



سال هفدهم
ماهنامه خبری جهاد دانشگاهی
آذرماه ۱۳۹۵، شماره ۱۵۸

■ اختتامیه پنجمین دوره مسابقات ملی مناظره دانشجویان

■ تجلیل از برترین‌های پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی

■ تلاش محققان جهاد دانشگاهی

در راستای تولید نانو الیاف‌های گیاهی برای زخم پوش‌ها

5th Iranian Students Debate Championship

مرحله کشوری | پنجمین دوره مسابقات ملی مناظره دانشجویان ایران

آذرماه ۱۳۹۵ - دانشگاه تهران | نشان خواجه نصیرالدین طوسی



مسابقات ملی
مناظره دانشجویان

سازمان آموزش عالی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان بهداشت و آموزش پزشکی





فرازی از وصیت نامه دانشجوی شهید سید احمد حسینی

... تنها راه نجات در این دنیای ظلمانی در
این دنیایی که مستکبرین شرق و غرب نعره
می کشند و از چنگالشان خون مظلومان و
مستضعفان به زمین می ریزد اتحاد تمام مسلمین
در جهان است، زیرا که تنها راه سعادت اسلام
است چرا که اسلام به ما می گوید که اگر بکشیم
پیروزیم و اگر کشته شویم پیروزیم، زیرا که
حیات جاودان انسان در این دنیای فانی نیست
و باید بمیرد، پس بهتر است که با عزت برود، با
علمداری از دین محمد (ص) و حسین (ع) چرا
که حسین (ع) ما را در طول تاریخ صدا می زند:
«هل من ناصر ینصرنی».



گزیده ای از بیانات
رهبر معظم انقلاب اسلامی
در اجتماع زائران و مجاوران
حرم رضوی

۱۳۹۵/۱/۱

در همه‌ی معاملات خارجی‌ای
که ما انجام می‌دهیم، انتقال
فناوری را شرط کنیم. البته
برادران ما در دولت به ما
گفتند که ما این کار را کردیم
و می‌کنیم؛ من تأکید میکنم
و تکرار میکنم برای اینکه
غفلت نشود. فرض کنید
[اگر] یک وسیله‌ای را یا یک
شیء تولیدی جدیدی را
می‌خواهند بخرند، تولیدشده
را نخرند، [بلکه] آن شیء را
با فناوری مخصوص خودش
تهیه کنند و بیاورند؛ فناوری
را داخل کشور کنند. در
قراردادها این را باید بشدت
مورد توجه قرار بدهند.



پژوهشی



۲۹

گسترش همکاری جهاددانشگاهی و شرکت نفت مناطق مرکزی



۳۰

طراحی عناصر داده‌ای مورد نیاز سرطان کولورکتال در ایران توسط پژوهشگران پژوهشکده سرطان پستان



۳۴

اجرای طرح تولید «سبوس برنج اکستروود شده» در جهاددانشگاهی خراسان رضوی

۴۴

اخبار کوتاه

عمومی



۱۳

حضور وزیر بهداشت در خبرگزاری ایسنا



۱۶

معارفه معاونان جدید جهاددانشگاهی



۱۹

حضور دکتر محبوب در سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف

۲۶

اخبار کوتاه

۲۷

انتصاب

گزارش



۴

معرفی برترین‌های پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی



۷

اختتامیه پنجمین دوره مسابقات ملی مناظره دانشجویان



۱۰

تقدیر از برگزیدگان یازدهمین دوره طرح ملی «ایران، مرز پرگهر»

پیام جهاد

تحریریه: محمد یاسمی، رقیه گل محمدی
لیلاهدایتی، ابوالقاسم ریسی
طراحی: احسان حسینی
عکس: مهرداد میرزاپور
حروف چینی: مرضیه یوسفی
چاپ: سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی

سال هفدهم | شماره ۱۵۸ | آذرماه ۱۳۹۵

صاحب امتیاز: جهاددانشگاهی
مدیرمسئول: ابوالقاسم ریسی





تجاری سازی فناوری و اشتغال
دانش آموختگان



آموزشی



فرهنگی



۷۲

حضور پارک علم و فناوری البرز در بین
برترین های هفته پژوهش استان



۷۳

رونمایی از داروی «پسوس رام»
پارک علم و فناوری البرز



۷۴

راه اندازی سامانه «ایده یاب»
پارک علم و فناوری
جهاد دانشگاهی کرمانشاه



۶۵

برگزاری گردهمایی علمی
حسابداران



۶۶

بهره برداری از مرکز آموزش و
خدمات مشاوره روانشناختی رویش
جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان



۶۷

برگزاری دومین کارگاه تخصصی
پروژه تولید بسته آموزشی
زبان انگلیسی

۶۹

اخبار کوتاه



۵۰

معرفی برگزیدگان ششمین آیین
اعطای تندیس ملی فداکاری
دانشجویان ایران



۵۲

برگزاری همایش ملی «اخلاق و
جامعه ایرانی»



۵۶

موفقیت شعب خبرگزاری ایکنا
در همایش «یاوران وقف»

۵۹

اخبار کوتاه

۶۱

انتشار

نشانی دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی: تهران، خیابان انقلاب اسلامی،
روبروی دانشگاه تهران، شماره ۱۲۷۰، دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی،
اداره کل روابط عمومی
تلفن: ۷-۶۶۴۸۸۵۱۵
نمابر: ۶۶۴۸۸۵۱۸
پیامک: ۳۰۰۱۳۵۹

نسخه الکترونیکی ماهنامه در پایگاه اطلاع رسانی
جهاد دانشگاهی قابل رویت است.
علاقه مندان می توانند با مراجعه به پایگاه اینترنتی
جهاد دانشگاهی به آدرس www.acecr.ac.ir علاوه بر رویت
نسخه الکترونیکی ماهنامه از آخرین اخبار جهاد دانشگاهی
مطلع شوند.



طی مراسمی؛

حامیان و برترین های پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی معرفی شدند

دومین دوره تجلیل از برترین های پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی ۲۲ آذرماه با حضور رییس، معاونان و مسوولان این نهاد برگزار شد و برترین های این حوزه در محل سالن همایش های پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری جهاد دانشگاهی معرفی و مورد تقدیر قرار گرفتند.

رییس جهاد دانشگاهی بیان کرد:

**برنامه ریزی جهاد دانشگاهی برای الگوسازی
توان کشور در حوزه توسعه علم و فناوری**

دکتر حمیدرضا طیبی در این مراسم اظهار کرد: همواره این صحبت که کشور باید دارای اقتدار دفاعی و اقتصاد دانش بنیان باشد از سوی مسوولان مطرح می شود و ما نیز در جهاد دانشگاهی برنامه ریزی هایی را برای الگوسازی توان کشور در توسعه علمی و فناوری، در پیش گرفتن

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، مراسم تقدیر از برترین های هفته پژوهش این نهاد از سوی معاونت پژوهش و فناوری در پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری جهاد برگزار و برترین ها تقدیر شدند.

این مراسم با حضور دکتر سید حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی، مهندس بهمنی مدیرعامل شرکت حفاری ایران و برخی مسوولان کشوری و دانشگاهی برگزار شد.



برنامه‌های توسعه جهاد و اینکه تلاش کنیم همه واحدهای جهاد دانشگاهی در سراسر کشور چه در حوزه علم و چه در حوزه فناوری کارهای شاخص داشته باشند، انجام داده‌ایم که امیدواریم در آفاق ۱۴۰۴ الگوی خوبی را به جامعه ارایه دهیم.

رئیس جهاد دانشگاهی با بیان این که برنامه پنجم توسعه در حال اتمام می‌باشد و جهاد شروع به اجرای برنامه ششم کرده است، گفت: مشکل اساسی در اجرای برنامه مربوط به منابع مالی می‌شود. یکی از راه‌های تامین منابع این است که اجرای پروژه‌های «پژوهشی و فناوری» به صورت توامان انجام می‌شود که این توان در جهاد ایجاد شده و بسیاری از افراد دلسوز که علاقه به توسعه کشور دارند ریسک را قبول کردند و با جهاد قرارداد بستند. جهاد نیز پاسخ خوبی به ریسک پذیری آنان داده و کارهای موثری را انجام داد.

وی ادامه داد: فعالیت‌های خوبی که در بخش صنعت انجام داده‌ایم به واسطه ریسک پذیری معقول مدیران بوده است. البته هنوز در کشور اراده لازم برای توسعه فناوری وجود ندارد که این مسئله موجب می‌شود ما از کشورهای دنیا که به سرعت در حال سپری کردن مسیر علم و فناوری هستند عقب بمانیم. طبیعی اظهار کرد: ما بیشتر به دنبال اخذ ماموریت هستیم که البته با توجه به تأکیدات مقام معظم رهبری در خصوص تعیین نقش جهاد در نقشه جامع علمی کشور، هفت ماموریت به جهاد دانشگاهی ابلاغ شد.

رئیس جهاد دانشگاهی افزود: در واقع برنامه نقش جهاد در نقشه جامع علمی کشور تدوین شده است که از جمله ماموریت‌های آن می‌توان به انتقال تکنولوژی در پروژه‌ها و تشکیل سازمان توسعه‌ای جمهوری اسلامی اشاره کرد. وی همچنین با بیان اینکه با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری حساب مشترکی را ایجاد کردیم که تعدادی طرح مشترک مورد نیاز را اجرا خواهیم کرد، گفت: در این راستا با مشکلی مبنی بر عدم تحقق جدول ۱۴ برای تامین منابع مالی مواجه شدیم که البته به دنبال حل آن هستیم. دکتر طیبی با اشاره به اینکه در پی گنجاندن سه بند در برنامه ششم توسعه جهت تحقق نقشه جامع علمی کشور هستیم، اظهار کرد: تا پایان برنامه ششم باید ۸۵ درصد صنعت حمل و نقل ریلی ساخت داخل باشد و همچنین ۸۵ درصد تامین آب و آب شیرین کن‌ها داخلی سازی شود. هم اکنون ۵۴ آب شیرین کن بدون امتیاز انتقال تکنولوژی وجود دارد که این مسئله قابل قبول نیست.

وی در ادامه نقاط قوت و ضعف موجود در مسیر پیش روی دستیابی به توسعه را مورد اشاره قرار داد و گفت: از نقاط قوت می‌توان به فرهنگ جهادی، باور به درست بودن راه، تلاش برای حرکت در این مسیر، عدم انحراف از مسیر و حمایت معنوی مسوولان و حمایت تعدادی از مسوولان در عمل اشاره کرد.

رئیس جهاد دانشگاهی افزود: همچنین از دید تعداد گروه‌های پژوهشی، عدم اراده ملی در عرصه عمل برای دستیابی به پیشرفت و این که در تمام عرصه‌ها به شدت سیاست زده شده‌ایم که موجب می‌شود نتوانیم برنامه

ریزی بلندمدت داشته باشیم، سبب شده در راه روی دنیا برای توسعه علم و فناوری ببندیم. البته این مسئله به عنوان گشایش بی‌مهلبای درهای کشور نیست. با توجه به اینکه برای تبدیل علم به ثروت باید مسیر زیادی را طی کرد که از طریق تقسیم کار درست بین نهادها محقق می‌شود به نظر می‌رسد کسی به طور جدی دنبال این مسئله نیست و همچنین مشخص نبودن فعالیت‌های علمی و فناوریانه کشور از مشکلات موجود در مسیر توسعه علمی محسوب می‌شود.

وی ادامه داد: از طرفی نداشتن آزمایشگاه‌های مرجع کنترل کیفیت که موجب شده افراد به دلیل مزیت‌های خارجی در برابر تولید داخل بایستند و عدم ریسک پذیری مدیران از مشکلاتی می‌باشد که نقاط ضعف ما در مسیر دستیابی به پیشرفت است.



دبیر ستاد هفته پژوهش جهاد دانشگاهی بیان کرد:

هفته پژوهش فرصتی برای تقویت و پیوند یافته‌های علمی با نیازهای جامعه

در ادامه عبدالرضا حاجیلری گفت: هفته پژوهش فرصتی را فراهم می‌کند که در بستر آن می‌توان به معرفی دستاوردهای پژوهشگران به جامعه علمی کشور، افزایش تعاملات بین محققان و آگاهی از یافته‌های یکدیگر و تقویت و پیوند یافته‌های علمی با نیازهای جامعه پرداخت. همچنین این هفته فرصتی است برای تقدیر از کسانی که در مسیر توسعه علم و فناوری و اعتلای کشور همه تلاش خود را علی‌رغم کمبود امکانات مصروف داشته و خواهند داشت.

وی به ارایه برآیند برنامه ریزی و اقدامات انجام شده در جهت انتخاب و تجلیل از برترین‌های پژوهش و فناوری در جهاد دانشگاهی طی سال جاری پرداخت و افزود: ستاد برگزار کننده هفته پژوهش در قالب گروهی از مدیران حوزه پژوهش و فناوری و مدیران پژوهشی برخی واحدها و پژوهشکده‌ها ماموریت یافت تا با اصلاح آیین‌نامه مربوطه نسبت به نکوداشت هفته پژوهش و انتخاب برترین‌ها اقدام کند. این ستاد با تشکیل ۸ جلسه و برنامه ریزی برای برگزاری هفته پژوهش و انتخاب برترین‌ها فعالیت خود را به ثمر رساند.

حاجیلری ادامه داد: هم‌چنین با توجه به ایفای نقش و حضور محققان جهاد دانشگاهی در پنج حوزه علمی، فنی و مهندسی، علوم پایه، علوم پزشکی، علوم کشاورزی و منابع طبیعی، علوم انسانی و هنر انتخاب برترین‌ها از این حوزه‌ها صورت گرفته است.

مدیر کل راهبری پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی در ادامه به برترین‌های انتخاب شده هفته پژوهش در جهاد دانشگاهی اشاره کرد و گفت: در سطح «پژوهشگران برتر» جهت انتخاب با بهره‌گیری از شاخص‌هایی همچون اجرای طرح چاپ و ارایه مقالات تخصصی و علمی، تجاری سازی فناوری



گزارش

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵

www.acecr.ac.ir

رئیس

جهاد دانشگاهی:

برنامه نقش جهاد

در نقشه جامع علمی

کشور تدوین شده

است که از جمله

ماموریت‌های آن

می‌توان به انتقال

تکنولوژی در پروژه‌ها

و تشکیل سازمان

توسعه‌ای جمهوری

اسلامی اشاره کرد

در پایان مراسم از برترین‌ها تقدیر شد که اسامی آنها به شرح زیر است:

● پژوهشگران برتر

○ مهندس حبیب رستمی (جهاددانشگاهی صنعتی شریف)

○ دکتر حجت نادری مشکین (جهاددانشگاهی خراسان رضوی)

○ دکتر نرمین بهرامی آده (پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی جهاددانشگاهی)

● پژوهشگر جوان

○ جاوده تکیه خواه جهاددانشگاهی کردستان

○ مریم بیرانوندزاده جهاددانشگاهی لرستان

● طرح‌های پژوهشی و فناورانه

○ طرح «افزایش بازده تولید سلول‌های بنیادی جنینی و القایی پیوند

میوز در سلول‌های حاصله با رویکرد مهندسی» گروه تخصصی پزشکی رویان

○ طرح «بهبود سازی تکثیر رویشی گردو از طریق پیوند جوانه و

شاخه» گروه کشاورزی و منابع طبیعی تهران

○ طرح «طراحی و ساخت آزمایشگاه اتصال کوتاه کلیدهای فشار قوی به

روش سینتتیک» گروه فنی و مهندسی علم و صنعت

○ طرح «پیام‌های جهانی در شاهکارهای ادبیات فارسی» گروه علوم انسانی

پژوهشکده علوم انسانی و مطالعات اجتماعی

○ طرح «مطالعه جامع حوزه رسوبی پتروگرافی و ژئوشیمی پالینوزی و

چینه نگاری سکانسی سازنده‌های فراقان، زاکین، سرچاهان و ساهم در

میدان پارس جنوبی» گروه علوم پایه پژوهشکده علوم پایه کاربردی

● گروه‌های پژوهشی برتر

○ گروه «توماسیون» جهاددانشگاهی صنعتی شریف به مدیریت مهندس کوروس

حمزه

○ گروه «اقتصاد گردشگری» جهاددانشگاهی خراسان رضوی به مدیریت هادی رفیعی

● مراکز خدمات تخصصی برتر

○ مرکز «ماشین‌های الکتریکی» واحد خواجه نصیرالدین طوسی جهاددانشگاهی

○ مرکز «بیماری‌های پستان» پژوهشکده سرطان پستان

● واحدهای در حال توسعه برتر

○ واحد «اصفهان» (زمینه فعالیت: مطالعات شهری با رویکرد شهر خلاق)

○ واحد «خراسان جنوبی» (زمینه فعالیت: بهینه‌سازی، تولید و فرآوری گیاهان

دارویی زرشک، زعفران و عناب)

○ واحد «هرمزگان» (زمینه فعالیت: طراحی و ساخت تجهیزات مربوط به آب شیرین

کن با استفاده از رطوبت هوا)

● پارک علم و فناوری و مرکز رشد برتر

○ کشاورزی و صنایع تبدیلی محصولات سردسیری روانسر (زمینه فعالیت:

کشاورزی و صنایع تبدیلی)

● حامیان پژوهش و فناوری برتر

○ شرکت ملی حفاری ایران

○ شرکت پهنان

○ شرکت نفت فلات قاره

○ شرکت پایانه‌های نفتی ایران

○ شرکت لوله و مخابرات نفت ایران

○ شرکت فرآب

● نشریه برتر

Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering

(شیمی و مهندسی شیمی)

و غیره نسبت به تدوین و طراحی فرم‌های مربوطه اقدام و برای معرفی کاندیداها به واحدها و پژوهشگاه‌های جهاددانشگاهی ارسال گردید و با گردآوری اطلاعات مورد نیاز فرایند امتیازدهی انجام شد و در نهایت پنج پژوهشگر برتر انتخاب شدند که سه نفر از بین محققان با تجربه و دارای سوابق بیشتر و دو نفر به عنوان پژوهشگر جوان هستند.

وی اظهار کرد: در سطح پژوهش‌های برتر نیز برای اولین بار و براساس تصمیم ستاد هفته پژوهش مقرر شد از پنج طرح پژوهشی و فناورانه برتر تجلیل به عمل آید. از جمله‌ی شاخص‌های انتخاب طرح برتر می‌توان به تاثیرگذاری در حل مسایل کشور، دارا بودن ستانده پژوهشی و فناورانه مناسب، ارزشمندی نتایج به دست آمده، خلاقیت و نوآوری در نتایج طرح‌ها و گستره و اهمیت موضوع اشاره کرد.

حاجبلی همچنین با بیان این که گروه‌های پژوهشی یکی از اصلی‌ترین ساختارهای پژوهشی در جهاددانشگاهی هستند، گفت: از میان ۱۳۷ گروه پژوهشی این نهاد بر اساس امتیازات کسب شده و ارزیابی گروه‌ها که به صورت سالانه در حوزه معاونت پژوهشی انجام می‌شود دو گروه پژوهشی براساس شاخص‌های تولید دانش و فناوری، شاخص‌های ظرفیت‌سازی به عنوان گروه برتر انتخاب شدند.

دبیر ستاد هفته پژوهش جهاددانشگاهی ضمن تاکید بر نقش مراکز خدمات پژوهشی برتر به عنوان حلقه واسطه بین یافته‌های علمی و تخصصی و همچنین ارایه محصول و خدمت به جامعه اظهار کرد: فرآیند ارزیابی بر اساس زمینه فعالیت مراکز و میزان انطباق آن با دانش بنیان بودن فعالیت‌ها، گردش مالی مراکز و میزان سهم آن‌ها در ایجاد اشتغال مورد توجه قرار گرفته است.

وی افزود: از میان ۱۱۷ مرکز خدمات تخصصی این نهاد یک مرکز خدمات تخصصی به عنوان مرکز برتر انتخاب شد. در این دوره انتخاب مراکز برتر براساس گزارش عملکرد ارسالی از سوی واحدها، پژوهشکده‌ها به دفتر برنامه ریزی و توسعه پژوهش انجام شده است.

حاجبلی با بیان اینکه به منظور تقویت توان علمی و پژوهشی واحدهای مختلف علم و فناوری با تعریف هدفی ویژه (هدف چهار) در برنامه پنجم توسعه جهاددانشگاهی اقدام به انتخاب واحدهای برتر شد، گفت: از بین ۲۸ برنامه ارسالی از سوی واحدهای در حال توسعه ۱۳ برنامه واجد شرایط دستیابی به دانش فنی، فناوری و یا تولید محصول مورد نیاز استان‌ها و کشور انتخاب طی فرایند و برنامه‌های مورد حمایت قرار داده شد. بر اساس میزان دقت برنامه ریزی، پایبندی به اجرا و نیز دستاوردهای حاصل ۳ واحد برتر در این بخش انتخاب شدند.

مدیرکل راهبری و پژوهش جهاددانشگاهی همچنین اظهار کرد: از میان نشریه‌های علمی پژوهشی و دو نشریه علمی ترویجی جهاد، یک نشریه به عنوان نشریه برتر براساس معیارهای مصوب شورای نظارت بر نشریات جهاددانشگاهی، توسط اطلاعات علمی جهاد انتخاب شد. از معیارهای اصلی انتخاب می‌توان به شاخص‌های اعتبار علمی، کیفیت استنادی، دسترسی دیجیتال، ساختار نشریه، مدیریت نشریه و انتشار منظم اشاره کرد.

وی ادامه داد: همچنین از میان ۱۹ مرکز رشد این نهاد یک مرکز به عنوان مرکز برتر انتخاب و از یکی از پارک‌های علم و فناوری سازمان نیز تقدیر به عمل می‌آید. فرآیند انتخاب این مرکز براساس بررسی‌های معاونت اشتغال و تجاری‌سازی و اشتغال فارغ‌التحصیلان جهاددانشگاهی انجام شده است. حاجبلی افزود: همچنین از حامیان پژوهش و فناوری برتر که فرایند تحقیق و بسترهای فعالیت پژوهشی را فراهم کرده و با اعتماد به نهاد‌های علمی و پژوهشی روند فعالیت‌های مشترک را تسهیل می‌کنند، تجلیل می‌شود.



گزارش

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵

www.acecr.ac.ir



دبیر ستاد
هفته پژوهش
جهاددانشگاهی:
فرآیند ارزیابی
بر اساس زمینه
فعالیت مراکز و
میزان انطباق آن با
دانش بنیان بودن
فعالیت‌ها، گردش
مالی مراکز و میزان
سهم آن‌ها در ایجاد
اشتغال مورد توجه
قرار گرفته است





با برتری تیم فردوسی مشهد!

پنجمین دوره مسابقات ملی مناظره دانشجویان به کار خود پایان داد

پنجمین دوره مسابقات ملی مناظره دانشجویان ۲۱ آذر ماه با حضور ۱۶ گروه راه یافته به مرحله کشوری و به همت سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی و میزبانی دانشگاه تهران کار خود را آغاز کرد و ۲۳ آذر ماه نیز با برتری تیم فردوسی مشهد به کار خود پایان داد.

شرکت کنندگان از مردان و دوره کارشناسی بودند. در این دوره زنجان و مرکزی بیشترین حضور را داشتند. از ۱۴۳ نفر دانشجویان علوم پزشکی پنجاه درصد به مرحله استانی راه یافتند.

روز سوم و مراسم اختتامیه مرحله کشوری پنجمین دوره مسابقات ملی مناظره دانشجویان ایران ۲۳ آذر ماه در دانشگاه تهران برگزار شد و در این مرحله دو تیم دانشجویی از دانشگاه‌های زنجان (به عنوان گروه موافق) و فردوسی مشهد (به عنوان گروه مخالف) در خصوص موضوع «قطب‌بندی سیاسی، کشور را دچار بحران اجتماعی خواهد کرد» به مناظره پرداختند و تیم مشهد به برتری رسید.

در این مناظره گزاره‌هایی همچون «تعریف بحران اجتماعی»، «نحوه بروز و ظهور زمینه‌های بحران اجتماعی»، «تفاوت قطب‌بندی سیاسی با تکثرگرایی و اقتدارگرایی کشورها»، «تعریف هویت اجتماعی»، «نیاز حکومت‌ها به قطب‌بندی سیاسی»، «تفاوت قطب‌بندی سیاسی با رقابت سیاسی»، «سطوح مختلف بحران اجتماعی»، «مصادیق‌های بروز بحران‌های اجتماعی ناشی از قطب‌بندی سیاسی در جوامع مختلف» مورد بحث قرار گرفت.

در نهایت پس از حدود ۴۰ دقیقه مناظره بین دو تیم دانشجویی و پاسخ به پرسش‌های مطرح شده داوران مربوطه، تیم دانشجویان «فردوسی مشهد» برگزیده این مرحله از مسابقات ملی مناظره شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی، در مراسم افتتاحیه این مسابقه مهدی کاظمی خالدي رییس سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی و دبیر مرحله کشوری پنجمین دوره مسابقات ملی مناظره دانشجویان ایران در جمع گروه‌های برتر دانشجویی با تأکید بر لزوم رعایت اخلاق در تمامی مناظرات گفت: فضای آزاداندیشی در تمامی مراحل این مسابقه وجود دارد، و باید این روحیه را در خود تقویت کنیم که رسیدن به فینال برای ما دستاوردی جز آموختن نداشته باشد.

وی با اشاره به آموزش مفهوم گفت و گو از مهدی‌های کودک در الگوهای اروپایی مناظره گفت: در دنیا در بسیاری از مهدی‌های کودک به چپه‌ها یاد می‌دهند که کنار هم بنشینند و در مورد مفاهیم ساده‌ای مانند سیب و پرتغال بحث کنند تا یاد بگیرند اصول گفت و گو کردن چیست و چگونه باید نظر خود را ابراز کنند.

کاظمی خالدي افزود: ما باید اصول حرف زدن را یاد بگیریم. حالا اگر به هر دلیلی فضای دانشگاه‌ها برای گفت و گو کردن محدود بوده باید با کمک یکدیگر این روحیه را کم‌رنگ کرده و ایده‌های جدیدی به این فضا تزریق کنیم.

رییس سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی با بیان اینکه در این دوره ۱۷۶۰ دانشجو و ۴۴۰ تیم از کل کشور شرکت داشتند، گفت: بیشترین

گزارش

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵

www.acecr.ac.ir

پس از حدود ۴۰ دقیقه مناظره بین دو تیم دانشجویی و پاسخ به پرسش‌های مطرح شده، داوران مربوطه، تیم دانشجویان «فردوسی مشهد» برگزیده این مرحله از مسابقات ملی مناظره شد



رئیس جهاد دانشگاهی بیان کرد:



معاون فرهنگی وزیر علوم:

مسابقات مناظره؛ تمرین گفت و گو بر مبنای اصول علمی و اخلاقی در دانشگاه

رئیس جهاد دانشگاهی در اختتامیه این مسابقات با بیان این که از دلایل برگزاری مسابقات ملی مناظره دانشجویی تمرین و ترویج بحث و گفت و گو بر مبنای اصول علمی و اخلاقی دانشگاه است، گفت: با توجه به اینکه دانشجویان مدیران آینده کشور هستند باید مسایل مربوط به گفت و گو بر اساس اصول اخلاقی و علمی را برای برعهده گرفتن مسوولیت بیاموزند.

دکتر حمیدرضا طیبی اظهار کرد: گردش های سیاسی در کشور کاملا اجتناب ناپذیر است؛ زیرا در جمهوریت نظام ما، مسوولان ارشد بر اساس دخالت مستقیم و غیر مستقیم مردم انتخاب می شوند.

رئیس جهاد دانشگاهی افزود: از سویی دیگر ما خواهان پیشرفت هستیم اما در این زمینه باید برنامه ریزی جامع و درازمدتی با هماهنگی نهاد های مرتبط بر اساس مصالح ملی انجام شود به گونه ای که این مصالح در گردش های سیاسی دچار تغییر نشوند.

وی تصریح کرد: در غیر این صورت شاهد بروز اتفاقی خواهیم بود که هم اکنون کم و بیش با آن مواجه هستیم. ما توقع داریم برای دستیابی به پیشرفت در گردش های سیاسی کشور برنامه ها تغییر نکنند که این مسأله نیازمند شکل گیری وفاق ملی میان سیاستمداران است.

مسابقات مناظره یک تاکتیک نیست بلکه یک ضرورت است

در ادامه معاون فرهنگی وزیر علوم ضمن تاکید بر این که دانشگاه محل مناظره و مفاهمه است، گفت: مسابقات مناظره یک تاکتیک نیست بلکه یک ضرورت برای رشد دانشجو، دانشگاه و دستیابی به اهداف و آرمان ها است.

دکتر سید ضیا هاشمی با بیان اینکه از دانشجویانی که جدی ترین نقدها را با بیان مودبانه مطرح می کنند، تشکر می کنم، گفت: دانشجویان الگوهای خوبی هستند و بعضی از ما مدیران باید از دانشجویان یاد بگیریم، دانشگاه محل مناظره و مفاهمه است و باید تکرار کنیم مسابقات مناظره یک تاکتیک نیست بلکه یک ضرورت برای رشد دانشجو، دانشگاه و دستیابی به اهداف و آرمان ها است.

معاون فرهنگی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با تاکید بر اینکه آزادی بیان جز اهداف و آرمان های انقلاب اسلامی است، افزود: البته این مسیر ظرافت های خاص خود را دارد و افراط و تفریط و گذشتن از مرزهای این حوزه موضوعی محتمل است اما ما راهی جز تمرین گفت و گو و بالا بردن میزان صبر و تحمل نداریم.

وی ادامه داد: باید بستری برای گفت و گو و تمرین مناظره های واقعی فراهم کنیم و با تنگ نظری و کم ظرفیتی با این مسایل برخورد نکنیم. دانشگاه و جامعه ظرفیت بالایی دارند و اگر نقدهایی مطرح شود به جایی بر نمی خورد؛ باید به دانشجو، دانشگاه و جامعه اعتماد کنیم که قطعاً پاسخ خوبی به اعتماد ما داده خواهد شد. البته خطا امری زودنی است و نباید توقع داشته باشیم که انسان ها بدون خطا باشند از این رو نباید با اندک خطایی عرصه را ترک کنیم.

دکتر هاشمی با بیان این که باید با منطق درست در مسیر نقد و گفت و گو حرکت کنیم و دانشگاه باید در این زمینه پیشگام باشد، اظهار کرد: هفته گذشته رئیس جمهور نماد درخشانی از آزاداندیشی را در دانشگاه تهران به نمایش گذاشتند که این موضوع برای دانشگاه های ما آموزنده است. در واقع از کلام دانشجو نباید آزرده شویم بلکه باید تشویق گر این مسیر باشیم؛ زیرا این تشویق ها منجر به تبدیل شدن این برنامه ها به سنت جاریه در کشور می شود.



گردش های سیاسی در کشور کاملاً اجتناب ناپذیر است؛ زیرا در جمهوریت نظام ما، مسوولان ارشد بر اساس دخالت مستقیم و غیر مستقیم مردم انتخاب می شوند



گزارش

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵

www.acecr.ac.ir



معاون فرهنگی
دانشگاه تهران:
امروز باید به فکر
بین المللی کردن
این مسابقات باشیم
تا بتوانیم ایده‌ها و
افکار خودمان را به
دیگر کشورها انتقال
دهیم و با آنها در
حوزه علم و فناوری
تعامل بیشتری
برقرار کنیم



معاون فرهنگی دانشگاه تهران:

جهاد دانشگاهی در سال‌های اخیر حرکت‌های فرهنگی اصیلی را در دانشگاه‌ها به جریان انداخت

در ادامه معاون فرهنگی دانشگاه تهران بیان کرد: جهاد دانشگاهی در طول سال‌های اخیر حرکت‌های فرهنگی اصیلی را در دانشگاه‌ها به جریان انداخت از این رو در کنار سایر توانمندی‌های این نهاد، فعالیت‌های فرهنگی جهاد را باید به عنوان غنی‌ترین و پرمحتواترین حرکت‌های فرهنگی نام برد.

دکتر مجید سرسنگی با بیان این که امیدواریم بتوانیم در راه اعتلای انقلاب اسلامی با برگزاری این نوع مسابقات قدم برداریم، اظهار کرد: جهاد دانشگاهی در طول سال‌های اخیر حرکت‌های فرهنگی اصیلی را در دانشگاه‌ها به جریان انداخت از این رو در کنار سایر توانمندی‌های این نهاد، فعالیت‌های فرهنگی جهاد را باید به عنوان غنی‌ترین و پرمحتواترین حرکت‌های فرهنگی نام برد. در این راستا برگزاری مسابقات ملی مناظره دانشجویی از جمله این حرکت‌های فرهنگی است.

معاون فرهنگی دانشگاه تهران افزود: لذا امروز باید به فکر بین المللی کردن این مسابقات باشیم تا بتوانیم ایده‌ها و افکار خودمان را به دیگر کشورها انتقال دهیم و با آنها در حوزه علم و فناوری تعامل بیشتری برقرار کنیم.

وی با بیان اینکه دانشگاه تهران به دنبال رسیدن به سه هدف است، گفت: ارتقاء و بین المللی کردن دانشگاه تهران، تبدیل این دانشگاه به دانشگاهی کارآفرین و گسترش اخلاق در دانشگاه تهران از جمله اهداف مدنظر است.

سرسنگی اظهار امیدواری کرد: همه مسوولان امر با همکاری در برگزاری برنامه‌های دانشگاهی زمینه را برای رشد و رونق فعالیت‌هایی همچون مسابقات مناظره دانشجویی فراهم کنند.



معاون فرهنگی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی:

مسابقات مناظره باید حول محور تولید علم و حل مسأله حرکت کند

در ادامه سید عباس صالحی با تأکید بر اینکه مسأله تولید علم را باید جدی گرفت، گفت: تولید علم، جان مایه مسابقات مناظره است، چرا که از طریق این مناظرات می‌توانیم به سمت حل مسایل برویم.

معاون فرهنگی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، افزود: موضوعات و عناوین مختلفی در کانون گفت و گوها و مناظرات مطرح شده و بررسی می‌شود، از همین منظر است که می‌توان به ایجاد مسیری برای حل آن‌ها نیز فکر کرد و امیدوار بود.

صالحی با اشاره به نامه جمعی از مسوولان به مقام معظم رهبری در رابطه با کمبود فضای آزاداندیشی در دانشگاه‌ها افزود: تأکید بر تولید علم، افزایش میزان آگاهی و همچنین رفتن به سمت حل مسأله‌ها از سرفصل‌هایی بود که در پاسخ مقام معظم رهبری به نامه ما بر آن‌ها تأکید شده بود.

معاون فرهنگی وزیر ارشاد ادامه داد: از آنجایی که نامه ما به شکل غیررسمی بود، خودمان هم باور نمی‌کردیم که ایشان جواب رسمی بدهند و این موضوع در حالی بود که با پاسخی که به ما دادند فضا را نیز تثبیت کردند. صالحی با ابراز امیدواری از به وجود آمدن چنین فضای دانشجویی اظهار داشت: این قبیل حرکت‌ها باید در محیط‌های جوان نهادینه شده، رشد کرده و شاخ و برگ پیدا کند. این روشی که در حال حاضر پیش روی دوستان است چه از نظر کیفی و چه از نظر کمی باید ارتقا یافته و آینده روشن تری را برای جوانان متصور شود.

وی در پایان با تأکید بر اینکه محیط‌های دانشگاهی باید به سمت عقلانی تر شدن سوق پیدا کند، گفت: چنانچه محیط‌های آموزشی و دانشگاهی ما از هیجانی بودن فاصله گرفته و مسیر عقلانی تر شدن را در پیش بگیرد، در آن زمان است که می‌توان گفت حرکت‌هایی مانند «مسابقات مناظره» به ثمر نشسته و مسیر موفقیت را پیموده است.

در ادامه این مراسم نادر مستقیم، سرگروه تیم برنده چهارمین دوره مسابقات ملی مناظره دانشجویان ایران، به بیان تجربیات خود از شرکت در مسابقات پرداخت و از این موضوع سخن گفت که من در این ایام آموختم که چگونه حرف بزیم، آموختم که چگونه استدلال کرد و به حرف دیگران گوش کنم.

وی در پایان سخنان خود با تأکید بر این که مسابقات مناظره فرصت خوبی را در اختیار دانشجویان والبت‌ه اساتید قرار می‌دهد، همه دانشجویان حاضر در مراسم را به حضور در ششمین دوره مسابقات دعوت کرد.



تقدیر از برگزیدگان یازدهمین دوره طرح ملی «ایران، مرز پرگهر»

اختتامیه یازدهمین دوره طرح ملی «ایران، مرز پرگهر» با حضور چهره‌های شاخص علمی و فرهنگی کشور در دانشکده علوم دانشگاه تهران برگزار و طی این مراسم از مشارکت کنندگان برگزیده طرح تقدیر شد.

در پیام رییس جهاد دانشگاهی به اختتامیه طرح ملی «ایران، مرز پرگهر» آمده است:

آشناسازی دانشجویان و نخبگان دانشگاهی با پروژه‌های صنعتی هدف اجرای این طرح

در بخشی از پیام دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی که توسط دکتر سعید پورعلی معاون فرهنگی این نهاد قرائت شد، آمده است: اردوهای علمی و فناورانه «ایران مرز، پرگهر» که به همت مرکز گردشگری علمی- فرهنگی دانشجویان ایران و معاونت فرهنگی واحدهای جهاد دانشگاهی با هدف آشناسازی دانشجویان و نخبگان دانشگاهی با پروژه‌های صنعتی ایجاد شده یا توسعه یافته پس از انقلاب، طرح‌های علمی و فناورانه شاخص و مواریث فرهنگی و تمدنی انجام می‌شود، در حال حاضر دوازدهمین دوره خود را پشت سر می‌گذارد، که در این سال‌ها با استقبال گسترده دانشجویان مواجه شده است. وجودی اردوهای «ایران، مرز پرگهر» بر مبنای شناساندن داشته‌های علمی و تمدنی ایران در طول تاریخ و نیز دستاوردهای علمی و فناورانه

به گزارش روابط عمومی مرکز گردشگری علمی- فرهنگی دانشجویان ایران (istta)، اختتامیه یازدهمین دوره طرح ملی «ایران، مرز پرگهر» با حضور پروفیسور پرویز کردوانی چهره ماندگار علمی کشور، دکتر سعید پورعلی معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی، دکتر آریا السستی معاون فرهنگی بنیاد ملی نخبگان، دکتر احمد مسجد جامعی عضو شورای شهر تهران، دکتر عبدالحمید احمدی معاون فرهنگی، آموزشی و پژوهش وزارت ورزش و جوانان، دکتر علی جهانی مدیر کل روابط عمومی بانک صادرات ایران، دکتر سید سعید هاشمی معاون هماهنگی جهاد دانشگاهی، دکتر جبار کوچکی نژاد نماینده مردم رشت و نایب رییس کمیته آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی، رحیم یعقوب زاده رییس مرکز گردشگری علمی- فرهنگی دانشجویان ایران و دبیر طرح ملی «ایران، مرز پرگهر» و برخی از معاونین فرهنگی واحدهای جهاد دانشگاهی و جمعی از دانشجویان ۲۸ آذر ماه در سالن شهید دهشور دانشگاه تهران برگزار شد.

ایران امروز به دانشگاهیان و مستعدان برتر سراسر کشور بنا شده است. باید توجه داشت که در اردوهای «ایران، مرز پرگوهر» هدف فقط بازدید صرف از مقصد مورد نظر نیست بلکه دانش‌افزایی ملموس، عینی و عملی در زمان اجرای اردوها برای درک صحیح از نحوه طراحی، اجرا و راهبری پروژه‌های ملی و اقدامات انجام شده پس از انقلاب مطرح است تا نهایتاً اجرای این اردوها بتواند به افزایش خودباوری ملی و اعتماد به نفس در دانشگاهیان منجر شود.

در ادامه این پیام آمده است: از سویی دیگر همه ما بر این باوریم که پیشرفت و توسعه کشور از طریق خودباوری و مسئولیت‌پذیری علمی قابلیت تحقق دارد و این طرح در جهت توسعه و تعمیق گفتمان پیشرفت علمی و ایجاد ارتباط بین صنعت و دانشگاه که از مسایل مورد تأکید و پیگیری رهبر معظم انقلاب اسلامی بوده و هست، انجام می‌شود. مقام معظم رهبری در دیدار با اساتید دانشگاه‌ها در ۲۵ اردیبهشت ۱۳۸۶ توجه به اردوهای علمی را به عنوان یکی از مطالبات جدی از اساتدان و مدیریت دانشگاه در مسیر پیشرفت علمی کشور و ساختن دانشگاهی در تراز ارزش‌های اسلامی و ایرانی بر شمرده‌اند: یک مسأله هم در مورد رشد دادن به دانشجویان که اشاره کردم، کارهایی است که به عهده اساتید و مدیران است. اینجا مخاطب فقط اساتید نیستند مدیریت‌ها هم هستند. این کارها را واقعاً در برنامه بگذارید: مثل کارگاه‌های آموزشی، مثل اردوهای علمی، جایزه به نوآوری‌ها، مطالبه دستگاه صنعت از محقق جوانی که در دانشگاه دارد یک کاری را انجام می‌دهد، یعنی ارتباط دانشگاه و صنعت که این هم جزو شعارهای حتمی و قطعی بوده است که بنده از سه چهار سال قبل از این مطرح کرده‌ام.

جهاد دانشگاهی به عنوان نهاد برآمده از انقلاب اسلامی با درک عمیق از نقش و اهمیت فرهنگ و تجارب موفق تاریخی ایرانیان در زمینه‌سازی ذهنی و روانی برای توسعه علمی و اقتصادی کشور و پیشگام در ابداع و نوآوری طرح‌های متناسب با نیاز روز دانشجویان توانسته است با ایجاد طرح‌هایی چون «ایران، مرز پرگوهر» در جهت تقویت روحیه امید به آینده و کسب هویت خودباوری ملی در دانشجویان گام بردارد؛ چرا که ایران یکی از مهمترین کشورهای جهان است که به واسطه بهره‌مندی از ایدئولوژی الهی، سابقه تاریخی و تمدنی کم‌مانند، موقعیت استراتژیکی و ژئوپولیتیکی ممتاز، داشتن ویژگی‌های عوامل اجتماعی انسانی شاخص و ساختار دینی مردم‌سالار و شیوه‌های تصمیم‌گیری و سیاست‌گذاری مبتنی بر آرای عمومی در خاورمیانه از قدرت و موقعیت خاص برخوردار است و ضروری است تا دانشجویان علاوه بر بازدیدها نسبت به این موقعیت تاریخی و قدرت منطقه‌ای کنونی آگاهی پیدا کنند.



در ادامه پرویز کردوانی، چهره ماندگار علمی کشور نیز در سخنانی ایران را یک کشور استثنايي خواند و گفت: در هر فصل و هر زمانی هر کس به ایران سفر کند می‌تواند از چهار فصل آن استفاده کند. ما قدر این کشور را نمی‌دانیم. او اضافه کرد: اگر به منطقه‌ای مانند چابهار رسیدگی‌های کامل انجام شود، همه مردم در هر فصل سال می‌توانند به آن جا سفر کنند. وی همچنین افزود: سراسر ایران باید بیابان می‌شود، اما با توجه به کوهستان‌ها و دو دریای شمالی و جنوبی کشور، ایران دارای جغرافیایی بی‌نظیر است که مانع از این مسأله شده و پس از آمریکا دومین کشور دارای ظرفیت گردشگری است. متأسفانه به رغم این ظرفیت عظیم، ما نتوانسته‌ایم بهره‌برداری لازم را داشته باشیم.



معاون فرهنگی آموزشی و پژوهشی وزارت ورزش و جوانان:

حرکت ۱۰ ساله جهاد دانشگاهی در اجرای طرح «ایران، مرز پرگوهر» قابل تقدیر است

در ادامه عبدالحمید احمدی معاون فرهنگی آموزشی و پژوهشی وزارت ورزش و جوانان در مراسم اختتامیه یازدهمین دوره طرح ملی «ایران، مرز پرگوهر» اظهار کرد: هر قدر از ایران‌شناسی و ضرورت آن حرف بزنیم باز هم کم است. یکی از مهم‌ترین و ضروری‌ترین کارها برای همه ایرانیان این است که ما بتوانیم خود را با فرهنگ و تاریخ همه گنجینه‌های ایران آشنا تر کنیم. به دنبال آن هر میزان از این آشنایی که عمیق‌تر باشد بهتر می‌توانیم از ظرفیت‌های بیشتر آن بهره‌مند شویم. در واقع باید تا جایی که می‌توانیم خود را با این فرهنگ و تمدن آشنا کرده و دیگران را به سمت آن بکشانیم.

وی گفت: حرکتی که جهاد دانشگاهی در طی بیش از ۱۰ سال انجام داده قابل تقدیر است و باید گسترده‌تر و تنوع‌بخش‌تر ادامه یابد. حتی معتمد هر استان به تنهایی قابلیت‌ها و ظرفیت‌های بیشتری دارد که می‌تواند با تمرکز بیشتر روی استان‌ها این ظرفیت‌ها را به جوانان منتقل کند.

احمدی با تأکید بر لزوم توجه به بخش رسانه‌ها برای معرفی بیشتر ظرفیت‌های ایران اظهار کرد: وزارت ورزش و جوانان از حرکت ایران مرز پرگوهر حمایت می‌کند. امیدواریم شرایط به گونه‌ای مهیا شود که هر نوع ظرفیتی که از طریق این وزارت‌خانه می‌تواند جوانان را با این پتانسیل‌ها آشنا کند، در اختیار قرار دهیم.



گزارش

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵

www.acecr.ac.ir

معاون فرهنگی
بنیاد ملی نخبگان:
پیشنهاد می‌کنم در
دوره‌های بعدی این
طرح «ماجرای جویی»
نیز به این برنامه‌ها
پیوند بخورد، چون
ویژگی جوان‌ها
ماجرای جویی است



معاون فرهنگی بنیاد ملی نخبگان:

طرح‌های بدیع را در جهاد دانشگاهی می‌یابیم

آریا السستی، معاون فرهنگی بنیاد ملی نخبگان در مراسم اختتامیه یازدهمین دوره طرح ملی «ایران، مرز پرگوهر» اظهار کرد: در بسیاری از مواقع در بنیاد نخبگان، زمانی که به دنبال طرح‌های بدیع می‌گردیم، آن‌ها را در جهاد دانشگاهی پیدا می‌کنیم.

السستی با تأکید بر اینکه یکی از مهم‌ترین شناخت‌ها از محیط بیرونی در حوزه زمان و مکان است، افزود: توانمندی‌های علمی فعلی به اجداد و نیاکان ما برمی‌گردد، زیرا معتقدیم که اگر اجداد ما هنری داشتند و پدران ما و ما نیز از آن هنر بی‌بهره نیستیم.

وی با تأکید بر اینکه کشورها اطراف هر حرکت ایران را جدی می‌گیرند، چون از سابقه فرهنگ و تمدن ایران اطلاع دارند، افزود: بنیاد نخبگان با مرکز گردشگری دانشجویان ایران وابسته به جهاد دانشگاهی فعالیت می‌کند چون به سادگی می‌توانیم به یکدیگر کمک کنیم تا این برنامه‌ها به بهترین وجه برگزار شود و اثرات مختلف آن مانند آشنایی با توانمندی‌ها و باورها بروز کند. ما می‌توانیم ظرفیت‌ها و توانایی‌های مرزهای جغرافیایی کشور را به خوبی نشان دهیم.

معاون فرهنگی بنیاد ملی نخبگان با اشاره به آغاز دومین سال همکاری با معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی، گفت: پیشنهاد می‌کنم در دوره‌های بعدی این طرح «ماجراجویی» نیز به این برنامه‌ها پیوند بخورد، چون ویژگی جوان‌ها ماجراجویی است. پیشنهاد می‌کنم در برنامه‌های بعدی و در زمان تهیه یک محیط مناسب برای جوانان به این بُعد آنان نیز توجه شود. ماجراجویی یک ویژگی نخبگی است. بنابراین بد نیست برخی از برنامه‌ها را با ماجراهای بیشتری آمیخته کنیم مانند ظرفیت‌های فرهنگی عشایر و زندگی در میان آن‌ها یا جزیره گردی.

وی با تأکید بر اینکه تهران گردی نیز یکی از ملزومات شناخت کشور است، گفت: معتقدم باید جوانان را با همه آنچه در گذشته رخ داده آشنا کنیم.

در ادامه رحیم یعقوب‌زاده، رئیس مرکز گردشگری علمی-فرهنگی دانشجویان و دبیر طرح ملی «ایران، مرز پرگوهر» گفت: مرکز گردشگری دانشجویان ایران وابسته به معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی در سال ۸۱ با هدف ترویج و توسعه علم و فرهنگ گردشگری تأسیس شد.

وی افزود: از جمله مهم‌ترین برنامه‌های این مرکز برگزاری طرح ملی «ایران، مرز پرگوهر» بوده است. طی این طرح اردوهای دانشجویی به منظور بازدید از ایران و شناخت منابع فرهنگی، زیستی و علمی کشور

برگزار شده است.

یعقوب‌زاده تصریح کرد: این طرح ملی از مهر امسال وارد دور دوازدهم شده است و از سال ۱۳۸۴ تاکنون ۲۱۰۰ اردوی دانشجویی با حضور ۷۴ هزار و ۴۹۲ نفر از دانشجویان و نخبگان دانشگاهی در سراسر کشور برگزار شده است.

وی همچنین خاطرنشان کرد: از سال گذشته این اردوها با همکاری بنیاد نخبگان برگزار شده و از سال جاری دانشجویان دانشگاه آزاد و دانشگاه جامع علمی کاربردی کشور نیز از این اردوها بهره‌مند خواهند شد.

اسامی برگزیدگان و تقدیرشدگان در اختتامیه یازدهمین دوره طرح ملی ایران مرز پرگوهر به شرح زیر می‌باشد:

- **چهره برتر علمی و اثرگذار در اجرای طرح:**
 - پروفسور پرویز کردوانی؛ چهره ماندگار علمی کشور
- **مدیران اجرایی و دانشجویان برگزیده طرح:**
 - معصومه صبور، مدیر اجرایی برگزیده طرح ملی ایران مرز پرگوهر واحد صنعتی شریف
 - فهیمه اسدی، مدیر اجرایی برگزیده طرح ملی ایران مرز پرگوهر واحد الزهرا
 - زهرا حسن‌زاده، دانشجوی برگزیده شرکت‌کننده در طرح از دانشگاه الزهرا
- **نهادهای شرکت‌های همکار در اجرای طرح:**
 - دکتر آریا السستی؛ معاون فرهنگی بنیاد نخبگان
 - احمد کریمی؛ فعال گردشگری و راهنمای تخصصی آسمان‌نمای گنبد مینا
 - دکتر محمدحسین جهانگیری؛ مدیر اجرایی ستاد سند راهبردی کشور در امور نخبگان
- **رسانه‌ها و خبرنگاران برگزیده در انعکاس اخبار طرح:**
 - حامد جعفرنژاد، سرویس‌عکس باشگاه پویا (خبرگزاری تسنیم)
 - سهیلار رضایی، مجری - کارشناس رادیو فرهنگ
- **معاونین فرهنگی برگزیده طرح:**
 - مجتبی آهنگر؛ معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر
 - زهرا عزیزی؛ معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی واحد الزهرا
 - احمدرضا فیروزی؛ معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی واحد البرز
 - خانم زینب یوسفی؛ مدیر اجرایی طرح ملی ایران؛ مرز پرگوهر
 - تقدیر ویژه از دکتر جمال رحیمیان؛ عضو هیأت علمی جهاد دانشگاهی به عنوان ایده‌پرداز و موثر در پایه‌گذاری طرح ملی ایران، مرز پرگوهر.





عمومی

پیام تسلیت جهاد دانشگاهی در پی رحلت آیت الله موسوی اردبیلی



مبارزه با حکومت ستم شاهی و تلاش برای پیشبرد نهضت اسلامی و پس از پیروزی انقلاب نیز با پذیرش مسوولیت های خطیر متعدد در مقاطع حساس از حافظه مردم قدرشناس ایران محو نخواهد شد.

تربیت نیروی دینی و پرورش نسل جوان در حوزه های علمیه و دانشگاه از مجاهدت های وی در راه تحقق اهداف بلند نظام اسلامی به شمار می رود.

جهادگران جهاد دانشگاهی فقدان آن عالم ربانی را به محضر حضرت بقیه الله اعظم (عج)، مقام معظم رهبری، روحانیت معزز، مردم شریف ایران و بیت مکرم مرحوم تسلیت عرض نموده و از درگاه احدیت برای آن فقید سعید رحمت الهی مسئلت می نمایند.

در پی ارتحال فقیه عالیقدر آیت الله سید عبدالکریم موسوی اردبیلی جهاد دانشگاهی در پیامی این ضایعه جانسوز را تسلیت گفت.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، متن پیام به شرح زیر است:

بسم الله الرحمن الرحيم
انا لله وانا اليه راجعون

خبر ارتحال مرجع عالیقدر و عالم مجاهد حضرت آیت الله سید عبدالکریم موسوی اردبیلی موجب تأثر و تألم جهادگران جهاد دانشگاهی گردید.

خدمات ارزنده و ماندگار این عالم پارسا و وارسته در

وزیر بهداشت:

ایسنا در حوزه سلامت خبررسانی منصفانه ای داشته است

رییس جهاد دانشگاهی:

کشور از لحاظ توسعه فناوریانه و فرهنگی مشکلی ندارد

در ادامه دکتر حمیدرضا طیبی در نشستتی که به مناسبت ۱۶ آذر، «روز دانشجو» و سالگرد تاسیس ایسنا با حضور وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی برگزار شد، اظهار کرد: در مجموعه نظرسنجی هایی که ایسنا انجام می دهد، مردم مهمترین مشکل کشور را مشکلات اقتصادی می دانند و جوانان نیز موضوع امنیت و آینده شغلی را در اولوی خود اعلام کرده اند.

این موارد تحقق پیدانمی کند مگر با توسعه و پیشرفت کشور، که در این خصوص نیز باید برنامه ریزی جامع و بلندمدت داشته باشیم و در عین حال برنامه هاد تغییرات سیاسی کشور، تغییر نکنند. این امر هم فقط با ایجاد وفاق ملی به ویژه میان سیاستمداران حاصل می شود.

وی با ابراز نگرانی از برخی بداخلاقی ها در فضای سیاسی کشور، افزود: کشور از لحاظ توسعه فناوریانه و فرهنگی مشکلی ندارد؛ بلکه آنچه که باید اتفاق بیفتد وفاق است تا در راه درست پیشرفت قرار بگیریم و ابزارهای اصلی پیشرفت نیز مردم سالم هستند.

رییس جهاد دانشگاهی با اشاره به دستاوردهای طرح تحول سلامت که دکتر هاشمی مبدع آن بود، ابراز امیدواری کرد، علی رغم برخی مخالفت هایی که می شود، با تامین بودجه این طرح در کشور به شکل مناسبی تداوم یابد؛ چون امنیت سلامت افراد بحث بسیار مهمی است که امیدواریم با حمایت هایی که صورت می گیرد و همچنین پرهیز از رفتارهای سیاسی، طرح تحول به اهداف خود برسد.



دکتر سید حسن هاشمی ضمن تشکر از ایسنا که در حوزه سلامت خبررسانی مناسب و منصفانه ای را داشته، گفت: طرح تحول سلامت طرحی است که مردم را امیدوار کرده و بخشی از خواسته هایشان نیز انجام شد و مردم امیدوار شدند. بنابراین از شما تشکر می کنیم که منصف بودید.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از ایسنا، دکتر سید حسن هاشمی در جمع مدیران خبر ایسنا، ضمن تبریک روز دانشجو و سالروز تاسیس این خبرگزاری، گفت: یاد همه

شهادی ۱۶ آذر و دانشجویان شهید را که در راه عزت و استقلال کشور و برقراری جمهوری اسلامی ایران جانشان را از دست دادند و از جمله شهدای ایسنا را گرامی می دارم.

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی افزود: کار خبر، اطلاع رسانی و آگاهی بخشی کاری پیامبرگونه و از جنس معلمی است و بسیار دشوار است به ویژه اگر در آن بر مدار اخلاق پیش برویم و هدف، وسیله را توجیه نکند؛ بنابراین اگر این کار را بر اساس الگویی دینی و اخلاقی و نه وارداتی انجام دهیم، بسیار مناسب است که البته آسان نیست.

وی ضمن تشکر از ایسنا که در حوزه سلامت خبررسانی مناسب و منصفانه ای داشته، گفت: طرح تحول سلامت طرحی است که مردم را امیدوار کرده و بخشی از خواسته هایشان را که باید در طول ۳۷ سال گذشته اتفاق می افتاد و جزو وعده های امام و آرزوهای شهدای انقلاب اسلامی بوده و در قانون های مکرری که وضع شده، آمده است، انجام شد و مردم امیدوار شدند. بنابراین از شما تشکر می کنیم که منصف بودید و کسانی را هم که انصاف نداشتند به خدا واگذار می کنیم.

با حکم رییس جهاد دانشگاهی؛

سرپرست اداره کل روابط عمومی این نهاد منصوب شد

رییس جهاد دانشگاهی طی حکمی، ابوالقاسم رئیسی را به عنوان «سرپرست اداره کل روابط عمومی جهاد دانشگاهی» منصوب کرد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، دکتر سید حمیدرضا طیبی رییس این نهاد طی حکمی، ابوالقاسم رئیسی را به عنوان «سرپرست اداره کل روابط عمومی جهاد دانشگاهی» منصوب کرد. رئیسی، دانش آموخته رشته علوم ارتباطات اجتماعی در مقطع کارشناسی ارشد و عضو انجمن روابط عمومی ایران است. از فعالیت های اجرایی وی می توان به مدیریت امور رسانه ای جهاد دانشگاهی، مسوولیت روابط عمومی سازمان فعالیت های قرآنی دانشگاهیان کشور، مدیریت ارتباطات و تبلیغات شمس نهجا، سردبیر ماهنامه «پیام جهاد»، دبیر کمیته تبلیغات، اطلاع رسانی و اجرایی ۲ دوره مسابقات بین المللی قرآن دانشجویان مسلمان جهان، دبیر کمیته



برنامه ریزی، تبلیغات و رسانه هجدهمین اجلاس سراسری نماز، دبیر کمیته تبلیغات، اطلاع رسانی و اجرایی ۳ دوره مسابقات ملی فرهنگی، هنری و قرآنی دانشجویان ایران و خبرنگار و تصویر بردار واحد خبر صدا و سیما اشاره کرد. رئیسی، از فعالان حوزه فرهنگی، هنری و رسانه ای است که در کارنامه خود برگزاری نمایشگاه عکس، ساخت چندین فیلم مستند، کوتاه و داستانی را دارد. گفتنی است؛ دکتر طیبی در نامه ای جداگانه از علی آیینی مدیر کل پیشین روابط عمومی جهاد دانشگاهی تقدیر و تشکر کرد.

دکتر طیبی:

صاحب دانش و فناوری شدن بهترین راه اشتغال جوانان است



پژوهشکده و ۳ پژوهشگاه است که فعالیت پژوهشگاهها متناسب با مزیت بومی هر استان انجام می شود. این مسوول با اشاره به اینکه نگاه کار بردی به حل مسایل در کشور است، ادامه داد: امروز مجموعه توانمندی که در جهاد دانشگاهی ایجاد شده، این امکان را به وجود آورده که بتوانیم کارهای بزرگ و ماندگاری را در کشور انجام دهیم. برای اینکه بتوانیم در این عرصه موفق ظاهر شویم، باید محصولی تولید کنیم که به لحاظ کیفیت قابل رقابت با سایرین باشد، در این شرایط است که سرمایه گذاران رغبت زیادی برای حضور در این عرصه پیدا خواهند کرد. دکتر طیبی، کسب جوایز مختلف از جشنواره های چون جشنواره بین المللی خوارزمی، جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی، جشنواره جوان خوارزمی و بیش از ۱۰۰ جایزه در جشنواره های علمی و پژوهشی ملی را جزو افتخارهای این نهاد انقلابی برشمرد و گفت: این موفقیتها در شرایطی به دست آمده است که اعتبارات دولتی کمتر از ۲۰ درصد بودجه را پوشش می دهد و عمدتاً در فعالیتهای فرهنگی و توسعه ای صرف می شود.

رییس جهاد دانشگاهی با تاکید بر اینکه هدف از اقتصاد مقاومتی این است که تجهیزات اصلی را در بخش ها و حوزه های مختلف خودمان بسازیم، افزود: معتقدیم بهترین راه شاغل کردن جوانان این است که این قشر باید صاحب دانش و فناوری شوند، بنابراین نباید اقتصاد مقاومتی را فقط محدود به راه اندازی پروژه ها کنیم.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان زنجان، دکتر حمیدرضا طیبی، ۳ آذرماه در بیست و دومین جلسه ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی در زنجان با تاکید بر اینکه هدف از اقتصاد مقاومتی این است که متکی به توان ملی بوده و تجهیزات اصلی را در بخش ها و حوزه های مختلف خودمان بسازیم، افزود: معتقدیم بهترین راه شاغل کردن جوانان این است که این قشر باید صاحب دانش و فناوری شوند، بنابراین نباید اقتصاد مقاومتی را فقط محدود به راه اندازی پروژه ها کرد.

وی تاکید کرد: برای اینکه صاحب فناوری شویم، باید از همه فرصت ها استفاده کنیم. اراده و باور به توان ملی و نیز برنامه ریزی جامع و درازمدت، نیاز رسیدن به این فناوری است که در رأس آن ها باید وفاق ملی سیاستیون را برای دست یابی به برنامه ریزی بلندمدت در اولویت قرار دهیم؛ چرا که این وفاق باعث خواهد شد که با تغییر دولت ها، این برنامه های بلندمدت دستخوش تغییر ناگهانی نشوند و تنها در راستای بهبود و ارتقای برنامه ها حرکت کنیم. عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی با تاکید بر اینکه سعی کردیم در جهاد دانشگاهی ثابت کنیم که در کشور توان توسعه علم و حرکت در مرز علم را داریم، اظهار کرد: در حال حاضر این نهاد دارای ۳۰ واحد استانی، ۲۵



عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵

www.acecr.ac.ir



امروز مجموعه توانمندی که در جهاد دانشگاهی ایجاد شده، این امکان را به وجود آورده که بتوانیم کارهای بزرگ و ماندگاری را در کشور انجام دهیم

بیشترین اعتماد به نظر سنجی های ایسپاست

استاندار فارس گفت: در موضوع نظرسنجی ها و براساس پیشینه عملی که شاهد آن بوده ام، بیشترین اعتماد را به ایسپا دارم.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان فارس، سید محمد علی افشانی در دیدار با رییس این نهاد در استان گفت: جهاد که حرکت خود را با یک تفکر علمی و روحیه جهادی آغاز کرد، یکی از نهادهای موفق محسوب می شود.

وی در عین حال لزوم توجه و استفاده از داشته ها و توانمندی های جهاد دانشگاهی را مستلزم ارتباط بیشتر مسوولان این نهاد با بخش های مختلف دولتی و خصوصی دانست و گفت: شاید یکی از دلایل مهم در کم شدن ارعاع کار و حمایت ها، وضعیت اعتباری کشور باشد. استاندار فارس با اشاره به بهبود شرایط کشور در عرصه اقتصادی و دست آوردهای اجلاس اخیر اوپک، گفت: با فاصله اندک و به عقیده من برای تحت الشعاع قرار دادن این موفقیت و امیدواری ایجاد شده ناشی از آن، بحث تصویب تحریم ها از سوی سنای آمریکا مطرح شد.

افشانی لزوم حضور موثر و پررنگ جهاد دانشگاهی در شوراهای مختلف تشکیل شده در استان را ضروری دانست و گفت: ما به رسانه ها اعتقاد و لزوم حمایت از آنها را باور داریم، اما برای حمایت های نیازمند راهکارهای قانونی هستیم. استاندار فارس ابراز امیدواری کرد که زمینه بهره بردن از ظرفیت های جهاد دانشگاهی در فارس بیش از گذشته فراهم شود و آمادگی خود را برای حمایت از این نهاد اعلام کرد.

در ادامه مسعود رستگار رییس جهاد دانشگاهی فارس ضمن تشریح توانمندی های جهاد دانشگاهی در زمینه های فرهنگی، آموزشی، پژوهشی



و اشتغال فارغ التحصیلان به عنوان چهار حوزه ماموریتی این نهاد، خواستار حمایت بیشتر و مداوم مدیریت ارشد استان از این نهاد با هدف شکوفایی فارس شد.

رستگار با بیان اینکه جهاد دانشگاهی مدیریت کننده سه خبرگزاری توانمند در حوزه ملی و بین المللی است، افزود: خبرگزاری ایسپا یکی از معتبرترین و پربازدیدترین خبرگزاری ها در ایران محسوب می شود.

وی با بیان اینکه امکان و ظرفیت های خوبی در حوزه قرآنی در جهاد دانشگاهی فارس وجود دارد، به برگزاری جشنواره هنرهای تجسمی قرآنی توسط این نهاد اشاره و اضافه کرد: در این جشنواره قریب ۴ هزار اثر از سراسر کشور به دبیرخانه ارسال و داوری شد که کار بسیار بزرگی بود.

رستگار با یادآوری ظرفیت های گردشگری شیراز و استان فارس و با بیان اینکه جهاد دانشگاهی مرکزی تحت عنوان گردشگری دانشجویی، دارد، گفت: این مرکز می تواند به عنوان هسته ای برای تقویت گردشگری در فارس و شیراز عمل کند. خصوصاً در این ایام که قرار است شیراز میزبان پایتختی جوانان جهان اسلام باشد، می توان از توان این مرکز به خوبی استفاده کرد.

رستگار با اشاره به توان جهاد دانشگاهی در اجرای طرح های آمایش سرزمین، ظرفیت های آموزشی این نهاد را نیز یادآور و متذکر شد: در زمانی که به واسطه تحریم ها، وضعیت آموزش نیروهای بدو استخدام شرکت گاز در جنوب کشور با چالش هایی مواجه شده بود، جهاد دانشگاهی فارس این مهم را عهده دار شد که رضایت مندی و قدردانی مسوولان وقت را به دنبال داشت.

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی با صدور پیامی در گذشت عالم فرزانه مرحوم آیت الله حاج شیخ محمد واعظ زاده خراسانی را به فرزندانشان دکتر محمد صادق واعظ زاده رییس مرکز الگوی ایرانی اسلامی پیشرفت و از بنیان گذاران جهاد دانشگاهی و همچنین دیگر بازماندگان تسلیت گفت.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، متن پیام به شرح زیر است:

إِنَّا لِلّٰهِ وَإِنَّا إِلَيْهِ رَاجِعُونَ

اذا مات العالم الفقيه ثلم في الاسلام ثلماً لا يسدها شيء

برادر ارجمند جناب آقای دکتر واعظ زاده

سلام علیکم؛

احتراماً، با تأثر و تأسّف از تحال والد معظم مرحوم مغفور حضرت آیت... حاج شیخ محمد واعظ زاده خراسانی، رضوان... علیه، که عمر با برکت خود را در راه نشر معارف و علوم دینی گذراند به حضور جنابعالی و بازماندگان محترم تسلیت عرض نموده، رحمت و مغفرت الهی برای ایشان و صبر و سلامتی توأم با طول عمر با عزت برای شما و خاندان گرامی مسألت دارم.



پیام تسلیت رییس جهاد دانشگاهی در پی درگذشت آیت الله حاج شیخ محمد واعظ زاده خراسانی

معاون آموزشی جهاد دانشگاهی معرفی شد

این‌ها فرصتی است که بتوانیم از آن‌ها برای خدمت به انسان‌ها استفاده کنیم.

وی ادامه داد: آخرین اتفاقی که به همت مجموعه معاونت آموزشی جهاد دانشگاهی رقم خورده، نهایی شدن مصوبه تشکیل دانشکده علوم پایه و فناوری‌های نوین پزشکی است که در شورای گسترش وزارت

بهداشت به تصویب رسید. برای تحقق این امر تلاش بسیاری صورت گرفت چرا که گرفتن مجوز از وزارت بهداشت به مراتب سخت‌تر از وزارت علوم است. در ادامه، دکتر سید سعید هاشمی، معاون جدید آموزشی جهاد دانشگاهی گفت: با توجه به کارهایی که دکتر قرنفلی انجام داده‌اند، بار مسوولیت سنگینی به دوش من گذاشته شده است.

وی بیان کرد: در سه سال گذشته، کار و فعالیت‌های بسیار خوبی انجام شده و من امیدوارم بتوانیم با پشتیبانی همکاران این مجموعه ادامه‌دهنده این مسیر و با فکر و خلاقیت، توسعه بخش فعالیت‌های آموزشی در مجموعه جهاد دانشگاهی باشیم.

معاون آموزشی جهاد دانشگاهی افزود: در این راستا از اعتماد و حمایت‌های دکتر طیبی کمال تشکر را دارم و امیدوارم با یاری خداوند بتوانیم سیاست‌های مد نظر وی در حوزه آموزش را دنبال کنیم.

در پایان این مراسم از زحمات دکتر قرنفلی در طول تصدی مسوولیت «معاونت آموزشی» این نهاد تقدیر و تشکر و دکتر هاشمی به عنوان «معاون آموزشی» این نهاد معرفی شد.



با حضور دکتر حمیدرضا طیبی، رئیس جهاد دانشگاهی مراسم تقدیر از معاون سابق آموزشی جهاد و معاون جدید این نهاد، برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، مراسم تقدیر و معارفه معاون آموزشی

این نهاد، با حضور دکتر حمیدرضا طیبی، رئیس، دکتر محسن قرنفلی معاون سابق آموزشی، دکتر سید سعید هاشمی معاون جدید آموزشی جهاد دانشگاهی و مدیران و مسوولان سازمان در سالن جلسات معاونت آموزشی برگزار شد.

در این مراسم دکتر سید حمیدرضا طیبی، رئیس سازمان جهاد دانشگاهی ضمن ابراز خرسندی از اقدامات انجام شده در زمان مسوولیت معاون سابق آموزشی، گفت: یکی از توقع‌های ما از معاونت‌های جهاد دانشگاهی این است که با حداقل پرسنل حداکثر بهره‌برداری را داشته باشند و افزایش بهره‌وری و حقوق‌ها نیز مورد توجه قرار گیرد.

وی بیان کرد: در حوزه آموزش، کیفیت آموزش مهم است، اما درآمیزی از این حوزه نیز مهم می‌باشد. جهاد دانشگاهی یک مجموعه غیرانتفاعی است و باید در حوزه آموزش درآمیزی داشته باشد. در این زمینه باید تبلیغات به صورت جدی دنبال شود.

در ادامه، دکتر محسن قرنفلی معاون سابق آموزشی جهاد دانشگاهی، با اشاره به دوره سه‌ساله حضور خود در این سمت، گفت: زمان به سرعت می‌گذرد و تمام

عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵
www.acecr.ac.ir

مراسم معارفه معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی برگزار شد

و افزود: انقلابی کار کردن برای شرایط ویژه‌ای می‌باشد و کار محیط علمی تدریجی، پیوسته و تکاملی است.

همچنین در ادامه این مراسم دکتر پورعابدی، با بیان این که خروجی‌های معاونت پژوهشی ورودی‌های سازمان تجاری سازی و اشتغال دانش‌آموختگان است، گفت: با توجه به این موضوع بنده با این حوزه آشنایی‌هایی دارم.

وی در ادامه بیان کرد: کار ما از این خدمات و جلب رضایت است و امیدوارم که تجربه‌هایی که کسب کرده‌ام در این زمینه بتواند به من کمک کند.

وی افزود: یکی از برنامه‌های در نظر گرفته شده برای این معاونت ایجاد تغییراتی برای حرکت از وضع موجود به سمت وضع مطلوب است که در این راه به کمک تمامی همکاران نیاز داریم.

معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی با اشاره به این که در حیطه کاری سه

اصل صراحت، صداقت و صمیمیت برایم مهم است، اظهار کرد: تلاش دارم در ارتباط با همکاران مجموعه معاونت پژوهش و فناوری این سه اصل را رعایت کنم. در پایان این مراسم از دکتر حمید امین اسماعیلی در طول مدت تصدی مسوولیت «معاونت پژوهش و فناوری» این نهاد تقدیر و دکتر پورعابدی به عنوان معاون جدید معرفی شد.



مراسم تکریم معاون سابق پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی و معارفه معاون جدید این نهاد با حضور دکتر طیبی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، مراسم تکریم دکتر حمید امین اسماعیلی معاون سابق پژوهش و فناوری این نهاد و معارفه دکتر محمدرضا پورعابدی معاون جدید با حضور دکتر طیبی رئیس جهاد و برخی از مدیران و مسوولان مربوطه در دفتر مرکزی برگزار شد.

دکتر طیبی اظهار کرد: اگر می‌خواهیم اقتصادمان متکی بر تولید باشد تولیدمان هم باید متکی بر علم و فناوری باشد. در شرایط موجود کشور نیز الگوسازی جهاد دانشگاهی در زمینه نشان دادن ملی برای تحقق پذیری این کار باید بیشتر و بیشتر شود. در این راستا جهاد دانشگاهی به عنوان یک الگو در توسعه علم و فناوری باید کارهای خود را توسعه بدهد و این کارها نیز شاخص باشند.

وی با اشاره به فعالیت‌هایی که باید در معاونت پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی صورت گیرد، گفت: از کارهایی که باید به دنبال شود ارز یابی وضعیت گروه‌های پژوهشی و انتخاب کار و اهداف بزرگ است.

در ادامه دکتر حمید امین اسماعیلی به برخی از کارهای انجام شده در معاونت پژوهشی اشاره کرد



طی مراسم، سرپرست جدید پژوهشگاه ابن سینا معرفی شد

مراسم معارفه دکتر سعید علی آذین - سرپرست پژوهشگاه فن آوری های نوین علوم زیستی جهاد دانشگاهی، ۳۰ آذرماه در مرکز فوق تخصصی در مان ناباروری و سقط مکرر این مجموعه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه فناوری های نوین علوم زیستی (ابن سینا) جهاد دانشگاهی، دکتر سعید علی آذین در مراسمی که سه شنبه ۳۰ آذرماه برگزار گردید، به عنوان سرپرست پژوهشگاه فناوری های نوین علوم زیستی (ابن سینا) جهاد دانشگاهی معرفی شد.

در این مراسم دکتر پورعابدی، معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی اظهار داشت: در بین سه پژوهشگاه این نهاد، دو پژوهشگاهی که در زمینه علوم پزشکی کار می کنند دارای رتبه های بسیار خوبی هم در سطح فعالیت های جهاد دانشگاهی و هم در سطح فعالیت های همسان خود در جامعه علمی کشور، منطقه و دنیا هستند و پژوهشگاه ابن سینا از لحاظ نیروی انسانی متخصص، محصولات و فرآورده های علمی (مقاله، کارگاه، سمینار) سطح بالایی دارد و همیشه برند خوبی برای جهاد دانشگاهی بوده است.

دکتر عابدی در ادامه افزود: دکتر آخوندی در تأسیس و ایجاد کل جهاد دانشگاهی نقش ویژه و مهمی داشتند و با ایجاد یک ساختار پژوهشی هر کجا کاری که فکر می کردند درست است و در توانشان بود، انجام دادند.

وی با اشاره به سوابق کاری دکتر آذین در جهاد دانشگاهی نیز گفت: وی متخصص پزشکی اجتماعی است. شش سال مسوولیت گروه پزشکی معاونت پژوهشی جهاد دانشگاهی را به عهده داشتند و به طور کامل با ساختارهای پژوهشی، پزشکی و توانمندی هایی که برای کار بین واحدها وجود دارد، آشنا هستند. وی هم نیروی با سابقه جهاد است و هم با سابقه ای که در گذشته به عنوان مدیر مرکز در مان ابن سینا داشته حوزه پزشکی جهاد را می شناسد و امیدواریم حضورش بتواند مثمر ثمر باشد.

وی تأکید کرد: هدف جهاد دانشگاهی از این تغییر حرکت یک قدم به پیش بوده است.

معاون پژوهشی جهاد دانشگاهی اذعان داشت: در پژوهشگاه ابن سینا

چرخه ایده تا محصول خیلی خوب مهندسی شده و برگزاری رویداد اینوتک سلامت موید این مطلب بود.

وی افزود: به اعتقاد ما پژوهش با تجاری سازی یعنی همه چیز و پژوهش بدون تجاری سازی یعنی هیچ؛ تجاری سازی در ابن سینا شکل گرفته و انجام شده، و تنها باز آفرینی و باز مهندسی می خواهد که به نظر می رسد با چیدمانی که صورت گرفته همچنان پژوهشگاه ابن سینا بتواند به عنوان یک مجموعه منحصر به فرد هم در جهاد و هم در سطح کشور و منطقه بدرخشد. در ادامه دکتر امین اسماعیلی مشاور رییس جهاد دانشگاهی با بیان این که امروز پژوهشگاه ابن سینا یک برند در زمینه دانش و فناوری در کشور است، افزود: یقیناً این مجموعه با جدیت، جسارت و پیگیری دکتر آخوندی و در سایه تلاش همه دوستان و همکاران به این مرحله از پیشرفت و ترقی رسیده است و از جایگاه خوبی در کشور برخوردار است.

وی ضمن تأکید بر لزوم وجود آرامش در انجام کار علمی عنوان کرد: من به عنوان کسی که ۳۶ سال در جهاد بودم معتقدم، مدیریت باید در جهاد دانشگاهی گردش داشته باشد. امیدواریم این تحول آرامشی را که لازمه کار علمی است ایجاد کند.

در ادامه دکتر سعید علی آذین نیز با تشکر از زحمات چندین ساله دکتر آخوندی در مجموعه جهاد دانشگاهی و ابن سینا، اولویت های کاری خود را شامل تقویت هیأت ریسه و شورای علمی بر شمرده و افزود: نباید تصمیمات مبتنی بر فرد باشد به خصوص در پژوهشگاه حتماً باید یک شورای علمی فعال متشکل از همه متخصصان مربوطه وجود داشته باشد. چون فعالیت ها بین رشته ای است و تصمیمات باید بر مبنای خرد جمعی و بر اساس شواهد و به صورت علمی باشد.

وی با اشاره به این که تفاوت پژوهشگاه و جهاد دانشگاهی با دانشگاه ها در این است که پژوهش برای پژوهش خیلی خریدار ندارد، افزود: امیدوارم کل جهاد این روحیه و پیام راز ابن سینا بگیرند که درها به روی ایده و فکر باز است و ما می توانیم ضمن این که تمام حقوق مادی، معنوی و علمی را حفظ کنیم کار مشترک انجام دهیم.

دکتر آذین تأکید کرد: نکته آخر مسائیل اخلاقی، کرامت انسانی و کار سالم است و به نظر من تمام مقالات و پتنت ها و محصولات علمی وقتی ارزشمند هستند که به بهتر شدن زندگی مردم کمک کنند.

در ادامه دکتر محمد رضا صادقی معاون پژوهشی ابن سینا با تقدیر از زحمات دکتر آخوندی رییس پیشین پژوهشگاه ابن سینا گفت: امروز سیستم مدیریت جهاد ترجیح داد یک تغییر مدیریتی صورت پذیرد که ما نیز به این تصمیم احترام می گذاریم.

دکتر صادقی در ادامه افزود: دکتر آذین نیز فردی بسیار توانمند هستند و ما امید آن داریم که با درایت و خردمندی ایشان جایگاه پژوهشگاه ابن سینا حفظ شود و در بخش پژوهشی، تحقیقاتی و درمانی شاهد ارتقای روز افزون این مجموعه باشیم.

وی در ادامه گفت: تمامی محققان و کارکنان پژوهشگاه با همه توانمندی های خود در کنار ریاست جدید هستند. در ادامه این مراسم دکتر صادقی تبار معاون آموزشی پژوهشگاه ابن سینا، با اشاره به سابقه تأسیس پژوهشگاه ابن سینا افزود: ما در گذشته با دکتر آذین به عنوان مدیر مرکز در مان ناباروری ابن سینا همکاری داشته ایم و به توانمندی ها و خوش فکری های وی آگاه هستیم و می دانیم که با کمک ایشان مسیر رو به رشد فعلی را ادامه خواهیم داد.

عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵

www.acecr.ac.ir

دکتر سعید علی آذین: به نظر من تمام مقالات و محصولات علمی وقتی ارزشمند هستند که به بهتر شدن زندگی مردم کمک کنند



برگزاری مراسم معارفه معاون رییس جهاد و سرپرست سازمان تجاری سازی فناوری واشغال دانش آموختگان جهاد دانشگاهی

پیش اما هنوز تفکرات نهادینه شده در سازمان برای همان دوره بود. از این رو برای ایجاد حرکت‌های جدید سیاست‌هایی را مدنظر قرار دادیم.

وی تصریح کرد: دو برنامه هدایت شغلی و ترویج الگوهای علم و فناوری از هفت مأموریت محول شده به جهاد دانشگاهی در قالب نقشه جامع علمی کشور مربوط به سازمان تجاری سازی می‌شد که این دو برنامه بر ایجاد تغییر و تحول در سازمان تاثیر بسزایی گذاشت.

رییس پیشین سازمان تجاری سازی و اشتغال دانش آموختگان جهاد دانشگاهی با بیان اینکه با توجه به مسایل پیش آمده خلأهایی در علوم انسانی احساس می‌شد که به نظر می‌رسید اگر ایده استفاده از علوم انسانی و اتصال فرهنگی به فناوری را پیش بگیریم تحولاتی ایجاد می‌شود، گفت: در این راستا یک پارک علم و فناوری در حوزه نرم و هویت ساز، یک مرکز رشد علوم قرآنی و یک مرکز رشد صنایع فرهنگی تاسیس شد که البته در بحث شرکت‌ها نیز موضوع جداسازی فناوری‌های به بلوغ رسیده از بدنه جهاد در قالب شرکت دانش بنیان را مورد توجه قرار دادیم.

وی با اشاره به ایجاد شبکه برای سرویس دهی به واحدها از دیگر اقدامات انجام شده بود در فاز سوم، گفت: انجام هدف گذاری‌ها در بحث نیرو و منابع انسانی فاز دیگری بود که مورد توجه قرار دادیم و در فاز بعدی سعی کردیم نتایج به دست آمده از اقدامات انجام شده را مورد بررسی قرار دهیم.

دکتر پورعابدی اظهار کرد: از طرفی در بحث مباحث تجاری سازی نیازمند منابع مالی بودیم که هفته گذشته مجوز راه اندازی صندوق پژوهش و فناوری با پنج میلیارد تومان سرمایه گذاری را در دو شعبه تهران و البرز از صندوق نوآوری و شکوفایی دریافت کردیم. در ادامه دکتر بیجندی با اشاره‌ای به رزومه فعالیت خود، اظهار کرد: بنده ۳۰ سال است که در خدمت جهاد دانشگاهی هستم.

وی تصریح کرد: امیدوارم در سازمان تجاری سازی بتوانیم با پتانسیل موجود الگوسازی خوبی انجام دهیم و برای نظام مقدس جمهوری به عنوان یک نهاد طیبه انجام وظیفه کنیم.

در پایان این مراسم از زحمات دکتر پورعابدی در طول مدت تصدی مسوولیت «معاونت و ریاست سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان» این نهاد تقدیر و تشکر و دکتر بیجندی به عنوان سرپرست جدید این سازمان معرفی شد.

با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی مراسم تکریم از رییس سابق و معارفه معاون رییس جهاد و سرپرست جدید سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان جهاد دانشگاهی این نهاد، برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، مراسم تقدیر و معارفه رییس سابق و معارفه معاون رییس جهاد و سرپرست جدید سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان این نهاد، با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد، دکتر محمدرضا پورعابدی رییس سابق و دکتر محمدصادق بیجندی سرپرست جدید سازمان تجاری سازی و مدیران و مسوولان مربوطه برگزار شد.

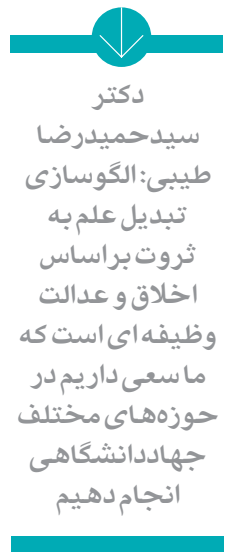
در این مراسم دکتر سیدحمیدرضا طیبی با اشاره به این که الگوسازی تبدیل علم به ثروت بر اساس اخلاق و عدالت وظیفه ای است که ما سعی داریم در حوزه های مختلف جهاد دانشگاهی انجام دهیم، گفت: اما حلقه آخر و تمام کننده درست این الگوسازی سازمان تجاری و اشتغال دانش آموختگان است.

وی در ادامه افزود: آن چه که از سازمان تجاری سازی انتظار داریم، بحث تجاری سازی فناوری های تولید شده در جهاد دانشگاهی است. دکتر طیبی اظهار کرد: یکی از توقعات جدی ما از معاونان جهاد دانشگاهی افزایش بهره وری است. بحث ما کاهش نیرو نیست، بلکه توسعه فعالیت‌ها بدون افزایش نیرو است.

در ادامه محمدرضا پورعابدی رییس پیشین سازمان تجاری سازی و اشتغال دانش آموختگان جهاد دانشگاهی با بیان اینکه در گذشته بحث علم بهتر است یا ثروت؟ مطرح بود، اما امروز کسب ثروت از طریق علم مورد تاکید قرار دارد، اظهار کرد: پرداختن به مسایل کارآفرینی و تجاری سازی، فرآیند تبدیل علم به ثروت است که هدف گذاری در سازمان تعریف و اجرای این فرآیندها بود.

وی افزود: زمانی که وارد سازمان شدیم سازمان احتیاج به بازآفرینی و احیای مجدد داشت که این مساله باید در چند سال انجام می‌شد.

پورعابدی ادامه داد: در فاز اول بحث تغییر ساختارها برای ایفای مأموریت‌های سازمان مطرح شد که این موضوع در اساسنامه سازمان مورد توجه قرار گرفت. در فاز دوم موضوع هدف گذاری و پیدا کردن خلأهای موجود در جامعه و البته جایگاه سازمان در رفع این خلأها مورد بررسی قرار گرفت چرا که علی‌رغم تشکیل سازمان در ۱۲ سال





بازدید دکتر محجوب از توانمندی های سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف

عملکردی، فعالیت های جهاد دانشگاهی در این حوزه را ارزشمند عنوان کرد و گفت: با توجه به این که درصد اعظم آب مصرفی در کشور در بخش کشاورزی استفاده می شود و هر ساله با تصویب مجلس شورای اسلامی مبلغ بالایی از بودجه کشور به امر تجهیز سیستم های آبیاری اختصاص می یابد، لذا تلاش در این است که با توجه به هزینه انجام شده، بازدهی کاری مناسب نیز از بخش آب کشاورزی دریافت کنیم.

وی در ادامه اظهار داشت: با کاهش تنها چند درصدی مصرف آب در بخش آبیاری محصولات کشاورزی، کشور می تواند گام بزرگی در دور شدن از بحران کمبود آب بردارد و در اینجاست که جهاد دانشگاهی با دستاوردهای ارزشمندی که در این زمینه بدست آورده، می تواند به این میدان ورود پیدا کند، همچنان که با تاسیس این آزمایشگاه، ورود پیدا کرده است.

دکتر محجوب با اظهار امیدواری از اینکه وزارت جهاد کشاورزی و مجلس شورای اسلامی بتوانند از پتانسیل موجود در جهاد دانشگاهی به نحو احسن استفاده نمایند، گفت: اکنون جهاد دانشگاهی صنعتی شریف در جایگاه استاندارد سازی، نظارت و توسعه فناوری ها و مطالعات قرار دارد و این انتظار از این سازمان می رود که با انجام کنترل کیفیت سامانه های نوین آبیاری، به افزایش عمر مفید پروژه ها و نزدیک شدن بازدهی واقعی با بازدهی پیش بینی شده و مورد انتظار در تئوری و طراحی سیستم ها کمک کند و زمینه ساز افزایش اقبال کشاورزان به استفاده از این طرح ها و در نهایت بهبود وضعیت سامانه های نوین آبیاری و کاهش هدررفت آب و به نتیجه رساندن سرمایه گذاری دولت در این زمینه باشد.

نماینده تهران در ادوار پنجم، هشتم، نهم و دهم مجلس شورای اسلامی پس از نشست با مدیران سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف، با حضور در مراکز خدمات تخصصی میکرو، هوا فضا، توسعه تکنولوژی، اپتیک و آزمایشگاه تخصصی اندازه گیری ابعادی و آزمایشگاه فناوری و تجهیزات آب و آبیاری (فناوب) این سازمان با فعالیت ها و توانمندی ها و دستاوردهای آن ها از نزدیک آشنا شد.

دکتر علیرضا محجوب نماینده دهمین دوره مجلس شورای اسلامی ۲۶ آبان ماه در بازدید از توانمندی های سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف بر لزوم به کارگیری تکنولوژی های ایجاد شده در جهاد دانشگاهی به منظور رفع نیازهای صنعتی کشور تاکید کرد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف، وی در نشستی که با حضور مهندس حاجیلوری رییس سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف، دکتر حاجی تاروردی سرپرست پژوهشکده توسعه تکنولوژی و برخی از مدیران این سازمان برگزار شد، پس از شنیدن گزارش نتایج اجرای پروژه ملی «طراحی و پیاده سازی سامانه ارتباطات هوشمند خودروبی» و قابلیت های فناوری ارتباطات خودروبی برای ارتقاء سطح ایمنی حمل و نقل جاده ای در کشور و اطلاع از فعالیت های این سازمان در زمینه فناوری های سیستم های مکانیزه آبیاری، بر حمایت قانونمندان از توسعه کاربردهای این نوع از فناوری ها که با تلاش متخصصان داخلی کشور بدست آمده است تاکید کرد.

دکتر علیرضا محجوب با پیشنهاد انعکاس مباحث فنی مربوط به اجرای پروژه ملی «طراحی و پیاده سازی سامانه ارتباطات هوشمند خودروبی» به کمیسیون تلفیق لایحه برنامه پنج ساله ششم توسعه کشور و تشریح آثار به کارگیری این فناوری در افزایش ایمنی و کاهش تصادفات خودروبی برای اعضای این کمیسیون اظهار داشت: در صورت درج یک حکم مشخص و مناسب در ارتباط با این موضوع در متن برنامه ششم، حمایت قانونمندان از توسعه کاربردهای این فناوری و همگامی وزارت راه، وزارت صنعت، معدن و تجارت و وزارت کشور و سایر دستگاه های اجرایی ذیربط تضمین خواهد شد.

دکتر محجوب پس از شنیدن گزارش مدیر آزمایشگاه فناوب سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف در زمینه لزوم تاسیس این آزمایشگاه زمینه های کاری و تجربیات بدست آمده در زمینه آزمون های میدانی و



بازدید نماینده مردم شهرکرد در مجلس شورای اسلامی از خبرگزاری ایسنا

وی افزود: ایسنای چهارمحال و بختیاری یکی از بهترین باشگاه‌های خبری در سطح استان است. نوریان خاطر نشان کرد: قدرت یک خبرنگار از بسیاری از مسوولان بالاتر است به گونه‌ای که بدانند در چه زمان و مکانی از قلم خود استفاده کند. گفتنی است، نماینده مردم شهرکرد، بن و سامان در مجلس شورای اسلامی پس از حضور در دفتر خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا)، یک نشست خبری با اصحاب رسانه استان برگزار کرد.

نماینده مردم شهرکرد، بن و سامان در مجلس شورای اسلامی در دفتر خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) حضور یافت.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری، اردشیر نوریان ۱۸ آذرماه به مناسبت روز دانشجو و سالروز تشکیل مجلس شورای اسلامی در دفتر خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) حضور یافت.

نماینده مردم کاشمر در مجلس:

جهاد دانشگاهی در شکوفایی منطقه پیشگام است

اینکه این دانشگاه تاکنون موفقیت‌های بسیاری به دست آورده و از نظر فیزیکی و ساختاری بسیار مطلوب است، اظهار کرد: با تلاش‌های صورت گرفته امروز این موسسه از پیشرفته‌ترین تجهیزات جهاد بر خوردار است. وی با اشاره به اینکه جهاد دانشگاهی کاشمر از اعضای هیأت علمی متبحر و دلسوزی برخوردار است، ادامه داد: با توجه به اینکه شغل اکثر مردم کاشمر کشاورزی است، خوشبختانه بیشتر رشته‌های این موسسه نیز در همین راستا قرار دارد.

بنیادی دوری دانشگاه‌ها از حوزه صنعت و امور مردمی را از مشکلات دانشگاه‌ها دانست و اظهار کرد: جهاد دانشگاهی کاشمر به خوبی توانسته خود را به مردم منطقه معرفی کند.

نماینده مردم کاشمر در مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه جهاد دانشگاهی کاشمر برخلاف برخی دانشگاه‌های دیگر تنها بر روی رشته‌های خاصی تمرکز و خود را به شرایط ایده آل نزدیک کرده است، افزود: جهاد توانسته با برنامه ریزی دقیق خود را در رشته‌هایی که دارد به بلوغ برساند به طوری که امروز شاهد نوشتن پایان نامه‌های کاربردی خوبی در این دانشگاه هستیم.

نماینده مردم کاشمر در مجلس شورای اسلامی افزود: بدون شک جهاد دانشگاهی کاشمر در رسیدن به اهداف پیش رو با مشکلاتی مواجه است که به عنوان نماینده این شهرستان آمادگی را دارم با ریزنی‌های لازم در جهت رفع مشکلات تلاش کنم.



نماینده مردم کاشمر در مجلس شورای اسلامی گفت: جهاد دانشگاهی کاشمر با اقدامات بسیار ارزنده‌ای که در طی سال‌های اخیر داشته است، توانسته از سایر دانشگاه‌ها در شکوفایی منطقه پیشگام‌تر باشد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، دکتر بهروز بنیادی، ۱۳ آذرماه در بازدید از جهاد دانشگاهی کاشمر، با بیان

جهاد دانشگاهی کارنامه موفقی دارد



استاندار زنجان با اشاره به اینکه جهاد دانشگاهی در زمینه‌های مختلف از جمله پژوهشی به توفیقات روز افزونی در کشور دست یافته که این روند توسط واحد استان نیز به خوبی تداوم داشته و کارنامه خوب و مثبتی از خود به جا گذاشته است، افزود: زنجان می‌تواند با توجه به توانمندی‌های جهاد دانشگاهی، با این نهاد به یک تفاهم و توافق جمعی در راستای توسعه استان در بخش‌های مختلف برسد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی زنجان، اسدالله درویش امیری، در بیست و دومین جلسه ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی که ۳ آذر ماه با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی برگزار شد، با اشاره به اینکه استان زنجان بر اساس آنچه که در پنج برنامۀ گذشته برای توسعه منظور شده، بر روی چهار بخش صنعت، معدن، کشاورزی و خدمات متمرکز شده بود، تصریح کرد: ما برخلاف بعضی از استان‌ها هنوز صنایع مان، صنایع فرسوده و آلاینده نشده است، این در حالی است که اگر مراقبت لازم در این زمینه صورت نگیرد و در حین بهره‌برداری معایب آن بر طرف نشود، ما هم مثل سایر استان‌ها، صنایع مان آلاینده خواهد شد. وی با بیان اینکه خوشبختانه استان زنجان از منابع معدنی خوبی برخوردار

است، ادامه داد: تقریباً ۸۰ درصد معادن شناسایی شده کشور در زنجان می‌باشد که همین امر نشان‌دهنده ظرفیت خوب استان در این بخش است، لذا امیدواریم موانع از پیش روی معادن استان برداشته شده و بتوانیم در بحث اکتشاف معادن با فراغ بال ورود پیدا کنیم.

این مسوول با یادآوری اینکه توقع ما از جهاد دانشگاهی این است که در بخش معدن و صنایع معدنی بتواند با توجه به تجربه‌ای که دارد، برای مهار آلاینده‌گی و کاهش معایب این بخش در استان، همکاری تنگاتنگی با استان داشته باشد، اظهار کرد: انتظار ما این است که دست به دست هم داده و با کمک جهاد دانشگاهی گام‌های خوبی در این زمینه برداریم تا نگرش مردم زنجان نسبت به استقرار شهرک صنعتی سرب و روی و واحدهای معدنی روی تغییر کند.

نمایندۀ عالی دولت در استان زنجان همچنین با تأکید بر اینکه برای توسعه دادن بخش معدن در استان می‌توان با جهاد دانشگاهی به یک تفاهم و توافق جمعی رسید، خاطر نشان کرد: برای ایجاد مرکز رشد صنایع فرهنگی خلاق در زنجان، استانداری شش میلیارد ریال به جهاد دانشگاهی زنجان کمک خواهد کرد.

نمایندۀ مردم تفت و میبد:

مهمترین نیاز امروز جهاد دانشگاهی یزد تا مین زیرساخت‌هاست

از دولتی و غیرانتفاعی را یادآور شد و گفت: متأسفانه استفاده و بهره‌برداری مناسب از این امکانات و تجهیزات صورت نمی‌گیرد و وجود مدیریت بین دانشگاهی در استان ضروری به نظر می‌رسد.

دهقانی یکی از زیرساخت‌های مورد نیاز برای این مدیریت بین دانشگاهی را قانون ذکر کرد و افزود: قطعاً اختیارات قانونی می‌تواند به جهاد دانشگاهی در این رابطه کمک کند.

وی در بخش دیگری از سخنانش با ابراز خرسندی در مورد احیای هنر صنعت زیلودر شهرستان میبد توسط جهاد دانشگاهی یزد، اظهار کرد: در شهرستان میبد به دنبال رونق سه صنعت و فرصت گردشگری، سفال و زیلو هستیم.

نمایندۀ مردم تفت و میبد به مشکلات صادرات در کشور اشاره کرد و گفت: متأسفانه با توجه به عللی همچون پایین بودن کیفیت کالاها و نبود احساس مسوولیت در این حوزه مشکلاتی داریم که جهاد دانشگاهی می‌تواند در این حوزه نیز ورود و به توسعه صادرات کشور کمک کند.

گفتنی است، در این نشست مهدی باصولی رییس سازمان جهاد دانشگاهی استان یزد گزارشی مبسوط از توانمندی‌ها و اقدامات جهاد دانشگاهی در حوزه‌های آموزشی، پژوهشی، فرهنگی، تجاری‌سازی و همیاری اشتغال و مشکلاتی که سد راه توسعه فعالیت‌های این نهاد انقلابی وجود دارد، ارائه کرد.



نمایندۀ مردم تفت و میبد در مجلس شورای اسلامی مهم‌ترین نیاز امروز جهاد دانشگاهی استان را تأمین زیرساخت‌ها خواند تا این نهاد بتواند متمرکزتر از گذشته در حوزه‌های فعالیتی خود ورود کند.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی استان یزد، دکتر کمال دهقانی فیروزآبادی در دیدار با رییس و معاونان سازمان این سازمان به نقش جهاد دانشگاهی به عنوان پیوند دهنده دانشگاه و صنعت اشاره کرد و گفت: مدیریت بین دانشگاهی یکی از رسالت‌های این نهاد است که باید زیرساخت‌های آن در استان فراهم شود. وی وجود زیرساخت‌ها و امکانات متعدد موجود در دانشگاه‌های استان اعم



عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵

www.acecr.ac.ir



نماینده مردم رودسر و املش در مجلس اعلام کرد

حمایت از پژوهشکده محیط زیست جهاد دانشگاهی در گیلان

نماینده مردم رودسر و املش در مجلس شورای اسلامی در بازدید از مرکز علمی و کاربردی جهاد دانشگاهی رودسر با اشاره به اهمیت مطالعات زیست محیطی به وجود پژوهشکده محیط زیست جهاد در استان اشاره و حمایت خود از این مجموعه را اعلام کرد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی گیلان، دکتر اسدالله عباسی، ۷ آذرماه در بازدید از مرکز علمی و کاربردی جهاد دانشگاهی رودسر که با حضور رییس واحد گیلان و رییس مرکز علمی کاربردی رودسر انجام شد، با بیان اینکه مجموعه جهاد دانشگاهی در استان از پتانسیل های علمی و پژوهشی بالایی برخوردار است، اظهار کرد: متأسفانه فضا و امکانات لازم برای توسعه این مجموعه دانشگاهی در گذشته فراهم نشده است. نماینده مردم رودسر و املش در مجلس شورای اسلامی با اشاره به اهمیت مطالعات زیست محیطی به وجود پژوهشکده محیط زیست جهاد دانشگاهی در استان اشاره کرد و ضمن اعلام حمایت خود از این مجموعه افزود: می توان با وجود چنین ظرفیتی در گیلان ضمن توجه به مباحث زیست محیطی، زمینه توسعه استان را با اجرای پروژه های مختلف و طرح ها و برنامه های گوناگون فراهم کرد.

دکتر عباسی ضمن اعلام حمایت از فعالیت های جهاد دانشگاهی در استان گیلان گفت: نباید به اقدامات انجام شده اکتفا کنیم، لذا به دنبال گسترش فعالیت ها خواهیم بود.

معاون سیاسی امنیتی استاندار کرمانشاه بیان کرد:

مرکز درمان ناباروری جهاد دانشگاهی عامل موثری در جذب "گردشگران سلامت"



معاون سیاسی امنیتی استاندار کرمانشاه با بیان اینکه مردم، بهره بردار اصلی «مرکز درمان ناباروری جهاد دانشگاهی کرمانشاه» هستند، گفت: در راستای خدمات رسانی سریع به مردم باید همه با هم همکاری و در جهت رفع مشکلات و موانع آغاز به کار این مرکز اقدام کنیم.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی استان کرمانشاه، یوسف شاه حسینی ۷ آذرماه در بازدید از «مرکز درمان ناباروری و تحقیقات سلول های بنیادی جهاد دانشگاهی کرمانشاه» با بیان اینکه جهاد پل ارتباطی میان دانشگاه و جامعه است، گفت: این نهاد به معنای واقعی، مصداق مدیریت جهادی، ارتباط میان دانشگاه و جامعه و ظهور علم در عمل است. وی با اشاره به جایگاه برجسته این سازمان در میان سایر واحدهای جهاد دانشگاهی کشور، گفت: فعالیت های بسیار گسترده، متنوع و علمی در این مرکز صورت گرفته که موجب شده این مرکز به عنوان یکی از مراکز موفق جهاد دانشگاهی در کشور مطرح باشد که جا دارد از مسوولان این سازمان بابت این مسأله قدر دانی کرد.

معاون سیاسی امنیتی استانداری کرمانشاه به مرکز درمان ناباروری جهاد دانشگاهی استان اشاره کرد و افزود: این مرکز به لحاظ ساختمان و تجهیزات آن بسیار پیشرفته است و نیاز است تا مشکلاتی که بر سر راه اندازی آن وجود دارد هر چه سریعتر مرتفع شده تا در کوتاه ترین زمان شاهد آغاز به کار این مرکز باشیم.

در ادامه بهرام باد کو رییس سازمان جهاد دانشگاهی کرمانشاه نیز در این بازدید با بیان اینکه موافقت با راه اندازی مرکز درمان ناباروری

جهاد دانشگاهی کرمانشاه در سفر مقام معظم رهبری به تصویب رسید، گفت: از همان زمان استارت کار زده شد و امروز شاهد ساخت ساختمان مرکز و تجهیز آن هستیم.

وی با بیان اینکه تنها در بحث صدور مجوز راه اندازی این مرکز مشکلاتی وجود دارد، ابراز امیدواری کرد با همکاری مسوولان دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه هر چه سریعتر این مشکلات مرتفع شده و این مرکز راه اندازی شود.

در ادامه این بازدید رییس دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه با اشاره به مشکل مرکز درمان ناباروری جهاد دانشگاهی کرمانشاه در بحث تامین نیروی متخصص جهت راه اندازی، گفت: تمام تلاش خودمان را به کار خواهیم گرفت تا در چارچوب قانون در جهت رفع مشکلات راه اندازی این مرکز اقدام کنیم.

حسین کریم با تاکید بر اینکه مرکز درمان ناباروری جهاد دانشگاهی کرمانشاه می تواند نقش موثری در حوزه درمان ناباروری استان ایفا کند، گفت: با توجه به اهمیت کار این مرکز از هیچ تلاشی در زمینه راه اندازی آن دریغ نخواهیم کرد.

به منظور هم‌افزایی و استفاده بهینه از ظرفیت‌های علمی دانشگاه و جهاددانشگاهی صنعتی شریف جهت ارائه خدمات علمی به جامعه، تفاهم‌نامه همکاری بین این دو نهاد منعقد شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی صنعتی شریف، افزایش همکاری‌های علمی بین دانشگاه و جهاددانشگاهی، کمک به توسعه همکاری دانشگاه و صنعت و برقراری مرکزیت آموزش‌های تخصصی مهارتی در سطح ملی و منطقه بخشی از اهداف این تفاهم‌نامه می‌باشد. براساس این تفاهم‌نامه که به امضای دکتر فتوحی رییس دانشگاه صنعتی شریف و مهندس حاجیلوری بیس سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف رسیده است، یک نقشه راه جهت توسعه همکاری‌های آموزشی و یک نقشه راه جهت توسعه همکاری‌های پژوهشی و فناوری تدوین می‌شود که همکاری‌های این دو مجموعه بر اساس این نقشه راه ادامه خواهد یافت. ایجاد مرکز آموزش با مدیریت مشترک طرفین در جهاد جهت ارجاع و اجرای برخی از فعالیت‌های تفاهم‌نامه و استفاده از ظرفیت‌های ارتباطات بین المللی آموزشی طرفین در برگزاری آموزش‌های بین‌المللی از دیگر محورهای همکاری آموزشی بین دانشگاه و سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف است. مدت این تفاهم‌نامه ۳ سال می‌باشد.



انعقاد تفاهم‌نامه بین دانشگاه و جهاددانشگاهی صنعتی شریف

رییس جهاددانشگاهی واحد هرمزگان:

جهاددانشگاهی می‌تواند گره‌گشای فعالان اقتصادی و بازار در کشور عمان باشد



رییس جهاددانشگاهی واحد هرمزگان گفت: این نهاد علمی، آموزشی و فرهنگی می‌تواند گره‌گشا و به نوعی ارائه دهنده راهکارهای برون رفت فعالان اقتصادی از مشکلات سرمایه گذاری در کشور عمان باشد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی هرمزگان، سهیل دادخواه، پیرامون سفر مدیران این واحد به کشور عمان، افزود: از سفر به کشور عمان و شهر مسقط اهدافی در نظر گرفته بودیم که شامل بازدید از نمایشگاه اینتکس عمان در حوزه آب و انرژی، ارتباط با شرکت‌های فعال در زمینه‌های پژوهشی واحد و آشنایی و بازدید از آخرین تکنولوژی‌ها و دستاوردهای جهانی در این حوزه بود.

وی با بیان اینکه هدف دیگرمان ارتباط با دانشگاه‌ها و مجامع علمی شهر مسقط و کشور عمان جهت تعاملات پژوهشی و آموزشی بود، اظهار کرد: همچنین در این سفر به بررسی نقش و جایگاه احتمالی جهاددانشگاهی در کشور عمان و کمک به مسوولان برای توسعه روابط اقتصادی با عمان، پرداختیم.

دادخواه ارزیابی خود از نمایشگاه اینتکس عمان را رضایت‌بخش دانست و عنوان کرد: شرکت‌های مطرحی به خصوص در زمینه آب شیرین کن‌ها در نمایشگاه حضور داشتند که در این زمینه ارتباطات مناسبی برقرار و از آن‌ها برای حضور در بندرعباس و ایجاد تعاملات جدید دعوت شد و امیدواریم بتوانیم زمینه‌های همکاری مان را توسعه دهیم.

رییس جهاددانشگاهی واحد هرمزگان با اشاره به برگزاری جلسه با سفیر و کارکنان سفارت جمهوری اسلامی ایران در کشور عمان، اضافه کرد: ارتباطات خوبی با هم‌تایان عمانی برقرار و امیدوارم در آینده تعاملات مناسب‌تری انجام شود. وی جهاددانشگاهی را مرکزی توانمند ارزیابی کرد که محصولات صادراتی ویژه‌ای را به کشورهای مختلف دارد و در ادامه گفت: در بحث صادرات محصولاتمان حتی به کشورهای مثل عربستان و سایر کشورها، جهاددانشگاهی می‌تواند یک شرکت را در عمان ثبت و با صادرات محصولاتش به عمان و از طریق این کشور محصولاتش را به کل دنیا صادر کند.

عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵

www.acecr.ac.ir



راهکارهای همکاری مشترک جهاد دانشگاهی ایلام و سپاه امیرالمؤمنین (ع) استان بررسی شد

به منظور توسعه همکاری ها و گسترش تعاملات بین جهاد دانشگاهی واحد ایلام و سپاه امیرالمؤمنین (ع) این استان مسوولان این دو نهاد در نشست با هم دیدار کردند.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد استان ایلام، در این دیدار که با حضور رییس و معاونان جهاد دانشگاهی این واحد و جانشین فرمانده سپاه امیرالمؤمنین (ع) ایلام و مسوولان بخش های مختلف این نهاد، ۲۴ آذر در محل سالن جلسات جهاد دانشگاهی واحد استان برگزار شد،

حاضران در مورد ظرفیت ها، توانمندی ها و همچنین راهکارهای تقویت و توسعه همکاری ها و گسترش تعاملات بحث و تبادل نظر کردند. ذبیح الله مهری پور رییس جهاد دانشگاهی واحد استان ایلام به فعالیت های پژوهشی و تحقیقاتی در این واحد اشاره کرد و افزود: اهلی سازی ۳ نوع گیاه دارویی و بومی استان و تولید دارو از آنها از جمله برنامه های این واحد است که تاکنون نتایج خیلی خوبی هم به دست آمده، نظیر تولید نانوذره پلیمری در مقیاس آزمایشگاهی که در درمان سرطان سینه کاربرد دارد و داروی ترکیبی جلوگیری کننده از سقط جنین در دام است.

وی همچنین در پایان به فعالیت کلینیک صنعت در جهاد دانشگاهی واحد ایلام به منظور عرضه یابی واحدهای صنعتی استان اشاره و بر توسعه همکاری ها برای احیای این واحدها و همچنین گلخانه های غیرفعال استان با همکاری سپاه امیرالمؤمنین (ع) و دیگر دستگاه ها برای ایجاد اشتغال و پیاده سازی راهبرد اقتصاد مقاومتی در جامعه تأکید کرد. سرهنگ عبدالصاحب طهماسبی، جانشین فرمانده سپاه امیرالمؤمنین (ع) استان ایلام نیز در این نشست اظهار کرد: به طور قطع برگزاری چنین نشست های تعاملی در زمینه های مختلف به ویژه با نهادی که با روحیه جهادی، انقلابی و عاشورایی می خواهد هم پای انقلاب، نظام و ولایت حرکت کند، می تواند مؤثر واقع شود.

طهماسبی با اشاره به دوران دفاع مقدس و اهمیت روحیه جهادی در فعالیت ها برای موفقیت و رسیدن به هدف، افزود: یکی از ظرفیت ها در ارتباط با بسیج، خود جهاد دانشگاهی است و امروز باید با بهره گیری از دیگر ظرفیت های بسیج، این ظرفیت در همه زمینه ها تقویت شود.

رییس اتاق بازرگانی استان همدان:

جهاد دانشگاهی طرح های خوبی برای ارایه و اجرا دارد



و کارگاه های آموزشی رایگان مالیات بر ارزش افزوده برگزار شده است. وی همچنین در خصوص مرکز سفال و سرامیک جهاد دانشگاهی همدان گفت: مدت ۴ ماه است که این مرکز دایر شده و امیدواریم در آینده شاهد رشد و توسعه آن باشیم. اسدی افزود: در بخش سفال و سرامیک به دنبال دانش بنیان کردن این صنعت بومی استان هستیم و هدف ایجاد این مرکز ارتقا سطح تولید آن و رقابت با تولیدات خارجی است. وی از اعلام آمادگی برای تاسیس سلامتکده طب سنتی در همدان یاد کرد و گفت: استان همدان نیازمند تاسیس این سلامتکده است، چرا که مادر شهر و دیار بوعلی سینا هستیم و جهاد دانشگاهی ظرفیت ایجاد این مرکز را که مبتنی بر طبع سنتی است دارا می باشد.

رییس اتاق بازرگانی، منابع، معادن و کشاورزی همدان ضمن بازدید از بخش های مختلف جهاد دانشگاهی استان گفت: این نهاد مجموعه پر تلاشی است که همواره فعال بوده و طرح های خوبی را برای ارایه و اجرا دارد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد همدان، علی اصغر زبردست، رییس اتاق بازرگانی، منابع، معادن و کشاورزی استان چهارشنبه ۲۴ آذرماه در نشستی با رییس این نهاد، گفت: جهاد از ظرفیت بسیار بالایی برخوردار بوده و طرح های خوبی را ارایه داده است، بنابراین قول همکاری و حمایت از طرح های این مجموعه را می دهم.

وی افزود: طرح سلامتکده طب سنتی، گیاهان دارویی، مرکز سفال، ذخیره خون بند ناف از طرح های بسیار خوب این مجموعه است که باید بر روی آن سرمایه گذاری کنیم. زبردست بابیان اینکه در سفری که به آفریقا داشته ام مشاهده کردم که مردمان آن خواهان صدور گیاهان دارویی به کشورشان هستند، تأکید کرد: ما باید از ظرفیتی که در زمینه گیاهان دارویی در استان وجود دارد استفاده کنیم. وی، جهاد دانشگاهی را مجموعه پر تلاشی خواند که همواره فعال بوده و طرح های خوبی را برای ارایه و اجرا داشته است.

در ادامه رییس جهاد دانشگاهی استان اظهار کرد: در مجموعه این نهاد طی سال جاری کارهای خوب و بزرگی همچون دوره های کمک پرستاری

جهاد دانشگاهی پتانسیل اجرای طرح "احیا و تعادل بخشی منابع آب" در استان را دارد

رییس جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان گفت: جهاد با بهره‌گیری از پتانسیل و ظرفیت‌های نیروی انسانی، دانشگاهی و دانشجویی به خوبی می‌تواند طرح «احیا و تعادل بخشی منابع آب» در استان را اجرا کند.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان، دکتر منصور تاجری، ۲۲ آذرماه در نشست خبری طرح «احیا و تعادل بخشی منابع آب در سیستان بلوچستان» که با حضور مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای و جمعی از مسوولان و خبرنگاران این استان همراه بود، اظهار کرد: در سال‌های اخیر فشار به منابع آب زیرزمینی جهت تامین آب مورد نیاز بخش کشاورزی، صنعتی، بهداشت و فضای سبز افزایش یافته است به طوری که آب استحصالی از چاه‌ها بیشتر از ظرفیت آب موجود می‌باشد. رییس جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان اظهار کرد: در سال ۹۳



از طرف وزارت نیرو و طرحی تحت عنوان احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی مصوب شد که با همکاری سایر دستگاه‌های اجرایی، عملیاتی شود.

وی اذعان داشت: با ارزیابی‌های انجام گرفته از جهاد دانشگاهی در چند استان کشور، این نهاد به خوبی توانسته با بهره‌گیری از پتانسیل و ظرفیت‌های نیروی انسانی، دانشگاهی و دانشجویی که در اختیار دارد این طرح را اجرایی و عملیاتی کند.

رییس جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان یادآور شد: جهاد دانشگاهی با برگزاری نشست‌ها آمادگی خود را در خصوص اجرایی و عملیاتی کردن طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب در استان اعلام کرده که در چند بخش اجرایی و عملیاتی خواهد شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد اصفهان، محمود مرآئی ضمن اعلام این خبر گفت: این تفاهم‌نامه در راستای کمک به تحقق اهداف دو سازمان و به منظور بهره‌مندی آن اداره از توانمندی‌های علمی و پژوهشی و همچنین ایجاد شرایط لازم برای توسعه اشتغال مولد و پایدار در بخش تعاون برای اقشار جامعه و به ویژه دانش‌آموختگان، بین اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان اصفهان و این واحد منعقد شد.

رییس جهاد دانشگاهی افزود: توسعه همکاری‌های بین دو طرف در راستای اجرایی شدن سیاست‌های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی در زمینه توسعه بخش تعاونی، هدایت و ساماندهی دانش‌آموختگان به ایجاد شرکت‌های تعاونی به‌ویژه شرکت‌های تعاونی دانش‌بنیان، همکاری مشترک به منظور توسعه اشتغال و کارآفرینی در بخش تعاون، استفاده بهینه از ظرفیت‌های سازمانی، آموزشی، پژوهشی و فناوری طرفین تفاهم‌نامه از جمله حمایت‌های آموزشی، مشاوره‌ای، اعتباری و تأمین ضمانت برای توسعه فعالیت‌های تعاونی کارآفرینانه از مهم‌ترین اهداف این تفاهم‌نامه می‌باشد.

وی در پایان ضمن بیان موضوعات این تفاهم‌نامه گفت: در این تفاهم‌نامه مقرر شد تمام تصمیمات در کارگروهی متشکل از نمایندگان دو طرف مورد بررسی قرار گیرد و پس از موافقت قابل اجرا خواهد بود. گفتنی است، این تفاهم‌نامه در ۷ ماده، ۳ تبصره و در ۲ نسخه به امضای دو طرف رسیده است.



انعقاد تفاهم‌نامه همکاری بین جهاد دانشگاهی واحد اصفهان و اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان

تفاهم‌نامه همکاری بین جهاد دانشگاهی واحد اصفهان و اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان در ۷ ماده به امضای محسن نیرومند مدیر کل اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان و محمود مرآئی رییس واحد اصفهان رسید.

جهاد دانشگاهی واحد هنر و اتحادیه صنایع دستی تفاهم نامه همکاری امضا کردند

در راستای این تفاهم نامه دوره های آموزشی ویژه اعضای اتحادیه صنایع دستی، تشکیل بانک اطلاعات هنرمندان، تدوین استانداردهای هنری و برگزاری همایش های تخصصی با همکاری و مشارکت طرفین طراحی و اجرا می شود.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی هنر، با امضای تفاهم نامه ای بین این واحد و اتحادیه صنایع دستی و عتیقه کشور، فعالیت های آموزشی، پژوهشی و خدمات تخصصی این واحد در حوزه هنرهای اسلامی و صنایع دستی توسعه می یابد.

عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵

www.acecr.ac.ir

سامانه اطلاع رسانی بازنشستگان در جهاد دانشگاهی واحد اصفهان آغاز به کار کرد

وی افزود: اطلاع رسانی به موقع برنامه ها به این پرسنل در دراز مدت با افزایش تعداد آن ها روندی دشوار و کند را در پی خواهد داشت. از این رو امید می رود با راه اندازی این امکان سرعت در اطلاع رسانی در آینده تسریع یابد. معاون پشتیبانی بیان کرد: به منظور آموزش پرسنل بازنشسته جهت استفاده از این سامانه، کارگاه یک روزه ای با حضور تمام بازنشستگان واحد در سال های گذشته برگزار گردید و نحوه استفاده از آن به افراد آموزش داده شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد اصفهان، مسعود سعیدی معاون پشتیبانی واحد از آغاز به کار سامانه اطلاع رسانی بازنشستگان در واحد اصفهان خبر داد و گفت: جهت سهولت در دسترسی به اطلاعات و همچنین مطلع شدن به موقع پرسنل بازنشسته از برنامه ها، بخش نامه ها و طرح های موجود در کشور اقدام به ساخت صفحات کاربری در اتوماسیون اداری فرزین ویژه پرسنل بازنشسته کرده ایم.

بازدید مدیران استان همدان از خبرگزاری ایسنا

محمدابراهیم الهی تبار، با تأکید بر اینکه خبرگزاری ها باید نقش خود را به خوبی در جامعه ایفا کنند، اظهار کرد: خبرگزاری و رسانه ها باید ارتباط معناداری بین جامعه و مسوولان ایجاد کنند و با صداقت باشند.

در ادامه دکتر منصور غلامی رییس دانشگاه بوعلی سینا نیز گفت: با توجه به اینکه خبرگزاری ایسنا در مجموعه دانشگاه قرار دارد، بنابراین جایگاه ویژه ای در انتشار اخبار علمی، آموزشی و دانشگاهی می تواند داشته باشد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد همدان، مسوولان و مدیران استان به مناسبت روز دانشجو و سالروز تاسیس خبرگزاری دانشجویان ایران، از خبرگزاری ایسنای منطقه همدان بازدید کردند.

معاون سیاسی امنیتی استاندار همدان با بیان اینکه خبرگزاری ایسنا با هدف خوبی شکل گرفته است، گفت: ایجاد ارتباط بین ظرفیت دانشجویی و رسانه از اهداف خوب تشکیل ایسنا بوده که امروز به عنوان مرکز جذب پر قدرت دانشجویان مطرح است.

انتصاب

انتصاب معاون آموزشی جهاددانشگاهی

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی، دکتر سعید حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی در حکمی دکتر سعید سعید هاشمی را برای مدت سه سال به عنوان «معاون آموزشی» این نهاد منصوب کرد. دکتر هاشمی که پیش از این به عنوان «معاون هماهنگی و امور مجلس جهاددانشگاهی» مشغول به فعالیت بود، در حکم جداگانه‌ای از سوی رییس این نهاد به عنوان «سرپرست معاونت هماهنگی و امور مجلس» نیز منصوب شد. گفتنی است، وی دانش آموخته جغرافیا و برنامه ریزی در مقطع دکتری است و از بخشی از فعالیت‌های اجرایی وی می‌توان به ریاست جهاددانشگاهی یزد، مشاور رییس جهاد، مدیر کل هماهنگی امور واحدها و پژوهشکده‌ها و سازمانهای جهاد، رییس دانشکده علوم گردشگری دانشگاه علم و فرهنگ اشاره کرد.

معاون رییس جهاددانشگاهی و سرپرست سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان منصوب شد

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی، با حکم دکتر طیبی رییس این نهاد، دکتر محمدصادق بیجندی به عنوان «معاون رییس جهاد و سرپرست سازمان تجاری سازی و فناوری اشتغال دانش آموختگان جهاددانشگاهی» منصوب شد. از سوابق اجرایی وی می‌توان به معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه علم و فرهنگ جهاددانشگاهی، رییس مرکز آموزش جهاددانشگاهی علامه طباطبایی شعبه کاشمر، مدیر کل طرح و برنامه و عمران و توسعه دانشگاه علم و فرهنگ اشاره کرد. گفتنی است، دکتر طیبی در نامه‌ای جداگانه از خدمات و تلاش‌های دکتر محمدرضا پورعابدی معاون رییس جهاددانشگاهی و رییس پیشین این سازمان تقدیر کرد.

دکتر پورعابدی به عنوان معاون پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی منصوب شد

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی، دکتر محمدرضا پورعابدی طی حکمی از سوی دکتر سعید حمیدرضا طیبی رییس جهاد، برای مدت سه سال به عنوان «معاون پژوهش و فناوری» این نهاد منصوب شد. دکتر پورعابدی پیش از این به عنوان «معاون رییس و رییس سازمان تجاری سازی و فناوری اشتغال دانش آموختگان جهاددانشگاهی» مشغول به فعالیت بود. ریاست جهاددانشگاهی واحد خوزستان، سرپرست موسسه آموزش عالی جهاد خوزستان، سرپرست پژوهشکده تکنولوژی تولید، معاون هماهنگی و توسعه دفتر مرکزی جهاد، مشاور رییس و دبیر هیات امنای جهاد و رییس سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان بخشی از سوابق اجرایی وی است. همچنین؛ رییس جهاددانشگاهی در نامه‌ای جداگانه از تلاش‌ها و خدمات دکتر حمید امین اسماعیلی در طول تصدی مسوولیت «معاونت پژوهش و فناوری» این نهاد تقدیر کرد.

دکتر قرنفلی مشاور رییس جهاددانشگاهی شد

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی، دکتر حمیدرضا طیبی رییس این نهاد در حکمی، دکتر محسن قرنفلی معاون سابق آموزشی جهاد را به عنوان «مشاور رییس جهاددانشگاهی» منصوب کرد. گفتنی است، دکتر قرنفلی هم اکنون از اعضای هیات امنای جهاددانشگاهی است.

معاون فرهنگی جهاددانشگاهی ابقا شد

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی، دکتر سعید حمیدرضا طیبی رییس این نهاد، در حکمی دکتر سعید پورعلی معاون فرهنگی جهاددانشگاهی را برای مدت سه سال در سمت خود ابقا کرد.

عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵

www.acecr.ac.ir



عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵

www.acecr.ac.ir

ابقای معاون پشتیبانی و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، طی حکمی از سوی دکتر سیدحمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی، دکتر بهروز بادکو معاون پشتیبانی و مدیریت منابع این نهاد برای مدت سه سال در سمت خود ابقا شد.

انتصاب دکتر امین اسماعیلی به عنوان مشاور رییس جهاد دانشگاهی

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، دکتر حمید امین اسماعیلی طی حکمی از سوی دکتر سید حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی به عنوان مشاور رییس این نهاد منصوب شد. گفتنی است، دکتر امین اسماعیلی پیش از این به عنوان معاون پژوهش و فناوری مشغول به فعالیت بود.

سرپرست پژوهشگاه فناوری های نوین علوم زیستی جهاد دانشگاهی (ابن سینا) منصوب شد

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، دکتر سید حمیدرضا طیبی رییس این نهاد در حکمی دکتر سیدعلی آذین را به عنوان «سرپرست پژوهشگاه فناوری های نوین علوم زیستی جهاد دانشگاهی (ابن سینا)» منصوب کرد. دکتر آذین که دارای بورس تخصصی پزشکی اجتماعی است، پیش از این به عنوان «مدیر درمان مرکز ناباروری این پژوهشگاه» مشغول فعالیت بوده و سه دوره مدیریت گروه پزشکی جهاد دانشگاهی را نیز بر عهده داشته است. گفتنی است، رییس جهاد دانشگاهی در نامه ای جداگانه از تلاش ها و خدمات دکتر محمد مهدی آخوندی در طول مدت ریاست پژوهشگاه تشکر و قدردانی کرد.

ابقای رییس مرکز اطلاع رسانی بازار کار جهاد دانشگاهی

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، مهندس سید کاظم حسینی رییس مرکز اطلاع رسانی بازار کار طی حکمی از سوی دکتر حمیدرضا طیبی رییس این نهاد برای مدت دو سال در سمت خود ابقا شد.

انتصاب عضو جدید شورای پژوهش و فناوری واحد هرمزگان

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی هرمزگان، سید محمد میر حسینی رییس مرکز آموزش علمی کاربردی جهاد دانشگاهی بندرعباس طی حکمی از سوی سرپرست معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه علمی کاربردی، به مدت ۲ سال با حفظ سمت به عنوان عضو شورای پژوهش و فناوری دانشگاه علمی کاربردی واحد استان هرمزگان منصوب شد.

سرپرست مرکز فرهنگی - دانشجویی امام، ولایت فقیه و انقلاب اسلامی منصوب شد

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، سید محمد هاشمی تروجنی، طی حکمی از سوی دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد به عنوان سرپرست مرکز فرهنگی - دانشجویی امام، ولایت فقیه و انقلاب اسلامی منصوب شد. گفتنی است، دکتر طیبی در نامه ای جداگانه از زحمات دکتر مهدی فیض در طول مدت تصدی سمت «سرپرستی مرکز فرهنگی - دانشجویی امام، ولایت فقیه و انقلاب اسلامی» تقدیر و تشکر کرد.

معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی منصوب شد

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی، طی حکمی از سوی رییس سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی، احد حاجی بلند معاون فرهنگی این سازمان شد. گفتنی است، احد حاجی بلند از اعضای هیات علمی این واحد بوده و در کارنامه خود سابقه فعالیت در معاونت فرهنگی و آموزشی این واحد را دارد.



رونمایی از طرح‌های پژوهشی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی توسط استاندار

گروه پژوهشی فرآوری مواد غذایی پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی که در مرحله تولید نیمه صنعتی قرار دارد دارای اثرات تغذیه‌ای افزایش فیبرهای رژیمی، کاهش میزان کلسترول، کاهش و یا حذف اسید فیتیک و افزایش سلامت مصرف کنندگان است.

گروه پژوهشی ریزسازواره‌های صنعتی پژوهشکده بیوتکنولوژی صنعتی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی نیز با تولید نیمه صنعتی رنگدانه از قارچ موناکوس پرپورئوس در بستر جامد و مایع سعی

در تغییر الگوی مصرف جامعه به منظور پرهیز از استفاده از رنگ‌های مصنوعی و کمک به حفظ سلامت جامعه را دارد. در این نمایشگاه، این سازمان با ارائه آخرین دستاوردهای پژوهشی و فناوریانه و در زمینه صنایع غذایی، گردشگری، بیوتکنولوژی صنعتی، پزشکی و سلول‌های بنیادی و فنی و مهندسی توانمندی‌های خود را به نمایش خواهد گذاشت. همچنین در حاشیه جشنواره و نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری، نمایشگاه تخصصی کتاب دانشگاهی نیز برپا بود و انتشارات سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی نیز با ۱۷۰ عنوان کتاب در زمینه‌های کشاورزی، محیط زیست و علوم انسانی در سالن مفاخر (انوری) حضور یافت.



استاندار خراسان رضوی در حاشیه افتتاح نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری استان که از ۱۴ تا ۱۷ آذر ماه برپا شد، از طرح‌های پژوهشی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی رونمایی کرد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، طرح‌های اتاقک کاهش صوت در حوزه فنی و مهندسی، تولید سبوس برنج پایدار شده به روش اکستروژن در حوزه پژوهشکده

علوم و فناوری مواد غذایی و رنگ موناکوس در حوزه پژوهشکده بیوتکنولوژی صنعتی، ۱۴ آذرماه توسط مهندس علیرضا رشیدیان، استاندار خراسان رضوی رونمایی شد و در معرض دید علاقه‌مندان قرار گرفت.

گفتنی است، طرح اتاقک کاهش صوت که توسط گروه پژوهشی مواد و متالورژی سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی نمونه‌سازی شده است در صنایع، نیروگاهی، پالایشگاهی، نفت و گاز، صنایع دفاعی و ساختمان‌سازی کاربرد دارد و این گروه نیز آمادگی دارد تا با عقد قرارداد با صنایع اتاقک کاهش صوت را در مرحله نیمه صنعتی هم تولید کند.

همچنین طرح تولید برنج پایدار شده به روش اکستروژن (سبوس برنج اکستروژن شده) در

به منظور ایجاد زنجیره مدیریت دانش بنیان صورت می‌گیرد؛

گسترش همکاری جهاد دانشگاهی و شرکت نفت مناطق مرکزی

بین جهاد دانشگاهی و شرکت نفت مناطق مرکزی منعقد شود.

در این بازدید دکتر طیبی رییس جهاد دانشگاهی با بیان این که شرکت ملی نفت ایران همواره در اجرای پروژه‌های فناورانه از این نهاد حمایت کرده و جهاد نیز توانسته به اعتماد مسوولان وزارت نفت پاسخ مثبت دهد و آمادگی جهاد برای توسعه همکاری با وزارت نفت را اعلام کرد.

مهندس کریمی نیز ضمن استقبال از توسعه همکاری با اشاره به این که سیاست شرکت نفت



مدیران عامل شرکت های نفت مناطق مرکزی و بهینه سازی مصرف سوخت از پروژه های درایو دور متغیر با فرکانس (VFD) و نمک زدایی الکتروستاتیک جهاد دانشگاهی بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، مهندس کریمی مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی و دکتر وکیلی مدیرعامل سازمان بهینه سازی مصرف سوخت در بازدیدی که ۱۵ آذرماه از مرکز مبدل های الکتریکی جهاد دانشگاهی انجام دادند بر توسعه

همکاری با جهاد به منظور ایجاد زنجیره مدیریت دانش بنیان تأکید کردند.

در این بازدید که از آخرین فناوری‌های ایجاد شده جهاد دانشگاهی در صنعت نفت به خصوص در حوزه تجهیزات نمک‌زدایی نفت و الکتروموتورهای دور متغیر انجام شد، حمایت صنعت نفت از ساخت داخل با محوریت فناوری‌های دانش بنیان در راستای پروژه‌های اقتصاد مقاومتی مورد تأکید مدیران عامل شرکت‌های نفت مناطق مرکزی و بهینه‌سازی مصرف سوخت قرار گرفت و مقرر شد در این زمینه تفاهم‌نامه‌ای مشترک

شرکت توسعه صنایع ریلی ایرانیان (ایریکو) با انعقاد قراردادی با سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف، برای تجهیز قطارهای ریل باس تولیدی خود، از تجهیزاتی که در پژوهشکده توسعه تکنولوژی این سازمان بومی سازی، طراحی و به مرحله تجاری سازی رسیده است، استفاده می کند.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف، مهندس علیرضا کریمی مدیر مرکز ساخت این سازمان گفت: براساس قراردادی که به امضای مهندس مرتضی مقدمی مدیرعامل شرکت ایریکو و مهندس حسینعلی حاجیلو رییس سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف رسیده است، این سازمان، تعداد ۳۹ مجموعه از تجهیزات مرتبط قطار ریل باس را تولید و در اختیار این شرکت قرار می دهد. وی افزود: ارزش این قرارداد حدود ۲۰ میلیارد ریال می باشد و قرار است این تجهیزات در مدت زمان ۱۳ ماه تولید و به شرکت ایریکو تحویل داده شود. گفتنی است، پیش از این نیز سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف طی قراردادهایی با شرکت ایریکو، تعداد ۸ مجموعه از این تجهیزات را تولید و تحویل داده است.

در حال حاضر پژوهشکده توسعه تکنولوژی، تنها تولید کننده این نوع تجهیزات در کشور می باشد و این مجموعه تجهیزات علاوه بر استفاده در واگن های شرکت ایریکو، مورد استفاده سایر واگن سازهای داخل کشور نیز می باشد.



از سوی پژوهشکده توسعه تکنولوژی سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف انجام شد:

انعقاد قرارداد فروش ۳۹ مجموعه از تجهیزات ریل باس به شرکت ایریکو



توسط پژوهشگران پژوهشکده سرطان پستان انجام شد

طراحی عناصر داده ای مورد نیاز سرطان کولورکتال در ایران

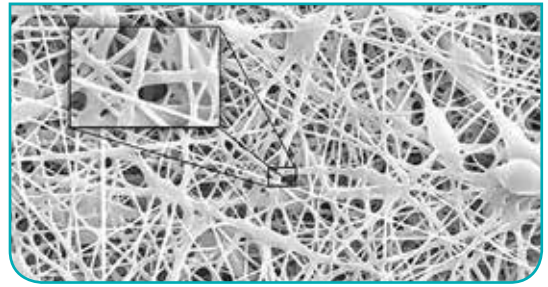


محققان پژوهشکده سرطان پستان جهاددانشگاهی، مجموعه ای از داده های مورد نیاز سرطان کولورکتال (روده بزرگ) را با استفاده از فرم ها و دستورالعمل های استاندارد ملی و بین المللی با هدف ثبت این نوع سرطان در کشور پیاده سازی کردند.

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده سرطان پستان جهاددانشگاهی، سارا درّی عضو گروه پژوهشی انفورماتیک سرطان پژوهشکده در خصوص پژوهش انجام شده با عنوان «طراحی عناصر داده ای مورد نیاز سرطان کولورکتال در ایران» گفت: وجود اطلاعات در سیستم های سلامت به عنوان میانجی در مراقبت و درمان موثر، ضروری است و این اطلاعات باید در میان کاربران سیستم اطلاعات سلامت به طور مناسب توزیع شود.

درّی افزود: با توجه به کمبود چنین مجموعه داده ای در کشور، در این پژوهش سعی شد با نگاهی جامع و همه جانبه مجموعه ای از داده های مورد نیاز و متناسب با سرطان های کولورکتال با استفاده از فرم ها و دستورالعمل های استاندارد ملی و بین المللی همچنین جمع آوری نظرات افراد خبره، به منظور ثبت سرطان های کولورکتال برای کشور طراحی شود. گفتنی است، مقاله تهیه شده از این پژوهش در سومین کنگره بین المللی سرطان های دستگاه گوارش که ۳ تا ۵ آذر ماه در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار گردید، ارائه شد.

وی با اشاره به اینکه در سال های اخیر سازمان های تحقیقاتی مختلف با هدف تسهیل تحقیقات بین رشته ای و بین موسسه ای پیاده سازی شده اند و فارغ از هدف هر سازمان، جمع آوری اطلاعات بین رشته ای به روش استاندارد برای جمع آوری، مرتب سازی و انتقال و گزارش داده به دیگر موسسه های دخیل نیاز دارد، افزود: در این طرح، هدف از طراحی مجموعه داده اصلی سرطان کولورکتال، تسهیل ارتباطات و داشتن قابلیت استفاده مجدد داده ها در حوزه سرطان کولورکتال و جلوگیری از ارزشیابی های مکرر بیمار در مراکز مختلف ارجاعی است.



تلاش محققان جهاد دانشگاهی در راستای تولید نانو الیاف های گیاهی برای زخم پوش ها

محققان جهاد دانشگاهی یزد قصد دارند با بهره گرفتن از روش الکتروریسی، نانو الیاف های جدیدی را از پلیمر های تلفیقی و عصاره گیاهان دارویی برای استفاده در زخم پوش ها، تولید کنند.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی یزد، مؤده عزیزی عضو هیات علمی گروه بیومواد سرامیکی این سازمان با بیان این که ایده استفاده از گیاهان دارویی با زمینه پلیمر برای اولین بار در یزد اجرا می شود، در خصوص این طرح خاطر نشان کرد: ترمیم زخم یکی از فرایندهای طبیعی است که در هنگام آسیب پوست به منظور بازسازی بافت درم و اپیدرم در استان صورت می پذیرد.

عزیزی در ادامه با بیان این که پلیمر ها به عنوان یکی از مهمترین منابع جهت تولید زخم پوش ها در نظر گرفته می شوند، اظهار کرد: استفاده از پلیمر های طبیعی بهترین گزینه جهت تسریع در ترمیم زخم است چرا که پلیمر های طبیعی به دلیل زیست سازگاری بالایشان برای کاربردهای پزشکی بسیار مناسب هستند اما خواص مکانیکی مطلوبی از خود نشان نمی دهند، بنابراین با ترکیب کردن آنها با پلیمر مصنوعی زیست سازگار، می توان استحکام این داربست ها را قوت بخشید.

وی افزود: با توجه به قابلیت ویژه گیاهان دارویی در ترمیم زخم، زیست سازگاری، قیمت مناسب و در دسترس بودن آنها، استفاده از این گیاهان در ساخت زخم پوش در ده های اخیر مورد توجه محققان قرار گرفته و این در حالی است که کشور ایران در زمینه کشت گیاهان دارویی یکی از قطب های جهان محسوب می شود.

عزیزی تصریح کرد: نانو الیاف به دلیل نسبت سطح به حجم بالا، تخلخل زیاد شرایط لازم جهت ساخت یک زخم پوش ایده آل از جمله حفظ رطوبت محیط در محل تماس زخم و پانسمان، ایجاد مانع فیزیکی در برابر میکرووب های عفونی، دارا بودن منافذی برای تبادل گازها و مایعات، قابلیت بالا در جذب مایعات زخم را فراهم می کند.

وی با اشاره به این که الکتروریسی از مهم ترین روش های تولید نانو الیاف و ساده ترین، کم هزینه ترین و کارآمدترین روش است که گستره وسیعی از پلیمر ها توسط این روش مورد استفاده قرار می گیرند، خاطر نشان کرد: با توجه به موارد یاد شده، در این پژوهش قصد داریم از پلیمر های تلفیقی و عصاره گیاهان دارویی جهت ساخت نانو الیاف با استفاده از روش الکتروریسی استفاده کنیم.

عضو هیات علمی گروه بیومواد سرامیکی جهاد دانشگاهی یزد در ادامه یادآور شد: مصرف درمانی گیاهان دارویی به عنوان یک درمان سنتی در طب نیز به کار رفته است و از آنها به عنوان مواد ضد عفونی کننده، ضد درد، ضد التهاب و آنتی اکسیدان استفاده شده و باعث بهبودی زخم های عفونی و غیر عفونی می شوند.

عزیزی در پایان خاطر نشان کرد: اگر چه استفاده از آنتی بیوتیک های گوناگون جهت درمان عفونت های مختلف بسیار رایج است اما این داروها عوارض جانبی مختلفی دارند و حتی پس از مدتی در بدن فرد، مقاومت دارویی نسبت به آنها ایجاد می شود ضمن این که آنتی بیوتیک ها نیز نمی توانند بافت های آسیب دیده را ترمیم کنند، بنابراین طراحی زخم پوش بی خطر و کارآمد جهت رهاسازی هدفمند برخی از داروهای گیاهی در بافت آسیب دیده می تواند سبب مهار رشد باکتری ها و عفونت و ترمیم سریع زخم های ایجاد شده شود و این در حالی است که ساخت آن نیز با هزینه کم امکان پذیر بوده و به سهولت قابل نگهداری است.



تأمین صفحات مسی خط تولید شرکت آلومینیوم ایران (ایرالکو) توسط گروه فرآوری مواد فلزی سازمان جهاد دانشگاهی تهران

سفارش تولید صفحات مسی خط تولید شرکت آلومینیوم ایران (ایرالکو) توسط گروه فرآوری مواد فلزی سازمان جهاد دانشگاهی تهران نهایی شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی تهران، این طرح که با پیگیری های به عمل آمده از سوی گروه فرآوری مواد فلزی این سازمان نهایی شد، شامل تولید ۴۵۰۰ صفحه مسی مورد نیاز خط تولید شرکت آلومینیوم

ایران است که وزن تقریبی مواد اولیه مورد نیاز طرح حدود ۵۰ تن می باشد. طی این توافق که بیش از ۱۵ میلیارد ریال می باشد، حدود یک سوم مبلغ آن برای شروع پروژه، توسط کارفرما در اختیار سازمان جهاد دانشگاهی تهران قرار گرفت تا فعالیت های پروژه آغاز شود.

گفتنی است، گروه فرآوری مواد فلزی در سه حوزه پژوهش، تحقیقات مهندسی و ساخت و تولید، در راستای بومی سازی تجهیزات صنایع مختلف فعالیت می نماید.

پژوهشی

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵

www.acecr.ac.ir



با حضور دکتر مولوردی:



پژوهشی

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵

www.acecr.ac.ir

ششمین کنفرانس «توسعه پایدار و عمران شهری» برگزار شد

۱۹۸۷، برنامه ریزان و سیاستمداران را به نظریه «توسعه پایدار» رساند و این کنفرانس از طریق دعوت از صاحب نظران داخلی و بین‌المللی و برپایی سخنرانی‌ها، کارگاه‌ها و ارائه مقالات محققان بر آن است تا با توصیه‌هایی کاربردی پذیر در سطوح مختلف جغرافیایی و پاسخگویی به جنبه‌های نظری و حرفه‌ای برنامه ریزی در ارتباط با اصول و ملاحظات اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی، زیست محیطی و کالبدی توسعه پایدار شهری، تصویر روشن‌تری از شهرهای پیش روی نسل آینده ترسیم کند. گفتنی است، در این کنفرانس بین‌المللی، شهیندخت مولوردی معاون امور زنان و خانواده رییس جمهور به سخنرانی با عنوان «زنان و توسعه پایدار» پرداخت. همچنین دکتر محمود گلابچی استاد نمونه معماری و چهره ماندگار جمهوری اسلامی در معماری نوین و دکتر حامد مظاهریان معاون مسکن و ساختمان وزیر مسکن و شهرسازی نیز از دیگر سخنرانان بودند. پروفیسور دیتوالد گرون پروفیسور برند بنیکوفسکی از استادان دانشگاه صنعتی دور تموند آلمان، دکتر آرتی مار کوپولو مدیر آکادمیک iaac اسپانیا، دکتر ماتیلده مارنگو مدیر آموزش موسسه علمی از اسپانیا و اساتید به نام دیگری از کشورهای ایران، آلمان، اسپانیا، هند، سنگال و نیجریه و جمعی از محققان و دانش پژوهان نیز در کنفرانس حضور داشته و در میزگردها و کارگاه‌ها به بیان دیدگاه‌ها و چکیده مقالات خود در ارتباط با توسعه پایدار و عمران شهری پرداختند.

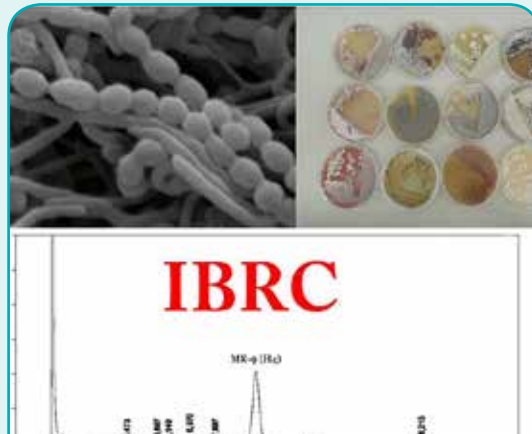
افتتاحیه ششمین کنفرانس بین‌المللی توسعه پایدار و عمران شهری با حضور معاون رییس جمهور در امور زنان، معاون وزیر راه و شهرسازی، اساتید و محققان دانشگاه‌های ایران، آلمان، اسپانیا، هند و نیجریه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری جهاددانشگاهی، دکتر حمید آیتی رییس این واحد، ۱۸ آذرماه در مراسم افتتاحیه ششمین کنفرانس توسعه پایدار و عمران شهری که با مشارکت پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری، دانشگاه صنعتی دور تموند آلمان، موسسه آموزش عالی دانش پژوهان پیشرو و موسسه مهد پژوهش رهیویان برگزار شد، اظهار کرد: آغاز سده بیست و یکم میلادی همزمان است با تکوین انقلاب شهری نوینی در جهان که برای نخستین بار در تاریخ بشریت، بالغ بر نیمی از مردم جهان در شهرها زندگی می‌کنند و این در حالی است که آثار سوء حاصل از شیوه‌های زندگی شهرنشینی سال‌هاست معضلات و لطمه‌های شدیدی برای محیط زیست و انسان‌ها به بار آورده است. این آسیب‌ها نه تنها حیات موجودات و آدمیان را به خطر انداخته، بلکه آینده بسیار دهشتناکی را فرا روی نسل آینده نهاده است. در چنین شرایطی، سه منبع عمده حیات بشر یعنی آب، هوا و غذا وضعیتی بسیار بحرانی دارد. مجموعه این موانع و تهدیدها، از سال

توسط مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران انجام شد؛

راه‌اندازی تکنیک آنالیز کینون‌های تنفسی برای شناسایی میکروارگانیسم‌ها

تکنیک آنالیز کینون‌های تنفسی برای شناسایی میکروارگانیسم‌ها در کشور توسط متخصصان مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران راه‌اندازی شد.





ریس جهاد دانشگاهی واحد هر مزگان:

نسل سوم آب سازهای رطوبتی در راه است

در مواقع بحران نمونه‌هایی برای استفاده در دکل‌های حفاری، مناطق دورافتاده و حتی پادگان‌های نظامی با استفاده از پنل‌های خورشیدی و الکترو دیزل را پیشنهاد داده‌ایم که مورد حمایت قرار گرفت و در حال حاضر ساخت نسل سوم این آب‌سازها را در دست داریم.

وی خاطر نشان کرد: دستگاه ساخته شده توسط پژوهشگران جهاد دانشگاهی هر مزگان نسبت به نمونه‌های مشابه خارجی یک سوم ارزان‌تر بوده و مصرف برق آن نیز یک سوم نمونه‌های ساخته شده در آمریکا و کانادا است.

دادخواه به نسل جدید دستگاه‌های آب ساز که بر اساس سیستم تقطیر و تبدیل رطوبت هوا به آب کار می‌کند، اشاره و در خصوص وضعیت فنی این دستگاه اذعان کرد: در ابعاد $100 * 125 * 75$ سانتی متر ساخته شده که توان مصرفی آن ۳۰۰ وات بوده و در شرایط عادی، در دمای ۳۵ درجه سانتی گراد و رطوبت ۶۰ درصد نسبی، روزانه بیش از ۲۰ لیتر آب تولید می‌کند که با توجه به شرایط اقلیمی استان و مشکل کمبود آب، راهکار مناسبی برای تولید آب شرب سالم و بهداشتی است. همچنین این دستگاه پس از تولید آب با استفاده از رطوبت هوا به روش تقطیر، قابلیت انجام پروسه میکروبی زدایی و اضافه کردن املاح مورد نیاز بدن را نیز دارد. دادخواه در پایان خاطر نشان کرد: نمونه تولید شده این محصول در حال حاضر با مبلغ چهار میلیون تومان با ظرفیت تولید ۲۰ لیتر آب در شبانه‌روز به بازار ارایه شده و چند نمونه از آن تاکنون به فروش رسیده است.

سهیل دادخواه از رونمایی نسل سوم دستگاه‌های آب ساز که بر اساس سیستم تقطیر و تبدیل رطوبت هوا به آب کار می‌کند با ظرفیت ۱۰۰ لیتر تا دهه فجر خبر داد و گفت: این دستگاه می‌تواند مشکل بسیاری از مراکز عمومی مانند فرودگاه و راه آهن را مرتفع کند.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی هر مزگان، سهیل دادخواه گفت: در چارچوب زمینه فعالیت‌های پژوهشی که در حوزه آب و انرژی و با محوریت استحصال آب از طریق رطوبت هوا و با توجه به موفقیت‌های اخیر مرکز خدمات تخصصی مدیریت توسعه پایدار منابع آب و انرژی در ساخت نسل جدید پس از کسب اطلاعات روی نمونه خارجی و با توجه به شرایط تحریم و عدم همکاری در کسب اطلاعات لازم، بنا را بر شبیه‌سازی و الگوگیری از فرآیند کولرهای گازی و پیاده‌سازی آن گذاشتیم.

وی اضافه کرد: چند نسل از دستگاه آب ساز ساخته شد تا به نتیجه تولید نسل‌هایی دست یافتیم که شاهد برابری با نمونه‌های خارجی و حتی کیفیت بهتر بودیم.

دادخواه با اشاره به اینکه در شهر بور ماه ۹۴ به نسل دوم این دستگاه دست یافتیم، تصریح کرد: شرایط به گونه‌ای بود که از لحاظ مصرف انرژی و تولید آب از نمونه‌های مشابه داخلی و خارجی برتری قابل توجهی داشت. رییس جهاد دانشگاهی هر مزگان اضافه کرد: با توجه به کاربرد این دستگاه

چرا که برای اولین بار در آزمایشگاه شیمیو تاکسونومی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران با توجه به امکانات موجود و تحمیل تحریم‌های ناعادلانه، بومی سازی و راه اندازی شده است. این تکنیک هم اکنون در بانک‌های معتبر بین المللی نظیر DSMZ آلمان با صرف هزینه‌ای حدود ۲۷۵ یورو در حال انجام است و بومی سازی آن در داخل کشور هزینه‌ها را تا ۷۵ درصد کاهش می‌دهد و در جلوگیری از خروج ارز موثر است.

گفتنی است، تکنیک آنالیز کینون‌های تنفسی به دلیل حساسیت این ترکیبات به نور و اکسیژن با اعمال شرایط فقدان نور و فشار پایین هوا و با استفاده از دستگاه کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا انجام می‌شود.

به گزارش روابط عمومی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران، دکتر سید ابوالحسن شاهزاده فاضلی، رییس این مرکز ضمن اشاره به تداوم دستاوردهای این مرکز از راه‌اندازی یک تکنیک بسیار ارزشمند در شناسایی میکروارگانیسم‌ها، گفت: این تکنیک که به طبقه بندی میکروارگانیسم‌ها بر اساس ساختار شیمیایی کینون‌های تنفسی در غشاء منتهی می‌شود قادر است میکروارگانیسم‌ها را به دو گروه عمده دارای بوبی کینون و منا کینون طبقه بندی نماید و به عنوان یک ابزار کنترل کیفی در تأیید سایر فاکتورهای شناسایی مرتبط با خصوصیات ظاهری یا فنوتیپی به ویژه در پروکارپوتها کارایی موثری خواهد داشت.

وی در ادامه افزود: انجام این تکنیک دستاورد بزرگی برای کشور است



پژوهشی

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵

www.acecr.ac.ir



اجرای طرح تولید «سبوس» برنج اکستروود شده» در جهاد دانشگاهی خراسان رضوی

عضو هیأت علمی پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی با اشاره به تولید «سبوس برنج اکستروود شده» در این سازمان، گفت: هم‌اکنون سبوس برنج پایدار شده در مقیاس صنعتی قابلیت تولید داشته و در حال طی کردن مراحل قانونی برای ورود به بازار است.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، دکتر الناز میلانی با اشاره به برتری طرح سبوس برنج اکستروود شده این سازمان در نمایشگاه پژوهش استان، اظهار کرد: این طرح به کمک فناوری اکستروژن مواد غذایی که به صورت مداوم و در دمای بالا و زمان کوتاهی، حجم زیادی از برنج خام را به سبوس پایدار شده با ارزش افزوده تبدیل می‌کند، انجام شده است. این محصول استریل خواهد بود و هیچ خطری برای سلامتی ندارد.

وی اضافه کرد: در سبوس برنج اکستروود شده آنتی‌اکسیدان‌ها مسوول تند

شدن و اسیدفیتیک، غیرفعال شده و در نتیجه برای مصارف خوراکی انسان قابل استفاده است.

مجری این طرح تصریح کرد: به طور معمول برای تجاری‌سازی محصولات جدید مشکلات زیادی وجود دارد، زیرا محصول مشابه آن‌ها وجود ندارد. از این رو، هم‌اکنون سبوس برنج پایدار شده در مقیاس صنعتی قابلیت تولید داشته و در حال طی کردن مراحل قانونی برای ورود به بازار است.

میلانی، تدوین دانش فنی تولید سبوس برنج تثبیت شده با ماندگاری و ثبت اختراع و ارائه مقالات علمی پژوهشی معتبر را از جمله دستاوردهای طرح سبوس برنج اکستروود شده دانست و تاکید کرد: این محصول راندمان بالایی دارد که مهم‌ترین آن اهمیت فناوری اکستروژن مواد غذایی است.

میلانی با اعلام اینکه به همت جهاد دانشگاهی خراسان رضوی پیلوت اکستروژن مواد غذایی از سه سال گذشته در مشهد راه‌اندازی شده است، خاطر نشان کرد: ما در پژوهشکده مواد غذایی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، علاوه بر تولید محصولات، آمادگی لازم را جهت ارائه خدمات تخصصی به دانشجویان و کارخانجات نیز داریم و طرح سبوس برنج اکستروود شده نیز در راستای فعالیت پیلوت فناوری اکستروژن مواد غذایی انجام گرفته است.

وی افزود: استفاده مجدد از فرآورده‌های جنبی و تبدیل آن به محصول با ارزش افزوده و ورود آن به چرخه تولید از جمله اهدافی است که ما در جهاد دانشگاهی خراسان رضوی دنبال می‌کنیم.

مجری طرح «سبوس برنج اکستروود شده» جهاد دانشگاهی خراسان رضوی تصریح کرد: در حالت عادی سبوس برنج یک فرآورده جنبی محسوب می‌شود که صرفاً به مصرف خوراک دام می‌رسد و موجب ایجاد آلودگی‌های زیست‌محیطی و میکروبی زیادی در طبیعت می‌شود. همچنین این فرآورده دارای چربی بالا و عمر ماندگاری کمی است؛ بنابراین نمی‌توان آن را برای مصارف انسانی به کار گرفت.

میلانی ادامه داد: سبوس برنج اکستروود شده یک فرآورده با ارزش است، زیرا از چربی مفید، انواع ویتامین گروه B و پروتئین بالایی برخوردار است. وی با تاکید بر اینکه برنج اکستروود شده را می‌توان به صورت مکمل فیبری مصرف کرد، عنوان کرد: با توجه به این که اکنون تمام مکمل‌های فیبری در کشور وارداتی هستند، فناوری اکستروژن مواد غذایی می‌تواند در این زمینه بسیار مؤثر باشد.

به گزارش روابط عمومی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران، بانک سلول‌های انسانی و جانوری این مرکز آرایه دهنده رده‌های سلولی مختلف انسانی و جانوری برای صنعت زیست فناوری است. در همین راستا هر ساله تعداد زیادی رده سلولی استاندارد را فراهم نموده و با شناسنامه استاندارد در اختیار متقاضیان قرار می‌دهد. دوره سلولی از مارمولک با قابلیت کشت مداوم و نگهداری در حالت انجماد نیز از تولیدهای جدید این بانک است.

دکتر سید ابوالحسن شاهزاده فاضلی، رییس مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران در خصوص این دستاورد گفت: یکی از گونه‌هایی که امروزه مورد توجه مراکز تحقیقاتی قرار گرفته، گونه مارمولک (gecko) است. توانایی ذاتی این موجود در بازسازی دم خویش، منجر شده

به همت محققان مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران؛

رده سلولی مارمولک بومی ایران با کاربرد تحقیقات زیست پزشکی تولید شد

محققان مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران موفق به تولید رده سلولی مارمولک بومی ایران با کاربرد تحقیقات زیست پزشکی شدند.

ایجاد مرکز خدمات تخصصی قطعات سرامیکی در آینده نزدیک

رئیس سازمان جهاددانشگاهی استان یزد از ایجاد مرکز خدمات تخصصی قطعات سرامیکی در آینده نزدیک خبر داد و در ادامه با اشاره به تلاش‌های این سازمان برای راه‌اندازی پایلوت تولید قطعات سرامیکی در استان، ابراز امیدواری کرد که این واحد تا پایان سال جاری مورد بهره‌برداری قرار گیرد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی استان یزد، مهدی باصولی در آیین تجلیل از جهادگران نمونه عرصه پژوهش جهاددانشگاهی استان که به مناسبت هفته پژوهش برگزار شد، یکی از محورهای فعالیت‌های پژوهشی این سازمان که با تامل و تعمیق بیشتری نسبت به گذشته دنبال شده است، را حوزه سرامیک‌های صنعتی ذکر کرد.

وی افزود: در راستای تقویت بنیان‌های منابع انسانی جهاددانشگاهی در طول سه سال گذشته پژوهشگران نخبه در حوزه‌های مختلف جذب شده‌اند. رئیس جهاددانشگاهی یزد، همچنین از اخذ مجوز قطعی گروه نانو مواد سرامیکی و اخذ موافقت اصولی بیومواد سرامیکی در این مدت خبر داد و گفت: خوشبختانه با شکل‌گیری سه گروه پژوهشی در حوزه سرامیک‌های صنعتی، زمینه برای ایجاد پژوهشکده مواد نوین در جهاددانشگاهی استان یزد فراهم شده و امیدواریم تا پایان سال جاری مجوزهای لازم در این رابطه را اخذ کنیم.

باصولی همچنین از ایجاد مرکز خدمات تخصصی قطعات سرامیکی در آینده نزدیک خبر داد و در ادامه با اشاره به تلاش‌های این سازمان برای راه‌اندازی پایلوت تولید قطعات سرامیکی در استان، ابراز امیدواری کرد که این واحد تا پایان سال جاری مورد بهره‌برداری قرار گیرد.

رئیس جهاددانشگاهی استان یکی دیگر از محورهای فعالیت جهاد طی دو سال اخیر را حوزه گیاهان دارویی به عنوان یکی از ارکان اصلی جایگزین



در بخش کشاورزی استان کم‌آب یزد ذکر کرد و گفت: خوشبختانه جهاددانشگاهی در این مدت جایگاه خوبی را در مقوله گیاهان دارویی در استان کسب کرده است.

در ادامه سید حسین میرحسینی معاون پژوهشی جهاددانشگاهی یزد با اشاره هدف‌گذاری‌های صورت گرفته در برنامه سه ساله گذشته جهاد استان، گفت: خوشبختانه در اکثر شاخص‌های تعیین شده سازمان به رشد کمی و کیفی خوبی دست یافته است.

وی تکمیل کادر علمی گروه‌های پژوهشی و همچنین مهیا شدن شرایط ایجاد پژوهشکده مواد نوین جهاددانشگاهی را از جمله مهم‌اقدامات صورت گرفته در این حوزه ذکر کرد و گفت: طی سه سال گذشته ۳۱ مقاله از پژوهشگران جهاددانشگاهی استان به چاپ رسیده و ۵۸ قرارداد پژوهشی و ۲۷ تفاهم‌نامه همکاری منعقد شده است.

وی همچنین از رشد خوب عملکردی در حوزه درآمدهای مراکز خدمات تخصصی این سازمان خبر داد و خاطر نشان کرد: البته یکی از آسیب‌هایی که در این رابطه وجود دارد، مشکل وصول مطالبات است که به لحاظ مسایل اقتصادی در کشور مبتلا به آن هستیم.

میرحسینی در پایان نیز بر تمرکز برنامه سه سال آتی جهاددانشگاهی استان روی موضوع تجاری‌سازی در کنار اهتمام به طرح‌های کارفرمایی تاکید و ابراز امیدواری کرد که با تحقق برنامه‌های مدنظر سازمان طی سه سال آینده، جهاددانشگاهی یزد به عنوان واحد نمونه کشور، زبانزد باشد. سخنرانی لیلیا شریفی مدیر گروه سرامیک‌های صنعتی و اعظم مقیمی مدیر مرکز خدمات تخصصی مطالعات اجتماعی جهاددانشگاهی، تجلیل از جهادگران نمونه عرصه پژوهش، از دیگر برنامه‌های این مراسم بود.

تا ویژگی‌های مربوط به فاکتورهای رشد، مطالعات بازسازی بافت و تحقیقات طب ترمیمی در این موجود مورد توجه قرار گیرد. همچنین این سلول‌ها قابلیت استفاده در آزمایش‌هایی مانند بررسی‌های سم‌شناسی، محیط زیست، حساسیت ویروسی یا مطالعات تولید واکسن و نیز مطالعات سیستماتیک جانوری را نیز دارند.

وی افزود: مرکز ملی ذخایر زیستی و ژنتیکی ایران، با اشراف به روند رو به رشد تحقیقات شرکت‌های دارویی و مراکز تحقیقاتی، برای اولین بار، با معرفی رده‌های سلولی جدید با عناوین Hepe ۰۱ و Hepe ۰۲ از دم مارمولک بومی ایران از گونه *Cyrtopodion scabrum*، این رده‌ها را برای انواع تحقیقات و کاربردها در اختیار جامعه علمی کشور قرار می‌دهد.





بازدید نمایندگان سازمان همکاری های بین المللی کره جنوبی (کویکا) از پژوهشکده ICT جهاد دانشگاهی

توسعه ارتباطات بین المللی این سازمان ۱۳ آذرماه از پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات جهاد دانشگاهی بازدید کردند. در این نشست که در راستای اجرای طرح مطالعاتی توسعه سازمان همکاری های بین المللی ایران (ایریکا) صورت گرفت نحوه به کارگیری تجارب کره جنوبی در راه اندازی و استقرار این سازمان مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

هیأتی از سازمان همکاری های بین المللی کره جنوبی (کویکا) از پژوهشکده ICT جهاد دانشگاهی بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات جهاد دانشگاهی، هیأتی از سازمان همکاری های بین المللی کره جنوبی (کویکا) به سرپرستی دکتر Seung Beom KIM مدیر کل دپارتمان

پژوهشی

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵
www.acecr.ac.ir



تفاهم نامه همکاری بین شرکت نفت منطقه اردبیل و جهاد دانشگاهی استان امضا شد

در ادامه رامن نصیری صالح، استفاده شرکت نفت از دستاوردهای جهاد دانشگاهی را خواستار شد و گفت: ساخت دستگاه لوله مغزی سیار، طراحی، ساخت و نصب بازوهای بارگیری اسکله در جزیره خارک، بازسازی کامل ۲ دستگاه الکتروفیلتر واحد کت کراکر پالایشگاه آبادان، طراحی و ساخت همزن روتاری کف مخزن ذخیره سازی نفت خام، USP ها و شارژرهای صنعتی، سیستم انتقال برق DC و کارت های الکترونیکی از جمله تجهیزات مورد قرارداد همکاری جهاد دانشگاهی با شرکت های تابعه وزارت نفت است.

در پایان این جلسه، تفاهم نامه علمی - پژوهشی بین شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه اردبیل و جهاد دانشگاهی استان امضا شد.

همکاری های مشترک، انجام طرح های تحقیقاتی و توسعه فناوری مورد نیاز شرکت و وزارت نفت، ایجاد زمینه های مناسب به منظور بهره گیری از توانمندی ها و خدمات از قبیل تجهیزات پژوهشی، حمایت از پایان نامه های تحصیلات تکمیلی با موضوعات مرتبط با فعالیت های شرکت از جمله زمینه های همکاری مندرج در این تفاهم نامه است.

مشاور مدیر عامل شرکت پخش فرآورده های نفتی ایران در نشست انعقاد تفاهم نامه همکاری با جهاد دانشگاهی اردبیل، گفت: شرکت نفت، مناطق ۳۷ گانه خود را مجاب کرده تا پژوهش را در رؤس بر نامه های خود قرار دهد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد استان اردبیل، فردین چراجی مشاور مدیر عامل شرکت پخش فرآورده های نفتی ایران با بیان این مطلب در نشست انعقاد تفاهم نامه همکاری جهاد دانشگاهی و شرکت نفت منطقه اردبیل، افزود: ارتباط بین مراکز علمی پژوهشی با شرکت نفت از طریق انعقاد تفاهم نامه و ایجاد دفتر ارتباطی در این مراکز برای ما مهم است چرا که از این طریق، زمینه همکاری های مشترک و بهره گیری از توان علمی و پژوهشی دانشگاه ها و مراکز علمی و ارتباط با صنعت فراهم می شود.

وی بر توسعه همکاری های آموزشی و پژوهشی با جهاد دانشگاهی تاکید و خاطر نشان کرد: نزدیکی مراکز علمی پژوهشی با شرکت نفت سبب می شود تکنولوژی های لازم و دستاوردهای تحقیقاتی به صورت مستقیم در اختیار شرکت نفت قرار گیرد.

کنفرانس بین‌المللی «هنر، معماری و کاربردها» برگزار شد

کنفرانس بین‌المللی «هنر، معماری و کاربردها» با حضور استادان هنر و معماری ایران، ایتالیا، روسیه و هند، ۲۵ آذرماه در پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری جهاددانشگاهی، دکتر حمید آیتی رییس پژوهشکده و رییس شورای سیاستگذاری کنفرانس در افتتاحیه کنفرانس «هنر، معماری و کاربردها» اظهار داشت: متأسفانه به رغم هدفگذاری‌ها و سیاستگذاری‌های کلان کشور، رد پای هنر در معماری و شهرسازی ما بسیار کم‌رنگ است و شهرهای ما اسکلت‌هایی بی‌روح و بی‌هویتند. کنفرانس‌هایی از این دست با نگاهی علمی، نقادانه و راهگشارسالتی بس بزرگ بر عهده دارند و باید با فرهنگ‌سازی، آسیب‌شناسی، تولید دانش و ارایه راهکار، کاستی‌های موجود را برطرف کنند.

گفتنی است، دکتر علی اصغر احمدی معاون سیاسی وزیر کشور، دکتر مصطفی بهزادفر رییس دانشکده معماری و شهرسازی علم و صنعت، دکتر منصور فلامکی چهره ماندگار معماری کشور، دکتر مهدی خاک زند، دکتر محسن فیضی، دکتر غلامحسین محمدی‌زاده، دکتر بهروز جانی‌پور، دکتر حمید رضا بابایی، دکتر محمدعلی خبری، دکتر مصطفی



علی بیگی از اساتید دانشگاه، دکتر هدایت‌الله جمالی پور معاون استاندار تهران، مهندس هادی رحمتی مدیر کل بحران استانداری تهران و... از اعضای شورای سیاستگذاری کنفرانس بودند.

در مراسم افتتاحیه کنفرانس، همچنین دکتر عبدالحسین مختاباد رییس کمیته هنر شورای اسلامی شهر تهران، دکتر منصور فلامکی، دکتر مهناز اکبری، مهندس هادی رحمتی، دکتر هدایت‌الله جمالی پور، دکتر پراوین کومار از دانشگاه بی‌هاراث هند، دکتر الگالورنووا از موسسه INION روسیه و دکتر الساندراد چیزاریس از دانشگاه ساپینزای ایتالیا سخنرانی کردند و سپس کارگاه‌های تخصصی و ارایه مقالات محققان آغاز شد. این کنفرانس تا جمعه ۲۶ آذرماه ادامه یافت.

بیش از ۳۰ وزارتخانه، سازمان و انجمن علمی، دانشگاه و موسسه آموزش عالی، شهرداری، شورای شهر و رسانه از این کنفرانس بین‌المللی حمایت کردند.

از سوی بنیاد شهید و امور ایثارگران صورت گرفت؛

معرفی طرح «بررسی عوامل مؤثر بر شادکامی جانبازان و ایثارگران» به عنوان طرح برتر پژوهشی

نوفرتی افزود: مطابق یافته‌های پژوهش حاضر از بین فعالیت‌های آزادی، داشتن اهداف روشن و واضح در زندگی، پیگیری مستمر آن‌ها، پرداختن به فعالیت‌های مورد علاقه و رفت و آمد کردن با افراد فامیل بیشترین رابطه را با شادکامی دارد و استفاده از اینترنت و ماهواره، رفتن به سینما و گوش دادن به موسیقی کمترین رابطه را با شادکامی داشته است.

وی تصریح کرد: از آنجا که فعالیت‌های آزادی بعد از ویژگی‌های شخصی، مهمترین عامل مؤثر بر شادکامی جانبازان و ایثارگران است، می‌توان با آموزش این فعالیت‌ها میزان شادکامی را در ایثارگران و خانواده‌های آن‌ها افزایش داد.

نوفرتی در پایان یادآور شد: این طرح با حمایت دفتر پژوهش‌های فرهنگی معاونت پژوهش و ارتباطات فرهنگی بنیاد شهید و امور ایثارگران توسط پژوهشگران جهاددانشگاهی واحد استان البرز انجام شده است.

گفتنی است، با اهدای لوح از سوی بنیاد شهید طرح بررسی عوامل مؤثر بر شادکامی جانبازان و ایثارگران به عنوان طرح پژوهشی برتر، تقدیر شد.

مدیر گروه پژوهشی علوم شناختی جهاددانشگاهی گفت: هم‌زمان با هفته پژوهش طرح «بررسی عوامل مؤثر بر شادکامی جانبازان و ایثارگران» از سوی بنیاد شهید و امور ایثارگران به عنوان طرح برتر پژوهشی انتخاب شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد استان البرز، اعظم نوفرتی گفت: در این طرح، نمونه‌ای به تعداد هزار و ۳۵۰ نفر از جانبازان، همسران جانبازان، آزادگان، همسران آزادگان و همسران شهدا که اسامی آنان در فهرست اسامی بنیاد شهید و امور ایثارگران در سال ۹۱ وجود داشت، از ده استان تهران، اصفهان، خوزستان، گیلان، کرمانشاه، بوشهر، گلستان، خراسان جنوبی، آذربایجان غربی و سیستان و بلوچستان بر اساس شیوه‌نامه نمونه‌گیری طبقه‌ای - سهمیه‌ای نامساوی انتخاب شدند.

وی با بیان مهمترین عوامل مؤثر بر شادکامی در جمعیت مورد بررسی، اظهار کرد: برون‌گرایی، انجام فعالیت‌های آزادی، سلامت جسمانی و سطح درآمد از جمله مهمترین عوامل مؤثر بر شادکامی در جانبازان و ایثارگران است.



پروژه طراحی و توسعه سیستم مدیریت جامع پژوهش و زلّی مسول برنامه ریزی استقرار سامانه مذکور برگزار شد، بخش های مختلف سیستم به حاضران ارائه شد.

مهندس محمد درزی مدرس کارگاه با تبیین اهداف طراحی این سامانه به اهمیت راه اندازی و به کارگیری آن در جهاددانشگاهی پرداخت و گفت: جمع آوری و تجمیع داده های پژوهشی واحدها، پژوهشکده ها و مکانیزاسیون فرایندهای پژوهش از اهداف اصلی طراحی این سیستم بوده است.

مدیر گروه پژوهشی سیستم های اطلاعاتی پیشرفته پژوهشکده فناوری اطلاعات در ادامه افزود: در سیستم جامع مدیریت پژوهش پایه ای ترین زیرسیستم «مدیریت منابع اطلاعاتی» است که تمام اقلام داده ای مربوط به فعالیت های پژوهشی واحدها در آن ورود داده می شود.

عضو هیات علمی جهاددانشگاهی به بیان مزیت سیستم مدیریت پژوهش جهاددانشگاهی (سامپ) که مبتنی بر فرایند طراحی شده است پرداخت و گفت: تمام فعالیت ها و فرایندهای مرتبط با طرح نامه ها و طرح های پژوهشی اعم از طرح های مصوب دفتر مرکزی جهاددانشگاهی، طرح نامه های کارفرمایی کد ۶۸، طرح نامه های کارفرمایی کد ۶۸ و طرح های داخلی واحدها در زیرسیستم «مدیریت پروژه» تعریف می شود.

وی زیرسیستم «مدیریت ساختار» را از دیگر زیرسیستم های مهم سامپ عنوان نمود و در این باره افزود: درخواست انواع موافقت های اصولی و قطعی برای گروه های پژوهشی و مراکز خدمات تخصصی، معرفی مدیر گروه و مراکز خدمات تخصصی، معرفی اعضای شورای علمی گروه های پژوهشی و اعضای هیات مدیره مراکز خدمات تخصصی در این زیرسیستم پی گیری می شود.

مدیر گروه سیستم های اطلاعاتی پیشرفته (AIS) پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات جهاددانشگاهی، زیرسیستم «مدیریت برنامه ریزی» را از دیگر زیرسیستم های سامپ بیان کرده و در این باره گفت: در این زیرسیستم شبکه برنامه گروه های پژوهشی و برنامه توسعه واحدها وارد و برای بررسی و تایید از طریق فرایند خاص خود از طرف واحد به دفتر مرکزی ارسال می شود.

گفتنی است، در این کارگاه یکروزه ۲۳ نفر از مدیران گروه ها و مراکز خدمات تخصصی از ۱۴ واحد استانی جهاددانشگاهی حضور داشتند.



همزمان با هفته پژوهش صورت گرفت؛

برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با سیستم جامع و یکپارچه مدیریت پژوهش جهاددانشگاهی (سامپ)

کارگاه آموزشی آشنایی با سیستم جامع و یکپارچه مدیریت پژوهش جهاددانشگاهی (سامپ) با حضور مدیران گروه های پژوهشی و مراکز خدمات تخصصی ۱۴ واحد استانی جهاددانشگاهی با همت پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات جهاددانشگاهی، ۱۸ آذرماه در دانشگاه علم و فرهنگ برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات جهاددانشگاهی، در این کارگاه که با حضور مدیران گروه های پژوهشی و مراکز خدمات تخصصی، مهندس ذاکری معاون پژوهشی پژوهشکده فناوری اطلاعات جهاددانشگاهی، مهندس افشین صندوقدار ناظر فنی



پژوهشی

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵

www.acecr.ac.ir

نمایه فصلنامه JIST در پایگاه بین المللی Scopus

بین المللی اسکوپوس، فصلنامه توسط هیات مشاوره و انتخاب محتوای اسکوپوس (Content Selection & Advisory Board (CSAB) ارزیابی و با توجه به رویکرد بومی آن، تنوع ملیت نویسندگان، وب سایت فصلنامه و به روز بودن آن حایز احراز معیارهای ورود به پایگاه اسکوپوس شد.

مدیر داخلی فصلنامه مذکور افزود: اسکوپوس یکی از نمایه های استنادی معتبر و شناخته شده است که اطلاعات کتاب شناختی حدود ۲۵ میلیون سند را در خود جمع آوری کرده است.

وی تصریح کرد: این فصلنامه همچنین در پایگاه های Copernicus، پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری، بانک اطلاعات نشریات کشور (مگیران) و مرکز اطلاعات علمی جهاددانشگاهی (SID) نیز نمایه می شود.

فصلنامه علمی پژوهشی سیستم های اطلاعاتی و ارتباطات (JIST) در پایگاه بین المللی Scopus نمایه شد.

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات جهاددانشگاهی، فصلنامه علمی پژوهشی سیستم های اطلاعاتی و ارتباطات Journal of Information Systems and Telecommunication که توسط این پژوهشکده منتشر می گردد، در پایگاه بین المللی Scopus نمایه شد.

شیرین گیلکی مدیر انتشارات این پژوهشکده گفت: در راستای چشم انداز فصلنامه در خصوص معرفی در سطح بین المللی و نمایه سازی در پایگاه های معتبر بین المللی، و به دنبال درخواست برای نمایه در پایگاه

درخشش سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی در جشنواره و نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری استان

در آیین اختتامیه جشنواره و نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری خراسان رضوی، از سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی به عنوان سازمان برتر پژوهشی تجلیل به عمل آمد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، در آیین اختتامیه جشنواره و نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری خراسان رضوی که ۱۷ آذرماه با حضور استاندار و دیگر مسوولان اجرایی استان در محل تالار همایش های نمایشگاه بین المللی مشهد برگزار شد، در بخش دستگاه های اجرایی با ماهیت پژوهشی از دکتر حمیدرضا بیدخوری معاون پژوهش و فناوری سازمان با اهدای تندیس و لوح، تقدیر تجلیل به عمل آمد.

همچنین در این مراسم، از سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی به عنوان مسوول کمیته کارگاه ها، سخنرانی ها و همایش های جشنواره و نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری استان تجلیل گردید. در ادامه، از دکتر شادای بلوریان عضو هیات علمی پژوهشکده علوم و

فناوری مواد غذایی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی به عنوان فناور برتر تقدیر شد.

طرح پژوهشی جواد براتی عضو پژوهشکده گردشگری جهاد دانشگاهی خراسان رضوی نیز با عنوان نحوه شکل گیری خوشه صنعتی مرتبط با فضای سبز رتبه اول را در حوزه علوم انسانی کسب کرد.

همچنین در حوزه فنی و مهندسی، طرح مهندس علیرضا صادقی اول شهر، مدیر گروه پژوهشی مواد و متالورژی سازمان با عنوان داربست پوستی رتبه اول را دریافت نمود.

در ادامه و در حوزه کشاورزی و دامپزشکی، طرح دکتر الناز میلانی، عضو هیات علمی پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی با عنوان سبوس برنج اکستروود شده رتبه دوم را کسب کرد.

یادآور می شود، غرفه سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی نیز به عنوان یکی از غرفه های برتر نمایشگاه پژوهش و فناوری استان نیز معرفی گردید.

توسط دانشجوی موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهاد دانشگاهی؛

«سیستم آبیاری هوشمند آدرس پذیر» ساخته شد



مسعود وحدانی دانشجوی مرکز آموزش علمی کاربردی جهاد دانشگاهی مرکز تهران ۳ (وابسته به جهاد دانشگاهی علامه طباطبایی) موفق به ساخت سیستم آبیاری هوشمند آدرس پذیر برای کمک به حل بحران کمبود آب در بخش کشاورزی شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد علامه طباطبایی، مسعود وحدانی (مسوول طرح) با اشاره به این که ساخت سیستم آبیاری هوشمند آدرس پذیر برای کمک به حل بحران کمبود آب در بخش کشاورزی منجر به یک قرارداد تجاری سازی گردیده، گفت: این سیستم هیچ گونه مشابه داخلی و خارجی نداشته و برای اولین بار طراحی و ساخته شده است.

وحدانی افزود: با توجه به شرایط فعلی بحران کمبود آب در کشور و وجود مشکلات متعدد در مسیر استفاده از سیستم های رایج آبیاری، نسبت به طراحی و ساخت این سیستم اقدام شده است که ضمن برطرف کردن مشکلات سیستم های آبیاری موجود مانند گرفتگی نازل ها (قطره چکان ها) نیاز به حجم زیاد آب در لحظه و همچنین نیاز به جریان برق بالا، سیستمی کاملاً اتوماتیک و هوشمند است.

وی افزود: این سیستم به نحوی طراحی شده است که بتواند با حداقل جریان آب (یک لوله ۱/۲ اینچی) و حداقل انرژی برق (۱۰۰ وات) آبیاری یک مزرعه یا باغ را به صورت کامل انجام دهد، ضمن اینکه بروز هر گونه خطا در عملکرد سیستم را به صورت اتوماتیک تشخیص داده و حتی از راه دور به اطلاع کاربر می رساند.

این محصول در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری دانشگاه ها و مراکز پژوهشی (۲۴ تا ۲۸ آذرماه ۱۳۹۵) مورد بازدید مسوولان و تمام علاقه مندان قرار گرفت.

پژوهشی

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵

www.acecr.ac.ir

عقد قرارداد تحقیقاتی بین جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی و مرکز تحقیقات پزشکی از راه دور

و علمی جهت تولید برنامه‌های کاربردی موبایل در حوزه ترک دخانیات برای جوانان و سالمندان» توسط این معاونت منعقد شده است. وی هدف از اجرای این طرح را ارزیابی برنامه‌های موبایل فارسی زبان مرتبط با دخانیات از دید متخصصان در حوزه‌های طراحی آموزشی، مهندسی نرم‌افزار، پزشکی و روانشناسی و تولید راهنما یا چارچوب بر اساس نتایج به دست آمده، برای تولیدکنندگان برنامه‌های موبایل در زمینه ترک سیگار و دخانیات بیان کرد.

قرارداد تحقیقاتی میان واحد علوم پزشکی شهید بهشتی و مرکز تحقیقات پزشکی از راه دور منعقد گردید.

به گزارش روابط عمومی واحد علوم پزشکی شهید بهشتی، سمیه جهانشیری مسوول پژوهشی واحد علوم پزشکی شهید بهشتی در این خصوص اظهار کرد: این قرارداد به منظور اجرای طرح تحقیقاتی «ارزیابی کاربردپذیری و محتوایی برنامه‌های فارسی زبان و آرایه چارچوب عملی



بازدید استاندار سیستان و بلوچستان از غرفه پژوهشی جهاد دانشگاهی استان

جهاد دانشگاهی استان از قبیل طرح پرورش ماهی در قفس‌های دریایی، گیاهان دارویی و سلول‌های بنیادین خون بند ناف در معرض دید علاقمندان و بازدیدکنندگان قرار گرفته است. وی در ادامه به برخی از توانمندی‌های جهاد دانشگاهی استان و کشور اشاره کرد و گفت: یکی از اقدامات انجام شده جهاد دانشگاهی نیز ایجاد دفتر بانک خون بند ناف در مرکز استان می‌باشد که خوشبختانه استقبال هم‌استانی‌ها از خدمات این دفتر تاکنون خوب بوده است. حیدری از پیگیری و رایزنی‌های انجام شده برای ایجاد ایستگاه تحقیقات شتر در این استان خبر داد که این طرح نیز مورد تشویق و تقدیر استاندار سیستان و بلوچستان قرار گرفت. در ادامه این بازدید نیز علی اوسط‌هاشمی استاندار سیستان و بلوچستان در خصوص نوع قفس و شرکت تهیه‌کننده این قفس‌ها سوالی را مطرح کرد.

استاندار سیستان و بلوچستان از غرفه پژوهشی جهاد دانشگاهی در نمایشگاه «پژوهش، فن آوری و فن بازار» استان بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان، به مناسبت هفته پژوهش هفدهمین نمایشگاه «پژوهش، فن آوری و فن بازار» در محل دانشگاه سیستان و بلوچستان برپا شده که واحد استان نیز دستاوردها و اقدامات پژوهشی خود را در قالب یک غرفه به علاقمندان و بازدیدکنندگان معرفی می‌کند.

فرح حیدری سرپرست معاونت پژوهشی و فن آوری جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان در حاشیه بازدید استاندار استان از غرفه پژوهشی واحد اظهار کرد: در این غرفه طرح‌ها و پروژه‌های پژوهشی

انعقاد تفاهم نامه همکاری مشترک میان جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی و انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور

غذا و تغذیه مردم بین این واحد و انستیتو تغذیه ای کشور به امضا رسیده است.

وی افزود: در این تفاهم نامه اجرای پروژه های مشترک پژوهشی کلان در حوزه غذا و تغذیه، نیازسنجی و امکان سنجی برگزاری دوره های تخصصی مهارت افزایی و اشتغالزایی، برگزاری همایش های ملی و بین المللی و ترجمه و تألیف متون و کتب علمی مد نظر قرار گرفته است.

تفاهم نامه همکاری میان جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی و انستیتو تحقیقات تغذیه ای کشور منعقد شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد علوم پزشکی شهید بهشتی، دکتر علیرضا آزادخانی رییس واحد در این خصوص اظهار کرد: این تفاهم نامه جهت انجام همکاری های مشترک علمی، پژوهشی و فناوری های نوین آموزشی در راستای ارتقای سلامت



انعقاد تفاهم نامه همکاری بین جهاد دانشگاهی و بسیج علمی، پژوهشی و فناوری استان گلستان

اهداف خرد و کلان در چارچوب نیازهای تعریف شده دو سازمان است. جهاد دانشگاهی استان گلستان، در راستای بهره مندی از توان و امکانات در دسترس بسیج و معرفی پروژه های پژوهشی کاربردی مرتبط با گیاهان داوربی همکاری مذکور را اجرا می نماید. همچنین اجرای دوره های آموزشی کوتاه مدت نیز توسط معاونت آموزشی واحد استانی مدنظر بوده است. در همین راستا جلسات متعددی توسط مسوولان دو سازمان برگزار و پیشنهادات اجرایی نیز مطرح شده است. تفاهم نامه فوق توسط سرگرد مهدیانی مسوول سازمان بسیج علمی، پژوهشی و فناوری استان و مهندس تقفی ریاست جهاد دانشگاهی واحد گلستان امضا شد.

به منظور بهره گیری از توان، تخصص و امکانات متقابل، تفاهم نامه همکاری علمی، آموزشی و پژوهشی بین جهاد دانشگاهی و سازمان بسیج علمی، پژوهشی و فناوری استان گلستان منعقد شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان گلستان، از اهداف کلان سازمان بسیج علمی، پژوهشی و فناوری، دستیابی به خودکفایی علمی و ارتقای سطح تحقیقات از طریق این همکاری مشترک و نیز ایجاد بستر مناسب جهت فعالیت پژوهشگران و ارتباط مناسب ایشان در جهت

تقدیر از عضو هیات علمی دانشگاه علم و هنر جهاد دانشگاهی به عنوان پژوهشگر برتر استان یزد

انسانی در کشور سوم است که نشان می دهد استان یزد سرمایه انسانی را که در واقع مهمترین منبع سرمایه است، در اختیار دارد.

طی مراسمی پژوهشگران و فناوران برتر استان یزد در گروه های دانشگاهی و مراکز پژوهشی، شرکت ها و واحدهای تولیدی پژوهش محور، دستگاه های اجرایی، شرکت های دانش بنیان حقیقی، شرکت های دانش بنیان حقوقی و پژوهشگران فرهنگی معرفی و تجلیل شدند.

«دکتر آمنه جاوید» عضو هیات علمی گروه زیست شناسی دانشگاه علم و هنر جهاد دانشگاهی نیز در این مراسم با اهدای لوح تقدیر و تندیس به عنوان پژوهشگر برتر در گروه دانشگاه ها معرفی شد.

طی مراسمی که ۱۸ آذرماه و به میزبانی دانشگاه یزد برگزار شد، از پژوهشگران و فناورهای برتر استان در حوزه های مختلف با کسب عنوانین اول، دوم و سوم تجلیل شدند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علم و هنر جهاد دانشگاهی، دکتر محمد صالح اولیاء، رییس دانشگاه یزد و دبیر ستاد هفته پژوهش و فناوری استان در این مراسم با اشاره به آمار برخی از شاخص های استان گفت: استان یزد در زمینه توسعه سرمایه انسانی جایگاه خوبی دارد. بیش از بیست سال است که استان رتبه اول را در قبولی کنکور دارد، رتبه دوم به لحاظ نسبت دانشجو به جمعیت و به لحاظ شاخص توسعه



جهاد دانشگاهی در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری استان اردبیل حضور یافت

جهاد دانشگاهی واحد استان اردبیل در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری استان که از ۱۴ تا ۱۷ آذرماه به مناسبت هفته پژوهش برگزار شد، حضوری فعال داشت.

گذاشت که با استقبال خوب بازدیدکنندگان مواجه شد. مهران اوچی اردبیلی نیز در خصوص حضور واحدهای فناور شرکت کننده این مرکز در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری استان گفت: در این نمایشگاه، شرکت‌های نوش داروی سبلان، نوآوران کیمیای پرند سبلان، خاک آب آژپانه اردبیل، آرتا نوشداروی عصاره باغرو، ریحانه دشت شقایق سبلان، روغن کشی کنجد یاغی سبلان، شفا درمان پاک داروی سبز و اعجاز افرا سیمرغ سبلان به عنوان واحدهای فناور مرکز رشد گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی فعالانه حضور دارند. مهران محمدی اظهار داشت: طرح‌های گیاهی موثر در درمان کیست تخمدان، واریکوسل، نارسایی‌های کبدی و کبد چرب، فیبروم و میوم رحمی، آسم، برونشیت و سرفه‌های خشک، رفلکس معده، سینوزیت، عفونت تناسلی زنان، درمان لک و تقویت کننده پوست، آلزایمر، پماد گیاهی سوختگی و روغن کشی دانه‌های کنجد و سیاهدانه از سوی این شرکت‌ها در غرفه جهاد دانشگاهی ارائه شده است.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد استان اردبیل، در این نمایشگاه ۷۰ شرکت و واحد فناوری و دانش بنیان، مراکز دانشگاهی و آموزشی، تحقیقاتی، پژوهشی، پارک علم و فناوری و مراکز رشد و دستگاه‌ها و سازمان‌های دولتی، دستاوردها و توانمندی‌های خود را در حوزه پژوهش و فناوری در ۴۳ غرفه به نمایش گذاشتند.

معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی واحد استان اردبیل در حاشیه این نمایشگاه گفت: معاونت پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی اردبیل در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری استان در قالب یک غرفه، آخرین دستاوردهای پژوهشی در حوزه سلامت باروری، کشاورزی، گیاهان دارویی و محصولات دانش بنیان واحدهای مستقر در مرکز رشد و فناوری فرآورده‌های گیاهان دارویی این واحد از جمله محصول خشک و بذر گیاهان دارویی، گزارش نهایی طرح‌های پژوهشی و تحقیقاتی، محصولات دارویی و کتاب‌های منتشر شده را به معرض دید عموم

پژوهشی
پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵
www.acecr.ac.ir

معاون باغبانی جهاد کشاورزی آذربایجان غربی:

اقدامات جهاد دانشگاهی در زمینه کشاورزی ارزشمند و تاثیرگذار است



مدیران باغبانی مدیریت کشاورزی شهرستان‌های آذربایجان غربی از مرکز رشد واحدهای فناوری کشاورزی جهاد دانشگاهی ارومیه بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی، معاون مرکز رشد واحدهای فناوری کشاورزی جهاد دانشگاهی ارومیه از بازدید مدیران باغبانی شهرستان‌های استان آذربایجان غربی از گلخانه‌های این مرکز رشد، در ۲۳ آذرماه، خبر داد و گفت: این بازدید در راستای ترویج هر چه بیشتر دستاوردهای جهاد در زمینه تولید نهال‌های رویشی، گیاهان دارویی، آشنایی مدیران باغبانی با نحوه تولید نهال‌های رویشی برای جایگزین با پایه‌های بذری در سطح باغات کل کشور صورت گرفت.

محمدرضا دیلمقانی اظهار کرد: مدیران باغبانی استان در جریان نحوه تکثیر پایه‌های رویشی هسته دارها و دانه دارها و تولید انبوه آنها در استان قرار گرفتند.

وی ادامه داد: رضایت مدیران باغبانی از سلامت تولید و تکثیر پایه‌های مورد نظر به اندازه‌ای بود که بازدید دوره‌ای و پیوسته مدیران کشاورزی را از این مجموعه خواستار شدند.

همچنین در جریان این بازدید مهندس امانی، معاون باغبانی جهاد کشاورزی آذربایجان غربی ضمن خرسندی از فعالیت‌های علمی جهاد دانشگاهی در زمینه‌های مختلف کشاورزی اظهار کرد: این اقدامات روش ارزشمندی برای جایگزینی روش‌های نوین کشاورزی به جای روش‌های سنتی است که جهاد دانشگاهی با ورود به این عرصه تاثیر گذاری خود در این زمینه را به اثبات رسانده است.

حضور جهاد دانشگاهی ایلام در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی، فناوری و فن بازار استان

معاونت پژوهشی و مرکز رشد گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی واحد ایلام محصولات و دستاوردهای خود را در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی، فناوری و فن بازار استان معرفی کرد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد استان ایلام، نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی، فناوری و فن بازار استان ۱۶ آذرماه با حضور جمعی از مسوولان، فعالان حوزه پژوهشی دانشگاهها، پارک علم و فناوری و واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد گیاهان دارویی و معاونت پژوهشی جهاد دانشگاهی این واحد در دانشگاه ایلام افتتاح شد.

در این نمایشگاه محصولات و دستاوردهای معاونت پژوهشی و واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی واحد ایلام به مدت یک هفته در معرض دید مخاطبان و علاقه‌مندان قرار گرفت.



در راستای طرح جامع تولید نهال گردو و پکان پیوندی؛

تفاهم نامه همکاری بین سازمان جهاد دانشگاهی تهران و استان گلستان منعقد شد



تفاهم نامه همکاری علمی، پژوهشی، فناوری و آموزشی بین سازمان جهاد دانشگاهی تهران و استان گلستان با حضور روسا و مدیران دو طرف به امضا رسید.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی تهران، دکتر شریفی زاده، رییس این سازمان در این مراسم، بر همکاری مشترک با جهاد دانشگاهی استان تأکید کرد و گفت: هدف از انعقاد این تفاهم نامه همکاری در بهره برداری از ظرفیت ها و امکانات مشترک در زمینه های مختلف و به ویژه در اجرای طرح جامع تولید نهال گردو و پکان پیوندی است.

دکتر احمد شریفی زاده با اشاره به تجربه و پیشینه کاری ۳۵ ساله سازمان تهران، تصریح کرد: در طی ۴ دهه فعالیت جهاد دانشگاهی، ما توانسته ایم فرصت های خوبی در حوزه پژوهشی و آموزشی بدست آوریم. این تفاهم نامه می تواند زمینه مناسبی جهت انتقال این تجربیات به فراخور نیاز و درخواست استان گلستان باشد.

در ادامه مهندس رضا ثقفی، رییس جهاد دانشگاهی استان گلستان نیز این تفاهم نامه را فرصتی جهت انتقال تجربیات به استان توصیف کرد و افزود: در نشست های مشترکی که با استاندار و مدیران دستگاه های اجرایی داشته ایم، به نظر می رسد با توجه به گرایش مردم به سمت تولید گردو، یکی از مسایل حل نشده در این حوزه، انتخاب گونه مناسب شرایط اقلیمی استان است. به

همین منظور با توجه به تحقیقات انجام شده توسط اعضای هیات علمی جهاد دانشگاهی تهران، که سال های زیادی در زمینه تولید نهال گردو و پکان پیوندی فعالیت می نمایند، مقرر شد در راستای اجرایی نمودن اقتصاد مقاومتی و اصلاح بخشی از الگوی کشت در استان، طرح جامع تولید نهال گردو و پکان پیوندی با حمایت علمی و دانش فنی در اختیار سازمان جهاد دانشگاهی تهران در استان گلستان انجام شود.

پژوهشی

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵

www.acecr.ac.ir

انتشار مقاله پژوهشگر سازمان
جهاد دانشگاهی تهران در نشریه
"Desalination and Water
Treatment"

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی تهران، مقاله هادی قاسمی عضو هیات علمی سازمان جهاد دانشگاهی تهران با عنوان
Melamine-anchored magnetic multiwall carbon
nanotubes: tailoring functional groups reactivity for
Desalination and efficient adsorption of anionic dye
Water Treatment به چاپ رسید.

این مقاله با توجه به اهمیت حذف آلاینده‌های شیمیایی از محیط زیست، با رویکرد استفاده از فناوری‌های نوین جهت زیست‌پالایی تالیف گردیده است. در این پژوهش اثرات نانولوله‌های کربنی عامل دار شده در جذب رنگدانه‌های منتخب از پسماند مورد بررسی قرار گرفته است. دسترسی به مقاله کامل این پژوهش از طریق لینک ذیل امکان پذیر است:

<http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/19443994.2015.1109559>



پژوهشی

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵

www.acecr.ac.ir

انتشار مقاله عضو هیات علمی جهاد دانشگاهی در فصلنامه
«سیاست گذاری عمومی»

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، مقاله دکتر سعید پورعلی، عضو هیات علمی و معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی با عنوان «تحلیل گفتمانی سیاست گذاری فرهنگی دولت نهم و دهم جمهوری اسلامی ایران در حوزه آموزش عالی» در فصلنامه علمی-پژوهشی سیاست گذاری عمومی دانشگاه تهران (زمستان ۱۳۹۴) به چاپ رسید.

این پژوهش با روش تحلیل گفتمان به دنبال یافتن پاسخ این سوال است که گفتمان حاکم بر سیاست گذاری فرهنگی دولت نهم و دهم جمهوری اسلامی ایران در حوزه آموزش عالی چه نسبتی با نظم گفتمان آموزش عالی دارد؟

معرفی و افتتاح طرح تولید نهال پیوندی گردو در سفر رییس جمهوری به استان البرز

طرح جامع توسعه فناوری تولید گردوی ایرانی دستاورد محققان سازمان جهاددانشگاهی تهران به رییس جمهوری پرداخت.

پس از ارایه گزارش حجتی در خصوص پروژه های بخش کشاورزی استان البرز، با دستور رییس جمهوری بهره برداری و آغاز عملیات اجرایی ۲۲ پروژه بخش کشاورزی این استان از طریق ویدئو کنفرانس، صادر شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی تهران، همزمان با سفر هیات دولت به استان البرز که چهارشنبه ۲۶ آبان ماه انجام گرفت، چندین پروژه کشاورزی، صنعتی، تولیدی از جمله طرح تولید نهال پیوندی گردو در این استان معرفی و به بهره برداری رسید.

محمود حجتی وزیر جهاد کشاورزی، در گزارشی به معرفی طرح های این استان در حوزه کشاورزی از جمله



پژوهشی

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵

www.acecr.ac.ir

ارایه توانمندی های جهاددانشگاهی در نخستین نمایشگاه فرصت های سرمایه گذاری استان خوزستان

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی خوزستان، نخستین نمایشگاه فرصت های سرمایه گذاری استان خوزستان ۴ تا ۷ آذرماه در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی اهواز برپا شد و سازمان های دولتی و خصوصی و صنایع فعال در استان خوزستان، به ارایه توانمندی های خود پرداختند.

سازمان جهاددانشگاهی خوزستان نیز با حضوری فعال در این نمایشگاه، توانمندی های خود در زمینه های مختلف از جمله قطعه سازی برای صنعت نفت، درمان نابابوری، آموزش های کوتاه مدت و توانمندی های موجود در حوزه پژوهش را در معرض دید عموم قرار داد.

پژوهشگر جهاددانشگاهی خراسان جنوبی نویسنده برتر استان شد

در سطح جامعه و شاخص مفید بودن کتاب ها بوده است. وی افزود: کتاب های نوشته شده بیشتر در زمینه گیاهان دارویی استان و کاربردهای متفاوت آن در صنعت، مشکلات درمانی و پیشگیری از بیماری های می باشد.

پویان با اشاره به تالیف ۳۶ جلد کتاب در زمینه های گیاهان دارویی تصریح کرد: موفقیت همیشه نسبی است و به هر ترتیب تالیف، چاپ و انتشار ۳۶ جلد کتاب علمی را موفقیت قابل قبولی می دانم.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی، محسن پویان، پژوهشگر و مدیر پروژه دهکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی به عنوان نویسنده برتر استان معرفی شد.

محسن پویان، پژوهشگر و مدیر پروژه دهکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی که همزمان با هفته کتاب به عنوان نویسنده برتر انتخاب شد، گفت: این انتخاب به لحاظ تعداد کتاب های چاپ شده و موضوع کتاب ها از نظر کاربردی

مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی حضور یافت

مرکز اطلاعات علمی بازدید و از نزدیک با آخرین دستاوردهای این مرکز آشنا شدند. هفدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری با شرکت حدود ۲۷۰ دانشگاه، پژوهشکده، سازمان و مرکز تحقیقاتی در ۵ سالن از ۲۴ تا ۲۸ آذر در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی، این مرکز با حضور در هفدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری به معرفی فعالیت ها و آخرین دستاوردهای خود پرداخت. گفتنی است، دکتر وحید احمدی معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم و برخی از روسای مراکز علمی و تحقیقاتی از غرفه



پژوهشی

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵

www.acecr.ac.ir

پذیرش مقاله عضو جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی در مجله نظریه های نوین در حسابداری

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی، مقاله «شناسایی نقاط قوت و ضعف استانداردهای حسابداری ایران» تألیف مجتبی ابراهیمی رومنجان مدیر اداره آموزش برنامه ریزی و نظارت معاونت آموزشی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی در مجله نظریه های نوین در حسابداری پذیرش شد.

موفقیت فناوران مرکز رشد جهاد دانشگاهی اردبیل در جشنواره پژوهشگران و فناوران استان

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل، در هفدهمین جشنواره تجلیل از برگزیدگان، پژوهشگران و فناوران استان، دو نفر از فناوران مرکز رشد گیاهان دارویی جهاد به عنوان پژوهشگران برتر تجلیل شدند. در این مراسم لوح سپاس و هدیه نقدی رتبه دوم ایده های برتر به ماهرخ سپهوند و رتبه دوم فناوران برتر به سعید خانی، هر دو از فناوران مرکز رشد گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی اردبیل اهدا شد.

جهاد دانشگاهی سمنان مشاور اجرایی طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب های زیرزمینی در استان شد

اهداف و برنامه های طرح احیاء و تعادل بخشی منابع آب های زیر زمینی در سمنان با توجه به وضعیت بحرانی آب در استان از جمله موضوعات این تفاهم نامه سه جانبه است. رییس جهاد دانشگاهی استان سمنان ادامه داد: جهاد دانشگاهی استان سمنان نیز به عنوان مشاور علمی و اجرایی طرح در خصوص برنامه ریزی و هماهنگی با سازمان تبلیغات جهت برگزاری مراسم ها و جلسات، تهیه و تدوین اقلام آموزشی و تبلیغی جهت آرایه به مخاطبان و رابطان، برنامه ریزی جهت برگزاری کارگاه آموزشی توجیهی برای رابطان طرح، مستند سازی و... در اجرای این تفاهم نامه همکاری دارد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی سمنان، رییس جهاد دانشگاهی سمنان اظهار کرد: تفاهم نامه سه جانبه طرح احیاء و تعادل بخشی منابع آب های زیرزمینی با عنوان پروژه اطلاع رسانی، آموزش و فرهنگ سازی طلاب و روحانیون، ۷ آذرماه توسط شرکت آب منطقه ای، سازمان تبلیغات اسلامی و جهاد دانشگاهی سمنان منعقد و جهاد استان به عنوان مشاور علمی و اجرایی این پروژه انتخاب شد. حسن رهایی افزود: استفاده از ظرفیت ها و امکانات فرهنگی و تبلیغی سازمان تبلیغات اسلامی و همکاری در جهت پیشبرد

حضور جهاد دانشگاهی استان همدان در نمایشگاه هفته پژوهش

وی بیان کرد: معاونت پژوهشی جهاد دانشگاهی واحد همدان نیز با در اختیار داشتن مراکز تحت مدیریت این معاونت شامل مرکز طب کار جهاد دانشگاهی، مرکز خدمات تخصصی سفال و سرامیک، مرکز خون بند ناف روپان، مرکز خدمات تخصصی گیاهان دارویی، مرکز افکار سنجی دانشجویان ایران و آزمایشگاه تشخیص طبی آخرین دستاوردها و خدمات تخصصی خود را در معرض بازدید علاقمندان گذاشت.

کلانتر نیا گفت: معاونت پژوهشی جهاد دانشگاهی همدان در حاشیه این نمایشگاه، کارگاه آموزشی پژوهشی با عنوان ارزیابی اجتماعی و پیوست های فرهنگی در پروژه های شهری را با حضور اساتید مجرب استان برای دانش پژوهان برگزار کرد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد همدان، معاونت پژوهشی این واحد در نمایشگاه هفته پژوهش که از ۱۴ آذر به مدت ۵ روز در محل دائمی نمایشگاه بین المللی همدان بر پا بود حضور یافت.

دکتر علی کلانتر نیا معاون پژوهش جهاد دانشگاهی واحد استان همدان اظهار کرد: اساس هفته پژوهش این است که آخرین دستاوردهای پژوهشی و فناوری پژوهشگران، فنواران، کارآفرینان، دانشجویان و کارکنان واحد تحقیق و توسعه اداره ها و سازمان ها به نمایش گذاشته شود، تا ضمن آشنایی شرکت کنندگان با دستاوردهای دیگر پژوهشگران، زمینه برای ارتقای حوزه های فناوری و نیز همکاری های بیشتر فراهم آید.



در هفته پژوهش و فناوری؛

طرح جهاد دانشگاهی البرز به عنوان طرح پژوهشی برتر شناخته شد

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد البرز، دکتر مهشید منزوی گفت: طرح پژوهشی جهاد با عنوان «سطح بندی توسعه یافتگی شهرستان های استان البرز» در اختتامیه جشنواره پژوهش و فناوری البرز که شنبه ۲۰ آذرماه برگزار گردید در بخش طرح های پژوهشی به عنوان طرح برتر شناخته شد. منزوی با اشاره به عنوان و جزئیات این طرح خاطر نشان کرد: این طرح توسط معاونت پژوهشی جهاد دانشگاهی استان به منظور سطح بندی توسعه یافتگی شهرستان های البرز انجام شده بود. وی با بیان این که استانداری البرز کار فرمای طرح بود، اعلام کرد: در این طرح میزان توسعه یافتگی شش شهرستان استان به طور مجزا و براساس شاخص های مشخص مورد ارزیابی قرار گرفت و در نهایت سطح بندی کلی شهرستان ها محاسبه شد.

کسب عنوان محقق جوان کنفرانس FAOBMB توسط عضو جهاد دانشگاهی واحد علوم پزشکی تهران

مرکز تحقیقات لیزر در پزشکی جهاد دانشگاهی واحد علوم پزشکی تهران با سخنرانی در این کنفرانس و ارائه مقاله خود با عنوان «بررس نقش ویتامین D در پاسخ سلول های سرطانی سینه به درمان فتودینامیک با نانوهیبرید کور کومین (The role of vitamin D in breast cancer cells response to curcumin nano hybrid mediated photodynamic therapy)» موفق به کسب فلوشیپ محقق جوان گردید.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد علوم پزشکی تهران، بیست و پنجمین کنفرانس بین المللی «بیوشیمییدانان و زیست شناسان مولکولی» (Federation of Asian and Oceanian Biochemists and Molecular Biologists (FAOBMB) با نام «بیوشیمی و بیولوژی ملکولی در بهداشت و سلامت» از ۱۵ تا ۱۷ آذرماه در شهر مانیل پایتخت کشور فیلیپین برگزار شد و دکتر خاتره خرسندی مدیر گروه پژوهشی فتودینامیک

عضو هیأت علمی جهاد دانشگاهی یزد پژوهشگر برتر شد

گفتنی است، مرکز خدمات تخصصی محیط زیست و آلودگی های محیطی سازمان جهاد دانشگاهی یزد از سال ۱۳۸۶ فعالیت خود را به طور موردی توسط متخصصان و در قالب تهیه و تدوین طرح های پیشنهادی، انجام طرح های پژوهشی و نگارش مقالات در زمینه های مرتبط با محیط زیست شروع کرده و تاکنون موفقیت های بسیار خوبی را با فراهم کردن بستر مناسب و تعامل خوبی که با سازمان ها و کارفرمایان استان داشته، کسب کرده است.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی استان یزد، مانده دهقانی تفتی عضو هیأت علمی سازمان موفق به کسب رتبه پژوهشگر برتر استان در بین واحدهای پژوهشی، دستگاه های فرهنگی و آموزش و پرورش شد. دهقانی که ۹ سال است به عنوان مدیر مرکز خدمات تخصصی محیط زیست و آلودگی های محیطی سازمان جهاد دانشگاهی یزد فعالیت می کند، پس از بررسی سوابق علمی و پژوهشی پژوهشگران در کمیته های مربوطه در سال جاری حایز این رتبه شد.



پژوهشی

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵

www.acecr.ac.ir

بازدید استاندار ایلام از غرفه پژوهشی جهاد دانشگاهی استان

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد ایلام، نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی، فناوری و فن بازار استان سه شنبه، ۱۶ آذر با حضور جمعی از مسوولان، فعالان حوزه پژوهشی دانشگاه ها، پارک علم و فناوری و واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد گیاهان دارویی و معاونت پژوهشی جهاد دانشگاهی این واحد در دانشگاه ایلام افتتاح شد.

در این نمایشگاه محصولات و دستاوردهای معاونت پژوهشی و واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی واحد ایلام به مدت یک هفته در معرض دید مخاطبان و علاقه مندان قرار داشت. محمدرضا مروارید استاندار ایلام نیز ۱۷ آذرماه در بازدید از غرفه جهاد با گوشه هایی از دستاوردها و توانمندی های مرکز رشد گیاهان دارویی و معاونت پژوهشی این واحد آشنا شد.

حضور جهاد دانشگاهی قزوین در نمایشگاه هفته پژوهش استان

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد قزوین، نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان با شعار «پژوهش تقاضا محور و تجاری سازی فناوری، زیربنای اقتصاد مقاومتی» از ۱۴ تا ۱۸ آذرماه به مدت ۵ روز در دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین برگزار شد.

در این نمایشگاه دستگاه های اجرایی استان، دانشگاه ها، مراکز تحقیقاتی و شرکت های خصوصی در فضایی به مساحت یک هزار متر مربع و در ۳۳ غرفه، آخرین دستاوردهای پژوهشی خود را به نمایش گذاشتند.

جهاد دانشگاهی واحد استان قزوین نیز با ارائه پروژه های شاخص پژوهشی خود از جمله احیا و تجاری سازی فرش قزوین، طراحی اسباب بازی با الهام از الگوی معماری ایرانی اسلامی، طرح تدوین منابع آموزش زبان، دورا پزشکی (تله مدیسین) در در مان های تخصصی و دو طرح در دست اقدام مرکز ملی شتابدهی اسباب بازی کشور و سامانه کاربرد در این نمایشگاه حضور پیدا کرد.

حضور سازمان جهاد دانشگاهی تهران در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی کشور

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی تهران، این سازمان در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی کشور که از ۲۴ تا ۲۸ آذرماه در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی برگزار شد، دستاوردهای پژوهشی خود را در حوزه های فناوری مواد ویژه فلزی، بیوتکنولوژی و مهندسی شیمی در اختیار بازدید کنندگان قرار داد. همچنین در بازدید وزیر و معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و هیأت همراه از غرفه این سازمان، طرح گردوی پیوندی معرفی گردید. گفتنی است، در این نمایشگاه ۸۴ دانشگاه، ۳۶ پژوهشگاه، ۳۰ پارک علم و فناوری، ۶ مرکز رشد و ۸۲ مؤسسه دولتی و خصوصی جدیدترین دستاوردهای پژوهشی و فناوری خود را در هفت سالن به نمایش گذاشتند.

ضرورت رعایت مرزهای اخلاقی در مناظره‌های دانشجویی

امکان طرح درست موضوعات را از بین می‌برد. معاون رییس جمهور خاطر نشان کرد: از آنجایی که مبنای مسایل محیط زیست، مسایل علمی است، بسیار اهمیت دارد که در گفت و گوها و مناظره‌های محیط زیستی، نگاه علمی حاکم باشد و افرادی که به عنوان طرفین در این مناظرات حضور پیدا می‌کنند از پشتوانه علمی و اطلاعاتی کافی برخوردار باشند. زیرا در غیر این صورت ممکن است به مباحث غیر علمی و غیر تخصصی ورود کنند یا اظهار نظرهایی داشته باشند که جامعه را با تنش و آسیب مواجه کند.

ابتکار در پایان با اشاره به چند بعدی بودن مسأله محیط زیست تصریح کرد: این امر یکی از مسایلی است که می‌تواند در مناظرات به آن پرداخته شود چرا که دارای جنبه‌های مختلف اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی، فلسفی، سیاسی، آموزشی، مشارکت‌های اجتماعی و مدنی و حقوقی است.



معاون رییس جمهور و رییس سازمان حفاظت محیط زیست، با ارایه تعریفی از مفهوم مناظره اظهار داشت: آداب مناظره و گفت و گو در عنوان و تعریفی که از آن‌ها داریم، نهفته است. دقت در انتخاب موضوع و طرفین مناظره همراه با ایجاد زمینه و فضای آزاد برای طرح دیدگاه‌ها بسیار مهم و موثر است. در اصل باید موضوع مورد مطالبه و از ضرورت‌های جامعه باشد.

به گزارش روابط عمومی سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی، معصومه ابتکار، با بیان این مطلب افزود: بسیار مهم است که یک مناظره در عین حال که چالشی است، دارای مرزهای اخلاقی نیز باشد. زیرا عدم رعایت و مدیریت موازین اخلاقی همچون پرهیز از تهمت و تخریب در یک مناظره منجر به عدم دستیابی به هدف غایی آن می‌شود و فضای ناسالم

دومین نشست علمی «بررسی محصولات تراریخته» برگزار شد

مشکلات و عواقب سوء آن مواجه نشویم.

در ادامه این مراسم شهاب‌الدین منتظمی، مسوول دبیرخانه ایمنی زیستی با اشاره به این که قانون ایمنی زیستی در سال ۸۸ به تصویب رسید، گفت: این امر دارای جنبه‌های مختلف است که تولید، توزیع، مصرف، واردات و صادرات را در یک مفهوم جمع می‌کند. ایرادی که به قانون گرفته شده در واقع بحث بار مالی بود که به دولت وارد می‌شد.

وی ادامه داد: محصولی که از طریق فناوری به وجود می‌آید قاعدتاً امکان به وجود آمدنش در طبیعت نیست، از این رو دولت باید تمهیداتی را از طریق بخش غیردولتی فراهم کند که مشکلات این عرصه مرتفع شود.

در ادامه غلامرضا صالحی جوزانی، عضو هیأت علمی پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی و آزاد عمرانی کمبود غذا، خشکی، آفات و کمبود محصولات را از مشکلات این دوره برشمرد و گفت: با توجه به افزایش دمای جهانی تا ۶ درجه متاسفانه محصولات زیادی در معرض آفات هستند و موضوعی که در این بین اهمیت پیدا می‌کند این است که تراریخته در قبال وضعیت موجود چه نقشی را ایفا می‌کند؟

صالحی جوزانی با اشاره به بازار سموم شیمیایی در جهان تصریح کرد: اگر چه سموم شیمیایی تا حدود ۵۰ درصد از مشکلات آفات شیمیایی محصولات را کم می‌کند و از خسارات بیشتر جلوگیری می‌کند، اما از طرف دیگر معایبی دارد که جبران ناپذیر نیست.

گفتنی است، دومین نشست از سلسله نشست‌های علمی «بررسی محصولات تراریخته زنتیکی؛ باید ها و نبایدها» به همت جمعی از متولیان حوزه محیط زیست و با همکاری باشگاه دانشجویان حامی محیط زیست و منابع طبیعی برگزار شد.

دومین نشست از سلسله نشست‌های علمی «بررسی محصولات تغییر یافته زنتیکی؛ باید ها و نبایدها»، ۲۸ آذرماه در باشگاه دانشجویان سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی، در این مراسم داوود حیات غیب مدیر پروژه توانمندسازی ایمنی زیستی با اشاره به اینکه در کشورهایمانند آلمان محصولات GMO ۲۵ درصد از تر و محصولات ارگانیک ۲۵ درصد گران تر هستند، گفت: باید در این زمینه ظرفیت سازی مناسبی انجام بگیرد و از امکانات سایر کشورها برای ارتقای سطح دانش و ارتقای سطح محصولات سالم استفاده کرد که این کار می‌تواند از طریق مشاوره دادن یا اختصاص بودجه باشد.

وی با اشاره به این که متاسفانه در قانون، ملاحظات فنی برای کمتر شدن میزان فشار به کشاورزان و لزوم خرید تضمینی محصولات آن‌ها کمتر دیده شده است، اظهار داشت: برخی از بذرهای یک بار مصرف یا عقیم هستند، به این ترتیب که مثلاً در کشاورزی سنتی این امکان وجود دارد که از یک بذر برای سال آینده هم استفاده شود، اما در این بذرهای مذکور کشاورز دیگر نمی‌تواند از آن دوباره استفاده کند و این امر می‌تواند به کشاورز فشار مالی زیادی را وارد کند.

حیات غیب با تأکید بر این که باید تحقیقات زیادی در زمینه اثرات محصولات تراریخته انجام شود، تصریح کرد:

روسیه کشت این قبیل محصولات را منع کرده، بسیاری از کشورها هستند که برای کودکان منع مصرف ایجاد کرده‌اند. ما نیز باید استفاده از این محصولات را قانونمند کنیم تا با



با حضور رییس جهاد دانشگاهی؛

برگزیدگان ششمین آیین اعطای تندیس ملی فداکاری دانشجویان ایران معرفی شدند

مراسم معرفی و تقدیر از برگزیدگان ششمین آیین اعطای تندیس ملی فداکاری دانشجویان ایران ۱۴ آذر از سوی سازمان جهاد دانشگاهی تهران و با همکاری دستگاه‌های علمی و فرهنگی کشور در دانشگاه تهران برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی تهران، ششمین آیین اعطای تندیس ملی فداکاری دانشجویان ایران با حضور دکتر طیبی رییس جهاد دانشگاهی، دکتر حبیبی رییس سازمان جوانان هلال احمر، حجت الاسلام مؤذنی معاون فرهنگی بنیاد شهید و امور ایثارگران و حجت الاسلام محمدیان رییس نهاد رهبری در دانشگاه‌ها برگزار شد. در ابتدای این مراسم حجت الاسلام سید حسن مؤذنی ضمن تأکید بر لزوم تجلیل از شهدا و ایثارگران تأکید کرد و گفت: جامعه ما امروز باید ایثارگری‌ها و جانفشانی‌های شهدا و ایثارگران را قدر بداند چراکه این عزیزان در مسیر امنیت کشور و حفظ دستاوردهای انقلاب اسلامی بار و حیه ایثار و از خودگذشتگی از هیچ کوششی دریغ نکردند.

حجت الاسلام مؤذنی گفت: آنچه که لازم است در حوزه فرهنگ بگویم این است که امروز فرهنگ، روح مقاومت اقتصادی است و امروزه گفتمان اقتصاد مقاومتی اگر بخواهد در جامعه محقق شود باید بار و بیکر دایثارگری همراه باشد. در ادامه محمد درویش مدیر کل امور مشارکت‌های مردمی سازمان حفاظت محیط زیست با بیان اینکه کشور با بحران محیط زیست روبه‌روست، گفت: اگر قرار است مشکلات اساسی این کشور حل شود، نیازمند مردمی فداکار و ایثارگر هستیم. در میان مردم ایثارگر هیچ گروهی موثرتر از دانشجویان نمی‌توانند در راه حل مشکلات اساسی کشور به ما کمک کنند تا بتوانیم از این شرایط بحرانی عبور کنیم. توقع ما از یک دانشجوی محیط زیست این است که بگوید من برای ایران چه کردم.

حجت الاسلام محمدیان دیگر سخنران این مراسم، ضمن تشکر از جهاد دانشگاهی به منظور برگزاری آیین اعطای تندیس ملی فداکاری دانشجویان ایران گفت: برگزاری این مراسم احیای فرهنگ ایثار و از خودگذشتگی و همداری است به ما در پیچ و خم زندگی که انسان‌های بزرگی را که با ایثارشان حق بزرگی بر گردن ما دارند، فراموش نکنیم. وی خاطر نشان کرد: ابتکار جالبی که در این آیین وجود دارد، مشارکت دستگاه‌ها و سازمان‌ها جهت معرفی ایثارگران است و نکته برجسته و قابل توجه آن است که ایثارگران خود را به عنوان ایثارگر معرفی نمی‌کنند بلکه نهادها و سازمان‌ها جهت معرفی این عزیزان و ایثارگری‌هایشان، اقدام می‌کنند.

مسعود حبیبی رییس سازمان جوانان هلال احمر نیز ضمن تقدیر از دست‌اندرکاران برگزاری این آیین گفت: خوشحال هستم که در آستانه روز دانشجو در این جمع حضور دارم. یکی از بارزترین مصداق‌های فداکاری و ایثار گذشتن از جان است، این روزها یادآور ۱۶ آذر روز جان دادن و ایثار سه تن از دانشجویان در دانشگاه تهران است لذا یاد تمامی شهدای انقلاب

اسلامی و دفاع مقدس و همچنین شهدای مدافع حرم را گرامی می‌داریم. اگر امروزه در جامعه آرامش و امنیت است و اگر استقلال و سربلندی کشورمان در عرصه بین‌المللی وجود دارد همه مرهون فداکاری شهیدان است.

در این مراسم از دانشجویان و دانشگاهیان در چهار سطح «دانشجویان شایسته دریافت تندیس ملی فداکاری دانشجویان ایران»، «گروه‌های دانشجویی شایسته دریافت تندیس ملی فداکاری دانشجویان ایران»، «دانشجویان شایسته دریافت لوح تقدیر فداکاری» و «گروه‌های دانشجویی شایسته دریافت لوح تقدیر فداکاری» تقدیر به عمل آمد.

در سطح دانشجویان شایسته دریافت تندیس ملی فداکاری دانشجویان ایران، از دانشجویان شهید مدافع حرم علیرضا قلی‌پور و مسلم نصر تقدیر شد. همچنین از محسن رجایی‌پناه، سید رضی نبوی، عبدالمجید رحمانیان کوشکی از سوی بنیاد شهید و امور ایثارگران، سیدرضا خالقی از سوی سازمان حفاظت محیط زیست، رقیه وظیفه‌شناس از سوی سازمان جوانان هلال احمر و مجید پیرعلی لواز سوی سازمان انتقال خون مورد تجلیل قرار گرفتند. همچنین در سطح گروه‌های دانشجویی شایسته دریافت تندیس ملی فداکاری دانشجویان ایران از گروه التیام دانشگاه علوم پزشکی تهران از سوی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، انجمن حمایت از کودکان کار و خیابان سفیر نور دانشگاه علوم پزشکی اصفهان از سوی سازمان بهزیستی و گروه جهادی رویش‌های انقلاب دانشگاه علوم پزشکی تهران از سوی سازمان بسیج سازندگی کشور تقدیر شد.

در سطح دانشجویان شایسته دریافت لوح تقدیر فداکاری نیز از محمد وحید عمانی و الهه اسلام‌خواه از سوی سازمان بهزیستی، پوریا قلیچ‌خانی، غزاله دلیری و رضا ابراهیم عضو سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی شعبه لرستان و نماینده منطقه هفت باشگاه دانشجویان حامی محیط زیست و منابع طبیعی کشور از سوی سازمان حفاظت محیط زیست، علیرضا محمدی، عباس شنکاتی، اسماعیل خیرآبادی، قاسم گیلانی، فرّ، فؤاد هاشمی و مهدی منصوری از سوی بنیاد شهید و امور ایثارگران، بابک مرادی شقانی از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، شروان شعاعی و میثم اخلاق دوست از سوی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، فرهاد پاکدین، سجاد شهبازی و یونس چاووش‌ثانی از سوی سازمان جوانان جمعیت هلال احمر، سعیدشکری اطاقسرا و احسان خاک‌پرور نژاد و محمد مقدادیان از سوی سازمان انتقال خون و سروگل ندری از سوی سازمان بهزیستی مورد تجلیل واقع شدند.

همچنین در سطح گروه‌های دانشجویی شایسته دریافت لوح تقدیر فداکاری از گروه خیریه طلوع مهرورزان از دانشگاه علوم پزشکی حکیم سبزواری، گروه خیریه طلوع مهر از دانشگاه مغان، گروه جهادی شهید محسن باقری از دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، گروه صالحین جهادگر از دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر، گروه جهادی شهید هاشمی از دانشگاه شیراز، گروه جهادی سفیران هدایت از دانشگاه فرهنگیان واحد کهگیلویه و بویراحمد و کانون دانشجویی مرهم از دانشگاه تهران تقدیر و قدردانی به عمل آمد.

فرهنگی
پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵
www.acecr.ac.ir



معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی تأکید کرد:

لزوم ترویج گفتمان علم در جامعه دانشگاهی و عمومی

دکتر پورعلی ضمن تأکید بر لزوم ترویج گفتمان علم در جامعه گفت: لازم است مؤلفه‌های فرهنگ دانشگاهی تقویت و در سیاست‌گذاری‌های نهاد‌های علمی به آن توجه شود.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از ایسنا، دکتر سعید پورعلی، ۱۷ آذرماه در نشست خبری همایش ملی «فرهنگ دانشگاهی و نهادینه شدن گفتمان علم» با بیان اینکه جایگاه دانشگاه در فضای کشور این است که تنوع و تکثر را پاس بدارد و در مسیر تقویت فضای نقادی به موازات تولید علم حرکت کند، اظهار کرد: دانشگاه باید با استفاده از ثمرات یافته‌های علمی بتواند در فرآیندهای سیاست‌گذاری کلان کشور نقش خود را ایفا کند.

دکتر پورعلی با بیان اینکه یکی از اقداماتی که در معاونت فرهنگی انجام شده، برنامه‌ریزی برای ترویج نهادینه‌سازی گفتمان علم در جامعه دانشگاهی است، گفت: این کار نیاز به شناسایی مؤلفه‌های فرهنگ دانشگاهی دارد تا از این طریق بتوانیم این مؤلفه‌ها را در فضای دانشگاهی تعمیق و ترویج دهیم. در این راستا باید دانشگاه‌ها را به مثابه سرزمین تعریف کنیم تا در قالب سرزمین بتوانیم فرهنگ خاصی را در دانشگاه ترویج دهیم.

معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی تصریح کرد: برای ترویج گفتمان علم در جامعه راهی جز شناسایی ارزش‌های پایه‌ای که نیازهای علم را مشخص می‌کند، نداریم.

وی به مهمترین مؤلفه‌های فرهنگ دانشگاهی اشاره و اظهار کرد: استقلال و رعایت آزادی‌ها و حرمت آزادی‌های آکادمیک، مشارکت اعضای هیات علمی در فرآیند جذب و انتصابات و مدیریت‌های دانشگاه، گسترش فضای رقابت فکری و علمی به جای سایر رقابت‌های مخرب همچون رقابت‌های سیاسی، پیشگام بودن افراد برای نوآوری و نوپژوهشی، کاوش آزادانه علمی در هر موضوع، تحمل ابهام به معنای بردباری در برابر وضعیت‌های نامشخص، باز بودن فرهنگ دانشگاه نسبت به پذیرش وضعیت تضادآمیز و وجود الگوی ارتباط خاص در دانشگاه‌ها از جمله مؤلفه‌های فرهنگ دانشگاهی محسوب می‌شوند که در صورت تقویت این مؤلفه‌ها در جامعه علمی شاهد کارآمد شدن دانشگاه خواهیم بود.

دکتر پورعلی با بیان اینکه اتهام ناکارآمدی به دانشگاه‌ها ناشی از قالب نبودن این مؤلفه‌ها در فضای دانشگاهی است، به همایش فرهنگ دانشگاهی و نهادینه‌سازی گفتمان علمی اشاره کرد و گفت: ماموریت این همایش این است که جامعه دانشگاهی کشور را به نهادینه‌سازی فرهنگ دانشگاهی ترغیب کند؛ زیرا اگر قرار باشد بر اساس سند چشم‌انداز، ایران به عنوان کشور اول منطقه در بحث‌های فناوری و علم باشد، لازم است مؤلفه‌های فرهنگ دانشگاهی تقویت و در سیاست‌گذاری‌های نهاد‌های علمی به آن توجه شود.

برگزاری اولین همایش ملی «نقش حقوق در اقتصاد مقاومتی و مبارزه با مفاسد اقتصادی»

و مبارزه با مفاسد اقتصادی، بررسی باز تعریف قوانین قضایی و جزایی برای مبارزه با فساد اقتصادی، راهکارهای ارتقای نظام سلامت اداری و بانکی و جلوگیری از رانت‌خواری و فساد اداری و لزوم شناسایی و نظارت بر گلوگاه‌های فساد در نظام اداری و دستگاه‌های دولتی از جمله محورهای این همایش است.

سید محمدتقی علوی در خصوص هدف برگزاری این همایش گفت: بررسی جایگاه قانون در مبارزه با مفاسد اقتصادی، توجه به نقش مراجع نظارتی و همچنین تلاش برای ارتقای نظام سلامت اداری و آرايه راهکارها، تلاش برای ارتقای سلامت نظام بانکی از اهداف مهم برگزاری این همایش است.

اولین همایش ملی «نقش حقوق در اقتصاد مقاومتی و مبارزه با مفاسد اقتصادی» با همکاری معاونت فرهنگی و پژوهشکده توسعه و برنامه‌ریزی جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی ۱۶ اسفندماه سال جاری در تبریز برگزار می‌شود.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی استان آذربایجان شرقی، سید محمدتقی علوی رییس این همایش اظهار کرد: علل عدم اجرای کامل قوانین موجود هم‌سو با اجرای سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی، جایگاه تقنین در مبارزه با مفاسد اقتصادی، الزامات و راهکارها، نقش مراجع نظارتی در خصوص اجرای قوانین مرتبط با اقتصاد مقاومتی



فرهنگی

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵

www.acecr.ac.ir



همزمان با نشست شورای قرآن چهارمحال و بختیاری

مجموعه قرآنی «کتیبه‌های تدبر» در فضای مجازی رونمایی شد

همزمان با دوازدهمین نشست شورای هماهنگی و توسعه فعالیت‌های قرآنی در چهارمحال و بختیاری از مجموعه قرآنی «کتیبه‌های تدبر» در فضای مجازی رونمایی شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی چهارمحال و بختیاری، وحید خلیلی رییس این واحد گفت: این نشست ۲۳ آذرماه با حضور نماینده ولی فقیه در استان و نمایندگان دستگاه‌ها و نهادهای عضو شورا در دفتر نماینده ولی فقیه برگزار شد.

خلیلی گفت: مجموعه‌ای که رونمایی شد شامل ۳۲ کتیبه است که در هر کتیبه یک آیه قرآنی همراه با ترجمه فارسی آن درج شده است و در ذیل آیه، پیام هدایتی مربوط به آن با نگاه تدبیری و بر اساس پژوهش در متن تفاسیر قرآنی و روایات اهل بیت (ع) بیان شده است.

وی گفت: این کتیبه‌ها با موضوعاتی در زمینه‌های مختلف همچون سبک زندگی اسلامی، مسائل سیاسی، اجتماعی، اخلاقی و شبهات قرآنی و... با رویکرد کاربردی متناسب با نیاز روز جامعه و دانشجویان تهیه شده است.

رییس جهاددانشگاهی استان اظهار کرد: مجموعه کتیبه‌های قرآنی که توسط شعبه سازمان فعالیت‌های قرآنی دانشگاهیان جهاددانشگاهی استان تهیه شده در قالب ایستگاه‌های تدبر در قرآن در مراکز دانشگاهی به نمایش گذاشته می‌شوند.

با همکاری پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری جهاددانشگاهی

همایش ملی «اخلاق و جامعه ایرانی» برگزار شد



همراه کرده است که بخشی از آن در قالب مسایل اخلاقی رخ می‌نماید. وی تصریح کرد: گروه جامعه‌شناسی فرهنگی پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری با درک اهمیت این مسأله، مقوله اخلاق و جامعه ایرانی را به عنوان شبکه برنامه سه ساله خود برگزیده و امیدوار است با استمداد از صاحب نظران این حوزه و انجام برنامه‌های پژوهشی به قطب علمی مطالعات جامعه‌شناسی اخلاق بدل شود.

در ادامه حسین سراج‌زاده رییس انجمن جامعه‌شناسی ایران با بیان اینکه امیدوارم این همایش فرصت خوبی برای گسترش گفت‌وگو پیرامون اخلاق باشد، گفت: اخلاق از منظر جامعه‌شناسی با دو رویکرد بررسی شده است. رویکرد اول کار کردی است که توسط دور کیم طرح شده است. نگرانی او از افول ارزش‌ها در گذار به جامعه صنعتی بود. وی معتقد به آنومیک بودن جامعه گذار است که نوعی فقدان ضابطه‌های اخلاقی در فضاهای اقتصادی جدید به وجود می‌آورد.

رییس انجمن جامعه‌شناسی ایران تصریح کرد: تعریف من از اخلاق، هنجارهای اجتماعی ضروری برای جامعه است که تعریفی واقع‌بینانه می‌باشد.

همایش ملی «اخلاق و جامعه ایرانی» به همت پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری جهاددانشگاهی و انجمن جامعه‌شناسی ایران، ۳۰ آذرماه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی، همایش ملی «اخلاق و جامعه ایرانی» به همت پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری این نهاد و انجمن جامعه‌شناسی ایران برگزار شد.

حمید آیتی رییس پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری جهاددانشگاهی، در این همایش گفت: ادب، ارزشی کانونی در زندگی اجتماعی است که نیکی و بدی قواعد روابط بین فردی و تعاملات اجتماعی و انتظارات فردی و اجتماعی را در زندگی جمعی معنای بخشد.

آیتی افزود: مقوله اخلاق در آموزه‌های دینی و کلام معصومان و بزرگان دینی و اساطیر ملی ما ایرانیان مسلمان جایگاهی بزرگ و گرانسنگ دارد. به گونه‌ای که پیامبر اکرم (ص) بعثت خود را اکمال مکارم اخلاق می‌داند و بخش اعظم احادیث و روایات ما را توصیه‌های اخلاقی رسول گرامی اسلام و امامان (ع) در بر می‌گیرد.

رییس پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری جهاددانشگاهی با طرح این پرسش که چرا تعارض‌های اجتماعی اوج گرفته است؟ گفت: ورود جامعه ایرانی به ساحت‌های نوین زندگی، فاصله گرفتن از منابع ارزش آفرین و هنجار ساز سنت و افول نسبی مشروعیت این منابع در بین برخی از اقشار اجتماعی، تحولات سریع علمی، شهرنشینی انبوه و بی‌قاعده، مهاجرت‌های وسیع از روستا به شهر و کنده شدن آنان از زمینه‌های هنجار بخش زندگی و در افتادن آن‌ها به روابط اجتماعی-اقتصادی بسیار متفاوت و... گذار جامعه ایرانی را به دوران مدرن با دشواری‌ها و مصائبی

سومین برنامه «خط سرخ شیدایی» برگزار شد / تقدیر از دانشجوی حافظ قرآن مرکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی

گرامیداشت اربعین حسینی، وفات حضرت رسول (ص) و شهادت امام رضا (ع)، یکشنبه ۷ آذرماه با حضور دانشجویان، مدرسان، همکاران و مدیران مراکز تهران یک، سه، چهار و کرج، کارکنان و مسوولان موسسه آموزش عالی کاربردی جهاد دانشگاهی، نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاه جامع و مسوولان دانشگاه جامع علمی کاربردی در پژوهشکده فرهنگ و هنر جهاد برگزار شد.

در این مراسم گروه تعزیه خوانی هیأت مذهبی نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاه جامع علمی کاربردی شبیه خوانی اسارت کاروان کربلا در مجلس یزید و سخنرانی حضرت زینب (س) و درد دل های حضرت رقیه (س) را به نمایش گذاشتند. در ادامه صابر خراسانی به مرثیه سرایی اهل بیت (ع) پرداخت.

در پایان مراسم دکتر محسن قرنفلی معاون آموزشی جهاد دانشگاهی و دکتر عبدالرضا مجدالدین رییس موسسه از حافظ قرآن سمیه بیاتی دانشجوی رشته معماری مرکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی کرج که در سی و یکمین مسابقات حفظ قرآن کریم دانشجویان سراسر کشور رتبه سوم حفظ را کسب کرده با اهداء لوح و هدیه تقدیر و تشکر به عمل آوردند. در پایان به سه نفر از شرکت کنندگان به قید قرعه کمک هزینه سفر مشهد مقدس اهدا شد.



سومین نشست «خط سرخ شیدایی» به همت موسسه علمی کاربردی جهاد دانشگاهی برگزار و در این مراسم ضمن تعزیه خوانی، بخشی از مصائب اهل بیت (ع) پس از حماسه عاشورا نقل شد.

به گزارش روابط عمومی موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهاد دانشگاهی، مراسم سومین خط سرخ شیدایی به مناسبت

با حضور شاعران طنز پرداز؛

"یلدای طنز" در اصفهان برگزار شد



«یلدای طنز» با همکاری سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی واحد اصفهان و با حضور شاعران طنز پرداز همچون اسماعیل امینی، قاسم رفیعا و مهدی استاد احمد، ۲۸ آذرماه در تالار پیامبر اعظم (ص) این دانشگاه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد اصفهان، یلدای طنز به همت انجمن ادبی دانشکده زبان و ادبیات فارسی دانشگاه اصفهان و با همکاری سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی واحد اصفهان با حضور شاعران طنز پرداز همچون اسماعیل امینی، قاسم رفیعا، مهدی استاد احمد و با اجرای صابر قدیمی در تالار پیامبر اعظم (ص) این دانشگاه برگزار شد.

میهمانان یلدای دانشکده ادبیات دانشگاه اصفهان، نیمروز کوتاهی را به شنیدن طنز و فکاهی نوشته های دانشجویان و آرش فرهنگ پژوه و احمد پورشیدی دو تن از اعضای نشریه اصفهان نیمروز؛ که مسایل و مشکلات روز جوانان و جامعه را به زبان طنز گله می کرد، پرداختند.

در این نشست شاعران و طنز پردازان حاضر در برنامه به خواندن قسمتی از سروده های چاپ شده در کتاب های «عموزور گیر»، «سمازق» و ... پرداختند.

اسماعیل امینی با استقبال از برنامه شکر شکن گفت: چنین برنامه هایی علاوه بر تفریح و سرگرمی، باعث ایجاد فضایی برای گردهمایی دوستان

شاعر و البته محک زدن آثار است. امیدوارم باز هم شاهد این حرکات مثبت در دانشگاه باشیم.

این برنامه با اجرای دانشجویان نوازنده دانشگاه اصفهان و تقدیر و اهدای یادبود به دانشجویان شاعر منتخب این برنامه؛ سحر سادات احمدی، میثم کاظمی، روح الله حلاجی، احمد رضا خان احمد، داوود نجفی و .. به پایان رسید.



فرهنگی

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵

www.acecr.ac.ir



نشست شورای مرکزی سازمان فعالیت های قرآنی دانشگاهیان کشور برگزار شد

نشست شورای مرکزی سازمان فعالیت های قرآنی دانشگاهیان کشور با حضور اعضای شورای مرکزی سازمان فعالیت های قرآنی، دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی، دکتر سعید پور علی معاون فرهنگی جهاد، حجت الاسلام حمید محمدی، محمود صلاحی، استاد عباس سلیمی، حسن بیادی و حمید صابر فرزام رییس این سازمان در سالن اجتماعات دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی برگزار شد.

بخشی از این را مرهون حمایت های گذشته و جمع حاضر می دانیم. سازمان بحمدالله برنامه و ایده دارد. ۲۰ درصد بودجه سازمان، از بودجه عمومی کشور تامین و مابقی از فعالیت های خود سازمان حاصل می شود، این در حالی است که بخش عمده آن از فعالیت های پژوهشی و فناورانه است که به شدت در آن حوزه مشکل داریم. پیشرفته ترین فناوری را تولید می کنیم، اما در مصرف و بازار برنامه ریزی نداریم. چین ۱۷ درصد جایزه صادراتی به فعالان می دهد، تا صادرات رونق بگیرد. ارتش این کشور در خدمت حمل و نقل کالاهای کشورش به نقاط مختلف جهان است.

ضرورت اطلاع رسانی درباره اقدامات شایسته سازمان فعالیت های قرآنی

در ادامه عباس سلیمی پیشکسوت قرآنی در ادامه این جلسه، در جریان بودن جامعه قرآنی از فعالیت های انجام شده در سازمان را امری ضروری دانست و گفت: فکر می کنم جامعه قرآنی از انجام این فعالیت های شاخص خبر ندارند؛ لذا این را به عنوان دستاورد این جلسه در خبرگزاری منعکس کنید تا همه در جریان باشند که چه

به گزارش روابط عمومی سازمان فعالیت های قرآنی دانشگاهیان کشور، در ابتدای این نشست، حمید صابر فرزام به ارایه گزارشی از مجموعه فعالیت های سازمان طی سال های اخیر، در سطح ملی و بین المللی پرداخت.

ارتقای جایگاه خبرگزاری بر اساس شاخص های کیفی، راه اندازی مرکز مطالعات میان رشته ای قرآن، مرکز رشد و مرکز آموزش های قرآنی در بعد درون سازمانی، برگزاری همایش هایی در قالب طرح هفت شهر شایستگی در بعد ملی و برگزاری پنجمین مسابقات بین المللی قرآن دانشجویان، همایش وحدت اسلامی و مشارکت در نمایشگاه هایی در مسکو و پاریس در سطح بین الملل، بخشی از مواردی بود که رییس سازمان فعالیت های قرآنی دانشگاهیان در گزارش خود به آن اشاره کرد.

۸۰ درصد منابع مالی سازمان از فعالیت های

پژوهشی و فناورانه به دست می آید

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی گفت: موفقیت ها و تلاش های دوستان در سازمان فعالیت های قرآنی، چشمگیر است.



کرد: آخرین دوره مسابقات بین‌المللی قرآن با یاری صلاحی در تهران برگزار شد و اکنون برای ششمین دوره، شش نامزد داریم: استانداری خوزستان، سیستان، خراسان رضوی، شهرداری اصفهان و همچنین شهرهای مسکو و عمان. اکنون باید در مورد محل برگزاری این دوره مسابقات به جمع‌بندی نهایی برسیم.

فعالیت مناسب دبیرخانه

محمود صلاحی رییس سازمان فرهنگی هنری شهرداری تهران در ادامه با طرح این موضوع که قرآن باید فصل مشترک همه سازمان‌ها و مسوولان باشد، گفت: باید کاری کنیم که سازمان‌ها و مسوولان برای قرآن سر یک میز بنشینند. در بحث قرآن اختلافات سیاسی معنایی ندارد. در زمینه مسابقات، دبیرخانه سازمان فعالیت‌های قرآنی دانشگاهیان، فعالیت خوبی را داشته است و جا دارد از آنها تشکر کنیم. نمایندگان ۷۱ کشور برای شرکت در مسابقات معرفی شدند. کار خوبی هم که انجام شده، این است که در هر رشته‌ای اجازه معرفی تنها یک نماینده را ندادیم، در هر زمینه‌ای سه نماینده معرفی کردند و در آزمون، بهترین آن‌ها انتخاب شدند. ویزاها هماهنگ شده، اساتید داوری که برای مسابقات قرار است حضور یابند و اساتید تراز اول قرآنی برای پژوهش‌ها دعوت شدند.

گزینه مناسب برای محل برگزاری مسابقات

در ادامه حسن بیادی، ضمن بیان سخنانی درباره میزبانی مسابقات قرآن دانشجویان، اصفهان را گزینه‌ای مناسب‌تر برای برگزاری مسابقات دانست و گفت: شهر مشهد را اکثر جهان اسلام دیده‌اند، اما اصفهان را ندیده‌اند و این استان برای توریست خارجی دیدنی‌تر است. همچنین باید بحث مسابقات را از این به بعد در بودجه سازمان لحاظ کنیم.

در پایان این جلسه که ۱۷ آذرماه برگزار شد، مقرر گردید، جلسات شورای مرکزی سازمان فعالیت‌های قرآنی کشور، با اعضای ۸ نفره، هر دو ماه یک‌بار برگزار شود.

خدماتی ارائه شده است.

مسیر روبه‌رشد فعالیت‌های قرآنی

همچنین در این نشست، حجت‌الاسلام والمسلمین حمید محمدی دبیر شورای توسعه قرآنی کشور استفاده از ظرفیت‌های قرآنی و مرکز رشد را نقطه عطف سازمان دانست و خاطر نشان کرد: مسیر روبه‌رشدی را طی این ۳۳ سال فعالیت‌های قرآنی از سال ۶۲، به خصوص در چندسال اخیر، شاهد بودیم. نحوه پیگیری و اصرارهای رییس سازمان برای ما ارزشمند بود. حمایت از مرکز رشد یکی از نقاط عطف سازمان است. این پنج مرکز یک انقلاب در جهاد دانشگاهی و سازمان فعالیت‌های قرآنی است. یک سازمان به پنج مرکز فعال تبدیل شده است.

استقرار اولین مرکز رشد فناوری‌های هنر قرآنی

در ادامه دکتر سعید پورعلی معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی به بیان نکاتی درباره مراکز رشد پرداخت و گفت: اولین پارک فناوری‌های نرم در دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی مستقر شده است. همچنین مرکز رشد فناوری‌ها و هنر قرآنی نیز در سازمان تاسیس شده است و اخیراً هم شورای نظارت و گسترش تجاری‌سازی و اشتغال، مجوز یک مرکز رشد دیگر تحت عنوان «صنایع فرهنگی» را به زنجان داد که آن هم مجموعه‌ای است که در زمینه تولید فیلم و انیمیشن مشغول فعالیت است. یک نشان (برند) در حوزه کارآفرینی به نام «طلوع برکت»؛ برای سازمان فعالیت‌های قرآنی به ثبت رسیده است که هدف آن پیدا کردن مدل‌های کسب‌وکار در سازمان تجاری‌سازی است. ۱۰ همایش «طلوع برکت» برگزار شده که برای ایده‌های کسب‌وکاری که دانشجویان پیشنهاد می‌دهند، سرمایه‌گذار پیدا می‌کنند.

شش نامزد برای برگزاری مسابقات بین‌المللی قرآن

دانشجویان امسال

در ادامه صابر فرزام با اشاره به انجام برنامه‌ریزی‌های لازم برای ششمین دوره مسابقات بین‌المللی قرآن دانشجویان مسلمان، اظهار



برتری شعب خبرگزاری ایگنا در همایش "یاوران وقف"

در همایش یاوران وقف رسانه‌های برتر حوزه وقف از شعب ایگنا، آذربایجان غربی، کرمانشاه، زنجان، ایلام، خراسان جنوبی، فارس، چهارمحال و بختیاری، ساوه، کهگیلویه و بویراحمد، آذربایجان شرقی، یزد، کردستان و خراسان رضوی تقدیر شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان فعالیت‌های قرآنی دانشگاهیان کشور، در نیمه اول آذرماه و در هفته وقف همایشی تحت عنوان «یاوران وقف» با حضور مسوولان استانی، خبرگزاری‌ها، روزنامه‌ها، هفته‌نامه‌ها و رسانه‌های گروهی در سطح کشور برگزار و از شعب استانی خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایگنا) به عنوان خبرگزاری برتر در حوزه وقف و قرآن تجلیل شد.

بر اساس این گزارش از جمله خبرگزاری‌های برتر در این همایش خبرگزاری ایگنا در شعب آذربایجان غربی، کرمانشاه، زنجان، ایلام، خراسان جنوبی، فارس، چهارمحال و بختیاری، ساوه، کهگیلویه و بویراحمد، آذربایجان شرقی، یزد، کردستان و خراسان رضوی بود.

در شعبه ایگنا، از سعیده مصطفوی دبیر و یونس شکوری به عنوان عکاس خبرگزاری ایگنا، از رضا نجفی خبرنگار این رسانه قرآنی و در شعبه خراسان جنوبی از دبیر، عکاس و خبرنگار این شعبه تجلیل شد. ایگنا فارس با ۳۲۰ خبر طی یکسال گذشته به عنوان پرتیرین رسانه حوزه وقف این استان معرفی شد و از زهرا عسکری خبرنگار این رسانه و در استان چهارمحال و بختیاری از دبیر ایگنا استان در حوزه وقف تجلیل شد. در همایش یاوران وقف استان مرکزی مرتضی بهاری خبرنگار ایگنا استان در شهرستان ساوه به عنوان یاور وقف معرفی و تجلیل شد، دلیل این انتخاب پوشش مناسب اخبار وقف در راستای ترویج فرهنگ وقف به ویژه تلاش برای توجه بیشتر به وقف قرآنی در ساوه بود.

در مرکز کهگیلویه و بویراحمد، سیده‌مهناز خیر به عنوان خبرنگار برتر از خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایگنا) در تعداد اخبار ارسالی در حوزه وقف تجلیل شد. در آذربایجان شرقی، از امرعلی گل محمدی دبیر خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایگنا) شعبه آذربایجان شرقی به عنوان خبرگزاری برتر در حوزه وقف تجلیل شد. همچنین ایگنا آذربایجان غربی به عنوان خبرگزاری برتر در حوزه وقف و قرآن معرفی شد و از امین رستم‌زاده مدیرمسئول خبرگزاری و دبیر ارشد خبرگزاری به صورت جداگانه تجلیل به عمل آمد. از ایگنا یزد به عنوان رسانه برتر در تعداد اخبار ارسالی در حوزه وقف و همچنین ایگنا استان خراسان رضوی، تجلیل شد. خبرگزاری ایگنا کردستان، برای دومین سال پیاپی خبرگزاری برتر در حوزه وقف و قرآن معرفی شد و از سرپرست و دبیر این خبرگزاری تجلیل گردید. یادآور می‌شود، این همایش امسال در دهه وقف به صورت سراسری و با هدف تجلیل از حامیان و یاوران وقف، خیرین و متولیان و هیات‌های امنای مساجد و بقاع متبرکه و با همت اداره کل اوقاف و امور خیریه استان برگزار شد.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه سیستان و بلوچستان:

برگزاری کرسی‌های تلاوت قرآن از فعالیت‌های ارزشمند جهاد دانشگاهی است

داشته‌تباری فرزندان نیز این مهم فرهنگ و نهادینه‌سازی شود. مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه استان افزود: توجه و تلاوت به قرآن در حقیقت سنت پیغمبر (ص) است و باید در زندگی و جامعه اسلامی مانده‌تباری شود. محسن قلندری یادآور شد: حضرت رسول اکرم (ص) از کسانی که قرآن را محجور و آن را فراموش می‌کنند نزد خداوند متعال شکایت می‌کند. وی اضافه کرد: هر چه فاصله از قرآن بیشتر شود مشکلات فردی و اجتماعی ما بیشتر می‌شود. مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه سیستان و بلوچستان گفت: سعی کنیم تلاوت قرآن توأم با تدبیر باشد هر چند که تلاوت هم بسیار ارزشمند است. قلندری با بیان اینکه مانوس شدن با قرآن زندگی انسان را نورانی و قرآن محور می‌کند، افزود: توجه به قرآن و تاسی به کلام وحی سعادت‌مندی دنیا و آخرت انسان را به همراه دارد.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه سیستان و بلوچستان گفت: برگزاری کرسی‌های تلاوت قرآن کریم در حقیقت یکی از فعالیت‌های فرهنگی و ارزشمند جهاد دانشگاهی محسوب می‌شود.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان، حجت‌الاسلام قلندری یکشنبه ۲۸ آذرماه در مراسم کرسی تلاوت قرآن کریم واحد استان که با حضور قاری ممتاز بین‌المللی سید محمدجواد حسینی همراه بود، اظهار کرد: تلاوت و حتی نگاه کردن به قرآن و کلام وحی دارای ارزش و ثواب است. مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه سیستان و بلوچستان با بیان اینکه بهترین زمان برای تلاوت قرآن موقع سحر است، ادامه داد: خانواده و والدین باید به این موضوع توجه جدی

مسابقه «سیمولتانه شطرنج» در خراسان جنوبی برگزار شد

۶ سال است که مریب شطرنج در خراسان جنوبی هشتم و چند مقام نیز در مسابقات مختلف شطرنج از جمله نایب قهرمانی مسابقات کشوری خاوران در سال ۹۴، قهرمانی المپیاد علمی و ورزشی خراسان بزرگ در سال ۹۳ را کسب کرد.

این شطرنج باز بیرجندی یادآور شد: شطرنج را به واسطه جذاب بودن و انتخاب بهترین حرکت در لحظات حساس و خلاقیت آن انتخاب کردم و معتقدم این ورزش اعتماد به نفس و تمرکز ذهن و ضریب هوشی را در انسان افزایش می‌دهد.

در ادامه جواد میزانی، داور این مسابقات نیز گفت: سیمولتانه همان بازی شطرنج است با این تفاوت که در این بازی یک نفر با چند نفر به صورت همزمان مسابقه شطرنج انجام می‌دهد که نیازمند دقت و تمرکز ذهن بسیار بالایی است. وی اظهار کرد: مسابقه سیمولتانه به این شکل برای نخستین بار در استان و در جمع دانشجویان برگزار می‌شود.

میزانی بیان کرد: رکورد سیمولتانه را احسان قائم مقامی به نام خود ثبت کرده است که با ۶۵۴ نفر مسابقه داد که حدود ۲۸ ساعت به طول کشید و این رکورد در کتاب گینس نیز به ثبت رسیده است و کسی تاکنون نتوانسته این رکورد را بشکند.

وی با اشاره به اینکه از تعداد بازیکنان این مسابقه حدود ۱۳ نفر دارای ریتینگ بین‌المللی هستند، یادآور شد: شطرنج موجب تمرکز، افزایش قدرت خلاقیت و تصمیم‌گیری و همچنین موفقیت تحصیلی می‌شود. در ادامه بصیرت رییس هیأت شطرنج بیرجند گفت: مدرسه شطرنج بیرجند همواره برنامه‌های آموزشی خود را دارد که این برنامه‌ها در طول ۴ ماه تابستان به صورت مستمر است و در هر دوره تابستانه حدود ۱۰۰ تا ۱۲۰ نفر را آموزش می‌دهیم.

مسابقه «سیمولتانه شطرنج» ۲۷ آذرماه به همت معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی و با حضور بیش از ۳۵ نفر در بیرجند برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی، همزمان با میلاد رسول اکرم (ص) و امام جعفر صادق (ع) مسابقه «سیمولتانه» به همت معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی و معاونت فرهنگی - دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در بین دانشجویان خراسان جنوبی برگزار شد.

در این مسابقه یک نفر از شطرنج‌بازان خراسان جنوبی که بالاترین ریتینگ بین‌المللی شطرنج را در خراسان جنوبی داراست با ۳۵ نفر دیگر مسابقه شطرنج داد تا استعداد و توان خود را در این زمینه بسنجد.

حمید مرادی سرپرست معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی در خصوص برگزاری مسابقه سیمولتانه شطرنج گفت: این مسابقات با هدف تقویت روحیه نشاط و شادابی در بین دانشجویان و ترغیب آنان به رشته شطرنج برگزار شد.

وی اظهار کرد: شطرنج تأثیر بسیار مثبتی در هوش و کارکرد درست ذهن و نبوغ و خلاقیت دارد و به ما می‌آموزد قبل از اینکه هر حرکتی انجام دهیم باید فکر کرد و تدبیر داشت و اینگونه موجب تقویت ذهن انسان می‌شود. در ادامه مجتبی قلاسی مود شطرنج‌باز خراسان جنوبی، که در این رقابت با ۳۵ نفر دیگر شطرنج بازی کرد، گفت: سیمولتانه همان بازی شطرنج است، با این تفاوت که در سیمولتانه یک نفر با چند نفر رقابت می‌کند که به طور طبیعی زمان زیادی را به خود اختصاص می‌دهد.

وی اظهار کرد: ۱۳ سال است که ورزش شطرنج انجام می‌دهم و نیز حدود

میزگرد «نظام دانشگاه و آینده فلسفه در ایران» برگزار شد

حداد عادل با بیان اینکه در برخی از رشته‌ها باید تولید انبوه نیروی انسانی داشت، اظهار کرد: در مقابل در برخی رشته‌ها، همچنین نیازی وجود ندارد و فرضاً در رشته فلسفه، وجود یک فیلسوف برای کل کشور کافی است و معنی ندارد در هر دانشگاه و روستایی تولید انبوه دانشجوی فلسفه داشته باشیم؛ زیرا در بازار کار کافی وجود ندارد و موجب ایجاد یاس و ناامیدی در دانشجویان می‌شود.

در ادامه شاپور اعتماد عضو هیأت علمی انجمن حکمت و فلسفه نیز در ادامه این میزگرد با بیان اینکه در زمینه فعالیت‌ها برای رشد فلسفه، شکست مطلق خورده‌ایم، گفت: گاهی نیاز است برای رشد علم، شک کلی نسبت به زمین و زمان کرد تا بتوان به یک نقطه اتکاء دست پیدا کرد. در ادامه رضا منصوری، عضو هیأت علمی فیزیک دانشگاه صنعتی شریف با بیان اینکه منابع فارسی در رشته فلسفه کم است تا یک دانشجو بتواند، ۱۰۰ کتاب فلسفی را مطالعه کند، ادامه داد: ایران رشد داشته اما این رشد در مقایسه با گذشته خودش است و در مقایسه با وضع دنیا، رشدی نداشتیم و حتی زیرساخت‌های لازم برای رشد هم فراهم نشده است. وی تأکید کرد: فلسفه بدون شناخت تفکر دیگران در کشورهای مختلف، کارساز نیست.

میزگرد «نظام دانشگاه و آینده فلسفه در ایران» به مناسبت روز جهانی فلسفه و با همکاری مرکز سپهر اندیشه سازمان جهاددانشگاهی تهران و انجمن علمی - دانشجویی فلسفه دانشگاه تهران به منظور بررسی رویکردها و سیاستگذاری‌ها در علوم انسانی، یکشنبه ۲۸ آذرماه در دانشکده ادبیات علوم انسانی دانشگاه تهران برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی تهران، در ابتدای این میزگرد، حمیدطالب زاده مدیر گروه فلسفه دانشگاه تهران با اشاره به اینکه قرار است وضعیت علوم انسانی در محیط دانشگاهی به بررسی گذاشته شود، اظهار کرد: اهمیت علوم انسانی در شرایط کنونی، ضرورت توجه به آن را دوچندان می‌کند تا جایگاه این علم در کشور، تثبیت و معین شود و ارتقای لازم را بیابد و بدین منظور نیازمند رصد کمی و کیفی هستیم تا بتوانیم با همیاری صاحب نظران و اساتید، بر وضع موجود غلبه کنیم. در ادامه غلامعلی حدادعادل رییس شورای تحول علوم انسانی در پاسخ به سوالی در خصوص وضعیت کنونی فلسفه در ایران بیان کرد: وضعیت کنونی فلسفه در ایران دارای جنبه‌های مثبت و منفی مختلفی است.



برگزاری جشنواره "مشاعره دانشجویی سلامت" در بیرجند

جشنواره «مشاعره دانشجویی سلامت» ۲۸ آذرماه به همت معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی و معاونت فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی، جشنواره «مشاعره دانشجویی سلامت» با حضور هنرمندان و مسوولان جهاددانشگاهی و دانشگاه علوم پزشکی بیرجند برگزار گردید.

حمید مرادی سرپرست معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی با اشاره به برگزاری جشنواره در دو بخش دانشجویی و کارکنان، اساتید و خانواده‌های دانشگاه علوم پزشکی، گفت: بخش کارکنان جشنواره در اسفندماه سال جاری برگزار می‌شود.

وی با بیان اینکه در بخش دانشجویی برای آمادگی بیشتر دانشجویان این برنامه تدارک دیده شده است، افزود: علاوه بر این کارگاه نقد شعر و مشاعره توسط جهاددانشگاهی به صورت هفتگی و با حضور اساتید صاحب‌نظر برگزار می‌شود تا در جهت رشد و ارتقای شعر دانشجویان گام مثبتی بردارد.

حجت‌الاسلام عبدالرزاق نژادمدیر فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند نیز گفت: شعری از هنرهای اصیل بشری است که از دیر زمان با ذهن و عواطف انسان هاسرو کار داشته و در قالب گفتار آهنگین و عاطفی تجلی می‌یابد. وی با اشاره به اینکه شعر در ثبت واقعیت‌ها و حوادث صدر اسلام و در تدوین تاریخ اسلام نقش به‌سزایی را ایفا نموده است، اظهار کرد: شاعران رویدادهای بسیار مهم همچون فتح مکه، واقعه تاریخی غدیر، حادثه عاشورا و شهادت امام حسین (ع) و اهل بیت ایشان و... را در اشعار خود ثبت و ضبط کرده‌اند.

مدیر فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در پایان یادآور شد: شعر رسانه‌ای قوی است که باید در خدمت اهداف دین و اسلام باشد. گفتنی است، اجرای مشاعره، تئاتر گروه جهاد، اشعار برگزیده کارگاه شعر و تقدیر از عوامل فرهنگی جهاد از برنامه‌های این شب شعر بود.

اعلام فراخوان دومین دوره جشنواره داستان کوتاه زاینده رود

همراه آن فرم و تصویر کارت دانشجویی به پست الکترونیکی zayanderoodstory@gmail.com ارسال کنند و دقت داشته باشند که دبیرخانه در ویرایش و اصلاح آثار جهت چاپ آزاد است.

آثار ارسالی به بخش آزاد و ویژه باید حداکثر ۶۰۰۰ کلمه و بخش داستان کوتاه حداکثر ۱۰۰ کلمه باشند.

جوایز بخش آزاد برای نفر اول ۱۵ میلیون ریال، نفر دوم ۱۰ میلیون ریال، نفر سوم ۵ میلیون ریال (به همراه تندیس و لوح یادبود برای هر سه نفر اول) است. همچنین به نفرات چهارم تا دهم نیز جوایزی اهدا خواهد شد.

جایزه بخش ویژه نیز ۱۰ میلیون ریال و بخش داستان کوتاه ۵ میلیون ریال همراه با لوح یادبود است.

علاقه‌مندان به شرکت در این جشنواره می‌توانند تا تاریخ ۳۰ بهمن ماه ۱۳۹۵ آثار خود را به دبیرخانه جشنواره واقع در دانشگاه اصفهان، خیابان اندیشه، جنب تالار سبز، معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی یا پست الکترونیکی zayanderoodstory@gmail.com ارسال نمایند.



مقررات و فراخوان دومین دوره جشنواره سراسری دانشجویی داستان کوتاه زاینده رود از طرف جهاددانشگاهی واحد اصفهان اعلام شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد اصفهان، معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی با همکاری معاونت دانشجویی فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان دومین دوره جشنواره سراسری دانشجویی داستان کوتاه زاینده رود را در راستای تداوم جریان‌های ادبی و تأکید بر امر خلاقیت و نقش صنعت در داستان کوتاه با

هدف کشف استعدادهای نو در خردادماه سال ۱۳۹۶ برگزار می‌نماید. علاقه‌مندان به شرکت در جشنواره می‌توانند در سه بخش ویژه با موضوع زاینده رود، بخش آزاد و بخش داستان کوتاه کوتاه با موضوع آزاد شرکت کنند.

شرکت کنندگان باید پس از دریافت فرم شرکت در جشنواره از سایت story.jdisf.ac.ir، داستان کوتاه خود را - که در هیچ جایزه‌ای شرکت داده نشده باشد - به صورت فایل word با فرمت doc به

به همت معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی؛ نشست دانشجویی «رسالت های منتظران جامعه منتظر در عصر غیبت» برگزار شد

رابطه معنی داری با منتظران و نقش آنان دارد، لذا باید پرسید جامعه منتظر ظهور منجی باید از چه اوصافی برخوردار باشند؟
حجت الاسلام ابوالقاسم ولیزاده با بیان اینکه عصر ظهور امام زمان (عج) به بهار روزگاران تشبیه شده است، گفت: بهار روزگاران، بهار معنوی، بهار خودشکوفایی و بهار تمام فضیلت هاست.
وی با اشاره به ویژگی های منتظران امام عصر (عج) گفت: منتظران باید آمادگی ذهنی و فکری داشته باشند و نباید دچار دل مردگی و افسردگی روزمره شوند بلکه با انتظاری پویا و فعال در مسیر تحقق جامعه منتظر گام بردارند.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد آذربایجان غربی، نشست دانشجویی «رسالت های منتظران جامعه منتظر در عصر غیبت» به همت معاونت فرهنگی این واحد، ۳ آذرماه در دانشگاه ارومیه برگزار شد.
مدیر گروه معارف اسلامی دانشگاه ارومیه در این نشست با اشاره به اینکه انتظاری پویا و سازنده لازمه منتظران ظهور است، اظهار کرد: اعتقاد به منجی وصف مشترک همه ادیان الهی است و ریشه در نهاد کمال خواهی انسان دارد که منتظر تحقق وعده های الهی در این دنیاست و تاکنون این خواسته او برآورد نشده است، تحقق این آرزو

اهدای لوح تقدیر بنیاد ملی نخبگان به مرکز گردشگری علمی - فرهنگی دانشجویان ایران

به گزارش روابط عمومی مرکز گردشگری علمی-فرهنگی دانشجویان ایران (ISTTA)، با توجه به برگزاری و هماهنگی بازدیدهای تخصصی دهمین همایش نخبگان فردا ویژه مستعدین برتر بنیاد ملی نخبگان در مهرماه ۱۳۹۵، توسط مرکز گردشگری علمی-فرهنگی دانشجویان ایران، لوح تقدیر از سوی بنیاد ملی نخبگان به این مرکز اهدا شد.
گفتنی است، از شهریورماه ۱۳۹۴ تاکنون براساس تفاهم نامه بین معاونت های فرهنگی جهاد دانشگاهی و بنیاد ملی نخبگان بازدیدهای مستعدین برتر بنیاد مذکور توسط مرکز گردشگری علمی-فرهنگی دانشجویان ایران در سراسر کشور اجرایی شود.

عکاس ایسنای یزد در مسابقه عکاسی «کودک و محرم» برگزیده شد

ارشاد اسلامی ساوجبلاغ و عکاسی مهرگان با موضوع کودک و محرم برگزار شد.
هیأت داوران بعد از بررسی و انتخاب سه اثر برگزیده اصلی که مفتخر به دریافت لوح یاد بود و تندیس شدند، از میان آثار شرکت کنندگان ۳۷ اثر دیگر را مجدداً برای ارایه در نمایشگاه و دریافت لوح تقدیر برگزیده.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی استان یزد، بهارک روشن بخش عکاس ایسنای یزد در مسابقه عکاسی «کودک و محرم» اتحادیه عکاسان و تصویربرداران ساوجبلاغ (هشتگرد) به عنوان عکاس برگزیده انتخاب شد.
این مسابقه به مناسبت ماه محرم از سوی اتحادیه عکاسان و تصویربرداران ساوجبلاغ (هشتگرد) با همکاری اداره فرهنگ و

نشست «آسیب شناسی عزاداری های ایام محرم و صفر» در زاهدان برگزار شد

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی سیستان و بلوچستان، سرپرست مرکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی زاهدان با اعلام خبر فوق گفت: نشست علمی فرهنگی و دانشجویی «آسیب شناسی عزاداری های ایام محرم و صفر» توسط این مرکز و با حضور دانشجویان و مدرسان برگزار شد.

احمدملایی افزود: این نشست علمی، دانشجویی و فرهنگی به مناسبت روز دانشجوی و همزمان با هفته پژوهش با هدف آسیب شناسی بدعت ها و انحرافات در شیوه و نحوه برگزاری مراسم

عزاداری برای ائمه اطهار (ع) برنامه ریزی و با حمایت نمایندگی دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد استان سیستان و بلوچستان اجرا شد.

وی با اشاره به حضور و نقش دانشجویان در این نشست خاطر نشان کرد: با اطلاع رسانی و برنامه ریزی صورت گرفته تعداد ۱۵ مقاله توسط دانشجویان مرکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی زاهدان با موضوع نشست دریافت و پس از طی مراحل ارزیابی و داوری تعداد ۳ مقاله به عنوان برگزیده انتخاب گردید.



جهاددانشگاهی گیلان در حوزه اوقات فراغت جوانان موفق عمل کرده است

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی گیلان، در ششمین نشست ستاد ساماندهی امور جوانان استان که ۱۴ آذرماه با حضور استاندار در سالن شهید انصاری استانداری گیلان برگزار شد، از دستگاه های اجرایی موفق در بخش اوقات فراغت قدر دانی گردید.

جهاددانشگاهی گیلان، میراث فرهنگی گیلان، فنی و حرفه ای گیلان، دانشگاه گیلان، دانشگاه علوم پزشکی، کمیته امداد، بهزیستی، کانون پرورش فکری، تبلیغات اسلامی، کتابخانه های عمومی استان، هلال احمر، آموزش و پرورش و اداره کل ورزش و جوانان گیلان به عنوان دستگاه های برتر در حوزه اوقات فراغت شناخته شدند.

جهاددانشگاهی کردستان مسئول کمیته دانشجویی ستاد دهه فجر استان شد

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی کردستان، معاون فرهنگی این واحد از واگذاری کمیته دانشجویی ستاد دهه فجر برای چندمین سال پیاپی به جهاددانشگاهی استان خبر داد.

اعظم شریفیان افزود: به منظور فراهم سازی زمینه حضور و مشارکت دانشجویان دانشگاه های سراسر کشور در امر برنامه ریزی و برگزاری هر چه باشکوه تر مراسم سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی و آیین گرامیداشت ایام الله دهه مبارک فجر و آشناسازی آنان با دستاوردهای انقلاب اسلامی کمیته دانشجویان ستاد دهه فجر تشکیل شده است.

بازدید دانشجویان از بزرگترین کارخانه لاستیک سازی شرق کشور

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی، در راستای اجرای دوازدهمین دوره طرح ملی ایران مرز پرگهر، اولین اردوی بازدید از کویر تایر بزرگترین کارخانه لاستیک سازی شرق کشور ۲۳ آذرماه با حضور بیش از ۴۰ نفر برگزار شد.

حمیدمرادی سرپرست معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی، اظهار کرد: اولین اردو با حضور دانشجویان موسسه علمی کاربردی جهاددانشگاهی در قالب دوازدهمین دوره طرح ملی ایران مرز پرگهر با بازدید از بزرگترین کارخانه لاستیک سازی

شرق کشور انجام شد.

وی هدف اردوهای ایران مرز پرگهر را تلاش برای آرایه مدل مناسب با رشته های تحصیلی دانشجویان و پروژه های علمی و صنعتی عنوان کرد و گفت: دانشجویان در این بازدیدها با شناختی که به صورت رودر رو و بی واسطه با «ایران تاریخی» «ایران امروز» شکل می گیرد اعتماد به نفس خود را افزایش می دهند.

گفتنی است، در این بازدید دانشجویان ضمن بازدید از کارخانه کویر تایر از نزدیک با چرخه تولید این صنعت آشنا شدند.

اختتامیه جشنواره قرآنی مکارم الاخلاق جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان برگزار شد

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان، طی مراسمی با حضور رییس دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری و معاونان دانشگاه سیستان و بلوچستان، رییس جهاد دانشگاهی، رییس دانشگاه جامع علمی کاربردی، جمعی از اساتید و دانشجویان و علاقمندان حوزه قرآنی استان، اختتامیه جشنواره بزرگ قرآنی مکارم الاخلاق ۲۸ آذرماه در محل تالار ملاصدراي دانشگاه سیستان و بلوچستان برگزار شد. در پایان این مراسم که ۲۸ آذرماه در محل تالار ملاصدراي دانشگاه استان برگزار شد، از نفرات اول تا پنجم هر رشته در مسابقه کتابخوانی جشنواره که به همت معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان برگزار شده بود، تقدیر و تجلیل به عمل آمد.

موفقیت جهاد دانشگاهی اردبیل در جشنواره رسانه‌ای ابودر

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد استان اردبیل، موسی تقوی نمین و علی انوار، عکاسان خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه اردبیل، به ترتیب مقام دوم و سوم بخش عکس و مهران محمدی، مدیر مسوول انتشارات جهاد دانشگاهی استان اردبیل رتبه تقدیری بخش تیتر جشنواره استانی ابودر را کسب و لوح سپاس و جایزه آن بخش را دریافت کردند. در بخش عکس اثر موسی تقوی نمین با موضوع یادواره شهید اعلی و عکس علی انوار با موضوع آیین اعتکاف و اثر مهران محمدی با عنوان «اردبیل حسینی عطر زینبی گرفت» در جشنواره رسانه‌ای ابودر جایزه رتبه‌های برگزیده شدند. گفتنی است، مراسم اختتامیه این جشنواره، ۱۵ آذرماه در سالن ولایت سپاه حضرت عباس (ع) اردبیل برگزار شد.

انتشار

کتاب «پایایی و خطای عامل انسانی در سیستم‌های حمل و نقل» منتشر شد

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر، کتاب «پایایی و خطای عامل انسانی در سیستم‌های حمل و نقل» در انتشارات جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر به چاپ رسید.

مهندس مجتبی آهنگر معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی واحد، کتاب مذکور، تألیف بالبر دیلون بوده که توسط دکتر محمد رضا نجات‌چیان ترجمه شده است. این کتاب مشتمل بر ۱۱ فصل بوده و به ارایه مطالبی در خصوص مبانی و مفاهیم پایایی و خطای عامل انسانی در حوزه حمل و نقل، مفاهیم ریاضی مفید جهت تحلیل پایایی و خطای عامل انسانی در حوزه حمل و نقل، عوامل انسانی، راهکارهایی جهت بررسی و تحلیل، خطای عامل انسانی در حمل و نقل ریلی، دریایی، جاده‌ای و هوایی، خطای عامل انسانی در فرآیند نگهداری و تعمیرات هواپیماها و مدل‌های ریاضی جهت پیش‌بینی پایایی و خطای عامل انسانی در سیستم‌های حمل و نقل می‌پردازد. بنابراین از این کتاب می‌توان به عنوان یک کتاب مرجع درسی استفاده نمود. این کتاب در ۱۹۱ صفحه به تیراژ ۵۰۰ نسخه و به قیمت ۱۲۵ هزار ریال در سال جاری به بازار کتاب عرضه شده است.

انتشار کتاب «تفسیر الکتروکاردیوگرافی در طب حیوانات کوچک» توسط جهاد دانشگاهی کردستان

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی کردستان، کتاب «تفسیر الکتروکاردیوگرافی در طب حیوانات کوچک» از تازه‌ترین نشرهای این واحد است که به بازار کتاب عرضه شد. دکتر شاهین فکور مترجم کتاب گفت: این اثر ترجمه شده، منبعی برای دانشجویان رشته دامپزشکی بوده که توسط انتشارات جهاد دانشگاهی استان کردستان به چاپ رسیده است. وی با اشاره به این که الکتروکاردیوگرافی روش سریع و عملی در تشخیص آریتمی و اختلالات در ریتم قلب است، اظهار کرد: آریتمی‌ها اختلالات در ریتم قلب می‌باشند که هم در طب دام‌های بزرگ و هم در طب دام‌های کوچک شناخته شده است. این عضو هیات علمی دانشگاه آزاد سنندج افزود: اساس کتاب حاضر معرفی تکنیک الکتروکاردیوگرافی بوده و متعاقب این موضوع با تشریح اصول نظری الکتروکاردیوگرافی، یک رویکرد سیستماتیک و سریع در تفسیر الکتروکاردیوگرافی معرفی گردیده است.

کتاب «مبانی شیمی پلیمر» توسط جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر منتشر شد

شود. سپس به روش های مختلف نامگذاری پلیمرها و کمیت های وزن مولکولی و دمای انتقال شیشه ای اشاره شده است. در فصول بعدی انواع مختلف کوپلیمرها بررسی و به فرآیند پخت به عنوان یکی از مهمترین فرآیندهای علم پلیمر پرداخته شد. سپس انواع پلیمریزاسیون افزایشی و تراکمی مورد بحث و تحلیل قرار گرفته و در ادامه مهمترین و متداول ترین پلیمرهای مورد استفاده در صنایع مختلف مورد اشاره قرار گرفته است.

کتاب «مبانی شیمی پلیمر» در ۱۹۹ صفحه به تیراژ ۵۰۰ نسخه و به قیمت ۱۸۰ هزار ریال در سال ۱۳۹۵ به بازار کتاب عرضه گردیده است.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر، کتاب «مبانی شیمی پلیمر» تألیف دکتر محمد رضا فیروز منش و همکاری مهندس سیمین یزدان پناه، در انتشارات این واحد به چاپ رسید. کتاب حاضر راهنمای مناسبی جهت استفاده شاغلین بخش های مرتبط با مواد پلیمری، دانشجویان رشته های مهندسی پلیمر و مهندسی شیمی و همچنین اعضای هیأت علمی دانشگاه هاست. در این کتاب که در ۹ فصل تدوین گردیده سعی شده به منظور آشنایی علاقمندان علم پلیمر، ابتدا به تعریف دقیقی از این مواد پرداخته و در ادامه، کلیات علم پلیمر به بحث و بررسی گذاشته



فرهنگی

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵

www.acocr.ac.ir

چاپ سوم کتاب «مبانی فیزیک ساختمان ۴ (سرمایش غیرفعال)»

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر، کتاب «مبانی فیزیک ساختمان ۴ (سرمایش غیرفعال)» و توسط دکتر زهرا قیابکلو (عضو هیأت علمی دانشگاه تهران) در انتشارات جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر به چاپ سوم رسید.

کتاب حاضر که در ۷ فصل نگاشته شده، تلاشی در راستای طبقه بندی، معرفی، محاسبه و اصول پایه کاربردی انواع سامانه های سرمایشی غیرفعال می باشد. گفتنی است، این کتاب در ۳۰۴ صفحه به تیراژ ۵۰۰ نسخه و به قیمت ۱۷۵ هزار ریال در سال جاری به بازار کتاب عرضه گردیده است.

کتاب «الگوریتم های بهینه سازی فرا ابتکاری» به چاپ رسید

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر، کتاب «الگوریتم های بهینه سازی فرا ابتکاری» در انتشارات این واحد به چاپ رسید.

مهندس مجتبی آهنگر معاون فرهنگی این واحد درباره این کتاب گفت: کتاب «الگوریتم های بهینه سازی فرا ابتکاری» تألیف دکتر مسعود یقینی (عضو هیأت علمی دانشگاه علم و صنعت ایران) و مهندس محمد رحیم اخوان کاظم زاده (کارشناس ارشد مهندسی حمل و نقل ریلی) می باشد. این کتاب در ۸ فصل و ۴۲۵ صفحه به تیراژ ۵۰۰ نسخه و به قیمت ۲۱ هزار ریال در سال ۱۳۹۵ به بازار کتاب عرضه شده است.

چاپ ششم کتاب «تجهیزات پزشکی طراحی و کاربرد»

برای ششمین بار به چاپ رسیده است. کتاب مذکور در ۷ فصل نگاشته شده که جامعیت و تأکید آن بر مفاهیم و اصول پایه و بنیان مهندسی پزشکی، این کتاب را برای تدریس در حوزه وسیعی از رشته مهندسی پزشکی مناسب ساخته است.

گفتنی است، کتاب «تجهیزات پزشکی طراحی و کاربرد» در ۴۳۸ صفحه به تیراژ ۱۰۰۰ نسخه و به قیمت ۱۸۵ هزار ریال به بازار کتاب عرضه گردیده است.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر، چاپ ششم جلد اول کتاب «تجهیزات پزشکی طراحی و کاربرد» تألیف پروفسور سیامک نجاریان و پوریا جعفری مقدم و نازیلا قاسمی کیانی در انتشارات جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر انجام شد.

مهندس مجتبی آهنگر، معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر درباره این کتاب گفت: کتاب «تجهیزات پزشکی طراحی و کاربرد» در انتشارات این واحد و در سال ۱۳۹۵

انتشار کتاب «تکنیک های نوین در تصمیم گیری چند شاخصه (MADM)»

در این کتاب به ذکر چند تکنیک از بخش MODM پرداخته می شود که در کتب فارسی موجود یا به آنها پرداخته نشده و یا کمتر مورد بحث و بررسی قرار گرفته اند. کتاب «تکنیک های نوین در تصمیم گیری چند شاخصه (MADM)» در ۸ فصل و ۸۸ صفحه تألیف و به تیراژ ۵۰۰ نسخه به بهای ۸۰ هزار ریال در سال جاری توسط انتشارات این واحد به چاپ رسیده است.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر، کتاب «تکنیک های نوین در تصمیم گیری چند شاخصه (MADM)» به همت انتشارات جهاددانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر چاپ شد. این کتاب توسط دکتر علیرضا علی نژاد (عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی قزوین)، دکتر احمد ماکوئی (عضو هیأت علمی دانشگاه علم و صنعت ایران) و مهندس نیما اسفندیاری تألیف شده است.



کتاب «حفاظت گیاهان از سرمازدگی و یخبندان» منتشر شد

به گزارش سازمان انتشارات جهاددانشگاهی، کتاب «حفاظت گیاهان از سرمازدگی و یخبندان» تألیف جلیل هلالی و دکتر موسی رسولی توسط سازمان انتشارات جهاددانشگاهی به بازار نشر عرضه شد. این کتاب دارای ۱۲ فصل است و موضوعاتی همچون «شناخت سازوکارهای انتقال انرژی»، «سازوکارهای سلولی موثر در یخبندان و سرمازدگی»، «عوامل زیستی موثر بر تشدید یا کاهش یخبندان و سرمازدگی هسته های یخی»، «راهکارهای پیش گیرانه مقابله با این پدیده» و ... مطرح شده است. گفتنی است، چاپ نخست کتاب «حفاظت گیاهان از سرمازدگی و یخبندان» با شمارگان ۱۰۰۰ نسخه و در ۳۰۶ صفحه در قطع وزیری و به بهای ۲۰ هزار تومان از سوی سازمان انتشارات جهاددانشگاهی در دسترس مخاطبان قرار گرفته است.

کتاب «مدیریت و طراحی جمع آوری پسماندهای شهری» به چاپ دوم رسید

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر، کتاب «مدیریت و طراحی جمع آوری پسماندهای شهری» تألیف دکتر سیدمسعود منوری و فرهام امین شرعی برای دومین بار در انتشارات این واحد به چاپ رسید. این کتاب بر اساس تجربیات و پژوهش های انجام شده در داخل و خارج از کشور تألیف گردیده است و تلاش زیادی به عمل آمده که الگوهای متناسب با مدیریت پسماندها در کشور ایران ارائه شود. گفتنی است، مطالب کتاب در ۴ فصل و ۲۵۶ صفحه نگاشته و در هر فصل به تفکیک به یکی از ابعاد جمع آوری پسماند پرداخته که در سال ۱۳۹۵ برای دومین بار با تیراژ ۵۰۰ نسخه و به قیمت ۱۶۵ هزار ریال به بازار کتاب عرضه شده است.

کتاب «مکانیسم های هورمونی مقاومت» منتشر شد

نقش تنش های مختلف در فعالیت های رشد و نمو گیاه و تولید محصول، سیستم های آنتی اکسیدانی مکانیسم مشترک تمامی گیاهان برای مقابله با تنش های مختلف، مکانیسم های هورمونی پاسخ به تنش ها در گیاهان مختلف و محصولات برداشت شده، کلیاتی در مورد تنش های غیر زنده، تنش های آبی (خشکی و غرقابی)، تنش شوری، تنش های دمایی، تنش اشعه ماوراء بنفش، تنش فلزات سنگین و تنش های زنده (آفات و بیماری ها) از جمله مباحث مطرحه در این کتاب می باشد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد آذربایجان غربی، به همت انتشارات معاونت فرهنگی این واحد کتاب «مکانیسم های هورمونی مقاومت به تنش های زنده و غیرزنده در گیاهان» منتشر شد. این کتاب با موضوع مکانیسم های هورمونی در گیاهان در ۱۰ فصل و ۱۸۴ صفحه توسط دکتر محمدرضا اصغری و مهندس علی رشید حسنلویی تألیف و توسط انتشارات جهاد استان منتشر شده است.

کتاب «اصول طراحی ساختمان‌های مدرن دام و طیور» منتشر شد

تجهیزات سالن‌ها، رعایت آن‌ها الزامی می‌باشد در ابعاد مختلف و اصول علمی مورد بررسی قرار داده شده است. این کتاب ۱۹۲ صفحه‌ای در ۶ فصل مجزا به موضوعات مرتبط با شرایط لازم جهت ایجاد ساختمان‌های دامپروری، تأسیسات، جایگاه‌ها و ملزومات پرورش گاو شیری و گوسفند، اصول و طراحی ساختمان محل ذخیره خوراک و ساختمان و تأسیسات مرغداری پرداخته است.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی استان اردبیل، کتاب «اصول طراحی ساختمان‌های مدرن دام و طیور» تألیف دکتر جمال سیف دواتی و دکتر رضا سید شریفی از اعضای هیأت علمی گروه علوم دامی دانشگاه محقق اردبیلی به همت انتشارات جهاددانشگاهی استان اردبیل منتشر شد. در این کتاب تمام دیدگاه‌های مورد نظر و مفید در برنامه‌ریزی‌های علمی و عملی که در احداث مزارع پرورش دام و طیور و



پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵

www.acecr.ac.ir

انتشار کتاب «روش تحقیق در تاریخ»

به گزارش روابط عمومی سازمان انتشارات جهاددانشگاهی، کتاب «روش تحقیق در تاریخ» تألیف دکتر مریم پویا تألیف و توسط این سازمان منتشر شده است. کتاب حاضر دارای پنج فصل است و مؤلف در این اثر کوشیده از مفاهیم و مبانی روش و پژوهش در تاریخ سخن بگوید، طرح تحقیق و مؤلفه‌های آن را به بحث بگذارد و با منبع‌شناسی تاریخی به عرصه روش‌های گردآوری داده‌های تاریخی گذر کند، راه‌های پالایش و تصفیه داده‌های درست از نادرست را شناساند، عناصر و عوامل مؤثر در تحلیل داده را به گفت و گو بگذارد و از چگونگی نگارش متن تحقیق (تولید فرآورده علمی) و نقد آن سخن براند. کتاب حاضر به عنوان یک کتاب مرجع برای استفاده اساتید و دانشجویان تدوین شده است. چاپ نخست کتاب «روش تحقیق در تاریخ» با شمارگان ۵۰۰ نسخه و در ۲۳۲ صفحه در قطع وزیری و به بهای ۱۲۵۰۰ تومان از سوی سازمان انتشارات جهاددانشگاهی در دسترس مخاطبان قرار گرفته است.

چاپ دوم کتاب مهندسی سواحل (هیدرودینامیک سواحل)

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر، کتاب «مهندسی سواحل (هیدرودینامیک سواحل)» تألیف دکتر بهزاد عطایی آشتیانی (دانشیار دانشکده مهندسی عمران دانشگاه صنعتی شریف) و مهندس عطالله نجفی جیلانی توسط انتشارات جهاددانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر برای دومین بار به چاپ رسید. کتاب حاضر، ترجمه بخش دوم از متن کامل «راهنمای مهندسی سواحل» تحت عنوان «هیدرودینامیک سواحل» بوده که در ۸ فصل تدوین گردیده است. گفتنی است، این کتاب در ۲۳۳ صفحه به تیراژ ۵۰۰ نسخه و به قیمت ۳۵۰ هزار ریال در سال ۱۳۹۵ به بازار کتاب عرضه شده است.

جلد اول کتاب «راهنمای پلی اتیلن» روانه بازار نشر شد

مولکولی متغیرهای اصلی پلی اتیلن آغاز می‌گردد، که بنای تصور یکسانی از ساختار مذاب پلی اتیلن و شکل‌شناسی حالت جامد و بیان اینکه چطور این فاکتورها به متغیرهای فراینددهی و کاربرد نهایی ارتباط دارند، است. چاپ نخست کتاب «راهنمای پلی اتیلن (جلد اول)» با شمارگان ۷۰۰ نسخه و در ۲۹۶ صفحه در قطع وزیری و به بهای ۱۷ هزار تومان از سوی سازمان انتشارات جهاددانشگاهی در دسترس مخاطبان قرار گرفته است.

به گزارش روابط عمومی سازمان انتشارات جهاددانشگاهی، کتاب «راهنمای پلی اتیلن (جلد اول)» تألیف اندرو ج. بیکاک و ترجمه سعید احمدجو و غلامحسین ظهوری و رضاراشدی و سامان دماوندی توسط این سازمان به بازار نشر عرضه شد. هدف این کتاب تهیه مقدمه جامعی در زمینه پلی اتیلن از تمام جنبه‌های آن شامل ریشه، خواص و کاربردهایش می‌باشد. مخصوصاً ارتباط ساختمان مولکولی با شکل‌شناسی و به دنبال آن با خواص و کاربردهای نهایی آن است. این هدف با بیان



با شرکت بیش از ۴۰۰ نفر؛

گردهمایی علمی حسابداران خراسان جنوبی برگزار شد

وی با بیان اینکه در این زمینه از ظرفیت‌های استانی و کشوری استفاده خواهد شد تا خلأهای مهارتی دانشگاه‌ها از بین برود، افزود: با همکاری با سازمان‌های مرتبط در این زمینه سعی می‌کنیم آموزش‌ها کیفیت بیشتری داشته باشد.

ابراهیمی خاطر نشان کرد: مرکز ارتقای مهارت‌های دانش‌آموختگان و دانشجویان حسابداری جهاددانشگاهی آماده برگزاری دوره‌های آموزشی در زمینه‌های حسابداری، مدیریت و خدمات قابل ارایه جهت شرکت‌ها و سازمان‌ها است.

در ادامه حسن همتی عضو تالار مشاهیر حسابداری ایران گفت: حسابداری تنها جمع و تفریق نیست و از گذشته‌های دور راه تکاملی را طی کرده و از ابتدا این رشته بر اساس نیاز انسان شکل گرفته است.

عضو تالار مشاهیر حسابداری ایران افزود: حسابداری به عنوان یکی از حوزه‌های دانش و زبان تجارت بر اساس نیاز به پاسخگویی همزمان با تغییرات عوامل محیطی جوامع بشری مسیر شکل‌گیری خود را طی کرده است.

به گفته همتی، نخستین مدارک کشف شده حسابداری در جهان لوحه‌های سفالین از تمدن سومر در بابل می‌باشد و قدمت آن به ۳۶۰۰ هزار سال قبل از میلاد می‌رسد که این لوحه‌ها از پرداخت دستمزد کارگران است.

وی افزود: دانش حسابداری مختص منطقه‌ای خاص نیست و در سایر نقاط جهان از جمله چین نیز دانش حسابداری وجود داشته است و ابزاری برای بررسی کارآمدی برنامه‌های دولت به حساب می‌آید.

گفتنی است، در این گردهمایی علاقمندان از شهرستان‌های بیرجند، فردوس، قائن، گناباد، بجنورد، بجستان، مشهد و تهران شرکت کردند.

گردهمایی علمی حسابداران خراسان جنوبی به همت جهاددانشگاهی استان و با حضور حسن همتی عضو تالار مشاهیر حسابداری ایران، ۲۲ آذرماه با شرکت بیش از ۴۰۰ شرکت‌کننده در سالن ایثار بیرجند برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی، محمد جوانشیر رییس دانشگاه جامع علمی کاربردی خراسان جنوبی با اشاره به اینکه، این اولین گردهمایی با محوریت حسابداری با حضور بیش از ۴۰۰ نفر در استان است، گفت: حسابداری بر مبنای علم و دانش مطرح است.

وی ادامه داد: بحث شرکت‌های دانش‌بنیان که هر فعالیتی انجام می‌دهند باید بنیان علمی داشته باشد و هدف از قبل مشخص باشد.

جوانشیر با تأکید بر این که احساس نیاز حسابداری در جامعه قابل لمس است، تصریح کرد: باید از رهنمود حسابداران استفاده کرد؛ چراکه حسابداری اطلاعات مدیر و سیستم را آماده می‌کند.

رییس دانشگاه جامع علمی کاربردی خراسان جنوبی با اشاره به وجود ضعف در مستندنگاری وقایع، گفت: امیدواریم با فرایند و رویکرد استفاده از دانش حسابداری به نتایج مطلوب برسیم.

در ادامه مجتبی ابراهیمی، مدیر آموزش و برنامه‌ریزی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی نیز از آغاز فعالیت مرکز ارتقای مهارت‌های دانش‌آموختگان و دانشجویان حسابداری در جهاددانشگاهی خبر داد و گفت: با راه‌اندازی این مرکز، محور آموزش حرفه‌ای، پژوهش و اشتغال را دنبال می‌کنیم که آموزش و پژوهش و اشتغال با یکدیگر گره خورده‌اند.



بهره‌برداری از مرکز آموزش و خدمات مشاوره روانشناختی رویش جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان

و تربیت صحیح و اسلامی فرزندان دانست. در ادامه سرپرست معاونت آموزشی جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان در این مراسم گفت: خوشحالیم که امروز آموزش‌های جهاد دانشگاهی در زمینه‌های مختلف در اقصی نقاط استان تسری یافته و مردم این استان جهاد دانشگاهی را می‌شناسند. نیما مالکی ادامه داد: مرکز آموزش و خدمات مشاوره روانشناختی رویش جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان که امروز راه‌اندازی شده یکی دیگر از مراکز کوتاه مدت فعال جهاد دانشگاهی این استان به شمار می‌رود. وی با بیان اینکه در این مرکز آموزش‌های پیش از ازدواج، مشاوره فردی و خانوادگی به متقاضیان ارائه می‌شود، تصریح کرد: برگزاری همایش و سمینارهای علمی، ارائه مشاوره حقوقی، مشاوره تربیت فرزندان و مشاوره دوران بارداری نیز در مرکز آموزش و خدمات مشاوره روانشناختی رویش جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان انجام خواهد شد. سرپرست معاونت آموزشی جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان یادآور شد: همچنین در این مرکز دوره‌های توانمندسازی ویژه زنان و کودکان با استفاده از اساتید مجرب برگزار می‌شود.

طی مراسمی مرکز آموزش و خدمات مشاوره روانشناختی رویش جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان، رییس این واحد، ۱۸ آذرماه در مراسم بهره‌برداری از این مرکز اظهار داشت: آموزش‌های خانواده از جمله آموزش‌هایی است که در حوزه معاونت آموزشی جهاد دانشگاهی طراحی شده است.

دکتر تاجری ادامه داد: ارائه این آموزش‌ها در کارگروه بانوان و خانواده استاندارد سیستان و بلوچستان مصوب و جهاد دانشگاهی استان نیز مجری برگزاری دوره‌های آموزشی خانواده معرفی شده است.

وی افزود: بر این اساس، این آموزش‌ها را در دو سطح تحصیلی طراحی کرده‌ایم که به همت معاونت آموزشی جهاد دانشگاهی برای زوج‌ها در سطح استان اجرا خواهیم کرد.

رییس جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان، هدف از اجرای این آموزش‌ها را آگاهی بخشی به زوج‌های جوان در خصوص آداب زندگی و همسرداری، پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی و فرهنگی، کاهش طلاق

برگزاری دومین کارگاه توجیهی پروژه تولید بسته آموزشی زبان انگلیسی

در ادامه نشست، دکتر کلانتری مدیر کل برنامه‌ریزی و توسعه آموزش طی سخنانی اظهار امیدواری کرد با همکاری جمعی شاهد پیشرفت پروژه مذکور و به بهره‌برداری رسیدن آن تا سال ۱۳۹۶ شدند.

در ادامه فائزی رییس واحد قزوین با ارائه گزارشی از آغاز و روند فعالیت‌ها و گروه‌های کاری تشکیل شده در واحد و همچنین برنامه‌های پیش‌رو به بین‌رشته‌ای بودن پروژه اشاره و آن را تبلور خلق دانش فنی در جهاددانشگاهی در حوزه زبان انگلیسی دانست.

وی با اشاره به فعالیت متمرکز حداقل ۲۵ نفر در بخش‌های مختلف علمی، فرهنگی، هنری، روانشناختی و جامعه‌شناختی منابع مذکور بر اهتمام جدی جهاددانشگاهی در تولید محصول قابل عرضه و رقابت در سطح بین‌المللی تاکید کرد.

در ادامه نشست، هر یک از مسوولان کارگروه‌های فرهنگی، علمی، هنری پروژه تولید بسته آموزشی زبان انگلیسی به طور جداگانه به ارائه گزارش روند پیشرفت فعالیت‌ها در حوزه کاری خود پرداختند و در نهایت جلسه پرشش و پاسخ برگزار شد.

دومین کارگاه توجیهی تخصصی «تشریح بسته آموزشی زبان انگلیسی جهاددانشگاهی» با حضور معاونان، مدیران آموزشی و تعدادی از مدیران مراکز آموزشی زبان انگلیسی جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران، صنعتی امیرکبیر، چهارمحال و بختیاری، خراسان شمالی، سمنان، زنجان، آذربایجان شرقی، کرمان، کرمانشاه، قم، مرکزی، کردستان، علامه طباطبایی و الزهرا (س) در محل ساختمان شماره ۲ جهاددانشگاهی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی، در ابتدای این نشست دکتر قرفلی با اشاره به زمان شروع حرکت جهاددانشگاهی در مسیر تالیف و تولید منابع آموزشی زبان انگلیسی از سال ۱۳۹۲ به تشریح روند پیشرفت پروژه پرداخت و اظهار امیدواری کرد تا پایان سال ۹۵ شاهد رونمایی حداقل سه سری از بسته‌های آموزشی، شامل کتاب اصلی، کتاب کار، فیلم آموزشی باشیم.



بهره‌مندی ۱۳۱۸ نفر از دوره‌های آموزشی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی

مدت جهاددانشگاهی استان در بحث‌های آموزشی هیچ محدودیتی ندارد، تصریح کرد: دوره‌های آموزشی در این نهاد به چند دسته تقسیم شده که یکی از این بخش‌ها آموزش ضمن خدمت کارکنان دولت است. وی با اشاره به این که آموزش‌های مرتبط با بازار کار نیز در قالب دوره‌های آموزشی این مرکز قرار دارد، گفت: این دوره‌ها با نیازسنجی از بازار کار و براساس مهارت‌ها طراحی و تدوین می‌شود.

ابراهیمی یادآور شد: با توجه به استقبال زیاد فراگیران به دنبال راه‌اندازی مرکز شماره دو و سه آموزش‌های تخصصی کوتاه مدت هستیم. وی تاکید کرد: مرکز آموزش‌های تخصصی کوتاه مدت همچنین متولی برگزاری سمینارهای آموزشی است که در این راستا سمینارهای «حسابداری»، «امنیت موبایل و شبکه‌های مجازی» و «استانداردهای پدر و مادران» را برگزار خواهیم کرد.

مدیر اداره آموزش، نظارت و برنامه‌ریزی معاونت آموزشی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی اعلام کرد: از ابتدای امسال تاکنون هزار و ۳۱۸ فراگیر از دوره‌های آموزشی تخصصی مرکز کوتاه مدت جهاددانشگاهی خراسان جنوبی بهره‌مند شدند.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی، مجتبی ابراهیمی اظهار کرد: جهاددانشگاهی با پشتوانه ۳۳ سال تجربه علمی و عملی و برخورداری از ظرفیت‌های متنوع، قادر به ارائه خدمات آموزشی به عموم جامعه و تأمین نیازهای آموزشی دستگاه‌ها و نهادهای دولتی و غیردولتی در سطح کشور است.

مدیر اداره آموزش، نظارت و برنامه‌ریزی معاونت آموزشی جهاددانشگاهی استان با اشاره به اینکه مرکز آموزش‌های تخصصی کوتاه

آموزشی

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵

www.acecr.ac.ir



جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری و دانشگاه فرهنگیان این استان همکاری خواهند کرد

تفاهم‌نامه همکاری علمی و آموزشی میان جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری و دانشگاه فرهنگیان استان با حضور روسای این دو نهاد منعقد شد.

وی افزود: هدف از انعقاد این تفاهم‌نامه را تلاش مشترک برای توانمندسازی هدفمند سرمایه انسانی استان و استفاده بهینه از توانمندی‌های مشترک طرفین به منظور تشکیل جامعه‌ای دانش‌بنیان و استفاده از ظرفیت آموزش‌های کاربردی و تخصصی جهاد دانشگاهی استان دانست و تصریح کرد: دوره‌های آموزشی جهاد استان برای فرزندان کارکنان دانشگاه فرهنگیان استان با تخفیف برگزار خواهد شد.

توسعه همکاری‌های مشترک استانی، بهره‌مند شدن طرفین از توانمندی‌های آموزشی و پژوهشی یکدیگر، استفاده از آموزش‌های کاربردی کوتاه مدت جهاد دانشگاهی و ارائه دوره‌های آموزشی به دانشجویان پردیس‌های دانشگاه فرهنگیان استان، همکاری در برگزاری سمینارها، نشست‌ها، کارگاه‌ها و همایش‌های استانی و الزام جهاد دانشگاهی استان در ارائه گواهینامه معتبر برای شرکت‌کنندگان در دوره‌های مختلف از شاخص‌ترین محورهای همکاری این دو نهاد بود.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان چهارمحال و بختیاری، مسعود رحیمی مدیر امور پردیس‌های دانشگاه فرهنگیان استان، ۲۲ آذرماه در این آیین، بر همکاری مشترک با جهاد دانشگاهی استان تاکید کرد و گفت: برگزاری دوره‌های کوتاه مدت با استفاده از امکانات آموزشی دانشگاه فرهنگیان، برگزاری دوره‌های صلاحیت معلمی، برگزاری سمینارهای مشترک و استفاده از مرکز انتشارات جهاد در راستای انتشار کتب اساتید این دانشگاه از مهم‌ترین اهداف انعقاد این تفاهم‌نامه است.

در ادامه وحید خلیلی اردلی رییس جهاد دانشگاهی استان این نهاد را پل ارتباطی میان دانشگاه و جامعه دانست و اظهار کرد: جهاد دانشگاهی در سه حوزه فرهنگی، آموزشی و پژوهشی در راستای کمک به اعتلای استان گام‌های موثری را برداشته است.



پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵
www.acecr.ac.ir



رویداد کارآفرینی "ایده‌تاب" همزمان در مراکز علمی-کاربردی خراسان رضوی برگزار شد

همزمان با ۱۳ مرکز علمی - کاربردی در استان خراسان رضوی، جشنواره «ایده‌تاب» در موسسه آموزش عالی علمی - کاربردی جهاد دانشگاهی مرکز مشهد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، مهدی جهان شرق، مدیر دانشجویی و فرهنگی موسسه آموزش عالی علمی - کاربردی جهاد مرکز مشهد در جشنواره «ایده‌تاب» این مؤسسه که ۲۴ آذرماه در محل تالار فردوسی برگزار گردید، گفت: در این جشنواره که همزمان در ۱۴ مرکز علمی کاربردی در خراسان رضوی برگزار می‌شود موضوع اقتصاد مقاومتی، دانشگاه کارآفرین و افزایش توان ملی برای موسسه انتخاب شده است.

وی با اشاره به اینکه برای تحقق اقتصاد مقاومتی باید ظرفیت‌های بی‌پایان در داخل کشور را جست و جو و فعال کرد تا استعدادها پررنگ‌تر شوند، تصریح کرد: استقبال از ایده‌های جدید، خلاق و فراهم آوردن زمینه بروز و پرورش ایده‌ها و خلاقیت‌ها و مهارت‌های

ادراکی دانشجویان نیز از ویژگی‌های یک دانشگاه کارآفرین است. جهان شرق با اشاره به اینکه ۱۷۱ ایده از دانشجویان موسسه در رشته‌های مختلف به جشنواره رسیده است، ادامه داد: رویداد ایده‌تاب یک رویداد کارآفرینی است که ایده‌های شرکت‌کنندگان به محصول مبدئی بر کارآفرینی کمک و آمادگی این شرکت‌کنندگان برای رویارویی با سرمایه‌گذاران را مهیا کند.

وی ترویج فرهنگ نوآوری، خلاقیت و کارآفرینی، تقویت توان ارائه ایده‌های مناسب شکستن سد محافظه‌کاری در خلاقیت و نوآوری، توسعه نقش دانشگاه جامع علمی - کاربردی به عنوان حامی دانشجویان خلاق و فناور کشور و ایجاد فرصت شکل‌گیری کسب و کار و کارهای نوپای قابل اجرا را از اهداف برگزاری رویداد «ایده‌تاب» برشمرد.

آموزش کارکنان آبیای روستایی توسط جهاددانشگاهی ایلام

برگزار گردید. وی افزود: دو دوره آموزشی کمک‌های اولیه و فوریت‌های پزشکی و ایمنی و بهداشت در محیط کار نیز به ترتیب به مدت ۸ و ۴ ساعت برای ۲۳ نفر از کارکنان این اداره در شهرستان آبدانان برگزار گردید که مقرر شد این دوره‌ها در آینده نزدیک در شهرستان ایلام هم برگزار شود.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی ایلام، در راستای همکاری‌های سال‌های گذشته طی قراردادهای جداگانه‌ای دوره‌های آموزشی مورد درخواست آب و فاضلاب روستایی استان به همت معاونت آموزشی جهاددانشگاهی این واحد برگزار شد. فرخ نژاد معاون آموزشی این واحد گفت: براساس این قراردادها دوره تخصصی بررسی تطبیقی حفظ ارضی باغی به مدت ۱۲ ساعت برای ۳۶ نفر از کارکنان آبیای روستایی استان ایلام آذرماه

دهیاران همدان توسط جهاددانشگاهی آموزش می‌بینند

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی همدان، قرارداد آموزشی برگزاری دوره‌های آموزش ضمن خدمت کارکنان طبق سر فصل‌های مصوب ارائه شده در راستای ارتقای سطح کمی و کیفی دانش دهیاران استان و آشنایی آنان با قوانین و مقرراتی که از سوی دفتر امور روستایی و شوراهای اسلامی استانداری همدان برنامه ریزی شده است، بین جهاددانشگاهی استان و دفتر امور روستایی و شوراهای اسلامی استانداری برای ۷۵۰ نفر طی مدت یکسال منعقد شد.

اولین دوره آموزش رانندگان متقاضی فعالیت حمل و نقل جاده‌ای در جهاددانشگاهی همدان برگزار شد

وانت بار بخش حمل و نقل برون شهری با موارد و موضوعات شغلی مرتبط، ارتقای منزلت اجتماعی رانندگان، افزایش بهره‌وری و ایمنی حمل و نقل جاده‌ای و دریافت کارت هوشمند برگزار گردید.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی همدان، مدیر حوزه معاونت آموزشی جهاددانشگاهی همدان گفت: اولین دوره آموزش رانندگان وانت بار متقاضی فعالیت حمل و نقل جاده‌ای ۲۹ و ۳۰ آذرماه برگزار شد. وی افزود: این دوره‌های آموزشی به منظور آشنایی رانندگان

دوره آموزشی «تجارت الکترونیک» در جهاد دانشگاهی اردبیل برگزار شد

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل، مدیر مرکز آموزش تخصصی کوتاه مدت شماره ۲ واحد استان از برگزاری دوره آموزشی «تجارت الکترونیک» در آذر ماه خبر داد. محمد علیزاده گفت: این دوره برای کارشناسان و کارمندان مشغول در خرید اینترنتی پست در سطح استان اردبیل برگزار شد.



جهاد دانشگاهی و سازمان اوقاف و امور خیریه استان همدان قرارداد همکاری امضا کردند

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد استان همدان، همکاری به منظور اجرای دوره آموزشی با موضوع راهکارهای افزایش انگیزه و تعهد کارکنان به کار و سازمان طبق سرفصل های تعریف شده قرارداد همکاری، بین اکبر اسدی رییس جهاد دانشگاهی همدان و محمد کاروند نماینده سازمان اوقاف و امور خیریه همدان منعقد شد.

پنجمین کارگروه استانی طرح ملی دانش آموزی نجات آب (داناب) همدان برگزار شد

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی همدان، مهندس منصور ستوده معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای استان همدان در این کارگروه با اشاره به اقدامات صورت گرفته در خصوص پروژه اطلاع رسانی طرح احیاء و تعادل بخشی، گفت: طرح ملی دانش آموزی نجات آب که توسط مجری (جهاد دانشگاهی همدان) در استان در اوایل سال جاری کلید خورد و همچنین اجرای برنامه های رادیویی و تلویزیونی از دیگر اقداماتی بوده که در این راستا انجام گرفته است.



دانشگاه علم و فرهنگ میزبان گردهمایی ملی «کسب و کارهای نوین گردشگری در فضای مجازی»

گفتنی است، در این گردهمایی ۴۴ ایده پرداز در محورهای حمل و نقل، اسکان و اقامت، جاذبه های گردشگری، خدمات حمایتی (بهداشتی، بانکی، اطلاع رسانی، فرهنگی)، گردشگری سلامت، گردشگری فرهنگی، ورزشی جانبازان، معلولان و سالمندان به ارایه ایده ها و طرح های نوآوران شان پرداختند و در نهایت داوران از میان آن ها به سه انتخاب رسیدند که مورد حمایت برای اجرا نیز قرار گرفت.

ایده منتخب «توت فرنگی» که جایزه ۷ میلیون تومانی را نیز بدست آورد طراح یک اپلیکیشن برای حل معضل سرویس های بهداشتی بود. ایده دوم با عنوان «Tools Rent» مربوط به اپلیکیشنی درباره اجاره وسایل گران قیمتی بود که معمولاً مصرف محدودی دارد و ارزش خرید ندارد و این برنامه امکان اجاره دادن آن را به گردشگران فراهم می کند. سومین ایده که همانند ایده دوم، سه میلیون تومان جایزه دریافت کرد، به نام «طور فود» غذاهای محلی را شناسایی و در دسترس گردشگران قرار می داد تا به این ترتیب ضمن معرفی غذاهای محلی و رفع نگرانی گردشگران در این باره، منافع اقتصادی را نصیب جامعه محلی کند.

هیات ارزیاب که برخلاف داوران در ارتباط با تیم های ایده پرداز و در جریان فرایند تبدیل ایده تا کسب و کار بودند، به سه انتخاب پاراتور (طراحی و سازمان دهی تور برای معلولان)، کیو کاتالوگ (طراحی بار کد در گوشی های هوشمند برای در دسترس قرار دادن اطلاعات جاذبه های گردشگری که منافع محیط زیستی نیز داشت) و ایل گیم یا الهه بازی (احیا و سازمان دهی بازی های محلی برای گردشگران) رسیدند.

اولین گردهمایی ملی «کسب و کارهای نوین گردشگری در فضای مجازی» به میزبانی دانشگاه علم و فرهنگ، ۱۷ تا ۱۹ آذر ماه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علم و فرهنگ، دکتر ایمانی خوشخو در افتتاحیه این رویداد ملی که با حضور اساتید، صاحب نظران، دانشجویان و فعالان حوزه گردشگری و فضای مجازی در سالن همایش های دانشگاه علم و فرهنگ برگزار شد، طی سخنانی اظهار داشت: این رویداد آموزشی - تجربی ویژه ایده پردازان خلاق و علاقه مندان به کارآفرینی و راه اندازی کسب و کار در حوزه گردشگری بوده و سعی در آموزش و پیاده سازی ایده های کاربردی در این حوزه را دارد.

وی با اشاره به این مطلب که ماهیت اصلی حوزه گردشگری، ایجاد شغل و حرفه است، افزود: سالانه حدود ۳ هزار دانشجوی رشته های گردشگری در کشور فارغ التحصیل می شوند که این ظرفیت خود می تواند به رشد و توسعه این حوزه کمک فراوانی کند. ایمانی خوشخو بیان کرد: در سال های اخیر استارت آپ های زیادی در زمینه گردشگری در سراسر دنیا به وجود آمده که برخی از آنها تحولات عظیمی در صنعت گردشگری ایجاد کرده اند، و اینک صنعت گردشگری ایران برای توسعه، رشد و استفاده از توانمندی هایش، نیازمند وجود ایده های ناب و راهگشا در این زمینه است.

در ادامه این همایش، دکتر بیجندی دبیر اجرایی این رویداد، در سخنانی اظهار داشت: رویکرد دانشگاه علم و فرهنگ توجه ویژه به پرورش خلاقیت در دانشجویان است و از این رو برگزاری رویداد استارت آپ و یکند در حوزه کسب و کارهای نوین گردشگری در حوزه فضای مجازی یکی از برنامه های موثر در راستای توانمندسازی و کاربردی شدن ایده های خلاق و نوآور می باشد.

جامعه، دبیرخانه اجرایی همایش انتظار دارد این رویداد با مشارکت متولیان امر در یک طیف گسترده و مرتبط با زنجیره طراحی، برنامه ریزی، مدیریت و اجرا (اعم از مسوولان، متخصصان، مهندسان، کارشناسان و صاحب نظران) برگزار شود.

وی بیان کرد: رویکرد جهاددانشگاهی استان کردستان در برگزاری این رویداد علمی، جلب مشارکت تمامی مراکز علمی و حرفه‌ای، تعامل با انجمن‌های ملی مرتبط و دعوت از صاحب نظران برجسته و افزایش خودباوری علمی در کشور، تمرکز بر مسایل و چالش‌های روز، طراحی محتوای علمی و کاربردی می‌باشد.

آج با اشاره به اهداف برگزاری این همایش بیان کرد: بسترسازی زمینه‌های پژوهشی در حوزه کارآفرینی، ارزش آفرینی و خلق ثروت (اقتصادی، سیاسی، فرهنگی، اجتماعی) برای جامعه و مردم، آشنایی با آخرین دستاوردهای علمی و جدیدترین متدهای پژوهشی در حوزه اشتغال دانش بنیان، ترویج پژوهش‌های بنیادی و کاربردی در بخش‌های مرتبط و شناسایی ایده‌های برتر و تبدیل آن‌ها به طرح‌های سازنده، فراهم‌سازی بستر مناسب برای انتقال دانش و تجربیات پژوهشگران، آرایه راهبردها و راهکارهای تحقق فعالیت‌های بنیادین در جامعه و شناخت ارزش‌ها و الگوهای مناسب، دستیابی به راهبردها و راهکارهای توسعه کارآفرینی و کسب و کار از اهداف برگزاری این همایش است.

مدیر تجاری‌سازی فناوری و اشتغال جهاددانشگاهی استان کردستان در پایان کارآفرینی در فناوری پیشرفته، کارآفرینی و اشتغال دانش بنیان، گفتمان‌سازی فراگیر و ترویج اقتصاد مقاومتی، نقش و جایگاه نوآوری در تولید و بازاریابی شرکت‌های دانش بنیان و تجاری‌سازی محصول، چالش‌های اشتغال دانش‌آموختگان، خوشه‌های صنعتی و فرصت‌های کارآفرینانه، گردشگری و نقش آن در کارآفرینی و توسعه پایدار، ارتباط صنعت با دانشگاه و نقش آن در توسعه کارآفرینی و نقش شرکت‌های دانش بنیان در بهبود فضای کسب و کار را از جمله محورهای این همایش دانست.



برگزاری اولین همایش ملی «اشتغال دانش بنیان» در کردستان

مجید آج گفت: اولین همایش ملی «اشتغال دانش بنیان» با حمایت سازمان‌ها، دانشگاه‌ها و مراکز علمی و تحقیقاتی، توسط سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان جهاددانشگاهی استان کردستان در اسفندماه سال جاری برگزار می‌شود.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی کردستان، مجید آج مدیر تجاری‌سازی فناوری و اشتغال جهاددانشگاهی استان کردستان، اظهار کرد: با توجه به اهمیت موضوع و همچنین نقش سازنده آن در



و فناوریانه)، دکتر مهشید منزوی معاون پژوهشی جهاددانشگاهی البرز، مهندس میثم نایبی مدیرعامل شرکت نوآور شبیه سازان بهینه (۱)، مهندس مهدی نایبی عضو هیات مدیره شرکت نوآور شبیه سازان بهینه (۲) و مهندس حمید گروسی مدیرعامل شرکت آتری شیمی آذرداد، مهندس هرمز کوشا مدیرعامل شرکت درنیکا صدف کوشا نیز از برگزارندگان ایده برتر این نمایشگاه بودند.

حضور پارک علم و فناوری البرز در بین برترین‌های هفته پژوهش استان

در آیین اختتامیه «سومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار استان البرز» که سه شنبه ۲۰ آذرماه برگزار شد پارک علم و فناوری استان به عنوان یکی از دستگاه‌های اجرایی برتر، سه شرکت عضو پارک علم و فناوری البرز به عنوان یکی از برگزیدگان طرح‌های پژوهشی و فناوریانه ایده‌های برتر هفته پژوهش و فناوری استان معرفی شدند.

به گزارش روابط عمومی پارک و فناوری البرز، در آیین اختتامیه سومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار استان و در بخش جشنواره برگزیدگان پژوهش و فناوری (طرح برتر پژوهشی



تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان

پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵

www.accecr.ac.ir

طرح واحد فناوری پارک علم و فناوری کرمانشاه رونمایی شد

وزیر علوم در هفدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری از ۴۰ طرح منتخب رونمایی کرد که در بین این محصولات نسل جدید «منابع تغذیه صنعتی بدون وقفه صنعتی» طرح مهندس علی زالی پور که از طرف پارک علم و فناوری کرمانشاه معرفی شده است نیز رونمایی شد.

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری کرمانشاه، وزیر علوم در هفدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری که از ۲۴ تا ۲۸ آذرماه برگزار شد، از ۴۰ طرح منتخب رونمایی کرد که در بین این محصولات نسل جدید «منابع تغذیه صنعتی بدون وقفه صنعتی» طرح مهندس علی زالی پور به نمایندگی پارک علم و فناوری کرمانشاه نیز رونمایی شد. این محصول با کسب نمره ۹ TRL بالاترین امتیاز فناوری در این نمایشگاه را دریافت کرده است.



دکتر محمد فرهادی وزیر علوم، در مراسم افتتاحیه این نمایشگاه، گفت: روز به روز گفتمان پژوهش در کشور تقویت می شود و شاهد حرکت دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی کشور به سمت دانشگاه های نسل سوم و کارآفرین هستیم. وزیر علوم ضمن اشاره به حضور شرکت های دانش بنیان از کشورهای اسلامی، چین و روسیه در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار آن را در راستای تبادل دستاوردها و صادرات محصولات دانش بنیان ارزیابی کرد.

رونمایی از داروی "پسوس رام" منتخب ملی پارک علم و فناوری البرز در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار

داروی پسوس رام (جهت درمان بیماری پسوریازیس) محصول شرکت مام دارو از شرکت های عضو پارک علم و فناوری البرز در مراسم افتتاحیه هفدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار توسط دکتر فرهادی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری رونمایی شد.

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز، داروی پسوس رام (جهت درمان بیماری پسوریازیس) محصول شرکت مام دارو از شرکت های عضو پارک علم و فناوری البرز جزو ۴۰ فناوری منتخب ملی بود که در مراسم افتتاحیه هفدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار توسط دکتر فرهادی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری چهارشنبه ۲۵ آذرماه رونمایی گردید. این دارو به صورت کاملاً گیاهی بوده و اثرات التیام بخش آن یک یا دو ماه پس از آغاز درمان قابل مشاهده است.



با ایجاد سامانه ایده یاب، صاحبان ایده می توانند به ایجاد کسب و کار نو پا در زمینه مورد علاقه خود پرداخته و از طریق حمایت های پارک علم و فناوری کرمانشاه برخوردار شوند.

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری جهاددانشگاهی کرمانشاه، علی اکبر والی مدیر مرکز رشد ICT و از مشاوران این طرح اظهار کرد:

جذب ایده از طریق این سامانه به صورت فصلی است. وی گفت: پس از ثبت نام در سامانه ایده یاب و طی کردن مراحل داوری، ایده آوران خلاق می توانند از حمایت های پارک علم و فناوری کرمانشاه از قبیل ارائه آموزش های مهارتی، کارآفرینی، مربیگری، سرمایه اولیه و فضای کاری برخوردار شوند.

وی گفت: ایده های برگزیده در پارک علم و فناوری یا مرکز شتابدهنده پذیرفته و به صورت مادی و معنوی مورد حمایت قرار خواهند گرفت که از حمایت های مادی می توان به اعطای وام بلاعوض تا سقف ۳۰ میلیون ریال اشاره کرد.

وی در پایان گفت: به صاحبان ایده های برتر جوایزی نیز اهدا می شود و این افراد همچنین از امتیاز مناسبی برای تخفیف دوره های آموزشی برخوردار خواهند شد.

علاقمندان برای ثبت نام و ارسال ایده می توانند به نشانی www.idea.kti2.ir مراجعه کنند.



با حمایت و ابتکار پارک علم و فناوری
جهاددانشگاهی کرمانشاه صورت یافت:

راه اندازی سامانه ایده یاب حامی کسب و کار برای صاحبان ایده

با مشارکت مرکز آموزش عالی علمی کاربردی جهاددانشگاهی زابل؛

سمینار "راهکارهای بهره وری و ارتقاء فرهنگ کارآفرینی" برگزار شد



سمینار «راهکارهای بهره وری و ارتقاء فرهنگ کارآفرینی» ۳ آذرماه با مشارکت و حضور بیش از ۱۰۰ نفر از دانشجویان مراکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی و فنی و حرفه ای شهرستان زابل برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی سیستان و بلوچستان، سرپرست مرکز آموزش علمی کاربردی جهاددانشگاهی زابل، سوم آذرماه در سمینار راهکارهای بهره وری و ارتقای فرهنگ کارآفرینی اظهار داشت: این سمینار به مناسبت هفته کارآفرینی و با مشارکت این مرکز و مرکز فنی و حرفه ای شهرستان زابل و با حمایت دانشگاه جامع علمی کاربردی سیستان و بلوچستان برگزار شد.

سید هادی حسینی با اشاره به اینکه سه نوع و سه نسل دانشگاه در دنیا و کشورمان وجود دارد، ادامه داد: نسل نخست همان دانشگاه های آموزش محور هستند که نیروی انسانی متخصص را تربیت و به جامعه معرفی می کنند.

وی افزود: نسل دوم دانشگاه ها همان دانشگاه های پژوهش محور هستند که برنامه ها و کارهای پژوهشی و تحقیقاتی را انجام می دهند و به تولید علم می پردازند. سرپرست مرکز آموزش علمی کاربردی جهاددانشگاهی زابل تصریح

کرد: دانشگاه های کارآفرین نیز نسل سوم دانشگاه های موجود در دنیا و کشورمان ایران هستند که بر تربیت نیروی انسانی ماهر، خلاق، کارآفرین و اشتغالزا تاکید دارند و برنامه ریزی و برنامه سازی آنها بر این اساس است.

در ادامه مهندس بامری از مدرسان کارآفرینی شهرستان زابل به بیان راهکارهای ایجاد شغل و کسب درآمد پرداخت. همچنین دو نفر از کارآفرینان برتر و موفق شهرستان زابل در ادامه به دیدگاه ها و راه های موفقیت خود اشاره کردند.

تجاری سازی فناوری و
اشتغال دانش آموختگان
پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵
www.acecr.ac.ir

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز، در این نشست که با حضور اکثریت اعضای شورا، مهندس ربانی ریاست پارک علم و فناوری البرز و رییس شورا، دکتر امین اسماعیلی معاون پژوهش و فناوری، دکتر بادکو معاون پشتیبانی و مدیریت منابع، دکتر پورعابدی معاون جهاددانشگاهی و رییس سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان، مهندس امینی معاون پشتیبانی پارک و مهندس جدیدی معاون فناوری پارک علم و فناوری البرز و دبیر شورا برگزار شد، پرونده ۸ شرکت متقاضی عضویت در پارک مطرح شد و از این میان ۵ شرکت بهساز ایده نیکان، صاحب صنعت فجر، توسعه افزار پرداز، فناوری های پیشرفته نوین و شرکت دانش بنیان پگاه آفتاب پذیرش قطعی، ۱ شرکت مردود و ۲ شرکت منوط به بررسی بیشتر شد.

فعالیت شرکت های پذیرفته شده قطعی شامل «بهساز ایده نیکان: طراحی و ساخت دستگاه شبیه ساز دزیمتر گاما، آلفا و بتا، سیستم خود توزین کامیون، طراحی و تولید آمپلی فایر سیستم های صوتی و تصویری»، «صاحب صنعت فجر: اینتر فیس جوش»، «توسعه افزار پرداز: هوشمندسازی سامانه های مدیریت و کنترل ناوگان حمل و نقل»، «فناوری های پیشرفته نوین: طراحی و ساخت انواع پرنده بدون سرنشین فراز به همراه ایستگاه کنترل و تجهیزات زمینی» و «پگاه آفتاب: سامانه های مدیریت پایگاه» می شود.



عضویت پنج واحد فناور جدید در پارک علم و فناوری البرز

بیست و دومین جلسه شورای پارک علم و فناوری البرز ۶ آذرماه در سالن کنفرانس پارک برگزار شد و ۵ واحد فناور جدید به عضویت پارک درآمدند.

همزمان با هفته جهانی کار آفرینی:

کارگاه "تشخیص فرصت های کسب و کار" در زاهدان برگزار شد



کارگاه تشخیص فرصت های کسب و کار با رویکرد کار آفرینی توسط مرکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی زاهدان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی سیستان و بلوچستان، سرپرست مرکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی زاهدان، افزود: این کارگاه ۲۸ آبان ماه و همزمان با هفته جهانی کار آفرینی و با هدف معرفی و تشخیص فرصت های اشتغال و کار آفرینی و با حضور ۸۰ نفر از دانشجویان گروه صنعت مرکز برگزار شد.

ملایی بیان کرد: سخنران اصلی این برنامه که توسط دفتر کار آفرینی این مرکز برگزار شد دکتر رودینی عضو هیأت علمی دانشگاه و مدرس کار آفرینی جهانی بود که با معرفی فضای فعلی کار و خلاقیت و نقش آن در توسعه جهان امروز دانشجویان را با ظرفیت های پیش روی کسب و کار آشنا کرد.

سرپرست مرکز افزود: آشنا کردن دانشجویان با مقوله ایده پردازی، چگونگی برگزاری مراسم های ایده شو، راه اندازی استارتاپ ها و راه های ایجاد کسب و کار دانش محور و راه یابی به پارک های علم و فناوری از مطالب مهم مطرح شده در این کارگاه یک روزه بود.

وی در ادامه اظهار کرد: در بخش دیگری از این برنامه ادبیات موضوع در قالب اصطلاحات مهم در عرصه کار آفرینی توسط دکتر عباس نژاد

مدرس کار آفرینی مراکز آموزش عالی استان و نحوه بهره برداری مناسب از ظرفیت های دروس کارورزی توسط مهندس مهران ریگی مدرس درس کارورزی بیان شد.

گفتنی است، این کارگاه با حمایت دانشگاه جامع علمی کاربردی استان سیستان و بلوچستان و به عنوان یکی از برنامه های محوری هفته جهانی کار آفرینی برگزار گردید.

تبدیلی، گیاهان دارویی و فرآورده های طبیعی، توت فرنگی و محصولات باغی، طرح های صنعتی و خدماتی است. به گفته وی، توسعه و ترویج فرهنگ کارآفرینی و نوآوری، گردآوری ایده های برتر کارآفرینانه و نوآورانه در سطح منطقه، ایجاد تعامل میان ایده پردازان و کارآفرینان و سرمایه گذاران، توسعه و ترویج ایده پردازی و ایده پروری نیز از اهداف جشنواره ایده های برتر کسب و کار است. مجید آوج خاطر نشان کرد: از دیگر اهداف این جشنواره فراهم کردن زمینه ایجاد کسب و کارهای دانش بنیان و نوآور، فراهم کردن زمینه حمایت از ایده با اهداف اقتصادی و مبتنی بر دانش و فهم حرکت در راستای تحقق دانشگاه های کارآفرینی از دیگر اهداف این جشنواره است. دبیر جشنواره یادآور شد: برگزاری نشست های تخصصی اقتصاد مقاومتی، کارگاه آموزشی طرح تجاری (Business Plan) و نمایشگاه دستاوردهای کارآفرینی دانشگاهی و شرکت های دانش بنیان از برنامه های جانبی این جشنواره است.

آوج با بیان این که جشنواره فوق توسط جهاددانشگاهی کردستان برگزار می شود، گفت: سوم و چهارم اسفندماه آیین اختتامیه این جشنواره است و علاقه مندان می توانند برای کسب اطلاعات بیشتر و ثبت ایده خود به آدرس الکترونیکی www.jdkurd.ir مراجعه کرده یا با شماره تلفن ۰۸۷۳۳۲۸۷۵۱۷ تماس حاصل کنند. گفتنی است، این جشنواره همزمان با اولین همایش ملی «اشتغال دانش بنیان» در سنندج برگزار می شود.



دومین جشنواره "ایده های برتر کسب و کار" در کردستان برگزار می شود

دومین جشنواره استانی «ایده های برتر کسب و کار» به همت جهاددانشگاهی استان کردستان سوم و چهارم اسفندماه سال جاری در سنندج برگزار می شود.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی کردستان، مجید آوج مدیر تجاری سازی فناوری و اشتغال جهاددانشگاهی استان، گفت: این جشنواره فرصتی برای شناسایی و حمایت از صاحبان ایده های کسب و کار می باشد. وی افزود: محورهای برگزاری جشنواره در حوزه های کشاورزی و صنایع

تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان
پیام جهاد | شماره ۱۵۸
آذرماه ۱۳۹۵
www.acecr.ac.ir

معاون سیاسی امنیتی استانداری کرمانشاه:

حمایت شرکت های دانش بنیان از کارهای موثر جهاددانشگاهی است

پیشرفت استان انجام می دهد. معاون سیاسی امنیتی استانداری کرمانشاه با اشاره به مرکز درمان ناباروری جهاددانشگاهی استان، اظهار کرد: این مرکز به لحاظ ساختمان و تجهیزات آن بسیار پیشرفته است و نیاز است تا مشکلاتی که بر سر راه اندازی آن وجود دارد هر چه سریعتر مرتفع شود تا در کوتاه ترین زمان



معاون سیاسی امنیتی استانداری کرمانشاه با بیان این که جهاددانشگاهی بدون حاشیه به انجام خدمت در استان می پردازد، گفت: یکی از کارهای موثر این نهاد حمایت از شرکت های دانش بنیان است.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی کرمانشاه،

یوسف شاه حسینی در بازدید از مرکز درمان ناباروری و تحقیقات سلول های بنیادی این واحد با بیان اینکه این نهاد پل ارتباطی میان دانشگاه و جامعه است، گفت: این نهاد به معنای واقعی، مصداق مدیریت جهادی، ارتباط میان دانشگاه و جامعه و ظهور علم در عمل است.

وی با اشاره به جایگاه برجسته جهاددانشگاهی کرمانشاه در میان سایر واحدهای جهاد، گفت: فعالیت های بسیار گسترده، متنوع و علمی در مرکز واحد کرمانشاه صورت گرفته که موجب شده این مرکز به عنوان یکی از مراکز موفق جهاد در کشور مطرح باشد که جا دارد از مسوولان واحد استان بابت این مسأله قدر دانی کرد.

شاه حسینی با بیان اینکه این نهاد بدون حاشیه سازی به انجام خدمت در استان می پردازد، گفت: یکی از کارهای موثر جهاددانشگاهی حمایت از شرکت های دانش بنیان است که در این راستا جهاددانشگاهی کرمانشاه با حمایت های خود از شرکت های دانش بنیان خدمت موثری در راستای

شاهد آغاز به کار این مرکز باشیم. شاه حسینی به هم مرز بودن استان با کشور عراق اشاره کرد و افزود: این امر ظرفیت خوبی برای استان در بحث توریسم درمانی ایجاد کرده و قطعاً راه اندازی مرکزی مانند مرکز درمان ناباروری جهاددانشگاهی کرمانشاه می تواند عامل موثری در زمینه جذب توریسم درمانی در حوزه نازایی باشد. در ادامه بهرام باد کو رییس سازمان جهاددانشگاهی کرمانشاه نیز در این بازدید با بیان اینکه موافقت با راه اندازی مرکز درمان ناباروری جهاددانشگاهی کرمانشاه در سفر مقام معظم رهبری به تصویب رسید، گفت: از همان زمان استارت کار زده شد و امروز شاهد ساخت ساختمان مرکز و تجهیز آن هستیم. وی با بیان اینکه تنها در بحث صدور مجوز راه اندازی این مرکز مشکلاتی وجود دارد، ابراز امیدواری کرد با همکاری مسوولان دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه هر چه سریعتر این مشکلات مرتفع شده و این مرکز راه اندازی شود.



▲ اختتامیه پنجمین دوره مسابقات مناظره دانشجویان ۲۳ آذرماه ۹۵



▲ دومین دوره تجلیل از پژوهشگران برتر جهاددانشگاهی ۲۲ آذر ۹۵



▲ اختتامیه طرح ملی ایران؛ مرز پرگهر ۲۸ آذرماه ۹۵



اداره کل روابط عمومی