

نویید نیوز
پاییز



فردوں
فروغی بیداری

پایگاه خبری شوشان



بانشگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا



استان خوزستان

اکسین پرس

پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس

IRNA
Islamic Republic News Agency

شماره ۴۰۸

همای پرس

جامعه تحلیلی خبری خوزستان

کارون پرس

ایلینا خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا

شنا خبرگزاری میان

تهرستان

پایگاه خبری تحلیلی

آانیو

بولتن





دوشنبه ۹ دی ۱۳۹۸ - ۰۷:۱۳:۰۹

راه اندازی آزمایشگاه تخصصی شبکه های گازرسانی در دانشگاه شهید چمران اهواز

پیام خوزستان - ایسنا/ خوزستان معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از راه اندازی آزمایشگاه تخصصی شبکه های گازرسانی پیشرفته با همکاری شرکت گاز خبر داد.

علی حقيقة در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: خوشبختانه شرکت گاز همکاری خوبی با دانشگاه شهید چمران اهواز داشته است. پیش از این نیز همکاری های خوبی با شرکت گاز وجود داشت و تولید و بومی سازی نرم افزار حفاظت کاتدیک برای اولین بار در کشور، از جمله این همکاری ها است.

وی افزود: مطالعات و همکاری هایی که میان دانشگاه و شرکت گاز انجام می شد نیازمند آزمایشگاه بود و در نتیجه با توجه به اهمیت این حوزه نیاز به ساخت یک آزمایشگاه احساس می شد که خوشبختانه با همکاری شرکت گاز توانستیم آزمایشگاه تخصصی شبکه های گازرسانی را راه اندازی کنیم.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: آزمایشگاه تخصصی شبکه های گازرسانی، شبکه بسیار پیشرفته ای است و به انواع ادوات و مانیتورینگ مجهز شده و برای انجام فعالیت های آموزشی، تحقیقاتی و بهره برداری بسیار مناسب است.

حقیقی با بیان اینکه برای توسعه همکاری میان دانشگاه ها و صنعت، ابتدا دانشگاه باید برنامه ای برای ارتباط با صنعت داشته باشد و از طرفی صنعت نیز تمایل به همکاری با دانشگاه داشته باشد، گفت: صنعت برای ارتباط با دانشگاه باید به این باور رسیده باشد که می توان مشکلات را در دانشگاه رفع کرد. دانشگاه شهید چمران اهواز نیز رویکرد ارتباط با صنعت را در پیش گرفته است و از طرفی صنعت نفت و گاز نیز به این نتیجه رسیده است که ارتباط با دانشگاه نتایج مثبتی را در پی دارد.

وی در پایان گفت: در دانشگاه شهید چمران اهواز برای گسترش همکاری با صنعت نفت، پژوهشکده نفت، گاز و پتروشیمی راه اندازی شد. در واقع دانشگاه مانند یک شرکت عمل می کند و تمام توان خود را برای گسترش این همکاری به کار خواهد گرفت.





عضو هیئت علمی گروه زیست‌شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در قالب طرح علمی دانشجویی موفق شدیم در منطقه شیمبار شهرستان مسجدسلیمان، برای اولین بار در دنیا، یک گونه گیاهی جدید را کشف کنیم.

گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجو؛ گیاهان، گروه بزرگی از گونه‌های زنده هستند که علاوه بر نقش زینتی که دارند در انواع روش‌های درمانی نیز از آن‌ها استفاده می‌شود. امروزه محوریت علم زیست‌شناسی به سمت کشف و شناسایی گونه‌های گیاهی جدید و درک خواص دارویی در حرکت است تا در زمینه رفع معضلات درمانی به روش‌های طبیعی و سنتی گام بردارد و علاوه بر آن، از این طریق به درآمدزایی بررسد و اقتصاد را رونق دهد.

در ایران نیز پژوهشگران و محققان گروه زیست شناسی از بسترها لازم بهره می‌گیرند تا به کشف و شناسایی گونه‌های جدید گیاهی بپردازند و اغلب موفق می‌شوند تحقیقاتی روی خواص این گیاهان انجام دهند و در زمینه‌های دارویی و درمانی و اقتصادی از آن‌ها استفاده کنند، اما این مهم به اندازه کافی در ایران رشد نکرده و فعلاً منتهی به کشف و شناسایی این گونه‌ها است و اغلب پژوهشگران موفق نمی‌شوند به خواص گیاهانی که کشف کرده‌اند به طور صحیح و اصولی پی‌برند.

پژوهشگران دانشگاه شهید چمران اهواز در چند سال اخیر در این زمینه گام‌های موثری برداشته اند و قدم در راه کشف گونه‌های جدید گیاهی گذاشته اند و حتی توانسته اند انواع مختلفی از گیاهان را که در دنیا نظیر ندارند در سطح استان خوزستان کشف و به جهان معرفی کنند.

محمدرضا پریشانی، عضو هیئت علمی گروه زیست‌شناسی دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز است که در قالب طرح‌های علمی دانشجویی در این زمینه فعالیت دارد و حتی توانسته گونه‌ای گیاهی را کشف و شناسایی کند و آن را به دنیا معرفی کرده است.

پریشانی در این باره به خبرنگار ما می‌گوید: از سال ۸۲ تاکنون در گروه زیست شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز شروع به تحقیق روی گونه‌های گیاهی مختلف کرده ام و طی گردش علمی و مطالعه پژوهشی که در مناطق مختلف استان خوزستان برای دانشجویان برگزار کردیم در سال ۹۴ متوجه نوعی جدید از گونه‌های گیاهی شدم که نظیر آن را ندیده بودیم. بعد از بررسی‌های مختلفی که انجام دادیم در سال ۹۵ این موضوع اثبات شد که این گیاه، گونه‌ای جدید است که خاص منطقه شیمیران شهرستان مسجدسلیمان استان خوزستان است.

عضو هیئت علمی گروه زیست‌شناسی دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز می‌افزاید: طبق بررسی‌هایی که انجام شد و تحقیقاتی که روی این نوع گونه گیاهی انجام دادیم، مشخص شد که این گیاه از انواع گل‌آفتابگران است، اما به طور دقیق نمی‌شد اطلاعاتی از ویژگی‌های آن به دست آورد. بررسی ویژگی‌های این گونه گیاهی زمان بر بود البته این زمان بر بودن مختص همین نوع گیاه نیست و اغلب گونه‌هایی که توسط پژوهشگران کشف و شناسایی و ثبت می‌شوند نیاز به پروسه زمانی طولانی دارند و این طولانی بودن به معنای تحقیق چندین ساله نیست، اما بسته به نوع گونه گیاهی از یک تا سه سال زمان نیاز است.

وی با بیان اینکه برای رسیدن به نتایج دقیق و کشف بی‌چون و چرا گونه‌های گیاهی نیاز به دقت بالا است و همین مسئله باعث زمان بر شدن این پروسه می‌شود، اضافه می‌کند: البته طی این مسیر بی‌خطر نیست و حتی در جریان مطالعه روی گیاهان دارویی ممکن است حادثی برای محققان پیش آید و ممکن است جان آنان به خطر افتاد و همین مسئله دلیلی برای حمایت بیشتر از محققان این حوزه است و به طور جد نیازمند این حمایت‌ها از سوی مسئولان هستیم. در جریان شناسایی این گونه گیاهی در سال ۸۴ از صخره سقوط کردم و همین مسئله باعث شد پروسه شناسایی و تحقیق روی این گونه زمان بیشتری ببرد.

پریشانی ابراز می‌کند: بعد از تحقیقاتی که روی این گونه انجام دادیم مشخص شد که این گیاه از تیره Tricholepis است و زمانی که از کشف آن برای اولین بار در دنیا مطمئن شدیم، تصمیم گرفتیم نام استان خوزستان را برای آن به کار ببریم چرا که این گونه تاکنون فقط در منطقه شیمبار شناسایی و کشف شده است و بر همین اساس نام *Tricholepis khuzistanica Parishani* را برای آن انتخاب کردیم و با این اصطلاح به معرفی آن به پژوهشگران گروه زیست‌شناسی کشورهای مختلف معرفی کردیم.



وی ادامه می‌دهد: حتی تحت عنوان *Tricholepis khuzistanica Parishani* اواخر سال ۲۰۱۸ تصویر و ویژگی‌های ظاهری این گونه گیاهی در عرصه‌های بین المللی به نمایش درآمد و بنابر بررسی‌های انجام شده این گیاه، گونه بومزاد (Endemic) منطقه شیمبار استان خوزستان بوده و تنها در یک وسعت نسبتاً کوچک دیده می‌شود.

عضو هیئت علمی گروه زیست‌شناسی دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز اذعان می‌کند: در بخشی از تحقیقات گیاه‌شناسی، وضعیت مناطق مختلف از نظر فلوریستیک مورد بررسی قرار می‌گیرد. در چنین مطالعاتی، به ویژه در نقاط صعب‌العبور و با دسترسی سخت مناطق تحت بررسی، احتمال آن وجود دارد که گونه‌های گیاهی جدید جمع‌آوری و شناسایی شود.

وی یادآور می‌شود: ناگفته نماند که برای معرفی نمونه‌های جدید گیاهی، قواعد و قوانینی وجود دارد که باید لحاظ شود که مراحل لازم برای ثبت این نمونه انجام شده و درنهایت بصورت مقاله‌ای در مجله علمی NORDIC JOURNAL OF BOTANY به چاپ رسید و به عنوان گونه‌ای جدید به عالم گیاه‌شناسی معرفی شد.

پژوهشی با اشاره به ویژگی‌های گیاه *Tricholepis khuzistanica Parishani* بیان می‌کند: این آرایه گیاهی دولپه‌ای، چندساله و صخره‌زی متعلق به تیره Asteraceae است. این تیره یکی از تیره‌های بزرگ گیاهی دنیا است که تا پیش از این نزدیک به ۲۴ هزار گونه برای آن معرفی شده و بر اساس کار اساس کار انجام شده در این دانشگاه، یک گونه جدید دیگر به این تعداد افزوده می‌شود.

وی خاطرنشان می‌کند: این گیاه براساس مطالعات انجام شده محدوده پراکنش گستردگی ندارد و لازم است سازمان‌های مربوط مانند منابع طبیعی، محیط زیست، سازمان جنگل‌ها و مراتع کشور نسبت به حفاظت آن توجه داشته باشند و از محدوده گسترش آن محافظت به عمل آورند. در غیر این صورت ممکن است این آرایه همچون بسیاری از موارد مشابه به ورطه انقراض کشیده شود. مسلماً دانشگاه شهید چمران اهواز نیز با توجه به وظایف ذاتی خود با این ارگان‌ها همکاری می‌کند.

پژوهشی ادامه می‌دهد: کشف گونه‌های گیاهی جدید در دنیا به وفور انجام نمی‌شود. در اروپا تقریباً دیگر نمونه‌ای برای کشف شدن وجود ندارد، اما در ایران به دلیل تنوع اقلیمی و اکولوژیک، گونه‌های گیاهی زیادی وجود دارد که به دلیل مسائلی از جمله صعب‌العبور بودن و در دسترس نبودن، مستعد کشف جدید هستند. در حال حاضر نزدیک به هشت هزار گونه گیاهی در ایران معرفی شده که هر ساله ممکن است به تعداد این گونه‌ها اضافه شود.

وی ضمن بیان اینکه مسئولان دغدغه زیست‌شناسی ندارند، تصریح می‌کند: تحقیق روی این گونه گیاهی همچنان ادامه دارد، اما بستر لازم برای تکمیل آن فراهم نیست و بهتر است دانشگاه و سایر نهادها این زمینه را ایجاد کنند که بررسی دقیق علمی روی این گونه انجام شود و به خواص درمانی آن پی‌بریم تا از این طریق به درآمدزایی برسیم و به رونق اقتصاد کشور کمک کنیم. بهتر است مسئولان دانشگاه شهید چمران اهواز از تحقیقات بنیادی و پایه گروه زیست‌شناسی حمایت‌های بیشتری داشته باشند.



در آیین اختتامیه هفته پژوهش و فناوری امسال استان خوزستان از هفت پژوهشگر دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان برگزیده، تجلیل شد.

امید خوزستان: در آیین اختتامیه هفته پژوهش و فناوری امسال استان خوزستان از هفت پژوهشگر دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان برگزیده، تجلیل شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، در این آیین که عصر امروز یکشنبه در سالن آمفی تئاتر دانشکده علوم برگزار شد، دکتر محمد سروش در گروه فنی و مهندسی، دکتر سعید حجتی در گروه کشاورزی و منابع طبیعی، دکتر حسین معتمدی در گروه علوم پایه، دکتر مهدی پور مهدی بروجنی در گروه دامپزشکی و دکتر عبدالحمید حبیبی در گروه علوم انسانی از این دانشگاه، تقدیر شدند.

همچنین یحیی حمید دانشجوی مقطع دکتری و امید سعیدی دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه شهید چمران اهواز، به عنوان دانشجویان پرگزیده هفته پژوهش و فناوری امسال استان معرفی شدند.

گفتنی است این آیین با حضور دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر امید حاجتی رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی خوزستان، دکتر کاظمی نژاد رئیس پارک علم و فناوری استان خوزستان و جمعی از مسئولان استانی برگزار گردید.

در این آیین از ۳۲ پژوهشگر برگزیده استان خوزستان تجلیل شد.

هفته پژوهش و فناوری امسال در استان خوزستان از ۲۳ تا ۲۸ آذرماه برگزار شد.

همچنین نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان خوزستان نیز از یکم تا سوم دی ماه امسال میزبان بازدیدکنندگان بود.

اسامی برگزیدگان هفته پژوهش و فناوری را می‌توانید اینجا مشاهده نمایید.

تاریخ انتشار : ۱۰ دی ۱۳۹۸ - ۱۳:۴۴ - کد خبر: ۴۳۰۵۹

استاد دانشگاه شهید چمران دوگانگی و دوقطبی سازی در اقتصاد باعث افزایش نارضایتی می شود

عضو هیات علمی گروه اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه دوگانگی و دوقطبی سازی در اقتصاد باعث افزایش نارضایتی می شود گفت: در برخی شهرستانها مثل ماشهر شرکت های عظیم درآمدزا و در کنار آنها حاشیه ای از مردم کم درآمد و تحت فشار وجود دارد که این دوگانگی ها باعث ایجاد پتانسیل نارضایتی بیشتر می شود.

عضو هیات علمی گروه اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه دوگانگی و دوقطبی سازی در اقتصاد باعث افزایش نارضایتی می شود گفت: در برخی شهرستانها مثل ماشهر شرکت های عظیم درآمدزا و در کنار آنها حاشیه ای از مردم کم درآمد و تحت فشار وجود دارد که این دوگانگی ها باعث ایجاد پتانسیل نارضایتی بیشتر می شود.

دکتر سید عزیز آرمن سه شنبه با بیان اینکه حوادث اخیر در استان را را قومیتی نمی بینم افزود: ایجاد مسیری برای بهبود وضعیت اقتصادی و رونق اقتصادی در بلند مدت برای پیشگیری از وقوع اعتراضات یا کاهش خشونت در اعتراضات احتمالی در آینده لازم است.

عضو هیات علمی گروه اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: باید مسائل مربوط به انواع فساد، رشوه، شائبه بی عدالتی ها در امور اداری و مدیریت کشور کاهش یابد و در بلندمدت مسوولان در این خصوص راهکار پیدا کنند.

وی افزود: در عین حال مسئولان کشور در شرایط سخت و به هنگام بروز بحرانها و مشکلات باید به جای اتهام زدن به دیگران به اشکال مختلف، از مردم دلجویی کنند، و با طرح شفاف مسائل با مردم با تواضع صحبت کنند، این رویکرد تا حدودی در کاهش فشارها حداقل از بعد روانی موثر است در حالی که تند برخورد کردن باعث ایجاد فشار و تنگناهای بیشتر می شود.

عضو هیات علمی گروه اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز از جمله مهمترین عوامل نارضایتی را فشار اقتصادی برآقشار کم درآمد عنوان و اضافه کرد: قبل از موضوع بحران بنزین، افزایش قیمت ها در نتیجه بحران ارزی از همه ابعاد بر زندگی مردم فشار وارد کرده بود و در طول یکی دو دهه گذشته هم درآمد و قدرت خرید آنها کاهش یافته است.

آرمن بیان کرد: با توجه به بحران های مختلف محیط زیستی و آب در خوزستان و بالاتر بودن انتظار مردم در استان تامین کننده قسمت اعظم درآمدهای ارزی کشور، در زمان بحران بنزین، جرقه و نقطه شروع برای ایجاد اعتراضات شد و این لزوم توجه مضاعف به این استان را نشان می دهد. عضو هیات علمی گروه اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با توجه به نرخ بالای بیکاری در بسیاری از افراد خانواده ها و کاهش شدید درآمدها، تا زمانی که فشارهای اقتصادی کاهش پیدا نکند هر فرصت احتمالی، زمینه و پتانسیل اعتراض مجدد را به وجود می آورد لذا دست اندکاران امور باید با اتخاذ دایی لازم و اقدام عملی برای رفاه و آرامش خاطر مردم، این زمینه را از بین برند. لازم به ذکر است خبر فوق در خوز و جماران منعکس شده است.



اهواز - ایرنا - عضو هیات علمی گروه اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه دوگانگی و دوقطبی سازی در اقتصاد باعث افزایش نارضایتی می‌شود گفت: در برخی شهرستانها مثل ماهشهر شرکت‌های عظیم درآمدزا و در کنار آنها حاشیه‌ای از مردم کم درآمد و تحت فشار وجود دارد که این دوگانگی‌ها باعث ایجاد پتانسیل نارضایتی بیشتری شود.

دکتر سید عزیز آرمن سه شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا با بیان اینکه حادث اخیر در استان را را قومیتی نمی‌بینم افزود: ایجاد مسیری برای بهبود وضعیت اقتصادی و رونق اقتصادی در بلند مدت برای پیشگیری از وقوع اعتراضات یا کاهش خشونت در اعتراضات احتمالی در آینده لازم است.

عضو هیات علمی گروه اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: باید مسائل مربوط به انواع فساد، رشوه، شائبه بی عدالتی‌ها در امور اداری و مدیریت کشور کاوش یابد و در بلندمدت مسوولان در این خصوص راهکار پیدا کنند.

وی افزود: در عین حال مسئولان کشوردر شرایط سخت و به هنگام بروز بحرانها و مشکلات باید به جای اتهام زدن به دیگران به اشکال مختلف، از مردم دلچسپی کنند، و با طرح شفاف مسائل با مردم با تواضع صحبت کنند، این رویکرد تا حدودی در کاهش فشارها حداقل از بعد روانی موثر است در حالی که تند برخورد کردن باعث ایجاد فشار و تنگناهای پیشتر می‌شود.

عضو هیات علمی گروه اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز جمله مهمترین عوامل نارضایتی را فشار اقتصادی بر اشارکم درآمد عنوان و اضافه کرد: قبل از موضوع بحران بنزین، افزایش قیمت‌ها در نتیجه بحران ارزی از همه ابعاد بر زندگی مردم فشار وارد کرده بود و در طول یکی دو دهه گذشته هم درآمد و قدرت خرید آنها کاهش یافته است.

آرمن بیان کرد: با توجه به بحران‌های مختلف محیط زیستی و آب در خوزستان و بالاتر بودن انتظار مردم در استان تامین کننده قسمت اعظم درآمدهای ارزی کشور، در زمان بحران بنزین، جرقه و نقطه شروع برای ایجاد اعتراضات شد و این لزوم توجه مضاعف به این استان را نشان می‌دهد.

عضو هیات علمی گروه اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با توجه به نرخ بالای بیکاری در بسیاری از افراد خانواده‌ها و کاهش شدید درآمدها، تا زمانی که فشارهای اقتصادی کاهش پیدا نکند هر فرصت احتمالی، زمینه و پتانسیل اعتراض مجدد را به وجود می‌آورد لذا دست اندکاران امور باید با تاخذ دابیر لازم و اقدام عملی برای رفاه و آرامش خاطر مردم، این زمینه را از بین ببرند.



ISNA PHOTO
Alireza Mohammadi



سه شنبه / ۱۰ دی ۱۳۹۸ / ۹۸۱۰۱۰۷۶۷۷ - کد خبر: ۱۰۰۷۶۷۷

در یادداشتی مطرح شد

لزوم اجرای طرح ملی "رتبه‌بندی دستگاه‌ها و شرکت‌ها بر مبنای شاخص‌های پژوهش و فناوری"

ایسنا/خوزستان دکتر ابراهیم حاجی دولو، استاد گروه مهندسی مکانیک دانشگاه شهید چمران اهواز در یادداشتی به طرح ملی رتبه‌بندی دستگاه‌ها و شرکت‌ها بر مبنای شاخص‌های پژوهش و فناوری پرداخت.

حاجی دولو در این یادداشت آورده است:

"اگرچه تا چندی قبل مهمترین الگو و مدل توسعه فناوری بسیاری از دستگاه‌ها و شرکت‌های دولتی و خصوصی بر مبنای خرید تکنولوژی و انتقال دانش فنی از خارج بود ولی اعمال تحریم‌های ظالماً و کاهش درآمدهای ارزی ناشی از فروش نفت سبب شده که زمینه‌های تغییر این مدل قدیمی توسعه فراهم شده و مدل توسعه بر مبنای پژوهش و تولید دانش فنی و خلق فناوری بومی کم برای مدیران کشور نیز مطرح شود.

مرحله گذار از مدل تکیه به خارج به مدل تکیه به داخل، مستلزم آن است که ذی نفعان این فرآیند که از یک طرف دستگاه‌ها و شرکت‌های دولتی و خصوصی بوده و از طرف دیگر دانشگاه‌ها و شرکت‌های دانش بنیان هستند، بتوانند نقش خود را در این فرصت استثنایی بوجود آمده به خوبی ایفا کرده و این فرصت تاریخی و مهم را به یک الگوی اقتصادی و سودآور تبدیل کنند. لازمه این کار تدوین برنامه‌ها و آیین‌نامه‌های صحیح و هدفمند بوده؛ به نحوی که حتی بعد از رفع تحریم‌ها، فضای برای بازگشتن به الگوی سابق فراهم نشود. زیرا با توجه به بی‌ثباتی مدیریتی و نبود برنامه‌های درازمدت هدفمند برای توسعه در شرکت‌ها، مدیران بالاذاته تمایل به استفاده از الگوی‌های توسعه سریع و زودجوابه مانند خرید از خارج دارند.

در این راستا برای دانشگاه‌ها و شرکت‌های دانش بنیان مقررات و مصوبات زیادی تصویب شده که آن‌ها را یا تشویق یا اجبار به فعالیت‌های علمی و پژوهشی کاربردی و تقاضا محور می‌کند و بر همین اساس نیز نظام‌های رتبه‌بندی پژوهشی و علمی برای این مراکز فراهم شده است که هر ساله دانشگاه‌ها و شرکت‌های دانش بنیان را بر اساس خروجی‌های علمی و پژوهشی رتبه‌بندی می‌کند. معروف‌ترین این شاخص‌های داخلی نظام رتبه‌بندی (ISC) بوده که با استفاده از نظام‌های رتبه‌بندی بین‌المللی مانند تایمز-شانگهای-لایدن، کیو اس به رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و مراکز علمی و پژوهشی کشور می‌پردازد. هرچند که شاخص‌های به کار رفته در نظام رتبه‌بندی دارای اشکالات زیادی بوده و لازم است در آن‌ها تغییراتی در راستای توجه بیشتر به شاخص‌های ارتباط با صنعت و خلق فناوری صورت گیرد ولی باید پذیرفت که این رتبه‌بندی سبب تحریک و تشویق دانشگاه‌ها برای تلاش بیشتر در حوزه‌های پژوهشی و انجام تحقیقات تقاضا محور با صنایع و سازمان‌ها شده است.



با وجود اینکه نظام رتبه‌بندی برای دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی شکل گرفته شده ولی متأسفانه انجام این کار برای دستگاه‌های اجرایی و شرکت‌های دولتی و خصوصی مغفول مانده است و تاکنون این شرکت‌ها بر مبنای میزان فعالیت‌های پژوهشی و فناوری و همکاری آن‌ها با دانشگاه‌ها و شرکت‌های دانش بنیان رتبه‌بندی نشدنند. همانطور که اشاره شده ذی‌نفعان تغییر الگوی توسعه فناوری هم دانشگاه‌ها و هم شرکت‌ها هستند و لذا ضروری است که نظام رتبه‌بندی برای دستگاه‌ها و شرکت‌ها نیز به طور مستقل انجام شود تا هر ساله آن‌ها بر مبنای شاخص‌های پژوهشی و فناوری رتبه‌بندی شوند. این کار سبب می‌شود که میزان مشارکت و علاقه واقعی مدیریت کلان هر شرکت به تغییر الگوی توسعه فناوری از خارج به داخل مشخص شود و با ایجاد رقابت سالم، تشویق و تحریک شرکت‌ها در این زمینه صورت گیرد. با توجه به اهمیت تغییر الگوی توسعه فناوری برای اقتصاد کشور، می‌توان یکی از شاخص‌های ارزیابی عملکرد هر فرد در پایان دوره مدیریتی را وضعیت این رتبه قرار داد تا افراد در نظام مدیریتی کشور به آن توجه جدی کنند.

برای این کار لازم است که یکی از مراکز رتبه‌بندی کشور مانند پایگاه استثنای علوم جهان اسلام با همکاری معاونت پژوهشی وزارت علوم، مسؤولیت اجرای کار را بر عهده گرفته و با هم‌فکری با سایر وزارتخانه‌ها و نهادهای مرتبط، شاخص‌های مناسب را تدوین و سامانه لازم برای این کار را ایجاد کنند. همچنین لازم است دسته‌بندی لازم برای تفاوت بین شرکت‌های دولتی، دستگاه‌های اجرایی، شرکت‌های خصوصی، پارک‌های علم و فناوری و سایر دسته‌بندی‌های لازم صورت گیرد تا امکان مقایسه و رتبه‌بندی معنی‌دار بین آن‌ها فراهم شود.

مهمنترین شاخص‌های مرتبط می‌تواند تعداد پژوهه‌های تحقیقاتی و فناوری تمام شده، میزان ریالی قراردادهای پژوهشی و فناوری تمام شده، تعداد حمایت از اختراع، درآمدهای حاصله از فناوری و فروش محصول و سایر شاخص‌های دیگر با توجه به دسته‌بندی‌های مختلف باشد. شروع این کار می‌تواند با شاخص‌های مهم و کم انجام شده و سپس به مرور زمان تکمیل شود. امید است که این برنامه هر چه صورت در دستور کار مسئولان مربوطه قرار گرفته و اقدامات اجرایی آن صورت گیرد".

آزاد سر بر تحلیل خوان

تاریخ انتشار: ۱۱ دی ۱۳۹۸ - ۸:۴۰ - کد خبر: ۴۳۰۶۷

لزوم اجرای طرح ملی رتبه‌بندی دستگاه‌ها و شرکت‌ها بر مبنای شاخص‌های پژوهش و فناوری

دکتر ابراهیم حاجی دولو، استاد گروه مهندسی مکانیک دانشگاه شهید چمران اهواز در یادداشتی به طرح ملی رتبه‌بندی دستگاه‌ها و شرکت‌ها بر مبنای شاخص‌های پژوهش و فناوری پرداخت.

حاجی دولو در این یادداشت آورده است:

"اگرچه تا چندی قبل مهمترین الگو و مدل توسعه فناوری بسیاری از دستگاه‌ها و شرکت‌های دولتی و خصوصی بر مبنای خرید تکنولوژی و انتقال دانش فنی از خارج بود ولی اعمال تحریم‌های ظالمنه و کاهش درآمدهای ارزی ناشی از فروش نفت سبب شده که زمینه‌های تغییر این مدل قدیمی توسعه فراهم شده و مدل توسعه بر مبنای پژوهش و تولید دانش فنی و خلق فناوری بومی کم برای مدیران کشور نیز مطرح شود.

مرحله گذار از مدل تکیه به خارج به داخل، مستلزم آن است که ذی‌نفعان این فرآیند که از یک طرف دستگاه‌ها و شرکت‌های دولتی و خصوصی بوده و از طرف دیگر دانشگاه‌ها و شرکت‌های دانش بنیان هستند، بتوانند نقش خود را در این فرصت استثنایی بوجود آمده به خوبی ایفا کرده و این فرصت تاریخی و مهم را به یک الگوی اقتصادی و سودآور تبدیل کنند. لازمه این کار تدوین برنامه‌ها و آینین‌نامه‌های صحیح و هدفمند بوده؛ به نحوی که حتی بعد از رفع تحریم‌ها، فضا برای بازگشت به الگوی سابق فراهم نشود. زیرا با توجه به بی‌ثباتی مدیریتی و نبود برنامه‌های درازمدت هدفمند برای توسعه در شرکت‌ها، مدیران بالذاته تمایل به استفاده از الگوی‌های توسعه سریع و زودجوابه مانند خرید از خارج دارند.

در این راستا برای دانشگاه‌ها و شرکت‌های دانش بنیان مقررات و مصوبات زیادی تصویب شده که آن‌ها را یا تشویق یا اجبار به فعالیت‌های علمی و پژوهشی کاربردی و تقاضامحور می‌کند و بر همین اساس نیز نظام‌های رتبه‌بندی پژوهشی و علمی برای این مراکز فراهم شده است که هر ساله دانشگاه‌ها و شرکت‌های دانش بنیان را بر اساس خروجی‌های علمی و پژوهشی رتبه‌بندی می‌کند. معروف‌ترین این شاخص‌های داخلی نظام رتبه‌بندی (ISC) بوده که با استفاده از نظام‌های رتبه‌بندی بین‌المللی مانند تایمز-شانگهای-لایدن، کیو اس به رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و مراکز علمی و پژوهشی کشور می‌پردازد. هرچند که شاخص‌های به کار رفته در نظام رتبه‌بندی دارای اشکالات زیادی بوده و لازم است در آن‌ها تغییراتی در راستای توجه بیشتر به شاخص‌های ارتباط با صنعت و خلق فناوری صورت گیرد ولی باید پذیرفت که این رتبه‌بندی سبب تحریک و تشویق دانشگاه‌ها برای تلاش بیشتر در حوزه‌های پژوهشی و انجام تحقیقات تقاضامحور با صنایع و سازمان‌ها شده است.

با وجود اینکه نظام رتبه‌بندی برای دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی شکل گرفته شده ولی متأسفانه انجام این کار برای دستگاه‌های اجرایی و شرکت‌های دولتی و خصوصی مغفول مانده است و تاکنون این شرکت‌ها بر مبنای میزان فعالیت‌های پژوهشی و فناوری و همکاری آن‌ها با دانشگاه‌ها و شرکت‌های دانش بنیان رتبه‌بندی نشدنند. همانطور که اشاره شده ذی‌نفعان تغییر الگوی توسعه فناوری هم دانشگاه‌ها و هم شرکت‌ها هستند و لذا ضروری است که نظام رتبه‌بندی برای دستگاه‌ها و شرکت‌ها نیز به طور مستقل انجام شود تا هر ساله آن‌ها بر مبنای شاخص‌های پژوهشی و فناوری رتبه‌بندی شوند. این کار سبب می‌شود که میزان مشارکت و علاقه واقعی مدیریت کلان هر شرکت به تغییر الگوی توسعه فناوری از خارج به داخل مشخص شود و با ایجاد رقابت سالم، تشویق و تحریک شرکت‌ها در این زمینه صورت گیرد. با توجه به اهمیت تغییر الگوی توسعه فناوری برای اقتصاد کشور، می‌توان یکی از شاخص‌های ارزیابی عملکرد هر فرد در پایان دوره مدیریتی را وضعیت این رتبه قرار داد تا افراد در نظام مدیریتی کشور به آن توجه جدی کنند.

برای این کار لازم است که یکی از مراکز رتبه‌بندی کشور مانند پایگاه استنادی علوم جهان اسلام با همکاری معاونت پژوهشی وزارت علوم، مسئولیت اجرای کار را بر عهده گرفته و با هم‌فکری با سایر وزارت‌خانه‌ها و نهادهای مرتبط، شاخص‌های مناسب را تدوین و سامانه لازم برای این کار را ایجاد کنند. همچنین لازم است دسته‌بندی لازم برای تفاوت بین شرکت‌های دولتی، دستگاه‌های اجرایی، شرکت‌های خصوصی، پارک‌های علم و فناوری و سایر دسته‌بندی‌های لازم صورت گیرد تا امکان مقایسه و رتبه‌بندی معنی‌دار بین آن‌ها فراهم شود.

مهمنترین شاخص‌های مرتبط می‌تواند تعداد پژوهه‌های تحقیقاتی و فناوری تمام شده، میزان ریالی قراردادهای پژوهشی و فناوری تمام شده، تعداد حمایت از اختراع، درآمدهای حاصله از فناوری و فروش محصول و سایر شاخص‌های دیگر با توجه به دسته‌بندی‌های مختلف باشد. شروع این کار می‌تواند با شاخص‌های مهم و کم انجام شده و سپس به مرور زمان تکمیل شود. امید است که این برنامه هر چه صورت در دستور کار مسئولان مربوطه قرار گرفته و اقدامات اجرایی آن صورت گیرد."



کارشناس آموزش و ترویج اداره کل استاندارد خوزستان از برگزاری سمینارهای آموزشی در دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد.

زهره خطیبی کارشناس آموزش و ترویج اداره کل استاندارد خوزستان در گفت و گو با خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از اهواز، گفت: به مناسبت هفته پژوهش و با توجه به اینکه استانداردها پایه های علمی و فنی معتبری در جهت کمک به تدوین قوانین مربوط به کیفیت، ایمنی و سلامت را فراهم نموده و همچنین زمینه رشد اقتصادی را مهیا می سازند، سمنیوارهای آموزشی با عنوانین "استانداردسازی، "نحوه آشنایی با تدوین استانداردهای ملی و بین المللی" و "منابع استانداردسازی در کسب و کارهای کوچک" توسعه پرسنل اداره کل استاندارد خوزستان در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

او بیان داشت: در این سمینارهای آموزشی که با حضور دانشجویان رشته‌های مختلف دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد موضوعاتی از قبیل؛ مفاهیم استاندارد و استاندارد سازی، انواع استاندارد، آشنایی با سازمان‌های بین‌المللی و نقش انقلاب صنعتی چهارم در کاربرد استانداردها مطرح گردید.

خطیبی تصریح کرد: با توجه به اینکه استانداردها زمینه‌ای شفاف و یکسان برای رقابت در بازارهای داخلی و جهانی ایجاد می‌کنند و با استفاده از استانداردها، تولیدکنندگان می‌توانند محصولات و خدمات خود را در حد قابل قبول تولید و ارائه نمایند مقرر گردید برگزاری این سمینارهای آموزشی با همکاری دانشگاه‌های استان در طول سال ادامه یابد.



کد خبر: ۱۰۵ - ۳۷۷۱ - تاریخ انتشار: ۱۲ دی ۱۳۹۸ - ۰۲:۵۷

تجدید عهد و پیمان دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز با شهدای گمنام

مراسم تجدید عهد و پیمان با شهدا توسط دانشجویان درس آشنایی با دفاع مقدس دانشگاه شهید چمران اهواز در محل یادمان شهدای گمنام این دانشگاه برگزار شد.

به گزارش خبرنگار دفاع پرس از اهواز، مراسم تجدید عهد و پیمان با شهدا امروز توسط دانشجویان درس آشنایی با دفاع مقدس دانشگاه شهید چمران اهواز در محل یادمان شهدای گمنام این دانشگاه برگزار شد.

«فضل الله صرامی» دبیر کمیته علمی درس آشنایی با دفاع مقدس اداره کل حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس خوزستان درباره این مراسم معنوی اظهار داشت: پس از امتحان پایان ترم درس آشنایی با دفاع مقدس و طبق روال هر سال به اتفاق دانشجویان این درس بر مزار شهدای گمنام تدفین شده در صحن دانشگاه شهید چمران اهواز حاضر شدیم و با آرمان‌های بلند و ملکوتی امام شهدا تجدید عهد و پیمان کردیم و هم قسم شدیم تا نفس در سینه داریم از رهروی راه شهدا غافل نشویم.

وی افزود: دعوت از جانباز سرافراز دوران دفاع مقدس «حسن نیسی» در این مراسم و سخنان این یادگار دوران ایثار و شهامت باعث تجدید روحیه و قوت قلب دانشجویان جوان شد و آنها را تحت تاثیر خاطرات این جانباز خواستاری، قرارداد.



با توجه به تشیع پیکر شهید قاسم سلیمانی در اهواز، امتحانات دانشگاه شهید چمران اهواز در روز یکشنبه لغو شد.

به گزارش خبرنگار برقا از اهواز، با توجه به شهادت سردار رشید سپاه اسلام شهید حاج قاسم سلیمانی کلیه امتحانات دانشگاه شهید چمران اهواز در روز یکشنبه مورخ ۱۵/۹۸/۱۰ لغو شده و زمان برگزاری مجدد آن متعاقباً اعلام می‌شود.

در همین راستا وسیله نقلیه برای رفت و آمد و شرکت در مراسم دانشگاهیان فردا ساعت ۷:۳۰ صبح از محل مسجد امام چفیر صادق(ع) کوی استادان مهیا است.

پیش از این نیز استاندار خوزستان مدارس، نوبت صبح، ادارات و سازمان ها را در شهرستان های اهواز، باوی حمیدیه و کارون تعطی اعلام کرده بود.

همچنین فرمانداران اکثر شهرستان های خوزستان نیز فردا را در شهرستان های محل خدمت خود تعطیل اعلام کردند.





میراث جو

تاریخ انتشار: ۱۴ دی ۱۳۹۸ - ۰۸:۳۰

محمدیان در گفتگو با دانشجو:

آشپزخانه دانشگاه شهید چمران اهواز ۷۰ درصد صنعتی شده است

مدیر امور دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: آشپزخانه دانشگاه شهید چمران اهواز تقریباً ۷۰ درصد صنعتی شده و به دنبال این هستیم که تا پایان سال تماماً صنعتی شود.

بابک محمدیان، مدیر امور دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفتگو با خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، با بیان اینکه آشپزخانه این دانشگاه در حال صنعتی شدن است، گفت: آشپزخانه دانشگاه شهید چمران تاکنون توانسته تقریباً ۷۰ درصد صنعتی شود.

محمدیان اضافه کرد: در آشپزخانه دانشگاه شهید چمران اهواز، روزانه ۸۰۰۰ پرس غذا پخت می‌شود. پخت غذا در این آشپزخانه به شکل سنتی انجام نمی‌شود و مجهز به دیگ‌های پلوپزی و خورشت پزی است.

مدیر امور دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه کیفیت غذاهای دانشگاه به نسبت پارسال، مطلوب‌تر است، ابراز کرد: در تلاشیم با تامین اعتبارات لازم، نواقص آشپزخانه را رفع کنیم و در صورتی که این اعتبارات تامین شود تا پایان سال، این آشپزخانه ۱۰۰ درصد صنعتی می‌شود.



انجمن اسلامی مدرسین دانشگاه شهید چمران اهواز: شهادت حاج قاسم سلیمانی جنایتی بی شرمانه بود

اهواز - ایرنا - انجمن اسلامی مدرسین دانشگاه شهید چمران اهواز در بیانیه‌ای، جنایت بی‌شمارانه نظامیان منفور امریکایی در به شهادت رساندن سردار شجاع اسلام و ایران سپهبد شهید قاسم سلیمانی را به شدت محکوم کرد.

به گزارش ایرنا در این بیانیه که روز شنبه به ایرنا خوزستان ارسال شد، آمده است "شهادت سردار بزرگ، شجاع و محبوب، سردار فداکار جان به کف، سردار سپهبد قاسم سلیمانی فرمانده نیروی قدس سپاه پاسداران و فرماندهان همراه ایشان در پی حمله تروریستی دولت امریکا را به ملت شریف ایران، مقام رهبری، خانواده شریف آن مرحوم و همه رزمندگان مدافعان اسلام، انقلاب و وطن تسلیت می گوییم."

این بیانیه می‌افزاید "رشادت‌های سردار سلیمانی در طول دوران هشت دفاع مقدس و مبارزه با داعش و القاعده، همانند یک اسطوره تاریخی در تاریخ انقلاب اسلامی به یادگار خواهد ماند."

در بخش دیگری از این بیانیه آمده است "انجمن اسلامی مدرسین دانشگاه شهید چمران اهواز، حمله تروریستی و ناجوانمردانه امریکا ونقض صریح و تجاوز‌گرانه قوانین و مقررات بین المللی از سوی دولتمردان جنایتکار آن کشور که باعث پر هم زدن امنیت در منطقه می شود را به شدت محکوم می کند".

تاکنون مجمع نمایندگان استان خوزستان در مجلس شورای اسلامی، نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه اهواز، استاندار خوزستان، نمایندگان مردم خوزستان در مجلس خبرگان رهبری، شخصیت‌های سیاسی و علمی، حوزه‌های علمیه خوزستان با صدور اطلاعیه‌ها و بیانیه‌های جداگانه جنایت وحشیانه به شهادت رساندن سپهبد قاسم سلیمانی فرمانده شهید نیروی قدس سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، ابومهدي المهندس جانشین سازمان حشد الشعبي(بسیج مردمی عراق) و همراهان آنان را تبریک و تسلیت گفته و بر تداوم راه پرافتخار شهیدان تاکید کردند .

به گزارش این رسانه، طبق برنامه اعلام شده از سوی غلامرضا شریعتی استاندار خوزستان فردا (یکشنبه) خوزستان نخستین میزبان پیکر پاک و مطهر سردار رشید اسلام سپهبد شهید قاسم سلیمانی در کشور خواهد بود. فردا به

مناسبت تشییع پیکر این شهید گرانقدر و مخلص همه اداره‌ها و مراکز آموزشی اهواز و بسیاری از شهرستان‌های خوزستان تعطیل شد.

شهید قاسم سلیمانی فرماندار شجاع و جسور لشکر ۱۴ ثارالله کرمان در دوران هشت دفاع مقدس، با حضور موثر در خطوط مقدم جهاد و مبارزه با نیروهای بعثت عراق، نقش مهمی در پیروزی های رزمندگان اسلام به خصوص حماسه آزاد سازی خرمشهر داشت.

شهید بزرگوار حاج قاسم سلیمانی همچنین در جریان سیالاب مهیب فروردین ماه امسال خوزستان، خاضعانه و خالصانه در کنار مردم آسیب دیده قرار گرفت و منشاء خدمات ارزنده و ماندگاری شد.

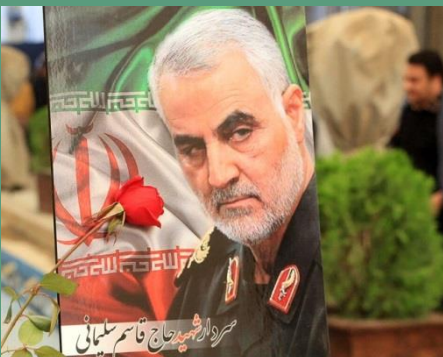
با مدد جمعه ۱۳ دی ماه سردار سرافراز اسلام حاج قاسم سلیمانی به همراه ابومهری المهندس از فرماندهان ارشد حشد الشعبی عراق پس از عمری مجاهدت و مبارزه در راه خدا در حمله پهپادهای آمریکایی در اطراف فرودگاه بغداد به شهادت رسید.

بر اساس اعلام پنتاگون، وزارت جنگ آمریکا، دستور این حمله هوایی را دونالد ترامپ، رئیس جمهوری و فرمانده کل قوای این کشور صادر کرده بود.

در پی این اقدام تروریستی حضرت آیت الله خامنه‌ای رهبر معظم انقلاب اسلامی سه روز عزای عمومی اعلام کردند.

وزارت امور خارجه کشورمان هم نیز با صدور بیانیه‌ای این اقدام تروریستی آمریکا را محکوم کرد و نشست فوق العاده در این وزارت خانه تشکیل داد. همچنین سفیر سوئیس در تهران به عنوان حافظ منافع آمریکا در جمهوری اسلامی به وزارت امور خارجه احضار و مراتب اعتراض شدید ایران به آمریکا به وی اعلام شد.





خبرگزاری شبستان

کد خبر: ۸۷۶۶۰۲ - تاریخ: ۹۸/۱۰/۱۴

به گزارش خبرنگار خبرگزاری شبستان از اهواز، با توجه به تشییع بیکر شهید قاسم سلیمانی و همزمان شهیدش در روز (یکشنبه ۱۵ دی) در اهواز، امتحانات کلیه واحدهای دانشگاه های آزاد و سما در خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز در روز یکشنبه لغو و به زمان دیگری موقول شد که از سوی این دانشگاه ها متعاقبا اعلام می شود.

همچنین دانشگاه پیام نور در اطلاعیه ای اعلام کرد به دلیل فراهم شدن امکان حضور دانشجویان این دانشگاه در مراسم شهادت سردار سرافراز حاج قاسم سلیمانی، کلیه امتحانات این دانشگاه در سراسر کشور در روزهای (یکشنبه، دوشنبه و سه شنبه ۱۵ تا ۱۷ دی) لغو و به زمان دیگری موقول می شود.

همچنین شهرداری اهواز از نامگذاری ۲ بلوار اصلی در شهر اهواز به نام شهید سپهبد قاسم سلیمانی و شهید ابومهدی المهندس خبر داد.

بر این اساس بلوار پاسداران از پل شیبان تا بلوار آیت الله بهبهانی به نام شهید سپهبد قاسم سلیمانی و جاده کمربنده از محور اهواز _ اندیمشک تا ابتدای پل شیبان به نام شهید ابومهدی المهندس نامگذاری شد.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری خوزنیوز منعکس شده است.

