

■ بز «مورسیا» شبیه‌سازی شد

■ معرفی سه منبع جایگزین برای مغز استخوان

■ افتتاح اولین کلینیک پزشکی فرد محور کشور



برداشت خوشه‌های خودباوری

از یک تحقیق ۱۷ ساله در جهاد دانشگاهی؛

تولد «گندم» بلوغ فناوری

تولید آزمایشگاهی

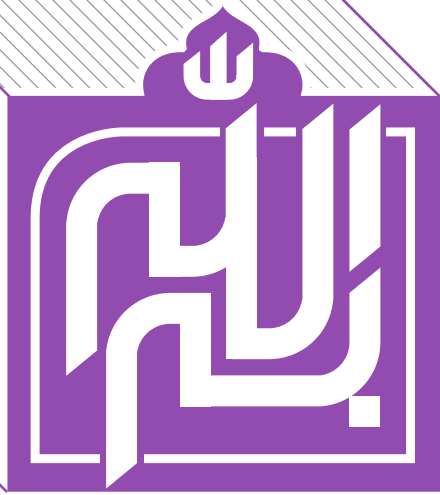
جنین منجمد حیوانات



فرازی از وصیت نامه دانشجوی شهید احمد امی

برادران و خواهران، اسلام با ارزش تر از آن است که با مسائل دنیوی مقایسه شود و برای کوچکترین مسئله‌ای از اسلام خرده گیری شود. بدانید که مشکلات در اسلام امتحان الهی است که خدای خواهد ما را به درجات والای انسانی برساند.

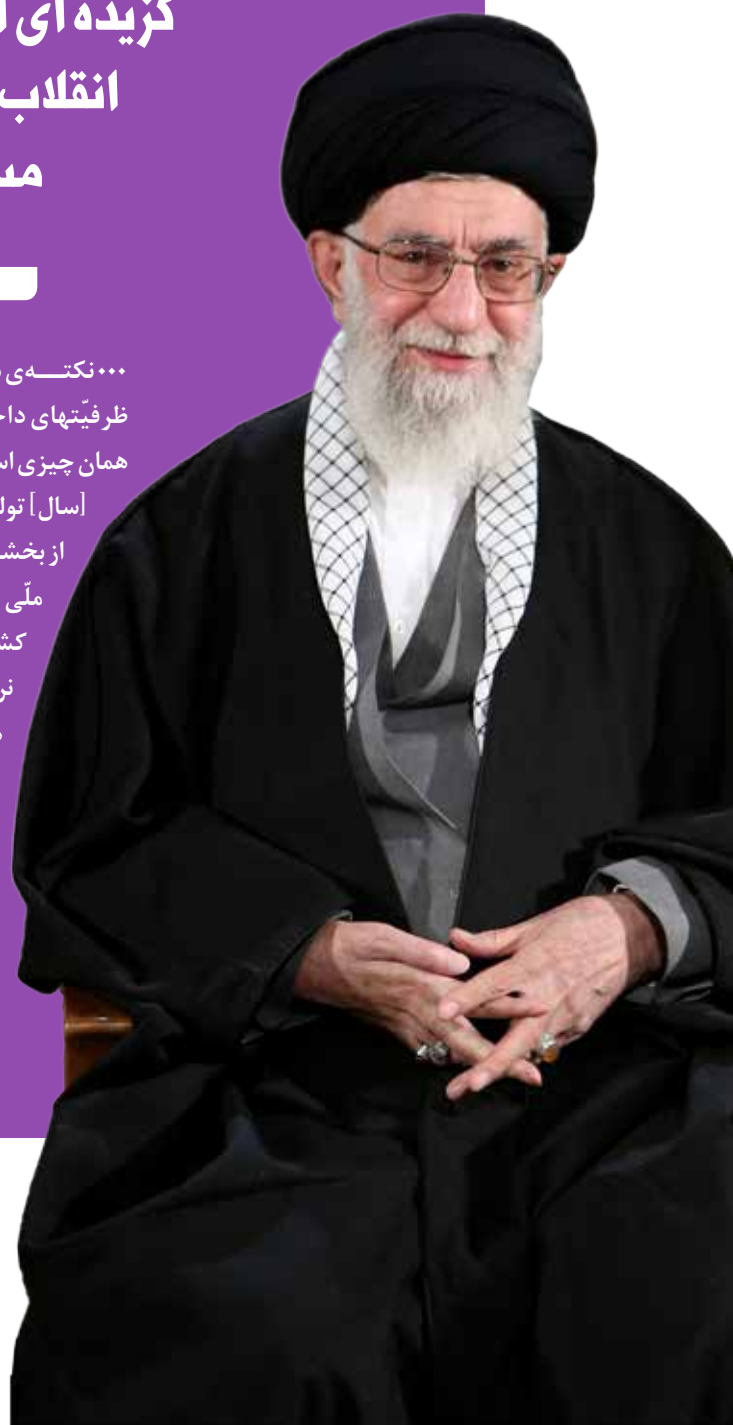
دشمن ممکن است که در صدد تضعیف روحیه مردم باشد و این به دلیل شکست‌های او در جبهه‌هاست. پس وظیفه مسلمین و ملت عزیز ایران مقاومت در برابر مشکلات است. ما باید دلسوزانه کار کنیم و منتظر نباشیم که انقلاب و اسلام برای ما کار کند و به ما پست و مقامی بدهد.

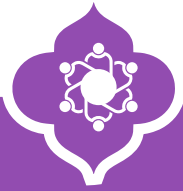


گزیده ای از بیانات رهبر معظم انقلاب اسلامی در دیدار مسوولان نظام

۱۳۹۶/۰۳/۲۲

*** نکته‌ی دوّمی که جزو تجربه‌ها است: به ظرفیتهای داخلی اولویّت دادن است. این همان چیزی است که ما امسال را اعلام کردیم. اسال تولید ملی و اشتغال. تولید ملی؛ یکی از بخش‌های مربوط به ظرفیّت‌ها، تولید ملی است؛ در اینجا تولید صنعتی و کشاورزی مورد نظر است؛ البته تولید نرم‌افزاری و تولید علم و تولید فکر هم حتماً جزو تولید داخلی است و مهم است، لکن چون مسائل اقتصاد در میان بود، مراد ما تولید صنعتی و کشاورزی و مانند اینها است. تولید ملی، تولید داخلی؛ ظرفیتهای داخلی باید مورد توجه قرار بگیرد.





عمومی



۳۹

راه اندازی پژوهشکده تخصصی
علوم قرآنی



۵۰

افتتاح شعبه جهاد دانشگاهی
واحد اصفهان در شاهین شهر



۵۱

ارسال کانکس های دو منظوره
جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی
به مناطق زلزله زده کرمانشاه

۵۲

اخبار کوتاه



پژوهش و فناوری



۱۲

تولد «گندم» اولین گوساله
نژاد جرزی



۱۳

شبیه سازی بز
«مورسیا»



۱۵

معرفی سه منبع جایگزین برای
مغز استخوان

۳۵

اخبار کوتاه



گزارش



۴

تجلیل از برترین های
پژوهش و فناوری
جهاد دانشگاهی



۷

معرفی دانشجویان برگزیده ی
هفتمین آیین اعطای تندیس ملی
فداکاری



۹

گردهمایی معاونان پژوهشی
در یزد

تحریر: پریه؛ محمد یاسمی، رقیه گل محمدی
لیلا هدایتی، ابوالقاسم رئیسی، سیدمحمد رضا
تجلی حسینی
طراحی: احسان حسینی
عکس: مهرداد میرزاپور
حروف چینی: مرضیه یوسفی

پیام جهاد

سال هجدهم | شماره ۱۶۶
۱۳۹۶

صاحب امتیاز: جهاد دانشگاهی
مدیرمسئول: ابوالقاسم رئیسی





تجاری سازی فناوری
واشغال دانش آموختگان



آموزشی



فرهنگی



۸۰

تشریح سه طرح ملی سازمان
تجاری سازی فناوری و اشتغال
دانش آموختگان



۸۱

رونمایی از دو طرح فناورانهی
شرکت های پارک علم و فناوری
البرز توسط معاون رییس جمهور



۸۲

تولید رقیق کنندهی گیاهی
انجماد اسپرم دام های مزرعه ای
برای اولین بار در کشور

۸۷

اخبار کوتاه



۶۹

امضای تفاهم نامه همکاری بین
جهاد دانشگاهی و وزارت نفت



۷۱

آغاز به کار مرکز آموزش های
تخصصی جهاد دانشگاهی اقلید در
استان فارس



۷۴

دانشجویان موسسه آموزش عالی
جهاد دانشگاهی در بین شایستگان
مراکز علمی کاربردی کشور

۷۶

اخبار کوتاه



۵۷

راه اندازی سامانه جامع
گزارش گیری فعالیت های
فرهنگی



۵۷

افتتاح دفتر فرهنگی
جهاد دانشگاهی در دانشگاه یزد



۶۰

میزبانی ۱۰ استان در برگزاری
مسابقات دفاع سه دقیقه ای از
پایان نامه های دانشجویی

۶۵

اخبار کوتاه

۶۷

انتشار

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

@acecr1359

www.aparat.com/acecr

چاپ: سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی
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.



گزارش



برترین‌های پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی تجلیل شدند

دکتر رضا ملک‌زاده در سومین دوره‌ی تجلیل از برترین‌های پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی که به مناسبت نکوداشت هفته پژوهش برگزار شد، ضمن تأکید بر اهمیت تکریم از پژوهشگران، اظهار کرد: جهاد دانشگاهی در سال‌های اخیر توانسته در موضوع پژوهش و فناوری در بخش سلامت، رشد خوبی داشته باشد و این امید را به وجود آورده که در آینده به عنوان یک نهاد فعال، بخش عمده‌ای از مشکلات کشور در حوزه‌ی سلامت را برطرف کند.

وی ادامه داد: با این که در سال‌های اخیر، توانسته‌ایم بیماری‌های عفونی را کنترل کرده و امید به زندگی را در کشور افزایش چشمگیری دهیم، اما با این وجود در رابطه با کنترل بیماری‌های غیر واگیر، مشکلات زیادی وجود دارد.

معاون تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت خاطر نشان کرد: در سال ۴۹، امید به زندگی در بدو تولد ۵۱ سال بوده است، اما هم‌اکنون امید به زندگی در بدو تولد به ۷۵٫۵ سال رسیده است که البته در این باره پیشرفت‌های کشور در عرصه‌های مختلف تأثیرات زیادی داشته، اما بخشی از آن به فعالیت‌های وزارت بهداشت ارتباط دارد.

ملک‌زاده اضافه کرد: در حال حاضر ۱۰ درصد از جمعیت کشور بیماری دیابت دارند و حدود ۲۵ تا ۳۰ درصد از افراد در سال‌های آینده دچار دیابت می‌شوند و با توجه به هزینه‌ها و مشکلاتی که بیماری دیابت ایجاد می‌کند، به جهاد دانشگاهی پیشنهاد می‌کنیم که در این زمینه یعنی کنترل بیماری دیابت در کشور فعالیت کند.

وی با اشاره به این که یافته‌های جدید علمی، در مان بیماری هموفیلی نوع B با ژن درمانی رانشان می‌دهد، گفت: با روش ژن درمانی می‌توان این بیماری و بسیاری از

سومین دوره تجلیل از برترین‌های پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی ۲۸ آذرماه در پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، سومین دوره‌ی تجلیل از برترین‌های پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی، با حضور دکتر طیبی رییس جهاد دانشگاهی، دکتر ملک‌زاده معاون تحقیقات وزیر بهداشت، دکتر واعظ مهدوی مشاور سازمان برنامه و بودجه در پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری برگزار شد.



ملک‌زاده اعلام کرد:

پیشنهاد وزارت بهداشت به جهاد دانشگاهی برای تولید داروهای خاص



رئیس جهاد دانشگاهی تاکید کرد:

ضرورت ماموریت‌گرایی نهادهای تحقیقاتی

دکتر حمیدرضا طیبی گفت: چند دهه است که دنیا متوجه شده، اقتصاد برای پایدار ماندن باید اقتصاد دانش‌بنیان باشد؛ انگیزه تشکیل‌دهندگان جهاد دانشگاهی نیز توسعه فرهنگی و فناورانه بوده و تاکنون کارهای خوبی انجام شده است.

وی اظهار کرد: پایه اقتصاد دانش‌بنیان، علم و فناوری است و ارزش افزوده‌ی آن نسبت به مواد اولیه خیلی بالاست و به همین دلیل، افزایش یا کاهش قیمت نفت بر کشورهای که اقتصاد دانش‌بنیان دارند، تاثیر زیادی ندارد و در این اقتصاد با توجه به تکنولوژی پیشرفته‌ای که ایجاد می‌شود، بهره‌وری بسیار افزایش می‌یابد.

رئیس جهاد دانشگاهی درباره اهمیت این نهاد، تصریح کرد: انگیزه و ضرورت تشکیل جهاد دانشگاهی این بود که این نهاد در توسعه علم و فناوری و توسعه فرهنگی نقش به‌سزایی ایفا کند.

دکتر طیبی ادامه داد: توسعه علمی و فناورانه، ضرورت تحقق اقتصاد دانش‌بنیان در کشور است و از سه هدفی که در اساس‌نامه جهاد دانشگاهی به آن‌ها اشاره شده، دو مورد مربوط به توسعه علمی و فناورانه است.

وی با اشاره به این که تا به امروز نیز با لطف خدا و تلاش جهادگران، کارهای خوبی در این زمینه توسط جهاد دانشگاهی در حوزه‌های پزشکی، مهندسی، کشاورزی و هم‌چنین حوزه‌های دیگر انجام شده است، گفت: اگر پیشرفت کرده‌ایم، به دلیل همت و تلاش محققان و حمایت نهادهای مختلف بوده و جهاد دانشگاهی نیز برنامه ششم توسعه خود را به صورت عرضه‌محور نوشته است که براساس آن، نیازهای کشور را شناسایی خواهیم کرد.

رئیس جهاد دانشگاهی درباره فعالیت‌های این نهاد، گفت: عرصه‌هایی که جهاد به آن‌ها ورود پیدا کرده، در رقابت با بهترین‌های علم و فناوری بوده است، زیرا همیشه جهاد بهترین‌های علم و فناوری را برای کشور خواستار شده است.

دکتر طیبی افزود: ما به‌عنوان کسانی که سال‌هاست در جهاد دانشگاهی فعالیت می‌کنیم و با تمام مسایل و مشکلات پژوهش و تحقیقات آشنایی داریم، می‌توانیم این پرسش را مطرح کنیم که آیا کشور تصمیم گرفته است که در عرصه علم و فناوری پیشرفت کند یا خیر، زیرا با توجه به مسایلی که با آن روبه‌رو هستیم، فکر می‌کنیم هنوز تصمیم جدی برای توسعه فناوری و علمی گرفته نشده است.

وی تصریح کرد: به لحاظ سیاسی، همه‌ی جناح‌ها از فعالیت‌های تحقیقاتی و فناورانه حمایت می‌کنند و می‌گویند باید در کشور توسعه

ناتوانی‌ها و بیماری‌های دیگر را درمان کرد، اما در حال حاضر در کشور چنین امکانی وجود ندارد و فعالیت تحقیقاتی در این زمینه یکی از موضوعاتی است که جهاد دانشگاهی می‌تواند در آن فعالیت داشته باشد.

معاون تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت با اشاره به اهمیت تولید دارو در کشور، اظهار کرد: داروهای زیادی وجود دارد که هنوز در کشور تولید نمی‌شود، اما ظرفیت تولید آن‌ها با بهره‌گیری از پتانسیل‌های محققان داخلی وجود دارد و بسیاری از این داروها را می‌توان با مهندسی معکوس در داخل کشور تولید کرد.

ملک‌زاده در پایان یادآور شد: برای تولید بعضی از مولکول‌های دارویی در دنیا میلیارد‌ها دلار هزینه شده است و اگر این داروها در داخل کشور تولید کنیم، خدمت بزرگی به مردم کشور کرده‌ایم و ما آمادگی این را داریم که چند مورد از این داروها را به جهاد دانشگاهی معرفی کرده و کارهای گرفتن مجوز را برای جهاد انجام دهیم تا این نهاد روی تولید داخلی این داروها کار کند.



مشاور سازمان برنامه‌بودجه:

پیشنشازای جهاد دانشگاهی در کاربردی کردن پژوهش‌ها

در ادامه، محمدرضا واعظ‌مهدوی مشاور سازمان برنامه‌بودجه با بیان این که جهاد دانشگاهی از دستاوردهای بزرگ انقلاب اسلامی است، گفت: گسترش کمی و کیفی علم و دانش دستاوردها، مجموعه‌ی افتخارآفرینی را برای ما حاصل کرده، اگر چه هنوز به نقطه‌ی ایده‌آل نرسیده‌ایم.

وی افزود: نگاه فرهنگی ما ایرانی‌ها، توجه به نکات فنی است و از بیکاری فارغ‌التحصیلان سخن می‌گوییم، اما رشد هم‌چشمگیر بوده و دستاوردهای مشابه دستاوردهای ما، تا حدود ۱۰ برابر هزینه‌ی ما هزینه کرده‌اند. خدمات دولت‌گران نیست و علم بسیار ارزان گسترش می‌یابد.

واعظ‌مهدوی ادامه داد: در حال حاضر ما نیازمند یک باز مهندسی هستیم و این که به سمت کاربردی و معطوف شدن پژوهش به سمت حل مسایل کشور برویم. خوشبختانه جهاد دانشگاهی در زمینه‌ی کاربردی کردن مقالات همواره پیشتاز بوده و می‌تواند حلقه‌ی واسط بین دانشگاه و بازار باشد و پژوهش‌های آن‌ها را به سمت کاربردی شدن هدایت کند.

مشاور سازمان برنامه‌بودجه با اشاره به این که طبق فرمایشات مقام معظم رهبری، ۷۰ درصد صنایع ما دچار رکود است، گفت: بیش از همه، مشکل بازار در مساله‌ی عدم اشتغال فارغ‌التحصیلان است؛ بازار کشور به واردات اختصاص دارد و صنعت متوقف شده و بازار کار برای فارغ‌التحصیلان وجود ندارد.

علمی و فناوریانه انجام بگیرد، اما اگر واقعا این عزم و اراده‌ی همگانی به وجود آمده است، باید اقدام جدی و برنامه‌ریزی دقیقی در این زمینه صورت بگیرد.

دکتر طیبی در رابطه با چالش‌های موجود در عرصه‌ی علم و فناوری کشور گفت: سفیر کره جنوبی در بازدیدی که از جهاد دانشگاهی داشت، گفت "من دلم برای جهاد می‌سوزد، زیرا سرمایه‌ی کشورها کسانی هستند که توانایی تولید علم و فناوری دارند، اما در کشور شما چون تا قبل از انقلاب برای فرستادن فناوری‌ها به آمریکا و بعد از انقلاب برای فرستادن به کشورهای اروپایی و در زمان فعلی با توجه به تحریم‌ها برای فرستادن به چین، در تعیین استاندارد سخت‌گیری می‌شود، مشکلات زیادی برای پیشرفت در صنعت برایتان ایجاد می‌شود."

وی افزود: بانک جهانی و سازمان ملل می‌گویند که با ۱۰ یا ۱۵ درصد بالاتر از قیمت خارجی، کار را به داخل کشور بدهید، اما ما به هیچ‌یک از این‌ها عمل نکرده‌ایم.

رییس جهاد دانشگاهی گفت: جهاد دانشگاهی سال‌هاست به صراحت اعلام می‌کند که به این نهاد ماموریت فناوریانه داده شود و برای تحقق آن وام در اختیار این نهاد قرار بگیرد و پس از خرید فناوری، وام پس گرفته شود، اما متأسفانه آن‌طور که باید این مسایل محقق نشده است. دکتر طیبی با اشاره به مشکلاتی که پس از عوض شدن مدیران اجرایی در فواصل زمانی کوتاه مدت پیش می‌آید، گفت: جهاد دانشگاهی نیز در این باره متحمل آثار منفی شده است.

وی در پایان با بیان اهمیت ماموریت‌گرا کردن نهادهایی مانند جهاد دانشگاهی، اظهار کرد: در پروژه‌های تکرارپذیر کشور باید انتقال فناوری صورت بگیرد، زیرا برای تولید فناوری در کشور، زیرساخت‌های لازم هم‌چون آزمایشگاه‌های مرجع نداریم و به همین خاطر یکی از این راهکارها این است که بازار را در ازای ارایه فناوری واگذار کنیم.



در پایان این مراسم، پژوهشگران برتر، گروه‌های پژوهشی برتر، مدیر پژوهشی برتر، مراکز خدمات تخصصی برتر، بخش ویژه، مرکز رشد و شرکت دانش‌بنیان برتر، نشریه برتر و حامیان برتر پژوهش و فناوری معرفی و تقدیر شدند، که اسامی آن‌ها به شرح زیر است:

● پژوهشگران برتر

گروه پزشکی، پژوهشکده علوم بهداشتی، علی منتظری

گروه کشاورزی، پژوهشکده بیوتکنولوژی صنعتی خراسان رضوی، حمیدرضا پوریانفر

گروه علوم انسانی، اجتماعی و هنر، جهاد دانشگاهی استان مرکزی، نجمه سادات مصطفوی

● طرح‌های پژوهشی و فناوریانه برتر

پژوهشگاه ابن‌سینا، تولید جنین منجمد تعیین جنسیت شده گاو، ابوالفضل شیرازی

پژوهشگاه رویان، بررسی تعدادی از داروهای رایج یا در حال انجام مراحل ثبت نسوج مصنوعی و سلول‌های بنیادی با اولویت سلول‌های عصبی، قلب و پوست، محمدحسین نصر اصفهانی

گروه فنی - مهندسی، پژوهشکده برق، طراحی و ساخت سیستم کنترل دور الکتروموتور ولتاژ متوسط VFD، مبدل‌های الکتریکی، محمد فرزی

گروه فنی - مهندسی، خواجه نصیرالدین طوسی، طراحی و بومی‌سازی تستر مخابراتی، سعید قاضی مغربی

گروه کشاورزی، پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات، برنامه جامع توسعه منابع انسانی حوزه‌ی کشاورزی از طریق فناوری اطلاعات، حبیب‌الله اصغری

● گروه‌های پژوهشی برتر

فنی مهندسی و علوم پایه، پژوهشکده تکنولوژی تولید خوزستان، گروه مکانیک

فنی مهندسی و علوم پایه، پژوهشکده علوم پایه کاربردی، گروه زمین‌شناسی نفت

کشاورزی، پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی خراسان رضوی، گروه پژوهشی فرآوری مواد غذایی

پزشکی، پژوهشکده علوم بهداشتی، گروه سلامت روان علوم انسانی و مطالعات اجتماعی، پژوهشکده گردشگری خراسان رضوی، مدیریت و برنامه‌ریزی گردشگری

● مدیر پژوهشی برتر

فنی مهندسی و علوم پایه، جهاد دانشگاهی استان یزد، سیدحسین میرحسینی

● مراکز خدمات تخصصی برتر

پزشکی، سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان، پزشکی
● بخش ویژه

فنی و مهندسی، علم و صنعت، مهندسی فشارقوی
● مرکز رشد و شرکت دانش‌بنیان برتر

پژوهشگاه ابن‌سینا، مرکز رشد فناوری سلامت
پژوهشگاه رویان، شرکت دانش‌بنیان سل تک‌فازمد
● نشریه برتر

پژوهشکده گیاهان دارویی، گیاهان دارویی
● حامیان برتر پژوهش و فناوری

شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، مهندس عالی‌پور سازمان برنامه‌بودجه، دکتر نمکی، دکتر واعظ‌زاده شرکت متروی شیراز، مهندس حاج‌زمانی

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاون فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دکتر ملک‌زاده شرکت متروی تهران، معاون متروی تهران، افشین کنعانی



معرفی دانشجویان برگزیده هفتمین دوره ی آیین اعطای تندیس ملی فداکاری

حجت الاسلام والمسلمین دکتر حسن روحانی در پیامی به هفتمین آیین اعطای تندیس ملی فداکاری دانشجویان ایران با بیان این که بسط ارزش ها و معرفی الگوهای عملی و برجسته نمودن شاخصه های ایثار و فداکاری، بی تردید از مهم ترین راه های ترویج این ارزش والای اخلاقی در سطح جامعه است، نقش ویژه ی دانشجویان و جوانان را در این زمینه مورد تاکید قرار داد و اظهار داشت: هر اقدامی جهت حفظ، اشاعه و ترویج فرهنگ والای ایثار و فداکاری، بس ارزنده و شایسته است.

متن پیام رییس جمهور که توسط دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی قرائت شد، به شرح زیر است:

بسم... الرحمن الرحیم

فداکاری و ایثار، فضیلت اخلاقی متعالی و والاترین صفت انسانی و ارزشی دینی است که رشد معرفت انسان را نمایان می سازد. قرآن کریم ایثار و فداکاری را چه خوش تعریف می کند که می فرماید: «لَا يَجِدُونَ فِي صُدُورِهِمْ حَاجَةً مِّمَّا أُوتُوا وَيُؤْتُونَ عَلَىٰ أَنفُسِهِمْ وَلَوْ كَانَ بِهِمْ خَصَاصَةٌ». ایثار و فداکاری خصلت ابرار و برگزیدگان الهی است و نیکوترین احسان و اعلی مرتبه ی ایمان شمرده شده است.

جوانان این مرز و بوم همواره جلوه های ماندگاری از ایثار و فداکاری را به تصویر کشیده اند. حضور پر شور و موثر جوانان دانشجو در دوران دفاع مقدس، صحنه های به یادماندنی حماسه ی ایثار و رشادت را در برابر هجوم همه جانبه ی دشمن رقم زد و امروز نیز جوانان و دانشجویان با مشارکت آگاهانه و داوطلبانه در عرصه های گوناگون اجتماعی، از جمله دفاع از جان مسلمان ها، ارایه خدمات پیشگیرانه، سوانح، حوادث و رخداد های طبیعی و غیر طبیعی، امور خیریه، سلامت و توانبخشی، سازندگی، محرومیت زدایی و آبادانی کشور، حفاظت از محیط زیست، به ویژه تامین نیاز های حیاتی بیماران از طریق اهدای عضو، جلوه های ماندگار دیگری از ایثار و فداکاری را به نمایش می گذارند.

مراسم تقدیر و اعطای تندیس ملی فداکاری به دانشجویان برگزیده هفتمین دوره ی آیین اعطای تندیس ملی فداکاری به همت سازمان جهاد دانشگاهی تهران، ۲۸ آذر در تالار فردوسی دانشکده ادبیات دانشگاه تهران برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، هفتمین مراسم اعطای تندیس ملی فداکاری دانشجویان با هدف ترویج و تعمیق مفهوم مسوولیت اجتماعی دانشجویان با رویکرد ایثار و فداکاری در جامعه به همت سازمان جهاد دانشگاهی تهران و با حضور و مشارکت نهادها، سازمان ها، وزارت خانه ها و دستگاه های علمی، فرهنگی و اجتماعی متعددی به منظور شناسایی و قدردانی از دانشجویانی که فعالیت های داوطلبانه فداکاری را در عرصه های مختلف داشته اند، برگزار شد.



دکتر روحانی:

برپای آیین اعطای تندیس ملی فداکاری دانشجویان برای ترویج مفهوم والای فداکاری و ایثار، تلاشی شایسته تقدیر است



سازمان جوانان جمعیت هلال احمر

محمد باوری، دانشجوی مهندسی کامپیوتر دانشگاه بوشهر
پژمان سهرابی، دانشجوی کارشناسی ارشد تترولوژی دانشگاه بوعلی سینای
همدان
میلاد سجادی مقدم، دانشجوی کاردانی امداد سوانح مرکز علمی کاربردی
هلال ایران

دانشجویان عضو تیم‌های حمایت روانی، اجتماعی، فرهنگی سحر
دانشگاه آزاد اسلامی

رامین اسدبگی، دانشجوی مهندسی کامپیوتر دانشگاه آزاد توپسرکان
شادی عرفانیان اصل، دانشجوی دکتری علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی
تهران

وزارت ورزش و جوانان

سارا خادم‌الشریعه، دانشجوی کارشناسی تربیت بدنی دانشگاه تهران
علی دایی، دانشجوی دکتری علوم اجتماعی دانشگاه آزاد اسلامی واحد
علوم تحقیقات تهران
محمد حسین بی‌بی کبادی، دانشجوی دکتری مدیریت ورزشی دانشگاه
آزاد بروجرد

سازمان انتقال خون

محمدابراهیم صبوری مطلق، دانشجوی دکتری مدیریت آموزشی دانشگاه
آزاد اسلامی خرم‌آباد

حسین سلیمانی فارسانی، دانشجوی دکتری پزشکی علوم پزشکی شهر کرد
سازمان بسیج دانشجویی

گروه جهادی منتظران ظهور، دانشگاه علوم پزشکی آزاد تهران
گروه جهادی رضویون، موسسه غیرانتفاعی آموزش عالی خراسان

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

گروه جهادی شهید هدایت، دانشگاه علوم پزشکی تهران

کانون همدلی، دانشگاه علوم پزشکی کردستان

سازمان حفاظت از محیط زیست

صیاد شیخی بیلانلو، دانشجوی دکتری تخصصی مهندسی محیط زیست
با گرایش تنوع زیستی دانشگاه تهران

سهیل خسرونژاد، دانشجوی کارشناسی مهندسی معماری دانشگاه آزاد
اسلامی واحد بروجرد

بسط ارزش‌ها و معرفی الگوهای عملی و برجسته نمودن شاخصه‌های ایثار
و فداکاری، بی‌تردید از مهم‌ترین راه‌های ترویج این ارزش والای اخلاقی
در سطح جامعه است و دانشجویان و جوانان در این زمینه نقشی ویژه ایفا
می‌کنند و هر اقدامی جهت حفظ، اشاعه و ترویج فرهنگ والای ایثار و
فداکاری، بس‌ارزنده و شایسته است.

در همین مسیر، برپایی آیین اعطای تندیس ملی فداکاری دانشجویان
برای ترویج مفهوم والای فداکاری و ایثار به مثابه ارزشی جهانی که موجب
همدلی و همگرایی در جهان پر آشوب امروز می‌شود، تلاشی شایسته تقدیر
است و گامی تاثیرگذار در راه اعتلای سرمایه‌های معنوی و فرهنگی ملت
بزرگ ایران است.

این جانب از جهاددانشگاهی، حامیان، برگزیدگان و تمامی شرکت‌کنندگان
این رویداد فرهنگی - دانشجویی، صمیمانه سپاسگزاری کرده و امیدوارم
با بهره‌گیری بیشتر از آموزه‌های هدایت‌گر قرآن کریم و انوار معنوی سیره
پیامبر و ائمه اطهار و تداوم و ارتقای سطح کیفی این گونه اقدامات ارزشمند
فرهنگی، بیش از پیش شاهد رشد و بالندگی همه جانبه‌ی ایران اسلامی
باشیم.

عزت، سربلندی و توفیق روزافزون همگان راز درگاه ایزد منان مسالت
می‌دارم.

● برترین‌ها

در پایان، اسامی نفرات برتر به این شرح اعلام شد:

ویژه (دبیرخانه)

شهید مصطفی صدرزاده، دانشجوی رشته‌ی ادیان و عرفان دانشگاه آزاد
اسلامی تهران مرکزی

شهید محمدرضا دهقان، دانشجوی فقه و حقوق مدرسه عالی شهید مطهری
بهمن پرورش، کارشناسی حرفه‌ای مدیریت عملیات امداد و نجات علمی
کاربردی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

شهید سید محمد حسینی، دانشجوی کارشناسی مرکز آموزش عالی علمی
کاربردی جهاددانشگاهی تهران (یک)

زهره قزلسفلی، دانشجوی دکتری تخصصی پرستاری دانشگاه تربیت
مدرس تهران



معاونان پژوهشی جهاد دانشگاهی در یزد گردهم آمدند

لذا فناوری به عنوان ابزار رقابت در این بازار محدود، مورد اهتمام است و باید همه‌ی تلاشمان را برای ارایه فناوری و خدمات بهتر انجام دهیم.

دکتر طیبی محدودیت منابع را یکی دیگر از دلایل لزوم توجه به موضوع فناوری و توسعه آن در کشورها از جمله کشورمان خواند و تاکید کرد: امروز اقتصادهای منبع بنیان، جای خود را به اقتصادهای دانش بنیان داده است و در این راستا نیز رقابت سنگینی بین کشورهای دارای دانش و فناوری برقرار است.

رییس جهاد دانشگاهی در بخش دیگری از سخنانش گفت: به دلیل ماهیت انقلاب، به طور قطع محدودیت‌هایی برای کشورمان ایجاد شد، لذا ضروری است که جمهوری اسلامی برای داشتن اقتدار اقتصادی و اقتدار دفاعی، صاحب فناوری و اقتصاد دانش بنیان از طریق تمام روش‌های معقول شود.

وی یکی از فلسفه‌های تشکیل جهاد دانشگاهی در سال ۱۳۵۹ را نیز برای اثبات توان کشور در توسعه فناورانه و تولید ثروت و قدرت از فناوری ذکر کرد. دکتر طیبی با بیان این که جهاد دانشگاهی به دو روش توسعه فناوری را دنبال می‌کند، یکی از این روش‌ها را عرضه محور یعنی در راستای شناسایی نیازهای کشور و سپس تدوین برنامه برای رسیدن به فناوری و پژوهش‌های بنیادی که از طریق برنامه‌های توسعه جهاد دانشگاهی است، بیان کرد.

چهل و هشتمین گردهمایی معاونان پژوهشی جهاد دانشگاهی سراسر کشور به میزبانی سازمان یزد، یکم و دوم آذر برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، چهل و هشتمین گردهمایی معاونان پژوهشی جهاد دانشگاهی سراسر کشور با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس این نهاد و سعید نمکی معاون سازمان برنامه و بودجه کشور به مدت دو روز در یزد برگزار شد.

دکتر طیبی خبر داد:

ارایه پیشنهاد استانی شدن اعتبارات تجهیز و تملک دارایی واحدهای جهاد دانشگاهی به سازمان برنامه و بودجه / تغییر روش بازاریابی در این نهاد

دکتر حمیدرضا طیبی اظهار کرد: اعتقاد داریم که کشور برای رسیدن به پیشرفت باید دانش بنیان اداره شود و در این باره پژوهش و فناوری نیز باید محور توسعه در صنعت، کشاورزی و خدمات و به تبع توسعه اقتصادی کشورمان قرار گیرد.

وی افزود: بازار دنیا برای کشورهایی که دارای اقتصادهای مبتنی بر تولید ملی هستند و از این بخش درآمد کسب می‌کنند، محدود است،

وی در ادامه با اشاره به تدوین برنامه ششم جهاددانشگاهی، گفت: در این برنامه تاکید داریم که واحدهای جهاددانشگاهی در استان‌ها براساس مزیت‌های بومی و نیازهای علمی منطقه، فعالیت‌های شاخص داشته باشند و منظور از این فعالیت‌های شاخص در جهاددانشگاهی، در حد تبدیل شدن آن‌ها به قطب منطقه‌ای، ملی و حتی بین‌المللی است.

رییس جهاددانشگاهی در این رابطه با اشاره به راه‌اندازی پژوهشکده مواد نوین سرامیکی در جهاددانشگاهی یزد، اظهار کرد: توقع ما از جهاددانشگاهی، فعالیت و ارائه خدمات در سطح ملی و بین‌المللی است و امیدواریم استاندار جدید نیز وعده‌های عملی نشده استاندار سابق را در این رابطه عملی کنند.

وی تاکید کرد: به‌طور قطع اگر در این حوزه عقب بنشینیم، سایر رقبای خارجی از ما پیشی خواهند گرفت و در آینده در بحث سرمایه‌گذاری صنعتی در رقابت صادراتی با مشکل مواجه خواهیم شد.

دکتر طیبی روش دیگر جهاددانشگاهی برای توسعه فناوری را براساس ماموریت‌محور بودن دانست و در این باره ابراز امیدواری کرد که نظام براساس توانمندی‌های جهاددانشگاهی، ماموریت‌های کلان خود را به این سازمان واگذار کند.

رییس جهاددانشگاهی گفت: علاوه بر رایزنی برای کسب منابع مالی برای اجرای برنامه‌ها، تعامل با مدیران استانی با توجه به برنامه‌های جهاددانشگاهی در استان‌ها براساس توانمندی‌های بومی و ایجاد ثروت بر پایه‌ی آن‌ها برای این نهاد بسیار مهم است.

وی گفت: درخواستی به سازمان برنامه‌بودجه برای استانی شدن اعتبارات تجهیز و تملک و دارایی‌های جهاددانشگاهی استان‌ها داده‌ایم که امیدواریم از این طریق استانداران بتوانند به صورت قانونی به واحدهای استانی جهاددانشگاهی کمک کنند.

دکتر طیبی در پایان بر اهتمام به تقویت صادرات فناوری، جذب نیروی انسانی از طریق ارتباط با دانشگاه و تعریف طرح‌هایی برای جذب دانشجویان علاقه‌مند مستعد و توسعه مراکز رشد در استان‌ها تاکید کرد.



معاون سازمان برنامه‌بودجه کشور بیان کرد:

توانمندی جهاددانشگاهی برای حضور در کنار نظام برنامه‌ریزی کشور به‌عنوان اتاق فکر و چراغ‌راه

سعید نمکی با بیان این‌که دو خطای استراتژیک در نظام برنامه‌ریزی

کشور انجام شده است، اظهار کرد: پنج برنامه توسعه قبل و پنج برنامه توسعه‌ای در بعد از انقلاب برای توسعه کشور تدوین و اجرایی شده که در هیچ کدام نقش انسان توسعه‌یافته دیده نشده است.

وی افزود: انسان توسعه‌یافته نقش مهمی در پیشرفت‌های مختلف و کاهش هزینه‌های کشور ایفا می‌کند.

معاون علمی، اجتماعی و فرهنگی سازمان برنامه‌بودجه کشور گفت: متأسفانه تاکنون هزینه‌های مربوط به آموزش و پژوهش در کشور به‌عنوان سرمایه‌گذاری در راستای توسعه یافتگی دیده نشده و این یکی از مهم‌ترین اشتباهات مدیریت و برنامه‌ریزی کشور بوده است.

این مقام مسوول در ادامه با بیان این‌که توسعه از مسیر توسعه‌یافتگی نیروی انسانی می‌گذرد و انسان توسعه‌یافته جز از مسیر آموزش و پژوهش به‌دست نمی‌آید، تصریح کرد: این تفکر در حال نهادینه شدن در نظام مدیریت و برنامه‌ریزی کشور است.

نمکی در بخش دیگری از سخنان خود، عدم تعیین اولویت‌های پژوهشی کشور را یکی از اصلی‌ترین معضلات برنامه‌ریزی کشور دانست و بیان کرد: براساس آمار به‌دست آمده در سال ۹۵، بیش از ۴۴ درصد بیکاران کشور لیسانس و فوق لیسانس هستند و فقط چهار درصد بی‌سواد هستند.

وی با بیان این‌که نظام تربیتی و آموزشی کشور برای خلق ثروت تدوین نشده است، گفت: در حال حاضر چهار درصد از داروی وارداتی کشور، معادل ۹۶ درصد تولید داخل ارزبری دارد.

معاون سازمان برنامه‌بودجه کشور با بیان این‌که جهاددانشگاهی باید در سیاست‌گذاری پژوهش‌های کشور نقش آفرینی کند، تاکید کرد: ساماندهی ظرفیت‌های پژوهشی یکی از اولویت‌های اجرایی در راستای تدوین برنامه‌های توسعه‌ای است.

وی کارهای جزیره‌ای فعالیت‌های پژوهشی کشور را دومین اشکال مدیریتی و اجرایی برنامه‌های پژوهشی ایران عنوان کرد و ادامه داد: نگاه جزیره‌ای به فعالیت‌های پژوهشی نگاهی خطرناک است و باید هر چه سریع‌تر اصلاح شود.

نمکی شناسایی امکانات کشور را ضروری دانست و بیان کرد: در شرایط کنونی، بخش خصوصی مقتدر در حوزه‌ی پژوهشی در کشور وجود ندارد و این از دیگر معضلات توسعه‌ای کشور است.

وی با بیان این‌که عدم توجه به صادرات محصولات داخلی و عدم انجام فعالیت کامل واحدهای R&D پژوهشی تا صادرات از دیگر اشکالات توسعه‌ای و پژوهشی کشور است، افزود: کار بخش پژوهشی این است که در حل مسایل و گروه‌های فروش و صادرات بخش صنعتی حضور فعال داشته باشد.

معاون سازمان برنامه‌بودجه کشور با اشاره به این‌که نقش جهاددانشگاهی خیلی فراتر از فعالیت‌های کنونی است، گفت: جهاددانشگاهی باید به‌عنوان اتاق فکر و چراغ‌راه در کنار نظام برنامه‌ریزی کشور حضور داشته باشد و در سیاست‌گذاری‌های کلان کشور به دولت کمک کند.

کرده و با منابع محدود جهاددانشگاهی، فاز صفر آن را درست اجرا کنیم، منابع برای بقیه راه را به دست می آوریم.

وی هم چنین گفت: نگاه ما در تهیه برنامه ها باید کاملاً مساله محور و معطوف به حل مشکلات کشور باشد، بنابراین در تهیه برنامه ششم، همه ی واحدهایی که هنوز در حوزه ی پژوهش و فناوری زمینه ی کاری را انتخاب نکرده اند، باید زمینه های کاری خودشان را درست انتخاب کرده و در مدت زمان برنامه که پنج ساله است، آن را اجرا کنند.

معاون پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی افزود: سایر واحدها نیز که دارای برنامه هستند، باید برنامه توسعه خودشان را در مدت برنامه ششم مشخص و برای رسیدن به آن ها برنامه ریزی کنند. دکتر پورعابدی تاکید کرد: برنامه ششم توسعه باید شکوفا شدن حوزه ی علوم انسانی در جهاددانشگاهی باشد که بر این اساس باید اولویت ها را مشخص کرد و روی ارایه راه حل برای آن ها کار علمی صورت پذیرد.

وی گفت: باید با همکاری واحدها و پژوهشکده ها به ویژه پژوهشگاه علوم انسانی، تلاش شود مسایل ملی انتخاب و مرزهای فیزیکی گروه های پژوهش برای حل آن ها برداشته شود.

دکتر پورعابدی در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به تلاش برای موضوع باز آفرینی در حوزه پژوهش و فناوری، هدف از این مهم را سرعت دادن به حل مشکلات واحدها در دفتر مرکزی، کمک به واحدها در تامین منابع جهت اجرای برنامه، کمک به بازاریابی برای فناوری های تولیدی و توانمندی ها در حوزه ی علوم انسانی و نظارت بر حسن اجرا خواند.

معاون پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی به برخی موضوعات قابل تامل در حوزه ی پژوهش و فناوری نیز اشاره کرد و در این خصوص از جمع ساختارها، امکانات و منابع انسانی برای ورود به کارهای بزرگ، جذب هوشمندان، منابع انسانی در حوزه ی پژوهش و فناوری، تخصیص پول هوشمند و تخصیص هوشمندان، پول و ارتباط مناسب و سیستمی حوزه پژوهش و فناوری با دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی جهاددانشگاهی، توجه به بخش خصوصی، مالکیت معنوی و توجه به حقوق IP و نقش آن در تجاری سازی، ارتباطات ملی و بین المللی، استفاده از ظرفیت دانشگاه ها و اعضای هیات علمی و ترویج فرهنگ تجاری سازی در همه ی سطوح نام برد.

دکتر پورعابدی هم چنین بر تشکیل تیم - پروژه و شرکت - پروژه در جهاددانشگاهی تاکید کرد و افزود: استفاده از دانشجویان مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری در اجرای پروژه های پژوهشی، نزدیکی مراکز خدمات تخصصی به حوزه ی تجاری سازی و شرکت شدن، به کارگیری نیروهای مجرب در انجام طرح های بزرگ و استفاده از شیوه های نوین تامین مالی باید در دستور کار باشد.

گفتنی است، در حاشیه ی آغاز به کار این گردهمایی، پژوهشکده مواد نوین سرامیکی جهاددانشگاهی استان یزد با حضور دکتر طیبی رییس جهاددانشگاهی و محمود زمانی قمی استاندار یزد و عده ای از مدیران و مسوولان جهاددانشگاهی افتتاح شد.

نمکی در ادامه نظارت بر فعالیت های پژوهشی و توسعه ای کشور از طرف دولت را از دیگر رسالت های جهاددانشگاهی دانست و بیان کرد: این نهاد باید رسالت خود را در راستای توسعه همه جانبه ی کشور ایفا کند.

وی در پایان توجه ویژه به حوزه ی سلامت، حوزه ی اجتماعی، آب و محیط زیست، دفاع و امنیت را محورهای اصلی توسعه کشور دانست و خاطر نشان کرد: واگذاری مدیریت برنامه ریزی به استان ها یکی از برنامه های در دستور کار دولت است.



معاون پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی:

نگاه این نهاد در تدوین برنامه ششم معطوف به حل مشکلات کشور است

دکتر محمدرضا پورعابدی ضمن تشریح عملکرد سال ۱۳۹۵ این معاونت، در خصوص منابع انسانی و اعضای حوزه پژوهش و فناوری اظهار کرد: هم اکنون یک هزار و ۵۴۵ نفر پژوهشگر، ۷۹۵ نفر کارشناس، ۳۹۱ نفر تکنسین و ۲۳۸ نفر کارکنان خدماتی و پشتیبانی در حوزه پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی فعالیت می کنند.

وی اظهار کرد که در سال ۱۳۹۵ در حوزه ی پژوهش و فناوری، یک هزار و ۶۲۴ طرح با اعتباری معادل ۳۷۲ میلیارد تومان در جهاددانشگاهی اجرایی شده است.

دکتر پورعابدی در بخش دیگری از سخنانش به موضوع برنامه ششم توسعه جهاددانشگاهی اشاره کرد و گفت: برنامه ششم توسعه با محوریت برقراری ارتباط ساختارمند بین منابع و برنامه ها تدوین شده است.

وی با طرح این سوال که مگر ممکن است ماموریت و برنامه را بدون منابع مالی یا با منابع کم اجرا کنیم، بیان کرد: چنین اقدامی در فرهنگ جهاد، شدنی است، ولی انگیزه ها باید بسیار قوی باشد.

معاون پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی افزود: اگر به عنوان کارمند و آدمی که فقط دنبال روز و شب کردن است، هستیم، نمی شود، ولی اگر باور به درستی راهی که انتخاب کرده ایم، داریم، امکان پذیر است و چنین حرکتی هم برکات معنوی و هم برکات مادی برای جامعه خواهد داشت.

دکتر پورعابدی تصریح کرد: اگر موضوع فعالیت خود را درست انتخاب



به همت محققان پژوهشگاه ابن سینا انجام شد:

تولد «گندم» اولین گوساله نژاد جرسی

نوبین در متحول نمودن برنامه‌های اصلاح نژادی دام کشور، از طریق کوچک و یک‌دست نمودن گله‌های بر خوردار از دام‌های ممتاز به لحاظ ژنتیکی، مدیریت هدفمند جمعیت گله و افزایش سودآوری گله از طریق بهینه‌سازی بازده تولید، راهگشای مشکلات پیش روی دامداران جهت تولید اقتصادی و کم‌هزینه‌تر محصولات لبنی و گوشتی محسوب می‌شود.

در ادامه باید اظهار کرد، تسریع در حذف دام‌های کم‌بهره و جایگزینی آن‌ها از طریق انتقال جنین‌های ژنومیک شده با جنسیت دلخواه به گاوهای گیرنده و گسترش ژنوم برتر با استفاده از فناوری‌های یاد شده، جایگاه ارزشمند این فناوری بومی‌سازی شده را بیش از پیش نمایان می‌کند.

در حال حاضر فاز مقدماتی این پروژه با موفقیت سپری شده و محصول آن (جنین منجمد با جنسیت دلخواه)، مجوزها و تاییدیه‌های لازم جهت ورود به بازار را کسب کرده است. لذا برنامه‌ریزی و چشم‌انداز پیش‌روی پژوهشگاه ابن سینا، دست‌یابی به عنوان قطب علم و فناوری در زمینه بیوتکنولوژی تولید مثل دام کشور می‌باشد.

گفتنی است، فاز توسعه پروژه جهت نگهداری تعداد بیشتری گاو ممتاز در حال اجرا است تا آن‌ها... در آینده نزدیک شاهد بهره‌برداری حداکثری از سرمایه گذاری‌های صورت گرفته در این زمینه باشیم.

اولین گوساله نژاد جرسی حاصل از به‌کارگیری فناوری تولید آزمایشگاهی جنین منجمد گاو با جنسیت دلخواه (ماده) و با استفاده از روش "Ovum pick up" با نام «گندم» به همت محققان و پژوهشگران پژوهشگاه فناوری‌های نوین علوم زیستی جهاد دانشگاهی متولد شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی پژوهشگاه ابن سینا، به دنبال خرید تعدادی گوساله ممتاز نژاد جرسی در زمستان سال گذشته، استحصال تخمک به روش Ovum pick up و تولید آزمایشگاهی جنین با استفاده از اسپرم‌های ماده‌زای ممتاز از نژاد مورد نظر در مزرعه تحقیقاتی پژوهشگاه ابن سینا انجام شد.

پژوهشگاه ابن سینا با برخورداری از متخصصان مجربی که به‌عنوان بنیان‌گذار تولید آزمایشگاهی جنین در حیوانات مزرعه‌ای از حدود ۱۷ سال پیش فعالیت خود را آغاز نموده است، در سال‌های اخیر فاز تجاری‌سازی پروژه را با هدف ارتقای شاخص‌های اصلاح نژادی در جمعیت گاوهای کشور با استفاده از آخرین دستاوردهای بیوتکنولوژیک تولید مثل دامی جهان آغاز کرده است. هم‌چنین فناوری تولید آزمایشگاهی جنین با جنسیت دلخواه از گاوهای ممتاز و تهیه‌ی بانک جنینی، به‌عنوان یک نیاز اساسی و

”مورسیا“ شبیه‌سازی شد

امکان تولید پنیر مرغوب محقق شد

در ادامه، دکتر فرنوش جعفرپور مدیر مزرعه تحقیقاتی پژوهشگاه رویان اصفهان در رابطه با امکان تولید پنیر مرغوب، گفت: سلول‌ها با فعال سازی شیمیایی ساده‌ای وارد مرحله تک‌سلولی شده و به مدت هفت‌روز در آزمایشگاه و در محیط

اختصاصی تک‌بین جنین، کشت داده می‌شود و شبیه‌سازی صورت می‌گیرد. سپس جنین در مرحله‌ی بلاستوسیت (رویانی که پس از باروری رشد کرده) به رحم مادر منتقل و پس از ۱۰۵ روز بزغاله مورسیا به‌طور طبیعی متولد می‌گردد.

عضو هیات علمی پژوهشگاه زیست‌فناوری رویان اصفهان افزود: با شبیه سازی این بز، امکان تولید و صادرات شیر با کیفیت بالا برای تولید پنیر مرغوب نیز در کشور فراهم می‌شود.

درباره‌ی پژوهشگاه زیست‌فناوری رویان اصفهان

گفتنی است، پژوهشگران این مرکز در مرحله‌ی اول، جنین‌های اصلی بز سانن که با استفاده از مجموعه‌ای از تکنیک‌های بلوغ آزمایشگاهی، لقاح آزمایشگاهی، شبیه‌سازی و انجماد جنین تولید شده را به رحم بزهای بومی انتقال داده و منجر به کسب ۵۰ درصد آبستنی و بیش از ۳۰ درصد تولد زنده این نژاد شدند و پس از آن طرح تولید و تکثیر فناوری نژادهای بز شیری در دستور کار این پژوهشگاه قرار گرفت. در این طرح، گله‌ی بز شیرده از نژاد اروپایی سانن شبیه‌سازی و تاکنون بیش از صدها رأس بز در پژوهشگاه زیست‌فناوری پژوهشگاه رویان شبیه سازی شده است.

در ادامه‌ی فعالیت‌های این پژوهشگاه، نمونه سلول از دام‌های برتر وارداتی از نژادهای آلپاین و مورسیا تهیه شد و شبیه‌سازی این دو نژاد هم در دستور کار قرار گرفت. این مرکز پژوهشی هم‌اکنون در زمینه‌ی شبیه‌سازی در گونه‌ی بز فارغ از نوع نژاد، به فناوری تولید مثلی بومی سازی شده دست یافته است و بدین ترتیب ایران در جمع معدود کشورهای دست یافته به این فناوری به همراه آمریکا، انگلستان، کانادا و چین قرار گرفت.

پژوهشگاه زیست‌فناوری رویان اصفهان در حال حاضر خدمات تولید بز از طریق شبیه‌سازی و لقاح آزمایشگاهی و تولید بزهای دورگه از طریق تلفیق مصنوعی و هم‌چنین خدمات انتقال جنین، فروش اسپرم و انجام تلفیق مصنوعی با تکنیک لاپاراسکوپی را ارائه می‌کند.

با شبیه‌سازی بز مورسیا در پژوهشگاه زیست‌فناوری رویان اصفهان، ایران به معدود کشورهای دست یافته به فناوری‌های نوین تولید مثل پیوست.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از سینا پرس، محققان پژوهشگاه زیست‌فناوری رویان اصفهان پیش از این با بومی‌سازی فناوری‌های نوین

تولید مثل، موفق به شبیه‌سازی بز از نژاد ”سانن“ و ”آلپاین“ شده بودند. ”مورسیا گرانا“، نژاد بومی جنوب شرقی اسپانیا است. این نژاد از بزهای اسپانیا به دلیل سهولت پرورش، مقاوم به آب و هوای گرم و خشک، تحمل مناسب شرایط نامساعد، چندقلوزایی و تولید شیر عالی مورد توجه قرار گرفته‌اند.

رییس پژوهشگاه زیست‌فناوری رویان اصفهان وابسته به جهاد دانشگاهی در خصوص شبیه‌سازی این بز گفت: متخصصان این پژوهشگاه با استفاده از شبیه‌سازی بز مورسیا اسپانیا از تخمدان و لقاح مصنوعی سلول بنیادی، سه رأس بز از آن نژاد را با استفاده از تجارب قبلی و پس از ۹ ماه تولید کردند.

وی تأکید کرد: در این روش، تخمک نژاد بومی جنوب شرقی اسپانیا در آزمایشگاه بالغ‌سازی و سلول‌های مورد نظر نژاد مورسیا به درون تخمک‌های بالغ انتقال داده می‌شود.

دکتر محمدحسین نصر اصفهانی این بز را جزو نژادهای گران‌قیمت جهان دانست و خاطر نشان کرد: بز مورسیا قادر است، روزانه دو تا سه کیلوگرم شیر با چربی پنج‌و هفت دهم درصد و کیفیت بالا تولید کند. وزن زنده بز ماده حدود ۳۰ تا ۵۰ کیلوگرم و وزن زنده بز نر حدود ۵۰ تا ۶۰ کیلوگرم است.

وی افزود: قرار است با دست‌یابی به این فناوری و دانش بومی، حدود ۱۰۰ رأس بز مورسیا شبیه‌سازی شود. هم‌چنین اکنون این طرح آماده‌ی واگذاری به دام‌پروران برای تولید انبوه است که در این صورت می‌توان قیمت تمام‌شده‌ی تولید شیر را کاهش و کیفیت آن را بالا برد.

به گفته‌ی رییس پژوهشگاه زیست‌فناوری پژوهشگاه رویان، اشتغال‌زایی برای دامداران در مناطق محروم، صادرات گوشت این نژاد، تولید شیر با کیفیت و تهیه‌ی پنیر از آن به دلیل داشتن چربی زیاد، نه تنها نشان دهنده‌ی ظرفیت این نژاد برای ورود به صنعت دام‌شیری کشور است، بلکه بیانگر نیاز به توجه ویژه به صنعت بز شیری برای ایجاد اقتصاد کوچک اما مولد با هدف تأمین خانواده‌های روستایی است.



ضرورت همکاری‌های راهبردی با جهاد دانشگاهی در پنج حوزه‌ی صنایع کشور

طرف بیان کرد: در این بازدید و جلسه‌ای که برگزار شد، تفاهم کردیم یک همکاری انجام شود و ظرف مدت یک ماه، کارشناسان زمینه‌های کار را بررسی کنند. امیدواریم این حرکت تا پایان امسال به نتیجه برسد.



رییس سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران با تاکید بر این که جهاد دانشگاهی یک

ظرفیت هم بالقوه و هم بالفعل است، تصریح کرد: صلاح مادر کشور این است که هم‌افزایی صورت گیرد؛ یعنی نیروها با هم یکی شوند. این باعث می‌شود قدرت رقابت‌پذیری ما بیشتر و هزینه‌ها کمتر شود؛ به‌ویژه در شرایطی که استکبار به دنبال ایجاد تحریم و فشار بر روی کشور است، این‌گونه تعاملات کمک می‌کند که اثر شرارت‌های آن‌ها را کمتر کنیم. وی گفت: به‌طور قطع این مشارکت نتیجه‌ی خوبی دارد. چیزی که ما در مذاکرات تاکید داشتیم، این بود کاری که انجام می‌دهیم، در راستای اقتصاد مقاومتی و صادرات‌گرا باشد و محصولی که تولید می‌شود، چه در داخل و چه در خارج، بازار داشته باشد.

رییس سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران بیان کرد: در جهاد دانشگاهی سال‌ها برای رسیدن به دانش فنی، کار و هزینه شده است و اکنون سازمان باید از این دانش استفاده کند و این‌ها را به تولید صنعتی برساند که این از رسالت‌های سازمان است. مادر این جلسه برای انجام این کار اعلام آمادگی کردیم و با یک‌دیگر به توافق رسیدیم.

دکتر معظمی با اشاره به این که امیدوارم جهاد دانشگاهی تا پایان سال به دنبال نتیجه توافقات صورت گرفته باشد، گفت: جهاد دانشگاهی در بخش‌های مختلف به‌طور گسترده کار کرده و ما نیاز داریم دو طرف در مورد زمینه‌های همکاری ظرف مدت یک‌ماه به توافق برسند.

وی افزود: ما در بخش‌هایی با جهاد دانشگاهی همکاری می‌کنیم که در زمره‌ی اولویت‌ها و استراتژی‌های سازمان باشد. استراتژی‌های سازمان هم اعلام شده و هم مشخص است که طبق آن‌ها به جمع‌بندی‌هایی که دو طرف طی مدت مد نظر برسد، محورهای کار مشخص می‌شود. رییس سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران در پایان در رابطه با حمایت از نهادهای تولیدکننده تصریح کرد: یکی از بندهای سازمان، ماده ۸ است که در آن به سرمایه‌گذاری و کمک به صاحبان ایده و کارآفرینان و مجموعه‌های دانش‌بنیان تاکید شده است که شامل جهاد دانشگاهی، استارت‌آپ‌ها و... می‌شود.

رییس سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران گفت: در جهاد دانشگاهی سال‌ها برای رسیدن به دانش فنی، کار و هزینه شده است و اکنون سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران باید از این دانش استفاده کند و این‌ها را به تولید صنعتی برساند که این از رسالت‌های سازمان است.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، دکتر منصور معظمی معاون وزیر و رییس سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران و معاونان وی، با همراهی دکتر حمیدرضا طبیبی رییس جهاد دانشگاهی و برخی از مدیران واحدهای مستقر در مجتمع تحقیقاتی این نهاد در هلدرد، هفتم آذر از بخش‌های مختلف این مجموعه بازدید کرد و از نزدیک در جریان فعالیت‌ها و توانمندی‌های جهاد دانشگاهی قرار گرفت. هم‌چنین در ادامه‌ی این بازدید، جلسه‌ای برگزار شد و در صورت جلسه‌ای که به امضای دکتر معظمی و دکتر طبیبی رسید، بر همکاری‌های راهبردی بین دو طرف در پنج حوزه‌ی صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، صنعت خودرو، صنایع ریلی، صنایع پیشرفته و تربیت و آموزش مدیران صنعتی تاکید شد.



دکتر منصور معظمی در حاشیه‌ی این جلسه، در رابطه با توانمندی‌های این نهاد، اظهار کرد: جهاد دانشگاهی یک نهاد انقلابی است که در طول این سال‌ها نیز خوشبختانه منشا خدمات بسیار زیادی برای کشور بوده است. وی افزود: من شناخت قبلی خوبی از این نهاد دارم و به همین دلیل هم امروز فرصتی شد تا بازدید از مجموعه‌ی تحقیقاتی جهاد دانشگاهی انجام شود؛ برای این که بتوانیم کار مشترک نتیجه‌گرایی را دنبال کنیم. معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به گسترش همکاری دو

معرفی سه منبع جایگزین برای مغز استخوان



محققان گروه پژوهشی، ایمنی، درمانی سرطان و پزشکی ترمیمی پژوهشکده معتمد جهاد دانشگاهی طی مطالعه‌ای، سه منبع را به عنوان جایگزین برای مغز استخوان پیشنهاد کردند که تامین آن‌ها مشکلات و دشواری‌های مغز استخوان را ندارد.

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده معتمد جهاد دانشگاهی، دکتر بهنام صادقی مدیر گروه پژوهشی، ایمنی، درمانی سرطان و پزشکی ترمیمی پژوهشکده معتمد جهاد دانشگاهی و مجری طرح فوق گفت: با توجه به این که شرایط التهابی مزمن که به وسیله موتاسیون‌های ژنتیکی، بیماری‌های اتوایمیون و در معرض قرار گرفتن در مقابل فاکتورهای محیطی ایجاد می‌شود، می‌تواند ریسک ابتلا به سرطان را افزایش دهد، مطالعات اپیدمیولوژیکی نشان داد که بیش از ۲۵ درصد از مرگ‌ومیر ناشی از سرطان به دلیل التهاب مزمن بوده است. اگرچه التهاب به عنوان یک واکنش محافظتی متمرکز یافته بافتی با علایمی چون درد، قرمزی، تورم و در بعضی مواقع از دست دادن عملکرد مشخص شده است، اما امروزه نقش آن در بعضی از بیماری‌ها مانند سرطان به خوبی شناخته شده است.

دکتر صادقی ادامه داد: التهاب حاد که به عنوان عکس‌العمل دفاعی محسوب می‌شود، اگر به التهاب مزمن تبدیل شود، می‌تواند به سرطان، دیابت، بیماری‌های قلبی-عروقی، ریوی و عصبی منجر شود؛ لذا، یکی از روش‌های درمانی که امروزه توجه بسیاری از محققان را به خود جلب کرده است، سلول‌درمانی به عنوان درمان کمکی برای بیماری‌های ایمنولوژیک (بیماری‌های مزمن و خودایمنی) و غیر ایمنولوژیک (مهندسی بافت، ترمیم، بیماری‌های تخریب‌کننده و بدخیم از جمله سرطان) است.

مدیر گروه پژوهشی، ایمنی، درمانی سرطان و پزشکی ترمیمی پژوهشکده معتمد جهاد دانشگاهی افزود: از مهم‌ترین نامزدهایی که

برای این خط درمانی جدید مطرح می‌شود، می‌توان به سلول‌های بنیادی بزرگسالان که تحت عنوان سلول‌های بنیادی "مزانشیم" معرفی می‌گردد، اشاره کرد. سلول‌های بنیادی مزانشیمی، سلول‌های بالغ غیرخون‌ساز، چندظرفیتی و خودنوساز هستند. این سلول‌ها اولین بار از مغز استخوان جدا شده و به عنوان استاندارد طلایی در مطالعات سلول‌درمانی به حساب می‌آید. یکی از بزرگ‌ترین چالش‌های استفاده از سلول مزانشیم مغز استخوان در سلول‌درمانی، روند پردرد و پرهزینه بودن استخراج این سلول‌ها می‌باشد که استفاده از این سلول‌ها را به عنوان کاندیدایی برای پیوند آلوگرافت (پیوند از فرد دیگر به بیمار) با محدودیت مواجه کرده است.

دکتر صادقی اضافه کرد: گروه پژوهشی، ایمنی، درمانی سرطان و پزشکی ترمیمی پژوهشکده معتمد جهاد دانشگاهی، در این مطالعه سه منبع بافت چربی، جفت و پرده‌ی جنینی را به عنوان جایگزینی برای مغز استخوان پیشنهاد می‌کنند که تامین آن‌ها مشکلات و دشواری‌های مغز استخوان را ندارند. در واقع بافت جفت و پرده‌های جنینی پس از عمل سزارین از نوزاد جدا شده و به عنوان زباله‌های بیمارستانی دور ریخته می‌شود. بافت چربی نیز به راحتی با استفاده از عمل ساکشن قابل جداسازی است. پس از بررسی نتایج حاصل از این مطالعه و با مقایسه ویژگی‌های فنوتیپی، توانایی تکثیر، تمایز و تعدیل سیستم ایمنی سلول مزانشیمی که از سه بافت پیشنهادی انجام شد، با اثبات یکسان بودن ویژگی‌های حیاتی و ضروری سلول‌ها، توانستیم نشان دهیم که توانایی هر یک از این سلول‌های مزانشیم در تمایز به استخوان، غضروف و چربی و هم‌چنین تعدیل سیستم ایمنی با یک‌دیگر متفاوت است.

گفتنی است، نتایج این مطالعه این امکان را در آینده ایجاد می‌کند که برای سلول‌درمانی با توجه به نوع بیماری فرد از منبع سلول مزانشیمی استفاده کنیم تا بیشترین کارایی را برای فرد بیمار به همراه داشته باشد که این رویکرد ما را به سمت پزشکی شخصی سوق می‌دهد.

در بازدید معاون وزیر بهداشت از پژوهشکده معتمد مطرح شد:

نیازمندی درمان سرطان پستان به بودجه‌ی مناسب و اختصاصی



در این بازدید، دکتر پورعابدی معاون پژوهشی جهاددانشگاهی با اشاره به این که زمینه فعالیت‌های جهاددانشگاهی، پژوهشی، کاربردی و توسعه‌ای است، گفت: در جهاددانشگاهی، حوزه‌ی فعالیت‌های پزشکی در برخی از فعالیت‌ها، کارهای بنیادی صورت گرفته که یکی از این فعالیت‌ها و زایش‌های خوب، پژوهشکده معتمد است که توانسته به نظام سلامت کشور و درمان، خدمات بسیار مناسبی ارائه کند.

در ادامه‌ی نشست، دکتر مجیدزاده رییس پژوهشکده معتمد جهاددانشگاهی با ارائه گزارش کاملی از فعالیت‌های پژوهشکده، گفت: استراتژی‌های اصلی پژوهشکده شامل پیش‌گیری با فعالیت‌های پژوهشی - آموزشی و غربال‌گری، ارتقای روش‌ها و توانمندی‌های تشخیصی، ارتقای دایمی روش‌های درمانی و ارتقای کیفیت زندگی مبتلایان است که پژوهشکده در تمام زمینه‌ها فعالیت‌های بسیار خوبی را تا به حال به انجام رسانده است. وی در ادامه به روند رو به رشد فعالیت‌های پژوهشی به‌ویژه در حوزه‌ی فعالیت‌های بین‌المللی اشاره و از فعالیت‌های گسترده این پژوهشکده در زمینه‌های سرطان در دنیا صحبت کرد. گفتنی است، در ادامه دکتر ملک‌زاده و سایر مهمانان از طبقه‌های ساختمان جدید معتمد که در حال ساخت است، بازدید کردند.

دکتر رضا ملک‌زاده با اشاره به این که سالانه ۱۵ هزار مورد جدید سرطان پستان در ایران داریم که حدود ۵۰ درصد از آن‌ها قابل درمان هستند، گفت: درمان سرطان پستان زمینه‌ی کاری مهمی است که باید بودجه‌ی مناسبی به آن اختصاص پیدا کند.

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده معتمد (مرکز تحقیقات سرطان پستان) جهاددانشگاهی، در بازدید دکتر ملک‌زاده معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، که با حضور دکتر وطن‌پور رییس دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و معاونان جهاددانشگاهی، دکتر پورعابدی معاون پژوهشی جهاددانشگاهی و دکتر بادکوبه معاون پشتیبانی و توسعه منابع انسانی، ۷ آذر از ساختمان جدید پژوهشکده معتمد جهاددانشگاهی صورت گرفت، وی از نزدیک با فعالیت‌های اختصاصی مرکز تحقیقات سرطان پستان آشنا شد و از نحوه‌ی این فعالیت‌ها ابراز خرسندی کرد. دکتر ملک‌زاده، سرمایه‌گذاری دولتی، خصوصی و حمایت‌خیرین با توجه به پتانسیل عظیم موجود و اختصاص بودجه‌ی مناسب دولتی در این زمینه را از اهمیت مواردی عنوان کرد که نیاز است با پیگیری و مساعدت در این زمینه فعالیت‌های بیشتری انجام داد.

اجرای طرح‌های پژوهشی مشترک با جهاد دانشگاهی اثربخش خواهد بود



سید ابوالحسن نایینی اظهار کرد: می‌توانیم با اجرای طرح‌های مشترک بین این دانشگاه و جهاد دانشگاهی در حوزه‌های مختلف، مجموعه‌ی حاکمیتی استان را مجاب به پذیرش چنین طرح‌هایی کنیم.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی قزوین، سید ابوالحسن نایینی رییس دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) در دیدار سرپرست جهاد دانشگاهی استان اظهار کرد: جهاد دانشگاهی متعلق به دانشگاه است و از دانشگاه جدا نیست؛ یکی از مسایلی که جهاد باید پیگیری کند، ارتباط بیشتر و مستمر با بدنه‌ی دانشگاه است؛ جهاد باید ورود بیشتری به دانشگاه‌ها داشته باشد و بتواند ماموریت‌های متناسب با اساسنامه‌ی خود را در دانشگاه‌ها پیگیری کند.

وی گفت: باید از کارهای موازی پرهیز کرد و طی برنامه‌ریزی‌های مشترک و مشخص، هر نهادی در دانشگاه متولی موضوعی خاص شود تا با هم‌افزایی به نتایج ملموس رسید.

نایینی افزود: بزرگ‌ترین مسأله‌ی امروز ما این است که مجموعه‌ی نهادهای دولتی و غیردولتی استان، اعتقادی به کار پژوهشی ندارند، در صورتی که می‌توان با ظرفیت دانشگاه‌ها و اساتید رشته‌های مختلف با اجرای طرح‌های پژوهشی به راهکارهایی جهت حل مسایل مختلف استان از جمله آسیب‌های اجتماعی رسید.

رییس دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) بیان کرد: می‌توانیم با اجرای طرح‌های مشترک بین این دانشگاه و جهاد دانشگاهی در حوزه‌های مختلف، مجموعه‌ی حاکمیتی استان را مجاب به پذیرش چنین طرح‌هایی کنیم؛ چنانچه در این راه موفقیتی صورت نپذیرد، مایوس نخواهیم شد و تا به ثمر رسیدن تلاش‌های خود حرکت خواهیم کرد.

وی تأکید کرد: دانشگاه از جامعه جدا نیست و اگر آسیب‌های فرهنگی

و اجتماعی در دانشگاه وجود دارد، راه‌حل آن را نایبستی جدا از جامعه و سایر ظرفیت‌های فرهنگی جامعه پیدا کرد و با برخورد‌های سلبی کاری پیش نخواهد رفت.

نایینی مطرح کرد: عمده فعالیت‌های جهاد دانشگاهی قزوین در حوزه سلامت و درمان بوده است و به نظر می‌رسد بهتر است در حوزه فنی و ساخت‌وسازهای عمرانی نیز ورود داشته باشد. امروز در سطح استان در حوزه ساخت‌وساز و عمران، مشکلات بسیاری داریم و چنانچه زلزله‌ای در قزوین رخ دهد، آسیب‌های زیادی متوجه استان خواهد بود.

آمادگی جهاد دانشگاهی برای دریافت ماموریت‌های مشخص

در ادامه، فرشاد پیله‌چی سرپرست جهاد دانشگاهی استان قزوین اظهار کرد: جهاد دانشگاهی در عرصه‌ی ملی و منطقه‌ای، آماده‌ی دریافت ماموریت‌های مشخص از حاکمیت بوده و معتقدیم با تمرکز بر موضوعاتی که می‌تواند منجر به خدمات بیشتری به مردم شود، نتایج بهتری از گذشته خواهیم گرفت.

وی ادامه داد: جهاد دانشگاهی قزوین در دوره‌ی جدید به دنبال رسیدن به ثبات در عرصه‌ی درآمدی بوده و البته همانند گذشته، این رویکرد مانع از پرداختن به مسوولیت‌های مهم اجتماعی و فرهنگی آن نمی‌شود.

سرپرست جهاد دانشگاهی قزوین گفت: ورود به موضوعات مهم فرهنگی نظیر تدوین کتاب‌های آموزش زبان انگلیسی و نیز ورود دانش‌بنیان به مقوله‌ی اسباب‌بازی و فعالیت‌های مستمر و گزین فرهنگی در دانشگاه‌ها از این جمله است.

پیله‌چی در پایان تأکید کرد: در تلاش هستیم تا بتوانیم پیوستگی تجاری برای تمامی فعالیت‌های پژوهشی و فرهنگی خود ببینیم و بر مبنای آن حرکت کنیم.

افتتاح اولین کلینیک پزشکی فردمحور کشور



مراجعه می‌کند.

وی در ادامه افزود: مثلاً بیماری که درگیر یک بیماری است و روش های معمول درمان در وی موثر نبوده است، درمان پیچیده‌ای دارد یا طی درمان، دچار عوارضی شده است و می‌خواهد بداند که آیا روش های فردمحور به درمان او کمک می‌کند یا خیر، به کلینیک مراجعه کرده و درخواست مشاوره پزشکی فردمحور می‌دهد و پس از آن پزشکان متخصص ژنتیک و سایر متخصصان با وی مشورت کرده و بهترین راه موجود را برای درمان بیمار پیشنهاد کرده و درمان را آغاز می‌کنند و یا در حالت دیگر متخصصان ژنتیک به پزشک متخصص ارجاع‌کننده بیمار مشورت می‌کنند تا بهترین روش درمان برای بیمار انتخاب شود.

عضو تیم تخصصی مرکز درمان ناباروری ابن سینا تاکید کرد: تفاوت این روش با روش‌های موجود دیگر این است که در این حالت بدون در نظر گرفتن وضعیت اختصاصی و ژنتیکی فرد، درمان آغاز نمی‌شود؛ این رویکرد در دنیا بسیار جدید است و در ایران نیز چنین رویکردی به صورت متمرکز و ضابطه‌مند تاکنون وجود نداشته است. به بیان دیگر، در این روش درمان‌ها به صورت اختصاصی و براساس دستورالعمل‌های نوین برای هر فرد به کار می‌رود.

وی هم‌چنین اظهار کرد: این روش در عرصه‌های مختلف از جمله درمان ناباروری، درمان سرطان و عوارض داروهای روان‌پزشکی، بی‌هوشی و عفونی استفاده می‌شود.

دکتر غفاری در تشریح این که استفاده از این روش برای چه افرادی توصیه می‌شود، گفت: در حال حاضر روش درمان از طریق پزشکی فردمحور برای افرادی کاربرد دارد که درمان‌های موجود برای آن‌ها پاسخ نداده است یا این که دچار عوارض دارویی شده‌اند، بیماری‌های بسیار خطرناکی دارند یا به بیماری‌هایی مبتلا هستند که در دنیا روش‌های ثابت‌شده‌ی درمان فردمحور برای آن‌ها گزارش شده باشد.

هم‌زمان با آغاز به کار سمپوزیوم پزشکی فردمحور، ۲۳ آذر مرکز درمان ناباروری و سقط مکرر ابن سینا، اولین کلینیک پزشکی فردمحور کشور را افتتاح کرد.

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه فناوری‌های نوین علوم زیستی جهاددانشگاهی (ابن سینا)، دکتر سعیدرضا غفاری عضو تیم تخصصی مرکز درمان ناباروری ابن سینا پژوهشگاه با بیان این که می‌خواهیم در یک گام رو به جلو، اولین کلینیک پزشکی فردمحور را در کشور راه‌اندازی و افتتاح کنیم، گفت: این کلینیک، یک کلینیک چند تخصصی است که در حال حاضر با محوریت درمان ناباروری، سرطان و فارماکوژنتیک، فعالیت‌های خود را آغاز خواهد کرد.

وی با بیان این که این کلینیک حاصل همکاری فناوری نسل جدید تعیین توالی مرکز تحقیقات نسل‌آمید و بخش‌های مختلف مرکز درمان ابن سینا می‌باشد، افزود: روش درمان به شیوه‌ی فردمحور به گونه‌ای است که برای هر تجویز درمان و دارو، ابتدا بررسی‌های ژنتیکی بر روی هر فرد به صورت جداگانه صورت می‌گیرد.

روش‌های مراجعه به این کلینیک

دکتر غفاری با اشاره به این که هر فرد با سه روش می‌تواند به کلینیک پزشکی فردمحور مراجعه کند، تشریح کرد: در حالت اول، پزشک جهت انتخاب بهترین روش درمان پزشکی فردمحور، طی یک ارجاع تخصصی، بیمار را به کلینیک پزشکی فردمحور ارجاع می‌دهد و درخواست مشاوره و نظر تخصصی فردمحور می‌کند. در حالت دوم، پزشک معالج، خود به تنهایی رویکرد فردمحور را مدنظر قرار داده و براساس نظر تخصصی خود، بیمار را برای انجام آزمایش و تعیین ژنوتیپ بیمار و انتخاب درمان مناسب به کلینیک ارجاع می‌دهد و در حالت سوم، شخص بیمار مستقیماً به کلینیک پزشکی فردمحور

رویان با شتاب مناسبی حرکت می کند



سرپرست پژوهشگاه رویان اضافه کرد: نتایج فعالیت های علمی این پژوهشگاه در زمینه های همانندسازی و تراز یخته در صنعت دامپروری مورد استفاده قرار گرفته است.

وی هم چنین به اقدامات دکتر گورابی رییس پیشین این پژوهشگاه اشاره کرد و ادامه داد: دکتر گورابی، توانسته است موفقیت های بزرگی را در دوران مسوولیت خود کسب کند؛ به گونه ای که این اقدام ها سبب ارتقای پژوهشگاه رویان در عرصه های داخلی و بین المللی شده است.

دکتر حمید گورابی رییس پیشین پژوهشگاه رویان نیز در این مراسم به موفقیت های این پژوهشگاه در سال های اخیر اشاره کرد و یاد آور شد: این موفقیت ها موجب شده است تا پژوهشگاه در صدر خبر های منتشر شده از سلول های بنیادی در ایران قرار بگیرد.

وی این موفقیت را حاصل تلاش همه ی پرسنل این مجموعه دانست و گفت: باید به دنبال درآمدهای پایدار باشیم و آن ها را صرف کارهای تحقیقاتی و پژوهشی کشور کنیم تا رویان با سر بلندی بیشتر به سمت جلو حرکت کند.



در این مراسم، ضمن تجلیل از محققان و پژوهشگران پژوهشگاه رویان که با حضور دکتر حمید رضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی و دکتر عبدالحسین شاهرودی سرپرست پژوهشگاه رویان برگزار شد، به طور ویژه از خدمات دکتر گورابی به پاس مدیریت پژوهشگاه رویان در بیش از ۱۱ سال گذشته نیز تجلیل به عمل آمد.

دکتر طیبی در مراسم تجلیل از خدمات دکتر گورابی رییس سابق پژوهشگاه رویان و معرفی سرپرست جدید این پژوهشگاه، انجام تحقیقات توسعه ای و کاربردی را از ماموریت های جهاد دانشگاهی دانست و گفت: در حوزه پژوهش با محدودیت های مالی مواجه هستیم که باید با برنامه ریزی از نتایج پژوهشی، اقدام به خلق ثروت کنیم.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، دکتر حمید رضا طیبی در این مراسم با اشاره به محدودیت های مالی در بخش های پژوهشی افزود: ما باید با برنامه ریزی مناسب در حوزه ی پژوهشی اقدام کنیم تا لطمه ای به فعالیت های پژوهشی و فناوری وارد نشود.

وی انجام تحقیقات توسعه ای و کاربردی و پیگیری اجرای طرح های تحقیقاتی را از ماموریت های جهاد دانشگاهی دانست و ادامه داد: ماموریت ما علاوه بر پژوهش و تحقیق، تبدیل فناوری به خلق ثروت است.

دکتر طیبی با بیان این که پژوهشگاه رویان با شتاب مناسبی در مسیر علمی و تولید فناوری حرکت می کند، اظهار کرد: این پژوهشگاه دارای اعتبار بین المللی است و این موفقیت، نتیجه ی تلاش محققان و پژوهشگران این پژوهشگاه است که در نهایت سبب اعتلای ایران خواهد شد.

رییس جهاد دانشگاهی با اشاره به خدمات دکتر حمید گورابی رییس پیشین پژوهشگاه رویان تاکید کرد: دکتر گورابی، همان عشق و علاقه ی دکتر کاظمی را نسبت به مجموعه ی رویان دارد، به گونه ای که توانسته است، زمینه ی پیشرفت های فراوانی را ایجاد کند.

در این مراسم، هم چنین دکتر عبدالحسین شاهرودی سرپرست پژوهشگاه رویان با تاکید بر این که این پژوهشگاه به عنوان یک سرمایه ی ملی تلقی می شود، ادامه داد: این مجموعه توانسته است در بخش های مختلف از جمله سلول های بنیادی، شبیه سازی و ناباروری به موفقیت های زیادی نایل شود.

شاهرودی محققان پژوهشگاه رویان را جزو برترین محققان جهان در حوزه ی سلول های بنیادی توصیف کرد و یاد آور شد: به همین دلیل نام رویان در این زمینه می درخشد.

نقش آفرینی‌های بزرگ جهاد دانشگاهی نیازمند بازآفرینی در حوزه پژوهش و فناوری است



برای ایفای نقش‌های ملی و انجام پروژه‌های بزرگ فناورانه، نیاز به بازآفرینی در حوزه پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی داریم. اساساً حوزه پژوهش و فناوری به دلیل این که هدف آن کشف مجهولات و نورافکنی در تاریکی‌ها و روشنی‌بخشی به ابهامات و کشف راه‌های جدید برای پاسخ‌گویی به نیازهای جدید می‌باشد، همیشه با چالش‌های عدیده‌ای مواجه است؛ ضعف پشتیبانی مالی از حوزه پژوهش و فناوری از جمله چالش‌ها و مشکلات پیش روی این معاونت می‌باشد.

دکتر پورعابدی ادامه داد: به دلیل دیربازده بودن نتایج تحقیقات که نیازمند زمانی طولانی است، معمولاً در تعیین اولویت‌های کاری، پژوهش در مراتب پایین جای می‌گیرد و در مقایسه با دیگر حوزه‌های فعالیت‌ی جامعه که زودبازده و سریع‌الوصول هستند، پژوهش عقب می‌ماند و مورد کم‌لطفی قرار می‌گیرد.

وی تصریح کرد: در جوامع توسعه‌یافته، رهبران و مدیران ارشد جامعه به این حوزه‌ها توجه دارند و بر این باورند که ضعف اعتنا به این حوزه در زمان حال، مشکلات، چالش‌ها و زیان‌های بیشتری را در آینده متوجه ساختارهای جامعه خواهد کرد. یکی از مهم‌ترین شاخصه‌هایی که این موضوع را مورد سنجش قرار می‌دهد، اختصاص نسبت در صدی از تولید ناخالص داخلی کشورها به امر پژوهش است. در دنیا به طور متوسط بیش از دو درصد و در کشورهای توسعه‌یافته حدود سه درصد از تولید ناخالص داخلی خود را به پژوهش اختصاص می‌دهند، ولی این سهم در اقتصاد ایران حدود نیم درصد بوده و این نسبتی بسیار پایین است که باید به آن توجه جدی کرد.

معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی افزود: یکی از چالش‌های مهم این نهاد، نبود فضای رقابتی مناسب در حوزه پژوهش و فناوری است و بودجه‌های دولتی زیاد به برخی از مجموعه‌ها تخصیص می‌یابد و در نتیجه امکان رقابت برای مجموعه‌هایی که از این اعتبارات

معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی با تأکید بر این که برای ایفای نقش‌های ملی و انجام پروژه‌های بزرگ فناورانه‌ی این نهاد، نیاز به بازآفرینی در حوزه پژوهش و فناوری وجود دارد، گفت: اساساً حوزه پژوهش و فناوری به دلیل این که هدف آن کشف مجهولات و نورافکنی در تاریکی‌ها و روشنی‌بخشی به ابهامات و کشف راه‌های جدید برای پاسخ‌گویی به نیازهای جدید می‌باشد، همیشه با چالش‌های عدیده‌ای مواجه است.

دکتر محمدرضا پورعابدی در گفت‌وگو با روابط عمومی جهاد دانشگاهی، با اشاره به چشم‌انداز مدیریتی و برنامه‌ای برای حوزه پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی، گفت: چشم‌اندازهای توسعه جهاد دانشگاهی در راستای چشم‌انداز توسعه کشور در افق ۱۴۰۴ است و با توجه به رویکرد اصلی چشم‌انداز ۲۰ ساله که ایران را کشوری توسعه‌یافته در رتبه‌ی نخست منطقه تعریف می‌کند، توسعه‌ی دانش بنیان، اساس و بنیاد توسعه‌ی پایدار می‌باشد؛ لذا تلاش حوزه معاونت پژوهش و فناوری جهاد نیز در این راستا است.

وی افزود: از اهداف اصلی حوزه پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی در برنامه ششم توسعه، توسعه قطب‌های علم و فناوری، تجاری‌سازی نتایج تحقیقات، صدور دانش فنی و فناوری به خارج از کشور، توسعه همکاری‌های علمی و پژوهشی بین‌المللی و تجمیع منابع و ساختارها برای پذیرش مأموریت‌های ملی است.

چالش‌های پیش روی حوزه پژوهش و فناوری

معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی به مهم‌ترین چالش‌های پیش روی حوزه پژوهش و فناوری در این نهاد اشاره کرد و گفت:

بهره‌ی کمتری دارند، بسیار دشوار می‌شود. جهاددانشگاهی در ۲۰ درصد از اعتبارات مورد نیاز خود از حمایت‌های دولت برخوردار است و ۸۰ درصد منابع راز محل درآمدهای اختصاصی خود تامین می‌کند و این امر باعث می‌شود که در پیشبرد برنامه‌های توسعه‌ای با مشکلاتی مانند کمبود بودجه و زمان مناسب برای بهره‌برداری از نتایج تحقیقات روبه‌رو شود.

راه‌های رسیدن به موفقیت در واحدهای سازمانی حوزه پژوهش و فناوری

دکتر پورعابدی در رابطه با موفقیت واحدهای سازمانی دارای ساختار پژوهشی گفت: هدف‌گذاری دقیق، برنامه‌ریزی منظم برای تحقق اهداف، ایجاد یک سازمان پویا و مانا به منظور همگرا کردن توانمندی‌های موجود، توجه به بهره‌وری و دوری از کارمندی‌پروری، توانمندسازی منابع انسانی، جذب و نگهداشت افراد با انگیزه و علاقه‌مند به پژوهش و فناوری، توجه به حقوق معنوی محققان، تامین عزت‌مندانگی زندگی مادی محققان و توجه بیشتر به منابع انسانی، تقویت ارتباطات با جامعه هدف، پیوند مناسب کارهای تعریف شده با نیازهای اصلی جامعه و مردم، دوری از پراکنده‌کاری و تمرکز بر یک یا حداکثر دو موضوع اصلی با توجه به ظرفیت‌ها و مزیت‌های محیطی، ایجاد فضای مناسب برای کارآفرینی سازمانی و حرکت به سوی فعالیت‌هایی که منجر به درآمدهای نسبتاً مطمئن شود، و... از جمله راه‌هایی است که می‌تواند به واحدها و مجموعه‌ها کمک کند تا در آینده به بخش قابل توجهی از چالش‌ها فایده‌آمده و با سرعت و اثربخشی بیشتر به سوی ارائه خدمات علمی و فناوری‌پیشرو، حرکت کنند.

فرصت‌های هفته پژوهش

وی در ادامه به ارزیابی برگزاری هفته پژوهش پرداخت و اظهار کرد: نکوداشت محققان و صاحبان علم و خرد در فرهنگ دینی ما از جایگاه برجسته‌ای برخوردار است و بر صدر نشاندن و کرامت بخشیدن عالمان ارزش‌ها و فضیلت‌های اخلاقی شاخص و مهم است و شاهد هستیم که در طول تاریخ و تمدن بشری، هر جامعه‌ای که به عالمان نقش و جایگاه قابل‌اعتنایی داده است، دوران تعالی را نیز تجربه کرده است و بالعکس؛ در نتیجه، بخشی از فلسفه‌ی نام‌گذاری هفته پژوهش را باید در این راستا ارزیابی کرد.

معاون پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی بیان کرد: بنابراین هفته پژوهش فرصتی است برای تجلیل از زحمات محققان و فناوران که تلاششان همراه با جان و فکر است؛ حاصل جهادشان جاودان است و استمرار بهره به جامعه از کوشش آن‌ها ممکن می‌گردد. در نتیجه به هر میزانی که ما به تجلیل و کرامت بخشی پژوهشگران توجه بیشتری داشته باشیم، در آینده جامعه‌ای توسعه‌یافته‌تر و عالم‌تر خواهیم داشت.

دکتر پورعابدی افزود: سرمایه‌ی اصلی جهاددانشگاهی و هر مجموعه‌ی دانش‌بنیان، منابع انسانی است که توجه و احترام به محققان، می‌تواند این سرمایه ارزشمند را افزایش داده و با تقویت انگیزه‌های معنوی، سرعت تولید و بهره‌گیری از علم را در سطوح مختلف جامعه ارتقا دهد. از سوی دیگر، فضای فرهنگ عمومی جامعه

نیز باید با مقوله‌ی پژوهش و تولید علم و فناوری بیشتر مانوس باشد و همراهی جامعه با این مقوله منجر به شکل‌گیری هژمونی غالب در جامعه به سوی توسعه علم و فناوری و در نتیجه توسعه دانش‌بنیان و پایدار می‌شود.

وی اظهار کرد: هم‌چنین هفته پژوهش این فرصت را ایجاد می‌کند که این پیام اساسی به جامعه انتقال یابد که اگر می‌خواهیم جامعه را خردمندانه مدیریت کنیم و ضریب خطاها را در فرآیند تصمیم‌سازی و تصمیم‌گیری به حداقل برسانیم، باید علم را مبنای اداره جامعه قرار دهیم.

گزارش فعالیت‌های یک سال اخیر

دکتر پورعابدی هم‌چنین به ارائه گزارشی از فعالیت‌های صورت پذیرفته در حوزه پژوهشی در مدت یک‌سال اخیر پرداخت و گفت: سرعت تحولات در جامعه امروز، راهبران و مدیران سازمان‌ها را بر آن داشته است که فراخور نیازها و شرایط به استقبال تغییرات بروند و با اصلاح روندها و انتخاب روش‌های جدید به پیشبرد سازمان برای تحقق اهداف کمک کنند. جهاددانشگاهی نیز به عنوان نهادی دانش‌بنیان در طول حیات کاری خود، مدام اصلاح و تغییرات را در روش‌ها و ساختارهای خود پذیرفته و این امر منجر به پویایی و ماندگاری آن شده و در عین حال عمق بخشی به بنیان‌های دانشی را دنبال داشته است. بازآفرینی در حوزه پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی، با اصلاح بخشی از ساختارها و فرآیندها با رویکرد افزایش مشارکت و هم‌افزایی اجزای سازمانی، زمینه‌ی نقش‌آفرینی‌های مهم‌تر را در حوزه پژوهش و فناوری فراهم آورد. تشکیل دفاتر تخصصی در دفتر مرکزی و تقویت حوزه ستادی در این راستا است.

معاون پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی افزود: تدوین برنامه ششم توسعه جهاد با تعریف اهداف و سیاست‌ها و اخذ برنامه‌های پنج‌ساله‌ی واحدها و تشکیل جلسات متعدد و نقد و بررسی برنامه‌های پیشنهادی و اصلاح آن، از جمله مهم‌ترین فعالیت‌های حوزه پژوهش و فناوری در سال گذشته است که زمان قابل توجهی از مدیریت حوزه ستاد را به خود اختصاص داد. اصلاحات نهایی و جمع‌بندی و تدوین نهایی برنامه ششم به سامان رسیده است و ان‌شاء... با تلاش پژوهشگران این نهاد، تحقق اهداف از پیش طراحی شده، محقق خواهد شد.

وی در پایان تصریح کرد: هم‌چنین عملکرد پژوهشگران جهاددانشگاهی در سال ۹۵، گویای آن است که در سال گذشته، مجموعاً تعداد یک هزار و ۶۲۴ طرح در دست اجرا در واحدهای سازمانی این نهاد وجود داشته و ۵۱۰ طرح پژوهشی، اختتام یافته‌اند که ۶۷ درصد این طرح‌ها کارفرمایی بوده است. هم‌چنین جهاددانشگاهی در حوزه پژوهش و فناوری، ۱۲۲۵ میلیارد ریال طرح منعقد نموده که نزدیک به ۸۰ درصد از این مبلغ مربوط به طرح‌های کارفرمایی می‌باشد. در راستای بسترسازی مناسب برای نشر یافته‌های علمی در قالب کتاب و مقاله، این نهاد در سال ۹۵ موفق به چاپ و ارائه یک هزار و ۵۲۰ مقاله در سطح داخلی و خارجی شده است. جهاددانشگاهی به نوآوری توجه ویژه داشته و در این راستا ۲۲ ثبت اختراع در سال گذشته به ثبت رسانده است.



دومین جشنواره ملی ناصر خسرو برگزیدگان خود را شناخت

وی تاکید کرد: برای توسعه و پیشرفت در هر چهار زمینه، به فناوری و سرمایه نیاز داریم. فناوری را باید خود تولید کنیم یا از کشورهای خارجی یاد بگیریم؛ بنابراین، برای حوزه‌هایی که صاحب تجربه نیستیم، نیاز به یک رابطه معقول با دنیا داریم و گردشگری به دلیل زود بازده بودن، یکی از حوزه‌هایی است که باید تجربه با دنیا را خوب یاد بگیریم. رییس جهاد دانشگاهی افزود: برای سرمایه‌گذاری در هر چهار حوزه، باید اجازه دهیم که سرمایه‌گذاری توسط بخش خصوصی داخلی و خارجی انجام شده و دولت در نهایت بتواند تسهیلات ارایه کند، اما سرمایه‌گذار - چه داخلی و چه خارجی - زمانی سرمایه‌گذاری می‌کند که بتواند به صورت درازمدت از آن سرمایه‌گذاری استفاده کند و این زمانی است که در کشور دارای امنیت باشیم.

آیین معرفی و تجلیل از برترین‌های علمی گردشگری دومین جشنواره ملی ناصر خسرو، ۲۱ آذر در سالن همایش‌های بین‌المللی دانشگاه علم و فرهنگ برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از سینا پرس، آیین معرفی و تجلیل از برترین‌های علمی گردشگری دومین جشنواره ملی ناصر خسرو با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی، سردار محمد رضا مهماندار رییس پلیس راهور تهران بزرگ، دکتر محمدحسن طالبیان معاون میراث فرهنگی سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری کشور، پروفسور عیسی امیدوار اولین جهانگرد ایرانی، دکتر جمشید حمزه زاده رییس جامعه هتل‌داران کشور و جمعی از فعالان صنعت گردشگری برگزار شد.



آینده کشور از آن گردشگری است

دکتر محمدحسین ایمانی خوشخو رییس دانشگاه علم و فرهنگ و رییس انجمن علمی گردشگری ایران، در بخش دیگر این مراسم گفت: اولین فارغ‌التحصیلان دکترای گردشگری از این دانشگاه فارغ‌التحصیل شدند و اکنون در محیط‌های آموزشی مشغول فعالیت هستند. رشته‌های مختلفی (مانند گردشگری و اوقات فراغت) را در حوزه گردشگری تدوین کرده‌ایم که در آموزش عالی کشور به تصویب رسیده‌اند.

به فناوری و سرمایه نیاز داریم

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی، صنعت، کشاورزی، گردشگری و خدمات مرتبط با این سه حوزه را زمینه‌های اصلی توسعه اقتصادی کشور عنوان کرد و گفت: علی‌رغم کارهای خوبی که در این حوزه‌ها انجام شده است، اما همچنان نیازمند توسعه بیشتر در هر چهار زمینه هستیم.

وی افزود: از زاویه دیگر، انجمن علمی گردشگری ایران با حضور یک هزار محقق، ثابت کرد که گردشگری یک علم است، یک علم مجزا و مستقل؛ در عین این که با همه علوم ارتباط تنگاتنگی دارد.

رییس انجمن علمی گردشگری ایران تاکید کرد: از سال ۱۳۸۳ به شکل رسمی و آکادمیک وارد این حوزه شدم؛ زمانی که هنوز حرف علمی زدن در خصوص گردشگری باب نشده بود. از روی همین تجربه تاکید می‌کنم که آینده کشور از آن گردشگری خواهد بود؛ کشوری که منابع دست نخورده زیادی در اختیار دارد و حضور نیروی انسانی متخصص، می‌تواند نویدبخش آینده درخشان در این صنعت باشد. با تعامل و همکاری میان سازمان‌ها، نهادهای دولتی و خصوصی و دانشگاه‌ها، شاهد رونق صنعت گردشگری خواهیم بود.

نگاه به گردشگری، نگاه علم محور است

در این مراسم، دکتر منوچهر جهانیان رییس دانشکده علوم گردشگری دانشگاه علم و فرهنگ گفت: نخستین دوره‌ی جشنواره ملی ناصر خسرو دو سال قبل در پنج حوزه علم گردشگری، موسیقی و مستند، کارآفرینی گردشگری، رسانه‌های گردشگری، ایده‌های نو و خلاقانه در حوزه گردشگری برگزار شد.

وی افزود: در دومین دوره این جشنواره دو سالانه، با تنوع آثار اسالی - هم از لحاظ کمی و هم کیفی - مواجه شدیم و شاهد رشد ۱۲۶ درصدی بودیم. ۱۳۷ اثر در پنج بخش اصلی به جشنواره ارسال شدند و فراوانی آثار تقریباً از تمامی استان‌های کشور بود.

رییس دانشکده علوم گردشگری دانشگاه علم و فرهنگ گفت: میزان تحصیلات شرکت‌کنندگان در جشنواره امسال، ۳۵ درصد دکترای تخصصی، ۴۳ درصد کارشناسی ارشد و ۱۹ درصد کارشناسی بود. این مساله نشان دهنده این نکته است که نگاه به مقوله گردشگری، نگاه علم محور است و یکی از مقوله‌های تاثیر گذار در گردشگری، بحث آموزش و نگاه علمی به این مقوله است.

جهانیان با اشاره به پنجمین سالگرد تاسیس دانشکده علوم گردشگری دانشگاه علم و فرهنگ گفت: این دانشکده یکی از قطب‌های گردشگری کشور محسوب می‌شود و سال گذشته اولین فارغ‌التحصیل دکترای گردشگری از این دانشکده فارغ‌التحصیل شد. به طور قطع یکی از طرح‌های مادر، ارائه خدمات، بحث زیرساخت‌های آموزشی است که باید به آن توجه کنیم تا بتوانیم از فارغ‌التحصیلان رشته‌های گردشگری در بخش‌های مختلف دولتی و غیردولتی استفاده کنیم؛ این مساله می‌تواند در رونق کسب و کارهای گردشگری تاثیر گذار باشد.

دانش آموختگان گردشگری، پیام آوران صلح و دوستی

پروفسور عیسی امیدوار اولین جهانگرد ایرانی، در سخنانی کوتاه گفت: به پنج قاره جهان و قطب شمال و جنوب سفر کرده‌ام، اما بیشتر زندگی سفری من بین بدوی‌ترین اقوام جهان گذشت.

وی افزود: امیدوارم گردشگری، پایه‌ای برای جهانگردی باشد. فکر می‌کنم همه‌ی افراد جامعه باید چه از لحاظ فکری و چه از لحاظ مادی، در زمینه توسعه رشته گردشگری همکاری داشته باشند. افرادی که در رشته گردشگری تحصیل می‌کنند، می‌توانند پیام آور صلح و دوستی در کشور باشند.

افراد تحصیل کرده و دوره دیده نیاز صنعت گردشگری

دکتر جمشید حمزه‌زاده رییس جامعه هتل‌داران کشور، بحث منابع انسانی را یکی از چالش‌های اصلی صنعت گردشگری کشور عنوان کرد و افزود: در صنعت هتلداری حدود ۷۵ هزار نفر به صورت مستقیم مشغول کار هستند. سطح تحصیلات عمده این افراد پایین است و ۹۰ درصد افراد تحصیل کرده در این بخش نیز در رشته‌هایی غیر مرتبط تحصیل کرده‌اند. این مساله باعث می‌شود که رضایت مسافران به صورت دلخواه حاصل نشود.

وی تصریح کرد: در صنعت گردشگری و به‌ویژه هتل‌داری به افراد تحصیل کرده و دوره دیده نیاز داریم؛ مشکل اینجاست که افراد تحصیل کرده در رشته گردشگری، جذب سایر نهادها می‌شوند و باید آسیب‌شناسی کرد که چرا این افراد جذب صنعت گردشگری نمی‌شوند.

دکتر حمزه‌زاده گفت: باید تعامل واقعی بین موسسات آموزشی، دانشگاه‌ها، سازمان میراث فرهنگی و فعالان صنعت گردشگری ایجاد شود، اما این تعامل در حال حاضر بسیار ضعیف است. علاوه بر تعامل، به مطالعه و پژوهش‌های علمی نیاز داریم. باید به دانشگاه‌ها اعتماد و مطالعات نیازسنجی صنعت گردشگری را از آن‌ها مطالبه کنیم.

مبلغ نظم در حوزه ترافیک باشیم

سردار محمد رضا مهماندار رییس پلیس راهور تهران بزرگ نیز در این مراسم به بحث ترافیک اشاره کرد و گفت: آلودگی هوا و حوادث ترافیکی، از معضلات جهانی هستند. بعد از بیماری‌های قلبی و عروقی، حوادث ترافیکی دومین عامل مرگ و میر در کشور محسوب می‌شود.

وی افزود: وقتی یک گردشگر خارجی وارد یک کشور می‌شود، اولین نکته‌ای که به آن دقت می‌کنند، وضعیت ترافیک است. متأسفانه وضعیت ترافیک در کشور ما بسیار بد است و فکر می‌کنم چاره‌ای جز این نداریم که خودمان پیش قدم شده و مبلغ نظم در حوزه ترافیک باشیم.

رییس پلیس راهور تهران بزرگ تاکید کرد: همه چیز تنها از طریق پلیس حل‌شدنی نیست؛ پلیس باید حداقل‌ها را حل کند و حداکثرها با آموزش حل می‌شود. برای این که بتوانیم حوزه گردشگری را تبلیغ کنیم، باید وارد حوزه آموزش نظم ترافیکی شویم.

آثار ناصر خسرو، بهترین منبع شناخت فرهنگ، تاریخ و تمدن ایران

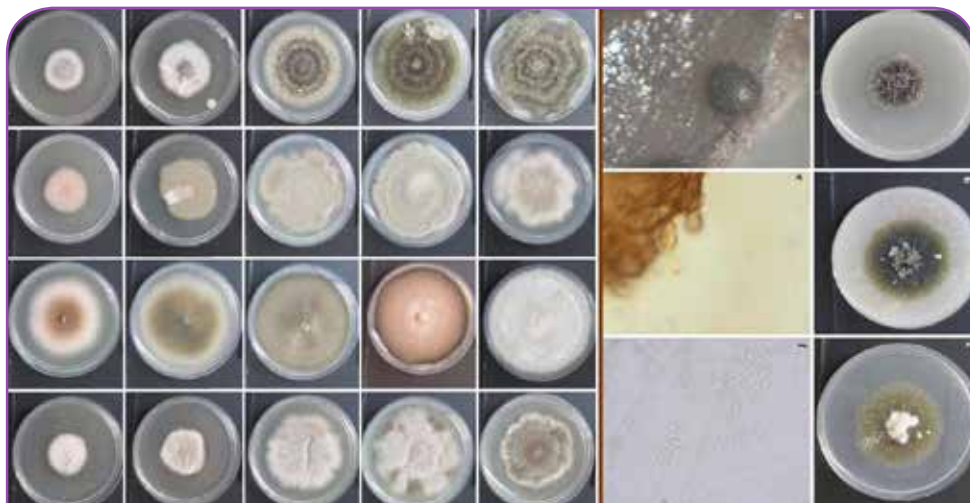
دکتر محمدحسن طالبیان معاون میراث فرهنگی سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری، به نام این جشنواره اشاره و بیان کرد: در تاریخ غنی ادبیات فارسی، کمتر کسی لقب حکیم دارد و ناصر خسرو مانند عمر خیام و فردوسی حکیم است.

وی اظهار کرد: سفرنامه ناصر خسرو، یک کتاب مستندسازی از خاورمیانه است که آثار ایرانی را به خوبی وصف کرده است. توصیفات ناصر خسرو به عنوان مثال در مورد اصفهان، بسیار جامع و کامل بوده و آثار وی، بهترین منبع شناخت فرهنگ، تاریخ و تمدن ایران است و همه‌ی این‌ها زمینه گردشگری به‌ویژه گردشگری فرهنگی دارد.

طالبیان در ادامه، پیام دکتر علی اصغر مونس‌ن رییس سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری به دومین جشنواره ملی ناصر خسرو را قرائت کرد و در پایان نیز برترین‌های دومین جشنواره ملی ناصر خسرو تقدیر شدند.



معرفی سه‌گونه قارچ رشته‌ای جدید مقاوم به شوری



شورپسند نیز دارند و شواهد حاکی از آن است که این نوع قارچ‌ها در ایجاد و یا افزایش توانایی تحمل شوری و کم‌آبی گیاهان نقش دارند. وی اظهار کرد: با توجه به این شرایط، محققان مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران مطالعات گسترده‌ای را در اکوسیستم‌های شور ایران انجام داده‌اند که قسمتی از نتایج این مطالعات معرفی سه گونه جدید قارچ رشته‌ای از جنس *Neocamarosporium* می‌باشد که از دریاچه‌های شور ارومیه، مهارلو و اینچه‌برون جداسازی شده و اخیراً در مجلات علمی معتبر منتشر شده است. گونه‌های معرفی شده شامل: *Neocamarosporium jorjanensis* و *Neocamarosporium persepolis* و *Neocamarosporium solicola* می‌شود که همگی از دریاچه‌های شور جداسازی شده و مطالعات اکولوژی انجام گرفته در مرکز نشان می‌دهد که این قارچ‌ها ارتباط مشخصی با گیاهان شورپسند نیز دارند.

دکتر فاضلی با تأکید بر مأموریت مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران در جمع‌آوری و نگهداری و معرفی نمونه‌ها و ذخایر زیستی کشور اظهار داشت: نتایج مطالعات تنوع زیستی انجام شده در دریاچه‌های شور ارومیه، مهارلو و اینچه‌برون، نشان دهنده اهمیت انجام این نوع پژوهش‌ها و البته حرکت مرکز در جهت ذخیره‌سازی و معرفی ذخایر ژنتیکی و زیستی کشور است.

گفتنی است، قارچ‌های بومی ذکر شده در بانک میکروارگانیسم‌ها، یکی از کلکسیون‌های زیستی چهارگانه مرکز با شماره‌های دسترسی IBRC-M 30134، IBRC-M 30264، IBRC-M 30243، IBRC-M 30257، و IBRC-M 30263، IBRC-M 30177، و نگهداری شده و قابل آرایه به تمام محققان، دانشجویان و دانشمندان می‌باشد.

محققان مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران سه گونه قارچ رشته‌ای جدید با ویژگی مقاومت به شوری را شناسایی و به کلکسیون گونه‌های بومی کشور افزودند.

به گزارش روابط عمومی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران وابسته به جهاددانشگاهی، دکتر سید ابوالحسن شاهزاده فاضلی در خصوص این سه گونه جدید گفت: افزایش شوری منابع آبی و خشکسالی از آثار تغییرات اقلیمی در سطح جهانی هستند. این تغییرات اکولوژیک و البته فعالیت انسانی در دهه اخیر سبب افزایش قابل توجه میزان نمک و خشکی دریاچه‌های کشور، از جمله دریاچه‌های ارومیه و مهارلو شده است. با توجه به پیش‌بینی‌های بلندمدت اقلیمی، یک روند خشکسالی و کم‌آبی در سطح گسترده‌ای از غرب و جنوب آسیا پیش‌بینی شده است.

وی ادامه داد: به همین منظور، شاید در آینده نیازمند انواعی از محصولات کشاورزی باشیم که با روش‌های بیوتکنولوژی توانایی رشد در شرایط کم‌آبی و شوری را داشته باشند. جالب توجه است که انواعی از میکروارگانیسم‌ها با روابط متقابل که با برخی گیاهان دارند سبب ایجاد و یا افزایش توانایی رشد آن گیاهان در شرایط شوری و کم‌آبی می‌شوند، بنابراین می‌توانند با استفاده از ابزارهای مختلف زیست فناوری جهت تولید محصولات کشاورزی مقاوم به خشکسالی و شوری مورد استفاده قرار گیرند.

رییس مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران افزود: گروه بسیار مهمی از این نوع میکروارگانیسم‌ها، قارچ‌های رشته‌ای هستند. بسیاری از قارچ‌های رشته‌ای مقاومت بالایی به کم‌آبی داشته و برخی از آن‌ها نیز شرایط شوری را به خوبی تحمل می‌کنند. جالب توجه است که گروه‌هایی از قارچ‌های رشته‌ای روابط انتخابی با برخی گیاهان

اجرای پایلوت هدایت شغلی در دانشگاه علم و فرهنگ / ایجاد پارک فناوری های نرم

معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی از اجرای پایلوت طرح نظام هدایت شغلی دانشجویان در دانشگاه علم و فرهنگ خبر داد و گفت: از سوی وزارت علوم موفق به دریافت مجوز برای راه اندازی پارک فناوری های نرم و هویت ساز شدیم.



فرهنگ کار آفرینی و روحیه خودباوری، مشارکت در گسترش و تعمیق فرهنگ اسلامی-ایرانی و مشارکت در ترویج و تعمیق کرسی های نظریه پردازی از جمله نقش هایی است که به جهاد دانشگاهی در راستای تحقق اقتصاد دانش بنیان واگذار شده است.

اجرای بیش از ۱۲ هزار طرح

کارفرمایی

دکتر پورعابدی با اشاره به ایجاد ۳ پژوهشگاه و ۲۶ پژوهشکده در جهاد دانشگاهی، گفت: ۱۲ هزار و ۵۰۰ طرح خاتمه یافته تا سال ۹۵ داشته ایم؛ علاوه بر آن ۶۷ درصد طرح کارفرمایی و ۳۳ درصد داخلی بوده است. به گفته وی، در سال های ۹۴ و ۹۵، تعداد ۶۲۷ طرح خاتمه یافته است که ۶۰ درصد آن کارفرمایی بوده است.

معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی، تعداد اختراعات این نهاد را ۴۷۶ و تعداد مقالات منتشر شده در مجلات معتبر داخلی و خارجی را ۶ هزار و ۵۰۰ مقاله عنوان کرد و افزود: در سال های ۹۴ و ۹۵ به میزان ۱۳۵ میلیارد تومان پروژه اجرایی شده که ۱۲۰ میلیارد تومان آن کارفرمایی بوده است.

طرح های شاخص

دکتر پورعابدی با اشاره به اجرای پروژه های شاخص در راستای اقتصاد دانش بنیان اظهار کرد: طراحی و ساخت دستگاه لوله مغزی، طراحی و ساخت سه عدد رشته لوله مغزی سیار نمونه برای دستیابی به دانش فنی و طراحی و ساخت و نصب بازوهای بارگیر از جمله پروژه های این نهاد است. وی ساخت پکیج نمک زدایی نفت خام به روش الکترواستاتیک را از دیگر طرح های اجرایی جهاد دانشگاهی عنوان و اظهار کرد: طراحی و ساخت این پکیج برای ۵۰ بشکه در روز برای میدان نفتی در دستور کار این نهاد قرار دارد. معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی با اشاره به دستاوردهای تحقیقاتی این نهاد در زمینه سلول های بنیادی گفت: متاسفانه تاکنون نتوانسته ایم بیمارستانی پیدا کنیم و نتوانستیم اعتباراتی برای ساخت بیمارستانی برای سلول درمانی دریافت کنیم؛ از این رو برخی از بیماران نیازمند برای دریافت خدمات سلول درمانی تا سه سال در نوبت قرار دارند.

ایجاد پارک فناوری های نرم

معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی با بیان این که دو پارک فناوری البرز و کرمانشاه راه اندازی کردیم، از ایجاد پارک علم و فناوری فناوری های نرم و هویت ساز خبر داد.

وی با بیان این که مجوز راه اندازی این پارک از سوی وزارت علوم دریافت شده است، گفت: از میان شرکت های ایجاد شده در پارک های علم و فناوری جهاد دانشگاهی، ۸۵ شرکت دانش بنیان است.

دکتر پورعابدی در پایان از اجرای طرح «طراحی و تدوین نظام هدایت شغلی دانشجویان» خبر داد و گفت: فاز مطالعاتی و پیاده سازی پایلوت آن در دانشگاه علم و فرهنگ در حال اجراست.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از ایسنا، دکتر محمدرضا پورعابدی در نشست بررسی عملکرد جهاد دانشگاهی در تحقق اقتصاد دانش بنیان با بیان این که این نهاد اقدامات گسترده ای در حوزه علم و فناوری داشته است، افزود: جهاد دانشگاهی با الهام همه جانبه از آرمان های انقلاب اسلامی در سال ۱۳۵۹ تاسیس شد.

وی ماموریت های این نهاد را تولید و تدوین فناوری، تجاری سازی نتایج تحقیقات، انتشار دانش از طریق اطلاع رسانی و آموزش های تخصصی و ترویج کار آفرینی عنوان کرد.

دکتر پورعابدی بر خورداری از منابع انسانی متعهد و کارآمد، پیشگام در توسعه علم و فناوری و ایجاد تعامل سازنده در عرصه های ملی و بین المللی را از چشم انداز های جهاد دانشگاهی در افق ۱۴۰۴ دانست و ادامه داد: این نهاد، یک نهاد عمومی غیر دولتی است که ۲۰ درصد اعتبارات آن دولتی بوده و ۸۰ درصد از محل انجام فعالیت های پژوهشی و فناوری تامین می شود.

معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی انجام پژوهش های کاربردی و توسعه ای را از اولویت های جهاد دانشگاهی عنوان کرد و یادآور شد: بر این اساس انجام تحقیقات توسعه ای و کاربردی، پیگیری طرح های تحقیقاتی تا مرحله نیمه صنعتی، آرایه خدمات علمی و فنی در زمینه های مختلف و برنامه ریزی و ایجاد شرایط و امکانات لازم برای فراهم کردن زمینه فعالیت های علمی از جمله وظایف تعیین شده برای این نهاد است.

وی همچنین با اشاره به اهداف پژوهشی جهاد دانشگاهی در افق ۱۴۰۴ ادامه داد: عرضه تولیدات پژوهشی این نهاد توسط قطب های علمی از جمله این اهداف است که بر این اساس ایجاد ۲۰ قطب علم و فناوری را در دستور کار داریم؛ ضمن آن که در صدد هستیم ۵۰ درصد قطب های علم و فناوری جهاد دانشگاهی در سطح منطقه و ۵ درصد در سطح جهانی از لحاظ علم و فناوری شناخته شود.

ماموریت ها در اجرای نقشه جامع علمی

دکتر پورعابدی با اشاره به نقش جهاد دانشگاهی در اجرای نقشه جامع علمی کشور گفت: بر اساس فرمایشات مقام معظم رهبری در خصوص نقش این نهاد در اجرای نقشه جامع علمی کشور، از سوی شورای عالی انقلاب فرهنگی هفت ماموریت برای ما تعریف شد.

به گفته وی، مدیریت انتقال و توسعه فناوری در طرح های توسعه ای، ایجاد نهاد پژوهشی و فناوری ملی برای اجرای طرح های کلان ملی پژوهشی، مشارکت در توسعه آموزش های تخصصی نوین و مهارت های پیشرفته، ساماندهی نظام هدایت شغلی و توانمندسازی دانش آموختگان، ارتقای

حمایت استاندار قم از طرح‌های جهاد دانشگاهی

نیز از طرح‌های قوی این واحد در عرصه معماری و شهرسازی، درمانی و... حمایت خواهد شد. صادقی ادامه داد: امروز شاهد هستیم در امر پژوهش، همه‌ی مسوولان، روسای دانشگاه‌ها و حتی بخش صنعت با انگیزه‌ای بیش از پیش ورود کرده‌اند؛ مسلماً اگر پژوهش را امری واقعی و در عین حال ضروری



مهدی صادقی بیان کرد: جهاد دانشگاهی استان قم فعالیت‌های گسترده‌ای در عرصه‌های مورد نیاز استان به مرحله اجرا رسانده است و در ادامه نیز از طرح‌های قوی این واحد در عرصه معماری و شهرسازی، درمانی و... حمایت خواهد شد.

تلقی کنیم و به آن باور داشته باشیم، سهم بهتری از اعتبارات را قایل خواهیم بود و این امر زمینه رشد در همه سطوح جامعه را در همه‌ی ابعاد صنعتی، کشاورزی و... در پی دارد.

استاندار قم اضافه کرد: خوشبختانه شاهد هستیم هر سال کیفیت پرداختن به پژوهش بیش از پیش می‌شود، که نشان از آن دارد که باورها بیش از گذشته معطوف به این موضوع شده که امر پژوهش یک امر ضروری، منطقی، عقلی و توسعه‌ای است و اگر به طور منظم، جدی و متمرکز به آن پرداخته شود به نتیجه‌ای قابل قبول و مفید برای جامعه منتهی می‌شود.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی قم، مهدی صادقی استاندار قم اظهار کرد: پژوهش از نیازهای مهم کشور برای رشد، تعالی و توسعه است.

وی افزود: در سه سالی که در استان قم به عنوان استاندار حضور دارم، شاهد رشد مناسب فعالیت‌های علمی و پژوهشی در استان بوده‌ام و خوشبختانه این مسیر را در چارچوب مناسبی از رشد و حرکت رو به جلو می‌بینم.

استاندار قم بیان کرد: جهاد دانشگاهی استان قم فعالیت‌های گسترده‌ای در عرصه‌های مورد نیاز استان به مرحله اجرا رسانده است و در ادامه



پژوهش و فناوری

پیام جهاد | شماره ۱۶۶
www.acecr.ac.ir

طرح تحلیل راهبردی ظرفیت‌های گردشگری شهر باباحیدر ارایه شد

طرح‌هایی در این خصوص در چهار محال و بختیاری که دارای جامعه نگری کامل است، انجام شود.

وی تاکید کرد: طرح گردشگری شهر باباحیدر بررسی شده است و این آمادگی وجود دارد تا با حمایت از آن، منبع درآمدی برای شهر ایجاد شود و گردشگران نیز در باباحیدر ماندگاری داشته باشند.

عضو کمیسیون برنامه، بودجه و دیوان محاسبات مجلس شورای اسلامی در پایان بیان کرد: امید است پژوهش‌ها در کتابخانه‌ها گرد و خاک نخورد و حاصل آن به عینیت دیده شود.

در ادامه وحید خلیلی اردلی رییس جهاد دانشگاهی چهار محال و بختیاری با اشاره به این که چهره و تراز واقعی این نهاد، انجام آموزش و پژوهش‌های کاربردی مورد نیاز مردم و مبتنی بر مزیت‌های استان است، اظهار کرد: بر اساس نیازهای استان، مجوز کارهای مطالعات کاربردی در حوزه اکوتوریسم و گردشگری در چهار محال و بختیاری کسب شد.

وی تصریح کرد: جهاد دانشگاهی به منظور اجرای طرح‌های گردشگری، سه شهر از استان را انتخاب کرده که مطالعات شهر باباحیدر پایان یافته است.

وحید خلیلی با تاکید بر تقاضا محوری در انجام کارهای پژوهشی و لزوم فرهنگ‌سازی در این زمینه، بیان کرد: اجرای چنین طرح‌هایی الگویی برای حلقه‌ی مقفوده پژوهش‌های کاربردی در کشور است.

طرح تحلیل راهبردی ظرفیت‌های گردشگری شهر باباحیدر به عنوان یک مدل از پژوهش‌های تقاضا محور در استان، با حضور نماینده مردم اردل، فارسان، کوهرنگ و کیار در مجلس شورای اسلامی و رییس جهاد دانشگاهی چهار محال و بختیاری ارایه شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهار محال و بختیاری، علی کاظمی در این نشست، با اشاره به لزوم تشکیل کارگروه آموزش، پژوهش و تحقیقات در استان، اظهار کرد: مراکز دانشگاهی هم چون نهاد انقلابی جهاد دانشگاهی، می‌توانند در اشتغال‌زایی سرمایه و الگوساز شوند.

عضو فراکسیون نفت و نیرو مجلس با اشاره به این که فروش تکنولوژی زمانی صورت می‌گیرد که کارهای پژوهشی به سمت تقاضا محوری حرکت کند، ادامه داد: همکاری میان شهرداری باباحیدر و جهاد دانشگاهی استان در خصوص اجرای طرح‌های گردشگری و تقاضا محوری عمل کردن این نهاد، به عنوان الگو قرار گیرد.

علی کاظمی با بیان این که مشکل بیکاری استان می‌تواند با اجرای طرح‌های گردشگری مرتفع شود، اظهار کرد: اشتغال گردشگری به معنای این است که در طرح‌های گردشگری تمام جوانب آن لحاظ شود. رییس مجمع نمایندگان استان بیان کرد: امید است با ورود جهاد دانشگاهی استان در زمینه انجام مطالعات کاربردی گردشگری،

ارایه‌ی توانمندی‌های جهاد دانشگاهی با رونمایی از سه فناوری



صنایع شیمیایی»، «سازمان تهران»، «واحد خواجه نصیرالدین طوسی»، «واحد علم و صنعت»، «SID»، «سازمان صنعتی شریف»، «واحد تربیت مدرس»، «پژوهشکده علوم پایه کاربردی» و یک واحد استانی «هرمزگان» اشاره کرد.

گفتنی است، در حاشیه‌ی افتتاحیه این نمایشگاه از سه فناوری «تولید کفیوش‌های بتنی توانمند حاوی نانو ذرات سیلیس و الیاف PET باز یافتی» پارک علم و فناوری البرز وابسته به جهاد دانشگاهی و «فرمولاسیون و تولید موم قالب‌گیری به روش اکستروژن» و «منابع تغذیه سویچینگ کنترل‌ال‌ای‌دی» پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه با حضور دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور رونمایی شد.

هم‌زمان با مراسم افتتاحیه هجدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار، غرفه جهاد دانشگاهی نیز فعالیت خود را آغاز کرد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، غرفه‌ی این نهاد از ۲۲ تا ۲۶ آذر در هجدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار، پاسخ‌گوی علاقه‌مندان بود.

از مجموعه‌های پژوهشی حاضر در غرفه می‌توان به دو واحد پزشکی «پژوهشگاه ابن سینا» و «پژوهشکده معتمد»، یک مجموعه‌ی علوم انسانی «واحد هنر»، یک واحد کشاورزی «پژوهشکده گیاهان دارویی» و هشت واحد فنی، مهندسی و علوم پایه «پژوهشکده توسعه

ساخت تجهیزات واحد نیمه صنعتی اکستروودسازی در مقیاس ۴۰۰ کیلوگرم در روز

جهاد دانشگاهی، به همت پژوهشگران گروه پژوهشی جاذب و کاتالیست های این پژوهشکده، تجهیزات واحد اکستروودسازی شامل بلندر، اکستروودر و کاتر برای واحد نیمه صنعتی تولید اکستروود با ظرفیت ۴۰۰ کیلوگرم در روز طراحی و ساخته شده است.

خانم دکتر شهیدیان مدیر این گروه پژوهشی با اعلام این خبر، آمادگی این گروه را برای طراحی و ساخت واحدهای ساخت پایه کاتالیست اکستروود اعلام کرد.



به همت پژوهشگران گروه پژوهشی جاذب و کاتالیست‌های پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی، تجهیزات واحد اکستروودسازی شامل بلندر، اکستروودر و کاتر برای واحد نیمه صنعتی تولید اکستروود با ظرفیت ۴۰۰ کیلوگرم در روز طراحی و ساخته شده است.

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی

حضور فعال واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی در نمایشگاه‌های هفته پژوهش

جدید از محصولات استراتژیک استان در نمایشگاه هفته پژوهش حضور یافت. هم‌چنین، واحد کردستان نیز در سالن نمایشگاه‌ها و نوآوری پارک علم و فناوری استان، آخرین فعالیت‌ها و دستاوردهای پژوهشی و فناوری واحدهای فناور پارک علم و فناوری خود را در معرض نمایش گذاشت.

غرفه‌ی جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان نیز طرح‌ها و پروژه‌های

پژوهشی جهاد دانشگاهی استان خود را از قبیل طرح پرورش ماهی در قفس‌های دریایی، مرکز خدمات تخصصی کامپیوتر، مرکز خدمات تخصصی آب و خاک، دهکده گیاهان دارویی، معرفی برخی از گونه‌های جانوری آبی، ایستگاه تحقیقاتی شتر، گیاهان دارویی و سلول‌های بنیادین خون بندناف در معرض دید علاقه‌مندان و بازدیدکنندگان قرار داد و از دیگر آثار موجود در این غرفه می‌توان به دوربات مسیریاب، سنسور گاز، شارژر خورشیدی، لامپ ترکیبی و ربات پنج‌کاره آتشنشان (حساس به نور، صدا، دود، قابلیت حمل بار و مسیریاب) اشاره کرد.

با حضور جهاد دانشگاهی اردبیل در نمایشگاه استان نیز داروهای گیاهی «دامپرسی» جهت درمان بیماری سینوزیت و «لکسپیرم» به عنوان رقیب‌کننده گیاهی انجماد اسپرم دام‌های مزرعه‌ای که توسط پژوهشگران مرکز رشد واحد استان تولید شده است، در نمایشگاه پژوهشی استان رونمایی شد.

هم‌چنین کتاب دارونامه گیاهی که به همت محمود خروشی، اصغر پورحسن و ماهرخ سپهوند تالیف شده و در این انتشارات منتشر شده و به بیان اثرات، فواید، مزایا و عوارض جانبی داروهای فرآوری می‌پردازد و نحوه‌ی استفاده و نوع فرآوری آن‌ها را به صورت تخصصی بیان می‌کند نیز در این نمایشگاه رونمایی شد.

تقدیر از پژوهشگران و واحدهای برتر در هفته پژوهش

در اختتامیه نمایشگاه هفته پژوهش در استان خراسان رضوی از مرکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی مشهد به عنوان مرکز پژوهشی برتر و از غرفه جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی در جهت ترویج فرهنگ پژوهش تقدیر به عمل آمد و طی مراسمی که به مناسبت هفته پژوهش در استان‌های مختلف برگزار شد، از دکتر رضا کامیاب مقدس رییس جهاد دانشگاهی کرمان به عنوان پژوهشگر برتر استان، سید حسین میرحسینی معاون پژوهشی سازمان جهاد دانشگاهی یزد به عنوان پژوهشگر فناور برتر استان، جامعه تکیه‌خواه مدیر پژوهشی جهاد دانشگاهی کردستان به عنوان پژوهشگر برتر استان، سهیل دادخواه رییس جهاد دانشگاهی هرمزگان به عنوان پژوهشگر برتر استان، حسین وثاقی دودران فناور مرکز رشد و فناوری فرآورده‌های گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی اردبیل به عنوان فناور برتر استان و سه شرکت «طرح و توسعه سم‌انبرو البرز» (فناور برتر)، پارس ماهان فراتراشه (غرفه برتر) و تجهیزات زمین پویس هوپاد (غرفه برتر) عضو پارک علم و فناوری البرز تجلیل شد.



بیش از ۱۰ واحد سازمانی جهاد دانشگاهی سراسر کشور با هدف معرفی توانمندی‌های پژوهشی خود در نمایشگاه‌های هفته پژوهش حضور یافتند.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، هم‌زمان با هفته پژوهش، نمایشگاه‌های مختلفی در این حوزه در سراسر کشور برپا شد که هر یک از واحدهای این نهاد با حضور

فعال خود در این نمایشگاه‌ها به معرفی توانمندی‌های خود پرداختند. از واحدهای حاضر در نمایشگاه‌های هفته پژوهش می‌توان به جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، همدان، آذربایجان غربی، سمنان، مرکزی، خراسان جنوبی، اردبیل، کردستان، سیستان و بلوچستان و واحد صنعتی اصفهان اشاره کرد.

جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان در نمایشگاه استان آخرین دستاوردها و گزارش فعالیت‌های علمی و پژوهشی خود را در حوزه‌ی مطالعات آب در معرض دید علاقه‌مندان علم و فناوری قرار داد و در حاشیه‌ی نمایشگاه نیز سمینار آموزشی اکتشاف آب‌های ژرف، راهکاری برای حل بحران آب توسط گروه پژوهشی ژئوشیمی واحد و سمینار آموزش سوپر جاذب‌ها، از تکنولوژی تا کاربرد توسط مرکز خدمات تخصصی شیمی و مهندسی شیمی این واحد برای علاقه‌مندان برگزار شد. جهاد دانشگاهی خراسان رضوی نیز نمایشگاه پژوهش و فناوری استان خود، آخرین دستاوردها و گزارش فعالیت‌های علمی خود را در قالب ۱۶ گروه پژوهشی و سه پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی، بیوتکنولوژی صنعتی و گردشگری ارائه کرد.

هم‌چنین جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی نیز، دستاوردهای مختلف واحد از جمله تولید بیودیزل به عنوان سوخت پاک، ساخت بیوکامپوزیت‌های زیستی جهت استخراج مواد آلی، تولید نانو کاتولیت‌های اکسید آلومینیوم، اکسید سیلیسیم، اکسید زیر کونیوم، تولید کیت‌های سنجش نیترات، نیتريت و آمونیوم، تولید بیومس و مواد موثره گیاهان دارویی در بیوراکتور نوع بالونی را در نمایشگاه استان در معرض دید علاقه‌مندان قرار داد. ساخت آب گرمکن و بخاری خورشیدی، سیستم آبیاری خورشیدی، تبدیل یخچال‌های خانگی، صنعتی و فروشگاهی به یخچال‌های خورشیدی، تولید نقل‌های خوراکی با خاصیت گیاهان دارویی، تولید و پرورش گیاه دارویی کارلا با خاصیت دارویی برای دیابت، تولید و پرورش آناناس گل‌خانه‌ای از دیگر توانمندی‌های جهاد دانشگاهی استان در این نمایشگاه بود.

جهاد دانشگاهی سمنان نیز طرح‌های پژوهشی و تحقیقاتی واحد خود در بخش‌های علوم انسانی، اجتماعی، فنی و مهندسی، نمایندگی خون بندناف نوزادان، مراکز خدمات تخصصی آزمایشگاهی، گروه‌های پژوهشی برنامه‌ریزی و گردشگری کویر و پایان‌نامه‌های دانشجویی را در نمایشگاه استان ارائه کرد.

جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی در بحث فعالیت‌های علوم اجتماعی در دو محور دبیرخانه علمی و مرکز مطالعات آسیب‌های اجتماعی و گروه پژوهشی بهینه‌سازی تولید و فرآوری گیاهان دارویی با معرفی پنج فرآورده



تولید مواد های تک سرامیکی در صدر ماموریت های جهاد دانشگاهی یزد

در دنیا ۴۵ میلیون تن و سهم ایران حدود ۲ درصد، معادل ۹۰۰ هزار تن است که حدود ۵۰ درصد این نیاز از خارج کشور تامین می شود.

وی بیان کرد: در واحد تولیدی جرم های نسوز جهاد دانشگاهی یزد، سعی شده تا بر اساس جدیدترین فناوری روز دنیا طبق استانداردهای بین المللی،

محصولات با کیفیت بالاتر و قیمت مناسب تر، تولید بومی شود تا علاوه بر جلوگیری از خروج ارز، توان رقابت در بازار را نیز داشته باشد.

معاون پژوهشی جهاد دانشگاهی استان افزود: نکته مهم در این باره این است که با توجه به وضعیت بحران آب در کشور و استان یزد، این محصولات به صورت خشک و بدون نیاز به مصرف آب تولید می شوند.

میر حسینی در پایان با بیان این که طرح پیشنهادی به صندوق مشترک جهت اخذ حمایت از معاونت علمی و فناوری برای یک محصول و با ظرفیت ۱۲۵ تن در سال طراحی شده بود، تصریح کرد: البته این در حالی است که خط تولید راه اندازی شده، دارای ظرفیت تولید شش هزار تن در سال است و قابلیت تولید حداقل ۴۰ نوع محصول را دارد.



معاون پژوهشی سازمان جهاد دانشگاهی استان یزد با اشاره به دستاوردهای حوزه سرامیک در این سازمان، به معرفی ویژگی های طرح پایلوت تولید جرم های ویژه نسوز جهاد دانشگاهی یزد پرداخت.

به گزارش روابط عمومی سازمان

جهاد دانشگاهی استان یزد، سید حسین میر حسینی در این باره تصریح کرد: استان یزد به عنوان یکی از قطب های صنعت سرامیک کشور محسوب می شود، بنابراین ماموریت اصلی سازمان جهاد دانشگاهی استان یزد، انجام فعالیت های تحقیقاتی در زمینه مواد های تک سرامیکی تعریف شده است.

وی با بیان این که حاصل سال ها تحقیق و پژوهش در این حوزه منجر به ایجاد پژوهشکده مواد نوین سرامیکی شده است، یادآور شد: نتیجه تجاری سازی تحقیقات این گروه های پژوهشی منجر به راه اندازی واحد تولیدی جرم های نسوز و قطعات ویژه سرامیکی جهاد دانشگاهی یزد شده است.

میر حسینی گفت: مطابق آمار جهانی، مصرف سالانه محصولات نسوز

راه اندازی ایستگاه تحقیقاتی شتر در سیستان و بلوچستان

مردمان این استان بسیار موثر واقع شود.

سرپرست معاونت پژوهشی و فناوری جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان تصریح کرد: ایجاد راه اندازی ایستگاه تحقیقاتی شتر استان در واقع نیاز ضروری و غیر قابل انکاری به شمار می آید که توسط جهاد دانشگاهی واحد سیستان و بلوچستان محقق



سرپرست معاونت پژوهشی و فناوری جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان از ایجاد راه اندازی ایستگاه تحقیقاتی شتر در این استان توسط این واحد خبر داد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان، فرح حیدری ۱۳ آذر با اعلام این

شده است.

حیدری احداث آزمایشگاه های فیزیولوژی و ژنتیک و...، سرمایه گذاری بر صادرات گوشت و شیر شتر (محصولات فرآوری شده)، تولید و به گزینی شتر شیری و گوشتی ممتاز و اصلاح شده، سرمایه گذاری بر صنعت دباغی پوست شتر و تولید محصولات مرتبط و تبدیل ایستگاه تحقیقات شتر سیستان و بلوچستان به قطب علمی تحقیقات شتر در کشور و خاور میانه را از مهم ترین اهداف ایجاد ایستگاه تحقیقاتی شتر استان برشمرد.

خبر اظهار داشت: طی سال های اخیر با توجه به خشک سالی های پیاپی، بیش از گذشته نیاز به پرورش شتر داریم که اگر بتوانیم صنعت پرورش شتر را توسعه بدهیم، بخش مهمی از اقتصاد مناطق بیابانی استان را رونق می بخشیم.

وی با بیان این که نیمی از جمعیت شتر کشور در این استان وجود دارد، ادامه داد: سیستان و بلوچستان به عنوان قطب شتر کشور مطرح است و برنامه ریزی و برنامه سازی در راستای این ظرفیت بالقوه می تواند در اقتصاد و اشتغال

ایجاد آزمایشگاه ژنتیک و تشخیص طبی استان مرکزی در آینده‌ای نزدیک

تکنیک و دستگاه‌ها، میزان دقت در آزمایشات را نسبت به گذشته افزایش می‌دهد، تصریح کرد: در مرحله اول راه‌اندازی این آزمایشگاه، تنها بیماران مراجعه‌کننده به این مرکز می‌توانند از خدمات آزمایشگاهی آن استفاده کنند، اما در مرحله بعدی می‌توانیم بیماران خارج از مرکز را نیز تحت پوشش قرار دهیم.



رییس مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری

جهاددانشگاهی استان مرکزی اظهار کرد: هزینه راه‌اندازی آزمایشگاه تشخیص طبی حدود یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان بوده است و قصد داریم در کنار آزمایشگاه تشخیص طبی، آزمایشگاه ژنتیک را نیز ایجاد کنیم. با توجه به این که یکسری زیرساخت‌ها و امکانات آن فراهم است، پیگیری‌های اولیه آن در حال انجام می‌باشد و در آینده نزدیک این مرکز نیز ایجاد می‌شود.

رییس مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری جهاددانشگاهی استان مرکزی گفت: آزمایشگاه تشخیص طبی جهاددانشگاهی استان مرکزی حداکثر تا یک ماه آینده راه‌اندازی می‌شود.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی استان مرکزی، دکتر علی اصغر غفاری زاده عنوان کرد: خرید و نصب دستگاه‌های این

آزمایشگاه انجام شده است؛ همچنین فضا، نیروهای متخصص و امکانات مورد نیاز فراهم گردیده و تنها مراحل کسب مجوز آن در حال پیگیری است. وی بیان کرد: راه‌اندازی آزمایشگاه این مرکز سبب می‌شود که بیش از ۹۹ درصد فرآیند درمان ناباروری در همین مرکز انجام شود و مراجعه‌کنندگان دیگر نیازی به مراجعه به خارج مرکز نداشته باشند. دکتر غفاری زاده با اشاره به این که این آزمایشگاه با بهره‌گیری از جدیدترین



با همکاری جهاددانشگاهی واحد خواجه نصیر؛

همایش و نمایشگاه «علم و فناوری در خدمت صنعت و اقتصاد» برگزار شد

کشورهای پیشرفته با از این موضوع فراتر گذاشته شده است و به عنوان دانشگاه‌های نسل چهارم جدا از وظایف دانشگاه‌های سه نسل گذشته، مأموریت دارند تا در شکل‌دهی آینده جامعه خود ایفای نقش کنند.

وی گفت: تشخیص این که جامعه الان در چه وضعیتی است و در چه وضعیتی باید باشد، سرمایه‌گذاری‌های مالی و انسانی باید به کدام سو گسیل یابند، چگونه باید جامعه را به سمت وضعیت مطلوب سوق داد و جایگاه کشور در نظام منطقه‌ای و بین‌المللی را ارتقا داد؛ بنابراین به نوعی تعیین‌کننده مسیر سیاست‌گذاری علمی کشور به عهده



دانشگاه‌های نسل چهارم می‌باشد.

دکتر نوبخت در خصوص قوانین بالادستی حمایت‌کننده از ارتباط صنعت و دانشگاه توضیحاتی را ارائه داد.

وی در خصوص اقدامات نوآوری و گسترش نقش بخش خصوصی و تعاونی در این قلمرو گفت: در این راستا طراحی و استقرار کامل نظام جامع حقوق مالکیت معنوی - ملی بین‌المللی و پیش‌بینی ساختارهای اجرایی لازم، تامین و پرداخت بخشی از هزینه‌های ثبت جواز امتیاز علمی در سطح بین‌المللی و خرید جوازهای امتیاز علمی ثبت شده داخلی توسط تولیدکنندگان، توسعه ساختارها و زیربناهای لازم برای رشد فعالیت‌های دانایی محور در بخش دولتی و خصوصی به ویژه گسترش پارک‌ها و مراکز رشد علم و فناوری، اقدام برای اصلاح قوانین و مقررات و ایجاد تسهیلات لازم جهت ارجاع کار و عقد قرارداد فعالیت‌های پژوهشی و فنی دولت با بخش خصوصی و تعاونی و حمایت از ورود بخش خصوصی و تعاونی، اتخاذ تدابیر و راهکارهای لازم جهت حمایت مالی مستقیم ضروری است.

همایش و نمایشگاه «علم و فناوری در خدمت صنعت و اقتصاد» با همکاری جهاددانشگاهی واحد خواجه نصیرالدین طوسی در دانشگاه خواجه نصیر برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد خواجه نصیرالدین طوسی، در این گردهمایی که با حضور دکتر نوبخت رییس کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی، دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی، علی‌خاکی صدیق رییس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، برخی از معاونان

حوزه شهرداری، مهندسان و جمعی از متخصصان و دانشجویان برگزار شد، نمایشگاهی از آخرین دستاوردها در زمینه باتیک نیز در معرض دید مدعوین، دانشجویان و علاقه‌مندان قرار گرفت و به نمایش گذاشته شد.

دکتر علی نوبخت در همایش جنبی نمایشگاه ضمن‌قدردانی از برگزارکنندگان اظهار داشت: در گذشت زمان دانشگاه‌ها از حوزه آموزش محوری صرف، در نسل اول به پژوهش محوری در نسل دوم و در سال‌های اخیر به کارآفرین محوری به عنوان دانشگاه‌های نسل سوم ارتقا استراتژیک داشته‌اند، تا علاوه بر ایفای نقش دانشگاه‌های نسل‌های قبلی در حوزه‌های آموزش و پژوهش، نقش موثرتری در توسعه اقتصادی - اجتماعی جامعه، ثروت‌آفرینی، کارآفرینی و کاربردی کردن علوم داشته باشند.

وی ادامه داد: در واقع دانشگاه‌های نسل سوم پاسخی هستند برای سوال «علم بهتر است یا ثروت» با پاسخ «علم بهتر است یا ثروت»، چرا که دانشگاه‌ها محملی برای تبدیل علم به اشتغال، کارآفرینی و ثروت است.

رییس کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی با اشاره به این که کشورهای پیشرفته پارا از این موضوع فراتر گذاشته‌اند، تصریح کرد: در

تایید فنی گیت‌های کنترل تردد و سامانه AFC واحد خواجه نصیر

داخلی و خارجی، برتر دانسته و جهت بهره برداری در خطوط مترو تهران مورد تایید فنی قرار دادند. بنابراین گزارش، مدیران و کارشناسان ذی‌ربط مترو تهران تایید نمودند که تجهیزات ارایه شده، از کیفیت مناسب و ارزنده‌ای در ساخت و مونتاژ برخوردار بوده و جهاددانشگاهی واحد خواجه نصیر، تامین تجهیزات را در زمان مقرر کارفرما، تضمین می‌کند. بدیهی است، ارجحیت بهره برداری از تجهیزات و سامانه مذکور در خطوط متروی تهران نسبت به محصولات سایر رقبا، نشان از صلاحیت و توانمندی جهادگران جهاددانشگاهی واحد خواجه نصیر دارد.

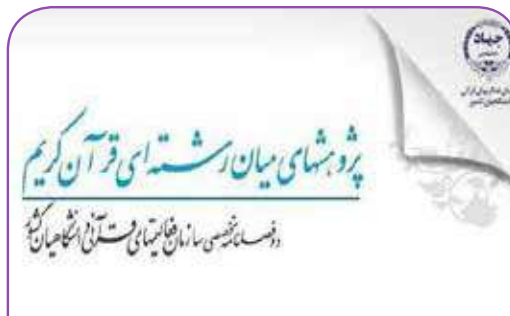


طراحی و عملکرد فنی گیت‌های کنترل تردد و سامانه AFC جهاددانشگاهی واحد خواجه نصیرالدین طوسی، پس از بررسی و تست فنی مدیران و کارشناسان شرکت متروی تهران، مورد تایید قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد خواجه نصیرالدین طوسی، مدیران، کارشناسان و متولیان شرکت متروی تهران، طی بررسی‌ها و تست‌های فنی متعدد، گیت‌های کنترل تردد و سامانه AFC این واحد را با در نظر گرفتن امکان تغییرات نرم‌افزاری یا ساخت افزاری در قطعات بنا به درخواست کارفرما در مقایسه با سایر تولیدکنندگان

دوفصلنامه تخصصی پژوهش‌های میان‌رشته‌ای قرآن کریم؛ فرصتی برای گسترش مطالعات در این زمینه

اثر مهناز غیاثی، سیده منور یزدی، غلامرضا صرامی فروشانی و غلامرضا جعفری؛ «ابطه شناخت و هیجان در قرآن و روان‌شناسی» به قلم صدیقه رضایی دهنوی؛ «شناسایی و رتبه‌بندی حیطه‌های پژوهشی در حوزه مطالعات میان‌رشته‌ای قرآن و سلامت» نوشته محسن رفیع‌خواه، زهرا نقی‌زاده، مهدی اسمعیلی



دوفصلنامه تخصصی «پژوهش‌های میان‌رشته‌ای قرآن کریم» به منظور اشاعه و گسترش مطالعات میان‌رشته‌ای در زمینه قرآن و سایر علوم به ایجاد بستری مناسب برای کاربرد قرآن در مفاهم، فرهنگ و پژوهش‌های قرآنی در سطوح مختلف سازمان‌ها و موسسات از سال ۸۷ منتشر شد.

صدرآبادی و نجمه کاظمی؛ «مبانی معرفت‌شناختی مطالعات میان‌رشته‌ای قرآن کریم و روان‌شناسی» اثر زیبا فروزش؛ «واکاوی تحلیلی تعادل ساختاری تمییز در ترجمه فارسی حداد عادل از قرآن کریم (مطالعه موردپژوهش: سوره‌های اسراء و مریم)» اثر طبع محمدحسن امرایی، محمدتقی زندوکیلی، جهانگیر امیری و مجید محمدی و «کتاب‌شناسی قرآن و علوم طبیعی» به قلم حمید فغفور مغربی و سیدمجید نبوی عناوین مقالات و مطالب این شماره از دوفصلنامه «پژوهش‌های میان‌رشته‌ای قرآن کریم» است.

این نشریه دارای چکیده به زبان انگلیسی است و از سبک APA پیروی می‌کند. در حال حاضر این دوفصلنامه به مدیرمسئولی حمید صابر فرزام و سردبیری دکتر خوش منش منتشر می‌شود. مجید معارف و احد فرامرز قراملکی از اعضای هیات علمی دانشگاه تهران، سلیمان خاکبان و ولی‌الله نقی‌پور فر از اعضای هیات علمی دانشگاه قم، مسعود آذربایجانی عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران و فریمان ابراهیم زاده عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، از هیات مشاوران این فصلنامه هستند.

به گزارش سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور وابسته به جهاددانشگاهی، دوفصلنامه تخصصی «پژوهش‌های میان‌رشته‌ای قرآن کریم» در راستای منویات مقام معظم رهبری، به منظور اشاعه و گسترش مطالعات میان‌رشته‌ای در زمینه قرآن و سایر علوم به ایجاد بستری مناسب برای کاربردی کردن مفاهم، فرهنگ و پژوهش‌های قرآنی در سطوح مختلف سازمان‌ها و موسسات منتشر شد.

از مهم‌ترین مزیت‌ها و ویژگی‌های شاخص این دوفصلنامه تاکید بر میان‌رشته‌ای بودن مقالات است؛ یعنی، مقالاتی در این نشریه توسط هیات تحریریه مورد تایید قرار می‌گیرند که به صورت متوازن بین دو علم قرآن و سایر علوم ارتباط برقرار کرده و تا حد امکان دارای نوآوری باشند.

نشریه پژوهش‌های میان‌رشته‌ای قرآن کریم از سال ۱۳۸۷ آغاز به فعالیت کرد و در حال حاضر شانزدهمین شماره‌ی آن که مربوط به فصل‌های بهار و تابستان ۱۳۹۶ می‌باشد چاپ شده است. «بررسی اثربخشی آیه‌های قرآن و موسیقی بر مبنای گسیل الکتروفوتون»

ایجاد اشتغال با بومی شدن فناوری‌ها در خوزستان

درباره‌ی تاثیر تحریم‌ها و صادرات

دکتر محمدی مجد درباره تاثیر تحریم‌ها بر تولید و بومی سازی این فناوری‌ها تصریح کرد: با توجه به وجود تحریم‌ها و مشکلات پیچیده در تاسیس مته‌های حفاری، وزارت نفت اقدام به انتخاب ۱۰ قلم کالای اساسی صنعت نفت کرد تا با بومی سازی آن‌ها این تهدید را به یک فرصت تاریخی تبدیل کند. در این میان مته‌های حفاری به عنوان یکی از مهم‌ترین اقلام اساسی شناسایی شد و روند عقد قراردادهای بومی سازی شتاب بیشتری گرفت. گفتنی است، فعالیت‌های شرکت ملی نفت در این زمینه می‌تواند به عنوان الگویی قابل تعمیم در دیگر وزارتخانه‌ها اجرا شود. همچنین در صورت اجرای دقیق و الزام سازندگان به تدوین دانش فنی یا انتقال صحیح و واقعی تکنولوژی، این طرح می‌تواند یکی از طرح‌های نمونه بومی سازی باشد و این مهم را بار دیگر ثابت کند که با وجود تحریم‌ها صنعت ما پابرجاست و پژوهشگرانمان دست از کار نکشیده‌اند.

مدیر پروژه طراحی و تولید انبوه مته حفاری دندانه‌ای در خصوص صادرات این فناوری بومی و تبدیل شدن به برند جهانی خاطر نشان کرد: تمام کشور‌های نفتی می‌توانند از مشتریان این تجهیزات باشند اما هدف اول ما تامین کالاهای مورد نیاز داخلی است. گام بعدی بازارهای بین‌المللی است که خوشبختانه با توجه به بازار خوب در کشورهای همسایه مقدمات اولیه جهت اخذ گواهینامه‌های بین‌المللی در حال انجام است، اما وجود تحریم‌ها سبب کندی این روند گردیده است.

مزیت‌های پروژه‌های پژوهشی

وی در خصوص این که حمایت از پروژه‌های پژوهشی چقدر می‌تواند در پیشرفت و بومی شدن فناوری در کشور موثر باشد، گفت: پروژه‌های پژوهشی در صورت تعریف دقیق مساله می‌تواند نیازهای اصلی صنعت کشور را هدف قرار دهد، و بستر حل مشکلات را فراهم کند. زیرا ایجاد یک پژوهش دقیق می‌تواند منجر به صرفه جویی قابل توجهی شود و همان گونه که پروژه مته حفاری در آغاز یک پروژه پژوهشی بود، اما در نهایت با تلاش پژوهشگران منجر به تدوین دانش فنی صد در صد بومی شد.

دکتر محمدی مجد در ادامه با اشاره به ایجاد اشتغال با بومی شدن فناوری‌ها در کشور اظهار کرد: وجود چنین پروژه‌های پژوهشی در استان‌ها سبب می‌شود نیروی متخصص مشغول به کار شوند و علاوه بر اشتغال نیروی متخصص از مهاجرت آن‌ها نیز جلوگیری می‌شود.

مدیر پروژه طراحی و تولید انبوه مته حفاری دندانه‌ای در خصوص برنامه‌های پیش روی این پروژه گفت: با توجه به بومی سازی دانش فنی مته حفاری در جهاد دانشگاهی خوزستان تولید انبوه این تجهیزات آغاز شده است تا به عنوان یک منبع پایدار و مطمئن نیاز کشور به این تجهیزات تامین گردد.



دکتر حسن محمدی مجد، مدیر پروژه طراحی و تولید انبوه مته حفاری دندانه‌ای گفت: همکاری قابل ستایش متخصصان صنعت نفت با پژوهشگران جهاد دانشگاهی یکی از عوامل اساسی موفقیت این پروژه است و در نهایت این همکاری باعث شد که این پروژه پژوهشی به سمت عقد قرارداد و تولید انبوه با فناوری بومی برود.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از سیناپرس، تجاری سازی محصولات فناورانه صنعت نفت برای کشور امری بسیار مهم و جدی است و برای تحقق این موضوع پژوهشگران، محققان و مهندسان کشور راه سخت و دشواری را پشت سر گذاشته‌اند.

مته حفاری به عنوان یکی از اقلام اساسی و استراتژیک صنعت نفت که دانش فنی، طراحی و ساخت آن با وجود تحریم‌ها در اختیار کشورهای محدودی قرار دارد با تلاش مهندسان و محققان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و جهاد دانشگاهی استان خوزستان در کشور بومی سازی شده است. پژوهشگران پژوهشکده تکنولوژی تولید جهاد دانشگاهی خوزستان با انجام پژوهش‌هایی دامنه‌دار در زمینه‌های مختلف از یک سو و شرکت ملی مناطق نفت خیز از سوی دیگر با درک صحیح واقعیت‌های موجود، در قالب یک پروژه پژوهشی مشترک، نسبت به بومی سازی دانش فنی بسیار پیچیده طراحی و ساخت مته‌های حفاری توانستند این مهم را تبدیل به یکی از گلوگاه‌های اصلی صنعت نفت کنند. در واقع پژوهشگران، جهاد علمی تمام عیاری با این پروژه عظیم را برای کشور رقم زدند.

مراحل و مشکلات بومی سازی مته حفاری

دکتر حسن محمدی مجد مدیر پروژه طراحی و تولید انبوه مته حفاری دندانه‌ای در پاسخ به این که با توجه به ماهیت پژوهشی که پروژه مته حفاری داشت چه مراحل و مشکلاتی را طی کرده تا به مرحله بومی سازی برسد، گفت: مته حفاری یکی از اقلام استراتژیک صنعت نفت است و پژوهشگران جهاد دانشگاهی و مسوولان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب با توجه به این واقعیت یک پروژه پژوهشی مشترک را آغاز کردند. تدوین دانش فنی مته حفاری با توجه به پیچیدگی تکنولوژیک آن یکی از چالش‌های جدی پیش روی پژوهشگران جهاد دانشگاهی خوزستان بود، اما با توجه به روحیه‌ی جهادی جهادگران، مشکلات و موانع یکی پس از دیگری برطرف شد و تکنولوژی‌های پیشرفته‌ای در زمینه‌های مختلف مکانیکی و متالورژیکی به دست آمد.

وی عنوان کرد: همکاری قابل ستایش متخصصان صنعت نفت با پژوهشگران جهاد دانشگاهی یکی از عوامل اساسی موفقیت این پروژه است و در نهایت این همکاری باعث شد که این پروژه پژوهشی به سمت عقد قرارداد و تولید انبوه با فناوری بومی برود.

پژوهش و فناوری
پیام جهاد | شماره ۱۶۶
www.acecr.ac.ir

اطمینان به نیروی داخلی باعث شکوفایی اقتصاد می‌شود

صنعت روبه‌رو و باعث شد در مدت سالیان متوالی، طراحی و تولید خود را مطابق با درخواست صنایع کشور ارتقا دهیم و جزو تولید کنندگان برتر این محصول در دنیا باشیم. از سوی دیگر این که توانستیم با تولید محصول صنعتی و دانش فنی در زمان تحریم اقتصادی که بسیاری از سازندگان خارجی این محصول، خدمات یا محصول خود را ارایه نمی‌دادند، این مشکل را برای کشور رفع کنیم.

مهندس فاضلی در ادامه تصریح کرد: هم‌چنین با توجه به این که دانش فنی UPS ها در کشور بومی شد، در نتیجه اشراف علمی به سیستم‌ها به وجود آمد که توانستیم به صنایع کشور در خصوص سیستم‌های خارجی هم خدمات ارایه دهیم. هم‌چنین ایجاد توانمندی و ارایه خدمات بر اساس تجربه به دست آمده، انگیزه‌های شد تا دوره‌های آموزشی مفید و کاربردی به صنایع کشور ارایه دهیم و در زمینه طراحی و انتخاب UPS ها و هم‌چنین نحوه نگهداری آن‌ها، این دانش را گسترش دهیم.

مدیر پروژه‌های UPS و باتری شارژر جهاد دانشگاهی علم و صنعت با اشاره به بومی شدن این دانش و گسترش آن از طریق آموزش گفت: با گسترش این دانش از طریق آموزش، توانستیم در بحث اشتغال‌زایی به طور مستقیم و غیر مستقیم درست عمل کنیم. به عنوان مثال ما توانستیم نیروهای تحصیل کرده را برای بحث طراحی و تولید به کار بگیریم که اثرگذاری مستقیم این طرح را نشان می‌دهد. در حال حاضر نیز حدود ۱۵۰ پرسنل را برای تولید UPS و ارایه خدمات به صنایع در واحد علم و صنعت جهاد دانشگاهی مشغول به کار داریم و از سوی دیگر قطعات داخلی این UPS ها باید از داخل تامین شود که به طور غیر مستقیم نیز ایجاد اشتغال کرده است.

وی در پاسخ به این که با بومی شدن این دانش و تولید صنعتی UPS ها در کشور چقدر از خروج ارز از کشور جلوگیری شده است، افزود: این محصولات در حد وسیع مانع از خروج ارز می‌شود، بخشی از این سهم مربوط به استفاده از توان داخلی است و بخشی مربوط به استفاده از نیروهای بومی داخل کشور که تقریباً توانستیم باعث صرفه جویی ۳۰ درصدی ارز شویم.

شرکت‌های دانش‌بنیان و پژوهش‌محور در زمان تحریم‌ها بار زیادی از مشکلات کشور را بر دوش کشیدند و توانستند نقاط تاریک صنایع را روشن نگه دارند. اکنون زمان آن رسیده که با مراقبت و محافظت از بستر ایجاد شده، برای ارتقا آن‌ها حمایت‌های لازم فراهم شود.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از سینا پرس، مهندس محسن فاضلی مدیر پروژه‌های UPS و باتری شارژر جهاد دانشگاهی علم و صنعت در خصوص فعالیت‌های این شرکت دانش بنیان گفت: جهاد دانشگاهی علم و صنعت از سال ۷۰، فعالیت خود را با محوریت رشته الکترونیک قدرت شروع کرد.

وی افزود: یکی از بخش‌های مهم صنعت الکترونیک، قدرت طراحی مبدل‌های الکتریکی است که در صنایع مختلف کاربرد وسیعی دارد و ما هم از همان سال ۷۰ وارد عرصه تولید مبدل‌های الکتریکی شدیم، زیرا اساس UPS ها و باتری شارژرهای صنعتی، این‌گونه مبدل‌هاست؛ بنابراین تولید خود را متمرکز بر این موضوع کردیم تا بتوانیم دانش فنی بومی را برای تولید یک محصول که در صنایع ما از حساسیت بالایی برخوردار است، داشته باشیم و لذا مبدل‌هایی را طراحی کردیم که در تولید UPS کاربرد دارد.

مدیر پروژه‌های UPS و باتری شارژر جهاد دانشگاهی علم و صنعت با اشاره به دستاوردهای این طرح عنوان کرد: اولین دستاورد پروژه این بود که توانایی تولید UPS های صنعتی در توان مختلف یعنی تولید UPS صنعتی دابل موازی تا قدرت ۲۵۰ KVA تک فاز و تا ۴۰۰ KVA سه فاز و شارژر صنعتی را پیدا کردیم. بنابراین با توجه به این که این تولیدات مربوط به مصارفی بود که در صنایع نفت و گاز در حساس‌ترین نقطه پالایشگاه‌ها و نیروگاه‌ها در حال کار بود، لذا طراحی و تولید این محصولات دستاورد اصلی طرح به حساب می‌آمد. وی اظهار کرد: اصلی‌ترین دستاورد این پروژه با بازخوردهای خوبی در

پایان موفقیت آمیز یک طرح تحقیقاتی

وی گفت: ۸۰ درصد ماده تشکیل دهنده کاغذ سنگی از کربنات کلسیم است که سنگ‌های پایه آهکی به عنوان منبع اصلی این ماده، یکی از غنی‌ترین منابع معدنی کشور به شمار می‌آید.

دکتر قاسمی ادامه داد: فراوانی مواد اولیه کربنات کلسیم و هم‌چنین دسترسی آسان به پلی‌پروپیلن و پلی‌اتیلن به عنوان دیگر مواد اولیه تولید کاغذ سنگی از مزیت‌های اصلی اجرای این طرح در کشور است.

این عضو هیات علمی واحد صنعتی اصفهان، بی‌نیازی به مصرف آب و صرفه جویی بیش از ۵۰ درصدی مصرف انرژی را از دیگر مزیت‌های این طرح دانست و تصریح کرد: با توجه به مشکلات زیست محیطی و بحران آب در کشور و هم‌چنین ضرورت احیای جنگل‌ها و درختان، طرح‌های فناورانه‌ای مانند تولید کاغذ از کربنات کلسیم بسیار مفید است.

اجرای طرح تحقیقاتی «بررسی امکان تولید کاغذ سنگی از لاشه سنگ، معادن سنگ آهک و ضایعات کارخانجات سنگبری استان اصفهان» با توجه به قرارداد منعقد شده بین جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان و سازمان صنعت، معدن و تجارت استان اصفهان با موفقیت به پایان رسید.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان، دکتر قاسمی عضو هیات علمی گروه ژئوشیمی و مجری طرح اظهار کرد: تولید کاغذ سنگی از کربنات کلسیم یکی از طرح‌های فناور استان است که علاوه بر کاهش خروج ارز جهت واردات کاغذ، ارزش افزوده مناسبی در سطح استان ایجاد و بستر مناسبی برای اشتغال‌زایی جوانان فراهم می‌کند.

نقش موثر دهکده گیاهان دارویی خراسان جنوبی در گردشگری هدفمند

مدیر پروژه دهکده گیاهان دارویی:

صادرات محصولات فرآوری دهکده گیاهان دارویی در برنامه‌های این استان

در ادامه، محسن پویان تصریح کرد: در دهکده گیاهان دارویی تأکید بر فرآوری فراسودمند از محصولات استراتژیک خراسان جنوبی است.

وی افزود: در بخشی از این پروژه صادرات محصولات فرآوری به استان‌های کشور مدنظر بوده و در آینده نیز به کشورهای همسایه صادر خواهد شد.

مدیر پروژه دهکده گیاهان دارویی خراسان جنوبی بیان کرد: تولید و فرآوری گیاهان دارویی و به‌ویژه محصولات استراتژیک اشتغال‌زایی قابل توجهی را در پی خواهد داشت.

پویان ادامه داد: با تکمیل پروژه دهکده گیاهان دارویی در استان حدود ۳۰۰ نفر اشتغال‌زایی مستقیم و غیرمستقیم خواهیم داشت.

مدیر پروژه دهکده گیاهان دارویی خراسان جنوبی اضافه کرد: تا کنون حدود ۲ میلیارد تومان توسط جهاددانشگاهی در این پروژه سرمایه‌گذاری شده است.

پویان تأکید کرد: احداث این پروژه با برنامه پیش‌بینی شده پنج‌ساله بوده که تا کنون یک سال آن سپری شده و در صورت تکمیل حمایت‌ها در موعد مقرر افتتاح می‌شود.



رییس جهاددانشگاهی خراسان جنوبی با اشاره به فعالیت این سازمان در حوزه گیاهان دارویی، اظهار کرد: دهکده گیاهان دارویی، پروژه‌ای است که علاوه بر اهداف علمی - تحقیقاتی کاملاً کاربردی و معرفی پتانسیل جامع گیاهان دارویی استان، برای گردشگری هدفمند در حوزه گیاهان دارویی نیز می‌تواند نقش ارزشمندی ایفا کند.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی، جلال‌الدین صادقی اظهار کرد: گردشگری باید تخصصی شود و دهکده گیاهان دارویی به تسهیل این امر کمک به‌سزایی می‌کند.

وی با بیان این که نمایشگاه پژوهش، فناوری و صنعت از سال گذشته بهتر برگزار شد، افزود: اما برای رسیدن به جایگاه مطلوب فاصله زیادی دارد و باید بهتر از این باشد.

رییس جهاددانشگاهی خراسان جنوبی بیان کرد: عموم مردم باید با مزیت‌های گیاهان دارویی آشنا شوند و سود حاصل از فروش محصولات نیز نصیب آنان شود.

صادقی ادامه داد: جهاددانشگاهی یک فکر موثر را ارائه می‌دهد و برای تحقق آن باید نهادها و سازمان‌ها کمک کنند.

وی با بیان این که انتظار داریم در استان، تمام نهادها به تحقق ایده‌های جهاددانشگاهی کمک کنند، افزود: استانداری در این امر بسیار به جهاددانشگاهی کمک می‌کند.

از ژورنال کلاب تا تور پژوهشی در مرکز مطالعات میان‌رشته‌ای قرآن کریم

بازدید مدیران پژوهش کمیته امداد از مرکز مطالعات میان‌رشته‌ای قرآن کریم و برگزاری نشست هم‌اندیشی در راستای امضای تفاهم‌نامه با این نهاد از دیگر برنامه‌ها بود که در محل مرکز برگزار شد.

این گزارش حاکی است، اولین ژورنال کلاب مرکز مطالعات میان‌رشته‌ای قرآن کریم با عنوان الگوی مطالعاتی در رشته علوم قرآن و حدیث و نشست قرآنی در حوزه مطالعات میان‌رشته‌ای با حضور حجت‌الاسلام والمسلمین آکوچکیان، در سومین روز از هفته پژوهش، برگزار گردید.

همچنین ژورنال کلاب بررسی انجام علمی پژوهش نیز ۲۸ آذر برگزار شد. در راستای ترویج نگاه پژوهشی در قشر جوان و نوجوان جامعه، نیز تور بازدید از مرکز مطالعات میان‌رشته‌ای قرآن کریم و ویژه‌دانش‌آموزان منطقه ۱۸ آموزش و پرورش برگزار شد و دانش‌آموزان با یکی از مراکز پژوهشی آشنا شدند.

گفتنی است، پس از پیروزی انقلاب اسلامی، به منظور گسترش فرهنگ پژوهش در جامعه، روز ۲۵ آذر از سوی شورای فرهنگ عمومی کشور به نام روز پژوهش نام‌گذاری شد؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نیز از سال ۱۳۷۹ چهارمین هفته آذر را به نام هفته پژوهش نام‌گذاری کرد و از سال ۱۳۸۴، این نام به هفته پژوهش و فناوری تغییر یافت.

مرکز مطالعات میان‌رشته‌ای قرآن کریم از ۲۵ تا ۲۹ آذر مصادف با هفته پژوهش، برنامه‌های مختلفی را انجام داد.

به گزارش روابط عمومی سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور، با توجه به آغاز هفته پژوهش، مرکز مطالعات میان‌رشته‌ای قرآن کریم، وابسته به این سازمان، اقدام به برگزاری نمایشگاه دستاوردهای علمی مرکز طی دو سال اخیر که این نمایشگاه از ۲۵ تا ۲۹ آذر در محل سازمان قرآنی دایر بود.

هم‌چنین، با حضور اساتید دانشگاه و جهاددانشگاهی در حوزه سلامت و قرآن، اولین هم‌اندیشی گروه قرآن و سلامت برگزار شد و اعضای حاضر در این نشست، دکتر علی منتظری، دکتر شاکر نژاد، دکتر مفتون و دکتر فرزندی از اعضای هیات علمی جهاددانشگاهی و دکتر باقری بناب استاد تمام رشته روانشناسی دانشگاه تهران و هم‌چنین کارشناسان و پژوهشگران این گروه بودند. هدف از برگزاری این نشست، نیز افزایش بهره‌وری و تدوین اهداف دقیق اعلام شده است.

افتتاح سایت مرکز مطالعات میان‌رشته‌ای قرآن کریم و جلسه پرسش و پاسخ اعضای مرکز با رییس سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور از دیگر برنامه‌های روز نخست هفته پژوهش است.

پژوهش و فناوری
پیام جهاد | شماره ۱۶۶
www.acecr.ac.ir

رونمایی از دستگاه آب ساز ۲۰۰ لیتری در هرمزگان

درصد و از نظر تعداد بار شد ۹۰ درصدی مواجه هستیم.

قائم مقام دبیر اجرایی نمایشگاه پژوهش و فناوری استان هرمزگان با تاکید بر این که برای نخستین بار، صنایع ۳۵ درصد غرفه های نمایشگاه را تشکیل می دهند، اضافه کرد: در نمایشگاه از چهار محصول دانش بنیان در قالب جشنواره های ایده های برتر رونمایی

شد که یکی از مهم ترین این محصولات دستگاه ۲۰۰ لیتری آب ساز جهاد دانشگاهی بود که برای اولین بار در کشور ساخته شده است. وی تصریح کرد: یکی از قابلیت های این دستگاه، مصرف انرژی است که کم تر از لحاظ ابعاد نیز کوچک تر از نمونه های خارجی مشابه می باشد. یاسی پور طهرانی اظهار کرد: راندمان این دستگاه به شکلی است که در رطوبت های بسیار پایین هم می تواند آب تولید کند.



در مراسم آغاز به کار نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری استان هرمزگان برای نخستین بار در کشور از دستگاه آب ساز ۲۰۰ لیتری جهاد دانشگاهی استان رونمایی شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی هرمزگان، قائم مقام دبیر اجرایی نمایشگاه

پژوهش و فناوری استان، اظهار کرد: ۵۵ غرفه با ۴۵ عنوان حقوقی از قبیل دانشگاه ها، مراکز رشد و پارک علم و فناوری، دستگاه های اجرایی و شرکت های خصوصی صنعتی در این نمایشگاه حضور دارند. حمید یاسی پور طهرانی با بیان این که نسبت به سال گذشته با رشد صددرصدی غرفه ها روبه رو هستیم، اظهار کرد: در سال های گذشته بیشتر از ۳۰ غرفه نداشتیم، اما امسال از نظر عنوانی ۱۰۰

اخبار کوتاه

برپایی نخستین نشست تخصصی «آینده پژوهی شغلی» در شیراز

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان فارس، نخستین نشست تخصصی «آینده پژوهی شغلی» به همت اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی و جهاد دانشگاهی استان فارس و با حضور مسوولان و جمعی از کارآفرینان در شیراز برگزار شد. سعید بیاری مدیر کارآفرینی و اشتغال اداره کل تعاون و مدیر سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال فارغ التحصیلان جهاد دانشگاهی فارس پیرامون موضوعات و محورهای این نشست تخصصی گفت: برای ساماندهی فرصت های شغلی باید فرهنگ آموزش و کارآفرینی ترویج داده شود.

وی آموزش صحیح و اصولی را از اساسی ترین پارامترها در راستای گسترش و توسعه کارآفرینان دانست و افزود: آموزش دارای سه فرآیند اساسی است که در روند توسعه و پیشرفت کارآفرینان نقش به سزایی به همراه دارد.

در ادامه، اکبر زاهدیان نژاد مدیر سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال فارغ التحصیلان جهاد دانشگاهی فارس نیز هدف از برگزاری این نشست را آشنایی کارآفرینان، نخبگان دانشگاهی و دفاتر مشاوره کارآفرینی با مباحث آینده پژوهی و زمینه های شغلی در آینده دانست و گفت: این که بدانیم نقش شرکت ها، صنایع و سازمان ها در آینده به چه شکلی است و چيستی نقش آن ها در ایجاد اشتغال را بررسی کنیم.

وی با اشاره به تعریف آینده پژوهی شغلی گفت: آینده پژوهی شغلی یعنی این که چگونه بتوان آینده را از لحاظ شغلی مورد توجه قرار داد؛ از این جهت در آینده چه اتفاقی خواهد افتاد و چه اقداماتی باید انجام شده و چگونه خود را برای آینده آماده کنیم.

برگزاری کارگاه عملی آموزش ساخت gRNA

به گزارش روابط عمومی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران وابسته به جهاد دانشگاهی، اولین دوره از کارگاه عملی آموزش و ساخت gRNA به منظور خاموشی و ویرایش ژن در سلول های جانوری با تکنولوژی CRISPR/Cas9 توسط مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران برگزار شد. تکنولوژی های ویرایش ژنوم به ویژه تکنولوژی CRISPR/Cas9 کاربردهای بسیار متنوعی در علوم پزشکی، کشاورزی و صنعت دارد. امروزه در دنیا بر روی این تکنولوژی ها سرمایه گذاری بسیار زیادی شده و در بسیاری از شرکت ها از این تکنولوژی به صورت آزمایشگاهی در درمان بیماری های ویروسی، سرطان و حتی اصلاح گیاهان استفاده می شود.

این مرکز همگام با تکنولوژی های روز دنیا اولین دوره کارگاه فوق را در مدت دو روز با هدف آموزش مفاهیم پایه ای تکنولوژی ویرایشگر ژنومی، معرفی روش های انتقال سیستم کریسپری جهت خاموشی ژن، وارد کردن ژن و ویرایش ژن در سلول های جانوری (مبتنی بر وکتور و بدون استفاده از وکتور)، آموزش ساخت وکتور های قابل استفاده به منظور خاموشی ژن در سلول های جانوری، آموزش و توانایی سنتز مولکول gRNA، آموزش روش های بیوانفورماتیک و عملی شناسایی -Off Targets قبل از ورود سیستم کریسپری به سلول و بعد از ورود، آموزش مهم ترین نرم افزار های کاربردی جهت شناسایی و انتخاب بهترین جایگاه های ژنی به منظور ویرایش ژنوم با تکنولوژی CRISPR/Cas9 برگزار کرد.

ارایه مقالات پژوهشگران جهاد دانشگاهی در کنگره بین المللی کاربرد محرک های زیستی در کشاورزی

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی، «سومین کنگره تخصصی بین المللی کاربرد محرک های زیستی در کشاورزی» با حضور دانشمندان، محققان برجسته و شرکت های معتبر جهانی که در عرصه فناوری های نوین محرک های زیستی و گیاهی فعالیت دارند، ۲۹ و ۳۰ نوامبر ۲۰۱۷ در ایالت میامی آمریکا با همکاری دانشگاه کالیفرنیا و با حضور مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی بیش از ۶۰ کشور جهان و ۶۵۰ شرکت تجاری جهانی برگزار شد.

در این کنگره پس از انجام بررسی های علمی، ۱۳ مقاله تخصصی و معتبر علمی - پژوهشی به نام پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی از سوی دو عضو هیات علمی گروه پژوهشی کشت و توسعه گیاهان دارویی، دکتر علی مهر آفرین و دکتر حسنعلی نقدی بادی با عناوین کاربردی مختلف در حوزه تخصصی کاربرد محرک های زیستی در گیاهان دارویی ارایه گردید.

راه اندازی سامانه ثبت نام الکترونیک جهت بهره مندی از خدمات مرکز درمان ناباروری

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد استان قم، شورای معاونان و مدیران جهاد دانشگاهی واحد استان قم هفتم آذر در اتاق جلسات معاونت پژوهشی این واحد تشکیل جلسه داد.

در ابتدای این جلسه گزارشی عملکرد شش ماهه نخست سال توسط معاونان ارایه شد و حاضران در جریان عملکرد برنامه های آتی یکدیگر قرار گرفتند.

سپس هر کدام از مدیران، چالش ها و موانعی را که در پیشبرد اهداف واحد پیش رو می دیدند، با ریزبینی و نکته سنجی گفته و راهکارهای عملی و فنی مشکلات را پیشنهاد دادند.

راه اندازی سامانه ثبت نام الکترونیک جهت بهره برداری مراجعان از خدمات مرکز درمان ناباروری از جمله مصوبات این جلسه بود.

توسط مرکز تجهیزات آزمایشگاهی جهاد دانشگاهی شهید بهشتی؛

آزمایشگاه های مرکز درمان ناباروری واحد استان مرکزی تجهیز شد

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی شهید بهشتی، مهندس سقزاده مدیر مرکز خدمات تخصصی سیستم ها، تجهیزات و لوازم آزمایشگاهی این واحد، گفت: طراحی و اجرای سکوندی آزمایشگاه های مرکز درمان ناباروری جهاد دانشگاهی استان مرکزی مطابق با استانداردهای ملی انجام شد.

وی با اشاره به هدف از تاسیس مرکز خدمات تخصصی سیستم ها، تجهیزات و لوازم آزمایشگاهی جهاد دانشگاهی واحد شهید بهشتی، افزود: این مرکز در سال ۱۳۷۰ با هدف تجهیز آزمایشگاه های مراکز علمی، تحقیقاتی و آموزشی و همچنین رفع نیاز کشور به خرید از شرکت های خارجی تاسیس گردید.

مهندس سقزاده در ادامه به تشریح فعالیت های این مرکز پرداخت و گفت: طراحی و تولید لوازم آزمایشگاهی فیزیک، طراحی و اجرای تاسیسات آزمایشگاهی و سکوندی، مشاوره، طراحی و ساخت تجهیزات آزمایشگاهی از مهم ترین فعالیت های این مرکز است و این مرکز توانایی تجهیز، سکوندی و تامین سیستم های آزمایشگاهی تمام آزمایشگاه های مراکز تحقیقاتی را در سطوح مختلف دارد.

مدیر مرکز تخصصی سیستم ها، تجهیزات و لوازم آزمایشگاهی جهاد دانشگاهی واحد شهید بهشتی در پایان با اشاره به تجهیز بیش از ۳۰۰ مرکز تحقیقاتی و دانشگاهی توسط این مرکز، گفت: تجهیز آزمایشگاه های دانشگاه صنعتی شریف، پژوهشکده لیزر پژوهشکده گیاهان دارویی و مرکز ملی ذخایر ژنتیکی نیز اخیراً توسط این مرکز انجام شده است.

برگزاری همایش «بخشندگان خون، ضامنان سلامتی» در کردستان

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی کردستان، به همت این واحد همایش «بخشندگان خون، ضامنان سلامتی» با حضور مدیر عامل بانک خون بندناف رویان، نهم آذر در مجتمع ایثار برگزار شد.

دکتر مرتضی ضرابی در این همایش گفت: امروزه تحقیقات گسترده ای به منظور درمان بیماری ها و ضایعات عصبی، ترمیم بافت های آسیب دیده قلبی و استخوانی، ترمیم سوختگی ها و ضایعات پوستی، ترمیم لوزالمعده و ترشح انسولین و ترمیم سایر بافت های آسیب دیده با استفاده از سلول های بنیادی مغز استخوان، خون بندناف و سایر سلول های بنیادی یک فرد بالغ در حال انجام است.

وی با اشاره به این که در ۲۹ استان کشور نمایندگی ذخیره سازی خون بندناف داریم، عنوان کرد: قبل از ذخیره سازی باید از سلامت مادر مطمئن شویم و این نشان از اهمیت سلامت بانوان است.

مدیر عامل بانک خون بندناف رویان با بیان این که ایران بالاترین میزان ذخیره سازی خون بندناف در خاور میانه را دارد، بیان کرد: هم اکنون بالغ بر ۱۰۰ هزار نمونه در بانک های عمومی و خصوصی خون بندناف ذخیره سازی شده است.

در ادامه، چیا سهراب نژاد رییس جهاد دانشگاهی کردستان گفت: دفتر بانک خون بندناف این واحد در سال ۸۸ در استان راه اندازی شد که تاکنون موفق به ذخیره سازی ۸۰۰ نمونه خون بندناف شده ایم.

وی در پایان اظهار کرد: بانک خون بندناف از افتخارات جهاد دانشگاهی است.

تقدیر از پژوهشگر جوان جهاد دانشگاهی کردستان در مسابقه طراحی معماری دارالقرآن سنندج

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی کردستان، مسابقه طراحی معماری دارالقرآن سنندج ۲۵ آذر و با حضور مقامات استانی برگزار شد. در این مراسم از پرویز اصلانی پژوهشگر جوان این واحد که موفق به کسب مقام دوم شد، با اهدای لوح سپاس، تقدیر گردید.

طی نشست مطرح شد:

میزان موفقیت در مرکز درمان ناباروری قفقاز قابل توجه است

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان اردبیل، قدرت... شاکر نژاد، ۲۷ آذر با بیان این مطلب در نشست با متخصصان مرکز درمان ناباروری قفقاز این واحد بیان کرد: این مرکز یکی از مجهزترین مراکز درمان ناباروری کشور می باشد و امکانات و تجهیزات آن مطابق با استانداردهای چنین مراکزی است.

وی از فعالیت هفت مرکز درمان ناباروری وابسته به جهاد دانشگاهی در سطح کشور خبر داد و افزود: جهاد دانشگاهی به دنبال ارتقای کیفیت خدمات درمانی در این مراکز است تا بتواند میزان رضایت مراجعه کنندگان را بالا ببرد. در این نشست، رییس جهاد دانشگاهی استان اردبیل از تشکیل بیش از ۲۰ هزار پرونده برای مراجعه کنندگان به مرکز درمان ناباروری قفقاز خبر داد و گفت: ۱۹ درصد از این تعداد مربوط به اتباع خارجی است و طبق اعلام خانواده‌ها، درمان بیش از ۷۰۰ زوج موفقیت آمیز بوده و بیش از ۳۰۰ نوزاد هم باروش‌های درمانی متولد شده است.

مهران اوچی اردبیلی به اجرای طرح حمایت مالی از زوجین نابارور در مرکز درمان ناباروری قفقاز با مشارکت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اشاره و تصریح کرد: در سال گذشته، ۹۵ زوج در قالب این طرح از ۸۵ درصد تخفیف در هزینه‌های درمانی بهره‌مند شدند که امسال این تعداد به ۲۲۰ زوج رسیده است.

گفتنی است، در این نشست، پزشکان متخصص مرکز درمان ناباروری قفقاز جهاد دانشگاهی نظرات و پیشنهادات خود را برای توسعه فعالیت‌ها بیان کردند.

رییس دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان:

جهاد دانشگاهی پل ارتباطی برای کاربردی کردن دانش است

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی زنجان، بابک کریمی اظهار کرد: دانشگاه علوم پایه در این حوزه، تنها دانشگاه ماموریت‌گرای کشور است و علاوه بر قانون بر نامه توسعه ششم در صحبت‌های مقام معظم رهبری، بحث توسعه علوم پایه به عنوان یکی از محورهای اساسی توسعه کشور مطرح شده که این صحبت‌ها جایگاه دانشگاه تحصیلات تکمیلی و اقدامات این دانشگاه را در این حوزه نشان می‌دهد.

رییس دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان گفت: پژوهش‌های این دانشگاه در مرز دانش است و بسیاری از مطالعات با رویکرد نو بودن کارها است که در جوامع علمی ارزشمند و تاثیرگذار باشد. هم‌چنین توسعه ارتباطات بین‌المللی در بحث پژوهش از نکاتی است که بسیار مورد توجه دانشگاه علوم پایه قرار دارد و همکاران در حوزه‌های مختلف پژوهشی با توجه به این محورها ترغیب به فعالیت می‌شوند؛ برای این که بتوانند مرزهای دانش را توسعه دهند و ارتباطات بین‌المللی خود را حفظ کنند.

کریمی با اشاره به فعالیت‌های جهاد دانشگاهی در حوزه پژوهش تاکید کرد: جهاد دانشگاهی با توجه به موقعیتی که دارد، می‌تواند پل ارتباطی برای کاربردی کردن دانشی که در دانشگاه‌ها وجود دارد برای استفاده در سطح جامعه باشد که در این حوزه کارهای زیادی انجام داده و می‌تواند بیشتر هم کار کند.

وی با اشاره به راهکار اثرگذار در تقویت این تعاملات، اظهار کرد: برگزاری نشست‌های علمی به شیوه پویاتر بین دانشگاه‌ها و ارتباط بین اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها در حوزه‌های مختلف پژوهشی و برگزاری دوره‌های آموزشی و پژوهشی مختلف در دانشگاه‌ها که افراد از دانشگاه‌های مختلف بتوانند در این دوره‌ها شرکت کنند، می‌تواند موثر باشد.

چاپ مقاله ISI عضو هیات علمی واحد صنعتی اصفهان در مجله بین‌المللی

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان، مقاله‌ی ISI دکتر مسعود عسکری عضو هیات علمی گروه پژوهشی برق با عنوان "Stability of Soft-Constrained Finite Horizon Model Predictive Control" در مجله‌ی بین‌المللی "IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRY APPLICATIONS" به چاپ رسید.

بر اساس این گزارش، نوآوری این مقاله در لحاظ کردن محدودیت‌های حداقل و حداکثر خروجی‌های سیستم به صورت نرم و آرایه‌ی روشی برای به‌دست آوردن افق پیش‌بینی مناسب است. هم‌چنین این مقاله می‌تواند در افزایش راندمان فرآیندهای تولیدی صنعتی بسیار موثر باشد.

پژوهش و فناوری

پیام جهاد | شماره ۱۶۶

www.acecr.ac.ir

برپای همایش تخصصی هم‌اندیشی برگزار کنندگان دومین کنفرانس «فناوری‌های نوین بتن»

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی گیلان، همایش تخصصی هم‌اندیشی برگزار کنندگان دومین کنفرانس فناوری‌های نوین بتن با حضور رییس واحد، اساتید و دانشجویان در سالن اجتماعات راه و شهرسازی گیلان برگزار شد. مهندس جمشید رسایی رییس جهاد دانشگاهی گیلان اظهار کرد: نخستین کنفرانس فناوری‌های نوین بتن، هم‌زمان با هشتمین دوره‌ی مسابقات ملی بتن، در اردیبهشت ماه سال ۹۴ به میزبانی این واحد برگزار شد. وی افزود: جهاد دانشگاهی متولی اصلی برگزاری کنفرانس مذکور است که امسال این کنفرانس با همراهی و همکاری دانشگاه‌های استان به‌ویژه دانشگاه گیلان در بهمن ماه برگزار می‌شود. در ادامه، محمد فردصیمی دبیر اجرایی دومین کنفرانس فناوری‌های نوین بتن، گفت: پوستر دومین کنفرانس فناوری‌های نوین بتن برای ۳۰۰ دانشگاه در سراسر کشور ارسال شده است. هم‌چنین، کمیته علمی کنفرانس مذکور با حضور ۲۵ نفر از اساتید برجسته بتن کشور از دانشگاه‌های شریف، تهران، امیرکبیر، علم و صنعت، خواجه نصیر و گیلان تشکیل شده که داوری مقالات و نظارت را برعهده دارند. در ادامه، مدن دوست رییس کمیته علمی دومین کنفرانس فناوری‌های نوین بتن، تصریح کرد: این کنفرانس فرصتی برای محققان و دانشجویان است تا دستاوردهای علمی خود را رایه دهند.

فراخوان مقاله پنجمین فصلنامه علمی «میراث و گردشگری»

به گزارش روابط عمومی مرکز گردشگری علمی - فرهنگی دانشجویان ایران، فصلنامه علمی «میراث و گردشگری» به صاحب امتیازی جهاد دانشگاهی با هدف ترویج و انتشار یافته‌های علمی به منظور ارتقای سطح آگاهی محققان و پژوهشگران از آخرین دستاوردها و مطالعات علمی - پژوهشی در تمامی موضوعات مرتبط با گردشگری مقاله می‌پذیرد.

از تمام پژوهشگران و محققان دعوت می‌شود تا مطالب علمی خود را با محوریت موضوعات گردشگری و میراث فرهنگی به دفتر فصلنامه ارسال کنند.

مقالات ارسالی نویسندگان می‌بایست براساس راهنمای تدوین، ارسال و پذیرش مقالات تنظیم شود تا پس از اعمال ارزیابی‌های اولیه و داوری نهایی، منتشر شود.

ارسال مقالات از طریق یکی از سه روش زیر:

ایمیل: TOURISMGEQ@ISTTA-IR

ادمین: @SadraAmooee

سامانه: tourismjournal.istta.ir

امضای تفاهم‌نامه‌ی همکاری سازمان قرآنی دانشگاهیان و مرکز تحقیقات رشد

به گزارش سازمان قرآنی دانشگاهیان وابسته به جهاد دانشگاهی، تفاهم‌نامه‌ی همکاری بین حمید صابر فرزام از این سازمان و حجت الاسلام والمسلمین احمد آکوچکیان از مرکز تحقیقات استراتژیک توسعه (رشد)، ۲۸ آذر امضا شد.

این تفاهم‌نامه به منظور ارتقای سطح همکاری‌های علمی، پژوهشی، انتشاراتی و بهره‌گیری از ظرفیت‌های موجود جهت تحقق اهداف مشترک منعقد گردید.

از جمله زمینه‌های همکاری می‌توان به انجام طرح‌های پژوهشی مورد تفاهم با حفظ حقوق معنوی دو طرف، مشارکت در تقویت نظام مدیریت پژوهش نهاد‌های دو طرف و نهاد‌های وابسته و مرتبط با آن‌ها، ایجاد کرسی‌های نظریه‌پردازی، نقد و مناظره در زمینه‌ی تولید دانش بین‌رشته‌ای با حفظ حقوق معنوی دو طرف، تالیف و تدوین کتب، مجلات و دانش‌نامه‌های تخصصی در حوزه‌ی میان‌رشته‌ای، برگزاری جلسات هم‌اندیشی و کارگاه‌های آموزشی و پژوهشی مشترک، برگزاری مشترک همایش‌های علمی (مانند منظومه کنفرانس‌های قرآنی پژوهی پیشرفت) اشاره کرد.



راه‌اندازی پژوهشکده تخصصی علوم قرآنی توسط جهاد دانشگاهی

در راستای ایجاد بسترهای لازم در زمینه‌ی ترویج اقتصاد دانش‌بنیان در کشور از ظرفیت‌های بسیار فراوان داخلی استفاده کنیم. وی در ادامه تصریح کرد: تاکنون هم در این راستا حرکت‌های بسیار زیادی صورت گرفته که از جمله‌ی این حرکت‌ها می‌توان به دستاوردهای بسیار ارزشمند جهاد دانشگاهی در ارتباط با سلول‌های بنیادی اشاره کرد.

دکتر طیبی گفت: علاوه بر این موضوع، اقدامات گسترده‌ای در زمینه‌های مختلف پزشکی صورت گرفته که یکی از مهم‌ترین این اقدام‌ها، درمان نازایی است و تاکنون تعداد بسیار زیادی از زوج‌های نابارور با دریافت خدمات درمانی در مرکز رویان، صاحب فرزند شده‌اند.

رییس جهاد دانشگاهی در پایان به ضرورت تلاش در راستای کاهش آسیب‌های اجتماعی در جامعه تأکید کرد و گفت: با توجه به این که توسعه آموزش‌های قرآنی در جامعه نقش بسیار مهمی در کاهش آسیب‌های اجتماعی دارد، اقدام‌های لازم برای ایجاد پژوهشکده تخصصی قرآن کریم توسط جهاد دانشگاهی انجام شده است.

دکتر طیبی کاهش آسیب‌های اجتماعی در جامعه را یکی از برنامه‌های در دستور کار این نهاد انقلابی دانست و گفت: پژوهشکده تخصصی علوم قرآنی توسط جهاد دانشگاهی راه‌اندازی می‌شود.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی یزد، دکتر حمیدرضا طیبی در جریان سفر خود به استان یزد با آیت‌ا... محمدرضا ناصری یزدی نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه یزد دیدار و گفت‌وگو کرد.

وی در این دیدار با اشاره به این که پیشرفت کشور به وسیله اقتصاد دانش‌بنیان محقق می‌شود، اظهار کرد: ما باید تلاش کنیم کشور را به سمتی هدایت کنیم که اقتصاد و صنعت دانش‌بنیان در کشور نهادینه شود. رییس جهاد دانشگاهی افزود: مجموعه‌ی جهاد دانشگاهی در کشور این باور را دارد که تحقق اقتصاد مقاومتی در اصل کار سخت یا غیرممکنی نیست و تنها نیاز است که به ظرفیت‌ها و توانمندی‌های داخلی توجه داشته باشیم. دکتر طیبی گفت: به همین دلیل، ما تمام تلاش خود را به کار بستیم که

بهره‌گیری از پتانسیل جهاد دانشگاهی در روند مهارت‌آموزی نیروهای بومی وزارت نفت

مردم، مسیر صنعت را پیش برد. طالبیان با بیان این که متأسفانه در حال حاضر آموزش‌های دانشگاهی مهارت‌محور نیستند، بر همین اساس فارغ‌التحصیلان برای جذب باید کارگاه و دوره‌ی آموزشی بگذرانند، تصریح کرد: تحقق سیاست‌های وزارت نفت مبنی بر استفاده از نیروی بومی، نیازمند تخصص افراد است که در صورت عدم وجود مهارت و تخصص لازم در فرد،



طالبیان اظهار کرد: تحقق سیاست‌های وزارت نفت مبنی بر استفاده از نیروی بومی، نیازمند تخصص افراد است که در صورت عدم وجود مهارت و تخصص لازم در فرد، باید روند مهارت‌آموزی وی دنبال شود که تفاهم‌نامه‌های همکاری با جهاد دانشگاهی بر همین مبنا و به جهت آموزش نیروهای بومی به امضا رسیده است.

باید روند مهارت‌آموزی وی دنبال شود که تفاهم‌نامه‌های همکاری با جهاد دانشگاهی بر همین مبنا و در راستای آموزش نیروهای بومی به امضا رسیده است.

وی در حوزه‌ی استفاده از افراد آسیب‌دیده جهت جذب و اشتغال‌زایی گفت: به منظور اشتغال‌زایی برای این افراد در جبهه اول باید شرایط خروج از آسیب فراهم شود؛ در برخی مناطق رشد اعتیاد مشهود است و در این راستا وزارت نفت تلاش دارد که حوزه‌ی تاثیرگذاری و حواشی صنایع نفتی را شناسایی کند و در صورت وجود مشکلات از سمن‌های فعال در حوزه‌ی آسیب‌بها بهره‌مند می‌شود.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی، سید امیر طالبیان در سفر یک روزه به اراک، در خصوص برخی نارضایتی‌های مردمی در مناطق نفت‌خیز کشور عنوان کرد: متأسفانه در اغلب مناطق نفتی کشور به واسطه برخی شرایط، نارضایتی‌های اجتماعی از صنعت نفت ایجاد شده است که رفع این نارضایتی، نیازمند تدوین راهبرد است. مشاور وزیر نفت با اشاره به مطالعات انجام شده در مناطق نفت‌خیز کشور بیان کرد: بر اساس این مطالعات، سه راهکار تدوین شده است که مهم‌ترین و بارزترین آن‌ها، تعامل با مردم است. باید با مردم به گفت‌وگو نشست و خواسته‌های آن‌ها را شنید؛ نمی‌توان بدون توجه به نیازهای

معاون هماهنگی جهاد دانشگاهی:

جهاد دانشگاهی به بلوغ رسیده و باید منسجم‌تر از گذشته حرکت کند

معاون هماهنگی و امور مجلس جهاد دانشگاهی، با تاکید بر لزوم توجه به دلایل عدم اجرای برنامه‌های توسعه، افزود: یکی از وظایف مدیران این است که به گونه‌ای برنامه‌ریزی کنند که با تغییر مدیریت‌ها، روند برنامه‌ها تغییر نکند. وی یادآور شد: جهاد دانشگاهی شبکه‌ای بزرگ با ظرفیت‌ها و توانمندی‌های بزرگ است و باید



دکتر احمد شریفی زاده گفت: جهاد دانشگاهی به بلوغ رسیده و اکنون زمان آن رسیده که منسجم‌تر از گذشته حرکت کند.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی، دکتر احمد

تلاش کنیم با همکاری تمامی واحدهای این نهاد از توانمندی‌ها، نهایت استفاده را ببریم.

دکتر جعفر محسنی رییس سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی نیز در این جلسه، گزارشی از روند برنامه‌ها و فعالیت‌های جهاد دانشگاهی استان ارائه کرد.

گفتنی است، ساماندهی وضعیت مالی مراکز مختلف جهاد دانشگاهی، توسعه آموزش و پژوهش، تجهیز و توسعه مراکز پزشکی و درمان ناباروری و... از مواردی بود که در گزارش دکتر جعفر محسنی ارائه شد.

هم‌چنین در پایان این جلسه، تعدادی از معاونان و مدیران سازمان جهاد دانشگاهی، دیدگاه‌ها و نظرات خود را در خصوص توسعه و پیشرفت این نهاد ارائه کردند.

شریفی زاده معاون هماهنگی و امور مجلس جهاد دانشگاهی، در جمع معاونان و مدیران این سازمان اظهار کرد: پیشرفت‌های جهاد دانشگاهی استان در مقایسه با گذشته، حس غرور به ما می‌دهد، چرا که قدم به قدم کارهایی که در این نهاد انجام شده به دلیل عدم وابستگی به بودجه دولتی و وجود پشتوانه کار جهادی، مقدس است.

وی با بیان این که همدلی و همراهی تک‌تک اعضای جهاد دانشگاهی در این پیشرفت‌ها موثر بوده است، گفت: برای رسیدن به افق برنامه ششم توسعه این نهاد، تمامی اعضا باید همدلی داشته باشند.

دکتر شریفی زاده تاکید کرد: اساس اداره مجموعه‌هایی که بر پایه فکر و اندیشه فعالیت می‌کنند، بهره‌گیری از نظر اعضا است، لذا مدیران جهاد دانشگاهی باید این امر را در اولویت قرار دهند.



عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۶۶
www.acecr.ac.ir

برگزاری نشست مشترک معاون وزیر جهاد کشاورزی و رییس جهاد دانشگاهی

را بیان کرد و در ادامه روسای واحدها و پژوهشکده‌های این نهاد در مورد موضوع تحقیقات در دست انجام و زمینه‌های همکاری‌های مشترک صحبت کردند.

دکتر یزدانی نیز زمینه‌های مشترک جدیدی را که شامل پرورش شتر، هوشمندسازی کشاورزی با تاکید بر گلخانه‌های هوشمند فندق می‌شود، ارایه داد.



نشست مشترک دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی و دکتر زنده معاون وزیر جهاد کشاورزی و رییس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی در دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، نشست مشترک

دکتر حمیدرضا طیبی رییس این نهاد و دکتر زنده رییس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی با حضور دکتر حسنی رییس موسسه تحقیقات باغبانی، دکتر یزدانی مدیر کل دفتر تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی معاونت پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی و روسای پژوهشکده گیاهان دارویی، سازمان تهران، آذربایجان غربی، پژوهشکده ICT و مرکز ذخایر ژنتیکی و زیستی برگزار شد.

در ابتدای نشست، دکتر طیبی در رابطه با مذاکرات و توافقات قبلی در خصوص تهیه بذر هیبرید سبزی و صیفی جات، موضوع تولید جنین‌های منجمد گاو، تولید گردوی پیوندی و گیاهان دارویی مطالبی

هم‌چنین دکتر زنده ضمن تاکید بر لزوم همکاری‌های مشترک پیشنهاد کرد تا چهار موضوع اصلی مورد توافق شامل تولید بذر هیبرید خیار، پرورش شتر، طراحی و ساخت گلخانه‌های هوشمند و گیاهان دارویی در قالب یک تفاهم‌نامه تنظیم و به امضای مقام وزارت جهاد کشاورزی و دکتر طیبی برسد.

در پایان نیز مقرر شد تا در مورد موضوعات شتر، گلخانه‌های هوشمند، گیاهان دارویی و گل محمدی و فندق در اردبیل پیگیری لازم صورت پذیرد و این مربوط در سازمان تات از طریق دفتر کشاورزی و منابع طبیعی انجام شود.

بیانیه جهاد دانشگاهی در واکنش به تصمیم نابخردانه و غیرقانونی

دولت ایالات متحده آمریکا

صهیونیستی به شدت محکوم است و قطعاً ملت‌ها و دولت‌های مستقل، بیش از پیش به آن واکنش نشان خواهند داد. سران آمریکا باید بفهمند که دیگر این‌گونه حمایت‌ها و پیمان‌های دوجانبه برای حفظ امنیت رژیم صهیونیستی در برابر اراده‌ی ملت‌های مسلمان و جبهه‌ی مقاومت، کاری از پیش نخواهد برد و این رژیم را از سراشیبی سقوطی که در آن قرار دارد، نجات خواهد داد.

جهاد دانشگاهی همگام با دولت و اقشار مختلف ملت ایران، با مردم ستم‌دیده‌ی فلسطین اعلام همبستگی نموده و از جامعه‌ی بین‌المللی قوی می‌خواهد تا برای پایان اشغالگری و بدعت‌های سبک مغزانه با جدیت به مسوولیت خود عمل کند.

اعضای این نهاد انقلابی، وحدت مسلمانان را رمز پیروزی آن‌ها بر دشمنان مکار دانسته و بر تداوم انتفاضه و مقاومت تا نابودی غده‌ی سرطانی رژیم صهیونیستی و شکستی دیگر برای سیاست‌های شوم منطقه‌ای آمریکا و این رژیم تاکید می‌کنند.

جهاد دانشگاهی در پی تصمیم نابخردانه و غیرقانونی دولت ایالات متحده آمریکا بیانیه‌ای صادر کرد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، در بخشی از این بیانیه آمده است:

اقدام موهن و نابخردانه دولت ایالات

متحده آمریکا در اعلام بیت‌المقدس به‌عنوان پایتخت یکپارچه رژیمی نامشروع و غیرقانونی و خوش‌رقصی رییس‌جمهور این کشور برای صهیونیست‌های اشغالگر، مهر تاییدی است بر غصب، تجاوز و هتک حرمت مقدسات توسط این رژیم که نتیجه‌ی آن تاکنون آوارگی یک ملت مظلوم و نادیده گرفته شدن حقوق قانونی آن‌ها بوده است.

دولت آمریکا به تلافی پیروزی بزرگ مقاومت و پایان حکومت خودساخته داعش، بار دیگر فرسنگ‌ها دورتر از خاک خود یعنی در خاورمیانه‌ی ملتهب و گرفتار جنگ و خون‌ریزی، آتش فتنه‌ای دیگر را به جان ملت‌های منطقه و به‌ویژه مسلمانان انداخته است.

این فتنه‌افروزی و اعلام پایتختی بیت‌المقدس برای رژیم



عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۶۶

www.acecr.ac.ir

پژوهش زیر سنگ سیاست

موقع نسبت به شروع پژوهش‌ها و تولید فناوری اقدام و شرایط و ابزار مورد نیاز انجام پژوهش و تبدیل آن به فناوری و نوآوری فراهم شود.

اگر گله‌مند از نبود ارتباط صنعت و دانشگاه هستیم، باید بپرسیم کدام ماموریت جدی پژوهشی و فناورانه‌ای را با کارفرمای بالاسرکار به دانشگاه داده‌ایم که به نتیجه نرسیده باشد. وقتی برای ما فقط آمار تعداد مقاله مهم است، نه کاربرد نتیجه‌ی پژوهش و بدون ماموریت و

بدون کارفرمای پای کار، پول در دانشگاه‌ها توزیع می‌کنیم و ملاک تمام دوره‌های دکتری ما چاپ چند مقاله ISI یا علمی - پژوهشی داخلی است، چرا توقع از دانشگاه داریم که مشکل جامعه و صنعت را حل کند؟ ما از مسوولان ارشد توقع نداریم مرتب بگویند باید اکوسیستم پژوهشی، فناوری و نوآوری و کاربرد آن‌ها در جامعه و صنعت ایجاد شود. شما باید آن را ایجاد کنید و اگر مانع جدی در آن وجود دارد، شجاعانه مشکلات و راه‌حل‌ها را بگویید و اگر در آن سطح عالی توجه نمی‌شود، با بیان مخالفت‌ها توجه به مشکلات را پررنگ کنند.

دو مشکل اساسی نبود ارتباط صنعت و دانشگاه

این جانب دلایل چنین وضعی را در کشور در دو چیز می‌دانم: مشکل اول این است که جناح‌های سیاسی با حذف یکدیگر تفکر خود را برای اداره‌ی کشور حق مطلق می‌شمارند و گاهی نیز از دین و مذهب هزینه می‌کنند و حاضر به مذاکره با یکدیگر برای توافق بر سر اصول اداره کشور نیستند.

مشکل دوم نیز مربوط به تربیت نشدن مدیران راهبردی برای کشور است. بخش علمی تربیت مدیران راهبردی باید در دانشگاه‌ها و موسسات خاص صورت پذیرد و بخش تجربه‌اندوزی آن در احزاب قوی. ما در هر دو زمینه مشکل داریم. یعنی هم باید جناح‌های سیاسی ما در روش اداره‌ی کشور به اصول مشترک برسند که بر مبنای آن اصول مشترک بتوانند برنامه‌ریزی درازمدت انجام دهند و هم بپذیریم با تشکیل دو سه حزب قوی فرصت به شناسایی و تربیت مدیران قوی و اصلاح رویه‌ی غلط در اداره‌ی کشور بدهیم. کشور ما به علت داشتن بسیاری از زیرساخت‌ها در صورت اصلاح سیاست‌ها آماده پرش برای پیشرفت است.

در صورت رسیدن به نگرش واحد و وحدت فرماندهی در برنامه پیشرفت کشور و اصلاح نظام نوآوری ناکارآمد فعلی، آن وقت مشاهده می‌شود که چگونه پژوهش نقش جدی و کارآمد در پیشرفت کشور خواهد داشت، اما اگر بخواهیم بر ادامه وضع موجود اصرار کنیم، باید نگران آینده کشور باشیم.



دکتر طیبی اظهار کرد: فلسفه پژوهش، مطالعه در تحقیق برای تامین نیازهای امروز و فردای مردم و جامعه، حل مشکلات آن‌ها و رسیدن به جامعه‌ای بر مبنای آمال و آرزوهای مورد نظر است.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، در یادداشت دکتر حمیدرضا طیبی رییس این نهاد به مناسبت هفته پژوهش آمده است: در کشور ما نیز به درستی آرزوهای جامعه‌ی

ایده‌آل و موردنظر در سند چشم‌انداز نظام در افق ۱۴۰۴ بیان شده است، اما این که با وجود گذشت حدود ۱۴ سال از ابلاغ سند چشم‌انداز از سوی رهبر معظم انقلاب، در صد کمی از اهداف سند تحقق یافته و چشم‌انداز روشنی برای تحقق آن در ۱۰ سال باقی مانده تا افق ۱۴۰۴ وجود ندارد، سوالی است که مسوولان کشور باید به آن پاسخ دهند.

به تعداد کافی دانشگاه و موسسه‌ی تحقیقاتی در کشور ایجاد شده است. اکثریت دانشگاه‌های ما دارای دوره‌های کارشناسی ارشد و دکتری هستند. با وجود ایرادی که به نظام آموزشی ما گرفته می‌شود، کیفیت فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌های ما به شکلی است که به راحتی در بهترین دانشگاه‌های دنیا، مراکز تحقیقاتی و شرکت‌های خوب پذیرفته می‌شوند.

موسسات تحقیقاتی توانمندی مثل جهاد دانشگاهی، انرژی اتمی و ده‌ها موسسه دیگر نیز در کشور با کارنامه بسیار درخشان پژوهشی و فناورانه وجود دارند. به اندازه کافی نیز بنگاه و شرکت دانش‌بنیان و غیردانش‌بنیان در کشور ایجاد شده است. بسیاری از متخصصان شرکت‌های ما نیز به خاطر علم و تجربه‌ی خوب خود با حقوق بالا در بهترین شرکت‌های دنیا پذیرفته می‌شوند.

مسوولان پاسخگو باشند

من مشکل را در این جا می‌بینم که مسوولان ما چه در دولت، چه در مجلس یا قوای دیگر و سایر ارکان نظام به جای پاسخگو بودن، غالباً از وضع موجود گله کرده، به جای بیان علل بروز مشکلات و ارائه راه‌حل برای برطرف کردن آن‌ها، خود هم مرتب گله و سوال یا دیگران را متهم می‌کنند. جناح‌های سیاسی ما که بدنه دولت‌ها را تشکیل می‌دهند، اغلب عملکرد یکدیگر را باعث بروز مشکلات می‌دانند. عده‌ی دیگری از مسوولان هم به درستی می‌گویند که دیگر نباید آمریکا یا رژیم گذشته را عامل اصلی مشکلات و نابسامانی‌ها دانست و باید عملکرد خود را اصلاح کنیم.

به‌عنوان مدیر یکی از بزرگ‌ترین نهادهای فرهنگی، علمی و فناورانه کشور اعلام می‌کنم، هیچ مشکلی در انجام پژوهش و تولید فناوری‌های موردنیاز کشور نداریم؛ به شرطی که به

حمایت این نهاد از «پارک فناوری تخصصی کشاورزی حوضه آبریز دریاچه ی ارومیه» واحد آذربایجان غربی



واحد آذربایجان غربی راه اندازی شود، این مجموعه می تواند خدمات خوبی را به فارغ التحصیلان کشاورزی و حوزه های مرتبط ارائه کند که در این راستا دفتر مرکزی نیز حمایت های لازم را انجام خواهد داد. معاون هماهنگی و امور مجلس جهاد دانشگاهی با بیان این که رویکرد اصلی این نهاد، حل مشکلات استانی و بر آوردن نیازهای ملی است، خاطر نشان کرد: پژوهش های نیازمحور، از اولویت های این نهاد انقلابی است.

معاون هماهنگی و امور مجلس جهاد دانشگاهی تصریح کرد: این نهاد می تواند با بهره مندی از شبکه خود در سطح استان ها و به صورت ملی از فرصت های فراوان توانمندی های خود و ایجاد تعامل بین واحدی در راستای منافع ملی و استانی کشور گام بردارد.

پژوهشکده توسعه مدیریت سبز و فناوری های نوین جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی راه اندازی می شود

ولی عاقلی رییس جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی نیز در جریان این بازدید با بیان این که جهاد دانشگاهی واحد آذربایجان غربی از سال ۵۹ با تلاش های شهید دکتر تهرانی تاسیس شده است، افزود: این واحد انقلابی با همکاری و همکاری تمامی اعضای خود، توانسته سنگر جهاد را حفظ کند و با تلاش پرسنل خود در حوزه های آموزشی، پژوهشی، فرهنگی و مراکز رشد فعالیت کند.

وی با اشاره به برنامه های آتی جهاد دانشگاهی استان تصریح کرد: درصدد هستیم با همکاری دفتر مرکزی این نهاد، پارک علم و فناوری تخصصی کشاورزی حوضه آبریز دریاچه ارومیه و پژوهشکده توسعه مدیریت سبز و فناوری های نوین را در واحد آذربایجان غربی راه اندازی کنیم.

گفتنی است، «حوضه آبریز» به قسمتی از خشکی ها گفته می شود که با توجه به شیب و شکل زمین، آب ها در آن جا به پست ترین مکان موجود در پهنه ی آن جریان یابد.

دکتر شریفی زاده اظهار کرد: چنانچه پارک فناوری تخصصی کشاورزی حوضه آبریز دریاچه ی ارومیه به همت جهاد دانشگاهی در واحد آذربایجان غربی راه اندازی شود، این مجموعه می تواند خدمات خوبی را به فارغ التحصیلان کشاورزی و حوزه های مرتبط ارائه کند که در این راستا دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی نیز حمایت های لازم را انجام خواهد داد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد آذربایجان غربی، دکتر احمد شریفی زاده و مهندس احمدی از گروه های پژوهشی شیمی متابولیت ثانویه گیاهان دارویی، گروه مدیریت کسب و کار کشاورزی، مراکز آموزشی و علمی کاربردی واحد و روند اجرای طرح های توسعه مشاغل خانگی، آزمایشگاه های تحقیقاتی، واحدهای بسته بندی و فرآوری گیاهان دارویی، شرکت های دانش بنیان و مراکز رشد، واحدهای فناوری کشاورزی واحد و گلخانه ها و مزرعه ی گیاهان دارویی و مرکز کشت بافت بازدید کردند.

دکتر احمد شریفی زاده معاون هماهنگی و امور مجلس جهاد دانشگاهی در حاشیه بازدید از بخش های مختلف جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی افزود: دستاوردهای جهاد دانشگاهی استان در حوزه های مختلف فرهنگی، آموزشی و پژوهشی قابل تحسین بوده و این اقدام ها و موفقیت ها می تواند به عنوان نقشه ی راه برای دستگاه ها و مراکز علمی استان قرار گیرد.

وی ادامه داد: تراز جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی در سطح مطلوبی ارزیابی می شود که این نتیجه ی مطلوب، حاصل تلاش، همدلی و کار جهادی نیروهای این واحد می باشد و امید است بیش از پیش در حوزه های مختلف شاهد موفقیت های روز افزون این واحد باشیم.

دکتر شریفی زاده ادامه داد: چنانچه پارک فناوری تخصصی کشاورزی حوضه آبریز دریاچه ی ارومیه به همت جهاد دانشگاهی



عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۶۶

www.acecr.ac.ir

استفاده از ظرفیت جهاد دانشگاهی برای انجام ماموریت‌های کلان کشور

شمال غرب کشور است و توانسته باری از مشکلات استان در زمینه‌ی درمان نازایی را بردارد، اما متأسفانه فضای آن جواب‌گویی مراجعه‌کنندگان نیست و باید با حمایت استان، فضای مناسبی در اختیار این مرکز قرار گیرد.

در این بازدید، رییس جهاد دانشگاهی اردبیل گفت: این واحد تلاش دارد با بهره‌گیری از پتانسیل‌های موجود در

جهاد دانشگاهی، گامی اساسی در رشد و توسعه استان بردارد که راه‌اندازی مراکز علمی، درمانی و آموزشی در این راستا می‌باشد.

مهران اوچی اردبیلی از اشتغال بیش از ۶۰ نفر به صورت مستقیم و ۷۰ نفر به صورت غیر مستقیم در جهاد دانشگاهی استان اردبیل خبر داد و اظهار داشت: این نهاد با احتساب مراجعه‌کنندگان به مرکز درمان ناباروری و مراکز آموزش تخصصی، با جامعه هدف ۶۰ هزار نفری در ارتباط است.

اوچی اردبیلی از آمادگی جهاد دانشگاهی برای راه‌اندازی خط تولید نشاسته پلیمری از سیب‌زمینی در منطقه ویژه اقتصادی نمین خبر داد و گفت: این طرح در سال گذشته به‌عنوان طرح کلان ملی استانی تصویب شده است و هم‌اکنون همت و پیگیری مسوولان و نمایندگان استان را برای جذب اعتبار لازم از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری می‌طلبد.

گفتنی است، بدری نماینده مردم اردبیل، نمین و سرعین در مجلس شورای اسلامی از مراکز درمان ناباروری قفقاز، علمی کاربردی، رشد فناوری فرآورده‌های گیاهان دارویی و آموزش تخصصی کوتاه‌مدت، دفتر نمایندگی بانک خون بندناف رویان و آزمایشگاه ژنتیک بازدید کرد و در جریان فعالیت‌های آن قرار گرفت.



صدیف بدری نماینده مردم اردبیل، نمین و سرعین در مجلس شورای اسلامی گفت: جهاد دانشگاهی می‌تواند نقش به‌سزایی در توسعه کشور و استان داشته باشد و لازم است مسوولان از این ظرفیت برای انجام ماموریت‌های کلان کشوری و استانی استفاده کنند.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل، صدیف بدری، هشتم آذر در بازدید از جهاد دانشگاهی و جمع جهادگران این واحد افزود: با تمام فعالیت‌ها و خدمات جهاد دانشگاهی، این نهاد ظرفیت بالاتری دارد و لازم است مسوولان از این ظرفیت برای انجام ماموریت‌های کلان کشوری و استانی استفاده کنند.

وی خدمات ارایه شده توسط جهاد دانشگاهی در سطح کشور و به‌ویژه استان اردبیل را قابل ستایش عنوان و تصریح کرد: توسعه این خدمات، نیاز به حمایت و مساعدت مسوولان و نمایندگان استان دارد؛ به همین خاطر تمام تلاش خود را برای پیشبرد اهداف تعیین شده‌ی این نهاد که در راستای رفع نیازهای استان است، به کار خواهیم بست.

نماینده مردم اردبیل، نمین و سرعین در مجلس شورای اسلامی، جهاد دانشگاهی را مجموعه‌ای کاملاً فعال، جوان، علمی و پویا خواند.

بدری با بیان این‌که فضای جهاد دانشگاهی استان اردبیل، یک فضای کاملاً صمیمی است، اظهار کرد: در این فضا می‌توان کارهای خوبی انجام داد و فعالیت‌هایی که امروز در این مجموعه دیدیم، موبد این مطلب است.

وی خدمات ارایه شده در مرکز درمان ناباروری قفقاز جهاد دانشگاهی را ارزنده خواند و گفت: با وجود این‌که این مرکز، یکی از مراکز مجهز

عمومی
پیام جهاد | شماره ۱۶۶
www.acecr.ac.ir

نقش مهم جهاد دانشگاهی در توسعه کشور / حمایت از راه‌اندازی خط تولید نشاسته‌ی پلیمری

تلاش، به طوری که بعد از شنیدن این کلمه، خستگی‌ناپذیری به دنبال آن می‌آید.

نماینده مردم مشگین شهر در مجلس شورای اسلامی با بیان این‌که اروپا و غرب با عمل به واژه‌ی سعی و تلاش به توسعه واقعی رسیده‌اند، ادامه داد: جهاد دانشگاهی به دلیل انجام جهاد علمی و دانشگاهی و توانمندی‌هایی که دارد، می‌تواند در تمامی عرصه‌های مختلف، نقش

مهمی در توسعه کشور داشته باشد؛ انتظار می‌رود جهاد دانشگاهی استان اردبیل نیز با تلاش نیروهای توانمند خود، قدم به عرصه‌های نوآوری و پیشرفت علمی بگذارد.



نماینده مردم مشگین شهر در مجلس شورای اسلامی گفت: جهاد دانشگاهی، نهادی مقدس است که به معنای واقعی جهاد علمی در آن انجام می‌گیرد، به طوری که می‌تواند با اقدام‌های اساسی خود، نقش مهمی در توسعه کشور داشته باشد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل، ولی ملکی، ۱۸ آذر در دیدار با جهادگران این واحد با بیان این‌که جهاد واژه‌ای مقدس است که یادآور دوران هشت‌سال دفاع مقدس می‌باشد، افزود: جهاد یعنی سعی و

جهاد دانشگاهی توان کمک برای رفع آسیب‌های اجتماعی را دارد

ضعیف و ایجاد ظرفیت توسط جهاد دانشگاهی در مناطق محروم نیز با شهرداری مشاوره‌های لازم را اتخاذ می‌کنیم تا در این مناطق نیز مردم بتوانند از خدمات این نهاد انقلابی بهره‌مند شوند.

دکتر حیدری:

جهاد دانشگاهی با رویکرد انقلابی و علمی به پیشرفت‌های پژوهشی دست یافته است



نماینده مردم قم در مجلس شورای اسلامی گفت: جهاد دانشگاهی با توجه به ظرفیت‌های پژوهشی و علمی خود، توان نقش آفرینی در تحقق اقتصاد مقاومتی و رفع آسیب‌های اجتماعی دارد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی قم، احمد امیرآبادی‌فراهانی، ۱۱ آذر در دیدار با دکتر محمد حیدری رییس و معاونان این واحد افزود: فعالیت‌های

جهاد دانشگاهی بسیار گسترده و متنوع و کار ساز است. مأموریت جهاد این بود که روحیه انقلابی و کار جهادی را در دانشگاه‌ها بدمد که تا حد زیادی در این مسیر موفق عمل کرده است.

وی بیان کرد: به نظر می‌رسد جهاد دانشگاهی در اقتصاد مقاومتی و مباحث دانش‌بنیان و مسایل فرهنگی و اجتماعی نیز توانایی لازم را دارد؛ کشور گرفتار آسیب‌های زیادی شده است و این نهاد با ارتباط با قشر جوان و تحصیل کرده در این حوزه‌ها می‌تواند کارایی داشته باشد.

نماینده مردم قم در مجلس شورای اسلامی عنوان کرد: جهاد دانشگاهی قم فعالیت‌های خوبی در بخش‌های علمی و درمان ناباروری داشته است که می‌تواند با حمایت‌های لازم به پیشرفت‌های بیشتری دست یابد.

وی گفت: بهتر است جهاد دانشگاهی فعالیت‌های خود در جذب خیرین را آغاز کند تا صندوقی در این باره تشکیل شود و خود خیرین به صورت هیات امنایی، آن را در حمایت از اقشار ضعیف و اجرای طرح‌های جهاد دانشگاهی اداره کنند.

احمد امیرآبادی‌فراهانی در پایان عنوان کرد: برای حمایت از اقشار

رییس جهاد دانشگاهی قم گفت: این واحد با رویکرد انقلابی و علمی به پیشرفت‌های پژوهشی زیادی در سال‌های اخیر دست یافته است. دکتر حیدری با گرامیداشت هفته پژوهش، افزود: جهاد دانشگاهی در طول انقلاب همواره رسالت‌های خود را جامه عمل پوشانده و در مسیر تعالی و خدمت گام نهاده است.

وی در زمینه‌ی ایجاد بسترهای خدماتی در مناطق محروم عنوان کرد: جهاد دانشگاهی ماهیتی مردمی دارد و دوست داریم به سمت خدمت‌رسانی به اقشار ضعیف حرکت کنیم؛ جامعه‌ی هدف ما قشر ضعیف است؛ با توجه به خدماتی که در مرکز درمان ناباروری به اقشار ضعیف ارائه می‌گردد، باید زمینه‌ی حضور خیرین در این نهاد فراهم شود.

رییس جهاد دانشگاهی قم اظهار کرد: یکی از درخواست‌های مهم ما، همراهی مجلس در تامین اعتبارات لازم برای حضور این واحد در مناطق ضعیف و حاشیه‌ای می‌باشد که در این صورت طرح‌های جدیدی را در جهت آموزش و رفاه مردم در دست اجرا داریم.

جهاد دانشگاهی عنوان اضافه کرد: مرکز آموزش علمی کاربردی، در ۹ رشته کاردانی و کارشناسی و ۴ مرکز آموزش تخصصی کوتاه مدت جهاد دانشگاهی اردبیل، سعی دارد زمینه‌ی مهارت‌آموزی و بسترسازی برای اشتغال فراگیران را فراهم کند.

رییس جهاد دانشگاهی استان اردبیل تصریح کرد: به منظور گسترش فعالیت‌های جهاد دانشگاهی این واحد، در تلاش هستیم تا با راه‌اندازی مراکز جدید به اهداف عالی خود در ارتباط با ارائه خدمات به مردم دست یابیم.

اوچی اردبیلی با اشاره به استقرار ۱۵ واحد فناور با ۲۶ طرح فناورانه در مرکز رشد فناوری فرآورده‌های گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی استان اردبیل، تصریح کرد: حمایت‌های لازم از این واحدها برای تبدیل ایده به پدیده و تجاری‌سازی محصولات دانش‌بنیان انجام می‌گیرد.

وی از آمادگی جهاد دانشگاهی برای راه‌اندازی خط تولید نشاسته‌ی پلیمری از سیب‌زمینی در منطقه ویژه اقتصادی نمین خبر داد و گفت: این طرح در سال گذشته به‌عنوان طرح کلان ملی منطقه‌ای تصویب شده است و هم‌اکنون همت و پیگیری مسوولان و نمایندگان استان را برای جذب اعتبار لازم از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری می‌طلبید.

وی اظهار داشت: جهاد دانشگاهی نهادی تلاشگر است که به دنبال پژوهش‌ها و فناوری‌های دانش‌بنیان جهت پیشرفت و بهبود مستمر در امور استانی و کشوری است و با اقدامات خوبی که در عرصه‌های علمی انجام داده، توانسته تا حدودی موفق عمل کند؛ این مرکز باید پیوسته به دنبال هدف‌های جدید و نوآورانه باشد.

ولی ملکی جهاد دانشگاهی را مجموعه‌ای فعال، جوان، علمی و پویا دانست و از زحمات جهادگران و رییس جهاد دانشگاهی اردبیل تقدیر کرد.

وی بر پیگیری و راه‌اندازی خط تولید نشاسته‌ی پلیمری با ظرفیت ۱۵۰۰ تن در سال قول مساعد داد.

در این دیدار، رییس جهاد دانشگاهی اردبیل نیز ضمن تقدیر از حضور نماینده مردم مشگین شهر و عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی در این نهاد انقلابی، گفت: این واحد تلاش دارد با بهره‌گیری از پتانسیل‌های موجود در استان و توانمندی‌های جهاد دانشگاهی، گامی اساسی در رشد و توسعه استان بردارد که راه‌اندازی مراکز علمی، درمانی و آموزشی در این راستا می‌باشد.

وی مهارت‌افزایی و اشتغال‌زایی را رویکرد اصلی فعالیت‌های آموزشی



عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۶۶

www.acecr.ac.ir

جهاد دانشگاهی با دید چالشی به موضوعات ورود کند / الگو بودن این نهاد در بخش‌های مختلف

مختلفی وجود دارد، عنوان کرد: عده‌ای معتقدند به جای اعطای تسهیلات خرد به مردم، بهتر است تسهیلات، تنها به تولیدکننده‌ها جهت اشتغال‌زایی اعطا شود؛ به جهاد دانشگاهی پیشنهاد می‌کنیم در این خصوص افکار سنجی کند.

استاندار آذربایجان شرقی با بیان این که همه استعداد کار آفرینی ندارند، گفت: کارهای



پژوهشی و نظرسنجی جهاد دانشگاهی در خصوص نحوه‌ی کار آفرینی می‌تواند برای استان و حتی کشور موثر واقع شود.

خدا بخش تاکید کرد: جهاد دانشگاهی از مجموعه‌های مهم و تاثیر گذار است. در ادامه، دکتر جعفر محسنی رییس سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی نیز در این دیدار با بیان این که فعالیت‌های پژوهشی جهاد دانشگاهی به سه بخش پزشکی، فنی - مهندسی و علوم انسانی تقسیم می‌شود، اظهار کرد: مرکز خدمات پزشکی از جمله بخش‌های درمانی جهاد دانشگاهی است که خدماتی نظیر آزمایشگاه تشخیص طبی، پاتولوژی و طب کار را ارائه می‌دهد.

وی با بیان این که مرکز درمان ناباروری دومین مجموعه‌ی بخش درمان جهاد دانشگاهی استان است، بیان کرد: این مرکز، خدمات درمان ناباروری هم‌سطح با استانداردهای کشوری و جهانی برای مردم استان و منطقه ارائه می‌دهد.

دکتر محسنی با اشاره به برنامه‌های توسعه‌ای مرکز درمان ناباروری، اظهار کرد: به‌دنبال احداث بیمارستان تخصصی درمان ناباروری و مرکز تحقیقات ژنتیک تولید مثل هستیم.

وی ادامه داد: احداث بیمارستان تخصصی ضروری است، چرا که نزدیک به ۲۲ درصد از زوج‌ها جهت رفع مشکل ناباروری، نیازمند درمان هستند که آمار قابل توجهی است.

مجید خدا بخش در دیدار رییس و معاونان سازمان جهاد دانشگاهی استان اظهار کرد: انتظار داریم، جهاد دانشگاهی با دید چالشی به موضوعات مختلف ورود کرده تا نقشه‌ی راهی برای رفع مشکلات نشان دهد.

به گزارش روابط عمومی سازمان

جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی، مجید خدا بخش استاندار آذربایجان شرقی، ۱۹ آذر در دیدار رییس و معاونان این سازمان با وی، با بیان این که جهاد دانشگاهی، هراسی از ورود به عرصه‌های مختلف نداشته و دارای نیروهای متعهد و متخصص است، گفت: این ویژگی‌ها از جمله دلایل موفقیت این نهاد انقلابی در زمینه‌های مختلف است.

وی با بیان این که مطرح کردن قابلیت‌های فرهنگی تبریز به گردشگران در رویداد تبریز ۲۰۱۸ مدنظر است، بیان کرد: رفت‌وآمد گردشگران منجر به رونق اقتصادی و اشتغال‌زایی زودبازده می‌شود و در این بین خبرگزاری ایسنا و ایکناس سرمایه‌ی بزرگی محسوب می‌شوند، زیرا عموم مردم و خانواده‌ها حضور فعالی در فضای مجازی دارند و می‌توان با تولید محتواهای متنوع توسط رسانه‌ها به مردم جهت فکری دهیم.

استاندار آذربایجان شرقی با اشاره به نتایج دقیق مرکز افکار سنجی دانشجویان (ایسپا) در خصوص نتایج انتخابات سال ۹۶، گفت: این آمار دقیق نشانگر علمی بودن نظرسنجی ایسپا است، البته انتظار مان هم از جهاد دانشگاهی همین بوده و این نهاد باید در بخش‌های مختلف الگو باشد.

خدا بخش ادامه داد: انتظار داریم، جهاد دانشگاهی با دید چالشی به موضوعات مختلف ورود کرده و نقشه‌ی راهی برای رفع مشکلات نشان دهد.

وی با بیان این که در خصوص اعطای تسهیلات اشتغال‌زایی دیدگاه‌های

شهردار زنجان:

آماده‌ی همکاری با جهاد دانشگاهی هستیم

۲۰ آذر در جریان بازدید از بخش‌های مختلف مجتمع جهاد دانشگاهی زنجان، با بیان این که با مشاهده فعالیت‌های جهاد دانشگاهی این واحد را به‌عینه می‌بینیم که می‌توان به شعار "خواستن توانستن است" رسید، گفت: وقتی برنامه‌ریزی درست باشد، به همه‌ی اهداف می‌توان دست یافت.



وی با اشاره به این که نوع فعالیت‌های انجام شده در جهاد دانشگاهی استان

شهردار زنجان با تاکید بر این که فعالیت‌های جهاد دانشگاهی زنجان نمونه‌ی عینی و بارز شعار "خواستن، توانستن است"، گفت: جهادگران در جهاد دانشگاهی زنجان با امکانات محدود و وضعیت مالی مشخص، توانسته‌اند کارهای بزرگی انجام دهند.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی زنجان، مسیح... معصومی،



عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۶۶
www.acecr.ac.ir

واگذاری برنامه‌های آموزشی مدیریت شهری به جهاد دانشگاهی

رییس جهاد دانشگاهی استان البرز هم‌چنین به ظرفیت‌های آموزشی این واحد نیز اشاره کرد و گفت: در حوزه‌ی آموزش‌های کوتاه‌مدت، بستری‌های خوبی برای ارائه خدمات آموزشی در استان وجود دارد و هم‌اکنون نیز برنامه‌های متعددی در راستای توانمندسازی کارکنان دستگاه‌ها و شهروندان در حال اجرا می‌باشد.



شهردار کرج در دیدار با رییس و معاونان جهاد دانشگاهی واحد استان البرز به ضرورت بهره‌مندی از خدمات آموزشی جهاد دانشگاهی اشاره کرد و افزود: آمادگی داریم تمامی برنامه‌های آموزشی مدیریت شهری را به جهاد دانشگاهی واگذار کنیم.

اصغر نصیری شهردار کرج نیز در این نشست ضمن تأکید بر همکاری‌های مشترک شهرداری و جهاد دانشگاهی، با اشاره به اهمیت پیوسته‌های فرهنگی و اجتماعی برای بررسی تأثیر پروژه‌های شهری، اعلام کرد: برخی مواقع از این موضوع غافل هستیم و با قصد انجام کار خوب، پروژه‌ای را انجام می‌دهیم، ولی به خاطر همین غفلت، آسیب‌هایی برای آن محله ایجاد می‌کنیم و با ایجاد یک شکاف عمیق بر ذهنیت و علاقه‌مندی مردم در آن منطقه تأثیر منفی می‌گذاریم.

نصیری گفت: به توانمندی جهاد دانشگاهی ایمان و اعتماد داریم که می‌تواند تأثیرگذار باشد؛ در مدیریت شهری تهران نیز همواره از ظرفیت دانشگاهی در کمیسیون‌ها و پیشبرد کارها استفاده کرده‌ایم. شهردار کرج ادامه داد: جهاد دانشگاهی می‌تواند در قالب پروژه‌های مرتبط، هم در حوزه‌ی آموزشی، هم در حوزه‌ی فرهنگی و سنجش افکار عمومی به صورت عملیاتی در توسعه محلات و سایر برنامه‌ها به شهرداری کمک کند.

وی در ادامه به ضرورت بهره‌مندی از خدمات آموزشی جهاد دانشگاهی نیز اشاره کرد و افزود: آمادگی داریم تمامی برنامه‌های آموزشی مدیریت شهری را به جهاد دانشگاهی واگذار کنیم و در این راستا می‌توانیم با یک تفاهم‌نامه همکاری وارد برنامه‌های عملیاتی شویم.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی البرز، در دیدار مسوولان این واحد با شهردار کرج بر همکاری مشترک و استفاده از ظرفیت‌های جهاد دانشگاهی در توسعه شهری تأکید شد.

سید علی‌اکبر هاشمی‌راد رییس جهاد دانشگاهی استان البرز در این نشست گفت: جهاد دانشگاهی نهادی برخاسته از انقلاب فرهنگی است که برای تحقق اهداف انقلاب فرهنگی و زیر نظر شورای عالی انقلاب فرهنگی فعالیت می‌کند و مهم‌ترین سرمایه‌ی این نهاد وجود نیروهای مومن، متخصص و پر تلاش با فرهنگ جهادی است که برای جهاد علمی در راستای تحقق شعار خودباوری تلاش می‌کنند.

وی با اشاره به ظرفیت‌های جهاد دانشگاهی در استان تصریح کرد: گروه‌های پژوهشی جهاد دانشگاهی استان به‌ویژه گروه مطالعات و برنامه‌ریزی شهری، توانمندی خوبی برای ارائه خدمات علمی به شهر کرج را دارند و در این زمینه می‌توانیم با تعریف و اجرای پروژه‌های مورد نیاز شهر ایفای نقش کنیم.

هاشمی‌راد با اشاره به مشکلات و آسیب‌های اجتماعی استان البرز خاطر نشان کرد: جهاد دانشگاهی البرز با نظر به وضعیت موجود با دارا بودن گروه‌های پژوهشی مرتبط متناسب با اهداف و مأموریت‌های خود، پژوهشکده علوم اجتماعی و شهری را راه‌اندازی خواهد کرد.

دریافت کند، افزود: روش‌های مختلفی از جمله تئاتر، عرضه‌ی اوراق یا ارائه خدمات به شهرداری، می‌تواند راهکاری برای همکاری‌های دو طرف باشد؛ به‌همین خاطر آمادگی همکاری با مجموعه‌های مختلف از جمله جهاد دانشگاهی زنجان را در این رابطه داریم.

وی هم‌چنین با اشاره به این‌که جهاد دانشگاهی زنجان توان بالایی برای تأمین نیازهای مختلف شهرداری به‌ویژه در حوزه‌ی فناوری اطلاعات و آموزش دارد، خاطر نشان کرد: با توجه به شناختی که از ظرفیت‌های این نهاد انقلابی و فعالیت‌های آن در استان داریم، می‌توانیم از ظرفیت‌های موجود در جهاد دانشگاهی زنجان در حوزه‌ی آموزش مدیران، در بخش ناوگان حمل‌ونقل عمومی و... بهره‌بریم و امیدواریم با انعقاد تفاهم‌نامه و جلسات کارشناسی، بتوانیم به نیازهای جامعه با همکاری‌های دوجانبه پاسخ دهیم.

و شهرداری زنجان در برخی حوزه‌ها نزدیک به هم است، اظهار کرد: البته یک تفاوت عمده نیز در این رابطه وجود دارد و آن این است که جهادگران در جهاد دانشگاهی زنجان با امکانات محدود و وضعیت مالی مشخص توانسته‌اند، کارهای بزرگی انجام دهند.

معصومی ادامه داد: امکانات و پتانسیل زیادی در شهرداری داریم، لذا باید تلاش کنیم، هم‌چون جهاد دانشگاهی زنجان از این داشته‌ها حداکثر استفاده را ببریم، چراکه در این نهاد انقلابی نتیجه‌ی کار را دیده‌ایم و می‌توان عنوان کرد که در این شرایط، می‌شود به گونه‌ای کار کرد که به نتیجه‌ی دلخواه رسید.

این مسوول با اشاره به این‌که شهرداری می‌تواند از طرق گوناگون با ارگان‌ها و نهادهای مختلف در تعامل باشد و مطالبات خود را از آن‌ها



عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۶۶

www.acecr.ac.ir

استفاده‌ی مدیریت شهری از توانمندی جهاد دانشگاهی

روند تحولات و فعالیت‌های جهاد دانشگاهی واحد اصفهان هشتم و قطعاً این نهاد با داشتن نیروهای انسانی کیفی، می‌تواند بازوی توانمندی برای شهرداری اصفهان در حوزه‌های مختلف آموزشی، پژوهشی و فرهنگی باشد.

در این دیدار، محمود مراثی رییس جهاد دانشگاهی واحد اصفهان با اشاره به



شهر دار اصفهان در دیدار با رییس و مدیران جهاد دانشگاهی واحد اصفهان گفت: جهاد دانشگاهی از نهادهای پژوهش محور و کمک کننده به همه‌ی نهادها است و از این ظرفیت باید استفاده کرد و به یقین مدیریت شهر از پتانسیل این نهاد کمک خواهد گرفت.

فعالیت‌های این نهاد انقلابی اظهار کرد: جهاد دانشگاهی در فعالیت‌های پژوهشی و فرهنگی، هم‌چنان مثل گذشته در کنار مدیریت شهری اصفهان قرار دارد و با طرح‌های خود می‌تواند به پیشرفت این شهر کمک کند.

وی افزود: امروز مباحث فرهنگی در اصفهان مباحث مهمی است که جهاد دانشگاهی می‌تواند با راه‌های طرح‌هایی به این موضوعات ورود پیدا کرده و مدیریت شهری را در این زمینه یاری کند.

رییس جهاد دانشگاهی اصفهان ادامه داد: در زمینه‌ی پژوهشی نیز جهاد دانشگاهی در همه‌ی برنامه‌های مدیریت شهری تاکنون در کنار شهرداری بوده و امروز هم با قوت بیشتری در کنار مدیران شهری به سمت توسعه پایدار کلان شهر اصفهان حرکت خواهد کرد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد اصفهان، هفتم آذر رییس و معاونان جهاد دانشگاهی این واحد با قدرت... نوروزی دیدار کردند.

در این دیدار شهر دار اصفهان، جهاد دانشگاهی راز نهادهای پژوهش محور و کمک کننده به همه‌ی نهادها دانست و گفت: از این ظرفیت باید استفاده کرد و به یقین مدیریت شهر از پتانسیل این نهاد کمک خواهد گرفت.

قدرت... نوروزی افزود: جهاد دانشگاهی همواره در مباحث علمی و پژوهشی، حرف برای گفتن دارد و امروز که مدیریت شهری نیازمند مباحث علمی و پژوهشی است، این نهاد به‌عنوان یک بازو در کنار مدیریت شهری خواهد بود و می‌تواند مانند یک پیشران در مباحث عمل کند.

شهر دار اصفهان گفت: در طول سال‌های اخیر، بنده از نزدیک در جریان

رییس جهاد دانشگاهی استان مرکزی:

جهاد دانشگاهی به دنبال تجارب جدید در تحقق مسوولیت اجتماعی است

نظام دوست افزود: از یک سو دولت‌ها و مدیران به دنبال تحقق مسوولیت اجتماعی می‌باشند و از سویی دیگر نیز، نهادهای مردمی و قانون‌گذار به دنبال نهادینه کردن این وظایف در جامعه به‌ویژه در دنیای کسب و کار هستند. امروز مدیران شرکت‌ها به واسطه‌ی فشار نهادهای مختلف، به فکر ایجاد استراتژی جدید در مسوولیت اجتماعی هستند.



دکتر سعید جعفر نظام دوست رییس جهاد دانشگاهی استان مرکزی تاکید کرد: جهاد دانشگاهی به‌عنوان نهادی علمی می‌تواند در حوزه‌ی مسوولیت اجتماعی، تجارب خوبی با حضور گروه‌های پژوهشی و آموزشی متعدد داشته باشد و اهداف مشترک را دنبال کند.

رییس جهاد دانشگاهی استان مرکزی تاکید کرد: امیدواریم در این شرایط و ضرورتی که ایجاد شده، سازمان‌های مختلف به دنبال استفاده از تجربیات موفق در حوزه‌ی مسوولیت‌های اجتماعی باشند؛ این همایش نیز با همین انگیزه برگزار می‌شود.

وی ادامه داد: جهاد دانشگاهی به‌عنوان نهادی علمی، پژوهشی، آموزشی و فرهنگی در سطح کشور و استان، فعالیت‌های موثری به‌ویژه در حوزه‌ی پژوهش صنعت نفت و گاز دارد. تفاهم‌نامه‌ها و قراردادهای خوبی با پتروشیمی در زمینه‌ی پژوهش و آموزش داریم و می‌توانیم در حوزه‌ی مسوولیت اجتماعی نیز تجارب خوبی با حضور گروه‌های پژوهشی و آموزشی متعدد داشته باشیم و اهداف مشترک را دنبال کنیم. هم‌چنین جهاد دانشگاهی استان مرکزی به دنبال تاسیس اولین پژوهشکده توسعه پایدار استان است.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی، دکتر سعید جعفر نظام دوست رییس این واحد، ۱۹ آذر در اولین همایش ملی مسوولیت اجتماعی در صنعت نفت منطقه مرکزی و غرب کشور که در شازند برگزار شد، گفت: واژه‌ی مسوولیت اجتماعی، اواخر قرن بیستم در دنیای مدیریت مطرح شد؛ مسوولیت اجتماعی در معنای ساده یعنی این که شرکت‌ها و سازمان‌ها در قبال جامعه‌ای که در آن فعالیت دارند، مسوولیت بپذیرند.

وی ادامه داد: بنگاه‌ها و شرکت‌های مختلف در هر منطقه‌ای، از منابع انسانی تا اقتصادی آن منطقه استفاده می‌کنند؛ بنابراین در برابر منطقه و جامعه‌ی فعالیت خود مسوول هستند و باید خدمات و منافع مردم این مناطق را تامین کنند. امروز دنیای کسب و کار نمی‌پذیرد که شرکت‌ها فقط به دنبال منافع سهامداران خود باشند.

عمومی
پیام جهاد | شماره ۱۶۶
www.acecr.ac.ir

جهاد دانشگاهی توانایی مهندسی اجرای طرح‌های شهری را دارد

جهاد دانشگاهی، پیشینه‌ی مهندسی، فنی و معماری دارد و توفیقاتی را نیز به دست آورده است.

دکتر حیدری با بیان این‌که توانمندی‌های زیادی با حضور نیروهای متخصص در جهاد دانشگاهی وجود دارد، گفت: ما توانسته‌ایم اعتماد بسیاری از مراکز رادر بسیج نیروها و امکانات جلب کنیم و این ظرفیتی بالنده است که دستگاه‌های دولتی می‌توانند از آن استفاده کنند.

رئیس جهاد دانشگاهی استان قم افزود: جهاد دانشگاهی می‌تواند زمینه‌ی اشتغال فارغ‌التحصیلان را مطابق با توانمندی‌ها ایجاد نماید. وی افزود: در بسیاری از استان‌های کشور، ظرفیت‌های کشاورزی با استفاده از توان جهاد دانشگاهی به روش‌های نوین و تکنولوژی روز مجهز شده‌اند و روش‌های پیشرفته‌ای در کشاورزی جایگزین روش‌های سنتی کرده‌ایم. دکتر حیدری بیان کرد: هم‌چنین در زمینه‌ی گردشگری، ایده‌های اقتصادی بزرگی با رویکرد زیارتی در قم وجود دارد که می‌تواند تحقق یابد.



دکتر محمد حیدری رئیس جهاد دانشگاهی قم گفت: جهاد دانشگاهی به‌عنوان بازوی اجرایی دستگاه‌های دولتی، توان مهندسی، فنی و معماری برای اجرای طرح‌ها را دارد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی قم، دکتر محمد حیدری در دیدار با محسن بهشتی معاون هماهنگی و امور عمرانی استانداری قم عنوان کرد: ما قصد داریم فازهای جدیدی رادر جهاد مطابق با فعالیت‌های کشور آغاز کنیم و هم‌چون بازوان اجرایی مدیران، پروژه‌های بر زمین مانده را به سرانجام برسانیم. رئیس جهاد دانشگاهی قم افزود: در قم خلأهایی وجود دارد که با نیازسنجی، آن‌ها را شناسایی کردیم و می‌توانیم با توان و تخصص موجود در جهاد، زمینه‌ای برای اشتغال و توسعه اقتصادی فراهم کنیم. وی تصریح کرد: در قم بافت‌های فرسوده‌ی زیادی وجود دارد؛ استان می‌تواند در عرصه‌ی معماری نیز الگویی برای کشور باشد؛ در این راستا

سرپرست دانشگاه بوعلی سینا:

جهاد دانشگاهی یکی از بال‌های دانشگاه‌ها در امور علمی است

سرپرست دانشگاه بوعلی سینا اظهار کرد: روز دانشجو، یکی از روزهای مهم در تاریخ معاصر به حساب می‌آید، به‌طوری‌که بخشی از هویت جامعه‌ی جوان را به خود اختصاص داده و در طول تاریخ نقش آفرین بوده است.

وی با اشاره به این‌که پیشینه‌ی روز دانشجو به سال ۱۳۳۲ که شرایط خاصی در ایران حاکم بوده برمی‌گردد، ادامه داد: در این زمان، جنبش‌های تحول‌خواهی در کشور ایجاد شد و فضای ضداستعماری شکل گرفته بود که در پی سفر «ریچارد نیکسون» معاون رئیس جمهوری وقت آمریکا، این فضا جدی‌تر شد و شرایط خاصی را ایجاد کرد.

محمدی‌فر اظهار کرد: در پی سفر نیکسون به ایران، دانشجویان اعتراض می‌کنند که حکومت نظامی برقرار شده و به دانشگاه تعرض می‌شود و دانشجویان مورد ضرب و شتم قرار می‌گیرند و این موضوع مقدمه‌ای برای جنبش دانشجویی بوده است.

سرپرست دانشگاه بوعلی سینا بیان کرد: خبرگزاری ایسنا، در زمانی که فقط یک خبرگزاری در کشور وجود داشت، شکل گرفت.

وی یادآور شد: ایسنا زیر مجموعه‌ی جهاد دانشگاهی است که این نهاد یکی از بال‌های دانشگاه‌ها در امور علمی بوده و امروزه نیز کارهای پژوهشی و فرهنگی در سطح استان‌ها دارد.

محمدی‌فر با بیان این‌که خبرگزاری ایسنا با وجود قشر جوان و پرتانگیزه، یکی از خبرگزاری‌های موفق در کشور بوده است، تأکید کرد: خبرگزاری ایسنا نقش خود را به خوبی ایفا کرده و نفوذ خود را در بین اقشار مختلف به ویژه جوانان داشته است.



دکتر یعقوب محمدی‌فر سرپرست دانشگاه بوعلی سینا همدان گفت: جهاد دانشگاهی یکی از بال‌های دانشگاه‌ها در امور علمی بوده و امروزه نیز کارهای پژوهشی و فرهنگی در سطح استان‌ها دارد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی همدان، دکتر یعقوب محمدی‌فر اظهار کرد: ایسنا زیرمجموعه‌ی جهاد دانشگاهی است که این نهاد یکی از بال‌های دانشگاه‌ها در امور علمی بوده و امروزه نیز کارهای پژوهشی و فرهنگی در سطح استان‌ها دارد.

سرپرست دانشگاه بوعلی سینا با تأکید بر این‌که نقش دانشجویان در انقلاب غیرقابل انکار است، گفت: دانشجویان به حفظ دستاوردهای انقلاب توجه داشته باشند.

دکتر یعقوب محمدی‌فر با تأکید بر این‌که دانشجویان پس از انقلاب اسلامی در برهه‌های مختلف در عرصه‌های سیاسی کشور حضور داشتند، اظهار کرد: دانشجو دغدغه‌ی کشور را دارد و جوانان تحول‌خواه ما به دنبال هویت اسلامی کشور بودند که به صحنه آمدند.

وی تصریح کرد: هزینه‌های زیادی برای دستاوردهای انقلاب شده که در حال حاضر مهم‌ترین نکته‌ای که دانشجویان باید به آن توجه کنند، حفظ دستاوردهای انقلاب است.

محمدی‌فر خاطر نشان کرد: بخشی از کار دانشجویان و قسمت پرتنگ دانشگاه امروز، رقابت‌های بین‌المللی و علمی است که در کنار آن نقش سیاسی و اجتماعی نیز باید وجود داشته باشد.



عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۶۶

www.acecr.ac.ir

افتتاح شعبه‌ی جهاد دانشگاهی واحد اصفهان در شاهین شهر

هفتمین مرکز دایر در استان اصفهان محسوب می‌شود که رویکرد اصلی آن در حوزه‌ی آموزش است.

رییس جهاد دانشگاهی واحد اصفهان اظهار کرد: در این شعبه، علاوه بر فعالیت‌های آموزشی، فعالیت‌های فرهنگی نیز دنبال می‌شود و کانون‌های دانشجویی در این مرکز فعال خواهند شد. هم‌چنین نظر سنجی و ارزیابی عملکرد



توسط مرکز افکار سنجی (ایسپا) برای ادارات و نهادهای متقاضی در مرکز شاهین شهر اجرامی گردد.

در ادامه، علیرضا بصیری با تبریک میلاد پیامبر اکرم (ص) و امام صادق (ع) اظهار کرد: زمان بسیار خوب و مناسبی برای راه‌اندازی این مرکز انتخاب شده و امیدوارم در فعالیت‌ها به خوبی دنبال شود.

وی با بیان این که شاهین شهر، شهری پویا و زنده است، گفت: هم‌چنین شاهین شهر به‌عنوان شهر دانش و خلاقیت لقب گرفته است.

فرماندار شاهین شهر ادامه داد: وجود شعبه‌ی جدید جهاد دانشگاهی در شاهین شهر، می‌تواند در زمینه‌های مختلف فرهنگی، آموزشی و پژوهشی مورد استقبال خوب شهروندان این شهرستان قرار بگیرد.

بصیری اضافه کرد: جهاد دانشگاهی می‌تواند علاوه بر بحث‌های شهری، در حوزه‌ی جغرافیا و گردشگری روستایی نیز فعال باشد. صنعت گردشگری می‌تواند به اقتصاد کشور و توسعه شهرها و روستاهای کشور مان کمک کند. باید در این رابطه، فعالیت‌های تحقیقاتی و دانشگاهی صورت بگیرد.

شعبه‌ی شاهین شهر این واحد اظهار کرد: آمال و آرزوهایمان این بود که شعبه‌ای در یکی از شهرستان‌های استان اصفهان داشته باشیم که خوشبختانه شاهد افتتاح دومین شعبه‌ی شهرستانی جهاد در شهرستان شاهین شهر هستیم.

وی با بیان این که جهاد دانشگاهی نهادی عمومی و غیردولتی است، افزود: تمام هزینه‌های جهاد دانشگاهی از طریق درآمدهای واحد تامین می‌شود و بودجه دولتی تخصیص داده نمی‌شود.

رییس جهاد دانشگاهی واحد اصفهان ادامه داد: سه بخش شاخص فعالیت‌های ما به حوزه‌های آموزشی، فرهنگی و پژوهشی تقسیم می‌شود. مرثی‌ای اضافه کرد: بیش‌ترین قراردادهای ما در حوزه‌ی پژوهشی و فعالیت‌های مطالعات شهری با شهرداری اصفهان بوده است. فعالیت دیگر در معاونت پژوهشی جهاد دانشگاهی واحد اصفهان، آزمایشگاه تشخیص طبی می‌باشد که سال‌هاست، در اصفهان فعالیت می‌کند.

وی بیان کرد: شعبه‌ی جدید جهاد دانشگاهی واحد اصفهان در شاهین شهر،

راه‌اندازی دبیرخانه نهضت تسهیل‌گران توسعه در جهاد دانشگاهی مازندران

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی مازندران، دکتر واحد عبداللهیان اظهار کرد: جهاد دانشگاهی یکی از مناسب‌ترین مراکز است که با توان و پشتوانه‌ی علمی و پژوهشی خود، می‌تواند در کاهش و رفع آثار تحریم‌ها موثر باشد.



سرپرست جهاد دانشگاهی مازندران تاکید کرد: با توجه به موافقت استاندار با راه‌اندازی دبیرخانه نهضت تسهیل‌گران توسعه در این واحد، به محض ابلاغ رسمی، جهاد دانشگاهی مازندران فعالیت‌های متناسب با آن را آغاز خواهد کرد.

ارسال کانکس‌های دومنظوره‌ی خورشیدی و گازی اهدایی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی به مناطق زلزله‌زده‌ی کرمانشاه



عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۶۶

www.acecr.ac.ir

وی ادامه داد: حمام خورشیدی برای اولین بار در کشور طراحی شده است و در شرایطی که دسترسی به گاز و برق میسر نباشد، این سیستم جوابگوی مردم می‌باشد.

رییس جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی در خصوص ویژگی‌های این سیستم اظهار کرد: یخچال خورشیدی توسط انرژی خورشیدی، بدون

استفاده از برق شهری می‌تواند ۲۴ ساعت نیاز را برطرف کند و اگر ممکن خورشیدی نیز بدون نیاز به گاز و برق، توانایی دارد تا ۹۰ درجه سانتی‌گراد و در هوای ابری تا ۵۰ درجه آب را گرم کند.

وی ادامه داد: مولد خورشیدی یا برق بسیار نیز توان ذخیره‌سازی ۲ کیلووات برق در ۲۴ ساعت را دارد و می‌تواند برق یک واحد مسکونی را به راحتی تامین نماید.

محمودی مدیرعامل جمعیت هلال احمر استان نیز در حاشیه‌ی این مراسم ضمن قدردانی از زحمات جهاد دانشگاهی به‌عنوان یک نهاد انقلابی در باری رساندن به زلزله‌زدگان کرمانشاه تصریح کرد: حرکت بشردوستانه‌ی جهاد دانشگاهی استان برای ارسال کانکس بهداشتی - خورشیدی دستاورد مهمی بوده است.

وی اظهار کرد: در طول سال‌های متمادی، جهاد دانشگاهی به‌عنوان نهادی که نیازهای جامعه را شناسایی می‌کند، با دستاوردهای خود در راستای رفع نیازها و مشکلات کشور تلاش کرده و موفقیت‌های چشمگیری داشته است.



کانکس‌های دومنظوره‌ی خورشیدی و گازی اهدایی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی به مناطق زلزله‌زده‌ی کرمانشاه ارسال شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی، ولی عاقلی رییس جهاد دانشگاهی

این واحد، در مراسم ارسال محموله‌ی اهدایی جهاد دانشگاهی به زلزله‌زدگان کرمانشاه با حضور جمعی از مسوولان استانی، افزود: این کمک‌ها شامل یک کانکس مجهز به چهار حمام خورشیدی - برقی، یک کانکس مجهز به چهار سرویس بهداشتی و یک دستگاه آبگرمکن خورشیدی است که توسط متخصصان جهاد دانشگاهی طراحی شده و برای کمک به زلزله‌زدگان کرمانشاه ارسال شد و یک دستگاه بخاری خورشیدی گازی نیز بعد از طی مراحل آزمون و خطا ارسال می‌شود.

وی با اشاره به ارزش ریالی محموله‌ی ارسالی اظهار کرد: ارزش ریالی این کانکس‌های بهداشتی - خورشیدی، معادل ۶۰۰ میلیون ریال برآورد شده است.

ولی عاقلی با اشاره به شرایط سخت و سرمای هوا در مناطق زلزله‌زده، گفت: امیدواریم ارسال این محموله که یکی از نیازهای اصلی زلزله‌زدگان در این شرایط خاص است، بتواند تا حدودی از مشکلات زلزله‌زدگان را جبران کند.

متناسب با آن را آغاز خواهد کرد.

دکتر عبداللهیان عنوان کرد: باید برای توسعه استان، مولفه‌هایی هم چون بومی‌سازی توسعه، تغییر رویکرد در موضوع انرژی، حفاظت از محیط زیست و توجه به تغییرات اقلیمی و اقتصادی کردن فعالیت‌ها، مدنظر قرار گیرد.

سرپرست جهاد دانشگاهی مازندران با بیان این که باید مردم را در فرآیند توسعه استان دخالت داد، اظهار کرد: با وجود این که یکی از عرصه‌های اقتصادی استان مازندران گردشگری است، اما این حوزه به منفعت اقتصادی شهروندان استان منجر نشده است و جهاد دانشگاهی آمادگی دارد در صورت تمایل مدیران استان در این زمینه ورود کند.

مازندران، جهاد دانشگاهی آمادگی دارد برای تحقق مأموریت‌های استان، همه‌ی ظرفیت‌های خود را به کار گیرد.

سرپرست جهاد دانشگاهی مازندران با بیان این که استان مازندران دارای ظرفیت‌های مهمی در حوزه‌ی دانشگاهی است، تصریح کرد: باید در عملیاتی کردن طرح‌های اقتصادی استان، دانشجویان متخصص، خوش فکر و فعال را مشارکت دهیم و برای آن‌ها جایگاه قایل شویم.

وی با تاکید بر ضرورت راه‌اندازی نهضت تسهیل‌گران استان، افزود: به محض ابلاغ رسمی استنادار، مبنی بر راه‌اندازی دبیرخانه نهضت تسهیل‌گران توسعه در جهاد دانشگاهی مازندران این واحد فعالیت‌های

آغاز به کار خبرگزاری سیناپرس در استان اصفهان

وی در خصوص هدف از چرایی تاسیس سیناپرس، گفت: هدف از تاسیس سیناپرس این بوده است که بتوانیم پلی بین بدنه‌ی جامعه و پژوهشگران و دانشگاه باشیم و زنجیره‌ای را که به درستی نمی‌چرخد، به عنوان یک رسانه و بازوی رسانه‌ای به حرکت در بیاوریم و نقش خود را به خوبی ایفا کنیم.

سردبیر خبرگزاری سیناپرس اظهار کرد:

اصفهان از لحاظ علمی و فرهنگی یکی از شاخص‌ترین شهرهای ایران است و همواره در علم حرفی برای گفتن داشته است. امیدواریم بتوانیم تمرکز دایمی کنیم تا علاوه بر دانشگاه‌هایی مثل تهران و شریف، به دیگر دانشگاه‌ها نیز توجه شود.

رییس جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان نیز در این مراسم ضمن تبریک و گرامی‌داشت هفته پژوهش، بیان کرد: تقارن هفته پژوهش و آیین رونمایی از خبرگزاری سیناپرس اصفهان را به فال نیک می‌گیریم و امیدواریم بتوانیم رسالت خود را در امر نشر علم در سطح جامعه به خوبی انجام دهیم.

تیموری با بیان این که در هفته پژوهش، رسانه‌ها اخبار و اتفاق‌های علمی را پوشش می‌دهند، گفت: شایسته است خود رسانه‌ها نیز هفته پژوهش داشته باشند تا برنامه‌های علمی و نوآوری‌های علمی خود را ارائه دهند. وی با اشاره به این که فعالیت‌های علمی و میزان انعکاس آن‌ها با یکدیگر تناسب ندارند، بیان کرد: بیش از نیمی از فعالیت‌ها و رخدادهای علمی در سطح جامعه بازگو نمی‌شود. همین عدم تناسب، باعث عدم رشد کافی علم در سطح جامعه شده است.

در ادامه‌ی این مراسم که به میزبانی جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان برگزار شد، مدیرمسئول سیناپرس اصفهان نیز ضمن بیان این که اصفهان دومین استان علمی و اولین استان صنعتی کشور است، خاطر نشان کرد: انتظار می‌رود مباحث علمی، بیش از این وارد زندگی مردم شده و مورد توجه قرار گیرد. امیدواریم خبرگزاری سیناپرس با همکاری دیگر نهادهای علمی، بتواند به محقق کردن این امر کمک کند.



آیین رونمایی از خبرگزاری علم و فرهنگ (سیناپرس) منطقه اصفهان با حضور مسوولان و اصحاب رسانه برگزار شد.

به گزارش خبرگزاری جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان، آیین رونمایی از خبرگزاری علم و فرهنگ (سیناپرس) منطقه اصفهان، ۲۸ آذر با حضور

مرتضی تیموری رییس جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان و مدیرمسئول خبرگزاری سیناپرس اصفهان، محمود مرانی رییس جهاددانشگاهی واحد اصفهان، بهاره صفوی سردبیر خبرگزاری سیناپرس و جمعی از اصحاب رسانه در محل تالار خوارزمی دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد.

در ابتدای این مراسم، وحید عالم سردبیر سیناپرس اصفهان با بیان این که جهاددانشگاهی به عنوان نهادی علمی و فرهنگی از معدود نهادهایی است که تاکنون تجربه موفق تاسیس دو خبرگزاری ایسنا و ایکنرا را در کارنامه‌ی خود دارد، اظهار کرد: سیناپرس سومین خبرگزاری جهاددانشگاهی است و رسالت اصلی این رسانه‌ی خبری، انعکاس نقش دانشگاهیان و نخبگان در پیشرفت کشور، ارتقای آگاهی علمی افراد جامعه و ایفای نقش واسط بین مسوولان، نخبگان و مردم است.

در ادامه، سردبیر خبرگزاری سیناپرس با اشاره به این که توسعه یک کشور در گرو آگاهی علمی عموم جامعه است، بیان کرد: در شرایطی که اکثر کشورهای دنیا ارتباط بین رسانه و فضاها‌ی علمی را به خوبی ایجاد کرده‌اند و علم، عمومی‌سازی شده است، اما در ایران به این صورت نیست و همواره مباحث علمی در لایه‌های زیرین رسانه‌ها منتشر می‌شود.

صفوی ادامه داد: جهاددانشگاهی با توجه به اسناد بالادستی کشور، تصمیم به ایجاد یک رسانه‌ی تخصصی در حوزه‌ی علم و فناوری گرفت که پس از مطالعات فراوان، خبرگزاری سیناپرس از سال ۹۳ فعالیت خود را در راستای ترویج علم در سطح جامعه شروع کرد.

اخبار کوتاه

گسترش همکاری جهاددانشگاهی خراسان شمالی و فرماندهی انتظامی استان

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان شمالی، فرماندهی انتظامی استان این واحد، به منظور گسترش همکاری‌ها و ارتقای سطح علمی، تحقیقاتی، آموزشی و فرهنگی، تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند.

این تفاهم‌نامه به منظور گسترش همکاری‌ها و ارتقای سطح علمی، تحقیقاتی، آموزشی و فرهنگی منعقد شده است. موضوع این تفاهم‌نامه، انجام همکاری‌های مشترک جهت ارتقای سطح دانش عمومی و تخصصی کارکنان فرماندهی انتظامی خراسان شمالی در زمینه‌های علمی، آموزشی، پژوهشی، فرهنگی و اجتماعی می‌باشد.

برگزاری دوره‌های آموزشی کوتاه‌مدت و بلندمدت ضمن خدمت کارکنان، اجرای فعالیت‌های تحقیقاتی و مطالعاتی کاربردی، برگزاری دوره‌های آموزشی کوتاه‌مدت برای خانواده کارکنان، برگزاری همایش‌ها، سمینارها و نشست‌های تخصصی و گسترش فعالیت‌های مشترک فرهنگی و اجتماعی در حوزه‌های مختلف از زمینه‌های همکاری این تفاهم‌نامه است.



عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۶۶
www.acecr.ac.ir

تفاهم نامه همکاری بین جهاد دانشگاهی البرز و سازمان بسیج مهندسين صنعتی استان منعقد شد

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد استان البرز، هم‌زمان با پنجم آذر، سالروز تاسیس بسیج مستضعفان به فرمان حضرت امام خمینی (ره)، تفاهم‌نامه همکاری بین جهاد دانشگاهی استان و سازمان بسیج مهندسين صنعتی البرز با موضوع گسترش همکاری‌های دوجانبه منعقد شد.

این تفاهم‌نامه در راستای تقویت و تعاملات علمی، پژوهشی، آموزشی، فناوری، فرهنگی و با عنایت به منویات و رهنمودهای مقام معظم رهبری در خصوص اقتصاد و فرهنگ با عزم ملی و مدیریت جهادی و به منظور هم‌افزایی و گسترش همکاری‌های دوجانبه منعقد شده است.

استفاده‌ی دوجانبه از ظرفیت‌های علمی، پژوهشی، آموزشی، فناوری، فرهنگی، فنی و مهندسی و تبادل دانش و اطلاعات و همکاری در زمینه‌ی تدوین، تالیف و چاپ نشریات علمی-پژوهشی، مقالات و کتب آموزشی و فرهنگی در موضوعات مختلف آموزشی-پژوهشی و همکاری در برگزاری کلاس‌ها و دوره‌های آموزشی، همایش‌ها، کنفرانس‌ها، نشست‌های مشترک علمی، تخصصی و آموزشی، اتاق فکر و کرسی‌های نظریه‌پردازی و آینده‌پژوهی از جمله اهداف این تفاهم‌نامه می‌باشد.

هم‌چنین ارایه خدمات فنی، نظارتی، مشاوره‌ای، اجرایی، نظرسنجی و افکارسنجی در زمینه‌های مختلف، تبادل یافته‌ها و دستاوردهای علمی، پژوهشی، آموزشی و فرهنگی و همکاری در تشکیل کارگروه‌های تخصصی مورد نیاز در حوزه‌های علوم و فنون مهندسی، فناوری، فرهنگی، علوم انسانی و اجتماعی، جذب و عضویت اعضای بسیجی در استان البرز و بهره‌مندی از امکانات آموزشی و تجهیزات فنی، آزمایشگاهی، کتابخانه‌ای و نیروی انسانی متخصص و متعهد در عرصه‌های علمی، پژوهشی، آموزشی و فرهنگی از دیگر مفاد این تفاهم‌نامه است.

امضای تفاهم‌نامه همکاری بین جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی و اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان

رییس جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی و مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان، تفاهم‌نامه همکاری‌های علمی و آموزشی امضا کردند.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی، بر اساس این تفاهم‌نامه، جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی و اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان در زمینه‌ی استفاده از امکانات و توانمندی‌های متقابل علمی-تخصصی، طرح‌های مطالعاتی و پژوهش‌های کاربردی، تدوین و طراحی سرفصل‌های آموزشی، مدیریت و اجرای سمینارها، همایش‌ها و کارگاه‌های تخصصی همکاری خواهند داشت.

هم‌چنین دو طرف توافق کردند که در برگزاری استارت‌آپ‌ها و نیز غنابخشی به طرح توسعه مشاغل خانگی، همکاری‌های خود را گسترده‌تر و کاربردی‌تر کنند.

قاسم جلیلی نژاد مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات آذربایجان غربی اظهار کرد: ما با ظرفیت‌ها و توانایی‌های جهاد دانشگاهی آشنا هستیم و می‌دانیم که به کمک این نهاد، می‌توانیم گام‌های خوب، موثر و مفیدی در زمینه‌ی آموزش و اشتغال برداریم.

دکتر عاقلی رییس جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی نیز اظهار امیدواری کرد: امضای تفاهم‌نامه با اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات، زمینه را برای همکاری‌های بیشتر علمی و عملی گشوده و منجر به اشتغال پایدار شود.

بررسی روند تحقق برنامه ششم توسعه سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی، روند تحقق برنامه ششم توسعه سازمان در شش ماهه نخست سال جاری با حضور رییس، معاونان و کارشناسان مربوطه مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

دکتر جعفر محسنی رییس سازمان جهاد دانشگاهی استان در این نشست، مستندسازی را بسیار با اهمیت دانست و گفت: معاونان باید کارهایی که در حوزه‌های مختلف نسبت به مستندسازی طبق برنامه ششم توسعه است، انجام دهند.

وی افزود: ارایه مستندات و بررسی عملکرد و برنامه‌ها از جمله کارهایی است که در برنامه ششم توسعه مورد توجه قرار می‌گیرد و هر کاری که انجام می‌شود، باید به صورت مستند ارایه شود.

دکتر محسنی اظهار کرد: اهداف و اقدامات واحدهای مختلف جهاد دانشگاهی بر اساس برنامه‌های توسعه تعیین شده است و خوبی این روش انجام ارزیابی واقعی و مستندسازی دقیق می‌باشد.

رییس سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی با تأکید بر این که معاونان باید در حوزه‌های مختلف نسبت به تحقق اهداف برنامه ششم دقت بیشتری داشته باشند، گفت: هماهنگی و برگزاری جلسات و کنکاش برنامه‌ها، می‌تواند در رسیدن به اهداف کمک کننده باشد.

در ادامه‌ی نشست، معاونان پژوهشی، آموزشی و فرهنگی سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی از روند تحقق برنامه ششم توسعه گزارشی ارایه کردند.

افزایش همکاری استانداری آذربایجان شرقی با جهاددانشگاهی استان

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی، دکتر رحیم شهرتی فر معاون سیاسی و امنیتی استانداری آذربایجان شرقی، در دیدار رییس و معاونان سازمان جهاددانشگاهی استان با وی، با بیان این که در ارتباط با کاهش آسیب‌های اجتماعی، در اداره کل امور اجتماعی استانداری قراردادهایی تنظیم شده است که در این راستا با جهاددانشگاهی نیز همکاری دارند، گفت: معتقدم پژوهشگران این نهاد در زمینه‌ی آسیب‌های اجتماعی به صورت جدی کار پژوهشی و مطالعه‌ی کاربردی انجام دهند، به طوری که پژوهش‌ها نباید در قفسه‌ها باقی بماند، بلکه باید تمامی آن‌ها در راستای کاهش آسیب‌های اجتماعی عملیاتی شود.

وی در ادامه در خصوص فعالیت‌های جهاددانشگاهی در مورد انرژی‌های خورشیدی نیز با بیان این که اداره‌ها و ارگان‌های دولتی، باید نسبت به صرفه‌جویی در مصرف برق اهتمام جدی ورزند، اظهار کرد: بی‌شک انرژی خورشیدی در تامین روشنایی مدارس، مساجد، اداره‌ها و سازمان‌ها مقرون به صرفه است؛ به عنوان مثال انجمن اولیا و مدارس می‌توانند با یکدیگر بسیج شده و با تامین اعتبار، برق مدرسه را از محل انرژی خورشیدی تامین کنند.

معاون سیاسی و امنیتی استانداری آذربایجان شرقی در پایان اظهار کرد: بنده در زمینه‌ی فعالیت‌های جهاددانشگاهی و دستگاه‌های دولتی استان اعلام آمادگی و همکاری می‌کنم. در ادامه، دکتر جعفر محسنی رییس سازمان جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی نیز با بیان این که جهاددانشگاهی در حوزه‌ی آسیب‌های اجتماعی و علوم انسانی به عنوان بازوی علمی می‌تواند نقش موثری در جامعه ایفا کند، اظهار کرد: این نهاد در بحث پژوهش و فناوری از جمله راه‌اندازی نیروگاه خورشیدی در استان گام موثری برداشته است.

گسترش تعامل بین جهاددانشگاهی کردستان و شورای مبارزه با مواد مخدر استان

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی کردستان، دکتر چیا سهراب‌نژاد، ۱۸ آذر در نشست امضای تفاهم‌نامه همکاری شورای هماهنگی مبارزه با مواد مخدر استان و جهاددانشگاهی کردستان، اظهار کرد: این نهاد انقلابی در زمینه‌ی علمی و پژوهشی، توانسته است گام‌های خوب و موثری در راستای توسعه بردارد. وی افزود: امیدواریم در اجرای این تفاهم‌نامه، بتوانیم مواد و اهداف این مهم را به صورت مطلوب و تاثیر گذار جلو ببریم و نقش موثری در تحکیم بنیاد خانواده ایفا کنیم.

دبیر شورای مبارزه با مواد مخدر استان کردستان ضمن اشاره به این که امضای این تفاهم‌نامه نشان از پتانسیل خوب جهاددانشگاهی در زمینه‌ی کارهای علمی و پژوهشی است، اظهار کرد: ما امروز خرسند هستیم که این تفاهم‌نامه را با همکاری جهاددانشگاهی استان به امضا رسانده‌ایم و امیدواریم از پتانسیل‌های جهاددانشگاهی به صورت مطلوب بهره ببریم. وی ضمن اشاره به این که جهاددانشگاهی در حوزه‌های مختلف، ظرفیت‌های مناسبی دارد، عنوان کرد: امروزه پژوهش یکی از مسایل مهم در راه رشد و توسعه است و اگر به بحث پژوهش اهمیت جدی ندهیم، نمی‌توانیم کاری جدید و به‌روز داشته باشیم.

راه‌اندازی مرکز مشاوره پیش از ازدواج جهاددانشگاهی در اسدآباد

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی همدان، اکبر اسدی در نشست هماهنگی ایجاد مرکز مشاوره پیش از ازدواج شهرستان اسدآباد که ۲۸ آذر برگزار شد، اظهار کرد: در راستای تحکیم بنیاد خانواده و به منظور کاهش روند رو به رشد طلاق به ویژه طلاق توافقی، جهاددانشگاهی این واحد از دی‌ماه سال گذشته، اقدام به راه‌اندازی مرکز مشاوره پیش از ازدواج در همدان کرده که این امر نقش موثری در این مدت در کاهش طلاق داشته است.

وی با بیان این که استانداری همدان، معاونت اجتماعی و پیشگیری از جرم دادگستری همدان و مرکز بهداشت دانشگاه علوم پزشکی همدان در تاسیس و راه‌اندازی این مرکز با جهاددانشگاهی همکاری داشته‌اند، افزود: جهاددانشگاهی همدان با هدف راهنمایی و ارائه خدمات حرفه‌ای مشاوره به جوانان و خانواده برای ازدواج آگاهانه و پایدار و نیز تحکیم و تعالی خانواده مطابق با موازین شرعی و اصول بهداشت روانی، تاسیس مراکز مشاوره پیش از ازدواج در شهرستان‌ها را نیز در دستور کار خود قرار داده و در این راستا تاکنون مراکز مشاوره شهرستان‌های ملایر و نهاوند تاسیس شده است.

اسدی با اشاره به بازخورد خوب این مرکز مشاوره تصریح کرد: در حال حاضر جلسات لازم در راستای ایجاد مرکز مشاوره پیش از ازدواج با همکاری جهاددانشگاهی در شهرستان‌های بهار و کبودرآهنگ برگزار شده و در شهرستان اسدآباد هم با تعیین محل مناسب، این مرکز مشاوره به زودی راه‌اندازی می‌شود.

انتصاب رییس جهاد دانشگاهی کرمان به عنوان عضو شورای راهبردی استان

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان کرمان، دکتر رضا کامیاب مقدس رییس این واحد، طی حکمی از سوی علیرضا رزم حسینی استاندار کرمان، به عنوان عضو شورای راهبردی و تلفیق سند برنامه توسعه ششم استان منصوب شد.

جهاد دانشگاهی بازوی توانمند توسعه فرهنگی کشور

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان، رییس جهاد دانشگاهی استان و هیات همراه، ۲۷ آذر با حجت الاسلام والمسلمین صادقی مسوول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه سیستان و بلوچستان دیدار کردند. مسوول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه سیستان و بلوچستان در این دیدار، از جهاد دانشگاهی به عنوان یکی از نهادهای قدیمی و با سابقه در دانشگاه یاد کرد که از بدو تاسیس و شکل گیری، خدمات ارزنده‌ای به جامعه و نظام جمهوری اسلامی ارائه داده است. حجت الاسلام والمسلمین صادقی گفت: سابقه‌ی جهاد دانشگاهی در این دانشگاه با توجه به راه اندازی و ایجاد آن از دهه‌ی ۶۰، سابقه‌ای طولانی است که به طور قطع خدماتش در جامعه و دانشگاه موثر افتاده است. وی خاطر نشان کرد: با توجه به روحیه‌ی جهادی و تفکر انقلابی حاکم بر جهاد دانشگاهی، باید این نهاد را به عنوان بازوی توانمند فرهنگی کشور دانست.

برپایی اختتامیه جشنواره ملی «مکران گنج بیکران» و جشنواره «حرکت»

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد استان قم، اختتامیه جشنواره ملی «مکران گنج بیکران» و جشنواره «حرکت»، با حضور فرماندهان نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران، مدیر کل فرهنگی اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و هم‌چنین معاونان و مدیران جهاد دانشگاهی استان در دانشگاه قم برگزار شد.

فضل‌الله ایرجی مدیر کل فرهنگی اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بیان کرد: جشنواره دوم مکران باید موضوعات گسترده‌تری را تعقیب کند و در دوره‌های بعد می‌توان این جشنواره را با همکاری جامعه‌ی پیشرو و نخبه‌ی دانشجویی و نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران به عنوان یک جشنواره ثابت برگزار کرد.

در ادامه‌ی این مراسم، امیر دریادار شهرام ایرانی تصریح کرد: مقام معظم رهبری سال ۸۶ در ماموریتی راهبردی، گسترش نیروی دریایی در سطح آب‌های آزاد و گسترش به سواحل مکران را ابلاغ کردند و امیر سیاری نیز در این دوره با مدیریت جهادی در این حوزه گام‌های اساسی برداشتند.

وی افزود: بخش فرهنگ‌سازی در دریا از اهمیت بسیاری برخوردار است که با تعاملی که با وزارت علوم و معاونت فرهنگی این وزارتخانه انجام شد، این امکان فراهم گردید که ارتباط خوبی با اکثر دانشگاه‌های کشور ایجاد کنیم.

گفتنی است، جشنواره «مکران گنج بیکران» با مشارکت جهاد دانشگاهی استان قم و با موضوع طراحی مسکن بومی و ایده‌ی بازار دریایی سواحل مکران، ۱۹ آذر طی مراسمی با تجلیل از برگزارندگان این جشنواره در تالار شیخ مفید دانشگاه قم پایان یافت.

احداث ساختمان جهاد دانشگاهی در ساوه

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی، تفاهم‌نامه‌ی احداث ساختمان جهاد دانشگاهی ساوه و مرکز تحقیقات علمی کشاورزی این واحد به امضای مشترک نماینده مردم ساوه و زرنندیه و نیز معاون هماهنگی و امور مجلس جهاد دانشگاهی و رییس جهاد دانشگاهی استان مرکزی رسید. محمدرضا منصوری در جریان بازدید معاون هماهنگی و امور مجلس جهاد دانشگاهی درباره توانمندی‌های جهاد دانشگاهی ساوه گفت: برای آغاز احداث ساختمان جهاد دانشگاهی ساوه، مبلغ ۵ میلیارد ریال در نظر گرفته شده است و ادامه‌ی اعتبار این پروژه در سال‌های آینده از محل اعتبارات استانی تامین خواهد شد.

نماینده مردم ساوه و زرنندیه بیان کرد: این ساختمان در قطعه زمینی به مساحت ۱۸۰۰ متر مربع در بهترین نقطه از شهر ساوه جانمایی شده و فرآیند واگذاری و اخذ مجوزهای لازم صورت گرفته است و در این بازدید بررسی‌های لازم برای احداث نیز توسط معاون جهاد دانشگاهی، صورت گرفت. در ادامه، دکتر احمد شریفی زاده گفت: جهاد دانشگاهی از معدود نهادهایی است که با اتکا به ظرفیت‌های درونی خود در آمدزایی داشته و با هدایت درآمدها در عرصه‌های گوناگون علمی، پژوهشی و تحقیقاتی فعالیت دارد.

وی با اشاره به ظرفیت بالای ساوه در حوزه‌ی صنعتی و کشاورزی گفت: جهاد دانشگاهی به عنوان یک حلقه‌ی ارتباطی بین صنعت و دانشگاه، می‌تواند نقش خوبی را در توسعه صنعتی به‌ویژه در شهرستان ساوه به عنوان قطب صنعت کشور ایفا کند.

بازدید معاون اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم قوه قضاییه از جهاد دانشگاهی همدان

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد همدان، محمدباقر الفت ۲۷ آذر در جریان بازدید از مرکز مشاوره واحد استان، اظهار کرد: با برگزاری کلاس‌های مهارت‌های پیش از ازدواج این آسیب وجود دارد که اتصال بین فرزندان و والدین قطع شود و در آینده با والدینی مواجه شویم که خود را در قبال آموزش به فرزندان مسوول ندانند.

الفت با اشاره به فرموده‌ی مقام معظم رهبری مبنی بر این که کار پیشگیری باید علمی باشد، بیان کرد: حضور دانشگاهیان و فرهیختگان دانشگاهی سبب تضمین اثربخشی تصمیمات ما می‌شود؛ بر این اساس تلاش می‌کنیم سطح ارتباط را با دانشگاه و حوزه توسعه دهیم تا علمی بودن پیشگیری حفظ شود.

وی با تأکید بر این که آسیب‌های برگزاری کلاس‌های آموزشی مهارت‌های پیش از ازدواج باید مورد توجه قرار گیرد، یادآور شد: آموزش‌های مهارت‌های زندگی برای جوامعی است که روابط و پیوندهای خانوادگی در بین اعضای خانواده ضعیف باشد؛ بنابراین باید به این موضوع توجه کرد که برگزاری این کلاس‌ها اتصالات خانوادگی را از بین نبرد.

محمدباقر الفت با بیان این که در بحث آموزش‌های پیش از ازدواج بسیار تلاش شده از قانون این استنباط را بکنیم که تأکید شود زوجین قبل از ازدواج گواهی سلامت را بگیرند، خاطر نشان کرد: تلاش کردیم این گواهی را از گواهی سلامت جسمی به سلامت‌های روحی تعمیم دهیم.

معاون اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم قوه قضاییه تصریح کرد: بر این اساس دوره‌های آموزش پیش از ازدواج راه‌اندازی شده تا دفتر خانه‌ها با رویت این دو گواهی، از ازدواج را ثبت کنند که اتفاق خوبی بوده و در استان کرمان نیز این مرکز راه‌اندازی شده است.

برگزاری نشست تخصصی نقد و بررسی سند تدبیر توسعه آذربایجان شرقی

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی، نشست تخصصی نقد و بررسی سند تدبیر توسعه آذربایجان شرقی، با حضور دکتر داوود بهبودی رییس سازمان برنامه‌بودجه استان، دکتر جعفر محسنی رییس سازمان جهاد دانشگاهی استان، دکتر نجف قراچورلو رییس پژوهشکده توسعه و برنامه‌ریزی جهاد دانشگاهی، محمد عزیزی‌راد مدیر خبرگزاری جمهوری اسلامی استان، اسد بابایی سرپرست خبرگزاری مهر در استان و تعدادی از کارشناسان و صاحب‌نظران عرصه‌های مختلف به میزبانی سازمان برگزار شد.

دکتر داوود بهبودی رییس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی آذربایجان شرقی در این نشست، با بیان این که سند تدبیر توسعه استان بر مبنای رویکردهای نوین برنامه‌ریزی تدوین شده است، بیان کرد: در تدوین این سند، به برنامه‌های مشارکتی، اجتماع محور و رویکرد هسته‌های کلیدی توجه شده که بعد از مطالعات دانشگاهی، محورهایی هم‌چون بهبود فضای کسب و کار، اقدام‌های زیربنایی و... که می‌توانند منشا تغییرات سریع در استان شوند، مدنظر قرار دادیم.

در ادامه دکتر جعفر محسنی رییس سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی اظهار کرد: حضور کارشناسان در این جلسه، نشانگر اهمیت سند تدبیر توسعه استان است و خوشبختانه این سند توانسته به بطن جامعه‌ی دانشگاهی ورود کند و این موضوع منجر به مشخص شدن نقاط ضعف و قوت آن می‌شود، چراکه برنامه متاثر از شرایط جامعه است.

دکتر نجف قراچورلو رییس پژوهشکده توسعه و برنامه‌ریزی جهاد دانشگاهی نیز با اشاره به این که تبریز شهر اولین‌ها است، اظهار کرد: سند تدبیر توسعه، اقدام شایسته و اولینی دیگر برای تبریز و الگویی برای سایر استان‌ها است؛ تبریز همواره خط شکن بوده، اما در حفظ خط و ادامه‌ی فعالیت با مشکل مواجه است.



راه اندازی سامانه جامع گزارش گیری فعالیت های فرهنگی

بهرتر برنامه ها و فعالیت های فرهنگی به اهمیت اجرای برنامه ششم توسعه فرهنگی جهاددانشگاهی اشاره کرد و آن را محور فعالیت های فرهنگی این معاونت دانست. وی هم چنین تقویت ارتباط و تعامل با سازمان ها و واحدهای جهاددانشگاهی سراسر کشور از طریق گفت و گوی حضوری یا برگزاری ویدیو کنفرانس و راه اندازی سامانه جامع گزارش گیری فرهنگی را از دیگر برنامه های در دست اقدام معاونت فرهنگی برشمرد. در ادامه، مدیران کل معاونت فرهنگی، گزارشی اجمالی از عملکرد دفاتر و اداره های کل ارایه دادند و در پایان اعضای معاونت فرهنگی ضمن معرفی اجمالی و فعالیت های فرهنگی خود، پیشنهادهایی در راستای ارتقای وضعیت فرهنگی جهاددانشگاهی ارایه کردند.

سرپرست معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی در نشست با مدیران کل، مدیران و کارشناسان این معاونت از راه اندازی سامانه جامع گزارش گیری فعالیت های فرهنگی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی، مهندس علیرضا جاجی سرپرست معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی، ۱۹ آذر در نشست با مدیران کل، مدیران و کارشناسان این معاونت ضمن تشکر و قدردانی از زحمات دکتر سعید پورعلی در مدت تصدی مسوولیت معاونت فرهنگی، با تاکید بر ظرفیت های این معاونت در اجرای هر چه

دفتر فرهنگی جهاددانشگاهی در دانشگاه یزد افتتاح شد

دانشگاه و هم چنین فعالیت های فرهنگی بین دانشگاهی در استان شکل گرفته است. این دفتر تمرکز ویژه ای روی برنامه های فرهنگی و ترویجی در حوزه های آب و محیط زیست، کارآفرینی و اشتغال نیز خواهد داشت. گفتنی است، شعبه ای سازمان دانشجویان ایران وابسته به جهاددانشگاهی در استان یزد نیز در این دفتر مستقر خواهد بود و فعالیت های فرهنگی در فضای دانشجویی و دانشگاهی را گسترش خواهد داد.



دفتر فرهنگی جهاددانشگاهی استان یزد با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی، محمد صالح اولیارییس دانشگاه یزد، مهدی باصولی رییس سازمان و دیگر مسوولان استانی در دانشگاه یزد افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی یزد، دفتر فرهنگی این سازمان با هدف انجام فعالیت های فرهنگی در درون دانشگاه یزد با همکاری معاونت فرهنگی این

ایسنا در بستریک نهاد انقلابی و علمی شکل گرفته است

رسانه‌ها حقایق را بدون تنش بیان کنند

دکتر محمد اسماعیل سعیدی نیز اظهار کرد: به پشتوانه عظیم تلاش‌ها و زحمات دانشجویان فعال، عدالتخواه و مطالبه‌گر، این خبرگزاری نوزدهمین سالگرد تاسیس خود را جشن می‌گیرد.

نماینده مردم تبریز، آذرشهر و اسکو در مجلس شورای اسلامی افزود: رسانه‌ها باید به طور معقول و منطقی، تمامی حقایق را که مسوولان باید از آن با خبر باشند، انعکاس دهند.

اطلاع‌رسانی سریع و حفظ امانت‌داری توسط رسانه‌ها، شتاب‌دهنده حرکت توسعه کشور است

دکتر رحیم شهرتی فر معاون سیاسی و امنیتی استاندار آذربایجان شرقی، در این مراسم خطاب به خبرنگاران و مسوولان افزود: امیدوارم به رسالت خود که اطلاع‌رسانی و آگاه‌سازی جامعه است، عمل کرده و فعالیت‌های آن را گسترش دهید.

وی با بیان این که اطلاع‌رسانی سریع، دقیق و حفظ امانت‌داری توسط رسانه‌ها، شتاب‌دهنده حرکت توسعه کشور است، اظهار کرد: ایران در طول تاریخ از نبود بسترهای ارتباطی و اطلاع‌رسانی صدمات زیادی دیده است.

دکتر جعفر محسنی رییس سازمان جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی نیز در این مراسم، بیان کرد: ایسنا با تکیه بر توان، خلاقیت و نوآوری جوانان دانشجو با هدف اطلاع‌رسانی صحیح، در ۱۶ آذر سال ۷۸ مصادف با روز دانشجو آغاز به کار کرد و تنها خبرگزاری با هویت دانشجویی و نخستین خبرگزاری غیردولتی ایران محسوب می‌شود.

به گفته‌ی محسنی، ایفای نقش دانشگاهیان در توسعه فضای رسانه‌ای کشور و ارتقای آگاهی‌های علمی، فرهنگی، سیاسی، اجتماعی، اقتصادی، هنری و صنفی با نگاهی دانشگاهی و دانشجویی و شکل‌گیری حلقه‌ی واسط بین مسوولان، نخبگان و مردم رسالت اصلی ایسنا است.

وی ادامه داد: هم‌چنین این حضور مسوولان، نشان‌دهنده‌ی رضایت آن‌ها از ایسنا و حرکت این خبرگزاری در مسیر صحیح است.



دکتر محمدحسین فرهنگی در نوزدهمین سالروز تاسیس خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه آذربایجان شرقی که با حضور مسوولان استانی و تعدادی از نمایندگان مجلس شورای اسلامی در تبریز برگزار شد، گفت: خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) در بستریک نهاد انقلابی و علمی شکل گرفته و تا به امروز قدم‌های موفق‌تری را برداشته است.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی، نوزدهمین سالروز تاسیس خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) استان با حضور دکتر رحیم شهرتی فر معاون سیاسی استاندار، دکتر محمدحسین فرهنگی عضو هیات ریسه مجلس شورای اسلامی، دکتر محمد اسماعیل سعیدی نماینده مردم تبریز، آذرشهر و اسکو در مجلس، دکتر زهراساعی نماینده مردم تبریز، آذرشهر و اسکو در مجلس شورای اسلامی، دکتر بخشعلی معصومی رییس دانشگاه پیام‌نور استان، دکتر جعفر محسنی رییس سازمان جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی و جمعی از مسوولان، ۱۴ آذر در سالن اجتماعات جهاددانشگاهی برگزار شد.

دکتر محمدحسین فرهنگی عضو هیات ریسه مجلس شورای اسلامی و نماینده مردم تبریز، آذرشهر و اسکو در این مراسم تأکید کرد: خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) در بستریک نهاد انقلابی و علمی شکل گرفته و تا به امروز قدم‌های موفق‌تری را برداشته است.

وی با اشاره به این که کار خبر و خبرنگاری، مسوولیت خطیری است، گفت: وجود خبرگزاری‌های سالم، واقع‌نما و متعهد به رسالت خبر و خبرنگاری در جامعه دارای جایگاه مهمی است و توجه به اهمیت آن‌ها ضروری به نظر می‌رسد.

دکتر فرهنگی ادامه داد: ایسنا از زمان شکل‌گیری نقش مهمی را داشته است و بنده برای زحمات و تلاش‌های این خبرگزاری ارزش قایل هستم.

ایسنا؛ رسانه‌ای مستقل، معتدل و خوش‌فکر

نماینده مردم تبریز، آذرشهر و اسکو در مجلس نیز در این مراسم، گفت: ایسنا رسانه‌ای مستقل، معتدل و خوش‌فکر است.

دکتر زهراساعی اظهار کرد: خبرگزاری ایسنا از جمله خبرگزاری‌های با خط و مشی اعتدال است که در راه روشنگری و آگاه‌سازی اقشار مختلف جامعه به خصوص دانشجویان و زنان پیشگام بوده است.

تقدیر از سازمان قرآنی دانشگاهیان جهاد دانشگاهی در همایش ملی «فرهنگ و مدیریت جهادی»



دانشجویان به نمایندگی از دکتر طیبی رییس جهاد دانشگاهی لوح تقدیر را دریافت کرد.

هم چنین در قالب پنلی توسط زهرانقی زاده، طرح الگوی برتر جهادی ارائه شد و فعالیت های قرآنی جهاد دانشگاهی در همه مراکز سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور در قالب الگوهای جدید جهادی تشریح شد. گفتنی است، در این پنل، از خبرگزاری بین المللی قرآن (ایکنا)، مرکز رشد واحدهای فناوری هنرهای قرآنی، آموزش تخصصی علوم و فنون قرآن کریم، مطالعات میان رشته ای قرآن کریم، دانشجو معلم قرآن کریم، تولیدات چند رسانه ای مبین و مسابقات بین المللی قرآنی دانشجویان مسلمان از جمله مراکز و فعالیت های موفق قرآنی و جهادی در سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور جهاد دانشگاهی نام برده شد.

طرح قرآنی سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور وابسته به جهاد دانشگاهی در همایش ملی «فرهنگ و مدیریت جهادی» به عنوان طرح و الگوی برتر سازمان های جهادی معرفی و تقدیر شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از ایکنا، در مراسم اختتامیه یازدهمین همایش ملی و دومین جشنواره فرهنگ و مدیریت جهادی که ۲۳ آذر در مشهد برگزار شد، از طرح سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور وابسته به جهاد دانشگاهی با نام «نهادینه کردن فرهنگ قرآنی در جامعه ایرانی و جهانی» به عنوان طرح و الگوی برتر جهادی تقدیر شد که زهرانقی زاده رییس مرکز فعالیت های قرآنی

مسابقه ملی عکس «آن سوی واقعه» برگزیدگان خود را شناخت

در این بخش هم چنین، هادی دهقان پور و افشین میرزایی با دو عکس و امیررضا فخری، علی ابک، سجاد پاداش، سید مرتضی صدری، عرفان سلمان فر، محمدرضا صالحی، محمد آهنگر، ثریا غبیشی و مطهره مشایخی هر کدام با یک عکس به نمایشگاه این مسابقه راه پیدا کردند.



در بخش دانشجویی؛ مریم قنبری، سید محمد مهدی میرزایی و میلاد اسلام زاده به ترتیب رتبه های اول تا سوم جشنواره را کسب کردند. در این بخش نیز میلاد اسلام زاده با چهار عکس، وحید مومن زاده با دو عکس و هاشم حمید، آیه دشت بزرگ و مهدی مهینی هر کدام با یک عکس به نمایشگاه مسابقه ملی عکس «آن سوی واقعه» راه یافتند.

با همکاری جهاد دانشگاهی خوزستان، آیین پایانی مسابقه ملی عکس «آن سوی واقعه» ۱۴ آذر برگزار و نفرات برتر آن معرفی شدند.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی خوزستان، برگزیدگان مسابقه ملی عکس «آن سوی واقعه» به شرح زیر اعلام شدند:

در بخش آزاد این مسابقه؛ حسین فرهاد زاده، هادی دهقان پور و سید جواد میر حسینی به ترتیب رتبه های اول تا سوم را به دست آوردند. هم چنین پژمان مولایی با دو عکس و بهروز تقی محب و مریم قدک پور و سید جواد میر حسینی هر کدام با یک عکس شایسته تقدیر شدند.



فرهنگ

پیام جهاد | شماره ۱۶۶

www.acecr.ac.ir

میزبانی ۱۰ استان در برگزاری مسابقات «دفاع سه دقیقه‌ای از پایان نامه‌های دانشجویی»

سهیلا مرادی در رشته اصلاح نباتات و با دفاع از پایان نامه کارشناسی ارشد خود تحت عنوان «تولید بذر مصنوعی در هیبریدهای آفتابگردان» با کسب بیشترین امتیاز، جواز حضور در مرحله‌ی کشوری را به دست آورد.

برترین‌های مسابقات «دفاع سه دقیقه‌ای پایان نامه‌های دانشجویی» یزد

دومین دوره مسابقات «دفاع سه دقیقه‌ای پایان نامه‌های دانشجویان» با معرفی برترین‌های مرحله‌ی استانی در یزد خاتمه یافت و در این مرحله از رقابت‌ها که برای اولین بار در استان و به همت جهاددانشگاهی استان یزد برگزار شد، ۲۸ دانشجویان دانشگاه‌های استان در سالن منتظرالقائم دانشگاه یزد با هم به رقابت پرداختند.

بر اساس رای هیات داوران این مسابقات، «مهران زارعی» و «مریم عابدی» دانشجویان رشته اقتصاد و «وجیهه مظفری» دانشجوی رشته نساجی که همگی از دانشجویان دانشگاه یزد بودند، به ترتیب مقام‌های اول تا سوم را از آن خود کردند تا مجوز حضور در مسابقات نیمه‌نهایی این رقابت‌ها را کسب کنند.

منتخب مسابقات «دفاع سه دقیقه‌ای پایان نامه‌های دانشجویی» جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان

در این مسابقات که برای اولین بار به همت معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان برگزار گردید، دانشجویان مقاطع دکتری و کارشناسی ارشد در رشته‌های برق و الکترونیک، شیمی و مدیریت با هم به رقابت پرداختند که پس از برگزاری این مسابقات، دفاع وحید جوانبخت در مقطع دکتری در رشته شیمی فارغ‌التحصیل دانشگاه صنعتی اصفهان، به عنوان دفاع برتر شناخته شد و به منظور حضور در مرحله‌ی کشوری این مسابقات معرفی گردید.

برگزیدگان مرحله‌ی استانی همدان

در این مرحله از رقابت‌ها که برای نخستین بار در استان و به همت معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی همدان، ۲۸ آذر برگزار شد، ۱۴ دانشجو که از این تعداد، ۴ نفر دانشجوی دکتری و ۱۰ نفر ارشد بودند، در سالن آملی تئاتر فرهنگ دانشگاه علوم پزشکی همدان با هم به رقابت پرداختند.

بر اساس رای هیات داوران این مسابقات، به ترتیب «زهره بخشی نظر» دانشجوی جامعه‌شناسی از دانشگاه بوعلی سینا در مقطع کارشناسی ارشد مقام اول را از آن خود کرد تا مجوز حضور در مسابقات نیمه‌نهایی این رقابت‌ها را کسب کند.



رییس سازمان انتشارات جهاددانشگاهی گفت: از بین استان‌های کشور، ۱۰ استان که از لحاظ اجرای برنامه‌های فرهنگی فعال تر هستند، برای برگزاری مسابقات «دفاع سه دقیقه‌ای از پایان نامه‌های دانشجویی» انتخاب شدند که استان کردستان یکی از این استان‌هاست.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی کردستان، عادل تقوی، ۲۷ آذر در مسابقات دفاع سه دقیقه‌ای از پایان نامه‌های دانشجویی استان کردستان اظهار کرد: سازمان انتشارات جهاددانشگاهی هر ساله دو برنامه شاخص ملی را در سطح دانشگاه‌ها برگزار می‌کند که بسیار مورد استقبال قرار گرفته است.

وی افزود: جشنواره‌های کتاب سال دانشجویی و پایان نامه سال دانشجویی، دو برنامه شاخص سازمان انتشارات جهاددانشگاهی در سطح دانشگاه‌هاست. رییس سازمان انتشارات جهاددانشگاهی با اشاره به این که تاکنون ۲۴ دوره جشنواره کتاب سال را در سطح کشور برگزار کرده‌ایم، اعلام کرد: در این جشنواره، دانشجویان در تمام رشته‌های تحصیلی دانشگاه‌ها که در طول سال اقدام به چاپ یا ترجمه کتاب کرده باشند، می‌توانند در بخش اصلی شرکت کنند.

تقوی اعلام کرد: تاکنون ۱۷ دوره جشنواره دفاع سه دقیقه‌ای از پایان نامه‌های دانشجویی نیز در کشور برگزار شده که مرحله مقدماتی آن در حال حاضر در سطح استان‌های کشور در حال برگزاری است.

وی بیان کرد: از بین استان‌های کشور، ۱۰ استان که از لحاظ اجرای برنامه‌های فرهنگی فعال تر هستند، برای برگزاری این جشنواره انتخاب شدند که استان کردستان یکی از این استان‌هاست.

رییس سازمان انتشارات جهاددانشگاهی ادامه داد: نفرات برگزیده مرحله مقدماتی در مرحله کشوری با هم به رقابت می‌پردازند و در پایان سه نفر برگزیده، مورد تقدیر قرار خواهند گرفت.

وی افزود: پایان نامه‌های دانشجویی غالباً بعد از ارایه در کتابخانه‌های دانشگاه‌ها و وزارت علوم بایگانی شده و هیچ استفاده‌ای ندارند که در این راستا سازمان انتشارات جهاددانشگاهی به برگزاری این مسابقات برای تبدیل شدن پایان نامه‌ها به ایده کسب و کار اقدام کرده است.

تقوی در پایان یادآور شد: این مسابقات در راستای بهره‌مندی عموم مردم از نتایج تحقیقات پایان نامه‌های دانشجویی برگزار می‌شود که امیدواریم به نتایج استفاده مفید از این پایان نامه‌ها برسیم.

گفتنی است، مسابقه «دفاع سه دقیقه‌ای از پایان نامه‌های دانشجویی» برای اولین بار در استان و به همت معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی زنجان برگزار و برگزیده‌ی این مسابقه جواز حضور در مرحله کشوری را به دست آورد.

آخرین وضعیت پیمایش ملی خانواده تشریح شد

در طول بازه‌های زمانی مشخص عنوان و اظهار کرد: این پیمایش توسط گروه آسیب‌شناسی اجتماعی این واحد در مرحله‌ی اجرا قرار دارد و کار جمع‌آوری داده‌ها نیز به زودی به انجام می‌رسد.

وی تصریح کرد: در این طرح که بازه‌ی زمانی اجرای آن هر سه‌سال یک‌بار است، محورهایی مانند ملاک‌های همسرگزینی، خشونت در خانواده،

فرزندآوری و فرزندپروری و همچنین ساختار قدرت در خانواده مورد تحلیل و بررسی قرار می‌گیرد.

گفتنی است، طرح پیمایش ملی خانواده و طرح‌شناسایی مولفه‌های شادکامی ایرانیان از جمله طرح‌های شاخص معرفی شده در این نمایشگاه است.



دکتر نوبخت رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور در بازدید از نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری استان البرز از غرفه جهاددانشگاهی بازدید کرد و در جریان روند طرح پیمایش ملی خانواده قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی البرز، دکتر محمدباقر نوبخت پس از

افتتاح نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری استان البرز در بازدید از غرفه‌ی جهاددانشگاهی از آخرین وضعیت طرح پیمایش ملی خانواده اطلاع یافت. در این بازدید، سیدعلی اکبر هاشمی‌راد رئیس جهاددانشگاهی واحد استان البرز، هدف این پژوهش را رصد وضعیت خانواده و تغییرات آن

همایش منطقه‌ای «میعاد محراب» در سیستان و بلوچستان برگزار می‌شود

معنوی جوانان و ارتباط هنر نماز و شیوه‌های تشویق جوانان به مسجد را ۱۳ محور آرایه مقاله به همایش منطقه‌ای «میعاد محراب» دانست.

سرپرست معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی سیستان و بلوچستان با بیان این که مقالات تنها از طریق لینک www.jdsvb.ac.ir/mehrab قابل دریافت است، تصریح کرد: دانشجویان شرق کشور تا ۲۰ بهمن سال جاری، می‌توانند چکیده و اصل مقالات خود را به آدرس اعلام شده ارسال کنند.

محمدقاسمی با اشاره به این که زمان برگزاری این همایش ششم اسفند امسال در محل دانشگاه سیستان و بلوچستان خواهد بود، گفت: از مقالات برگزیده در بخش آرایه جهت شرکت در همایش

دعوت به عمل خواهد آمد.

سرپرست معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی سیستان و بلوچستان خاطر نشان کرد: معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی، سازمان فعالیت‌های قرآنی دانشگاهیان کشور، دانشگاه سیستان و بلوچستان، دانشگاه ولایت ایرانشهر، دانشگاه جامع علمی کاربردی استان، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، دانشگاه آزاد اسلامی زاهدان، دانشگاه علوم قرآنی زاهدان و دانشگاه مذاهب اسلامی شعبه زاهدان، همراهان همایش منطقه‌ای «میعاد محراب» ویژه دانشجویان شرق کشور هستند.



سرپرست معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی سیستان و بلوچستان از برگزاری همایش منطقه‌ای میعاد محراب ویژه دانشجویان شرق کشور در این استان خبر داد و گفت: این همایش ویژه دانشجویان سیستان و بلوچستان، کرمان، یزد، خراسان رضوی، خراسان شمالی و خراسان جنوبی است.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی سیستان و بلوچستان، محمود محمدقاسمی با اعلام این خبر افزود: این همایش فرهنگی و معنوی ویژه دانشجویان شرق کشور (سیستان و بلوچستان، کرمان، یزد، خراسان

رضوی، خراسان شمالی و خراسان جنوبی) در این استان برگزار می‌شود. وی راهبردها و راهکارهای جذب جوانان به مسجد، چگونگی جذب پایدار جوانان به مسجد، نقش نماز در عرصه‌ی فردی و اجتماعی، مساجد و جوانان و فرصت‌ها و تهدیدها، آسیب‌شناسی حضور جوانان در مساجد، بررسی گرایش و عدم گرایش جوانان به مسجد، بررسی راه‌های تقویت ارتباط جوانان به سوی مسجد، نقش نهادهای فرهنگی در جذب جوانان به مسجد، نقش والدین در هدایت جوانان به مسجد، بررسی راه‌های تقویت ارتباط و تعامل عوامل فرهنگی مسجد در جذب جوانان، مسجد و نیازهای



رسانه‌های جهاد دانشگاهی در بین برترین‌های حوزه‌ی وقف و رسانه

در آیین اختتامیه ششمین دوره جشنواره وقف و رسانه که در تالار نور اداره کل اوقاف و امور خیریه خراسان رضوی برگزار شد، خبرگزاری دانشجو بیان ایران منطقه‌ی خراسان در بخش رسانه‌های فعال در امر ترویج وقف مورد تجلیل قرار گرفت.

علاوه بر بخش خبرگزاری‌ها، صادق حاتمی عکاس این خبرگزاری نیز در بخش عکس این جشنواره موفق به کسب مقام اول شد

و لوح تقدیر، تندیس جشنواره و جایزه نقدی این بخش را از آن خود کرد. برای سومین سال متوالی نیز، ایکنای جهاد دانشگاهی کردستان در همایش «یاوران وقف و رسانه» خبرگزاری برتر حوزه وقف معرفی شد. در این همایش، ایکنای به عنوان خبرگزاری برتر معرفی و از چیا سهراب نژاد مسوول خبرگزاری تجلیل و از ملیحه سیفی سردبیر ایکنای کردستان به عنوان خبرنگار برتر در این عرصه تقدیر شد.



خبرگزاری ایکنای ایسنای استان مرکزی، خبرگزاری ایسنای خراسان رضوی و ایکنای کردستان از رسانه‌های جهاد دانشگاهی بودند که در حوزه‌ی وقف و رسانه مورد تقدیر قرار گرفتند.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، به مناسبت دهه وقف و روز ملی وقف و رسانه،

خبرگزاری ایکنای ایسنای استان مرکزی، خبرگزاری ایسنای خراسان رضوی و ایکنای کردستان تقدیر شدند.

به مناسبت دهه وقف و روز ملی وقف و رسانه، از خبرگزاری ایکنای ایسنای به عنوان رسانه‌های برتر حوزه وقف تجلیل شد و از احمد جود کی به عنوان سردبیر ایکنای، مریم روشن به عنوان خبرنگار ایکنای، زهرا بهرامی به عنوان عکاس ایکنای و علی فرقانی به عنوان خبرنگار ایسنای تقدیر به عمل آمد.



برگزاری نشست تخصصی هویت‌سازی در حوزه مد و لباس «دیبا» توسط واحد هنر

مدیر کل دفتر حمایت از مالکیت صنعتی وزارت صنعت، معدن و تجارت با اشاره به این که یکی از مهم‌ترین مشکلات حوزه مد و لباس، کوچک بودن واحدهای صنعتی و فقدان واحدهای تحقیق و توسعه در تمام بخش‌هاست، بیان کرد: از همین روست که احداث شهرک‌های تخصصی و صنعتی پوشاک در دستور کار قرار گرفته و مذاکرات بسیاری با سازمان



نشست تخصصی هویت‌سازی در حوزه مد و لباس از مجموعه نشست‌های دومین جشنواره مد و لباس «دیبا»، ۲۸ آذر در سالن همایش‌های صندوق نوآوری و شکوفایی کشور برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد هنر، در ابتدای این نشست، سید

شهرک‌های صنعتی در این ارتباط انجام شده است. وی به امضای تفاهم‌نامه با وزارت علوم در ارتباط با لزوم جذب نیروهای متخصص دانشگاهی اشاره کرد و افزود: نسل اول دانشگاه‌ها بر پایه آموزش، نسل دوم بر پایه پژوهش و امروز، نسل سوم دانشگاه‌ها با رویکرد کارآفرینی به فعالیت‌های خود می‌پردازند و ورود دانشجو به ویژه پس از اتمام مقطع تحصیلی کارشناسی ارشد به دکترا و رفتن به بخش‌های صنعتی از الزامات است. میرصالحی هم‌چنین از فرسودگی و قدیمی بودن تکنولوژی‌های موجود در بخش صنعت پوشاک گله کرد و آن را از مهم‌ترین عوامل عدم رقابت‌پذیری ایران در بازارهای جهانی دانست.

در ادامه‌ی این نشست، آرش سلطانی مشاور ارشد برندسازی، مدرس دانشگاه و مدیرعامل موسسه فرهنگی - آموزشی «ایده» درباره برندسازی و هویت‌سازی در عرصه‌ی مد و لباس مطالبی را بیان کرد و به موضوعاتی هم‌چون تعاریف برند، چگونگی ورود به عرصه برندینگ و تاریخچه ظهور این مفاهیم در تمامی عرصه‌ها به ویژه مد و لباس اشاره کرد.

مهدی میرصالحی مدیر کل دفتر حمایت از مالکیت صنعتی وزارت صنعت، معدن و تجارت، درباره ارتباط صنعت و دانشگاه گفت: مادر شرایط کنونی نیازمند تدوین سازوکارهای اصولی برای ایجاد ارتباط پویا و موثر میان صنعت و دانشگاه هستیم که حوزه مد و لباس هم در این بخش از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

وی با تأکید بر این که صنعت هرگز از دانشگاه جدا نیست، اظهار داشت: نوآوری، خلاقیت و ابداع از محیط‌های آموزشی و دانشگاهی سر برمی‌آورد و این همان چیزی است که در بخش صنعت بیش از هر زمان دیگری بدان نیازمندیم.

میرصالحی افزود: یکی از مهم‌ترین سازوکارهایی که از زمان دولت یازدهم و در معاونت آموزش، پژوهش و فناوری وزارت صنعت انجام شد، ایجاد واحدهای تحقیق و توسعه با نام مستعار «R&D» بود که می‌تواند با تکیه بر خروجی پژوهشی و تحقیقاتی در دانشگاه‌ها به افزایش تولید و توسعه و تجاری‌سازی حوزه‌های مختلف کمک کند.

چاپ و آماده‌سازی ۲۴ عنوان کتاب در انتشارات جهاد دانشگاهی استان مرکزی

حسابداری» تالیف ایمان زارع و همکاران، «والیبال» تالیف دکتر شوندی و همکاران، «انگلیسی را شبیه انگلیسی‌زبانان صحبت کنیم» تالیف سعادت منش و سعادت خواه، «مسئولیت مدنی بر اساس قاعده فقهی غرور» تالیف دکتر سعید حسینی، «جنین‌شناسی فقهی» تالیف دکتر سعید حسینی، «جریان‌های جهانی و چالش‌های برنامه‌ریزی شهری» تالیف میلاد همافر می‌شود.

از کتب در مرحله آماده‌سازی نیز می‌توان به «تنوع زیستی کشاورزی» تالیف سعید شرفی، «چهره اروپا از روم تا اتحادیه»، «تاریخ مختصر ایران از آغاز تا رحلت امام خمینی (ره)»، «مورخان مسلمان و تاریخ نگاری»، «ترکیبات آلی و نقش آن‌ها در توسعه کشاورزی پایدار»، «پرواز از تپه‌های اوین»، «راهنمای کاشت، نگهداری و شناسایی مهم‌ترین درختان و درختچه‌های زینتی»، «تانو کامپوزیت‌های شعله»، «راهنمای بازاریابی خدمات مالی»، «تحلیل سازه‌ها» تالیف دکتر مهید، «مقاومت مصالح» تالیف دکتر مهید، «کشاورزی هوشمند تولیدات گیاهی» تالیف دکتر جهانیان، «نگاهی به فرهنگ مسلمانان»، «کار آفرینی و مدیریت کسب‌وکار» و «هوشمندی رقابتی (مبانی، مفاهیم و روش‌ها)» اشاره کرد.

رییس جهاد دانشگاهی استان مرکزی از اقدام انتشارات این نهاد در سال جاری نسبت به چاپ و آماده‌سازی ۲۴ عنوان کتاب خبر داد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی، دکتر سیدجعفر نظامدوست، نشر کتاب را مصداق ترویج سخن، دانایی و آگاهی دانست و اظهار کرد: انتشارات این واحد سال‌هاست که در این راستا خدمت‌رسانی و نسبت به انتشار نتیجه تلاش‌های علمی-پژوهشی دانشگاهیان و اصحاب قلم اقدام می‌کند.

وی با بیان این که جهاد دانشگاهی استان مرکزی از ابتدای سال ۹۶ تاکنون نسبت به چاپ و آماده‌سازی ۲۴ عنوان کتاب اقدام کرده است، اظهار کرد: این کتب در حوزه‌های متنوع علمی-پژوهشی چاپ و آماده شده است و در سطح دانشگاه‌های استان و خارج از آن مورد استفاده دانش‌پژوهان قرار می‌گیرد.

به گفته وی، عناوین کتب چاپ شده شامل: «اصول و مبانی تعلیم و تربیت» تالیف دکتر هاشمی مقدم، «گردشگری مالی نوین در

چاپ شش عنوان کتاب در جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان

در علوم مهندسی مورد توجه قرار گرفته است؛ لذا با عنایت به علاقه روزافزون به پژوهش در زمینه‌ی استفاده از فناوری زیستی در مهندسی معدن و اضافه شدن درس دو واحدی «بیوفناوری در فرآوری مواد معدنی» به برنامه درسی کارشناسی ارشد رشته فرآوری مواد معدنی، کتاب حاضر با بهره‌گیری از کتب و مقالات ارزشمند موجود، در هفت فصل گردآوری شده است تا به‌عنوان منبعی مفید مورد استفاده قرار گیرد.

در شرح کتاب «فنون مکاتبات اداری» آمده است: انتقال اطلاعات و ایجاد ارتباط در سازمان یکی از مهم‌ترین امور اداره‌ی سازمان‌ها و اداره‌ها محسوب می‌شود. اجرای دقیق این امر مهم برای مدیران و کارکنان ضروری و الزامی است و باید به آن توجه شود. انتقال اطلاعات و برقراری ارتباط در سازمان از طریق مکاتبات اداری انجام می‌گیرد. نوشته‌های اداری چه به‌صورت الکترونیکی و یا به‌صورت کاغذی، تنها وسیله‌ی ارتباطات رسمی در سازمان می‌باشد و به‌عنوان زبان رسمی در سازمان موجب رشد و ارتقا و اجرای دقیق برنامه‌ها شده است؛ به همین دلیل از اهمیت خاصی برخوردار است.

در مقدمه‌ی این کتاب «مهارت‌های کاربردی پژوهش» آمده است: پژوهش و تحقیق به‌عنوان اساس تصمیم‌گیری در فعالیت‌ها و خلق دانش، کلیدی برای آینده‌ای پایدار است. علم روش تحقیق، پایه تمامی پژوهش‌های هوشمندانه بشر را تشکیل می‌دهد. به‌عبارت دیگر، علم روش تحقیق برای حل مسایل و چارچوب‌های مرتبط و کمک به تجزیه، تحلیل نتایج و حصول نتیجه، بهترین روش را ارائه کرده و به محقق توانایی اجرای بهینه تحقیق و قضاوت منطقی در ارزیابی و گزارش از نتایج تحقیق همراه با اعتماد به نفس را می‌دهد.

جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان شش عنوان کتاب را منتشر و روانه‌ی بازار کتاب کرد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان، کتاب‌های «مسئولیت اجتماعی شرکت: تالیف دکتر فریدون امیدوی و دکتر مجید محمدشفیعی، کتاب «اصول و مبانی حسابداری پیشرفته مالی» و کتاب اصول و مبانی «حسابداری پیشرفته مدیریت» و پژوه مهندسان صنایع تالیف دیوید اچ مارشال و همکاران، ترجمه دکتر فریماه مخاطب‌رفیعی، دکتر مهدی خاشعی و مهندس پویان حیدری، کتاب «زیست‌فناوری در فرآوری مواد معدنی» گردآوری و تدوین دکتر سید محمدرئوف حسینی، کتاب «فنون مکاتبات اداری» تالیف زهرا فاتحی فرد از جهادگران واحد و کتاب «مهارت‌های کاربردی پژوهش» تالیف دکتر احمد ارزانی و دکتر محمدرضا سبزه‌علیان در انتشارات جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان به چاپ رسید.

در معرفی کتاب «مسئولیت اجتماعی شرکت» آمده است: رویکرد اصلی کتاب حاضر این است که ضمن تبیین اصول، دیدگاه‌ها، الگوها و استراتژی‌های مسئولیت اجتماعی شرکت، در نهایت این مفهوم مهم را به مشتری‌مداری سازمان و عملکرد مالی آن متصل نماید. تلاش بر این بوده است تا علاوه بر توجه به مسایل نظری، رویکردی عملی نیز به موضوع وجود داشته باشد تا مدیران بتوانند این مفهوم را در سازمان‌های خود پیاده‌سازی نموده و از منافع آن بهره‌مند شوند.

در معرفی کتاب «زیست‌فناوری در فرآوری مواد معدنی» آمده است: مدت‌هاست که ضرورت حرکت به سمت توسعه فناوری زیستی در چشم‌انداز توسعه علمی کشور لحاظ شده و گسترش کاربردهای آن



فرهنگی

پیام جهاد | شماره ۱۶۶

www.acecr.ac.ir

واگذاری طرح شیوع‌شناسی آسیب‌های اجتماعی به جهاد دانشگاهی لرستان

توسط بهزیستی لرستان احصا شده و این در حالی است که ورود مقام معظم رهبری به بحث آسیب‌های اجتماعی، باعث شده این معضلات و آسیب‌ها به گفتمان غالب اجتماعی تبدیل شده و مورد توجه تمام مسوولان باشد.

وی افزود: در بحث اعتیاد به مواد مخدر بر اساس پایش ملی صورت گرفته، استان

لرستان در رتبه‌ی یازدهم کشور قرار گرفته است.

مدیرکل بهزیستی لرستان، مشاوره‌ی قبل از ازدواج را یکی از راهکارهای مهم در کاهش طلاق دانست و عنوان کرد: طی دو سال گذشته، آمار سالانه رشد طلاق در استان لرستان متوقف شده است.



اسدا... حیدری مدیرکل بهزیستی لرستان با بیان این‌که طرح شیوع‌شناسی آسیب‌های اجتماعی به جهاد دانشگاهی واگذار شده است، گفت: نتایج مهمی از تحقیقات این طرح به دست آمده است.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی به

نقل از ایکننا، اسدا... حیدری مدیرکل بهزیستی لرستان، یکم آذر در جلسه ستاد ساماندهی امور جوانان لرستان که در استانداری برگزار شد، گفت: طی دو سال گذشته با استفاده از ظرفیت و دانش نخبگان، علمای دین و صاحبان اندیشه، تمام آسیب‌های اجتماعی و راهکارهای رسیدگی به این معضلات

نشست هم‌اندیشی گروه‌های دانشجویی حامی محیط زیست و منابع طبیعی در بندرعباس

سهیل دادخواه افزود: با توجه به مشکل کم‌آبی که در کشور وجود دارد، آب شیرین‌کن‌ها معضلات بزرگی را ایجاد می‌کنند که در آینده باید شاهد ضررهای جبران‌ناپذیری از سوی آن‌ها باشیم.

وی تصریح کرد: راهکارهای خاصی برای تولید آب در آینده وجود دارد که یکی از آن‌ها رطوبت هوا است که امروز جهاد دانشگاهی هرمزگان توانسته به این تکنولوژی دست یابد که با حمایت مسوولان ذی‌ربط، می‌تواند به‌عنوان راه‌حلی اساسی در جهت رفع بسیاری از مشکلات استفاده شود.

هم‌چنین معاون فرهنگی دانشگاه هرمزگان بیان کرد: نشست‌های حامیان محیط‌زیست، منجر به رفع چالش‌های کشور در حوزه‌های آب و محیط زیست شده تا از محیط زیست سالمی برخوردار شویم.

عبدا... فروزان فر افزود: دانشگاه‌های سطح استان هرمزگان، این توانایی را دارند که خدمتی را برای محیط زیست ارائه کنند که سبب بهره‌وری بیشتر در این زمینه شود.

در ادامه مدیر فعالیت‌های دانشجویی سازمان دانشجویان ایران تصریح کرد: باشگاه دانشجویی محیط زیست سازمان دانشجویان ایران از سال ۱۳۸۹ فعالیت‌های خود را آغاز کرد و در اولین نشست خود با حامیان محیط زیست کشور در تهران با شرکت ۶۰ گروه تشکیل جلسه داد و در دومین نشست نیز در سال ۹۰، نشست سالیانه خود را با حضور ۷۳ گروه حامی محیط زیست از سراسر کشور برگزار کرد.

صادق بابایی اظهار کرد: با جمع‌بندی به فکر شکل‌دهی فعالیت‌های این باشگاه هستیم و پس از سال‌ها وقفه، فعالیت‌های این باشگاه سال گذشته از سر گرفته شد که با برنامه‌ریزی و هم‌افزایی به‌دنبال گام برداشتن در زمینه حل مشکلات محیط زیستی کشور هستیم.

نشست گروه‌های دانشجویی حامی محیط زیست و منابع طبیعی، ۱۳ آذر توسط سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی استان و با همکاری اداره کل محیط زیست و منابع طبیعی و دانشگاه هرمزگان با حضور دانشجویان استان‌های هرمزگان، کرمان و سیستان و بلوچستان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد هرمزگان، در ابتدای این نشست، مدیرکل حفاظت از محیط زیست هرمزگان با تشریح فعالیت‌های این سازمان در استان بیان کرد: سازمان حفاظت از محیط زیست در زمینه‌های مختلفی فعالیت دارد و در زمینه‌ی حفاظت از گونه‌های زیستی، مناطق حفاظت‌شده و آموزش‌های محیط زیستی فعالیت‌های خوبی را صورت داده است.

مجید وفادار با بیان این‌که نشست‌های هم‌اندیشی در این حوزه می‌تواند راهگشای بسیاری از مشکلات باشد، اضافه کرد: هرمزگان استانی دریایی است که با توجه به اقلیم مشترک سه استان حاضر در این نشست، می‌توانیم به نتایج مناسبی در خصوص برطرف کردن معضلات موجود و حفظ زیست‌بوم آن دست یابیم.

وی ادامه داد: مرکز تحقیقات زیست‌محیطی استان در بندرعباس و هرمز از فعالیت‌های دانشجویی حمایت و به‌طور حتم باید از اندیشه‌های دانشجویان در جهت بهبود فعالیت‌ها استفاده کرد.

در ادامه، رئیس جهاد دانشگاهی واحد هرمزگان با بیان این‌که تشکیل باشگاه حفاظت از محیط‌زیست، اقدامی ارزشمند است، اظهار کرد: استان با توجه به پتانسیل‌هایی که دارد، به‌عنوان پایتخت اقتصادی کشور نام گرفته و از صنایع بزرگی بهره‌مند است که نیاز است به مسایل زیست‌محیطی آن توجه ویژه‌ای شود.

نمایندگان گروه‌های دانشجویی حامی محیط زیست منطقه ۸ کشور گردهم آمدند

محیط زیست بسیار توصیه شده است، افزود: کار کانون‌های دانشجویی محیط زیستی از لحاظ اعتقادی و معنوی هم ارزشمند است. در ادامه، علی استوار دبیر باشگاه دانشجویان حامی محیط زیست منطقه ۸ به ارائه گزارشی از اهداف تشکیل باشگاه، برنامه و فعالیت‌های انجام شده پرداخت. همچنین صادق بابایی مدیر فعالیت‌های دانشجویی سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی نیز به معرفی باشگاه، اهداف و آیین‌نامه‌های آن پرداخت و در ادامه کاندیداها معرفی و پس از رای‌گیری اعضای شورای مرکزی باشگاه منطقه ۸ انتخاب شدند.

آزیتار رضوانی، زهرافتاحی، سعید افتادگان، آرمان جلیل، ایمان حسن پور، قهرمان رفیعی و صمد صمصامی به عنوان اعضای شورای مرکزی معرفی شدند و آرمان جلیل به عنوان دبیر باشگاه منطقه ۸ انتخاب شد.

به همت سازمان دانشجویان معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان، سومین نشست نمایندگان گروه‌های دانشجویی حامی محیط زیست و منابع طبیعی منطقه ۸ کشور با حضور نمایندگان تشکل‌های دانشجویی استان‌های اصفهان، یزد و چهارمحال و بختیاری برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان، در این نشست، احمد پایداری معاون فرهنگی واحد صنعتی اصفهان با اشاره به اهمیت فعالیت‌های دانشجویی، تاکید کرد: دانشجویان همیشه صادقانه و بدون چشم‌داشت و با عشق و علاقه فعالیت‌های دانشجویی را انجام داده‌اند.

وی بر برخی از فعالیت‌های کانون‌های دانشجویی محیط زیست را بر شمرد و با تاکید بر این که در دستورات الهی، به حفظ

اخبار کوتاه

برپایی کارگاه «مهارت‌های ارتباط بین فردی»

شیوه‌های صحیح برقراری ارتباط و... پرداخت. گفتنی است، سازمان دانشجویان واحد، مدتی است به منظور تنوع در شیوه‌ی برگزاری و استقبال دانشجویان، ارائه کارگاه‌های مختلف را از حالت سالنی داخل دانشگاه خارج کرده است و این کارگاه‌ها را به صورت میدانی در فضای باز و فضاهای بکر طبیعی برگزار می‌کند. این امر باعث افزایش تعداد مشارکت‌کنندگان شده و تاثیر مثبت در فراگیری آن‌ها داشته است.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان، به همت سازمان دانشجویان معاونت فرهنگی این واحد، کارگاه «مهارت‌های ارتباط بین فردی» برای دانشجویان دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد. در این کارگاه که ۲۰ آذر به صورت میدانی در پارک نازوان اصفهان برگزار شد، غلامرضا قجاوند مدیر سازمان دانشجویان شعبه صنعتی اصفهان به ارائه مباحثی مانند: تعریف ارتباط، تعریف پیام، اجزای پیام، نسبت کامل بودن پیام، معنی موثر بودن پیام، ارکان ارتباط موثر، شنوایی فعال،

جهاد دانشگاهی قم رتبه‌ی اول جشنواره قرآن و عترت را کسب کرد

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از ایکن، برگزیدگان سی و دومین دوره جشنواره ملی قرآن و عترت دانشگاهیان کشور، ۱۷ آذر در آیین افتتاحیه این جشنواره مورد تقدیر قرار گرفتند که در این میان مسعود رضایی دانشجوی مرکز دانشگاه علمی کاربردی جهاد دانشگاهی قم به مقام اول دست یافت.

سمینار مدیریت پدیده‌های اجتماعی در بیرجند برگزار شد

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی، سمینار مدیریت پدیده‌های اجتماعی به همت جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی و با همکاری استانداری، یکم آذر در بیرجند برگزار شد. جلال‌الدین صادقی رئیس جهاد دانشگاهی و رییس دبیرخانه علمی آسیب‌های اجتماعی استان گفت: در اواسط سال ۹۵، براساس تصویب کارگروه فرهنگی - اجتماعی استان و موافقت معاونت سیاسی، امنیتی و اجتماعی استانداری خراسان جنوبی، مسوولیت دبیرخانه علمی آسیب‌های اجتماعی استان به جهاد دانشگاهی واگذار و چشم‌انداز دبیرخانه با موضوع توانمندسازی افراد برای داشتن شهری شاد تعریف شد.

رییس دبیرخانه علمی آسیب‌های اجتماعی استان اظهار کرد: در راستای انجام کارهای مشترک، برنامه‌هایی از جمله برگزاری کارگاه‌های آموزشی اجتماعی، برگزاری کارگاه پیشگیری از سرطان پستان در راستای سرمایه‌گذاری سلامت و برگزاری سمینار مدیریت پدیده‌های اجتماعی صورت گرفت.

در ادامه، محمد حسینی اظهار کرد: یکی از نکات بسیار با اهمیت در بحث مدیریت پدیده‌های اجتماعی، داشتن اتفاق نظر نسبی در مورد مسایل است. معاون سیاسی، اجتماعی، امنیتی استانداری خراسان جنوبی افزود: اولین گام در مهندسی پدیده اجتماعی یا هر امر دیگری این است که اتفاق نظر نسبی بین افرادی که آن را مدیریت می‌کنند، وجود داشته باشد.

برگزاری نشست «فرهنگ، ابعاد و اهمیت آن»

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان، نشست «فرهنگ، ابعاد و اهمیت آن» به همت حوزه‌ی معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان در دفتر نمایندگی نهاد مقام معظم رهبری این دانشگاه برگزار گردید.

گفتنی است، در این برنامه که هفتم آذر برگزار شد، مباحثی در مورد تاریخچه، تعاریف، ابعاد، کارکردها و ویژگی‌های فرهنگ ارائه گردید. توجه به فرهنگ به عنوان زیربنای ریشه‌های فرهنگی انقلاب و ضرورت انجام فعالیت‌های فرهنگی به صورت علمی و تخصصی از دیگر موارد بیان شده در این کارگاه بود.



فرهنگ

پیام جهاد | شماره ۱۶۶

www.acecr.ac.ir

ایکنای سیستان و بلوچستان، رسانه‌ی برتر حوزه‌ی نماز

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی سیستان و بلوچستان، سومین اجلاس استانی نماز با عنوان «نماز و فضای مجازی» ۲۲ آذر با حضور جمعی از علما، مسوولان استانی و فعالان فرهنگی فضای مجازی در سالن اجتماعات اداره کل آموزش و پرورش استان برگزار شد. در پایان این اجلاس، که همراه با سخنرانی، بخش کلیپ و برپایی کارگاه آموزشی نماز و فضای مجازی بود، ۱۲ دستگاه برتر در حوزه‌ی ترویج فرهنگ اقامه نماز معرفی و تجلیل شدند که در این بین از هادی محمدی نماینده خبرگزاری ایکنای سیستان و بلوچستان نیز به‌عنوان فعال رسانه‌ای قدردانی به‌عمل آمد.

برخی از برنامه‌های دانشجویی با سازمان جهاددانشگاهی همکاری‌های بیشتر و موثرتری خواهد داشت. علی‌عقوبی کارشناس سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی استان مرکزی نیز در این باره دید با اشاره به مشکلات کار فرهنگی در دانشگاه گفت: مخاطب کار فرهنگی، اندیشه و قلب انسان است و برای افرادی که چشم و گوش آن‌ها معطوف به امور جزئی حیات است و عمومی که فرصت‌هایی از امور دنیوی را ندارند، مباحث فرهنگی محلی از اعراب ندارد. وی افزود: به همین دلیل است که سخن بسیاری از اهل فرهنگ با وجود این که شاهد تاثیر فرهنگ بیگانه در جامعه هستند، تاثیر جدی در جامعه ندارد و گوش شنوایی هم برای دغدغه‌های این قشر نمی‌توان تصور کرد.

توسعه همکاری نهاد رهبری دانشگاه اراک با سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی استان مرکزی، حجت‌الاسلام والمسلمین حسینی مطلق، مسوول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه اراک ضمن بازدید از سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی استان مرکزی با اشاره به برنامه‌های این سازمان گفت: نهاد رهبری از فعالیت‌های فرهنگی سازمان دانشجویان که به تعالی اخلاق و مطالبات دانشجویان توجه دارد، حمایت می‌کند. حسینی مطلق با اشاره به برخی محدودیت‌های کار فرهنگی در دانشگاه‌ها گفت: نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در اجرا و برنامه‌ریزی



آغاز به کار «کانون دانشجویی سلامت» در واحد صنعتی اصفهان

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان، کانون سلامت معاونت فرهنگی این واحد، ۱۸ آذر آغاز به کار کرد و اولین برنامه‌ی خود را با حضور دکتر فاطمی نیا پزشک عمومی و طب سنتی در حوزه‌ی سلامت با موضوع «تغذیه سالم» برگزار نمود. این پزشک عمومی و طب سنتی به شرح ساختار اولیه بدن و علت و بروز بیماری و ارتباط آن به خوراکی‌ها و مزاج‌ها و طبع‌ها پرداخت و در ادامه به سوالات دانشجویان پاسخ داد. گفتنی است، این کانون که با هدف زندگی با نشاط، سلامت تن و جان کار خود را آغاز کرده در نظر دارد با برگزاری و اجرای برنامه‌های مختلف مرتبط با سلامت جسم و جان نسبت به دمیدن روح نشاط در محیط دانشگاهی گامی موثر بردارد.

برپایی نشست سیر آرمان‌خواهی و آرمان‌گرایی در اندیشه‌ی دانشجو

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی، به همت معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی و با مشارکت معاونت فرهنگی دانشگاه ارومیه نشست سیر آرمان‌خواهی و آرمان‌گرایی در اندیشه دانشجو برگزار شد. حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر جباری معاون فرهنگی دانشگاه ارومیه در این نشست با اشاره به این که هویت دانشجویی امروز در اصل یک تکاپوی علمی و فکری زنده و پویا در جهان امروز با سرمایه عظیم فرهنگ اسلامی و روحیه انقلابی است، اظهار کرد: انقلابی بودن دانشجو به معنای تحول‌آفرین بودن بر اساس آرمان‌های بلند اسلامی است. وی افزود: انقلابی بودن دانشجو بدین معناست که دانشجوی حقیقت‌جو و عدالت‌طلب راضی به وضع موجود نیست و نمی‌خواهد رسوب و رکود کند و به افق‌های بلندی ننگرد و پیوسته با انتظارات زیادی که از خود و تلاش‌های خود دارد، در حال مقایسه موفقیت خودش و کشورش با سایر کشورهاست. این عضو هیات علمی دانشگاه ارومیه ادامه داد: دانشجوی عدالت‌خواه امروز فقط به توسعه و پیشرفت نمی‌اندیشد، بلکه دغدغه انسانیت و اخلاق و ادب و معنویت را هم دارد.

تقدیر از ایکنای همدان در نخستین اجلاس نماز و فضای مجازی

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد همدان، در نخستین اجلاس استانی نماز و فضای مجازی در این استان، ضمن تقدیر از دستگاه‌های اجرایی برتر در حوزه‌ی نماز، از خبرگزاری ایکنای استان همدان به خاطر ایفای سهم قابل توجه این خبرگزاری در اطلاع‌رسانی برنامه‌های ستاد اقامه نماز و ترویج فرهنگ نماز تقدیر به‌عمل آمد. این مراسم با سخنرانی محسن حاجی‌میرزایی دبیر هیات دولت، آیت‌الله غیاث‌الدین طه‌محمدی امام جمعه همدان و سید مرتضی حسینی حاتم مدیر ستاد اقامه نماز استان ۲۷ آذر برگزار شد. گفتنی است، اجلاس سراسری نماز با عنوان «نماز و فضای مجازی» به‌منظور جریان‌سازی و نهضت تولید محتواهای متنوع در زمینه نماز، به همت ستاد اقامه نماز برگزار گردید.

انتشار سه عنوان کتاب از سوی جهاد دانشگاهی قزوین

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی قزوین، «همزیستی ادبیات تطبیقی و نظریه‌های ادبی» عنوان کتاب اول است که در ۲۶۴ صفحه توسط سید علی قاسم‌زاده عضو هیات علمی و دانشیار دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)، در سه فصل نگارش شده که فصل اول با عنوان تاملی در باب ادبیات تطبیقی و نظریه ادبی، فصل دوم نظریه‌های زبان‌شناختی و فصل سوم نظریه‌های جامعه‌شناختی است.

کتاب دوم «BIM سبز، مدل‌سازی اطلاعات ساختمان با رویکرد طراحی پایدار» نام دارد و به قلم مازیار آصفی (عضو هیات علمی و دانشیار گروه معماری دانشگاه هنر اسلامی تبریز) و محمدسادات مادرشاهی در ۲۰۹ صفحه به چاپ رسید.

معماری سبز که از آن تحت عنوان معماری پایدار نیز نام برده می‌شود، به‌عنوان حوزه‌ای از معماری که سعی بر کنترل بحران انرژی و آلودگی طبیعت و حفظ و گسترش محیط زیست دارد، از جمله حوزه‌های پرطرفدار معماری طی سال‌های اخیر است. عنوان کتاب سوم «چالش‌ها و تجارب برتر» به قلم دکتر هانی اربابی عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس و مهندس سینا مرادی، ترجمه کتابی است که توسط انجمن مدیریت پروژه آمریکادر سال ۲۰۱۴ منتشر شده و هم‌چنین نتیجه پژوهشی است که با حمایت انجمن مدیریت پروژه بر روی ۳۹ پروژه و برنامه دولتی در کشورهای توسعه‌یافته از قبیل ایالات متحده، انگلستان و استرالیا صورت گرفته است.

از سوی انتشارات جهاد دانشگاهی صنعتی امیرکبیر؛ کتاب‌های «فنون و ابزارهای روش تحقیق در مدیریت» و «تحلیل پایداری شیروانی‌ها» چاپ شد

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر، کتاب «فنون و ابزارهای روش تحقیق در مدیریت» تالیف دکتر روح‌ا... تولایی عضو هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی و مهرداد محمدزاده علمداری که توسط انتشارات واحد منتشر شده است در آن، کلیات آشنایی با روش تحقیق علمی و انواع تحقیقات علمی و فرآیند چرخه‌ای انجام آن، تحلیل آماری در تحقیقات مدیریتی و انواع آزمون‌های آماری توصیفی و استنباطی و مهارت‌های پایان‌نامه‌نویسی در قالب راهنمای کاربردی انتخاب موضوع و نقشه‌ی راه تهیه و نگارش پروپزال و پایان‌نامه تشریح شده است.

کتاب «تحلیل پایداری شیروانی‌ها» به تالیف دکتر مهدی امینی عضو هیات علمی دانشکده فنی دانشگاه تهران و مهندس رضانصیرزاده نیز توسط انتشارات این واحد به چاپ رسیده است.

در مقدمه این کتاب آمده است: «کتاب تحلیل پایداری شیروانی‌ها» اساساً برای تدریس در دوره کارشناسی مهندسی معدن، عمران و زمین‌شناسی تدوین شده است. بنابراین تمام اصول پایه‌ای و کاربردی در زمینه ارزیابی شیروانی‌ها به صورت گام‌به‌گام در آن مشاهده می‌شوند. از طرف دیگر، مولفان سعی کرده‌اند، استقلال اغلب فصل‌ها را طوری حفظ کنند که طراحان و مهندسان مشاور بتوانند با توجه به نیاز پروژه‌های مختلف از هر یک از فصل‌های آن به صورت مجزا نیز بهره‌برداری نمایند.

چاپ دو عنوان کتاب توسط جهاد دانشگاهی اردبیل

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد استان اردبیل، انتشارات این واحد، کتاب‌های «توسعه گردشگری و محیط زیست فراتر از پایداری» را در ۷ فصل و ۳۰۴ صفحه و «مدل‌سازی ریاضی پدیده‌های محیط زیست» را در ۷ فصل و ۳۳۶ صفحه منتشر کرد.

در کتاب «توسعه گردشگری و محیط زیست فراتر از پایداری» که توسط دکتر اکبر قاسمی عضو هیات علمی جهاد دانشگاهی و اساماء شعرباف‌بهتاش ترجمه شده، تحولات و مفهوم الگوی توسعه پایدار گردشگری و دیدگاه‌های سنتی توسعه به چالش کشیده شده و رویکردهای نظری و عملی حاکم بر توسعه گردشگری بررسی و محدودیت‌های آن در زمینه‌های سیاسی، اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و زیست‌محیطی مقایسه و راهکارهای جدید ارائه شده است.

کتاب «مدل‌سازی ریاضی پدیده‌های محیط زیست» توسط اعضای هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی، دکتر ابراهیم فتایی از واحد اردبیل، دکتر مژگان زعیمدار از واحد تهران شمال، دکتر هومن بهمن‌پور از واحد شاهرود، دکتر فرزام بابایی از واحد علوم، تحقیقات تهران و دکتر سارا اوحدی از واحد دماوند ترجمه شده است.

کتاب مذکور با برخورداری از سطح علمی بالا به تفکیک موضوعی و سرفصل‌های مناسب پرداخته و از نثر روانی برخوردار است که تلاش کرده برای انتقال ساده مفاهیم پیچیده مدل‌سازی از مثال‌های کاربردی و جامع بهره‌گیرد تا نیاز روزافزون دانشجویان و محققان به مدل‌سازی پدیده‌های محیط زیستی را مرتفع کند.

گفتنی است، ویژگی‌های اصلی کتاب «مدل‌سازی ریاضی پدیده‌های محیط زیست» رویکرد اکولوژیکی و دینامیکی نسبت به مقوله آلودگی و مدل‌سازی انتشار آلاینده‌ها است.



چاپ کتاب «واژگان تخصصی و جامع علوم تربیتی»

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد آذربایجان غربی، به همت انتشارات معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی کتاب واژگان تخصصی و جامع علوم تربیتی منتشر گردید.

این کتاب توسط دکتر بهاره عزیزی نژاد، دکتر نسرین اسدنژاد و دکتر زینتا مصطفی پور تالیف شده است. این کتاب در ۵۲۸ صفحه چاپ شده و با بیش از ۲۴ هزار لغت واژه‌نامه انگلیسی به فارسی لغات تخصصی علوم تربیتی توسط انتشارات جهاددانشگاهی آذربایجان غربی منتشر شده است.



پیام جهاد | شماره ۱۶۶
www.acecr.ac.ir

کتاب های «جوشکاری ذوبی و تحلیل حرارتی» و «فضای برداری خطی و کاربردهای مقدماتی آن» منتشر شد

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی تهران، کتاب «جوشکاری ذوبی و تحلیل حرارتی» تالیف علیرضا آرابی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تهران و مهدی جعفری وردنجانی یکی از کتاب هایی می باشد که توسط انتشارات این سازمان روانه بازار نشر شده است. در بخشی از مقدمه این کتاب آمده است: جوشکاری فلزات، دانشی کاربردی است و به واسطه گستردگی استفاده از این فناوری در حوزه های مختلف صنعت، چالش ها را به طور مستمر پیش رو قرار می دهد. به منظور رفع این چالش ها، بهره گیری از دانش مهندسی مکانیک، متالورژی و علم مواد مورد نیاز است. جوشکاری ذوبی فلزات در بسیاری از شاخه های صنعت از جمله صنایع نفت و گاز، پتروشیمی، سازه ها، خودروسازی، پل سازی، اسکله های دریایی، نیروگاه ها و صنایع نظامی مورد استفاده قرار می گیرد.

کتاب دوم «فضای برداری خطی و کاربردهای مقدماتی آن» تالیف مرتضی اسکندری قادی استاد دانشگاه تهران، است. در بخشی از مقدمه این کتاب آمده: نظریه فضای برداری خطی، جذابیت خاصی در ریاضیات دارد. بر دارها در این نظریه به صورت بسیار کلی تعریف می شوند، به طوری که بر دارها با تعریف ارائه شده در کتاب های مقدماتی ریاضیات، حالت خاصی از آن است. این نظریه کاربردهای وسیعی در بسیاری از رشته های مهندسی دارد. با کمک این نظریه می توان، ترکیب توابع شناخته شده و هموار را جایگزین توابع پیچیده و احتمالا با گرادینان بزرگ نمود.

انتشار کتاب های «بستر انگیزه، خاستگاه اندیشه» و «شایستگی و جانشین پروری در نظام اداری»

به گزارش روابط عمومی سازمان انتشارات جهاددانشگاهی، «بستر انگیزه، خاستگاه اندیشه»، مروری بر سیر حکمت در ادبیات معرفت گرایی فارسی از آغاز تا سده هشتم هجری عنوان کتابی است که توسط دکتر مرتضی دررودی جوان تالیف و به همت سازمان انتشارات جهاددانشگاهی وارد بازار نشر شده است.

این کتاب دارای چهار فصل است که نویسنده در فصل اول به دوره پیش از غزنوی، عصر خودگرایی بومی و بالنده و در فصل دوم به سده پنجم هجری، افول معارف عقلی و طلوع حکمت ذوقی و در فصل سوم به سده ششم و هفتم، عصر چیرگی حکمت ذوقی و معرفت شهودی و در فصل چهارم به مکتب شیراز، حرکت به سوی نهاد عقل و ذوق پرداخته است.

کتاب «شایستگی و جانشین پروری در نظام اداری» اثر دکتر محمد ذاکری و دکتر اسماعیل اسدی نیز به گونه ای تدوین شده است که به عنوان مجموعه درسی و کمک درسی برای دانشجویان رشته های مدیریت دولتی و مدیریت منابع انسانی مورد استفاده قرار بگیرد؛ با وجود این، بخش ها و فصول مختلف کتاب، می تواند مخاطبان خاص خود را نیز داشته باشد.

در بخش نخست کتاب با ارایه مبانی نظری و مدل ها و رویکردهای مختلف به ویژه برای پژوهشگران حوزه مدیریت منابع انسانی، اطلاعات سودمندی را در برمی گیرد. در بخش دوم به بررسی تطبیقی جانشین پروری و مدل های شایستگی در نظام های اداری پرداخته و تجربه کشورهای مختلف و کشور خودمان پرداخته است و در بخش پایانی به چالش ها و چشم اندازهای شایستگی و جانشین پروری و ارایه راهکارهایی برای اجرای موثر در آن ها می پردازد.



امضای تفاهم نامه همکاری بین جهاد دانشگاهی و وزارت نفت

نفت خواهیم داشت.

دکتر هاشمی مدل سازی، استاندار دساز، بومی سازی و اجرای دوره های آموزشی مورد نیاز و تولید منابع و محتوای آموزشی مورد نیاز و انتشار کتب و دستاوردهای آموزشی و پژوهشی را از جمله موارد آموزشی این تفاهم نامه عنوان کرد. وی با اشاره به محورهای پژوهشی این تفاهم نامه ادامه داد: انجام پژوهش های کاربردی، مطالعات و بررسی های مورد درخواست حوزه نفت و انرژی در حوزه مسوولیت اجتماعی و نظارت و مدیریت بر حوزه های پژوهشی با درخواست مدیران ذی ربط حوزه نفت و انرژی از جمله تفاهم پژوهشی جهاد دانشگاهی با وزارت نفت است. معاون آموزشی جهاد دانشگاهی در پایان انجام مطالعات پیوست فرهنگی، فرهنگ پژوهی در مناطق نفت خیز و همکاری در فعالیت های ویژه ارتقای کیفیت و سبک زندگی مناطق نفت خیز را از جمله موارد فرهنگی ذکر شده در این تفاهم نامه عنوان کرد.

تفاهم نامه همکاری بین جهاد دانشگاهی و وزارت نفت در حاشیه همایش ملی «مسوولیت اجتماعی در صنعت نفت منطقه مرکزی و غرب کشور» در پتروشیمی شازند به امضا رسید.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی، در همین ارتباط دکتر سعید هاشمی معاون آموزشی جهاد دانشگاهی گفت: در راستای تعاملات علمی، آموزشی، پژوهش و فناوری بین جهاد دانشگاهی و وزارت نفت و با توجه به گستره ی جهاد دانشگاهی در حوزه های آموزشی و پژوهشی در سراسر کشور، این تفاهم نامه بین حوزه مشاور اجتماعی وزیر نفت و معاونت آموزشی جهاد دانشگاهی منعقد شد. وی استفاده از ظرفیت های متقابل در راستای اجرای مسوولیت اجتماعی در حوزه نفت و انرژی را از اهداف انعقاد این تفاهم نامه عنوان کرد و افزود: بر این اساس یک همکاری نظام یافته جهت اجرای مسوولیت اجتماعی در حوزه نفت و انرژی با وزارت

استقبال این وزارت خانه از افزایش همکاری با جهاد دانشگاهی



شده، ارایه تسهیلات به همکاران اقماری برای ساکن شدن در محل خدمت است. این بخش نامه باید جدی گرفته شود. سه حوزه برای مسوولیت اجتماعی تعریف شده است؛ خانواده و کارکنان،

جامعه محلی و محیط زیست. برای تقویت بنیان خانواده، این قشر از همکاران باید از اقماری خارج شوند.

طالبان گفت: باید برخی از قواعد موجود بازی را عوض کنیم؛ شناسایی این قوانین و تغییر آن‌ها از جمله تقویت بنیان خانواده و جلب رضایت مردم در قبال هزینه‌ها از مصادیق مسوولیت اجتماعی است.

معاون آموزشی جهاد دانشگاهی:

مسوولیت اجتماعی جهاد دانشگاهی تولید و انتقال دانش و فناوری است

در ادامه، دکتر سیدسعید هاشمی با اشاره به وابستگی ۲۰ درصدی جهاد دانشگاهی به اعتبارات دولتی عنوان کرد: ۸۰ درصد درآمدهای جهاد دانشگاهی از محل پژوهش‌ها و آموزش تامین می‌شود و وابستگی ۲۰ درصدی این نهاد به اعتبارات دولتی مطلوب و قابل قبول است.

معاون آموزشی جهاد دانشگاهی یکی از نقص‌های جدی امروز کشور را در حوزه‌ی انتقال دانش دانست و افزود: امروز ده‌ها کارخانه‌ی سیمان و پتروشیمی در کشور فعال است، اما متاسفانه مجهز به دانش بومی نیستند و در حوزه‌ی نفت نیز بخش عمده‌ای از تکنولوژی و دانش موجود، خارجی است.

وی با بیان این که در بدنه‌ی دستگاه‌های اجرایی جدید در استفاده از پتانسیل‌های داخلی وجود ندارد و از توان داخلی استفاده نمی‌شود، اظهار کرد: امروز ایران جزو ۱۰ کشور برتر دنیا در حوزه‌ی سلول‌های بنیادی است، اما باید توجه داشت، فعالیت‌ها در حوزه‌ی سلول‌های بنیادی سرمایه‌گذاری کلان می‌طلبد و تحقق این مسوولیت نیازمند حمایت است.

دکتر هاشمی با اشاره به فعالیت‌های موفق پژوهشکده‌های توسعه تکنولوژی و توسعه شیمیایی جهاد دانشگاهی بیان کرد: جهت تعامل بیش‌تر، باید شبکه‌سازی‌ها دنبال شوند؛ به‌ویژه این که توانمندی‌های مختلفی در این عرصه وجود دارد. باید با علم روز پیش رفت و از توانایی‌های مشروط بر اعتمادسازی بهره‌مند شد، البته باید توان داخلی را به واسطه پیشرفت زمان توسعه داد و از ظرفیت‌ها استفاده کرد.

مشاور اجتماعی وزیر نفت با تاکید بر این که جهاد دانشگاهی نهادی کاربردی است، گفت: در حال توسعه همکاری اجتماعی با این نهاد هستیم. افزایش تولید

و پالایش نفت، نافی مسوولیت اجتماعی نیست؛ برای پیشرفت اقتصاد کشور، تولید و مسوولیت اجتماعی هر دو لازم است.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی، سیدامیر طالبیان مشاور اجتماعی وزیر نفت، ۱۹ آذر در اولین همایش ملی مسوولیت اجتماعی در صنعت نفت منطقه مرکزی و غرب کشور که به همت معاونت آموزشی واحد استان در پتروشیمی شازند برگزار شد، با اشاره به خروج پتروشیمی شازند از شرایط آلاینده، گفت: عوارض آلاینده‌ی در شرایطی پرداخت می‌شود که آلاینده‌ی ایجاد شده باشد و حتی طبق مصوبه مجلس، بخشی از این عوارض باید صرف رفع آلاینده‌ی شود. برای تحقق مسوولیت اجتماعی نباید حتماً از عوارض آلاینده‌ی تامین اعتبار کرد.

وی با تاکید بر این که جهاد دانشگاهی نهادی کاربردی است، گفت: همکاری وزارت نفت با جهاد دانشگاهی، قدمت زیادی دارد و در زمینه‌های آموزشی، نفتی و گازی از ظرفیت این نهاد استفاده می‌کنیم؛ در حال حاضر در غرب کارون و پارس جنوبی با جهاد دانشگاهی قرارداد آموزش نزدیک به یک‌هزار جوان جویای کار این دو منطقه را داریم. طالبیان افزود: در افاق ۱۴۰۴ نزدیک به ۹۰۰ هزار بشکه از این مناطق که با عراق هم مشترک است، باید تولید نفت داشته باشیم. برای اولین بار در چند دهه‌ی اخیر هم‌زمان با توسعه تولید این مناطق، توسعه اجتماعی هم مورد توجه قرار گرفته است؛ نقشه‌ی راهی تهیه کرده‌ایم که متناسب با افزایش تولید که در حال حاضر حدود ۳۰۰ هزار بشکه در روز است، توسعه منطقه هم داشته باشیم؛ اگر چرخ دنده توسعه نفت و منطقه کنار هم قرار بگیرند، هم‌افزایی ایجاد می‌شود.

مشاور اجتماعی وزیر نفت تاکید کرد: باید نظاره کرد چالش‌های حوزه‌ی مسوولیت اجتماعی چیست و از ظرفیت جهاد دانشگاهی در این عرصه استفاده کرد. ما از حضور همه‌ی ظرفیت‌هایی که در این حوزه آمادگی دارند، استقبال می‌کنیم؛ در حال حاضر نیز در حال توسعه همکاری با جهاد دانشگاهی هستیم.

وی افزود: یکی از موثرترین اقداماتی که اخیراً بخش نامه آن ابلاغ



افتتاح مرکز آموزش‌های تخصصی جهاد دانشگاهی اقلید در استان فارس



می‌کند و هر جا وارد شده، سربلند بیرون آمده است. در ادامه، حجت‌الاسلام والمسلمین محمدصادق طالبی امام جمعه اقلید اظهار کرد: جهاد یک فرهنگ است و فرهنگ در قالب‌های متعدد می‌تواند عرض اندام کند.

وی افزود: گاهی فرهنگ در قالب فکر، قلم و خدمت به بندگان خدا می‌باشد و گاهی به معنای جهاد واقعی در راه خداست که این حقیقت در طول دفاع مقدس و آزادسازی دو کشور عراق و سوریه به وضوح برای ما قابل لمس بود و به صورت جدی احساس کردیم و به سرداران و امرای خودمان افتخار می‌کنیم که در زیر چتر ولایت مطلقه فقیه، توانسته‌ایم آمل و آرزوهای خود را یکی پس از دیگری درنوردیم و به نتیجه برسانیم.

در ادامه رییس جهاد دانشگاهی فارس، فعالیت‌های دو خبرگزاری ایسنا و ایگنا در حوزه‌ی فرهنگ را یادآور شد و گفت: به واسطه آمارهایی که هر ماهه وزارت ارشاد ارایه می‌دهد، خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) با ۴۲ درصد سهم خبری در رسانه‌های دیگر، رتبه‌ی اول را در کشور دارد و این خبرگزاری یک خبرگزاری بین‌المللی و مورد وثوق در نظام و سطح بین‌الملل است.

رستگار با اشاره به فعالیت‌های مرکز امام و انقلاب اسلامی و مرکز گردشگری به مسوولان شهرستان اقلید پیشنهاد داد تا در بحث گردشگری بر روی برنامه‌های جهاد دانشگاهی حساب باز کنند. رییس جهاد دانشگاهی فارس در بخش دیگری از سخنان خود از تمام مسوولان این شهرستان درخواست همکاری کرد تا این مرکز تبدیل به یک مرکز قدرتمند جهاد دانشگاهی در شمال فارس شود.

رستگار هم‌چنین جهت راه‌اندازی مرکز دانشگاه علمی - کاربردی در این شهرستان اعلام آمادگی کرد و گفت: جهاد دانشگاهی این آمادگی را دارد که در هر کدام از مقاطع و رشته‌های کاردانی و کارشناسی ناپیوسته، اگر تعداد متقاضیان شهرستان اقلید به ۲۰ نفر برسد، کلاس‌های دانشگاه جامع علمی - کاربردی را برپا کند.

با حضور رییس و معاونان جهاد دانشگاهی فارس، فرماندار امام جمعه و نماینده مردم اقلید و اعضای شورای اداری این شهرستان، مرکز آموزشی شهرستان اقلید افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان فارس، صالح مشتاقی لار فرماندار شهرستان اقلید در این مراسم گفت: جهاد دانشگاهی در راستای علم و دانش‌اندوزی در همه‌ی عرصه‌ها حضور داشته است و زمانی که هنوز بسیاری از دستگاه‌های متولی کارهای علمی را به منصفی ظهور نرسانده بودند، جهاد دانشگاهی این کار را شروع کرد و موفق شد.

وی با ابراز خرسندی از افتتاح دفتر این نهاد انقلابی در شهرستان اقلید، افزود: کارهای علمی و آکادمی را همه‌ی دانشگاه‌ها می‌توانند انجام دهند، بنابراین جهاد دانشگاهی که امروز بنیاد آن در این شهرستان گذاشته می‌شود، باید بتواند به عنوان دستگاهی که علم و کار را با هم ترکیب می‌کند، فعالیت کند.

هم‌چنین سیدحسین افضل‌نمایند مردم اقلید در مجلس شورای اسلامی طی سخنانی گفت: شاید یکی از مسماترین ترکیب‌هایی که بعد از انقلاب اسلامی به وجود آمده است، ترکیب جهاد و دانشگاه است. وی با بیان این که عزت در گرو بزرگداشت این دو اسم در همه‌ی زمینه‌هاست، افزود: جهاد دانشگاهی این مساله را به عینه نشان داده است که چقدر زیبا این دو ترکیب را با آن عزت و منشی که شایسته این دو اسم است، نگه داشته است.

افضلی اظهار کرد: در شرایط موجود تنها راه دستیابی به استقلال، عزت، قدرت و ثروت و هر چه خوب است، اعتقاد به علم و اندیشه می‌باشد و اکنون اگر می‌بینیم در دنیا در زمینه‌ی علم‌های مختلف حرفی برای گفتن داریم، به برکت تلاش، کوشش و پایداری نهادهای مختلفی است که در راس آن‌ها جهاد دانشگاهی است.

عضو کمیسیون اجتماعی مجلس شورای اسلامی افزود: جهاد دانشگاهی از جمله نهادهایی است که مظلوم واقع شده؛ در حالی که جهادوار کار



آموزشی

پیام جهاد | شماره ۱۶۶

www.acecr.ac.ir

واگذاری ارتقای دانش بیش از ۴ هزار دهیار به جهاد دانشگاهی همدان

هزار و ۴۵۰ نفر از دهیاران و شوراهای روستاهای استان می‌باشد و طی ۱۰ ماه از ابتدای آذر آغاز شده است و به مدت ۱۲۴ ساعت برگزار می‌شود.

عباس محبب‌انواعین دوره‌های آموزشی دهیاران و شوراهای منابع درآمدی دهیاری‌ها، برنامه‌ها، طرح‌ها و پروژه‌های عمرانی روستایی، بودجه‌نویسی و بودجه‌ریزی، آشنایی با وظایف، تشکیلات و جایگاه قانونی دهیاری‌ها، ایمنی و آتش‌نشانی در روستا، آیین نگارش مکاتبات اداری، قانون کار و تامین اجتماعی، مهارت دوم ICDL استفاده از کامپیوتر و مدیریت فایل‌ها (WINDOWS)، مهارت سوم ICDL واژه‌پردازها (WORD)، مهارت چهارم ICDL صفحه‌گسترده‌ها (EXCEL)، مهارت پنجم ICDL اطلاعات و ارتباطات (INTERNET) عنوان کرد.

قراردادی آموزشی بین اکبر اسدی رئیس جهاد دانشگاهی همدان و محمود رضا عراقی از دفتر امور روستایی و شوراهای استانداری با محوریت ارتقای دانش بیش از ۴ هزار دهیار به امضا رسید.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی همدان، قرارداد آموزشی جهت برگزاری دوره‌های آموزش ضمن خدمت دهیاران و شوراهای روستاهای استان طبق سر فصل‌های مصوب ارائه شده در راستای ارتقای سطح کمی و کیفی دانش دهیاران استان، بین جهاد دانشگاهی همدان و دفتر امور روستایی و شوراهای استانداری همدان منعقد شد. مدیر اجرایی آموزش جهاد دانشگاهی همدان گفت: این قرارداد آموزشی جهت برگزاری دوره‌های آموزش ضمن خدمت برای ۴

رئیس سازمان نهضت سوادآموزی:

جهاد دانشگاهی فرصتی استثنایی برای آموزش نیروی انسانی نهضت سوادآموزی فراهم کرده است

وی افزود: در گذشته آموزش‌ها به صورت حضوری ارائه می‌شد که پرهزینه بود و با استانداردهای متفاوتی اجرا می‌شد و هر استانی با توجه به ارتباطی که به مدرسان داشت، دوره‌ها را به شکل متفاوتی برگزار می‌کرد؛ گاهی حواشی آن پررنگ‌تر از متن می‌شد و رضایت چندانی هم برای



علی باقرزاده رئیس سازمان نهضت سوادآموزی در رابطه با آموزش نیروهای انسانی نهضت سوادآموزی اظهار کرد: جهاد دانشگاهی از سال گذشته فرصتی استثنایی برای آموزش کارکنان و نیروی انسانی نهضت سوادآموزی فراهم کرده است.

آموزش دهندگان نداشت.

رئیس سازمان نهضت سوادآموزی با بیان این که جهاد دانشگاهی از سال گذشته فرصتی استثنایی برای آموزش کارکنان و نیروی انسانی نهضت سوادآموزی فراهم کرده است، گفت: مذاکرات اولیه، نیمه‌ی دوم امسال انجام و قرار بر این شد، آموزش دهندگان در پایگاهی که جهاد دانشگاهی ایجاد می‌کند، ثبت نام کنند. در این طرح، مدرسان منتخب دروس را از رایه و فیلم‌هایی ضبط و در پروفایل تک تک افراد ثبت نام شده، بارگذاری می‌کنند.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از ایسنا، علی باقرزاده با اشاره به برنامه همکاری مشترک با جهاد دانشگاهی در راستای آموزش دهندگان اظهار کرد: آموزش دهندگان، رابطه‌ی مستقیمی با کیفیت آموزش دارد. باقرزاده افزود: از ابتدای شهریورماه، آزمون آموزش دهندگان به تدریج برگزار شد و ۵۷ هزار نفر در آن شرکت کردند که بیش از ۳۷ هزار آموزش دهنده موفق به کسب نمره‌ی قبولی و دریافت گواهی مربیگری شدند.

ماموریت جهاد دانشگاهی، توسعه آموزش‌های بین‌المللی با تاکید بر جنبه‌های فرهنگی و اسلامی



معاون آموزشی جهاد دانشگاهی در دیدار با جانشین معاون آموزشی جامعه المصطفی (ص) العالمیه گفت: ماموریت این نهاد، توسعه آموزش‌های بین‌المللی با تاکید بر جنبه‌های فرهنگی و اسلامی است.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی قم، دکتر

سیدسعید هاشمی در دیدار با حجت‌الاسلام والمسلمین خالق پور جانشین معاون آموزشی جامعه المصطفی (ص) العالمیه در قم، اظهار داشت: با توجه به سیاست‌های جمهوری اسلامی برای حضور در بازارهای بین‌المللی و ماموریت جهاد دانشگاهی در برنامه ششم توسعه کشور، توسعه آموزش‌های بین‌المللی با تاکید بر جنبه‌های فرهنگی و اسلامی در دستور کار معاونت آموزشی جهاد دانشگاهی قرار دارد. وی افزود: در برنامه ششم توسعه کشور بر وجود خلأهایی در آموزش‌های بین‌المللی اشاره شده است، لذا در سفر اخیر وزیر امور خارجه به جنوب قاره‌ی آفریقا که جمعی از مسوولان جهاد دانشگاهی هم ایشان را همراهی می‌کردند، مقرر شد که جهاد دانشگاهی در پاسخ به نیازهای کشورهای نیجر و اوگاندا در حوزه‌ی آموزش، فعالیت خود را آغاز کند.

دکتر هاشمی هدف از حضور جهاد دانشگاهی در خارج از کشور را انتقال دانش و فرهنگ اسلامی عنوان کرد و گفت: این نهاد انقلابی می‌تواند با حضور در این گونه بازارها، بستر مناسبی را برای ارایه محصولات دانش‌بنیان خود و سایر مراکز علمی و پژوهشی ایجاد کند.

وی با بیان این‌که این نهاد با آموزش ۷۰۰ هزار فراگیر در سال، گسترده‌ترین شبکه آموزشی کشور را دارد، تاکید کرد: این فراگیران در ۱۴۸ مرکز آموزشی کوتاه‌مدت در سطح کشور، آموزش‌های مهارتی را فرا می‌گیرند.

معاون آموزشی جهاد دانشگاهی یکی از رویکردهای جدید این نهاد را ورود به آموزش‌های الکترونیکی عنوان کرد و گفت: به‌عنوان مثال در ماه اخیر، ۷۵ هزار نفر از مربیان نهضت‌های سوادآموزی در سطح کشور،

به‌صورت غیر حضوری دوره‌ی آموزشی خود را در این نهاد گذرانده‌اند. دکتر هاشمی ضمن تاکید بر ظرفیت‌های علمی و آموزشی جامعه المصطفی (ص) در خارج از کشور، خواستار توسعه همکاری‌های مشترک این دو نهاد در ارایه آزمون‌های بین‌المللی شد.

حجت‌الاسلام خالق پور بیان کرد:

ضرورت همکاری جامعه المصطفی (ص) و جهاد دانشگاهی

حجت‌الاسلام والمسلمین خالق پور بر آمادگی جامعه المصطفی (ص) برای توسعه همکاری‌ها با جهاد دانشگاهی تاکید کرد و گفت: هرچه این تعاملات بیش‌تر باشد، ثمرات آن در جامعه اثر بخش‌تر است. وی با اشاره به ظرفیت‌های جامعه المصطفی (ص) در داخل و خارج از کشور اظهار داشت: در حال حاضر حدود ۲۰ هزار طلبه از ۱۱۰ کشور در این نهاد مشغول به تحصیل هستند.

جانشین معاون آموزشی جامعه المصطفی (ص) العالمیه در پایان این دیدار ضمن تاکید بر اهداف مشترک جامعه المصطفی (ص) و جهاد دانشگاهی گفت: باید کارگروه‌های تخصصی جهت پیشبرد و گسترش اهداف مشترک این دو نهاد تشکیل شود.

در ادامه مدیر مرکز آموزش‌های تخصصی کوتاه‌مدت نیشابور سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی از افزایش دوره‌های این مرکز خبر داد و گفت: گسترش و افزایش دوره‌هایی هم‌چون نجوم، آموزش قرآن، زبان‌های خارجی به جز انگلیسی، فوریت‌های پزشکی، دوره‌های آتش‌نشانی، پرورش گل‌های زینتی و آپارتمانی، تربیت مربی مهد و سایر دوره‌ها با توجه به مطالعه و نیازسنجی شهرستان در دستور کار این مرکز است.

حمیدرضا سلیمانی با بیان این مطلب افزود: با توجه به فعالیت چندین ساله مرکز نیشابور در زمینه‌ی زبان انگلیسی، اطلاع‌رسانی و تبلیغات گسترده در سطح شهرستان برای معرفی جهاد دانشگاهی به‌عنوان برگزاینده سایر دوره‌ها ضروری می‌باشد.



آموزشی

پیام جهاد | شماره ۱۶۶
www.acecr.ac.ir

سه دانشجوی موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی در بین شایستگان مراکز علمی کاربردی کشور



آن‌ها از مراکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی بودند. در این مراسم که با حضور دکتر محمدحسین امید رییس دانشگاه جامع علمی کاربردی، دکتر بهزاد بهرامی نسب معاونت فرهنگی و دانشجویی دانشگاه جامع، دکتر عبدالرضا مجدالدین رییس موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهاد دانشگاهی،

مراسم تقدیر از دانشجویان نمونه و شایسته سال ۱۳۹۶ مراکز علمی کاربردی سراسر کشور در سالن اجتماعات دانشگاه جامع علمی کاربردی برگزار شد که سه نفر آن‌ها از مراکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی بودند.

مدیران معاونت دانشجویی فرهنگی، برخی از روسای مراکز و واحدهای استانی دانشگاه جامع برگزار شد، از ثریا محمدی دانشجوی کارشناسی ناپیوسته‌ی مهندسی فناوری اطلاعات مرکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی کرمانشاه، احسان یارمحمدی دانشجوی کاردانی معماری شهری مرکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی اراک و رامین اخگر دانشجوی کارشناسی ناپیوسته‌ی مهندسی فناوری اطلاعات مرکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی کرمانشاه تقدیر و تشکر شد.

به گزارش روابط عمومی موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهاد دانشگاهی، ۲۷ آذر هم‌زمان با سالروز وحدت حوزه و دانشگاه و به‌دنبال ربع قرن فعالیت دانشگاه جامع، مراسم تقدیر از دانشجویان نمونه و شایسته سال ۱۳۹۶ مراکز علمی کاربردی سراسر کشور در سالن اجتماعات دانشگاه جامع علمی کاربردی برگزار شد. در این مراسم ۱۰ نفر از دانشجویان نمونه و شایسته سال ۱۳۹۶ دانشگاه به همراه روسای مراکز مربوطه، معرفی و با اهدای هدیه و لوح از آنان تقدیر شد که سه نفر

مرکز آموزش علوم پزشکی جهاد دانشگاهی قم آغاز به کار کرد

از بازدید از مراکز آموزش‌های تخصصی فناوری اطلاعات جهاد دانشگاهی، از مرکز زبان نیز دیدن کرد. دکتر هاشمی پس از حضور در مرکز آموزش علوم پزشکی جهاد دانشگاهی قم، به‌طور رسمی این مرکز آموزشی را افتتاح و از بخش‌های مختلف آن بازدید کرد.



با حضور معاون آموزشی جهاد دانشگاهی، مرکز آموزش علوم پزشکی جهاد دانشگاهی قم افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی قم، دکتر سیدسعید هاشمی با حضور در قم از مراکز فعال آموزشی این واحد بازدید کرد.

گفتنی است، در این مراسم ظرفیت‌های علمی، آموزشی و پژوهشی جهاد دانشگاهی قم، از سوی مدیران این مرکز تشریح و مباحثی پیرامون توسعه این فعالیت‌ها مطرح شد.

وی در این دیدار به همراه دکتر محمد حیدری رییس جهاد دانشگاهی قم و زهرا حبیبی معاون آموزشی این واحد، پس

افتخار آفرینی عضو هیات علمی دانشگاه علم و هنر در جشنواره ملی قرآن و عترت

۳۲۰ هزار نفر دنبال شد و در نهایت، هزار و ۸ نفر به مرحله نهایی راه یافتند. گفتنی است، محمد صالح شرافت عضو هیات علمی دانشگاه علم و هنر جهاد دانشگاهی به عنوان تنها نماینده استان یزد در جشنواره، رتبه دوم رشته نهج البلاغه را کسب کرد.

آیین افتتاحیه سی و دومین جشنواره ملی قرآن و عترت دانشگاهیان در تالار اندیشه حوزه هنری با حضور حجت الاسلام والمسلمین محمد محمدیان رییس نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها و محمدرضا داوودآبادی فراهانی معاون فرهنگی و دانشجویی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، مهدی بحر العلوم دبیر جشنواره و ریاست مرکز قرآن و عترت وزارت بهداشت و دانشجویانی از سراسر کشور در سالن سوره حوزه هنری برگزار شد.

محمد صالح شرافت عضو هیات علمی دانشگاه علم و هنر به عنوان تنها نماینده استان در اولین جشنواره ملی قرآن و عترت و ویژه اساتید دانشگاه‌های سراسر کشور حایز رتبه دوم رشته نهج البلاغه شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علم و هنر وابسته به جهاد دانشگاهی، این جشنواره با هدف نشر و گسترش فرهنگ قرآن و عترت در دانشگاه‌های سراسر کشور برنامه‌ریزی شده است و همه ساله با میزبانی یکی از دستگاه‌های عضو شورای هماهنگی فعالیت‌های قرآن و عترت دانشگاه‌ها برگزار می‌شود. سی و دومین جشنواره ملی قرآن و عترت دانشگاهیان با رقابت بیش از

آغاز دوره‌ی آموزشی حفاظت الکترونیک در واحد خواجه نصیرالدین طوسی

این دوره جامع که تدوین و اخذ مجوز برای آن حدود شش ماه زمان برده است، از دروس مختلفی تشکیل شده که پرکاربردترین و شاخص‌ترین آن، درس نظارت تصویری است که در این دوره، فراگیران آن را سپری خواهند کرد. شرکت فراگستر به منظور آموزش دوربین‌های آنالوگ، اقدام به راه‌اندازی آزمایشگاهی تخصصی



رونمایی از محتوای دوره‌ی آموزشی حفاظت الکترونیک با حضور خبرنگاران و اصحاب رسانه این حوزه در سالن کنفرانس جهاد دانشگاهی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی خواجه نصیرالدین

طوسی، رونمایی از محتوای دوره‌ی آموزشی حفاظت الکترونیک با حضور خبرنگاران و اصحاب رسانه مرتبط با این حوزه و کارشناسان شرکت فراگستر و جهاد دانشگاهی خواجه نصیرالدین طوسی در سالن کنفرانس این واحد برگزار شد.

از اهداف برگزاری این دوره‌ی آموزشی در محیطی علمی و آکادمیک، فواید تجاری و سودآوری نبوده و کمک به علاقه‌مندان دنیای حفاظت و متقاضیان این رشته می‌باشد و جهاد دانشگاهی واحد خواجه نصیر و شرکت فراگستر نیز از نظر علمی، تدوین کتاب و تربیت اساتید خبره دارای توانمندی‌های بالایی بوده و به همین منظور طی تفاهم‌نامه‌ای مشترک، اقدام به برگزاری دوره‌های آموزشی خواهند کرد. برنامه‌ریزی‌های انجام شده به‌نحوی است که برای اشخاصی که این دوره را می‌گذرانند، اشتغال صدرصدی ایجاد شود.

نموده تا فراگیران بتوانند، از آموزش مناسبی برخوردار شوند. فراگیران این دوره‌ها پس از طی هر دوره، مدرک رسمی از طرف وزارت علوم دریافت خواهند کرد. مخاطبان این دوره به دو بخش تقسیم می‌شوند که برخی به این حوزه آشنایی ندارند و برای آموزش کامل مراجعه می‌کنند و گروه دوم کسانی هستند که تجربه حضور در این فضا را دارند و برای آکادمیک کردن معلومات خود به این آموزش‌ها روی می‌آورند تا در کارشان خیرتر شوند. طول مدت کل دوره، حدود چهار سال و نیم پیش‌بینی شده که در مقطع کارشناسی ارایه خواهد شد.

گفتنی است، مراسم رونمایی با امضای تفاهم‌نامه مشترک بین جهاد دانشگاهی خواجه نصیرالدین طوسی و شرکت فراگستر به اتمام رسید.



آموزشی

پیام جهاد | شماره ۱۶۶

www.acecr.ac.ir

برگزاری نشست انجمن‌های علمی دانشجویی در خوزستان

فوق برنامه در قالب کانون‌ها و انجمن‌های علمی دانشجویی، افزود: انسان در طول دوره‌ی جوانی خود تصمیماتی می‌گیرد که سه تصمیم انتخاب رشته تحصیلی، انتخاب شغل و انتخاب همسر از مهم‌ترین آن‌ها است. خوشبختانه در دانشگاه جامع علمی کاربردی سعی شده در کنار دانش‌افزایی، کسب مهارت‌هایی را به دانشجو القا کند که جای تقدیر دارد.

علوی خطاب به دانشجویان با استعداد و علاقه‌مند به انجام فعالیت‌های فوق برنامه، تصریح کرد: جهاددانشگاهی آمادگی دارد تا در حد توان خود از شما عزیزان حمایت کند. هم‌چنین در این نشست، مسعود خدایانه رییس دانشگاه جامع علمی کاربردی خوزستان، ضمن ابراز خرسندی از حضور در جمع فعالان دانشجویی گفت: در دانشگاه علمی کاربردی، بخش‌هایی مورد غفلت قرار گرفته بود و فقط مقوله آموزش مورد توجه قرار داشت که خوشبختانه از سال گذشته رویکرد تغییر کرد و بخش‌های مغفول مورد توجه قرار گرفت.



دومین نشست اعضای انجمن‌های علمی دانشجویی مراکز آموزش عالی دانشگاه جامع علمی کاربردی خوزستان به میزبانی مرکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی خوزستان، در این نشست که با حضور سیدعلیرضا علوی

رییس سازمان جهاددانشگاهی خوزستان، مسعود خدایانه رییس دانشگاه جامع علمی کاربردی استان و اعضا و دبیران کانون‌ها و انجمن‌های علمی دانشجویی، ۱۹ آذر در سالن آمفی تئاتر مجتمع آموزش عالی جهاددانشگاهی خوزستان برگزار شد، علوی با ابراز خرسندی از حضور در این مراسم، گفت: دوره‌ی دانشجویی برای همه‌ی ما یک فرصت بسیار مهم و البته زودگذر است و اگر بخواهیم از این فرصت زودگذر به نحو احسن استفاده کنیم، باید به انجام مجموعه‌ای از فعالیت‌های فوق برنامه بپردازیم.

رییس سازمان جهاددانشگاهی خوزستان با اشاره به انجام فعالیت‌های

اخبار کوتاه

کارگاه آموزشی مواجهه صحیح با خشونت خانگی برگزار شد

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی استان ایلام، کارگاه آموزشی مواجهه صحیح با خشونت خانگی با حضور معاون اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم دادگستری استان، مدیر کل امور اجتماعی استانداری ایلام، رییس و معاون جهاددانشگاهی واحد استان ایلام و سازمان‌های مردم‌نهاد و مددکاران درگیر در فرآیند پیشگیری از خشونت، ۳۰ آبان و اول آذر در جهاددانشگاهی واحد استان ایلام برگزار شد. کسایب معاون اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم دادگستری استان ایلام در ابتدای این کارگاه با اشاره به این که هدف از برگزاری کارگاه، پیشگیری و کاهش خشونت خانگی در جامعه است، گفت: خشونت خانگی به معنی رفتار خشونت‌آمیز و سلطه‌گرانه یک عضو خانواده علیه عضو یا اعضای دیگر همان خانواده است. براساس مطالعات جامعه‌شناسی هدف اصلی خشونت خانگی زنان و کودکان هستند. علی مهرعلیزاده مدیر کل امور اجتماعی استانداری ایلام نیز با بیان این که خشونت خانگی یک مشکل سلامت همگانی است که سلامت زنان، خانواده و جامعه را به شدت تحت تاثیر قرار می‌دهد و دارای ابعاد و ریشه‌های متعددی است، گفت: خشونت خانگی علیه زنان در جامعه باید یک رفتار غلط و نادرست تلقی شود و بنابراین باید راهبردهای مناسب برای آموزش و اطلاع‌رسانی به جامعه و نیز قانونی و اجباری کردن آموزش‌های کوتاه‌مدت و بلندمدت مرتبط با آن را برای افراد ذی‌ربط در نظر گرفت.

برپایی سمینار «ارتباط سازمانی» معاونت آموزشی

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی، سمینار آموزشی ارتباط سازمانی با حضور دکتر علیرضا بهرامی رییس جهاددانشگاهی واحد علوم پزشکی شهید بهشتی، همکاران ستادی در حوزه‌های مختلف آموزشی و فرهنگی و سازمان‌های وابسته در محل ساختمان شماره ۲ این نهاد برگزار شد. در این نشست که به همت اداره کل برنامه‌ریزی و توسعه آموزش برگزار گردید، دکتر بهرامی به ارایه راهکارهای برقراری ارتباط موثر در فضای سازمانی پرداخت و در ادامه شرکت‌کنندگان با طرح سوالاتی به تبادل نظر در خصوص موانع و راهکارهای ارتقای روابط بهینه سازمانی پرداختند. گفتنی است، این سمینار آموزشی طی هفته‌های آینده در موضوعات دیگری ادامه خواهد داشت و برای شرکت‌کنندگان در سمینار گواهی‌نامه صادر خواهد شد.



پیام جهاد | شماره ۱۶۶
www.acecr.ac.ir

انعقاد قرارداد آموزشی بین جهاد دانشگاهی همدان و اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی همدان، قرارداد همکاری جهاد دانشگاهی واحد همدان و اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان در زمینه‌های آموزشی به امضای مسوولان مربوطه رسید. این قرارداد جهت اجرای دوره‌ی آموزشی ضمن خدمت آشنایی با قوانین و مقررات سلامت اداری کارکنان اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان، بین اکبر اسدی رییس واحد استان و اسفندیار خزایی از اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری همدان منعقد شد. مدت قرارداد از ابتدای آذرماه، به مدت یک سال برای ۲۴۰ نفر ساعت می باشد.

اجرای سه دوره‌ی آموزشی ویژه کارکنان دولت در سیستان و بلوچستان

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان، مرکز آموزش‌های تخصصی کوتاه مدت جهاد دانشگاهی زاهدان در راستای ارتقای سطح دانش، نگرش و مهارت نیروهای تخصصی برای توسعه استان ضمن برخورداری از نیروهای متخصص، متعهد و نوآور با بهره گیری از توان علمی داخلی و خارجی، در سطح استانی و منطقه‌ای فعالیت می کند. این مرکز در زمینه نیازسنجی آموزشی، طراحی، برنامه ریزی، اجرا و برگزاری دوره‌های آموزشی و آزمون تخصصی به صورت علمی و استاندارد فعالیت دارد و در آذرماه نیز دوره‌ی آموزشی قوانین و مقررات گمرکی و بیمه‌ای ویژه اداره کل بازرسی استان و دو دوره‌ی آموزشی Word و excel ویژه کارکنان بیمه آتیه سازان حافظ را برگزار کرد.

برگزاری کارگاه آموزشی «اقتصاد مقاومتی در تدوین برنامه‌های فرهنگی»

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی، به همت دفتر کارآفرینی و ارتباط با جامعه و صنعت مرکز آموزش علمی کاربردی جهاد دانشگاهی اراک و گروه مدیریت، کارگاه آموزشی اقتصاد مقاومتی در تدوین فعالیت‌های فرهنگی، در این مرکز آموزشی برگزار شد. فاطمه غنی پور عضو هیات علمی جهاد دانشگاهی در جمع دانشجویان این مرکز، به مهندسی راهبردی مقام معظم رهبری و فرهنگ سازی شعار سال‌های گذشته جهت آماده سازی اذهان عمومی و الزامات تحقق سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی پرداخت. وی با اشاره به این که چپستی و چرایی اقتصاد مقاومتی راهکاری جهت دستیابی به اهداف چشم انداز سند ۱۴۰۴ است، اضافه کرد: تعمق در پیام مقام معظم رهبری در سال‌های ۸۸ تا ۹۵ جهت آماده سازی افکار عمومی با فرمول اقتصاد مقاومتی صورت می گیرد. این مقام مسوول در پایان به حمایت از تولید ملی، توجه به سیاست‌های اصل ۴۴ قانون اساسی، توجه به نخبگان و استفاده از فناوری‌های نوین، مردمی کردن اقتصاد، تکیه بر توان ملی و داخلی که از محورهای اقتصاد مقاومتی است، پرداخت.

تجلیل از استاد دانشگاه علم و هنر به عنوان پژوهشگر و فناور حقیقی برتر در رده اول

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علم و هنر وابسته به جهاد دانشگاهی، هم‌زمان با آغاز پژوهش در دو مراسم جداگانه با حضور مسوولان استان یزد و جمعی از پژوهشگران و صنعتگران، نمایشگاه فن بازار در دانشگاه یزد افتتاح و از پژوهشگران و فن‌آوران برگزیده استان تجلیل شد. گفتنی است، در این مراسم، برگزیدگان در بخش‌های مختلف همچون: گروه دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی، گروه شرکت‌ها و واحدهای تولیدی پژوهش محور، گروه دستگاه‌های اجرایی، شرکت‌های دانش بنیان حقیقی، شرکت‌های دانش بنیان حقوقی و پژوهشگران فرهنگی تجلیل شدند که از دانشگاه علم و هنر جهاد دانشگاهی در بخش پژوهشگران و فناوران حقیقی بنیاد نخبگان، افشین یزدانی اله آبادی در رده‌ی اول با مدرک دکتری شیمی آلی مورد تقدیر قرار گرفت.

برگزاری آزمون عملی مهارت‌های هفت‌گانه کامپیوتر برای سازمان بنادر و کشتیرانی

به گزارش روابط عمومی واحد صنعتی امیر کبیر، به همت معاونت آموزشی جهاددانشگاهی این واحد، آزمون عملی مهارت‌های هفت‌گانه کامپیوتر جهت متقاضیان استخدام در سازمان بنادر و کشتیرانی آغاز شد. مهدی ورسه‌ای رییس جهاددانشگاهی واحد صنعتی امیر کبیر با اعلام این خبر افزود: پیرو نیازسنجی و توافقات انجام شده و با هدف گزینش و سنجش مهارت‌های هفت‌گانه کامپیوتری، جهت آزمون استخدامی و به سفارش سازمان بنادر و کشتیرانی، این آزمون برای استخدام بیش از ۶۰۰ نفر در رشته‌های مختلف شغلی (حسابدار، کارشناس، کاردان، مهندسین فنی و...) از یازدهم آذر آغاز و براساس برنامه‌ریزی به‌عمل آمده، مقرر شد به‌مدت ۴۵ روز ارزیابی و نتایج به سازمان بنادر و کشتیرانی اعلام شود.

تشریح بایدهای آینده‌نگاری در سمینار آموزشی آینده‌پژوهی

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی، دومین سری از سمینارهای آموزشی آینده‌پژوهی با رویکرد آموزش‌های کوتاه‌مدت در محل ساختمان شماره ۲ جهاددانشگاهی برگزار شد. در این نشست که با حضور مدیر کل برنامه‌ریزی و توسعه آموزش، معاون آموزشی جهاددانشگاهی البرز و دیگر همکاران حوزه‌های مختلف فرهنگی، آموزشی و... برگزار گردید، بایدها و الزامات آینده‌پژوهی و آینده‌نگاری در حوزه آموزش‌های مهارتی تشریح و بر لزوم وجود مرکز دیده‌بانی در هر سازمان تاکید شد. گفتنی است، بنا به اهتمام معاونت آموزشی، ماهیانه دو نشست آموزشی برگزار خواهد شد.

کرسی آزاداندیشی «آتش به اختیار» برگزار شد

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی استان مرکزی، به همت امور فرهنگی - دانشجویی مرکز آموزش علمی کاربردی جهاددانشگاهی اراک، کرسی آزاداندیشی آتش به اختیار از فرمایشات مقام معظم رهبری، هم‌زمان با روز دانشجو در این مرکز برگزار شد. در این مراسم در خصوص فرمایش مقام معظم رهبری در خصوص آتش به اختیار مطالبی بیان شد. گفتنی است، برگزاری کرسی‌های آزاداندیشی در راستای تحقق فرمایشات مقام معظم رهبری در خصوص شعار سال و... در دستور کار امور فرهنگی دانشجویی مرکز جهاددانشگاهی اراک قرار دارد.

منوط شدن دریافت نتایج آزمایش پیش از عقد به گذراندن دوره‌ی آموزشی

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان شمالی، معاون آموزشی این واحد گفت: دریافت نتایج آزمایشات پیش از عقد در خراسان شمالی، منوط به گذراندن دوره‌ی آموزشی توسط زوجین شد. جواد آقایی در این خصوص اظهار کرد: با توجه به اهمیت آموزش‌های قبل از ازدواج ویژه زوجین، جلسه‌ی مشترکی بین دادگستری، دانشگاه علوم پزشکی و جهاددانشگاهی استان با هدف افزایش کیفیت آموزش‌های قبل از ازدواج و کاهش آسیب‌های ناشی از عدم آگاهی زوجین برگزار شد و طبق مصوبه‌ی این نشست، از ۲۵ آذر ۹۶، همه‌ی زوجین بعد از انجام آزمایشات قبل از ازدواج، موظف به گذراندن دوره‌ی آموزشی هشت ساعته که توسط جهاددانشگاهی استان برگزار می‌شود، هستند. وی این آموزش‌ها را شامل آموزش‌های بهداشتی، آموزش‌های حقوقی و آموزش‌های مهارت زندگی ذکر کرد و افزود: آموزش‌ها در مدت دو روز ارایه می‌شود.

«حقوق کودک در آیین قانون» بررسی شد

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی استان مرکزی، همایش علمی «حقوق کودک در آیین قانون» به همت مرکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی اراک برگزار شد.

در این همایش که ۱۹ آذر در سالن آمفی تئاتر جهاددانشگاهی استان مرکزی برگزار شد، محمدی مدرس دانشگاه گفت: در قوانین ایران بسیار شفاف به حقوق کودک پرداخته شده است؛ هر چند در اسناد بین المللی به طور خاص به حقوق کودک اشاره شده، اما قوانین ایران به طور عام، تمام افراد انسانی را صاحب این حقوق می داند.

رضوان محمدی افزود: آسیب های متوجه کودک و تعالیم دینی به ما این اجازه را می دهد که حقوق کودک داشته باشیم. فاطمه غنی پور عضو هیات علمی جهاددانشگاهی استان مرکزی هم در این کارگاه گفت: در راستای پرورش هر چه بهتر خلاقیت، باید به فکرهای زودگذر کودک اهمیت دهیم؛ با این کار کودک مهارت حل مساله را فرامی گیرد. در جامعه امروزی همه به رفع مشکلات فکر می کنند، اما عده کمی به راه حل می رسند؛ این امر بستگی به خلاقیت افراد دارد.

برگزاری کارگاه آموزشی نحوه همکاری های مشترک ایران و آلمان «GIZ»

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی البرز، با همکاری شرکت شهرک های صنعتی استان و جهاددانشگاهی این واحد، کارگاه آموزشی آشنایی مدیران واحدهای صنعتی البرز با نحوه همکاری های مشترک ایران و آلمان «GIZ» برگزار شد.

در این کارگاه آموزشی یک روزه که ۲۱ آذر در مرکز آموزش های جهاددانشگاهی البرز برگزار شد، مدیران ارشد بیش از ۲۰ واحد صنعتی استان حضور داشتند.

این کارگاه آموزشی با حضور دکتر امیر حسین طیبی به عنوان مدرس و رویکرد فرهنگ تجارت آلمان و مهارت های ارتباطی، چگونگی تجارت با شرکت های آلمانی، چگونگی معرفی شرکت خود برای طرف آلمانی، تفکر طراحی و مدیریت نوآوری، مدیریت پروژه های بین المللی، بازاریابی و برندسازی بین المللی برگزار شد.

راه اندازی مرکز آموزش های پیش از ازدواج

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی همدان، در جلسه ستاد ساماندهی آسیب های اجتماعی استانداری همدان که ۲۵ آذر برگزار گردید، مقرر شد تا پایان سال ۹۶، مرکز آموزش های پیش از ازدواج در تمام شهرستان های استان، با همکاری فرمانداری ها، دادگستری و شبکه بهداشت توسط جهاددانشگاهی استان راه اندازی شود.

مدیر کل امور اجتماعی استانداری همدان در این جلسه افزود: با توجه به اثربخشی خوب اجرای این طرح در مرکز استان و تاثیر این آموزش ها در استحکام خانواده ها، ضرورت دارد که این مرکز تا پایان سال ۹۶ در تمامی شهرستان های استان راه اندازی شود.

دکتر نادری فر هم چنین از راه اندازی کلینیک «سلامت خانواده» با همکاری جهاددانشگاهی همدان تا پایان سال جاری خبر داد.

در ادامه، رییس جهاددانشگاهی همدان ضمن تشکر از مجموعه ای استانداری، معاونت پیشگیری از وقوع جرم دادگستری و شبکه بهداشت دانشگاه علوم پزشکی در خصوص همکاری های به عمل آمده با جهاددانشگاهی جهت راه اندازی مرکز آموزش های پیش از ازدواج در همدان، ملایر و نهاوند، جهت تاسیس این مراکز در سایر شهرستان ها اعلام آمادگی کرد.

تشریح سه طرح ملی سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان

اجرای این طرح، می‌تواند دانشجویان تازه وارد را به سمت آینده شغلی مطمئن تری راهبری کرد و بر این اساس ما می‌توانیم به اصلاح نگاه دانشجویان به آینده شغلی‌اش کمک کنیم. دکتر بیجنی اظهار کرد: این طرح در دانشگاه علم و فرهنگ به صورت پایلوت در حال اجراست و امیدواریم پس از پایان دوران اجرای پایلوت، مدلی را برای تمام دانشگاه‌ها در خصوص ایجاد مراکز هدایت شغلی در دانشگاه تعریف کنیم تا به محض ورود دانشجو به دانشگاه، پرونده‌ی شغلی وی تشکیل



شده و امور مربوط به استعدادسنجی و آینده‌سنجی در خصوص وی انجام شود و براساس آن به دانشجو بگوییم که باید چه مهارت‌هایی را بیاموزد تا تقویت کند تا آینده‌ی شغلی خوبی داشته باشد.

وی افزود: از آنجا که طرح در مرحله پایلوت است، مطالعه بر روی ساختار آن نیز در حال انجام است؛ چنین مرکزی باید ساختار کوچکی داشته باشد، ولی لزوماً نباید این ساختار را دوباره ایجاد کرد، بلکه می‌توان از پتانسیل دانشگاه برای اجرای طرح استفاده کرد. هم‌اکنون در حال تست تمامی مدل‌ها هستیم و در واقع تست‌های استاندارد این کار با همکاری یک تیم در دست تهیه است.

طرح دوم

وی در خصوص دیگر طرح در دست بررسی این مرکز اظهار کرد: براساس بررسی‌های انجام شده، متوجه شدیم بسیاری از شاخص‌های عدم اشتغال دانشجویان ما مربوط به سرفصل‌های دانشگاهی است. سرفصل‌های رشته‌های دانشگاهی به روز نبوده و مطابق نیاز صنعت و جامعه نیستند؛ در نتیجه فارغ‌التحصیلان دانشگاه از دانش پایه‌ای خوبی برخوردار نیستند، فاقد مهارت است و به روز نیست.

دکتر بیجنی با بیان این که بررسی ۲۰ رشته‌ی دانشگاهی را در قالب پایلوت یک طرح ملی انتخاب کرده‌ایم، افزود: مولفه‌هایی مانند دانشجویان شاغل به تحصیل، تعداد فارغ‌التحصیلان، تعداد دانشگاه‌هایی که این رشته را ارائه می‌کنند و... به عنوان شاخص‌های انتخاب ۲۰ رشته‌ی مورد نظر کنار هم گذاشته شده‌اند. مطالعات خوبی در این رابطه انجام و با صاحب نظران این حوزه گفت‌وگو شده است و در حال حاضر در مرحله پایش اطلاعات کسب شده هستیم.

طرح سوم

دکتر بیجنی در خصوص طرح بعدی که تفاهم‌نامه مربوط به آن تحت عنوان «طرح ملی الگوی توسعه مشاغل خانگی» با وزیر کار منعقد شده است، گفت: براساس این طرح، باید در هشت استان پایلوت در حوزه‌ی مشاغل خانگی، ۲۰ هزار شغل ایجاد شود. در این طرح، نگاه به شاخص‌های بازار است و تلاش می‌کنیم اشتغالی ایجاد کنیم که پایدار و مولد باشد.

وی از تشکیل کارگروه‌ها و تیم‌های مربوطه خبر داد و گفت: این طرح دارای سه فاز شناسایی، آموزش و اتصال به بازار است که هر سه با هم پیش می‌روند.

رییس سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان جهاددانشگاهی از اجرای سه طرح ملی توسط این سازمان خبر داد و گفت: این سه طرح هم‌اکنون، مرحله‌ی پایلوت خود را می‌گذرانند.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی به نقل از ایسنا، دکتر محمدصادق بیجنی با بیان این که سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان جهاددانشگاهی، دو

ماموریت اصلی تجاری سازی فناوری و کمک به اشتغال دانش آموختگان را دنبال می‌کند، افزود: این سازمان در حوزه فعالیت‌های مربوط به اشتغال قدمت بیشتری دارد و در چند بخش به این مهم می‌پردازد که یکی از اقدامات در این راستا فرهنگ سازی است. دکتر بیجنی با تاکید بر این که معتقدیم دانش آموخته‌ی دانشگاه باید خود کارآفرین باشد و بتواند کسانی را هم به کار بگیرد، افزود: اگر قرار باشد این اتفاق بیفتد، بخش‌های مختلف باید کمک کنند، برای مثال صنعت باید بگوید چه مدل دانش آموخته با چه مهارت‌هایی نیاز دارد و سیستم اداری کشور نیز باید نیازهای خود را در رابطه با ویژگی‌های دانش آموختگان به دانشگاه‌ها اعلام کند و از طرف دیگر دانش آموخته نیز باید خود را با علم روز دنیا همراه کند.

وی با بیان این که در اکثر پارک‌ها و مراکز رشد محصولاتی تولید می‌شود، ولی اتصال به بازار این محصولات و تجاری سازی آن‌ها با مشکلاتی مواجه است، افزود: در نتیجه بسیاری از پژوهش‌های ما رسوب می‌کنند و مردم و صنعت نتیجه آن را مشاهده نمی‌کنند.

رییس سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان جهاددانشگاهی بیان کرد: بر این اساس، ما تلاش می‌کنیم فرهنگ تجاری سازی را نیز از ابتدا به ساکن اصلاح کنیم. از زمان آغاز ارایه ایده، سعی می‌کنیم اهمیت اتصال محصول به بازار و جامعه را به ایده پرداز گوشزد کنیم تا محصولی تولید شود که فرهنگ مصرف آن موجود بوده، مشتری داشته باشد و به بازار خوب منتهی شود.

دکتر بیجنی گفت: بسیاری از شرکت‌های دانش بنیان کشور با انباشت محصولات خوبی مواجه اند که نتوانسته‌اند برای آن‌ها بازار پیدا کنند؛ در واقع باید در فرآیند تبدیل ایده به تولید به فکر بازار هم باشند.

طرح اول

وی در ادامه به اجرای سه طرح ملی توسط سازمان اشاره کرد و گفت: «تعریف نظام جامع هدایت شغلی» یکی از این طرح‌هاست. براساس این طرح، هر دانشجویی که وارد دانشگاه می‌شود، همان گونه که یک پرونده‌ی آموزشی دارد، باید یک پرونده‌ی شغلی هم داشته باشد.

به گفته وی، باید از فرد در بدو ورود به دانشگاه تست‌هایی در خصوص توانایی‌ها و نسبت او با رشته‌ای که انتخاب کرده، گرفته شود و با توجه به این که در قانون تعریف شده که دانشجو می‌تواند تغییر رشته دهد، با

رونمایی از دو طرح فناورانه‌ی شرکت‌های پارک علم و فناوری البرز توسط معاون رییس‌جمهور



در آیین افتتاح چهارمین نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری استان البرز، توسط دکتر نوبخت و دکتر نجفی، از دو طرح فناورانه‌ی «نرم افزار تحت ویندوز و اپلیکیشن موبایل SediLizer» محصول شرکت «تجهیزات زمین پوش هوپاد» و «دستگاه کنسول رایانه‌های کلاسی» محصول شرکت «پارس ماهان فرا تراشه»، دو شرکت عضو پارک علم و فناوری البرز رونمایی شد.

یکدیگر تهیه شده است. در طراحی این نرم افزار علاوه بر گروه برنامه نویسی، از متخصصان رسوب شناسی نیز استفاده شده تا بتوان با درک بهتر و کامل تری مفاهیم تئوری و موارد عملی مربوط به علم رسوب شناسی را در نرم افزار وارد کرده و مورد استفاده قرار داد.

دستگاه کنسول رایانه‌های کلاسی محصول شرکت پارس ماهان فرا تراشه عضو پارک علم و فناوری البرز با هدف مدیریت رایانه‌های کلاس هوشمند مدارس و دانشگاه‌ها اجرا شده است.

کنسول مرکزی رایانه دیواری، یک دستگاه سخت افزاری همراه با نرم افزار می باشد که می تواند با رایانه‌های کلاسی در موارد انتقال صدای میکروفن، مالتی پلیمر و هم چنین برقراری ارتباط داخلی صوتی از طریق گوشی تلفن به صورت خصوصی ارتباط ایجاد نماید. این دستگاه بیشتر در کلاس‌های آموزشی و مدارس مورد استفاده قرار می گیرد، به شکلی که دستگاه کنسول مرکزی در دفتر مدیریت و سیستم رایانا در کلاس‌های آموزشی نصب می شود و با استفاده از سیستم کنسول مرکزی می توان با کلاس‌ها ارتباط صوتی برقرار نمود. هم چنین این دستگاه می تواند با ارتباط کابلی به تمام سیستم صوتی و آمپلی فایر کل آموزشگاه متصل شود.

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز وابسته به جهاد دانشگاهی، در آیین افتتاح چهارمین نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری استان البرز، از دو طرح فناورانه‌ی شرکت‌های عضو پارک توسط دکتر نوبخت معاون رییس‌جمهور و رییس سازمان برنامه و بودجه کشور و دکتر نجفی استاندار البرز رونمایی شد.

نرم افزار تحت ویندوز و اپلیکیشن موبایل SediLizer محصول شرکت تجهیزات زمین پوش هوپاد عضو پارک علم و فناوری البرز است و نام آن از ترکیب دو کلمه Sediment به معنی رسوب و Analyze به معنی آنالیز گرفته شده است. این نرم افزار با هدف انجام محاسبات مربوط به ساینندگی نمونه رسوبی، محاسبات آماری، بررسی و مقایسه انواع نمونه‌های رسوبی با

وزیر راه و شهرسازی از سامانه مدیریت و برنامه ریزی یکپارچه ناوگان رونمایی کرد

نخستین پایانه مجازی حمل بار در ایران است که ۴۰ هزار راننده، سه هزار شرکت حمل و نقل و صاحبان کالا در آن همکاری می کنند.

مدیر سامانه مدیریت و برنامه ریزی یکپارچه ناوگان (مبین) ضمن ارایه خدمات این سامانه در حمل و نقل جاده‌ای داخلی، اظهار کرد: براساس برنامه ریزی صورت گرفته، به زودی ارایه خدمات در



حمل و نقل بین‌المللی و ترکیبی آغاز می شود؛ این سامانه مدیریت و برنامه ریزی یکپارچه ناوگان بستری برای ارتقای بهره‌وری حمل و نقل جاده‌ای کشور است.

وی با بیان این که هم‌اکنون ۴۰ درصد ناوگان جاده‌ای به صورت یک‌سر خالی تردد دارند، گفت: سالانه به دلیل اتلاف دو ساعته رانندگان، ۵۰۰ میلیارد تومان از منابع کشور هدر می‌رود. یکی از اهداف سامانه مدیریت و برنامه ریزی یکپارچه ناوگان، رفع مشکلات مربوط به ظرفیت خالی ناوگان جاده‌ای کشور است.

دکتر عباس آخوندی وزیر راه و شهرسازی در حاشیه بازدید از نمایشگاه تخصصی و بین‌المللی «حمل و نقل، راهسازی، راهداری و صنایع وابسته» از سامانه «مدیریت و برنامه ریزی یکپارچه ناوگان (مبین)» محصول شرکت «نوآور شبیه‌ساز بهینه» عضو پارک علم و فناوری البرز رونمایی کرد.

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز وابسته به جهاد دانشگاهی، با حضور دکتر عباس آخوندی وزیر راه و شهرسازی در نمایشگاه تخصصی و بین‌المللی حمل و نقل، راهسازی، راهداری و صنایع وابسته، سامانه مدیریت و برنامه ریزی یکپارچه ناوگان (مبین) محصول شرکت نوآور شبیه‌ساز بهینه عضو پارک علم و فناوری البرز با هدف برقراری ارتباط میان فعالان حمل و نقل و شرکت‌های این حوزه رونمایی شد. میثم نابیی مدیر عامل شرکت نوآور شبیه‌ساز بهینه گفت: سامانه مبین،

تولید رقیق کننده گیاهی انجماد اسپرم دام‌های مزرعه‌ای

تیم تحقیق و توسعه یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان انجام شد به تولید این دارو انجام گرفت، بیان کرد: اسپرم به‌عنوان یک محصول راهبردی در صنعت دامپروری مطرح است و می‌تواند با به‌کارگیری این داروی گیاهی، در حفاظت از ذخایر ژنتیکی با پتانسیل بالا استفاده کرد.



محققان مرکز رشد فناوری فرآورده‌های گیاهی دارویی جهاد دانشگاهی اردبیل موفق به تولید رقیق‌کننده گیاهی انجماد اسپرم دام‌های مزرعه‌ای به نام «لکسپرم» شدند.

حسین واثقی گفت: در حال حاضر تولید ۵۰۰ واحد در سال در دستور کار قرار گرفته است و شرکت تولیدکننده تصمیم دارد طی پنج سال آینده تولید را به میزان نیاز داخلی افزایش دهد و وارد حوزه صادرات شود. گفتنی است، از این محصول دانش‌بنیان در هجدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن‌بازار استان اردبیل رونمایی شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از ایسنا، حسین واثقی فناور مرکز رشد فناوری فرآورده‌های گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی اردبیل در حاشیه هجدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن‌بازار استان در مورد این محصول دانش‌بنیان گفت: داروی گیاهی «لکسپرم» برای اولین بار در کشور تولید شده و کاربرد آن در صنعت دامپروری است. وی با بیان این که پژوهش‌هایی که به مدت سه‌سال ونیم و با کمک

در یازدهمین فستیوال ملی «نوآوری صنایع شیمیایی و پلیمری» رقم خورد؛

درخشش واحدهای فناور پارک علم و فناوری کرمانشاه

در این مراسم مهندس فرامرز مرزی دبیر خانه صنعت، معدن و تجارت استان با بیان این که در سطح استان هم‌اکنون، ۲۹۲ واحد شیمیایی پلیمری و سلولزی فعال است، گفت: استان ظرفیت بسیار خوبی در فعالیت این بخش از صنایع دارد. وی ادامه داد: صاحبان صنایع و خانه صنعت و معدن از طرح‌های مخترعان استقبال می‌کنند و ما این آمادگی را داریم که محور معرفی این دو بخش با هم باشیم.



در یازدهمین فستیوال «بازار دارایی فکری و نوآوری صنایع شیمیایی و پلیمری» که ۲۷ آذر در هتل پارسیان کرمانشاه برگزار شد، از ۴۵ طرح شرکت‌کننده، هشت طرح به عنوان منتخب معرفی شد که از این طرح‌ها، شش طرح از واحدهای تحت حمایت پارک علم و فناوری بود.

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه، در این مراسم، مهندس اکبر قنبرپور رییس فن‌بازار ملی با بیان این که برای نخستین بار است که این فستیوال خارج از پایتخت برگزار می‌شود، گفت: هدف از برگزاری فستیوال ملی «بازار دارایی فکری و نوآوری صنایع شیمیایی و پلیمری»، معرفی نوآوری‌ها و عرضه به صنایع و سرمایه‌گذاران است. وی در ادامه با اشاره به این که امروزه بسیاری از مخترعان با چالش تجاری‌سازی مواجه هستند، گفت: برای کمک به مخترعان با همکاری بورس، بازاری برای عرضه اختراعات و دارایی فکری فراهم و راه‌اندازی شد و تاکنون بیش از ۱۲۵۰ اختراع در این بازار آرایه شده است. رییس مرکز فن‌بازار ملی در ادامه تصریح کرد: تمام این تلاش‌ها در جهت درک بیشتر صنعت و بازار از نوآوری و اختراع در جامعه است. وی به تشریح انواع معامله‌ها در بازار دارایی‌های فکری پرداخت و افزود: واگذاری کل اختراع، واگذاری بخش بهره‌برداری و انتقال اختراع برای مدت خاصی و مشارکت و تشکیل شرکت جدیدی با سرمایه‌گذاران، انواع معامله‌هایی است که مخترعان می‌توانند در بازار دارایی داشته باشند. قنبرپور در پایان گفت: امیدواریم این فستیوال بتواند با اهداف ترسیم‌شده به مخترعان در تجاری‌سازی ایده‌ها کمک کند.

مهندس مرزی در ادامه ظرفیت‌های صنایع شیمیایی و پتروشیمی رادر استان بسیار بالا دانست و گفت: امیدواریم با امتیازاتی که ستاد تسهیل سرمایه‌گذاری در استان و خانه صنعت و معدن تعریف کرده است، در جهت رفع موانع تولید تلاش کنیم. هم‌چنین طرح‌های پارک علم و فناوری کرمانشاه که در این فستیوال تجلیل شدند، شامل: طرح فرایند فرمولاسیون و ساخت موم قالب‌گیری به روش اکستروژن از شرکت هایا شیمی با مدیریت دکتر روشنی، طرح آجرنمای دور باغچه‌ای پلیمری توپرداری نانو کامپوزیت فتوکاتالیست و لومینسانس از شرکت ساروج پلیمر ایرانیان با مدیریت مهندس یوسفشاهی، طرح استخراج روغن از گیاه کاملیناز، شرکت بیستون شفا با مدیریت دکتر رستمی، طرح تولید و استحصال اسید فلوریدریک بر پایه دولومیت از شرکت اسلوب صنعت پارس با مدیریت مهندس شادام، طرح راه‌اندازی خط تولید کود شیمیایی سولفات پتاسیم با خلوص بسیار بالا از شرکت توسکا تجارت اریان با مدیریت مهندس شمشادی می‌شود. گفتنی است، در این مراسم شرکت اسلوب صنعت پارس از واحدهای پارک علم و فناوری کرمانشاه و سرمایه‌گذار بخش خصوصی، اقدام به انعقاد قرارداد سرمایه‌گذاری کرد.

تجاری سازی فناوری
واستفاد دانش آموختگان
پیام جهاد | شماره ۱۶۶
www.acecr.ac.ir

کارآفرینان در آینده زندگی می کنند / ساختار مشاغل در حال تغییر است

موفق به هدایت نقدینگی جامعه به سمت بازار سرمایه و بورس نشده است.

وی به مشاغل آینده دنیا اشاره کرد و گفت: در آینده شاهد مشاغلی هم چون جراحی از راه دور، احیاکنندگان طبیعت، طراحان زباله، متخصصان تسهیل پروژه، راهنمایان سیستم بهداشتی و درمانی،

درمانگر سال‌های پایانی عمر، طراحان بازی سازی، مشاوران ربات‌ها و متخصصان چندرسانه‌ای خواهیم بود و به واسطه انقلاب صنعتی چهارم در آینده بسیاری از مشاغل را نخواهیم داشت.

دکتر بیجنی اظهار کرد: در آینده به واسطه توسعه ادوات و ابزارها، کشاورزی به سبک فعلی را نخواهیم داشت؛ توسعه ربات‌ها شمار کارگران کارخانجات را کاهش می‌دهد؛ نرم‌افزار «htms drow» جایگزین گزارشگران خبری می‌شود؛ نرم‌افزار «املیا» که امروزه به ۲۰ زبان دنیا فعال است، جایگزین فروش تلفنی خواهد شد و پیش‌بینی می‌شود در سال ۲۰۲۵، حدود ۲۵۰ میلیون اپراتور بیکار شوند.

رییس سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان جهاددانشگاهی اضافه کرد: کارآفرینان در همه‌ی اتفاقات از دیگران جلوتر هستند، چراکه آینده را رصد می‌کنند و به برنامه، هدف و مسیر خود واقف هستند؛ آن‌ها نسبت به تیم‌سازی آگاهند و از شکست هراسی ندارند.

در این همایش، سعید عباسی موسس شرکت راوین و فعال در حوزه صنایع دستی و غفاری فعال در حوزه تراش سنگ‌های قیمتی به عنوان کارآفرینان موفق، تجربیات خود را تشریح کردند؛ هم‌چنین محمدرضا دانش کارشناس مرکز توانمندسازی و تسهیل‌گری کسب و کارهای «توپا فاوا» استان مرکزی در خصوص استارت‌آپ سخنرانی کرد.



دکتر بیجنی با بیان این که ساختار مشاغل در حال تغییر است، گفت: کارآفرینان با رصد آینده از جامعه پیشتر و جلوتر هستند.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی استان مرکزی، دکتر محمدصادق بیجنی

در سلسله نشست‌های کارآفرینی و همایش «مسیر آینده من» که به همت جهاددانشگاهی استان مرکزی در دانشگاه اراک برگزار شد، عنوان کرد: سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان جهاددانشگاهی از سال ۱۳۷۷ در زمانی که تصویری از سونامی فارغ‌التحصیلان جویای کار در کشور وجود نداشت، تاسیس شد.

وی با اشاره به اینکه مطالعه و تحقیقات گسترده در حوزه اشتغال و کارآفرینی محور کار سازمان در ابتدای تاسیس بوده است، افزود: در سال ۱۳۹۱ ماموریت تجاری سازی فناوری نیز در دستور کار سازمان قرار گرفت که در زمینه توسعه پژوهش نقش تعیین‌کننده‌ای دارد.

دکتر بیجنی با تاکید بر این که ارزش پژوهش به تجاری سازی و تولید محصول است، تصریح کرد: سازمان در حال حاضر دارای سه پارک در استان تهران، البرز و کرمانشاه و ۲۴ مرکز رشد می‌باشد که شش مرکز تحت نظارت وزارت بهداشت و باقی تحت نظارت وزارت علوم هستند؛ این مرکز هم‌چنین ۱۰ کانون شکوفایی و فناوری و صندوق پژوهش و فناوری نیز دارد.

رییس سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان جهاددانشگاهی عنوان کرد: در آلمان ۹۲ درصد مردم سهامدار شرکت‌های مختلف هستند، اما این میزان در ایران به حداقل امکان می‌رسد و این شرایط حاکی از آن است که دانشگاه به وظیفه خود عمل نکرده است و

برتری سه شرکت عضو پارک علم و فناوری البرز

پژوهش و فناوری استان، سه شرکت عضو پارک موفق به کسب رتبه‌های برتر این نمایشگاه شدند.

شرکت «طرح و توسعه سما نیرو البرز» به مدیرعاملی «سیدان»، موفق به کسب رتبه‌ی فناور برتر و شرکت‌های «پارس ماهان فرا تراشه (دانش بنیان)» به مدیرعاملی



در آیین اختتامیه چهارمین نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری استان البرز، سه شرکت عضو پارک علم و فناوری استان وابسته به جهاددانشگاهی موفق به کسب رتبه‌های برتر این نمایشگاه شدند.

«نوروزی» و «تجهیزات زمین پویا» به مدیرعاملی «عبادی» موفق به کسب عناوین غرفه‌های برتر نمایشگاه شدند.

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز وابسته به جهاددانشگاهی، در آیین اختتامیه چهارمین نمایشگاه هفته

تشکیل اولین نشست کمیته‌ی تجاری سازی گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی

پیشنهاد ایجاد فن بازار تخصصی گیاهان دارویی و تقویت نقاط تمایز مراکز رشد جهاد دانشگاهی با سایر مراکز رشد از بخش‌های حایز اهمیت صحبت‌های وی بود که مورد استقبال واحدها و سازمان ستفا قرار گرفت.



اولین نشست کمیته‌ی تجاری سازی گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی به همت معاونت تجاری سازی پارک‌ها و مراکز رشد سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان برگزار شد.

در ادامه‌ی نشست، روسای مراکز رشد فعال

در زمینه‌ی گیاهان دارویی از جمله مراکز رشد یزد، اردبیل، ارومیه، کرج، لرستان و ایلام بودند که به توضیح مسایل و آرایه پیشنهادهایی در این زمینه پرداختند که از جمله مهم‌ترین آن‌ها، میتوان به تامین زمین کشاورزی از طریق سازمان جهاد کشاورزی برای واحدها، معرفی طرح‌های برتر به صندوق‌های سرمایه‌گذاری، توجیه نبودن کارشناسان استانی برای اخذ مجوزهای لازم، لزوم پیدا کردن بازارهای صادراتی و داخلی و... اشاره کرد.

مهندس بختیاری مدیر راهبری پارک‌ها و مراکز رشد جهاد دانشگاهی نیز از دیگر سخنرانان این نشست بود که با اشاره به اینکه مراکز رشد تخصصی گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی به بلوغ لازم در خصوص جذب و هدایت واحدهای فناور فعال در این حوزه رسیده‌اند، می‌توانند به صورت جدی‌تر بحث تجاری سازی را نیز دنبال کنند.

وی مهم‌ترین برنامه‌های حوزه‌ی کاری خود در زمینه‌ی گیاهان دارویی را راه‌اندازی فن بازار تخصصی گیاهان دارویی و کانون‌های شکوفایی فناوری گیاهان دارویی، فعالیت بر روی برندسازی، صنایع بسته‌بندی و استانداردسازی، فعالیت‌های ترویجی و آموزشی در حوزه گیاهان دارویی، سرمایه‌گذاری ویژه در طرح‌های منتخب و توجه ویژه به نوآوری باز به عنوان رویکرد توسعه پژوهش‌های کاربردی عنوان کرد.

به گزارش روابط عمومی سازمان

تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان جهاد دانشگاهی، اولین نشست کمیته‌ی تجاری سازی گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، ۲۵ آذر با حضور دکتر بیجندی رییس این سازمان، دکتر پورعابدی معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی و واحدهای فعال این حوزه برگزار شد. در این نشست، ابتدا دکتر بیجندی با اشاره به ظرفیت‌ها و توانمندی‌های جهاد دانشگاهی در حوزه‌ی گیاهان دارویی و همچنین بازار مستعد و روبه رشد این حوزه، بر لزوم ورود قوی‌تر و منسجم‌تر در این زمینه پرداخت و شرایط را در این خصوص مناسب توصیف کرد.

دکتر پورعابدی نیز ضمن تاکید بر تمرکز جهاد دانشگاهی بر این حوزه، توانایی این نهاد در کشت و هم‌چنین فرآوری گیاهان دارویی را نقطه تمایز سازمان معرفی نمود.

معاون پژوهش و فناوری با اشاره به گردش مالی این حوزه در جهان، خواستار نگاه بین‌المللی و ایجاد ساختارهای مناسب برای صادرات فرآورده‌های تولیدی در واحدها شد که به ارزش آوری، ایجاد اشتغال و تحقق اقتصاد مقاومتی منجر می‌شود.

دکتر پورعابدی در همین راستا وظیفه و رسالت ستفا و معاونت پژوهشی را حمایت از این شبکه، اجزای آن و ایجاد سازوکار مناسب در جهت بهبود و تسهیل هر چه بیشتر این فرآیند دانست.

برگزاری دومین رویداد استارت‌آپی مد و فناوری جهاد دانشگاهی با برتری سه تیم

داشتند که در مجموع ۴۱ ایده مطرح و از این میان، هفت ایده‌ی منتخب و هفت تیم شش تا هشت نفره تشکیل شد. تیم‌ها در طی دو روز و با کمک هفت منتور متخصص بر روی ایده خود کار و بوم کسب و کار را تکمیل کردند.



هفت تیم منتخب در روز آخر، مدل کسب و کار نهایی شده‌ی ایده‌ی خود را در برابر هیات داوران ارائه دادند. هیات داوران رویداد متشکل از مهندس حسین بختیاری مدیر اداره راهبری پارک‌ها و مراکز رشد،

مهدی محمودی رییس انجمن موسسات مد و لباس کشور، مهندس علی عمیدی از ستاب‌دهنده دیموند و مدیر پروژه سامانه تامین مالی جمعی کرد و دکتر شهرتاش رزمجو داور بین‌المللی جشنواره فجر و مدیر گروه طراحی پارچه و لباس دانشگاه جامع علمی کاربردی و دکتر مریم مونسی مدیر گروه طراحی پارچه و لباس دانشگاه الزهراء(س) بودند.

در پایان با رای هیات داوران، سه تیم «سنجاق»، «استایل من کو» و «کاسپلی» به ترتیب اول تا سوم شناخته شدند و مورد تقدیر قرار گرفتند.

دومین رویداد استارت‌آپی مد و فناوری با همکاری سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان جهاد دانشگاهی، مرکز نوآوری و شکوفایی دانشگاه الزهراء(س) و جهاد دانشگاهی واحد الزهراء(س) در این دانشگاه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان جهاد دانشگاهی، دومین

رویداد استارت‌آپی مد و فناوری از مجموعه رویدادهای کارآفرینی جهاد دانشگاهی، ۲۲ تا ۲۴ آذر با همکاری سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان جهاد دانشگاهی، مرکز نوآوری و شکوفایی دانشگاه الزهراء(س) و جهاد دانشگاهی واحد الزهراء(س) در این دانشگاه برگزار گردید.

در این رویداد ۵۴ ساعته آموزشی و ترویجی، ۸۵ نفر از علاقه‌مندان به کارآفرینی، دانشجویان و دانش‌آموختگان مشتاق و ایده‌پرداز حضور

تجاری سازی فناوری
و اشتغال دانش‌آموختگان
پیام جهاد | شماره ۱۶۶
www.acecr.ac.ir

تقدیر از واحدهای برتر فناور و کارآفرین مرکز رشد فناوری اطلاعات و ارتباطات

واحدهای برتر فناور و کارآفرین مرکز رشد فناوری اطلاعات و ارتباطات جهاد دانشگاهی (رویش) با حضور معاون جهاد دانشگاهی و رییس سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان معرفی شد.



فارغ التحصیلان این حوزه ایفا نموده است. در ادامه، مهندس حبیب... اصغری رییس مرکز رشد فناوری اطلاعات و ارتباطات جهاد دانشگاهی (رویش) بر توسعه شرکت های فناور و دانش بنیان کارآفرین تاکید و اعلام کرد: جهاد دانشگاهی از واحدهای فناور و کارآفرین حمایت می کند.

به گزارش روابط عمومی مرکز رشد فناوری اطلاعات و ارتباطات جهاد دانشگاهی (رویش)، در این مراسم که در محل پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات جهاد دانشگاهی برگزار شد، دکتر محمدصادق بیجندی معاون جهاد دانشگاهی و رییس سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان این نهاد طی سخنانی با تاکید بر اهمیت توجه به فناوری و تجاری سازی فناوری گفت: توجه به فناوری و کارآفرینی نیاز اصلی کشور به ویژه در زمینه اشتغال دانش آموختگان است.

وی مشکل اصلی شرکت های دانش بنیان و واحدهای فناور در کشور را مساله ی بازار عنوان کرد و اظهار داشت: محور اصلی توجه و فعالیت مرکز رشد رویش جهاد دانشگاهی، موضوع بازار و توجه به مساله بازار بایی در شرکت های فناور و دانش بنیان است.

رییس سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان از جهاد دانشگاهی به عنوان یکی از نهادهای پیشرو در زمینه توجه به فناوری و تجاری سازی یاد کرد و اظهار داشت: واحدهای مختلف علمی و تخصصی جهاد دانشگاهی از نخستین واحدهایی بودند که الفبای توجه به ایجاد واحدهای فناور و شرکت های دانش بنیان و دانشگاهی را بنیان نهادند. دکتر بیجندی، مرکز رشد فناوری اطلاعات و ارتباطات جهاد دانشگاهی (رویش) را از افتخارات این نهاد و کشور عنوان کرد و افزود: این مرکز از اولین مراکز رشد کشور و یکی از مراکز رشد پیشرو در زمینه توجه به فناوری به ویژه فناوری اطلاعات و تاسیس و تقویت واحدهای فناور و کارآفرین در زمینه آی تی و آی سی تی است و نقش موثری در اشتغال

مهندس اصغری از فعالیت ۱۰ شرکت دانش بنیان در این مرکز رشد خبر داد و اعلام کرد: خوشبختانه ایده ها و طرح های خوبی در این مرکز به ثمر نشسته و تلاش می کنیم از طریق ارایه تسهیلات و دیگر حمایت های مورد نیاز این واحدها برای موفقیت آن ها تلاش کنیم.

در این مراسم، ۱۲ شرکت فناور و دانش بنیان، تجربیات و مدل بومی کسب و کار خود را در حضور داوران و منتورهای برجسته عرصه ی علم و فناوری ارایه کردند و طی این برنامه یک روزه، سه شرکت برتر فناور و کارآفرین مرکز رشد رویش معرفی و جوایز و گزنت های خود را دریافت کردند.

شرکت های دانش بنیان و فناور نویسا داده پاسارگاد (خبربو) به مدیریت سعید ابراهیمیان، شرکت ایران هاروست به مدیریت سام صفوی و شرکت مهندس پیشگان آزمون افزار پایدار به مدیریت محمد ولی زاده به عنوان واحدهای فناور و کارآفرین معرفی شدند.

موفقیت فناوران پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه

دکتر علیرضا سالکی، مهندس روح... مرادی و مهندس سحر اکرادی از فناوران پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه در جشنواره جهادگران برتر علم و فناوری استان به عنوان برگزیده معرفی شدند.



به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری کرمانشاه، حسین قدیانی

وی افزود: امروزه عرصه رویارویی ما با نظام سلطه جنگ های دانشی است و باید خود را برای این موضوع آماده کنیم. رییس سازمان بسیج علمی گفت: نیازمند استارت آپ هایی در حوزه ی تولید و نه در حوزه ی خدمات هستیم. استارت آپ ها باید برای توسعه تولید و بازار باشد.

قدیانی در ادامه با بیان اینکه باید ظرفیت ها و توانمندی های خود را

در جشنواره جهادگران برتر علم و فناوری که ۲۹ آذر به همت معاونت علمی و فناوری سپاه نبی اکرم (ص) در دانشگاه رازی کرمانشاه برگزار شد، با اشاره به عداوت دشمنان از ابتدای پیروزی انقلاب با نظام جمهوری اسلامی ایران، اظهار کرد: امروز دشمن به این باور رسیده که توانایی مقابله با نظام ما در یک جنگ سخت را ندارد، لذا مدل های رویارویی با نظام ما را تغییر داده است.

بشناسیم، گفت: امروز بزرگ ترین چالشی که در نظام احساس می کنیم، این است که نظام، اشرافیت لازم را به توانمندی ها و نیازمندی های خود ندارد و به همین خاطر نتوانسته ایم، از ظرفیت های کشور برای رفع مشکلاتمان در آن حوزه ی نیازمندی استفاده کنیم. گفتنی است، در این جشنواره از برترین های جهاد علمی و فناوری تجلیل شد.

درخشش واحدهای فناور جهاد دانشگاهی لرستان در «ایدوکا»

خرم آباد، اظهار کرد: در این رویداد طرح اپلیکیشن بلوط از شرکت تحت حمایت این مرکز موفق به کسب مقام سوم مشترک با تیم نوشدارو شد. این ایده در بین ۱۰ ایده‌ی برتر از بین ۶۱ مورد مطرح شده انتخاب شد.

مدیر شرکت افلاک دیتا با اشاره به دیگر طرح‌های مطرح شده در

استارت آپ ایدوکا خاطر نشان کرد: هم چنین دو ایده دیگر از مرکز رشد تحت حمایت جهاد دانشگاهی، موفق به کسب مقام اول و سوم شدند.

حیدری گفت: هدف اصلی در مسابقه‌های استارت آپ ویکند، «آموزش و شبکه‌سازی» می‌باشد و هم چنین تیم‌ها بتوانند کار تیمی را به نحو احسن تجربه کنند.



واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد جهاد دانشگاهی لرستان در استارت آپ ایدوکا موفق به کسب مقام‌های برتر شدند.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی لرستان، سینا حیدری مدیر شرکت «افلاک دیتا» که تحت

حمایت مرکز رشد واحدهای فناور جهاد دانشگاهی استان است، گفت: استارت آپ «ویکند» به رویدادی اطلاق می‌شود که به صورت آموزشی - تجربی برگزار می‌گردد و شرکت‌ها و افراد متخصص دارای ایده دور هم جمع می‌شوند و به مدت ۵۴ ساعت، ایده‌های مطرح شده را به مرحله‌ی اجرا می‌رسانند. وی با اشاره به برگزاری استارت آپ ایدوکا در زمینه گردشگری در



شناسایی رشته‌های مزیت‌دار خراسان جنوبی؛ حلقه‌ی مفقوده حمایت از مشاغل خانگی

باشد؛ در حالی که در شرایط فعلی، گاه این گونه نیست و نمی‌توان بر حسب مدرک دانشگاهی اطمینان به توانایی فرد داشت. وی اظهار کرد: اگر برخی از کشورها چون چین توانستند به رشد اقتصادی دست یابند، به خاطر توجه و حمایت از مشاغل خانگی بوده است.

چمنی بیان کرد: در حال حاضر، مشکل

مشاغل خانگی و فعالان در این عرصه، بحث اتصال به بازار و فروش محصولات تولیدی است که عدم موفقیت در این عرصه، موجب شده برخی نتوانند به اشتغال پایدار برسند.

همچنین، محمدرضا باز دیدی مدیر داخلی یکی از کاربایی‌های خراسان جنوبی گفت: در بسیاری از رشته‌ها چون پرورش قارچ، اگر بسته‌بندی مناسب وجود داشته باشد، بی شک بازار خود را هم خواهد داشت و می‌تواند به شغل پایدار منجر شود.

وی با اشاره به ضرورت توجه به سلیقه بازار اظهار کرد: در جهت ایجاد بازاربایی برای محصولات دستی و مشاغل خانگی، می‌توان به ظرفیت کشورهای حاشیه دریای خزر توجه کرد.

فاطمه حسینی مسوول دبیرخانه کارگروه تخصصی اشتغال خراسان جنوبی نیز در این نشست گفت: یکی از مشکلات بحث توسعه مشاغل خانگی این است که برخی از محصولات دسته‌بندی و بسته‌بندی مناسب ندارد.

وی در پایان اظهار کرد: در حوزه مشاغل خانگی باید به سمت رشته‌هایی برویم که با وضعیت جغرافیایی استان و خشک‌سالی منطقه مناسب باشد.



مدیر دفتر تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان جهاد دانشگاهی استان گفت: شناسایی رشته‌های مزیت‌دار خراسان جنوبی یکی از حلقه‌های مفقوده حمایت از مشاغل خانگی است.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی

خراسان جنوبی، مجتبی ابراهیمی مدیر دفتر تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان واحد استان، ۲۷ آذر در نشست طرح ملی توسعه مشاغل خانگی که با حضور مدیر و کادر اجرایی طرح ملی مشاغل خانگی جهاد دانشگاهی و برخی از مدیران کاربایی‌های بیرجند برگزار شد، گفت: الگوی توسعه مشاغل خانگی جهاد دانشگاهی به صورت پایلوت در هشت استان اجرایی می‌شود.

وی با اشاره به این که شناسایی رشته‌های مزیت‌دار خراسان جنوبی یکی از حلقه‌های مفقوده حمایت از مشاغل خانگی است، اظهار کرد: در الگوی توسعه مشاغل خانگی در گام اول، به دنبال شناسایی رشته‌های مزیت‌دار استان با همکاری کارآفرینان و صاحب‌نظران هستیم.

مدیر دفتر تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی گفت: در شناسایی رشته‌های مزیت‌دار، مولفه‌هایی چون امکان وجود بازار فراملی و توانمندسازی اتصال به بازار بسیار حایز اهمیت است.

همچنین در این نشست، چمنی مدیر کاربایی کارآفرین اظهار کرد: مدارک دانشگاهی باید نشانی از توانایی و علم صاحب مدرک داشته

همت جهاددانشگاهی قزوین در حوزه ی اسباب بازی

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد قزوین، دومین پیش رویداد استارت آپی اکسیر، با موضوع اسباب بازی، نهم آذر، در مرکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی برگزار شد.

فرشاد پیله چی سرپرست جهاددانشگاهی واحد قزوین در کارگاه ایده پردازی این رویداد ضمن اشاره به لزوم سرمایه گذاری بر روی ایده های نو در زمینه ی اسباب بازی اظهار کرد: جهاددانشگاهی تمام تلاش خود را به کار می گیرد تا با یک تیم متفکر و ایده پرداز به ایده های نو در زمینه ی اسباب بازی دست یابد و برای سرمایه گذاری روی آن با پشتیبان های مالی وارد مذاکره شود و گامی جدید در صنعت اسباب بازی بردارد.

وی در ادامه با تاکید به تجاری سازی ایده ها گفت: جهاددانشگاهی با ورود به حوزه ی اسباب بازی نشان داد، می توان با ایده های جدید همواره موفق بود؛ به عنوان مثال: «اسباب بازی های چیدا» که توسط جهاددانشگاهی قزوین تولید شده، در نمایشگاه اسباب بازی مرداد ماه امسال قزوین حضور داشت و خوشبختانه مورد استقبال قرار گرفت. پیله چی سپس به فرآیند ایده پردازی پرداخت و بیان کرد: یکی از متفاوت ترین و سخت ترین بخش های هر کاری، ایده پردازی است و اگر برای ایده، هدفی را تعیین کرده و برای رسیدن به آن تلاش کنیم، به نتیجه نزدیک تر خواهیم بود.

برگزاری پیش رویداد هفتمین رویداد شتاب «کارآفرینی و کسب و کار» در سیستان و بلوچستان

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی سیستان و بلوچستان، سرپرست مرکز آموزش عالی علمی کاربردی جهاددانشگاهی زاهدان، پنجم آذر در حاشیه برگزاری پیش رویداد هفتمین رویداد شتاب «کارآفرینی و کسب و کار» استان اظهار داشت: این پیش رویداد، بیشتر جنبه ی آموزشی، آگاه سازی و انتقال تجربه را دارد.

علی اسماعیلی یکی از اهداف برگزاری این استارت آپ را هم اندیشی حول چند محور عنوان کرد و گفت: مشورت گرفتن و مشورت دادن، استفاده از تجارب افراد موفق در این حوزه و ایجاد یک کانون ایده پردازی و موضوعات هم اندیشی از اهداف این رویداد است. وی کارآفرینی و کسب و کار را یکی از نسخه های اصلی توسعه یافتگی استان برشمرد و ادامه داد: برگزاری استارت آپ کارآفرینی و کسب و کار در استان، اقدامی کاربردی، مفید فایده و کوچک در جهت تقویت توسعه یافتگی استان به شمار می رود.

اسماعیلی یادآور شد: این پیش رویداد جهت آشنایی دانشجویان مرکز آموزش عالی علمی کاربردی جهاددانشگاهی زاهدان با روند برگزاری رویدادهای شتاب و استارت آپ ها در مراکز رشد و پارک علم و فناوری استان با حضور مدرس، دکتر کیکوسی در محل این مرکز آموزشی به مناسبت هفته پژوهش برگزار شده است.

امضای قراردادهای تجاری ۱۳ میلیاردی در هفته پژوهش و فناوری

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز، در آیین اختتامیه چهارمین نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری استان حدود ۱۳ میلیارد تومان قرارداد تجاری بین بخش های مختلف خصوصی و دولتی به همت این پارک و اتاق معاملات و فن بازار نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار استان البرز به امضا رسید.

در این قراردادها، انواع قراردادهای فروش دانش فنی، فروش محصول، فروش پروتکل تجاری، همکاری در تجاری سازی و صادرات و مشارکت در اجرای پروژه های مشترک وجود دارد.

همچنین دو تفاهم نامه همکاری مشترک بین دانشگاه پیام نور کرج و شرکت صنایع شیمی ساختمان آبادگران عضو پارک علم و فناوری البرز و نیز انجمن علمی انرژی خورشیدی ایرانیان امضا شد.

در بین دفاتر کارآفرینی دانشگاه های جامع استان مرکزی؛ مرکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی نیمور سوم شد

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی استان مرکزی، علی عباس رییس محمدی سرپرست مرکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی نیمور با اعلام این خبر افزود: هم زمان با هفته جهانی کارآفرینی و در راستای ترویج فرهنگ کارآفرینی در بین جامعه دانشگاهی، دفتر کارآفرینی مرکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی نیمور موفق به کسب رتبه ی سوم در بین مراکز علمی کاربردی استان مرکزی شد.

رییس محمدی در ادامه افزود: این مرکز با ارائه مستندات، مدارک و نیز شاخص های مصوب ارسالی، از سوی معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه جامع علمی کاربردی، توانست با عملکرد مناسب، رتبه قابل قبولی را در بین مراکز استان کسب کند.

وی در پایان بر استفاده از تمامی پتانسیل ها و ظرفیت های این مرکز در راستای تحقق شعار سال (اقتصاد مقاومتی، تولید و اشتغال) تاکید کرد.

طرح توسعه‌ی مشاغل خانگی در خراسان جنوبی بررسی شد

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی، محمدعلی محمدی مدیر جهاد کشاورزی بیرجند، ۲۱ آذر در نشست طرح ملی توسعه‌ی مشاغل خانگی که با حضور مدیر و کادر اجرایی این طرح برگزار شد، اظهار کرد: با توجه به کم‌آبی در خراسان جنوبی، توجه به مشاغل خانگی مانع مهاجرت روستاییان می‌شود.

وی گفت: در راستای ایجاد اشتغال در خراسان جنوبی، یکی از ظرفیت‌های مرتبط با جهاد کشاورزی، بحث محصولات استراتژیک استان است که باید بر روی فرآوری آن کار کرد، چراکه فرآوری محصول به ارزش آن می‌افزاید.

هم‌چنین در این نشست مجتبی ابراهیمی مدیر تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان جهاددانشگاهی ضمن تشریح طرح، هدف نشست را دریافت نظرات کارشناسانه‌ی مدیر سازمان جهاد کشاورزی بیرجند در حوزه‌ی مشاغل خانگی مرتبط با سازمان جهاد کشاورزی عنوان کرد.

وی یادآور شد: در پروسه‌ی طرح توسعه‌ی مشاغل خانگی، همه‌ی اسناد بالا دستی را مطالعه و خلاصه‌سازی و در ادامه از نظرات کارشناسان و کارآفرینان برای شناسایی مشاغل مزیت‌دار استفاده کرده‌ایم.

برگزاری نشست مشترک سازمان صنعت، معدن و تجارت کرمانشاه و پارک علم و فناوری استان

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی استان کرمانشاه، در راستای اجرای طرح توسعه‌ی مشاغل خانگی، نشست مشترکی ۲۰ آذر، بین مسوولان سازمان صنعت، معدن و تجارت استان و پارک علم و فناوری کرمانشاه در معاونت امور بازرگانی و توسعه‌ی سیاست خارجی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان برگزار شد.

در این نشست معاون فناوری پارک علم و فناوری جهاددانشگاهی کرمانشاه بر ضرورت تلاش همه‌ی دستگاه‌ها و استفاده از ظرفیت‌های اصناف در اجرای طرح هدایت مشاغل خانگی تاکید کرد.

در ادامه‌ی این نشست، دکتر علی اسماعیلی معاون امور بازرگانی و توسعه تجارت خارجی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان کرمانشاه با بیان این که هم‌اکنون ۵۶ هزار واحد صنفی در استان فعال است، گفت: آمادگی خود را برای مشارکت در اجرای این طرح اعلام می‌کنم.

اسماعیلی در پایان با بیان این که از پارک علم و فناوری و جهاددانشگاهی با ساختاری علمی - پژوهشی، انتظار داریم به پژوهش‌های کاربردی برای ایجاد اشتغال پایدار بپردازد، گفت: آمادگی داریم بخشی از اعتباراتی که در این بخش در اختیار ماست به این طرح اختصاص دهیم.

بازهمکاری جهاددانشگاهی واحد اصفهان؛

برپایی همایش «کارآفرینی سلامت»

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد اصفهان، همایش «کارآفرینی سلامت» به همت روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد اصفهان و انجمن اسلامی دانشجویان علوم پزشکی در هفته جهانی کارآفرینی در اصفهان برگزار شد.

در این همایش که یکم آذر برگزار شد، شقایق حق جوی جوانمرد رییس بنیاد ملی نخبگان استان اصفهان، صبری نقاشیان عضو هیات مدیره کانون هموفیلی ایران و کوروش خسروی عضو شورای اسلامی شهر اصفهان سخنرانی کردند.

انتخاب جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهیدبهشتی به عنوان پایلوت اجرای طرح کشوری مرکز هدایت شغلی

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهیدبهشتی، شورای عالی انقلاب فرهنگی، هفت ماموریت را به جهاددانشگاهی محول کرده که دو ماموریت در ارتباط با حوزه اشتغال است. در این راستا، گام‌های متعددی برای ساماندهی نظام هدایت شغلی و توانمندسازی دانش‌آموختگان پیش‌بینی شده که یکی از گام‌های اصلی، اجرای یک طرح پژوهشی در راستای هدایت نظام شغلی بود.

به دنبال آن، سازمان برنامه و بودجه در برنامه‌ی ششم توسعه کشور، موظف به تامین بودجه سنواری برای ماموریت جهاددانشگاهی در سند نقشه جامع علمی کشور و بهره‌برداری از توانمندی‌های این نهاد برای توسعه‌ی فرهنگی، علمی، آموزشی و تحصیل اشتغال فارغ‌التحصیلان دانشگاهی با همراهی سایر مراجع ذی‌ربط شده است.

مرکز هدایت شغلی در قالب طراحی اولیه به مدت یک سال در دانشگاه علم و فرهنگ خدمات ارائه خواهد کرد و طی این مدت، تیمی پژوهشی بازخورد طرح را ارزیابی می‌کنند که براساس برنامه‌ریزی‌های انجام شده این طرح به صورت پایلوت اصلی در جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهیدبهشتی، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه شیراز، دانشگاه الزهراء (س) و دانشگاه علم و هنر یزد کلید خورد تا پس از ارزیابی نهایی، نظامی که بتواند پاسخ‌گوی نیازهای آموزش عالی کشور باشد، تدوین و با سازوکارهای شورای عالی انقلاب فرهنگی برای تصویب به مجلس ارسال شود.





▲ بازدید معاون وزیر و رییس سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران از توانمندی های جهاد دانشگاهی | ۷ آذر ۹۶



▲ چهل و هشتمین گردهمایی معاونان پژوهشی جهاد دانشگاهی | ۱ آذر ۹۶



▲ دومین همایش دولتمردان دفاع مقدس | ۲۵ آذر ۹۶



▲ سومین دوره تجلیل از برترین های پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی | ۲۸ آذر ۹۶



▲ نشست عمومی رییس و معاونان جهاد دانشگاهی | ۸ آذر ۹۶



▲ هفتمین آیین اعطای تندیس ملی فداکاری دانشجویان ایران | ۲۸ آذر ۹۶



اداره کل روابط عمومی