

مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی (SID) در نمایشگاه بین‌المللی فناوری اطلاعات، ارتباطات و اقتصاد دانش بنیان (KITEX ۲۰۲۴) در کیش از ۱۹ تا ۲۲ شهریورماه از ساعت ۱۷ تا ۲۲ پذیرای علاقه‌مندان خواهد بود.



تدوین برنامه راهبردی عملیاتی شهروند شهرداری ملکان توسط پژوهشکده توسعه و برنامه‌ریزی جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی



روابط عمومی جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی، ۲۱ شهریور: در دیدار شهردار ملکان با رییس سازمان جهاد دانشگاهی استان، قرارداد اجرایی طرح پژوهشی تدوین برنامه راهبردی عملیاتی شهر و شهرداری ملکان به امضای طرفین رسید. لطف اله کاظمی شهردار ملکان در این دیدار ضمن استقبال از فعالیت جهاد دانشگاهی استان در این شهر، بر آمادگی شهرداری ملکان جهت گسترش همکاری‌های متقابل تأکید کرد.

علی‌اصغر فاتحی فر رییس سازمان جهاد دانشگاهی استان نیز در این دیدار با اشاره به سابقه فعالیت این نهاد در شهرستان ملکان، بر اجرای دقیق طرح سند راهبردی این شهر تأکید و ابراز امیدواری کرد این طرح مقدمه گسترش فعالیت این نهاد در شهرستان ملکان باشد.

تدوین برنامه راهبردی عملیاتی شهر و شهرداری‌ها جهت عملیاتی کردن اهداف طرح‌ها و اسناد فرادست و تهیه برنامه واقع‌بینانه برای شهرها از طریق مشارکت شهروندان و نهادهای دخیل در مدیریت شهری اجرا می‌شود و هم‌اکنون جهاد دانشگاهی استان اجرای این طرح‌ها را در شهرهای عجب‌شیر، بستان‌آباد و سهند شروع کرده است.





تازه نوشتت

آخرین یافته‌ها و دستاوردهای محققان و پژوهشگران
جهاددانشگاهی

ارتقای بهره‌وری تکثیر انواع گیاهان به روش کشت بافت در جهاددانشگاهی خراسان رضوی



مدیر گروه پژوهشی بیوتکنولوژی باغبانی جهاددانشگاهی خراسان رضوی گفت: ارتقای بهره‌وری تکثیر انواع گیاهان به روش کشت بافت، فناوری‌های مبتنی بر کاهش مصرف آب و نهاده‌ها و مدیریت سیستم‌های کنترل رشد گیاهی در دستور کار این گروه قرار دارد.

روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی: آزاده خادم با اعلام این خبر اظهار کرد: گروه پژوهشی بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی پژوهشکده بیوتکنولوژی صنعتی جهاددانشگاهی، با استفاده از تکنیک کشت بافت و فناوری‌های نوین از جمله جنین‌های سوماتیکی سعی در تولید ارقام با کیفیت مناسب داشته تا سهمی را در بازارهای داخلی و جهانی به خود اختصاص دهد.

وی به کسب دانش فنی تکثیر گیاهان زینتی و باغی به عنوان دستاوردهای گروه اشاره و اظهار کرد: کسب دانش فنی تکثیر گیاهان شاخه بریده ژبر، آنتوریوم و میخک، گیاهان گلدانی بگونیا، بنفشه آفریقای، گلوکسینیا و انواع ساکولنت‌ها و پایه‌های درختی مانند جیزلا، پیروودوارف، GN و پنتا از مهمترین دستاوردهای این گروه است.

خادم عنوان کرد: با اتکا به دانش و تخصص موجود در گروه و در راستای سیاست‌های کلان ملی برنامه‌ریزی شده است تا امکان ارتقای سطح توسعه پژوهشی-اقتصادی در حوزه گیاهان زینتی در کشور فراهم گردد.

مدیر گروه پژوهشی بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی پژوهشکده بیوتکنولوژی صنعتی جهاددانشگاهی به انعقاد قرارداد با سازمان‌های دولتی و بخش خصوصی به منظور تامین پایه‌های گیاه ژبر، انواع ساکولنت‌های وارداتی و کمیاب، گیاه آبی کریپتو کورین و پایه درختی GN اشاره کرد.

وی به طراحی و پیاده سازی موفقیت آمیز سیستم کشت NGS در جهاددانشگاهی خراسان رضوی اشاره کرد و افزود: سیستم کشت NGS برای اولین بار در سطح کشور توسط این گروه طراحی و اجرا شده است که با کنترل دقیق شرایط محیطی، افزایش عملکرد و بهره‌وری آب و کود و در مجموع افزایش چشمگیر بهره‌وری اقتصادی را به دنبال داشته است.

وی گفت: از مزایای سیستم کشت NGS می‌توان به اکسیژن رسانی بهتر به ریشه گیاه، کاهش هزینه‌های تولید به دلیل عدم وجود بستر کشت، امکان بررسی دقیق حجم و کیفیت ریشه تولیدی، کاهش مصرف آب و کود تا ۶۰ درصد اشاره کرد.

موفقیت جهاددانشگاهی خواجه نصیرالدین طوسی در دهمین جشنواره ملی ارتباطات و فناوری اطلاعات



جهاددانشگاهی خواجه نصیرالدین طوسی در دهمین جشنواره ملی ارتباطات و فناوری اطلاعات به عنوان برگزیده این دوره از جشنواره انتخاب شد. روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۲۰ شهریور: در مراسم اختتامیه جشنواره ملی ارتباطات و فناوری اطلاعات که با حضور مقامات کشوری و فعالان زیست‌بوم فاوا برگزار شد، جهاددانشگاهی خواجه نصیر به عنوان برگزیده این دوره از جشنواره معرفی شد.

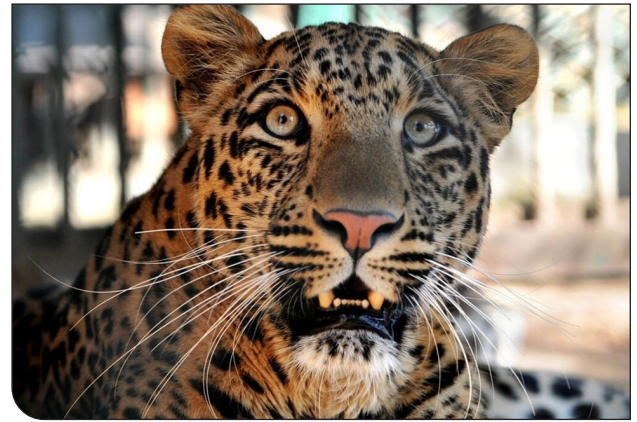
جهاددانشگاهی خواجه نصیر در زمره سازمان‌های تحقیق و توسعه (Research and Technology Organization) قرار دارد. وظیفه اصلی این سازمان‌ها در نظام ملی نوآوری، بومی‌سازی فناوری و الگوسازی در سطح ملی است.

در سی سال گذشته، جهاددانشگاهی خواجه نصیر به بومی‌سازی و ساخت داخل تجهیزات مخابراتی و تلاش برای رفع نیاز کشور در این حوزه اقدام نموده است. از جمله فعالیت‌های این سازمان می‌توان به موارد ذیل اشاره کرد:

- * طراحی، ساخت و بومی‌سازی فرستنده رادیویی موج متوسط تا توان یک مگاوات با پوشش ۹۰ درصد پهنه کشور
- * طراحی و ساخت و بومی‌سازی فرستنده رادیویی FM تا توان بیست کیلووات با پوشش ۶۵ درصد پهنه کشور
- * طراحی و ساخت و بومی‌سازی سامانه کمک ناوبری بصری فرودگاهی بر اساس استانداردهای FAA و ICAO در صنعت هوایی
- * طراحی و ساخت آنتن‌های ۳۲ پورت هیبرید نسل پنجم با قابلیت پشتیبانی از TDD-FDD و متشکل از ۱۶ آرایه فازی
- * طراحی و ساخت سامانه BBU و RRU

از دیگر دلایل انتخاب جهاددانشگاهی خواجه نصیر به عنوان مجموعه برگزیده در این جشنواره می‌توان به استمرار فعالیت در توسعه فناوری‌های زیرساختی مخابراتی و همچنین توجه به اولویت‌های شبکه ملی اطلاعات و نیازهای اساسی کشور در این حوزه اشاره کرد. همچنین دستیابی به دانش فنی، طراحی و ساخت آنتن‌های هیبرید نسل پنجم تلفن همراه نیز از دیگر دلایل انتخاب این مجموعه دانش بنیان است.

موفقیت متخصصان ایرانی در تولید نمونه سلولی از گونه در حال انقراض پلنگ ایرانی



متخصصان بانک سلول‌های انسانی و جانوری مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران در راستای مأموریت محوله ملی خود در زمینه صیانت از ذخایر ژنتیکی کشور، با تولید و ذخیره سازی رده سلولی شناسنامه‌دار از گونه ارزشمند در معرض خطر انقراض پلنگ ایرانی «ارس» نمونه‌ای دیگر را به مجموعه گنجینه ملی حیات وحش افزودند.

روابط عمومی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران: دکتر مریم فردان سرپرست بانک سلول‌های انسانی و جانوری این مرکز در خصوص وضعیت ارس گفت: «پلنگ ایرانی است که در سال ۱۳۹۱ از متخلفان شکار و صید زنده‌گیری شد و در حال حاضر در باغ وحش مشهد نگهداری می‌شود ولی متأسفانه این حیوان ارزشمند در اواخر ۱۴۰۲ دچار تشنج شد و با تلاش تیم متخصص دامپزشکی با موفقیت تحت درمان قرار گرفت.

وی خاطر نشان کرد: براساس همکاری و هماهنگی‌های صورت گرفته با اداره کل سازمان محیط زیست استان خراسان رضوی و با تلاش محققان مرکز، سلول‌های این پلنگ ایرانی با رویکرد "بهره برداری پایدار"، پس از نمونه برداری بافتی و طی فرآیندهای استاندارد آزمایشگاهی، کشت و تکثیر شده و با موفقیت در این بانک شناسنامه‌دار و ذخیره شده است.

فردان سرپرست بانک سلول‌های انسانی و جانوری مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران بیان کرد: پلنگ ایرانی هم اکنون در لیست قرمز اتحادیه بین‌المللی حفاظت از طبیعت (red list) طبقه‌بندی شده و جزء گونه‌های در معرض خطر انقراض (endangered) به شمار می‌رود. تولید رده سلولی از این گونه، امید برای احیای گونه‌های حیات وحش در معرض خطر انقراض را افزایش می‌دهد.

شایان ذکر است؛ بدنبال عقد تفاهم‌نامه همکاری مشترک سازمان حفاظت محیط زیست و این مرکز برای ایجاد بانک سلولی از گونه‌های در معرض خطر انقراض حیات وحش، ذخیره‌سازی نمونه‌های سلولی تولید شده از یوزپلنگ آسیایی آغاز شد و در این مدت کلکسیون ارزشمندی از نمونه‌های سلولی تایید هویت شده و شناسنامه‌دار از یوزپلنگ آسیایی، خرس مازندران، اسپچه خزری، خرس سیاه بلوچی و پلنگ ایرانی ایجاد شده است.



این نهاد به سامانه جامع تسهیلات اشتغال کشور برای اعطای تسهیلات کارآفرینی خبر داد.

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۱۹ شهریور: مجتبی ابراهیمی رومنجان سرپرست اداره کل توسعه کارآفرینی و اشتغال جهاددانشگاهی اظهار کرد: در راستای اجرای جزء ۳ بند ب تبصره ۲ قانون بودجه و با ورود نام جهاددانشگاهی به عنوان نهاد حامی اشتغال و کارآفرینی به قانون بودجه کشور، فعالیت‌ها و اقدامات مختلفی تاکنون توسط این اداره کل انجام شده است.

ابراهیمی رومنجان به اقدامات انجام‌شده دیگر در این اداره کل اشاره کرد و گفت: از اقدامات دیگر این اداره کل تسهیل فرایند اعطای مجوز دوره‌های آموزشی شغل محور است. در این راستای تاکنون مجوز بیش از ده‌ها دوره آموزشی شغل محور به واحدهای استانی داده شده است.

سرپرست اداره کل کارآفرینی و اشتغال جهاددانشگاهی یادآور شد: این پروژه توسط واحدهای سازمانی جهاددانشگاهی به صورت ملی در حال اجراست؛ و از مهم‌ترین اقدامات انجام‌شده ایجاد دسترسی به سامانه جامع تسهیلات اشتغال کشور: <https://tek.mcls.gov.ir> برای ۲۰ واحد استانی جهاددانشگاهی است که با رایزنی و هماهنگی مدیرکل نظارت و هماهنگی طرح‌های کارآفرینی و اشتغال وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی به انجام رسید.

وی افزود: در این سامانه متقاضیان پس از ثبت‌نام، ارزیابی و تأیید صلاحیت لازم در فرآیند اخذ تسهیلات قرار می‌گیرند. بانک‌های مهر ایران و گردشگری به عنوان بانک‌های عامل جهاددانشگاهی جهت ارائه تسهیلات اشتغال‌زایی به متقاضیان انتخاب و مکاتبات و پیگیری‌های لازم با دو بانک مذکور انجام شده است و به زودی متقاضیان ثبت‌نام‌شده پس از طرح مراحل لازم، توسط واحدهای جهاددانشگاهی سراسر کشور به این دو بانک جهت اخذ تسهیلات معرفی خواهند شد.

به گفته ابراهیمی رومنجان با توجه به بارگذاری گواهینامه‌های مهارتی در مرحله ثبت‌نام توسط متقاضیان، جهت ارزیابی دقیق افراد، خدمات "وب سرویس استعلام گواهینامه‌های مهارتی" بر اساس درخواست وزارت اقتصاد با اتصال سامانه رویش جهاددانشگاهی به سامانه جامع تسهیلات تبصره (۱۸) انجام می‌شود.

وی تصریح کرد: امید است اجرای موفقیت‌آمیز این طرح و ارائه تسهیلات هدفمند به متقاضیان به عنوان حلقه مفقوده زنجیره ارزش کسب‌وکارهای خرد و خانگی که در طرح‌های ملی (طرح ملی توسعه مشاغل خانگی) جهاددانشگاهی بسیار مشهود بود؛ منجر به پایدارسازی این مشاغل شود.



۷ دپارتمان تخصصی آموزشی در جهاددانشگاهی گیلان راه‌اندازی می‌شود

سرپرست سازمان جهاددانشگاهی گیلان با بیان اینکه بر اساس برنامه‌ریزی‌ها تا آخر سال جاری حداقل ۷ دپارتمان تخصصی در معاونت آموزشی جهاددانشگاهی استان گیلان راه‌اندازی می‌شود، گفت: تخصصی سازی فرآیندهای آموزشی در جهاددانشگاهی استان در حال شکل‌گیری است.



دسترسی ۲۰ واحد جهاددانشگاهی به سامانه جامع تسهیلات اشتغال کشور برای اعطای تسهیلات کارآفرینی

سرپرست اداره کل توسعه کارآفرینی و اشتغال جهاددانشگاهی از دسترسی ۲۰ واحد



روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی گیلان، ۵ شهریور: دکتر هادی مدبری سرپرست سازمان جهاددانشگاهی گیلان در خصوص توسعه فعالیت‌های آموزشی در این سازمان اظهار کرد: معاونت آموزشی جهاددانشگاهی گیلان در سال جاری افق جدیدی را برای فعالیت‌های آموزشی این نهاد برنامه‌ریزی کرده است و این نوید را می‌دهد تا در آینده نزدیک بتوانیم از لحاظ کیفی و کمی جهشی را در فعالیت‌های آموزشی استان شاهد بوده و این نهاد بتواند نقش مؤثرتری در حوزه فعالیت‌های آموزشی استان ایفا کند.

وی با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین کارهای انجام‌شده تأسیس مراکز آموزشی کوتاه مدت جدید در شهرستان‌های تالش و لاهیجان بوده، افزود: پس از ابلاغ حذف مراکز علمی کاربردی در جهاددانشگاهی که حاصل تصمیمات کلان آموزشی کشور است تصمیم بر این شد تا رشته‌های این مراکز با دوره‌های کوتاه مدت تخصصی و مهارت محور جایگزین شوند. همین امر باعث شد تا با توجه به نیازسنجی‌های صورت گرفته در لاهیجان و تالش مراکز آموزش کوتاه مدت جدید را تأسیس کنیم.

سرپرست سازمان جهاددانشگاهی گیلان با بیان اینکه بر اساس برنامه‌ریزی‌ها تا آخر سال جاری حداقل ۷ دپارتمان تخصصی آموزشی در جهاددانشگاهی استان گیلان راه‌اندازی می‌شود و فعالیت خود را آغاز می‌کنند، گفت: دپارتمان‌های زبان خارجی، حقوق، هوش مصنوعی، مدیریت MBA و DBA، فنی مهندسی، روانشناسی و همچنین دپارتمان معماری و عمران از جمله این موارد هستند.

مدبری بیان کرد: یکی از مهم‌ترین آموزش‌هایی که به صورت تخصصی دنبال تأسیس آن هستیم و مجوزهای اولیه آن هم اخذشده آموزش دوره‌های مهارتی پزشکی بوده که پیش‌نیازهای آن در حال شناسایی و تأمین است.



قبولی دختران بنت در دانشگاه با حمایت مرکز الکترونیک جهاددانشگاهی اصفهان



قبولی دانش‌آموزان کنکوری امسال در بخش بنت استان سیستان و بلوچستان یک تفاوت اساسی با سال‌های گذشته داشت؛ چهار دختر پرتالاش و بانگیزه در رشته زبان انگلیسی دانشگاه باهنر کرمان قبول شدند که هر چهار نفر از بورسیه‌های مرکز الکترونیک (آنلاین) جهاددانشگاهی واحد اصفهان در دو سال گذشته بودند.

روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد اصفهان، ۱۸ شهریور: خیریه پیوند سبا تعدادی از دانش‌آموزان بخش بنت استان سیستان و بلوچستان را برای دریافت بورسیه رایگان جهت شرکت در دوره‌های آنلاین زبان انگلیسی به جهاددانشگاهی واحد اصفهان معرفی کرد و پروژه بنت از آذرماه سال ۱۳۹۹ در مرکز آموزش الکترونیک جهاددانشگاهی واحد اصفهان با مشارکت ۱۱ نفر از دانش‌آموزان بخش بنت شروع شد.

از آن زمان تاکنون این آموزش‌ها ادامه دارد، اما این نخستین بار است که بخش بنت از توابع استان سیستان و بلوچستان در رشته زبان انگلیسی در دانشگاه باهنر قبولی داشته، تلاشی که پس از چند سال نتیجه داد. مریم قاضی‌زاده، آیدا شاهزوهی، عینا شیرانی و آرزو درزاده از قبول‌شدگان رشته زبان انگلیسی در این دانشگاه هستند.

دوست دارم مدرک TTC جهاددانشگاهی را بگیرم

مریم قاضی‌زاده، یکی از چهار دختری است که در رشته زبان انگلیسی دانشگاه باهنر کرمان قبول شده و خوشحالی وصف‌ناشدنی است، شادی در صدایش پیداست و انگیزه‌هایش چند برابر شده است. او از حدود چهار سال پیش در رده‌های آنلاین مرکز الکترونیک جهاددانشگاهی واحد اصفهان، شرکت می‌کرده و از همان ابتدا تصمیم اش از برای آینده معلمی در رشته زبان انگلیسی بوده است.

مریم در رده‌های بورسیه جهاددانشگاهی شرکت کرده و چهار سال ادامه داده و امسال هم در رده‌های رایگان تست کنکور آقای خیام‌نیا، مدیر گروه زبان انگلیسی بزرگسال مرکز الکترونیک جهاددانشگاهی واحد اصفهان شرکت کرده است.

مریم قصد دارد شرکت در رده‌های آنلاین را ادامه دهد و مدرک TTC (تربیت معلم زبان انگلیسی) را بگیرد. او می‌گوید: «بعد از قبولی‌ام در دانشگاه، دوستانم ترغیب شدند که در رده‌های آنلاین رایگان مرکز الکترونیک جهاددانشگاهی واحد اصفهان شرکت کنند.»

در هر شرایطی زبان انگلیسی را می‌خواندم

«از سه سال پیش که با خانم صفری آشنا شدم در رده‌های آنلاین زبان شرکت کردم، حضور در این کلاس‌ها باعث شدم تصمیم بگیرم خواندن زبان انگلیسی را ادامه بدهم و انگیزه بیشتری برای قبولی در این رشته در دانشگاه داشته باشم.» این‌ها بخشی از صحبت‌های آیدا شاهزوهی دانشجوی قبول‌شده در دانشگاه باهنر کرمان است. آیدا و مریم هم‌کلاس بودند، باهم درس می‌خواندند و به همدیگر انگیزه می‌دادند، حالا باهم در دانشگاه باهنر کرمان در رشته زبان انگلیسی قبول شدند... آیدا به هم سن و سالانش توصیه می‌کند در هر شرایطی زبان انگلیسی را به عنوان زبان دوم بخوانند.

خودم را به جای معلم‌هایم تصور می‌کردم

«خودم رو به جای معلم‌هایم تصور می‌کردم و این کار حس خوب و انگیزه بالایی برای درس خواندن به من داد. عینا شیرانی از کلاس سوم دبیرستان همراه جهاددانشگاهی بوده و با آیدا و مریم هم مدرسه‌ای است، از اینکه در رشته موردعلاقه‌اش قبول‌شده و خانواده‌اش به او افتخار می‌کنند، بسیار خوشحال است، به نوجوانان و جوانان هم سن و سالش توصیه می‌کند هر رشته‌ای را که دوست دارند دنبال کنند، از تلاش کردن خسته نشوند و مطمئن باشند که تلاش‌هایشان نتیجه می‌دهد.

آرزو درزاده یکی دیگر از قبول‌شدگان امسال دانشگاه باهنر کرمان در رشته زبان انگلیسی است، او می‌گوید: از حدود سه سال پیش با جهاددانشگاهی اصفهان آشنا شدم، رده‌های آنلاین زبان انگلیسی خیلی برایم مؤثر بود، به‌طوریکه متن‌های انگلیسی را به‌آسانی می‌خواندم. متأسفانه دانش‌آموزان دخترتری که سال اول در کنکور قبول نمی‌شوند دست از تلاش برمی‌دارند، اما مطمئنم اگر بیشتر تلاش کنند و روحیه خودشان را حفظ کنند می‌توانند سال بعد در رشته‌ای که دوست دارند قبول شوند. مریم، آیدا، عینا و آرزو در پایان گفته‌هایشان از تلاش‌های خیام‌نیا، آقا و خانم صفری تشکر می‌کنند.

مسعود خیام‌نیا، مدیر گروه زبان انگلیسی بزرگسال مرکز الکترونیک جهاددانشگاهی واحد اصفهان، در مسیر به نتیجه رسیدن تلاش‌های این دختران جوان نقش بزرگی داشت. او در این باره می‌گوید: کارکرد با بچه‌های سیستان و بلوچستان نوستالژی دوران نوجوانی، سرگشتگی و زبان‌آموزی بود، دورانی که خیلی زود گذشت، اما زمانه بر همان مدار تکرار چرخید تا در نقطه‌ای دیگر از زندگی دوباره همان قصه تکرار شود،

قصه‌ای که جنسش برای من آشنا بود، تلاش، انگیزه، خستگی، صبر و شوق رسیدن به روزهای روشن.

وی با تأکید بر اینکه هدف برای من رسیدن به نقطه پایان نبود، هدف بیش از هر چیز پویایی و حرکت در مسیر توانایی بود، اضافه می‌کند: خوشحالم از اینکه مرزهای اجتماعی بر ساخته ذهنی ما از بین رفت، و توانستیم و یک‌صدا، روشن‌ترین امیدها را برای نوجوانان بلوچستان مشق کنیم.

این همدلی بین اصفهان و بلوچستان نمونه بارزی است از نشاندن درخت دوستی: درخت دوستی نشان که کام دل به بار آرد

نهال دشمنی برکن که رنج بی‌شمار آرد
بذری که می‌کاریم

عاطفه صفری مسئول کمیته آموزش انجمن پیوند سبا نیز می‌گوید: قبولی دانش‌آموزان دانشگاه فرهنگیان امسال در بخش بنت استان سیستان و بلوچستان، به غیر از رشد بیش از ۴۰ درصدی در مقایسه با سال قبل، یک تفاوت اساسی دیگری هم با گذشته داشت. چهار تن از دختران بنت در کنکور در رشته آموزش زبان انگلیسی دانشگاه فرهنگیان قبول شده‌اند و هر چهار دانش‌آموز از فراگیران دوره‌های آزاد و آنلاین زبان انگلیسی در جهاددانشگاهی اصفهان در طول دو سال گذشته هستند.

وی با اشاره به اینکه بورس ساکنین شهرستان بنت در رده‌های آنلاین زبان انگلیسی جهاددانشگاهی، از تابستان سال ۱۴۰۰ آغاز شد، می‌گوید: این طرح یکی از برنامه‌های انجمن پیوند سبا است که به‌طور ویژه پس از وقوع سیل سال ۱۳۹۸ در بنت، باهدف توانمندسازی جوامع محلی، شروع به فعالیت آموزشی و عمرانی در این منطقه کرد. صفری بایان اینکه رده‌های حضوری آموزش زبان در بنت توسط همین فراگیران آموزش‌دیده در رده‌های آنلاین نیز برای کودکان و نوجوانان بنت برگزار شد، ادامه می‌دهد: اتفاق خوشایند در کنکور امسال، تغییر نگاه دانش‌آموزان به رشته‌های تحصیلی دیگر از طریق تقویت پایه آن‌ها بوده که منجر به بهبود تناسب هرم قبولی در رشته‌های دانشگاهی مختلف ساکنین این استان شده است.

وی در پایان خاطر نشان کرد: سهم ما از خوشحالی دختران بنت لبخندی عمیق و رضایتی درونی است، آن‌هایی که باورش‌شان کردیم و با خوشحالی‌شان خوشحال شدیم، اگرچه در اصفهان منتظرشان بودیم، اما رفتنشان به کرمان هم حس شگف و شادی برایشان به ارمغان آورد.

رونمایی از سامانه مدیریت سطح دسترسی و پایش پارامترهای ایستگاه‌های گاز



روابط عمومی جهاددانشگاهی زنجان، ۲۸ شهریور: سامانه هوشمند مدیریت سطح

دسترسی و پایش پارامترهای حیاتی ایستگاه‌های گاز ICMS-SG که توسط جهاددانشگاهی استان زنجان طراحی شده است، رونمایی شد.

این سامانه با قرار گرفتن در ایستگاه‌های گاز، پارامترهای محیطی و تخصصی را در سطح وسیع جغرافیایی در بستر شبکه امن و از راه دور به صورت بر خط پایش می‌کند. مدیرعامل شرکت گاز استان زنجان در مراسم رونمایی این سامانه، گفت: با راه‌اندازی این سامانه، پایداری گاز را برای شهروندان و مصرف‌کنندگان خواهیم داشت.

رحیم سلیمانی‌نژاد با اشاره به اینکه این سامانه با هماهنگی و همکاری جهاددانشگاهی طراحی و منجر به تولید یک محصول دانش بنیان شد، اظهار کرد: این سامانه هوشمند با دسترسی لازم، قابل هدایت، تنظیم و کنترل است. پارامترهای حیاتی ایستگاه‌های تقلیل فشار و اطلاعاتی که از این مراکز می‌خواستیم با ساخت این سامانه می‌توانیم بگیریم.

در ادامه، رییس جهاددانشگاهی استان زنجان گفت: این واحد برای هوشمند سازی فرآیندهای صنعتی، مرکزی را به نام آی‌سی‌تی راه‌اندازی کرده که در حوزه هوشمند سازی فرآیندهای مختلف فعال است.

طاهر یوسفی امیری با اشاره به ارتباطات و اعلام نیاز شرکت گاز، طرح اولیه این سامانه مطرح شد، ادامه داد: در این سال‌ها اصلاحات و تست‌های میدانی مختلفی انجام شد تا این سامانه به مرحله تکمیلی و اخذ مجوزها رسید و در حال حاضر در ایستگاه‌های مختلف شرکت گاز استان نصب‌شده است.

گفتنی است سامانه هوشمند مدیریت سطح دسترسی و پایش پارامترهای حیاتی ایستگاه‌های گاز ICMS-SG با حضور استاندار زنجان و سردار قمی معاون بسیج و امور استان‌های سازمان پدافند غیرعامل کشور رونمایی شد.

افتتاح و نام گذاری ساختمان‌های جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان



روابط عمومی جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان، ۲۱ شهریور: ساختمان شهید حسین مقیمی زاده (ستاد معاونت آموزش و کارآفرینی و مرکز نوآوری و شتابدهی جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان) و ساختمان شهید محمدحسن زریباف (مرکز آموزش فنی مهندسی شماره ۲ جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان و دپارتمان تخصص فناوری هوش مصنوعی) با حضور دکتر مسعود ابراهیمی معاون جهاددانشگاهی و رییس سازمان تجاری‌سازی فناوری و اقتصاد دانش بنیان و دکتر یوسف حجت مشاور رییس جهاددانشگاهی در امور علمی، تحقیقاتی و فناوری، مهندس ابوذر پور مدنی رییس جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان و معاونین این واحد افتتاح شد.

گفتنی است، ساختمان‌های تازه خریداری شده مذکور به‌پاس تجلیل از شهدای جهاددانشگاهی، به نام دو تن از شهدای واحد صنعتی اصفهان مزین شده است.

ارایه تسهیلات به شرکتهای دانش بنیان دارویی البرز



روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی، ۱۸ شهریور، مهندس عباسی رییس پارک علم و فناوری استان البرز جهاد دانشگاهی از ارایه تسهیلات به شرکتهای دانش بنیان دارویی این استان خبر داد و گفت: استان البرز با داشتن ۶۰ شرکت دارویی دانش بنیان رتبه ۲ کشوری را دارد.

وی بیان کرد: یک هزار شغل در این حوزه ایجاد شده و در صورت حمایت این عدد به ۲ هزار شغل در صنعت دارویی خواهد رسید، همچنین برای اولین بار در کشور چهار دارو را باهم کاری کامل بخش خصوصی تجاری سازی کردیم که ارزش این شرکتهای نیز به ۵۰۰ میلیارد ریال می رسد.

پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی افزود: همچنین اولین cdmco تولید دارو نیز در آستانه کامل شدن و بهره برداری است.

عباسی گفت: در سال ۱۴۰۱ تعداد شرکتهای دانش بنیان ۳۰۸ شرکت بود که در مقایسه با سال جاری رشد ۵۰ درصدی را نشان می دهد. وی اضافه کرد: اکنون ۱۳۳ شرکت دانش بنیان عضو پارک علم و فناوری البرز هستند در حالی که تعداد این شرکتهای در سال ۱۴۰۱، ۷۹ شرکت بود.



افزایش دامنه سامانه های الکترونیک و هوشمند سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف در حوزه نرم افزارهای وسایل پزشکی

روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف، ۳ شهریور: اداره کل آزمایشگاه های مرجع کنترل غذا و دارو و تجهیزات پزشکی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، با افزایش دامنه سامانه های الکترونیک و هوشمند سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف در آزمون های فرایندهای چرخه عمر نرم افزارهای وسایل پزشکی مطابق با استاندارد ICE ۶۲۲۰۲ موافقت کرد.

با استناد به ماده ۲۲ آیین نامه تاسیس و تأیید صلاحیت آزمایشگاه های مجاز و همکار کنترل غذا، دارو و تجهیزات پزشکی به موجب این پروانه به آزمایشگاه همکار «سامانه های الکترونیک و هوشمند سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف» اجازه داده می شود که در حوزه دامنه و عملکرد تأیید شده فعالیت کند.



آزمایشگاه در سال گذشته نیز توانسته بود "دامنه آزمون های سازگاری الکترومغناطیسی تجهیزات الکترونیکی پزشکی مطابق با استاندارد IEC 61010-1-2 را از این اداره کسب کند.

گفتنی است، سامانه های الکترونیکی و هوشمند جهاد دانشگاهی صنعتی شریف، همچنین آزمون های «سازگاری الکترومغناطیسی محصولات الکتریکی و الکترونیکی»، «معیار مصرف انرژی»، «ایمنی تجهیزات فناوری اطلاعات» و «کیفیت عملکرد سیستم های نظارت تصویری» را ارایه می دهد.



بیماری آبله میمون و راه های پیشگیری از آن



روابط عمومی جهاد دانشگاهی کرمان، ۶ شهریور: دکتر حسام زنده دل مقدم پژوهشگر رشته میکروبیولوژی جهاد دانشگاهی استان کرمان همه آنچه در مورد بیماری آبله میمون باید بدانید را بیان کرد.

دکتر حسام زنده دل مقدم پژوهشگر رشته میکروبیولوژی جهاد دانشگاهی کرمان، گفت: ویروس آبله میمون بیماری ناشی از عفونت با ویروس آبله میمون است این ویروس از خانواده orthopoxvirus می باشد که بیماری آبله میمون نامیده می شود و برای اولین بار در سال ۱۹۵۸ در میمون هایی که برای تحقیق در آزمایشگاه کپنهاگ دانمارک نگهداری می شدند؛ کشف شد.

وی در ادامه مطلب فوق افزود: با وجود یافتن ویروس آبله میمونی در میمون ها اما منبع بیماری ناشناخته باقی ماند این بیماری بیشتر در مناطق دور افتاده کشور آفریقا (مرکز و غرب) در نزدیکی جنگل های بارانی استوایی دیده شده است. بنابراین موقعیت مکانی، ویروس آبله میمون به دوسویه اصلی آفریقای غربی و آفریقای مرکزی دسته بندی می شود.

این متخصص بیان کرد: نخستین مورد در انسان در سال ۱۹۷۰ در جمهوری



بالادستی است، در این مسیر موفق شود و کاستی‌های صنعت گردشگری را جبران کند. وی با بیان اینکه صنعت گردشگری در سطح بین‌الملل در ۲ الی ۳ دهه اخیر رشد کرده و از بسیاری از صنایع صاحب‌نام پیشی گرفته است، افزود: در سال ۲۰۲۳ حدود ۹.۱ درصد تولید ناخالص داخلی دنیا و ۱۰ درصد اشتغال دنیا مربوط به صنعت گردشگری بوده است.

دکتر رفیعی ادامه داد: بر اساس آخرین آمار جهانی از هر ۵ شغل جدیدی که ایجاد می‌شود، یکی از آن‌ها مبتنی بر صنعت گردشگری قرار دارد. در سال ۲۰۱۹ یعنی قبل از شیوع بیماری کرونا، سهم صنعت گردشگری در تولید ناخالص داخلی دنیا ۱۰.۴ درصد بوده است و سهم اشتغال ۱۰.۵ درصد بوده است و در این حوزه، جهان هنوز به رونق پیش از کرونا دست پیدا نکرده است، هرچند بخش عمده‌ای از شکاف و رکود ایجادشده، پوشش داده شده است.

وی گفت: صنعت گردشگری در رأس بخش‌های اقتصادی آسیب‌پذیر در دوران کرونا بوده است. در کشور ما و خراسان رضوی نیز وضع به همین صورت بوده است. در ایران سهم صنعت گردشگری در تولید ناخالص داخلی قبل از کرونا ۵.۵ درصد و هم‌اکنون ۴.۷ درصد است. همچنین اشتغال صنعت گردشگری در ایران قبل از کرونا حدود ۸ درصد بوده و اکنون ۶.۶ درصد است که حدود یک میلیون و ۶۰۰ هزار نفر شاغل را در خود جای داده است. یعنی طیف وسیعی از مشاغل شامل هتلداری، رستوران‌داری، صنایع دستی، بخشی از صنعت حمل‌ونقل، بخشی از صنعت غذا، و غیره را شامل می‌شود.

دکتر رفیعی بایان اینکه ایجاد زیرساخت‌های مناسب برای گردشگری بین‌المللی نیز حائز اهمیت است، خاطر نشان کرد: بیش از ۵۸ درصد گردشگران بین‌المللی از طریق خطوط هوایی سفر می‌کنند و زیرساخت ایجاد خطوط هوایی به‌روز با گستره بین‌المللی امری ضروری به نظر می‌رسد. این کاری است که اغلب کشورهای پیشرو در صنعت گردشگری انجام داده‌اند و شاید بتوان گفت که قدم اول در جذب گردشگر خارجی و حتی داخلی است.

عضو هیات‌علمی گروه پژوهشی اقتصاد گردشگری پژوهشکده گردشگری جهاداندیشگاهی در ادامه افزود: اگر ما هم مانند کشورهای قطر یا امارات خطوط هوایی قوی و مناسبی داشتیم و کشورمان یکی از هاب‌های هوایی منطقه بود، وضعیت گردشگری‌مان به مراتب بهتر بود. البته باید دقت داشت که این بخش تا حدود بسیار زیادی تحت تأثیر سیاست‌های کلان کشور است.

وی به عدم شفافیت در داده‌های گردشگری اشاره کرد و گفت: بخش گردشگری ما فقر داده، داشته و دارد؛ البته به علت رشد جایگاه این صنعت در دهه گذشته، این وضعیت بهتر شده است اما تا رسیدن به حداقل‌های سایر بخش‌های اقتصادی فاصله زیادی دارد.

دکتر رفیعی اظهار کرد: بحث اصلی در داده‌های حوزه گردشگری، نبود نظام شفاف در این زمینه است. ما در سطح وزارت، نظام مشخصی برای جمع‌آوری، یکسان‌سازی و پایش داده‌ها، آن طور که باید نداریم. کارهایی انجام‌شده اما تا ایده آل هنوز فاصله زیادی وجود دارد. در اغلب کشورهایی که صاحب صنعت گردشگری توسعه‌یافته هستند این صنعت بر پایه داده‌های اقماری استوار شده است، اما متأسفانه ایران هنوز به این داده‌ها به صورت دقیق دست نیافته است.

وی به پیامدهای اقتصادی فصلی شدن گردشگری اشاره و بیان کرد: فصلی بودن گردشگری در ۲ دهه اخیر در مشهد پررنگ بوده است، اما اگر به این شهر به عنوان یک شهر زیارتی نگاه کنیم می‌توان گفت که این نوع گردشگری به واسطه فعالیت تورها و هتل‌های مختلف و موضوع چهار فصلی کردن این صنعت در استان کم‌تر شده است.

دکتر هادی رفیعی عضو هیات‌علمی گروه پژوهشی اقتصاد گردشگری پژوهشکده گردشگری جهاداندیشگاهی با اشاره به اینکه صنعت گردشگری به عنوان یکی از بخش‌های پیشرو اقتصادی در برنامه هفتم توسعه شناسایی شده است، اظهار کرد: ما امیدواریم دولت چهاردهم که شعار آن مبتنی بر اجرای برنامه‌های مصوب و اسناد

دموکراتیک کنگو یافت شد و ویروس آبله میمون دو نوع است، I clade که مرگ‌ومیر بالایی دارد و حدود ۱۰٪ می‌باشد و در آفریقای مرکزی، جمهوری دموکراتیک کنگو بیشتر شیوع دارد و II clade که مرگ‌ومیر آن کمتر است (کمتر از ۴٪) که بیشتر در غرب آفریقا شیوع دارد در حال حاضر I b clade نگران‌کننده است که می‌تواند ۱۰ تا ۱۲٪ مرگ‌ومیر داشته باشد و ۹۵٪ موارد بیماری گزارش‌شده را تشکیل می‌دهد و با توجه به احتمال گسترش آن به کشورهای مجاور که این ویروس را نداشتند موجب اعلام وضعیت اضطراری بهداشتی جهانی توسط سازمان جهانی بهداشت شد.

این پژوهشگر به نشانه‌ها و علائم بیماری اشاره کرد و افزود: نشانه‌های بیماری شامل تب و لرز، سردرد، احساس خستگی، تورم غدد لنفاوی، درد عضلانی و بیورات و ضایعات پوستی است.

وی گفت: این بیماری ابتدا با تب و لرز، درد عضلانی و گلو درد ظاهر می‌شود بیورات Mpxv (آبله میمون) از صورت شروع می‌شود و در سراسر بدن پخش می‌شود و تا کف دست‌ها و کف پا گسترش می‌یابد.

دکتر مقدم تصریح کرد: کودکان هم ممکن است به Mpxv (آبله میمون) مبتلا شوند اگرچه شدت و علائم ممکن است بسته به سن، وضعیت سلامتی و قرار گرفتن در شرایط خاص متفاوت باشد.

وی به نحوه گسترش بیماری پرداخت و افزود: تماس با لباس، رختخواب، حوله بیمار، لمس تاول‌ها یا زخم‌های پوستی ناشی از آبله میمون، سرفه یا عطسه فرد بیمار، تماس مستقیم با مایعات بدن از جمله راه‌های گسترش بیماری می‌باشند.

دکتر مقدم یادآور شد: بازه زمانی دوره نهفتگی Mpxv معمولاً از ۶ تا ۱۳ روز، با دامنه ۵ تا ۲۱ روز، متغیر است.

دکتر مقدم یادآور شد: نکته نگران‌کننده در مورد آبله میمون این است که خطر انتقال از انسان به انسان از طریق قطرات تنفسی نیز می‌تواند باشد.

وی به روش‌های انتقال انسان به انسان اشاره کرد و افزود: انتقال Mpxv از فرد به فرد می‌تواند از طریق تماس مستقیم با پوست عفونی یا سایر ضایعات رخ دهد که شامل تماس چهره به چهره (حرف زدن یا نفس کشیدن)، پوست به پوست، مایعات بدن، وسایل آلوده (فومیت‌ها) قطرات تنفسی یا آئروسول‌های کوتاه برد ناشی از تماس نزدیک و طولانی مدت باشد.

وی یکی دیگر از راه‌های انتقال را از طریق حیوانات و خزندگان ذکر کرد و افزود: از تماس یا لمس حیوان آلوده حتی مرده پرهیز کنید.

این متخصص بیان کرد: عدد Ro (عدد سرایت پایه) این ویروس، که نشانه احتمال مبتلا کردن چند نفر از یک فرد آلوده در یک جمعیت کاملاً مستعد است به‌طور کلی کمتر از بیماری بسیار مسری مانند سرخک یا COVID-۱۹ است. تخمین Ro برای Mpxv متفاوت است معمولاً در اکثر موارد شیوع از ۱ تا ۲ متغیر می‌باشد که نشان‌دهنده قابلیت انتقال متوسط است.

دکتر مقدم گفت: در حال حاضر در کشور پاکستان و سوئد نیز این بیماری مشاهده شده است.

این متخصص بیان کرد: زمانی که واکسن‌های آبله میمون به درستی تجویز شوند در محافظت از افراد در برابر این بیماری مؤثر هستند که ACAM۲۰۰ و JYNNEOSTM دو واکسن مجوز دار در حال حاضر برای جلوگیری از آبله در دسترس می‌باشند.



پررنگ شدن گردشگری فصلی طی دو دهه اخیر در مشهد

روابط عمومی سازمان جهاداندیشگاهی خراسان رضوی، ۱۸ شهریور: عضو هیات‌علمی گروه پژوهشی اقتصاد گردشگری پژوهشکده گردشگری جهاداندیشگاهی گفت: فصلی بودن گردشگری در ۲ دهه اخیر در مشهد پررنگ بوده است، اما اگر به این شهر به عنوان یک شهر زیارتی نگاه کنیم می‌توان گفت که این نوع گردشگری به واسطه فعالیت تورها و هتل‌های مختلف و موضوع چهار فصلی کردن این صنعت در استان کم‌تر شده است.

دکتر هادی رفیعی عضو هیات‌علمی گروه پژوهشی اقتصاد گردشگری پژوهشکده گردشگری جهاداندیشگاهی با اشاره به اینکه صنعت گردشگری به عنوان یکی از بخش‌های پیشرو اقتصادی در برنامه هفتم توسعه شناسایی شده است، اظهار کرد: ما امیدواریم دولت چهاردهم که شعار آن مبتنی بر اجرای برنامه‌های مصوب و اسناد

عضو هیات علمی گروه پژوهشی اقتصاد گردشگری پژوهشکده گردشگری جهاددانشگاهی ادامه داد: در نتیجه از تأثیرات اقتصادی فصلی بودن گردشگری، می توان به ایجاد ظرفیت خالی در برخی از فصول اشاره کرد که از انتفاع اقتصادی آن بخش ها کم کرده و در دوره های پیک فشار زیادی را به مدیریت شهر مقصد وارد می کند. در بسیاری از کشورها برای رفع این موضوع چاره اندیشیده اند و تورها و رویدادهای خود را در طول سال بسط و گسترش داده اند تا از کاهش انتفاع اقتصادی خود جلوگیری کنند. وی یادآور شد: به لحاظ اقتصادی، اهمیت گردشگری زمانی مشخص می شود که وقتی به ۲ دهه اخیر توجه می کنیم، متوجه می شویم که سفر و گردشگری کالای لوکسی بوده است که در راستای درآمد افراد دست خوش تغییر می شده؛ اما امروزه این موضوع از کالای لوکس به کالای ضروری تبدیل شده است و افراد توقعات و برنامه های خود را با آن متناسب کرده اند.

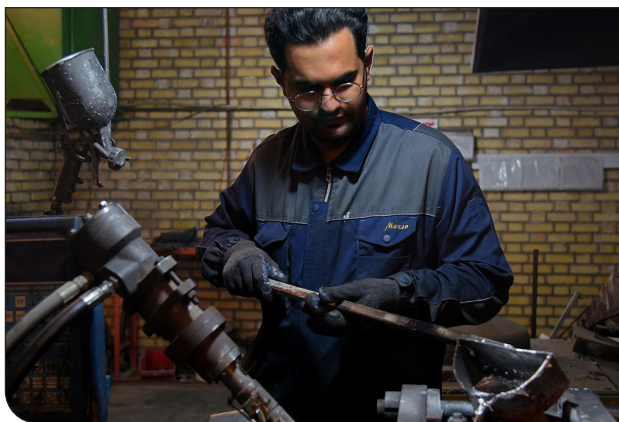
دکتر رفیعی در خصوص تغییر جایگاه گردشگری به امری ضروری در زندگی روزمره مردم اظهار کرد: این امر نشان دهنده این موضوع است که خانواده ها نیاز به گردشگری دارند و علی رغم تغییرات درآمدی باز هم سفر را انتخاب می کنند؛ البته این موضوع در دهک های درآمدی مختلف، متفاوت است اما به طور متوسط گردشگری در حال حاضر کالایی ضروری برای خانواده ها محسوب می شود.

عضو هیات علمی جهاددانشگاهی خراسان رضوی در پاسخ به این سؤال که نظام مدیریتی حاکم بر صنعت گردشگری را چگونه ارزیابی می کند، گفت: اگر ما مدیریت به روز و مبتنی بر برنامه را به عنوان مدیریت تأثیرگذار در نظر بگیریم، صنعت گردشگری در بسیاری مناطق، متکی بر برنامه نیست و نظام مدیریتی گردشگری ما، تا حدود زیادی سنتی محسوب می شود.

وی با اشاره به اهمیت نوآوری در صنعت گردشگری افزود: اگر نوآوری متناسب با خواست نسل های بعدی نباشد، آن مقصد گردشگری شکست خواهد خورد، چرا که با خواسته های آنان مطابق نبوده است.



ارایه خدمات آزمایشگاهی تخصصی به مراکز علمی، پژوهشی و صنعتی خراسان رضوی



روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی، ۱۷ شهریور، مدیر مرکز خدمات تخصصی فنی مهندسی سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی، از ارایه خدمات تخصصی آزمایشگاهی به مراکز دانشگاهی، پژوهشی و صنعتی استان توسط این مرکز خبر داد.

حسین نوروزی مدیر مرکز خدمات تخصصی فنی مهندسی سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی با اعلام این خبر، اظهار کرد: خدمات آزمایشگاهی این مرکز در زمینه های تخصصی فلزات، پلیمرها، سرامیک ها، مواد پیشرفته، بارو مواد و نانو مواد

قابل ارایه می باشد. در کنار ارایه خدمات آزمایشگاهی مانند متالوگرافی کیفی و کمی، سختی سنجی، عملیات حرارتی و ... برخی فعالیت های دیگر مانند بررسی روش های تولید و تعیین جنس قطعات، بررسی علل تخریب و شکست فلزات، بررسی علل و مکانیزم های خوردگی مواد مختلف و ... نیز در این مرکز انجام می شود.

وی ادامه داد: آزمایشگاه این مرکز دارای امکاناتی مانند تجهیزات کامل متالوگرافی شامل مراحل آماده سازی و میکروسکوپ نوری، دستگاه های سختی سنجی فلزات و مواد غیرفلزی، کوره های عملیات حرارتی دارای اتمسفر کنترل شده و دما بالا، آسیاب مکانیکی و ... می باشد.

به گفته وی، علاوه بر این، خدماتی مانند الکترونیسی، خشک کن انجمادی، ویسکومتری انواع محلول ها نیز در این مرکز به پژوهشگران و فعالان صنعت ارایه می گردد که در همین راستا عضو شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی (LABSNET) نیز می باشد.



مشاوره قبل از بارداری؛ راهنمایی جامع برای آمادگی بهتر و مدیریت مخاطرات



دکتر معصومه بختیاری عضو تیم تخصصی مرکز درمان ناباروری ابن سینا جهاددانشگاهی به تشریح اهمیت ویزیت و مشاوره قبل از بارداری برای تمامی زنان پرداخت.

روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا جهاددانشگاهی، ۲۰ شهریور: دکتر معصومه بختیاری عضو تیم تخصصی مرکز درمان ناباروری ابن سینا جهاددانشگاهی به تشریح اهمیت ویزیت و مشاوره قبل از بارداری برای تمامی زنان پرداخت.

وی تأکید کرد: بسیاری از بیماری ها در دوران بارداری ممکن است وخامت بیشتری پیدا کنند و به همین دلیل، انجام ویزیت و مشاوره قبل از بارداری ضروری است. دکتر بختیاری بیان کرد: ویزیت و مشاوره قبل از بارداری برای تمامی خانم ها توصیه می شود. هدف از این جلسات، پیشگیری و درمان به موقع مخاطراتی است که ممکن است در طول بارداری زنان را تهدید کند. در این جلسات، بازنگری جامعی بر شرح حال طبی، اجتماعی و خانوادگی مادر انجام می گیرد تا خطرات احتمالی شناسایی شوند.

عضو تیم تخصصی مرکز درمان ناباروری ابن سینا جهاددانشگاهی افزود: شرح حال طبی شامل بررسی بیماری های موجود مانند دیابت، فشارخون، بیماری های ژنتیکی و سایر مشکلاتی است که ممکن است پیش از بارداری در مادر وجود داشته باشد. همچنین مسائل روان شناختی، مانند افسردگی یا اضطراب، نیز مورد بررسی قرار می گیرد.

وی گفت: در این جلسات، شرح حال دقیقی از وضعیت مادر گرفته می شود تا بتوان به بهترین شکل ممکن برای بارداری آماده شد.

پزشک کلینیک بارداری مرکز درمان ابن سینا جهاددانشگاهی گفت: یکی از موضوعات مهم در این مشاوره ها، بررسی بیماری های ژنتیکی است. از طریق طراحی

تشریح زمینه‌های مختلف کاربرد نانومواد کربنی در زیست پزشکی



روابط عمومی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران، ۶ شهریور: در مطالعه‌ای مشترک محققان بانک سلول‌های انسانی و جانوری مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی و پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی به بررسی کاربردهای زیستی نانومواد مبتنی بر کربن در پزشکی ترمیمی، انتقال دارو و درمان سرطان پرداختند.

در این مطالعه مروری پیشرفت‌های جدید کاربرد تولیدات نانومواد کربنی در درمان‌های بازسازی‌کننده اندام‌های مختلف از جمله کبد، سیستم عصبی، قلب، سیستم عروقی و مهندسی بافت استخوان در ۱۰ سال اخیر مورد مقایسه و بررسی قرار گرفته‌اند. همچنین، استفاده از نانومواد کربنی برای انتقال دقیق داروها به محل اثر آن‌ها نیز که یکی دیگر از حوزه‌های موردعلاقه محققان بوده و امید فراوانی برای استفاده گسترده از این مواد در علوم پزشکی ایجاد کرده است.

این ترکیبات، علاوه بر جنبه نوآورانه و غیرتهاجمی بودن مصارف آن در زیست پزشکی، از کارایی بالایی نیز برخوردار هستند که می‌تواند مشکل استفاده از مواد شیمیایی خطرناک و سمی را در مقیاس نانو حل نماید.

گفتنی است، در مقاله حاضر، به دانشمندان علاقه‌مند در این حوزه کمک خواهد کرد تا با مطالعه‌ی متمرکز بر موضوع، نقاط ضعف و قوت موجود در این شاخه از علم را دریافته و به بررسی‌های تخصصی در آن موارد اقدام کنند.



همه آنچه در مورد تب دنگی باید بدانید

دکتر حسام زنده‌دل مقدم پژوهشگر رشته میکروبیولوژی جهاددانشگاهی استان کرمان، در گفت‌وگویی همه آنچه در مورد تب دنگی باید بدانید را بیان کرد.

روابط عمومی جهاددانشگاهی کرمان، ۲۴ شهریور: دکتر حسام زنده‌دل مقدم پژوهشگر رشته میکروبیولوژی جهاددانشگاهی استان کرمان، گفت: اخیراً موارد زیادی در مورد تب دنگی یا تب دنگی می‌شنویم اکثر کسانی که به این بیماری مواجه می‌شوند هیچ علائم بالینی را نشان نمی‌دهند، به‌طور کلی از هر ۱۰۰ نفر ۲۵ نفر علائم بالینی را نشان می‌دهند که بعد از ۵ تا ۸ روز بعد از گزش پشه است.

وی ادامه داد: عامل تب دنگی، ویروسی از خانواده فلاوی ویروس‌ها است که توسط پشه‌های "آئدس اجیپتی" و "آئدس البوپیکتوس" منتقل می‌شود. این پشه که به ببر آسیایی مشهور شده است در مناطق استوایی جهان به ویژه آسیای جنوب شرقی

شجره‌نامه، می‌توان به وجود بیماری‌های ژنتیکی در خانواده مادر پی برد و اقدامات لازم را انجام داد. همچنین واکسیناسیون مادران قبل از بارداری یکی دیگر از مواردی است که مورد توجه قرار می‌گیرد. در صورت نیاز، واکسن‌های ضروری پیش از بارداری تزریق می‌شوند تا در دوران بارداری مشکلی ایجاد نشود.

دکتر بختیاری در خصوص سن والدین نیز گفت: سن مادر و پدر می‌تواند تأثیر بسزایی بر بارداری داشته باشد. در حالی که سن پدر کمتر مورد توجه قرار می‌گیرد، سن مادر اهمیت بیشتری دارد، زیرا در هر دو انتهای طیف سنی باروری، مادران ممکن است با پیامدهای خاصی مواجه شوند. به‌عنوان مثال، بارداری در سنین پایین می‌تواند خطراتی مانند کم‌خونی یا زایمان زودرس را به همراه داشته باشد.

وی افزود: در مشاوره قبل از بارداری، شرح حال اجتماعی مادر نیز مورد بررسی قرار می‌گیرد. استفاده از داروهای تفریحی یا دخانیات، که ممکن است در طول بارداری به مادر و جنین آسیب برساند، باید قطع شود. همچنین تماس‌های محیطی مانند مواجهه با گیوه یا میدان‌های الکترومغناطیسی نیز باید بررسی شوند.

عضو تیم تخصصی مرکز درمان ناباروری ابن سینا جهاددانشگاهی در پایان درباره اهمیت تغذیه و ورزش در دوران بارداری اظهار کرد: رژیم غذایی مادر باید به دقت بررسی شود تا اطمینان حاصل شود که مادر دچار فقر آهن یا کمبود پروتئین نیست. همچنین ورزش در دوران بارداری توصیه می‌شود، البته با رعایت نکات و ملاحظات خاصی که باید به مادر آموزش داده شود.



تشکیل کمیته دایمی رفع نیازهای فناورانه حوزه دارو در پارک علم و فناوری البرز



روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی، ۵ شهریور: در بازدید حسین بختیاری معاون فناوری پارک علم و فناوری البرز و هیات همراه از یک شرکت فناور دارویی، مسائلی و مشکلات و نیازهای فناورانه حوزه دارو مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

بر اساس این گزارش، با توجه به واگذاری دبیرخانه راهبردی زنجیره ارزش صنعت دارو به پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و برنامه‌های اعلامی این پارک در حوزه‌های ترویجی، عرضه‌یابی، شبکه‌سازی، رویدادهای مسابقه‌ای و سرمایه‌گذاری و ... مهندس حسین بختیاری معاون فناوری پارک علم و فناوری البرز و تیمی از مدیران و کارشناسان، از شرکت دانش بنیان فناوری زیستی آروکو بازدید کردند.

در این بازدید که بر اساس مأموریت‌ها و برنامه‌های مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به پارک علم و فناوری البرز صورت می‌گیرد، ضمن بررسی مسائل و مشکلات و نیازهای فناورانه شرکت دارویی آروکو، مقرر شد کمیته‌ای دائمی در محل پارک با هدف رفع نیازهای فناورانه و سایر مسائل شرکت‌های دارویی استان البرز و کشور، تشکیل شده و موارد مذکور در آن کمیته و محل مورد بحث و بررسی قرار گیرد.



از جمله مالزی وجود دارد.

دکتر مقدم افزود: این بیماری تب‌های بسیار بالایی (تا ۴۰ درجه سانتی‌گراد) دارد به همین دلیل به آن تب دانگ و تب استخوان شکن هم می‌گویند چراکه به دلیل درد شدید حاصل از آن بیمار تصور می‌کند که استخوان‌هایش در حال شکستن هستند. علائم آن به صورت سردرد، حالت تهوع و استفراغ، درد عضلانی و مفصلی و گاهی اوقات همراه با بثورات پوستی در پشت پلک چشم هست. معمولاً تب ۵ تا ۶ روز ادامه دارد و از روز چهارم ممکن است راش یا بثورات پوستی بروز کند که شبیه آفتاب‌سوختگی هستند و بهبودی با پوسته ریزی همراه است.

وی تصریح کرد: معمولاً در روزهای اول کسی که برای اولین بار با این پشه‌گزش پیدا کند آن قدر علائمش شدید نیست بیشتر روی کسانی که چندین بار با گزش پشه روبرو می‌شوند علائم شدیدتر است. به همین دلیل علائم بیشتر در افرادی دیده می‌شود که در نقاط اندمیک هستند و بیشتر در معرض گزش این پشه و ویروس قرار می‌گیرند.

وی بابیان این مطلب که ممکن است علائم شدید در روزهای سوم یا چهارم نشان داده شود، افزود: این علائم شامل خونریزی، دردهای شدید شکمی، تنفس سریع و بی‌درپی، خستگی و بی‌قراری، خونریزی لثه و بینی، استفراغ‌های طولانی مدت، بزرگ شدن کبد، کاهش پلاکت‌های خون، افت فشارخون، نارسایی ارگان‌های بدن و ... است که گاهی این خونریزی‌های شدید منجر به از کار افتادن ارگان‌های بدن، شوک و مرگ می‌شود.

وی تأکید کرد: با مراقبت‌های صحیح بهداشتی و درمان مناسب میزان مرگ‌ومیر تب‌دنگی کمتر از ۱ درصد است.

این پژوهشگر خاطرنشان کرد: راه‌های انتقال می‌تواند از طریق نیش پشه، انتقال از انسان به پشه، انتقال در دوران بارداری و سایر حالت‌های انتقال باشد اما عمده‌ترین و مهم‌ترین راه انتقال از طریق نیش پشه آندس است و سه‌راه دیگر می‌تواند وجود داشته باشد که نادر است.

وی گفت: انتقال از طریق انسان به پشه، پشه‌ها می‌توانند توسط افرادی که به ویروس‌دنگی آلوده هستند مبتلا شوند و فرد سالم دیگر را پشه با نیش زدن آلوده کند از طریق انتقال در دوران بارداری هم شواهدی وجود دارد که می‌تواند از طریق انتقال مادر به‌باردار به جنین اتفاق بیفتد که این انتقال، انتقال عمودی است و سایر حالت‌های انتقال هم موارد نادری از طریق فرآورده‌های خونی، اهدای عضو و انتقال خون هم ثبت شده است.

این پژوهشگر مهم‌ترین و بیش‌ترین راه اصلی سرایت را از طریق انتقال از نیش پشه ذکر و تصریح کرد: این پشه بیشتر در جاهایی که آب‌های راکد و مناطقی که مرطوب است زود رشد و تکثیر پیدا می‌کند.

وی گفت: یک سری راهکارهایی برای جلوگیری از تب‌دنگی وجود دارد مثل پوشیدن لباس‌هایی که تا حد امکان بدن را بپوشاند استفاده از پشه‌بند مخصوصاً در صورت خوابیدن در طول روز ایده آل آن است که تورهای پشه‌بند با مواد دافع حشرات اسپری شده باشند، نصب توری بر روی پنجره‌ها و نصب حشره‌کش‌های برقی، استفاده از اسپری‌های مواد دافع پشه برای بدن انسان و ... که می‌تواند از نیش پشه جلوگیری کند.

وی گفت: دیگر راه‌های جلوگیری عبارت‌اند از حذف آب‌های راکد، تخلیه و تمیز کردن ظروف ذخیره آب خانگی به صورت هفتگی، دفع صحیح زباله‌های جامد و حذف زیستگاه‌های مصنوعی که می‌تواند آب را در خودشان نگه‌دارند، استفاده از حشره‌کش‌های مناسب در ظروف ذخیره آب در فضای باز می‌تواند از زادوولد پشه‌ها جلوگیری کرد.

وی تصریح کرد: دانشگاه‌های علوم پزشکی شهید بهشتی، ایران و استان‌های هرمزگان (بندرلنگه)، سیستان و بلوچستان (چابهار)، بوشهر، فارس (گراش)، لارستان،

چهرم و شیراز)، گیلان، مازندران، قزوین، قم، ابرانشهر، مشهد، اصفهان، و گلستان توانسته‌اند بیماران را شناسایی کنند.

دکتر مقدم در ادامه افزود: از ابتدای سال جاری تا ۷ شهریورماه ۱۷۸ مورد به این بیماری شناسایی شده است.

دکتر مقدم بیان کرد: اگر به تب‌دنگی مبتلا شدید مهم است که در خانه استراحت کنید، مایعات فراوان بنوشید، از استامینوفن برای کاهش درد و تب استفاده کنید (از داروهای ضد التهابی غیر استروئیدی مانند ایبوپروفن و آسپرین خودداری کنید) و مراقب علائم شدید باشید در صورت مشاهده علائم در اسرع وقت به مراکز درمانی مراجعه کنید.

وی اظهار کرد: اخیراً یک واکسن به نام QDenga در برخی از کشورها تأیید و مجوز مصرف گرفته است ولی با این حال فقط برای گروه‌های سنی ۶ تا ۱۶ سال توصیه شده است.

دکتر مقدم در پایان گفت: واکسن دیگری هم وجود دارد به نام Dengvaxia. یک واکسن چهار ظرفیتی ویروس زنده از sanofi Pasteur که برای افراد ۱۶ تا ۴۵ سال استفاده می‌شود و در بعضی از کشورها برای استفاده و تجویز در کودکان ۹ تا ۱۶ سال محدودیت دارد.



واکسیناسیون؛ روشی مؤثر برای پیشگیری از عوارض جدی ویروس HPV



روابط عمومی پژوهشگاه ابن‌سینا جهاددانشگاهی، ۲۵ شهریور: متخصص بیماری‌های عفونی و گرمسیری و عضو تیم تخصصی مرکز درمان ناباروری ابن‌سینا جهاددانشگاهی در خصوص ویروس HPV و مسائل مربوط به آن توضیحاتی ارائه کرد.

دکتر زهرا سادات ثقه‌الاسلامی متخصص بیماری‌های عفونی و گرمسیری و عضو تیم تخصصی مرکز درمان ناباروری ابن‌سینا، در خصوص ویروس HPV و مسائل مربوط به آن گفت: ویروس HPV (ویروس پاپیلوما انسانی) به صورت ضایعات پوستی و مخاطی ظاهر می‌کند. این ضایعات به‌ویژه در دست‌های کودکان، به‌ویژه در دانش‌آموزان، مشاهده می‌شود. ظهور ضایعات در ناحیه ژنیتال، اطراف مقعد، یا دهان معمولاً نشانه انتقال از طریق تماس جنسی است، زیرا HPV نیاز به تماس نزدیک برای انتقال دارد. دکتر ثقه‌الاسلامی همچنین افزود: در سال‌های اخیر، بحث درباره انتقال HPV از طریق ابزارهای لیزر به دلیل مقاومت ویروس در برابر گرما مورد توجه قرار گرفته است. اگر تجهیزات لیزر به درستی ضدعفونی نشوند، می‌توانند عامل انتقال ویروس باشند. وی ادامه داد: تشخیص HPV از طریق نمونه‌برداری و انجام تست PCR برای شناسایی ژنوم ویروس انجام می‌شود. بسیاری از افراد مبتلا ممکن است بدون علامت باشند و ویروس به‌طور خودبه‌خودی از بدن دفع شود. با این حال، در صورت وجود ضایعات، به‌ویژه در ناحیه ژنیتال، انجام آزمایش‌هایی مانند پاپ‌اسمیر و در صورت لزوم کولپوسکوپی ضروری است.

مرکز جراحی محدود جهاد دانشگاهی خوزستان مجوز انجام جراحی‌های عمومی و ENT را دریافت کرد



روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان، ۷ شهریور، مهندس بهنام قدرتی معاون پژوهشی سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان، از اخذ مجوز انجام جراحی‌های عمومی و گوش و حلق و بینی (ENT) در مرکز جراحی محدود جهاد دانشگاهی خوزستان خبر داد.

قدرتی در این خصوص اظهار کرد: مرکز جراحی محدود جهاد دانشگاهی خوزستان که در سال ۱۳۹۷ با مجوز وزارت بهداشت تأسیس شد، تاکنون تنها مجاز به انجام اعمال جراحی مربوط به حوزه ناباروری (ارولوژی زنان) بوده است. خوشبختانه این مرکز با تلاش‌های مستمر و پیگیری‌های مداوم، موفق به اخذ مجوزهای لازم برای انجام جراحی‌های عمومی و گوش و حلق و بینی از وزارت بهداشت شد.

وی افزود: این دستاورد حاصل ارتباط مستمر با دانشگاه علوم پزشکی اهواز، برگزاری جلسات متعدد بین رییس سازمان و رییس دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، و همکاری نزدیک با معاونت درمان دانشگاه بوده است. همچنین، تلاش‌های بی‌وقفه مدیریت و پرسنل مرکز در فراهم آوردن الزامات مورد نیاز، نقش اصلی را در این خصوص داشته است. با صدور این مجوزها، مرکز جراحی محدود جهاد دانشگاهی خوزستان گام مهمی در جهت گسترش خدمات درمانی خود برداشته و آماده ارائه طیف وسیع‌تری از خدمات جراحی به متقاضیان داخلی و بین‌المللی است.

تخصیص مبلغ ۳۰۰ میلیارد ریال جهت اعطای وام اشتغال مخصوص دانشجویان و دانش‌آموختگان

روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان، ۱۰ شهریور: با پیگیری‌های صورت گرفته و هماهنگی و تعامل با استانداری و اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان خوزستان مبلغ ۳۰۰ میلیارد ریال جهت اعطای وام اشتغال به معاونت آموزشی سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان تخصیص داده شد.

با پیگیری‌های صورت گرفته و هماهنگی و تعامل با استانداری و اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان خوزستان مبلغ ۳۰۰ میلیارد ریال جهت اعطای وام اشتغال به

دکتر ثقه‌الاسلامی خاطرنشان کرد: واکسن HPV در انواع دوظرفیتی، چهار ظرفیتی و نه ظرفیتی موجود است. توصیه می‌شود که واکسن پیش از آغاز اولین رابطه جنسی تزریق شود، زیرا بهترین زمان برای اثربخشی واکسن زمانی است که ویروس هنوز وارد بدن نشده است. برای افراد زیر ۱۵ سال، دو دوز و برای افراد بالای ۱۵ سال، سه دوز واکسن توصیه می‌شود.

وی در پایان یادآور شد: HPV به دو نوع کم‌خطر و پرخطر تقسیم می‌شود. انواع کم‌خطر معمولاً طی چهار تا پنج ماه غیرفعال می‌شوند. اما انواع پرخطر، مانند انواع ۱۶ و ۱۸، می‌توانند تغییرات سلولی پایدار را ایجاد کنند که ممکن است به ضایعات پیش‌سرطانی منجر شود. بیش از ۹۰ درصد افرادی که فعالیت جنسی دارند، در طول زندگی خود با HPV برخورد خواهند داشت. در بیشتر موارد، ویروس به‌طور خودبه‌خودی غیرفعال می‌شود، اما در مواردی که ضایعات پوستی ظاهر می‌شود، درمان‌هایی مانند داروها یا کرایوتراپی توسط متخصص پوست می‌تواند به کاهش ضایعات کمک کند.

افتخار آفرینی دانشجوی دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی در مسابقات بین‌المللی دانشگاه هاروارد



روابط عمومی دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی، ۳۰ شهریور: یکی از دانشجویان دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی در مسابقات بین‌المللی دانشگاه هاروارد موفق به کسب رتبه دوم این مسابقات شد.

آرین آبه‌سالان دانشجوی رشته آمار ورودی ۱۴۰۱ دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی، در رقابت‌های بین‌المللی «پازل هانت ۲۰۲۴» دانشگاه هاروارد موفق به کسب سرتیفیکیت نقره شد.

مسابقه «پازل هانت هاروارد» یکی از معتبرترین و چالش‌برانگیزترین رقابت‌های جهانی در زمینه حل معما و پازل‌های منطقی است که سالانه به میزبانی دانشگاه هاروارد برگزار می‌شود. این رقابت‌ها به‌گونه‌ای طراحی شده‌اند که مهارت‌های تفکر انتقادی، تحلیل و خلاقیت شرکت‌کنندگان را به چالش می‌کشند و کسب هرگونه موفقیت در آن، نمایانگر توانمندی برجسته در حل مسائل پیچیده است.

کسب این افتخار توسط آبه‌سالان، نه تنها نشان‌دهنده استعداد و پشتکار فردی او، بلکه افتخاری برای دانشگاه علم و فرهنگ به شمار می‌آید و بیانگر نقش این دانشگاه در حمایت و پرورش استعداد‌های نخبه در عرصه‌های بین‌المللی است.

موفقیت‌های دانشجویان دانشگاه علم و فرهنگ در رقابت‌های علمی بین‌المللی، امیدواری‌ها را برای درخشش بیشتر در آینده افزایش می‌دهد.

معاونت آموزشی سازمان جهاددانشگاهی خوزستان تخصیص داده شد. این وام ذیل تسهیلات جز ۳ بند ب تبصره ۲ قانون بودجه سال ۱۴۰۳ است. دانشجویان و دانش‌آموختگان دارای طرح‌های اشتغال‌زا در اولویت دریافت وام می‌باشند. متقاضیان دریافت وام پس از دریافت آموزش‌های لازم و تأیید از سوی معاونت آموزشی سازمان جهاددانشگاهی خوزستان، به بانک‌های عامل معرفی می‌شوند.



برگزاری سلسله کنفرانس علمی فرآورده‌های گیاهی و فیتوتراپی بیماری‌های استئوپوروز - روماتولوژی

پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی
برگزار می‌کند:

کنفرانس علمی یک روزه
فرآورده‌های گیاهی و فیتوتراپی بیماری‌های استئوپوروز - روماتولوژی

دکتر سعید کیانخت
دکتر فرار مجاب

زمان برگزاری:
۱۱ شهریورماه ۱۴۰۳
ساعت ۱۴:۳۰ الی ۱۲:۳۰
لینک ثبت نام: IRCME.IR

میدان انقلاب، خیابان جلالزاده شمالی، خیابان فرصت شیرازی غربی،
پلاک ۴۳، طبقه دوم، واحد ۶
۰۲۶۳۳۹۰۵۰۴۴

imp.ac.ir
@imp_edu
imp_edu1

روابط عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی، ۱۹ شهریور، کنفرانس علمی «فرآورده‌های گیاهی و فیتوتراپی بیماری‌های استئوپوروز - روماتولوژی» به همت پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی هجدهم شهریورماه برگزار شد. در این وبینار که با سخنرانی دکتر فرار مجاب استاد دانشکده داروسازی و عضو انجمن علمی متخصصان علوم دارویی ایران و دکتر سعید کیانخت متخصص فارماکولوژی و عضو هیات علمی این پژوهشکده برگزار شد، در ابتدا بیماری‌های استئوپوروز - روماتولوژی شامل روماتیسم، نقرس، پوکی استخوان و ... تعریف گردید. دکتر مجاب به موضوعات اصلی این وبینار در سه بخش فرآورده‌های ضد التهاب و ضد روماتیسم، فرآورده‌های موضعی جهت دردهای مفاصل و عضلات و درنهایت مسکن‌ها و ضد دردها پرداخت. دکتر کیانخت در این وبینار مواد مؤثره گیاهی چون سویا، آوکادو، زردچوبه، زنجبیل، آناناس، فلفل، رز ماری، همیشه‌بهار، بید، بابونه، نعنای فلفلی و داروهای تولیدشده از این گیاهان را برشمرد.



ظرفیت برق مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاددانشگاهی دو برابر شد

روابط عمومی مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاددانشگاهی، ۲۸ شهریور، مهندس

محمدحسین فائزی رییس مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاددانشگاهی در بازدید از محل واگذاری اراضی مجتمع تحقیقاتی اظهار کرد: در راستای تحقق توسعه زیرساخت‌های مجتمع تحقیقاتی، با پیگیری‌های صورت گرفته و حمایت جهاددانشگاهی، افزایش ظرفیت برق مجتمع بعد از چندین سال از محل درآمدهای واگذاری اراضی به بهره‌بردار می‌رسد.

مهندس فائزی با اشاره به مشکلات قطعی برق برای شرکت‌های تولیدی و کمبود ظرفیت برق ورودی مجتمع برای توسعه فعالیت‌های صنعتی و دانش بنیان گفت: لزوم بیش از پیش این افزایش ظرفیت، برق آرزوی دیرینه‌ای بود که در راستای رفع نیازهای شرکت‌ها، مراکز و واحدهای مستقر محقق شد. در پایان وی افزود: یکی از اولویت‌های اصلی ما این است که برق مجموعه‌های تولیدی به ویژه عرصه تولید دانش بیان که تولید و صادرات آن‌ها برای کشور حائز اهمیت بیشتری است قطع نگردد. لذا به زودی شاهد توسعه زیرساخت‌های موردنیاز در تولید و توزیع انرژی در مجتمع تحقیقاتی خواهیم بود.



وبینار «کاربرد هوش مصنوعی در مقاله‌نویسی» برگزار شد

روابط عمومی جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان

به همت معاونت آموزش و کارفرینی
جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان:

وبینار
"کاربرد هوش مصنوعی در مقاله نویسی"
برگزار شد

www.jdiut.ac.ir

روابط عمومی جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان، ۲۴ شهریور، وبینار «کاربرد هوش مصنوعی در مقاله‌نویسی» به همت کارگروه هوش مصنوعی و مرکز آموزش الکترونیک جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان و با شرکت بیش از ۳۰۰ مخاطب برگزار شد.

لیلا قدیری کارشناس دپارتمان هوش مصنوعی این واحد اظهار کرد: این وبینار با تدریس دکتر حامد صابریان، مدیر مرکز خدمات تخصصی کشاورزی جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان با محوریت "استفاده از ابزارهای هوش مصنوعی در نوشتن مقالات علمی و پژوهشی" برگزار شد که فرصتی منحصر به فرد برای یادگیری و به‌روز کردن مهارت‌های نویسندگی افراد با استفاده از فناوری‌های نوین است.

قدیری افزود: هدف از برگزاری این وبینار، آموزش نویسندگان و پژوهشگران در استفاده مؤثر از ابزارهای هوش مصنوعی برای بهبود کیفیت و کارایی نوشتن مقالات است. این ابزارها می‌توانند به شما در تولید محتوای خلاقانه و علمی کمک کنند. به‌عنوان مثال، ابزارهایی مانند GPT-4 می‌توانند به تولید متن‌های منطقی و باکیفیت بالا کمک کنند.

وی در ادامه عنوان کرد: با توجه به افزایش نیاز به مقالات علمی و پژوهشی باکیفیت، یادگیری استفاده از ابزارهای هوش مصنوعی برای نویسندگان ضروری است. این ابزارها می‌توانند به تسریع فرآیند نوشتن، تحلیل داده‌ها و بهبود محتوای تولیدشده کمک کنند. با استفاده از این فناوری‌ها، نویسندگان می‌توانند مقالاتی با ساختار مناسب و محتوای غنی تولید کرده و به انتشار سریع‌تر آن‌ها بپردازند.

نقش حیاتی میکروارگانیسم‌ها در تمام جنبه زندگی



روابط عمومی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران، ۲۸ شهریور، در سمپوزیوم یک‌روزه تازه‌های میکروارگانیسم‌ها، نقش حیاتی میکروارگانیسم‌ها در تمام جنبه زندگی بررسی شد.

در راستای وظایف محوله ملی در خصوص فراهم‌سازی آموزش‌های علمی و توسعه همکاری‌های پژوهش هم‌زمان با روز جهانی میکروارگانیسم‌ها، رویداد علمی سمپوزیوم یک‌روزه تازه‌های میکروارگانیسم‌ها توسط مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران وابسته به جهاددانشگاهی و سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران به عنوان دو مجموعه دارای زیست بانک‌های معتبر و متنوع میکروارگانیسم‌ها، به صورت بر خط و رایگان و با حضور بیش از ۳۰۰ دانشجو و محقق برگزار شد.

در این رویداد که با حضور متخصصان و صاحب‌نظران موضوعات تخصصی میکروارگانیسم‌ها در حوزه‌های مختلف کاری شامل پژوهش‌های پزشکی و بالینی، صنایع غذایی، کشاورزی، محیطی، صنعتی و استانداردسازی، برگزار شد؛ فناوری‌ها و مرور آخرین دستاوردهای علمی و پژوهشی در ایران و جهان در حوزه میکروارگانیسم‌ها مورد بررسی قرار گرفت.

همچنین در این رویداد به اهمیت زیست بانک‌های میکروبی فعال در کشور به عنوان تأمین‌کنندگان زیرساخت حوزه‌های مختلف علوم و فناوری‌های نوین زیستی، امنیت غذایی، امنیت سلامت و تولید و اقتصاد دانش بنیان نیز پرداخته شد. اهمیت تقویت زیرساخت زیست بانک کشور و ایجاد تعاملات ملی و بین‌المللی و هم‌افزایی در راستای خدمات‌دهی از دیگر موضوعاتی بود که مورد تأکید قرار گرفت.

گفتنی است، طرح نامه تهیه شده از سوی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران و سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران جهت برگزاری این رویداد در کمیته بین‌المللی برگزاری این رویداد جهانی مستقر در کشور پرتغال بررسی و مصوب شده بود.

دانشجویان، پژوهشگران، سیاست‌گذاران و متخصصان صنایع در علوم میکروبی و زیست فناوری میکروبی در این رویداد حضور فعال داشتند.

عضویت سازمان جهاددانشگاهی خوزستان در شورای راهبردی تحول اداری استان

روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی خوزستان، ۱۰ شهریور، در حکمی از



سوی دکتر حسینی محراب استاندار خوزستان، دکتر حسن محمدی مجد رییس سازمان جهاددانشگاهی خوزستان به عنوان عضو شورای راهبردی تحول اداری استان منصوب شد.

وظایف اعضای این شورا به شرح زیر می‌باشد:

۱- بررسی پیشنهادهای حاصل از شورای راهبردی واحدهای استانی و کمیته‌های تخصصی و تصمیم‌گیری‌های لازم برای ارائه خدمات مطلوب به مردم

۲- شناسایی فرآیندهای معیوب ارائه خدمت در واحدهای استانی و اتخاذ تصمیم‌های لازم

۳- هدایت و راهبری واحدهای استانی در خصوص اجرای دقیق برنامه‌های تحول و اصلاح نظام اداری و کنترل و نظارت بر آن‌ها و ارائه گزارش به دبیرخانه شورای راهبردی تحول اداری دستگاه اصلی و سازمان اداری استخدامی کشور

۴- فراهم ساختن زمینه مناسب به منظور هماهنگی بین فعالیت‌های گوناگون واحدهای استان به منظور افزایش کیفیت ارائه خدمات بین دستگاهی به مردم

۵- نظارت و ارزیابی عملکرد شورای راهبردی واحدهای استانی

۶- پیگیری اجرای برنامه‌های ارتقا و پایش سلامت اداری و صیانت از حقوق شهروندی در واحدهای استان

سرپرست جهاددانشگاهی کردستان منصوب شد



از سوی رییس جهاددانشگاهی، محمد عادل رضایی به عنوان سرپرست

جهاد دانشگاهی واحد استان کردستان منصوب شد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۷ شهریور: دکتر حسن مسلمی نائینی رییس جهاد دانشگاهی در حکمی، محمد عادل رضایی را به عنوان سرپرست جهاد دانشگاهی واحد استان کردستان منصوب کرد.

در حکم آمده است:

سلام علیکم

استفاده از کلیه ظرفیت‌های معنوی، مادی و سرمایه‌های انسانی جهاد دانشگاهی به ویژه تقویت نقش آفرینی اعضای آن واحد برای تحقق منویات مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی) مبنی بر ارتقاء جهاد دانشگاهی، گسترش فضای انقلابی و ارتقاء علمی و عملی این نهاد مورد تأکید می‌باشد همچنین ضمن بهره‌گیری از شبکه گسترده جهاد دانشگاهی و تعامل سازنده با دانشگاه‌ها و مراکز علمی، دستگاه‌های دولتی، بخش عمومی و خصوصی نسبت به موارد زیر کوشا باشید:

- ۱- برنامه‌ریزی مناسب جهت پیگیری و تحقق منویات مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی) در بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی و جهاد تبیین
 - ۲- تلاش در جهت جذب و بهره‌مندی از نیروهای جوان مستعد و متخصص
 - ۳- ایجاد بستر لازم جهت حضور فعالان علمی، فرهنگی و فناوری در جهت انجام مأموریت‌های محوله
- همچنین در نامه‌ای جداگانه از تلاش‌های اکبر اسدی در زمان فعالیت به عنوان رییس جهاد دانشگاهی کردستان تقدیر و تشکر شد.

در حکم آمده است:

انتظار می‌رود نسبت به استفاده از کلیه ظرفیت‌های معنوی، مادی و سرمایه‌های انسانی جهاد دانشگاهی به ویژه تقویت نقش آفرینی اعضای آن پژوهشگاه در جهت تحقق آرمان‌های انقلاب اسلامی، گسترش فضای انقلابی و ارتقاء علمی و عملی جهاد دانشگاهی اهتمام ورزید.

همچنین ضمن بهره‌گیری از شبکه گسترده جهاد دانشگاهی و تعامل سازنده با دانشگاه‌ها و مراکز علمی، دستگاه‌های دولتی، بخش عمومی و خصوصی نسبت به موارد زیر کوشا باشید:

- ۱- برنامه‌ریزی مناسب جهت پیگیری و تحقق منویات مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی) در بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی، حوزه علوم انسانی و جهاد تبیین

۲- تلاش در جهت جذب و بهره‌مندی از نیروهای جوان، متعهد و متخصص

۳- ایجاد بستر لازم جهت حضور فعالان علمی، فرهنگی و فناوری در راستای انجام مأموریت‌های محوله

دکتر رنجبرکی پیش از این به عنوان «سرپرست پژوهشکده علوم توسعه» پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاد دانشگاهی مشغول فعالیت بود. گفتنی است، در نامه‌ای جداگانه از تلاش‌های دکتر مصطفی سمیعی نسب در زمان فعالیت به عنوان سرپرست پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاد دانشگاهی تقدیر و تشکر شد.



سرپرست جدید سازمان ترویج مطالعه و نشر جهاد دانشگاهی منصوب شد



با حکم رییس جهاد دانشگاهی، معاون فرهنگی این نهاد با حفظ سمت به عنوان سرپرست سازمان ترویج مطالعه و نشر جهاد دانشگاهی منصوب شد. روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۹ شهریور: دکتر حسن مسلمی نائینی رییس جهاد دانشگاهی طی حکمی دکتر علیرضا کلانتر مهرجردی معاون فرهنگی این نهاد را با حفظ سمت به عنوان سرپرست سازمان ترویج مطالعه و نشر جهاد دانشگاهی منصوب کرد.

رییس جهاد دانشگاهی همچنین با پذیرش استعفای دکتر حامد اکبرزاده که پیش از این ریاست این سازمان را بر عهده داشت، از خدمات وی تقدیر و تشکر کرد. همچنین معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی، طی حکمی، دکتر حامد علی‌اکبر زاده را به عنوان مشاور و دستیار خود در امور کتاب، مطالعه و نشر منصوب کرد.



انتصاب سرپرست جدید پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاد دانشگاهی



در حکمی از سوی رییس جهاد دانشگاهی، دکتر علی رنجبرکی به عنوان سرپرست پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی این نهاد منصوب شد. روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۸ شهریور: دکتر علی رنجبرکی با حکم دکتر حسن مسلمی نائینی رییس جهاد دانشگاهی، به عنوان سرپرست پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی این نهاد منصوب شد.



تفاهم نوشتت

آخرین اخبار تفاهم نامه‌ها، قراردادها و گسترش
همکاری‌های جهاد دانشگاهی

مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران و دانشگاه شهید بهشتی تفاهم نامه همکاری امضا کردند



روابط عمومی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران، ۷ شهریور: به منظور توسعه و تحکیم همکاری‌ها و فعالیت‌های علمی و تحقیقاتی و بهره‌مندی مستمر از خرد جمعی و تجربیات، توانمندی‌ها و هم‌افزایی در زمینه ی فناوری‌های زیستی، مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران و دانشگاه شهید بهشتی تفاهم‌نامه همکاری امضاء کردند.

در نشست مشترکی که با حضور دکتر سیده مهری حمیدی معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید بهشتی و جمعی از معاونان، مدیران و اعضای هیات علمی دانشگاه و دکتر حسین شاهسورانی سرپرست مرکز و تعدادی از مدیران این مرکز در محل مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران تشکیل شد؛ ابتدا دکتر حسین شاهسورانی توضیحاتی در خصوص سابقه تشکیل مرکز، فعالیت‌ها و پروژه‌های در دست اجرا و هم‌چنین اهمیت ذخایر ژنتیکی و زیستی در توسعه پایدار کشورها ارائه کرد.

وی افزود: استفاده از فناوری‌های پیشرفته در همه زمینه‌های زیست فناوری نتایج باورنکردنی را رقم زده است و بسیاری از شرکت‌ها با استفاده از فناوری‌های زیستی ضمن کمک به توسعه همه‌جانبه کشورشان، تولید ثروت بالایی داشتند.

در ادامه دکتر سیده مهری حمیدی معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید بهشتی ضمن ابراز خرسندی از شکل‌گیری و توسعه همکاری‌های فی‌مابین اظهار کرد: هدف از انعقاد این تفاهم‌نامه، ایجاد و گسترش زمینه تشریک مساعی و همکاری‌های پژوهشی و آموزشی در زمینه‌ی سیاست‌گذاری و مدیریت علم، فناوری، نوآوری و محصول محور است. محورهای متعددی برای همکاری تعیین شد؛ از جمله تعریف و اجرای پروژه‌های پژوهشی مشترک و استفاده از دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه به عنوان همکاران پژوهشی پروژه‌های مشترک.

امضا قرارداد پژوهشی بین جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان و صندوق پژوهش و فناوری نانو

روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان، ۱۳ شهریور: قرارداد پژوهشی با موضوع مطالعات پژوهش FDP آبخوان‌های عمیق ناحیه سیستان توسط جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان و صندوق پژوهش و فناوری نانو به امضا رسید.

دکتر علی قاسمی معاون پژوهشی این واحد اظهار کرد: قرارداد پژوهشی با موضوع مطالعات پژوهش FDP آبخوان‌های عمیق ناحیه سیستان توسط جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان و صندوق پژوهش و فناوری نانو به امضا رسید.



دانشگاه اصفهان

واحد صنعتی اصفهان
معاونت پژوهشی

قاسمی افزود: این مطالعات با موضوع مطالعات پژوهش FDP آبخوان‌های عمیق ناحیه سیستان، توسط یکی از تیم‌های گروه پژوهشی ژئوشیمی با مدیریت دکتر علی قاسمی طی مدت ۶ ماه انجام می‌شود.

معاون پژوهشی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان ادامه داد: هدف اصلی از این مطالعه به‌روزرسانی مدل پیشین با استفاده از ادغام تمامی داده‌های جدید به منظور دستیابی به یک شناخت جامع از منطقه مورد مطالعه و نیز معرفی نقاط جدید جهت حفاری است.



«اپلیکیشن جهش» خدمتی نوین از بانک ایران زمین برای جهاد دانشگاهی



مراسم امضاء قرارداد توسعه بانکداری دیجیتال با حضور مدیران ارشد و نمایندگان بانک ایران‌زمین، جهاد دانشگاهی، شرکت جهان ارقام پارس و شرکت جهش پرداز آینده برگزار شد. روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۱ شهریور: در این مراسم عبدالمجید پورسعید مدیر ارشد بانک ایران‌زمین ضمن قدردانی از زحمات همکاران حوزه فناوری اطلاعات بانک و شرکت جهان ارقام پارس، مدیران عالی سازمان جهاد دانشگاهی و شرکت جهش پرداز آینده، گفت: مشارکت بانک ایران‌زمین و مرکز آموزش جهاد دانشگاهی در پروژه توسعه بانکداری دیجیتال و راه‌اندازی اپلیکیشن جهش این امکان را فراهم خواهد کرد تا به بهترین شکل از ظرفیت‌های موجود در بانک بهره‌برداری شود و در جهت توسعه و اشاعه بستر ارائه خدمات بانکداری دیجیتال و سرویس‌دهی مطلوب به جامعه جهاد دانشگاهی به ویژه اساتید دانشگاه و دانشجویان نخبه، پزشکان و پرستاران پرتلاش کشور گام برداشته شود.

پورسعید همکاری شرکت جهان ارقام پارس (جامپ) با شرکت جهش پرداز آینده

سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی و مدیریت درمان تأمین اجتماعی استان



روابط عمومی جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی، ۱۸ شهریور: طی جلسه‌ای با حضور معاون پشتیبانی سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی و معاون توسعه منابع انسانی و پشتیبانی و رییس اداره منابع انسانی و پایش عملکرد مدیریت درمان تأمین اجتماعی استان، باهدف استفاده از ظرفیت‌های آموزشی جهاد دانشگاهی، قرارداد همکاری امضا شد. معاون پشتیبانی سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی در این جلسه گفت: جهاد دانشگاهی با فرمان امام (ره)، در ۱۶ مرداد ۱۳۵۹ راه‌اندازی شد که در اوایل فعالیت خود، موضوعات فرهنگی را دنبال می‌کرد و در دوران جنگ تحمیلی در تمام عرصه‌ها اعم از حمایت و پشتیبانی جنگ و اعزام دانشجویان و اساتید به جبهه‌ها نقش بسزایی ایفا می‌کرد. اکبر شوقی با اشاره به فعالیت‌های جهاد دانشگاهی در حوزه‌های مختلف پژوهشی، فرهنگی، تجاری‌سازی، پزشکی و آموزشی افزود: خبرگزاری‌های ایسنا، ایگنا و بازار کار و مرکز افکار سنجی دانشجویان (ایسپا) در مجموعه معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی فعال بوده و نقش مهمی در آگاهی بخشی به جامعه ایفا می‌کنند.

بهزاد اکبر زاده معاون توسعه منابع انسانی و پشتیبانی مدیریت درمان تأمین اجتماعی آذربایجان شرقی نیز در این جلسه بابیان اینکه مدیریت درمان تأمین اجتماعی استان در دو حوزه درمان مستقیم و غیرمستقیم فعالیت عمده دارد، گفت: در سطح استان ۱۶ درمانگاه و دو بیمارستان عالی نسب و ۲۹ بهمین تبریز با ظرفیت ۴۰۰ تخت‌خوابی وجود دارد که به دو میلیون و ۲۰۰ هزار بیمه‌شده تأمین اجتماعی استان خدمات ارائه می‌دهد.

جهاد دانشگاهی هر مزگان و اتاق تعاون استان

روابط عمومی جهاد دانشگاهی هرمزگان، ۲۱ شهریور: جهاد دانشگاهی و اتاق تعاون استان هرمزگان تفاهم‌نامه همکاری‌های مشترک آموزشی، پژوهشی و فناوری، اشتغال و فرهنگی منعقد کردند.

دکتر زاهری رییس این واحد سازمانی توسعه فرهنگ کارآفرینی در راستای همکاری‌های دوجانبه بین جهاد دانشگاهی و اتاق تعاون با رویکرد استفاده بهینه از ظرفیت‌ها و توانایی‌های مشترک آموزشی، تحقیقاتی و پژوهشی، تجاری‌سازی دستاوردها توسعه تعاون در تمام سطوح نظام آموزشی، پژوهشی و تحقیقی از مهم‌ترین اهداف این همکاری مشترک دانست.

محمد پاکار رییس اتاق تعاون استان هرمزگان در ادامه در رابطه با محورهای همکاری این تفاهم‌نامه اظهار کرد: برگزاری همایش‌ها، کنفرانس‌ها، سمینارها و کارگاه‌های آموزشی، فرهنگی و اشتغال مورد نیاز اتاق تعاون استان هرمزگان، طراحی و اجرای

در حوزه ساخت اپلیکیشن جهش به عنوان یک اپلیکیشن اختصاصی برای مجموعه جهاد دانشگاهی را جهشی پرثمر در حوزه ارائه خدمات بانکی شخصی سازی شده و نئوبانک در کشور بیان کرد و افزود: نگاه مدیران ارشد بانک ایران زمین در حوزه سرویس‌های بانکداری دیجیتال، حرکتی بزرگ در جهت تولید اپلیکیشن‌های اختصاصی برای صنایع و کسب‌وکارهای مختلف با محوریت ارائه سرویس‌های شخصی سازی شده با توجه به نیاز مشتری است.

اعتماد متقابل و اخلاق‌مداری عامل موفقیت پروژه جهش

در ادامه مراسم سید رضی آقاسیدی معاون پشتیبانی و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی، جهاد دانشگاهی را به عنوان تنها نهاد دانشگاهیان فرهنگ پایه متولد شده انقلاب اسلامی اعلام کرد و گفت: این نهاد علمی از سال پنجاهونه شکل گرفت و در طی چهل و پنج سال فعالیت مستمر توانسته است به دستاوردهای بزرگ و غرور آفرین ملی دست پیدا کند. آقاسیدی ضمن اشاره به ۱۵۶ مرکز آموزشی تخصصی تحت پوشش جهاد دانشگاهی در کشور و دانشگاه علم فرهنگ به عنوان رتبه یک دانشگاه‌های غیردولتی کشور، جهاد دانشگاهی را یک نهاد پیشرو در جهت تحقق اهداف دانشجویان و متخصصان بیان کرد و افزود: ثمره تمامی این تلاش‌ها تولد تعداد بی‌شماری دانشمند معتبر با درجه علمی قابل رقابت در سطح جهانی به کشور است.

وی پژوهشگاه رویان و فعالیت این مجموعه در حوزه سلول‌های بنیادی، خبرگزاری ایسنا به عنوان یکی از پرنفوذترین رسانه کشور را از دیگر اقدامات جهاد دانشگاهی اعلام کرد. آقاسیدی ضمن ابراز خرسندی از همکاری و مشارکت بانک ایران زمین با جهاد دانشگاهی در پروژه اپلیکیشن جهش، گفت: امیدوارم دو مجموعه در کنار هم اراده کنند و از بانکداری دیجیتال به مفهوم بین‌المللی نئوبانک حرکت کنند.

معاون پشتیبانی و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی ماهیت و ذات این نهاد را مرز نوردی بیان کرد و افزود: ما معتقدیم که در تعامل با بانک دنیای نئوبانک را به کشور ارائه کنیم و در بلندمدت بانکداری شخصی سازی شده را از پلتفرم نئوبانکی باهم تجربه کنیم. جهاد دانشگاهی به عنوان یک مجموعه دانش بنیان و پیشرو در حوزه‌های مختلف، می‌تواند ظرفیت مطلوبی بالغ بر سه میلیون نفر که به صورت مداوم در شبکه آموزش و درمان با ما در ارتباط هستند را در اختیار بانک ایران زمین قرارداده تا از خدمات ایجاد شده بهره‌مند شوند. آقاسیدی اعتماد متقابل و اخلاق‌مداری را عامل موفقیت پروژه دانست و از مجموعه فعال در پروژه خواست تا با تداوم این رویکرد منعطف موجب دلگرمی همه و برداشتن گام‌های بلندتر در این مسیر باشند.

اپلیکیشن جهش پاسخگوی مخاطبین متنوع با نیازهای متفاوت است

در این مراسم مهدی باصولی رییس هیأت مدیره شرکت جهش پرداز آینده گفت: جهاد دانشگاهی با توجه به تنوع فعالیت‌هایی که وجود دارد، در حوزه‌های آموزشی، خدماتی و فرهنگی، مخاطبین متنوعی دارد و هر کدام خدمات متفاوتی نیاز دارند.

باصولی شکل‌گیری خدمات بانکی بر مبنای نیاز مخاطبین را ضروری دانست و افزود: اپلیکیشن جهش با تلاش و انرژی تمام گروه باید آن‌قدر ارتقا پیدا کند که تمام نیازهای مخاطبین مجموعه جهاد دانشگاهی را بتوانیم پاسخ بدهد. برای مثال در حوزه درمان، بیماران، پزشکان، پرستاران، جامعه بزرگی را تشکیل می‌دهند یا در حوزه دانشگاهی سی و پنج هزار دانشجو و چهار هزار مدرس مشغول تدریس هستند.

جهش اولین تجربه بانکداری و نئوبانک سازمانی در کشور مدیرعامل شرکت جهش پرداز آینده در این دیدار ضمن تقدیر از حمایت‌های جهاد دانشگاهی و همکاری بانک ایران زمین، گفت: اولین تجربه بانکداری و نئوبانک سازمانی را در کشور تجربه می‌کنیم. راه پر چالش و طولانی داریم که امیدوارم باهم کاری همه دست‌اندرکاران این مسیر را به سرمنزل مقصود برسانیم.

وی در ادامه افزود: شش ماه گذشته ماه‌های بسیار سختی برای ما بود. تست سیستم و ایجاد یک اپلیکیشن جدید با ایده جدید بسیار سخت است و توانستیم باهم کاری هلدینگ فناوری اطلاعات بانک ایران زمین (جامپ) کار را به نتیجه برسانیم. این اپلیکیشن علاوه بر خدمات بانکی، خدمات ویژه جهاد دانشگاهی را هم ارائه خواهد کرد و تلفیق این دو برای اپلیکیشن امکان‌پذیر است. امید است بتوانیم با حمایت‌های همه‌جانبه از سوی مجموعه دست‌اندرکاران پروژه اپلیکیشن جهش بتوانیم کار نویی که آغاز کرده‌ایم را به نتیجه برسانیم.

در انتهای مراسم قرارداد توسعه بانکداری دیجیتالی توسط نمایندگان شرکت جهان ارقام پارس (هلدینگ فناوری اطلاعات بانک ایران زمین) و شرکت جهش پرداز آینده امضا شد.

انعقاد قرارداد آموزشی جهاد دانشگاهی همدان و استانداری

روابط عمومی جهاد دانشگاهی همدان، ۵ شهریور: قرارداد آموزشی بین معاونت آموزشی جهاد دانشگاهی استان و معاونت هماهنگی امور عمرانی استانداری همدان منعقد شد.

هادی حقی مکرّم سرپرست معاونت آموزشی استان همدان گفت: این قرارداد باهدف برگزاری دوره‌های آموزشی به منظور ارتقاء سطح دانش کارکنان شهرداری‌های استان به امضا رسید و به مدت یک سال اجرا می‌شود. وی افزود: در سال گذشته ۶۰ عنوان دوره جهت دوره‌های آموزشی کارکنان شهرداری‌های استان برنامه‌ریزی شده بود که ۹۷۳۴۷ نفر ساعت از این دوره‌ها بهره‌مند شدند.

سرپرست معاونت آموزشی استان همدان اظهار کرد: پیش‌بینی می‌شود بر اساس قرارداد منعقدّه بالغ بر ۶۰ عنوان دوره آموزشی برای سال جاری به صورت حضوری و مجازی برگزار گردد و حدود ۱۲۰۰ نفر در این دوره‌های آموزشی شرکت کنند.



انعقاد قرارداد همکاری بین صنعت آب و برق استان و جهاد دانشگاهی همدان



روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد همدان، ۱۰ شهریور: قرارداد همکاری بین شورای هماهنگی صنعت آب و برق استان و جهاد دانشگاهی همدان به امضا رسید.

مهدی میرزاپور رییس جهاد دانشگاهی استان همدان با اعلام این خبر گفت: این قرارداد جهت ارائه خدمات مشاوره و روان‌شناختی توسط مرکز مشاوره و خدمات روان‌شناختی جهاد دانشگاهی به اعضای صنعت آب و برق استان بین دو مجموعه منعقد شد.

میرزاپور ارائه خدمات مشاوره فردی، خانواده، زوج‌درمانی، پیش از ازدواج، طلاق، کودک و نوجوان، تحصیلی، بالینی، جنسی، تلفنی، انجام آزمون‌های هوش و شخصیت، برگزاری کارگاه‌های آموزشی و برگزاری دوره آموزشی اصلاح حرکت ویژه کارمندان و سالمندان را از جمله موضوع‌های این قرارداد بیان کرد.



رویدادهای کارآفرینی، استارت‌آپی و کارگاه‌های آموزشی مشترک حوزه تعاون جهت توانمندسازی و مهارت‌افزایی در زمینه‌های تخصصی و عمومی استارت‌آپ‌ها و تعاونی‌های دانش بنیان همکاری و مشارکت در نمایشگاه‌های ملی و بین‌المللی مورد توافق طرفین از جمله محورهای اصلی دو طرف است.



سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی و اداره کل امور روستایی استانداری



روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی، ۳ شهریور: در مراسمی، قرارداد همکاری میان سازمان جهاد دانشگاهی و اداره کل امور روستایی استانداری آذربایجان شرقی با هدف استفاده از ظرفیت‌های مختلف جهاد دانشگاهی از جمله برگزاری دوره‌های آموزشی در روستاها با حضور علی‌اصغر فاتحی فر رییس سازمان جهاد دانشگاهی و احمد اسماعیلی سرپرست اداره کل امور روستایی و شوراهای استانداری امضا شد.

احمد اسماعیلی سرپرست اداره کل امور روستایی و شوراهای استان در این مراسم از عملکرد قابل قبول جهاد دانشگاهی در انجام تعهدات خود ابراز خرسندی کرد و گفت: با توجه به عملکرد سنوات قبل این سازمان، اداره کل امور روستایی آماده همکاری در تمامی زمینه‌هاست. وی از تغییر روند آموزشی در اداره کل امور روستایی و شوراهای استان خبر داد و افزود: نیروی انسانی به عنوان سرمایه یک سازمان است و در راستای آموزش و تبیین مسائل مختلف، ما رویکرد آموزشی را مسئله محور و کاربردی کرده‌ایم.

علی‌اصغر فاتحی فر بر لزوم محرومیت‌زدایی از روستاها با هم‌کاری دیپاری‌ها تأکید کرد و ادامه داد: جهاد دانشگاهی باهدف نقش‌آفرینی در جهت محرومیت‌زدایی حتی با دیپاری یک روستا در شهرستان مرند قرارداد همکاری برای برگزاری دوره‌های آموزشی و پزشکی امضا کرده است.



گفتار نوشت

مهم‌ترین گفته‌های مسوولان جهاد دانشگاهی و سایر
مسوولان درباره این نهاد

رییس پژوهشگاه رویان؛

نیازمند عزم ملی برای پیشگیری
از ناباروری هستیم

رییس پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی با اشاره به تأثیر سبک زندگی و تغذیه در گسترش ناباروری در جامعه خواستار عزم ملی برای آموزش مردم در راستای پیشگیری از ناباروری شد.

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۶ شهریور، دکتر عبدالحسین شاهرودی رییس پژوهشگاه رویان در پاسخ به این سؤال که متخصصان ناباروری تغییر سبک زندگی، نوع تغذیه و فشارهای عصبی را از دلایل ناباروری عنوان می‌کنند، با توجه به موفقیت‌های مراکز جهاددانشگاهی در درمان ناباروری، آیا برنامه‌ای برای پیشگیری از ناباروری در کشور دارید؟ گفت: زندگی‌هایی که در شهرهای صنعتی با سبک زندگی، تغذیه و ... وجود دارد تحولات عجیبی در زندگی بشر ایجاد کرده است. این تغییرات هم در میزان جاقی تأثیر گذاشته و هم در شیوع انواع بیماری‌ها مثل دیابت نقش اصلی را دارد.

وی با اشاره به این که بسیاری از مشکلات مثل جاقی و دیابت ارتباط تنگاتنگی با بحث ناباروری دارد، گفت: سعی کرده‌ایم در بخش آموزش به خصوص آموزش‌های عمومی با تعاملی که با آموزش و پرورش و دانشجویان دانشگاه‌ها برقرار می‌کنیم مفاهیم پیشگیرانه را به نسل جوان منتقل کنیم.

رییس پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی تصریح کرد: واقعیت این است که باید عزم ملی اتفاق بیفتد و به خصوص معلمان و دانشگاهیان بتوانند این موضوع را برای نسل جوان تبیین کنند. یکی از موارد بسیار ناراحت‌کننده، دختران جوانی هستند که زود به یائسگی می‌رسند و ذخیره تخمدانی آن‌ها زود تمام می‌شود؛ آن‌ها دچار یک سری چالش‌ها، مشکلات و مسائل مختلف می‌شوند که هم از نظر روحی برای خودشان و هم خانواده‌هایشان بسیار دشوار است.

وی تصریح کرد: سعی و تلاش ما این است که از طریق برنامه‌های آموزشی اما به صورت غیررسمی این مباحث را دنبال کنیم و با مقالاتی که در این زمینه به چاپ می‌رسد پیگیر مباحث عملی آن باشیم. دکتر شاهرودی ادامه داد: رویکرد جدیدی که در پژوهشگاه رویان طراحی شده این است که گزارش‌های علمی برای مسئولانی که سیاست‌گذار هستند و در تصمیم‌گیری‌ها نقش دارند تهیه و ارسال و این دانش را به آن‌ها منتقل کنیم تا در قانون‌گذاری‌ها و تصمیم‌گیری‌ها از مباحث علمی بهره ببرند و مصوباتی داشته باشند که جامعه را نسبت به این موضوعات هوشیار کنند.

وی گفت: مشکل ناباروری فقط مشکل جامعه ما نیست و جامعه جهانی با این مشکل مواجه است و اکنون شاهد هستیم بسیاری از کشورها که قبلاً کنترل جمعیت را در پیش گرفته بودند با قدرت در حال ترویج فرزند آوری هستند.

رییس پژوهشگاه رویان اعلام کرد: با تنوع و پراکندگی واحدهای

جهاددانشگاهی در بحث جوانی جمعیت و موضوعاتی از این قبیل می‌توانیم با پشتوانه علمی پژوهشگاه‌هایی مثل رویان و ابن‌سینا و مراکزی مثل معتمد و خبرگزاری‌هایی مثل ایسنا و ایکننا در این قضیه نقش مؤثری داشته باشیم.

وی در پاسخ به این سؤال ایکننا که از وزیر بهداشت جدید چه انتظاراتی دارید؟ گفت: اکنون برای بسیاری از خانواده‌ها بیماری یک یا چند نفر از اعضای خانواده و تأمین دارو و هزینه‌های دیگر به دغدغه تبدیل شده است و امیدواریم دکتر ظفرقندی که فرد پای کاری است بتواند بر این مشکلات فائق آید و بیمه‌ها به کمک بیایند و این بار را از روی دوش خانواده‌ها بردارند.



از تقاء و توسعه دانشگاه علم و هنر یزد؛

از گسترش رشته‌های تحصیلات
تکمیلی تا ایجاد بزرگ‌ترین
مرکز هوش مصنوعی

رییس دانشگاه علم و هنر یزد از ایجاد بزرگ‌ترین مرکز هوش مصنوعی استان خبر داد و این دانشگاه را یکی از برترین‌ها در جهاددانشگاهی از لحاظ چاپ مقالات علمی معرفی کرد. وی همچنین به فعالیت‌های پژوهشی، فرهنگی و ارتباطات گسترده این دانشگاه با صنایع و نهادهای کارآفرینی اشاره کرد و از توسعه رشته‌های تحصیلات تکمیلی خبر داد.

روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی یزد، ۱۳ شهریور، دکتر محمدحسین طالبی رییس دانشگاه علم و هنر، در نشست خبری با اشاره به سابقه دانشگاه گفت: دانشگاه علم و هنر، وابسته به جهاددانشگاهی، از سال ۱۳۷۵ فعالیت خود را به عنوان یک موسسه آموزشی در اردکان آغاز کرد. این دانشگاه باهدف تأمین نیروی انسانی متخصص و ماهر، بر اساس رسالت فرهنگی جهاددانشگاهی تأسیس شد و به‌مرورزمان در سال‌های ۱۳۷۸ و ۱۳۸۲ در اشکذر و مرکز استان گسترش یافت. پس از رشد و تعالی علمی، این مرکز در سال ۱۳۹۲ به دانشگاه ارتقا یافت و اکنون با قریب به ۹ هزار دانشجو، ۵۴۰ عضو هیأت علمی و ۲۰۰ کادر اداری فعالیت می‌کند.

طالبی با اشاره به جایگاه دانشگاه در استان اظهار داشت: دانشگاه علم و هنر بعد از دانشگاه یزد از نظر تعداد دانشجو در رتبه دوم قرار دارد و در حال حاضر در ۷۹ کد رشته تحصیلی، در سه دانشکده علوم انسانی، فنی و مهندسی، و هنر و معماری، به ارائه آموزش از مقاطع کاردانی تا دکتری می‌پردازد.

وی با تأکید بر ظرفیت‌های زیرساختی دانشگاه افزود: این دانشگاه

در حال حاضر با بیش از ۲۶ هکتار زمین و ۱۱۷ هزار مترمربع فضای آموزشی، کارگاهی و ورزشی فعالیت می‌کند. همچنین، بیش از ۴۶ درصد از فارغ‌التحصیلان این دانشگاه در رشته‌های مرتبط با صنعت مشغول به کار هستند.

رییس دانشگاه علم و هنر همچنین به جایگاه علمی و پژوهشی دانشگاه اشاره کرد و گفت: این دانشگاه در رتبه ششم چاپ مقالات در ژورنال‌های جهان اسلام و زیر رتبه دهم در ژورنال‌های داخلی قرار دارد و دومین دانشگاه برتر در جهاددانشگاهی کشور از نظر مقالات چاپ شده است. علاوه بر این، دانشگاه دارای هفت شرکت دانش بنیان فعال است و به تازگی بزرگ‌ترین مرکز هوش مصنوعی استان را راه‌اندازی کرده است.

وی از فارغ‌التحصیلی اولین دوره دانشجویان رشته طلا و جواهرات در ۳۱ شهریورماه خبر داد و افزود: با توجه به نیازهای جامعه و سند آمایش استان، دانشگاه علم و هنر گام‌های مؤثری در جهت توسعه رشته‌های تحصیلات تکمیلی برداشته و دو رشته جدید در مقطع کارشناسی ارشد شامل مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک و مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت، به زودی به رشته‌های دانشگاه اضافه می‌شود. طالبی همچنین با تأکید بر اهمیت فعالیت‌های فرهنگی دانشگاه، گفت: قریب ۹۵ درصد دانشجویان این دانشگاه بومی هستند، اما با این حال چهار خوابگاه برای دانشجویان غیربومی فراهم شده است. در بخش مشاوره نیز، مرکز مشاوره انتخاب رشته دانشگاه از هفته آینده فعالیت خود را آغاز خواهد کرد و خدمات مشاوره‌ای رایگان به پذیرفته‌شدگان کنکور ارائه خواهد داد.

وی از فعالیت هفت شرکت دانش بنیان در این دانشگاه خبر داد و با اشاره به راه‌اندازی رشته هوش مصنوعی در این دانشگاه، از ایجاد بزرگ‌ترین مرکز هوش مصنوعی در استان خبر داد.

طالبی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به فعالیت مرکز مشاوره انتخاب رشته در این دانشگاه بیان کرد: این مرکز از هفته آینده فعالیت خود را آغاز می‌کند و به صورت رایگان با بهره‌مندی از اساتید خبره به پذیرفته‌شدگان کنکور مشاوره خواهد داد.

رییس دانشگاه علم و هنر یزد با اشاره به این‌که فعالیت‌های فرهنگی در اولویت این دانشگاه قرار دارد، گفت: قریب ۹۰ تا ۹۵ درصد دانشجویان این دانشگاه بومی هستند با این حال هم‌اکنون چهار خوابگاه دانشجویی در این دانشگاه برای دانشجویان غیربومی ایجاد شده است.



مدیرعامل ایکننا:

توسعه اجتماعی در سایه حکمرانی قرآنی و علوی محقق می‌شود



مدیرعامل ایکننا با اشاره به شاخص‌های توسعه از دیدگاه قرآن گفت: شاخص‌هایی مانند انفاق، آموزش، حفظ کرامت انسانی و ... در قرآن کریم بیان شده است اما متأسفانه این قوانین الهی به خوبی اجرا نمی‌شود، تکیه بر حکمرانی قرآنی و علوی عامل تحقق این مهم در جامعه است.

روابط عمومی سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور، ۱۹ شهریور: نشست تخصصی «نقش رسانه در حکمرانی قرآنی» با حضور حجت‌الاسلام سید مهدی حسین زاده دبیر کل بنیاد قرآن، جلیل بیت مشعلی مدیرعامل خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکننا) و رییس سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور و محمود شاه شرقی مدیر مرکز تربیت مدیران حکمرانی بنیاد قرآن در بنیاد قرآن برگزار شد.

در ابتدای این نشست، حجت‌الاسلام سید مهدی حسین زاده دبیر کل بنیاد قرآن در سخنانی بیان کرد: بنیاد قرآن سال ۱۳۵۹ تأسیس شد و از سال ۱۳۹۵ نیز به موضوع حکمرانی قرآنی ورود پیدا کرد. این مرکز قرآنی طی سالیان خدمت قرآنی خود برای قرآنی سازی زندگی مردم و آموزش و تربیت مدیران قرآنی اقداماتی کرده است. ایکننا نیز از آغاز فعالیت مبارک رسانه‌ای خویش همواره با تولید ادبیات قرآنی و انتقال آن به جامعه با بنیاد قرآن همراه بوده است. همچنین، طرح مهندسی نظام تربیتی مدیران حکمرانی قرآنی نیز سه سال گذشته خبرگزاری ایکننا رونمایی شده است.

وی افزود: بنیاد قرآن تاکنون حدود ۱۸۰ نشست تخصصی در حوزه حکمرانی قرآنی برگزار کرده است. البته نهادهای دیگری نیز اقدام به چنین برنامه‌هایی در این زمینه کرده‌اند و بنیاد قرآن نیز از انجام چنین فعالیت‌های استقبال می‌کند. یکی از طرح‌های بنیاد نیز «مدیران قرآنی» بوده است که هدف آن از نامش پیداست. معتقدیم قرآنی شدن جامعه از مسیر تربیت مدیران شایسته قرآنی ممکن است.

در ادامه این نشست، محمود شاه شرقی مدیر مرکز تربیت مدیران حکمرانی علوی در بنیاد قرآن نیز در سخنانی اظهار کرد: امروز چنانچه بخواهیم هر تعریفی از مقوله حکمرانی ارائه دهیم، باید به پیوست ویژه موضوع حکمرانی که همان گفتمان حکمرانی است توجه داشته باشیم. در این زمینه باید گفتمان مفاهیم قرآنی و حکمرانی مفاهیم قرآنی را در نظر داشته باشیم. امروز برای ورود به بحث‌های تخصصی نیز نیازمند بازگشت به بحث گفتمانی هستیم. گفتمان یک مرحله از یک پازل در حکمرانی است و هر فردی قصد مطرح کردن حکمرانی در جامعه را داشته باشد، باید پیوست و گفتمان حکمرانی را نیز در نظر گیرد.

در ادامه دکتر جلیل بیت مشعلی مدیرعامل خبرگزاری ایکننا نیز طی سخنانی اظهار کرد: یکی از اموری که تاکنون در رابطه با امر قرآن کریم مغفول مانده، بحث نقش رسانه در حکمرانی قرآنی است که بنیاد قرآن امروز به خوبی در این مسیر حرکت کرده و پرچم قرآن را بالا برده است. حرکت در مسیر نظام تربیتی مأخوذ از قرآن کریم موضوع بسیار ارزشمندی است. خداوند متعال به حضرت موسی (ع) این‌گونه می‌فرماید که نزد خضر (ع) برو و از او درس بیاموز. حضرت موسی (ع) خدمت حضرت خضر (ع) رسیدند و از ایشان درخواست کردند که به او آموزش دهد. «قَالَ لَهُ مُوسَى هَلْ أَتَّبِعُكَ عَلَيَّ أَنْ تَعَلِّمَنِي مِمَّا عَلَّمْتَ رُسُلًا؛ موسی به آن شخص دانا (و خضر زمان) گفت: آیا من تبعیت (و خدمت) تو کنم تا از علم لدنی خود مرا بیاموزی؟».

دکتر بیت مشعلی ادامه داد: البته نوع آموزش حضرت خضر (ع) از نوع تربیتی، علمی و کاربردی بود. کاری که امروز بنیاد قرآن در حوزه حکمرانی انجام می‌دهد. این مجموعه قرآنی از جمله نهادهای قرآنی است که فقط به مبانی و بحث نظری قرآن کریم نپرداخته و به دنبال ورود قرآن در زندگی و عمل به دستورات آن است.

رییس پارک علم و فناوری البرز

۱۰۰ میلیارد تومان

سرمایه گذاری بخش خصوصی جذب پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی می شود



رییس پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی از همکاری خوب این پارک با بخش خصوصی خبر داد و اعلام کرد: تلاش ما این است تا ۱۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری بخش خصوصی در سال جاری جذب پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی شود.

روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی، ۲۸ شهریور: رییس پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی از همکاری خوب این پارک با بخش خصوصی خبر داد و اعلام کرد: تلاش ما این است تا ۱۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری بخش خصوصی در سال جاری جذب پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی شود.

مهندس مهدی عباسی درباره مهم ترین محورهای فعالیت پارک علم و فناوری البرز با صندوق پژوهش و فناوری استان البرز در سال جدید اظهار کرد: یکی از نمونه های موفق در کشور همکاری بخش خصوصی و پارک علم و فناوری بود. تاکنون حدود ۲۵۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری از سوی بخش خصوصی در پارک البرز انجام شده است و امیدواریم امسال بتوانیم حداقل ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار دیگر در بخش های دیگر از بخش خصوصی بگیریم.

وی یکی از حوزه هایی که امکان انجام این کار در آن وجود دارد حوزه نفت و گاز است عنوان کرد و گفت: پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی با صندوق پژوهش و فناوری استان البرز همراهی و هم افزایی مثال زدنی باهم دارند و هدف اصلی ما ایجاد بستر و زمینه اشتغال و کار آفرینی برای جوانان و دانش آموختگان به ویژه برای افراد صاحب ایده و فنآور است.

وی با تصریح اینکه معاونت علمی و فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، جهاد دانشگاهی و مجموعه علمی و اجرایی و استانداری استان البرز و صندوق پژوهش فناوری بستر لازم را برای توسعه علمی و فناوری غرب پایتخت را فراهم کرده اند یادآور شد: امیدواریم با تداوم این همراهی ها و حمایت ها گام های بلندتری برای توسعه شرکت های دانش بنیان و فنآور برداریم.

رییس پارک علم و فناوری البرز در حاشیه آیین چهارمین سال تأسیس صندوق پژوهش و فناوری استان البرز که با حضور دکتر دهقانی فیروز آبادی معاون علمی و فناوری و اقتصاد دانش بنیان دولت سیزدهم، مهندس مهدی عباسی رییس پارک علم و فناوری البرز و اعضای هیات مدیره صندوق پژوهش و فناوری استان البرز برگزار شد تصریح کرد: امسال خبرهای خوبی از پارک علم و فناوری البرز و صندوق پژوهش و فناوری استان البرز خواهیم داشت.

پیام رییس جهاد دانشگاهی به مناسبت فرارسیدن هفته دولت؛

آمادگی این نهاد برای برداشتن گام های بزرگ در عرصه رفع نیازهای کشور



رییس جهاد دانشگاهی در پیامی به مناسبت فرارسیدن هفته دولت با بزرگداشت یاد و خاطره دولت مردان شهید، رجائی و باهنر و شهدای خدمت، به ویژه رییس جمهور فقید، شهید آیت الله ریسی، رأی اعتماد کامل نمایندگان محترم مجلس شورای اسلامی به وزرای پیشنهادی دولت چهاردهم را تبریک گفت و برای آنان در آغاز فعالیت، آرزوی موفقیت و سربلندی در مسیر خدمت رسانی به ملت بزرگ ایران اسلامی کرد و از آمادگی این نهاد برای همکاری با دولت در برداشتن گام های بزرگ در عرصه رفع نیازهای کشور سخن گفت.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۳ شهریور: در پیام دکتر حسن مسلمی نائینی رییس جهاد دانشگاهی به مناسبت فرارسیدن هفته دولت آمده است:

بسم الله الرحمن الرحيم

آغاز هفته دولت را با بزرگداشت یاد و خاطره دولت مردان شهید، رجائی و باهنر و شهدای خدمت، به ویژه رییس جمهور فقید، شهید آیت الله ریسی گرامی می داریم و با تبریک رأی اعتماد کامل نمایندگان محترم مجلس شورای اسلامی به وزرای پیشنهادی دولت چهاردهم، برای آنان در آغاز مسیر فعالیت، آرزوی موفقیت و سربلندی در مسیر خدمت رسانی به ملت بزرگ ایران اسلامی را داریم.

روزهای آغازین شهریورماه فرصتی مغتنم و ارزشمند برای معرفی دستاوردها و نیز آشنایی مردم با بخشی از تلاش های صادقانه، متعهدانه و خالصانه ای دولت ها در نظام جمهوری اسلامی ایران و تکریم از خدمت گزاران صدیقی است که دوشادوش مردم شریف، سخت کوش و با غیرت برای پیشرفت و اقتدار ایران اسلامی قدم برمی دارند.

نهاد پیشرو، خلاق و پربازده جهاد دانشگاهی که رهبر معظم انقلاب (مدظله العالی) از آن به عنوان یکی از ستون های علمی انقلاب اسلامی یاد می کنند، از زمان تشکیل تا امروز، به عنوان نهاد معین دولت های مستقر همواره در تلاش است با عزم جهادی و تکیه بر توان پژوهشگران جوان، مؤمن، عالم و انقلابی اش برای حل مشکلات نظام و کشور در حوزه های مختلف ورود کرده و نقش خود را در توسعه و پیشرفت ایران اسلامی به گونه ای ایفا کند که در حل مسائل بر زمین مانده باری را از روی دوش دولت بردارد.

در پایان ضمن عرض تبریک به مناسبت فرارسیدن این هفته مهم، اثرگذار و امیدبخش، برای رییس جمهور و تمامی وزرا که توانستند با کسب رأی اعتماد از نمایندگان مجلس شورای اسلامی فعالیت خود را در دولت چهاردهم آغاز کنند، آرزوی موفقیت بی وقفه و توانی مضاعف دارم و همچنین آمادگی این نهاد را برای برداشتن گام های بزرگ در عرصه رفع نیازهای کشور و تحقق پیشرفت دانش بنیان و اجرای سیاست های حوزه های علم، فناوری و فرهنگی دولت اعلام داشته و سربلندی و موفقیت روزافزون ملت رشید ایران و اعضای پرتلاش دولت را از درگاه خدای سبحان مسألت دارد.

پیام تبریک رییس جهاددانشگاهی به مناسبت روز پزشک؛

تلاش این نهاد برای هموار کردن مسیر توسعه این حرفه در کشور

پیام تقدیر معاون وزیر علوم و رییس سازمان امور دانشجویان به رییس دانشگاه جهاددانشگاهی

۵۵

www.acect.ac.ir

پیام جهاد | ماهنامه خبری جهاددانشگاهی



روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی یزد، ۲۵ شهریور؛ هاشم داداش‌پور معاون وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و رییس سازمان امور دانشجویان، طی پیامی صمیمانه خطاب به دکتر محمدحسین طالبی رییس دانشگاه علم و هنر، مراتب تقدیر و تشکر خود را از تلاش‌های گسترده و مستمر ایشان در راستای اعتلای علمی، ارتقای وضعیت دانشجویان و توسعه دانشگاه‌های کشور ابراز کرد.

در متن این پیام آمده است:
«سلام علیکم

با احترام و امتنان بسیار، شکوفه‌های درود بی‌کران و امواج دریای ارادت خویش را به ساحل مصفای وجود خود آمیزتان می‌افشانم و همواره شاکر کرامت و کوشایی شما برادر معزز در عرصه اعتلای علم و پویایی امور دانشجویی در تمامت میهن عزیزمان هستم و با تقدیم این رقیمه، مراتب سپاس و ثنای خویش را از جهد جمیل جنابعالی در راستای توسعه کمی و کیفی مسایل و موضوعات مرتبط با امور دانشجویان و همراهی و همدلی و همیاری‌تان در ایام و صباحی چند که مسئولیت سازمان امور دانشجویان را بر عهده داشتیم، به منصفه ابراز می‌آورم و به این تمجید مجد و تجلیل جلالت، مقامتان، مباحثات می‌ورزم. از ساحت حضرت سبحان، خواهان آنم که در هر مکان و منزلتی که هستید از توفیق و تأیید الهی به نحو اکمل، بهره‌مندتان سازد.»

داداش‌پور در این پیام با اشاره به تلاش‌های مستمر دکتر طالبی در توسعه امور دانشجویی و ارتقای سطح علمی دانشگاه‌ها، از زحمات و خدمات ایشان تقدیر و تجلیل نمود.

رییس جهاددانشگاهی در پیامی با ادای احترام به جایگاه والای حرفه پزشکی و تلاش‌های بی‌وقفه این گروه و به‌ویژه همکاران این حوزه در جهاددانشگاهی تاکید کرد: این نهاد در تلاش است تا با بهره‌گیری از شیوه‌هایی نوین و تولید محصولات پیشرفته پزشکی، بتواند با هموار کردن مسیر توسعه این حرفه در کشور، خدمات درمانی باکیفیت، درخور و شایان توجه‌ای را به بیماران ارائه دهد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی؛ در پیام تبریک دکتر حسن مسلمی نائینی رییس جهاددانشگاهی در آستانه روز پزشک آمده است:

بسم‌الله الرحمن الرحیم

اول شهریورماه، روز بزرگداشت پزشک شهیر ایرانی حکیم ابوعلی سینا، فرصتی است تا یک‌بار دیگر به جایگاه والای حرفه پزشکی و تلاش‌های بی‌وقفه این گروه و به‌ویژه همکاران پزشک‌مان در جهاددانشگاهی ادای احترام کنیم.

شما پزشکان همچون ستارگانی درخشان با نور دانش و مهربانی خود، تاریکی را از دل و جان بیماران می‌زدایید و با دانش، مهارت و تعهدی مثال‌زدنی، همواره در خط مقدم خدمت‌رسانی به مردم قرار دارید و پیوسته با تلاش‌های خستگی‌ناپذیرتان، سلامت و تندرستی جامعه را تضمین نموده و امید و آرامش را به بیماران هدیه می‌کنید.

جای بسی خوشحالی است که امروز شبکه گسترده مراکز ارائه خدمات تشخیصی، درمانی و مشاوره‌ای حوزه پزشکی جهاددانشگاهی در سراسر کشور با انجام فعالیت‌هایی در زمینه درمان نابروزی؛ پیشگیری، غربالگری و درمان سرطان‌های شایع بانوان؛ درمان پارکینسون، بیماران دیابتی و مبتلابه تومورهای بدخیم، لیزر پزشکی، مهندسی بافت و... در تلاش است تا در کنار انجام تحقیقات کاربردی، با بهره‌گیری از شیوه‌هایی نوین و تولید محصولات پیشرفته پزشکی، بتواند با هموار کردن مسیر توسعه این حرفه در کشور، نتایج این پژوهش‌ها را به بالین بیمار رسانده و خدمات درمانی باکیفیت، درخور و شایان توجه‌ای را به بیماران ارائه دهد.

در پایان در این روز فرخنده، ضمن بزرگداشت نام و یاد شهادی عزیز عرصه‌ی سلامت و همچنین زنده‌یاد دکتر سعید کاظمی آشتیانی بنیان‌گذار پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی، زحمات و تلاش‌های ارزشمند شما همکاران گرمایی که با تعهدی مثال‌زدنی و روحیه‌ای جهادی، همواره در خط مقدم خدمت‌رسانی به جامعه قرار داشته‌اید و با تلاش‌های شبانه‌روزی خود، سلامت و تندرستی مردم را تأمین می‌کنید ارج نهاده و امیدوارم با تداوم این تلاش‌ها و در پرتو توجه و حمایت پروردگار بزرگ، شاهد پیشرفت روزافزون نظام سلامت کشور باشیم.



جهاد دانشگاهی را از راه‌های زیر دنبال کنید:

@acecr1359		پیام رسان بله
@acecr_1359		پیام رسان ای‌تا
@acecr1359		پیام رسان تلگرام
@1359acecr		پیام رسان سروش
@acecr1359		اینستاگرام
۳۰۰۰۱۳۵۹		پیامک
www.aparat.com/acecr		آپارات
@acecr_family		کانال خانواده جهاد دانشگاهی (ای‌تا)
www.acecr.ac.ir		پایگاه اطلاع رسانی
www.acecr.ir		معرفی محصولات و خدمات
۶۶۴۸۸۵۱۸		نمبر
۶۶۴۸۸۵۱۵ / ۶۶۴۸۸۵۱۶ / ۶۶۴۸۸۵۱۷		تلفن



کتاب نوشت

آنچه باید درباره کتاب‌های تازه منتشر شده
جهاد دانشگاهی بدانید

کتاب نوشت

آنچه باید درباره کتاب‌های تازه منتشر شده جهاد دانشگاهی بدانید



انتشار کتاب «استدلال درست»

از سوی سازمان دانشجویان ایران وابسته به جهاد دانشگاهی، هم‌زمان با شروع فرآیند اجرایی سیزدهمین دوره مسابقات ملی مناظره دانشجویان ایران، کتاب «استدلال درست» منتشر شد.

قهرمانی جهان مناظره‌های دانشجویی و دانش‌آموزی به مقام قهرمانی دست پیدا کرده است و علاوه بر آن، سابقه دو دوره مربیگری تیم مناظره دانشجویان دانشگاه هاروارد را نیز بر عهده داشته است.

گفتنی است، پیش از این کتاب‌هایی چون «مناظره برنده»، «بررسی و نقد کتاب صراط‌های مستقیم»، «دموکراسی لیبرال و مردم‌سالاری دینی»، «مبانی نظری حکومت دینی» و «تسخیر لانه جاسوسی؛ سرانجام دانشجویان پیرو خط امام (ره)» توسط این مرکز منتشر شده است.

علاقه‌مندان برای تهیه کتاب می‌توانند به فروشگاه کتاب جهاد دانشگاهی به نشانی 16book.ir مراجعه کنند. فایل کتاب هم به صورت رایگان در اختیار شرکت‌کنندگان ادوار مسابقات ملی مناظره دانشجویان ایران قرار خواهد گرفت.

کتاب «استدلال درست» را اینجا ورق بزنید:
<https://www.roystab.ir/Content/Files/ISOJD/ISOJD4/mobile/index.html>



«سو» است. «جو سو» در این کتاب، شرح مبسوطی از اصول مناظره را به دست می‌دهد و از رهگذر این آموزش‌ها، نشان می‌دهد که تا چه میزان فنون مناظره و توانایی در صحیح استدلال کردن، می‌تواند در زندگی فردی، کارآمد واقع شود. وی در این کتاب مباحثی چون «دفاع از خود؛ چگونه یک زورگو را مغلوب کنیم»، «ابطال کردن؛ چگونه مخالفت کنیم»، «گزاره؛ چگونه محل بحث را پیدا کنیم» و ... را مطرح می‌کند. «جو سو» تاکنون دو مرتبه در مسابقات

روابط عمومی سازمان دانشجویان ایران، ۱۱ شهریور: کتاب «استدلال درست، چگونه مناظره به ما کمک می‌کند تا بشنویم و شنیده شویم» که توسط مرکز ملی «گفتگو، مناظره و آزاداندیشی» سازمان دانشجویان ترجمه و در اختتامیه دوازدهمین دوره مسابقات ملی مناظره دانشجویان ایران رونمایی شده بود، منتشر و در اختیار علاقه‌مندان قرار گرفت. کتاب استدلال درست اولین ترجمه به زبان فارسی از کتاب "Arguments Good" نوشته «جو



همه‌جانبه در چهار فصل خشک‌سالی در خراسان درگذر تاریخ، عوامل انسانی تداوم و گسترش خشک‌سالی، پیامدهای خشک‌سالی و راهکارهای رویارویی با خشک‌سالی در گذشته، حال و آینده سعی دارد تصویری مناسب از خشک‌سالی و لزوم سیاست‌گذاری و تصمیم‌گیری صحیح درباره این پدیده ارائه دهد.

فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان رضوی



عنوان: «آمیکس‌ها در علوم کشاورزی»

مولفان: دکتر نسرين مشتاقی و دکتر آزاده خادم
انتشارات: جهاددانشگاهی خراسان رضوی
تعداد صفحه: ۱۹۲

چکیده: در کتاب حاضر سعی شده است اطلاعاتی هرچند مختصر درباره روش‌های آمیکس و کاربرد آن‌ها در کشاورزی ارائه شود.

فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان رضوی

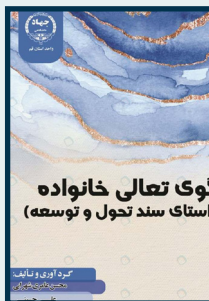


عنوان: «الگوی تعالی خانواده» (در راستای سند تحول و توسعه) منتشر

مولفان: دکتر محسن عامری شهراپی، علی حسینی، مرضیه عامری شهراپی، زهرا حسینی
انتشارات: جهاددانشگاهی قم
تعداد صفحه: ۲۵۵

چکیده: خانواده مؤثرترین عامل انتقال فرهنگ و رکن بنیادی جامعه است که در شرایط مختلف در تأثیر و تأثر متقابل با فرهنگ و عوامل اجتماعی است.

فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی قم

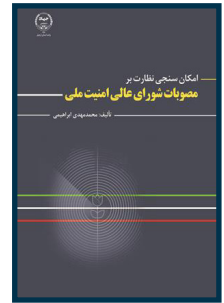


عنوان: «شورورزی گیاهان دارویی»

مولفان: دکتر حمید سودائی‌زاده، دکتر محمدرضا غفاریان، دکتر علیرضا خوانین‌زاده و

عنوان: «امکان‌سنجی نظارت بر مصوبات شورای عالی امنیت ملی»

مولف: محمدمهدی ابراهیمی
انتشارات: جهاددانشگاهی اردبیل
تعداد صفحه: ۱۵۰
قیمت: ۱۲۰ هزار تومان



چکیده: پاسخگویی هر یک از مسائل و سؤالات مطرح بر حوزه تصمیم‌گیری و تصمیم‌سازی، مشخص شدن ابهامات در مواردی که تصمیمات با مشکل مواجه می‌شوند و یافتن پاسخی برای مسائلی که پیرامون تصمیم‌گیری مطرح می‌شوند در پرتو قواعد تفسیر حقوقی و با اتکا به معتبرترین سند حقوقی که یعنی قانون اساسی و کتب، رسالات و مقالات با رویکرد حقوقی آرایه مطالب نماید، از اهداف اساسی این کتاب می‌باشد که با مراجعه به احکام حقوقی درصدد پاسخگویی به نحوه نظارت بر مصوبات شورای عالی امنیت ملی صورت می‌گیرد.

فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل



عنوان: «طراحی و تحقق حکمرانی مطلوب»

مولف: محمدمهدی ابراهیمی و توجید ابراهیمی
انتشارات: جهاددانشگاهی اردبیل
تعداد صفحه: ۱۷۲
قیمت: ۱۲۰ هزار تومان

چکیده: حکمرانی خوب، نظریه‌ای است که بر اهدافی مانند کاهش فقر، بهبود کیفیت معاش، نظارت همگانی بنا شده است و اجرای چنین حکمرانی مستلزم تبیین آن و در نتیجه آرایه الگوی مطلوب در این خصوص می‌باشد.

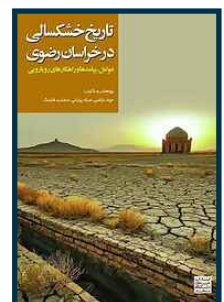
فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل



عنوان: «تاریخ خشک‌سالی در خراسان رضوی»

مولفان: جواد عباسی، میلاد پرنیانی و جمشید قشنگ
انتشارات: جهاددانشگاهی خراسان رضوی
تعداد صفحه: ۴۴۳

چکیده: کتاب فوق با نگاهی علمی، مستند و





دکتر سمیرا حسین جعفری
انتشارات: جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان
تعداد صفحه: ۲۸۳
قیمت: ۲۱۳ هزار تومان
چکیده: این کتاب با تاکید بر یافته‌های تحقیقاتی، بخشی از دانش موجود در شوروزی گیاهان دارویی برای دانشجویان مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری طراحی شده است.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان



۳ عنوان کتاب جدید در حوزه کشاورزی منتشر شد

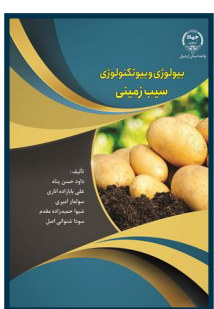


انتشارات جهاد دانشگاهی استان اردبیل کتاب‌های «بیولوژی و بیوتکنولوژی سیب‌زمینی»، «پیمانکاری جاده‌های جنگلی» و «ارزیابی کیفی منابع پروتئینی دام و ژنومیکس تغذیه‌ای» را با رویکردی به حوزه علوم کشاورزی و به ویژه کشاورزی، زراعت، ژنتیک، بیوتکنولوژی، بیولوژی، جنگل، منابع طبیعی، فنی و مهندسی، علوم دامی، تغذیه دام و طیور و اصلاح نژاد دام را منتشر کرد.



عنوان: «بیولوژی و بیوتکنولوژی سیب‌زمینی»

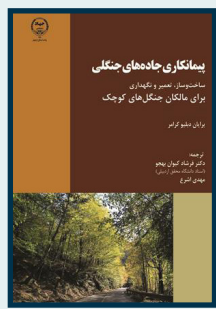
مولفان: داود حسن پناه، علی بابازاده اناری، سولماز امیری، شیوا حمیدزاده مقدم و سودا شنوایی اصل
انتشارات: جهاد دانشگاهی اردبیل
تعداد صفحه: ۳۳۰
قیمت: ۱ میلیون و ۳۰۰ هزار تومان



چکیده: طبق آماري که سازمان فائو در دهه‌های اخیر ارائه کرده، همه ساله در جهان حدود ۳۶۵ میلیون تن سیب زمینی تولید شده که متوسط عملکرد این محصول در هکتار حدود ۲۰ تن بوده است.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل

عنوان: «پیمانکاری جاده‌های جنگلی: ساخت‌وساز، تعمیر و نگهداری برای مالکان جنگل‌های کوچک»



مولفان: دکتر فرشاد کیوان بهجو و مهدی اشرف
انتشارات: جهاد دانشگاهی اردبیل
تعداد صفحه: ۱۸۰

قیمت: ۱۵۰ هزار تومان

چکیده: این کتاب راهنمای جامعی برای ساخت و نگهداری جاده‌های چوبکشی مقرون به‌صرفه و قابل قبول برای محیط‌زیست است که مخصوص مالکان جنگل‌های خصوصی غیر صنعتی در غرب اورگان و واشنگتن در نظر گرفته شده است. فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل



عنوان: «ارزیابی کیفی منابع پروتئینی دام و ژنومیکس تغذیه‌ای»



مولفان: دکتر جمال سیف‌دواتی و دکتر رضا سید شریفی
انتشارات: جهاد دانشگاهی اردبیل
تعداد صفحه: ۳۳۸

قیمت: ۱۲۰ هزار تومان

چکیده: در این کتاب، اصول ضروری و پروتکل‌های ارزیابی منابع پروتئینی از جنبه کیفی تا ژنومیکس تغذیه‌ای و فنون آزمایشگاهی مربوطه به همراه عکس و کاربرد آن‌ها از منابع و مقالات معتبر اخذ شده است. فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل





جهاد دانشگاهی الگوی پیشرفت با ایمان، امید و اعتماد به جوانان



ACECR.AC.IR



@ACECR



@1359ACECR



@ACECR1359



@ACECR_FAMILY



@ACECR1359



@ACECR1359



@ACECR_1359



66488515-7



secretariat@acecr.ac.ir



30001359

اداره کل روابط عمومی جهاد دانشگاهی