

دانشگاه از نگاه روزنامه ها



تنظیم کننده: راجل رضایی
طراح گرافیک: دریا عالیوند

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه برای

ایران

کیهان

صبح کارون

روزان

فرهنگ خوب

بازار

نور خوزستان

کارون

دانشگاه
مطبوعات

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران:

صنایع درک درستی از ظرفیت‌های پژوهشی دانشگاه ندارند

ایستاد: معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به نبود درک درستی از ظرفیت‌های پژوهشی و فناوری دانشگاه در سازمان‌ها و صنایع، گفت: این مسأله موجب می‌شود که این سازمان‌ها نتوانند به پژوهشگران برای انجام پروژه‌های خود اعتماد کنند.

دکتر ابراهیم حاجی‌دولو با نگاهی بر چالش‌های ارتباط صنعت با دانشگاه، اظهار کرد: یکی از مشکلات موجود در این حوزه این است که صنایع و سازمان‌ها و دانشگاه‌ها توسط وزارت‌خانه‌های مختلف اداره می‌شوند؛ مدیریت همکاری و ارتباط میان سازمان‌های مختلف به‌طور ذاتی به دلیل آن‌که هر یک نهادهای مستقلی هستند، کمی مشکل است. وی با اشاره به این‌که تنها روزنه برای همکاری میان صنایع و سازمان‌ها با دانشگاه بحث نیازهای آن‌ها به خدمات پژوهشی دانشگاه است، افزود: متأسفانه به نظر می‌رسد مدیران سازمان‌ها از ظرفیت‌های پژوهشی و فناوری دانشگاه برای مقابله با مشکلات و مسائل خود درک درست و کاملی ندارند؛ جامعه دانشگاهی قشر تحصیل‌کرده و متخصص اجتماع هستند و اگر توان آن‌ها به‌کار گرفته شود، می‌توانند در حل مشکلات کمک شایانی کنند. اگر شناخت درستی از ظرفیت‌های دانشگاهی و پژوهشی وجود نداشته باشد به‌طبع

استقبال از این فعالیت‌ها نیز کاهش می‌یابد. معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: وقتی مدیران درک و شناخت کاملی از ظرفیت‌های پژوهشی نداشته باشند، مشکل دیگری پیش می‌آید و آن عدم اعتماد به پژوهشگران است چراکه به دلیل نبود شناخت کافی به پژوهشگر اعتماد نمی‌شود تا مشکل را حل کند. اما اعتماد به چه معناست؟ به معنای آن‌که اطلاعات، امکانات و بودجه لازم به پژوهشگران داده شود.

حاجی‌دولو تأکید کرد: البته نمی‌گوییم که تمام مشکلات یک طرفه و از سوی سازمان‌ها ایجاد شده است، بلکه از طرف دانشگاه نیز مشکلاتی وجود دارد و یکی از مهم‌ترین مشکلات این است که اساتید مهارت و تجربه تخصصی لازم برای همکاری با صنایع مطابق با انتظارات آن‌ها را ندارند. معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: اساتید اغلب تلاش می‌کنند به کلیات کار و خطوط راهنما اشاره کنند، البته این‌که اساتید وارد فاز اجرایی و عملی شوند نیازمند تأسیس شرکت‌های دانش‌بنیان است تا بتوانند مطالعات خود را عملی کنند که کم‌تعداد بودن چنین اساتیدی در دانشگاه و کمبود چنین شرکت‌های دانش‌بنیانی - که نتیجه کار را به عمل تبدیل کند - از مهم‌ترین مشکلات در این روند است؛ باید مهارت‌های عملی

تخصصی و حرفه‌ای اساتید را افزایش دهیم. حاجی‌دولو افزود: یک بحث دیگر نیز در این حوزه مطرح است؛ مدیران صنایع آن‌چنان درگیر مشکلات اجرایی و روزمره هستند که برای حل مشکلات خود به راه‌حل‌های فوری نیاز دارند درحالی‌که ذات پژوهش به این معنا است که باید یک فرآیند برنامه‌ریزی شده و آرام انجام شود. وی تصریح کرد: دانشگاه دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی را برای افزایش مهارت‌های ارتباطی اساتید با صنایع برگزار خواهد کرد؛ به‌طور مثال کارگاه پژوهشی "مهارت‌های ارتباط با صنایع و اعتمادسازی" در آبان‌ماه و کارگاه "مهارت‌های تبدیل نیازهای سازمان‌ها به پایان‌نامه‌های تحقیقاتی و مقالات پژوهشی" برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی در آبان‌ماه یا آذرماه برگزار می‌شود.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: البته از طریق برگزاری جلسات با سازمان‌های مختلف و آشنایی آن‌ها با توانمندی‌های دانشگاه نیز تلاش می‌کنیم که بسترهای اعتمادسازی را ایجاد کنیم؛ معتقدیم داشتن برنامه‌ریزی درازمدت به صلاح مدیران است تا بتوانند دانش مهارتی لازم را در داخل تولید کنند نه آن‌که با خرید تجهیزات و قطعات مشکلات خود را حل کنند.

توسعه جنوب دوشنبه ۳ آبان

مهلت ثبت‌نام ازدواج دانشجویی تمدید شد

مدیر طرح ملی همسفر تا بهشت با بیان این‌که تا کنون حدود ۲۰ هزار زوج در بیستمین دوره مراسم ازدواج دانشجویی ثبت‌نام کرده‌اند افزود: به درخواست دانشگاهیان مهلت ثبت‌نام تا تاریخ ۱۲ آبان‌ماه تمدید شد.

به گزارش ایستاد، حسین جوادی مدیر طرح ملی همسفر تا بهشت با اشاره به استقبال زوج‌های دانشجو از بیستمین مراسم ازدواج دانشجویی گفت: به درخواست دانشگاهیان واجد شرایطی که نتوانستند در مهلت اعلام شده برای شرکت در بیستین دوره مراسم ازدواج دانشجویی شرکت کنند مهلت ثبت‌نام تا تاریخ ۱۲ آبان‌ماه تمدید شد. وی با اعلام این خبر افزود: دانشگاهیان متقاضی جهت ثبت‌نام در بیستمین دوره ازدواج دانشجویی می‌توانند تا تاریخ ۱۲ آبان با مراجعه به سایت www.ezdevaj.nahad.ir نسبت به ثبت‌نام اقدام کنند.

جوادی درخصوص آخرین آمار ثبت‌نام شدگان نیز گفت: تاکنون حدود ۲۰ هزار زوج در سامانه ثبت‌نام کرده‌اند که

استان‌های تهران، اصفهان و خراسان رضوی به ترتیب بیشترین ثبت‌نام و استان‌های اردبیل، کهگیلویه و بویراحمد و ایلام کمترین میزان ثبت‌نام را داشته‌اند.

وی افزود: ۳۵ درصد ثبت‌نام شدگان این دوره از دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، ۲۴ درصد دانشگاه آزاد اسلامی، ۸ درصد وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و ۷ درصد دانشجویان دانشگاه فرهنگیان بوده‌اند. مدیر مرکز فرهنگی اردویی دانشجویی نهاد رهبری در دانشگاه‌ها درباره مقطع تحصیلی دانشجویان ثبت‌نام شده نیز گفت: ۶۰ درصد دانشجویان ثبت‌نام شده در مقطع کارشناسی، ۲۵ درصد در مقطع کارشناسی ارشد، ۸ درصد در مقطع دکتری و ۸ درصد در مقطع کاردانی مشغول به تحصیل هستند.

وی با اشاره به برگزاری کارگاه‌های آموزشی که برای زوجین در طول سفر پیش‌بینی شده اظهار دلست: علاوه بر این کارگاه‌های حضوری، آموزش‌های مهارت‌های زندگی

مشترک نیز به‌صورت مجازی و در قالب بسته‌های متنوع در سایت مرکز آموزش مجازی نهاد به آدرس www.un.nahad.ir پارگزار می‌شود. است تا زوج‌ها قبل از سفر بتوانند از آموزش‌های آن بهره‌مند شوند.

جوادی یادآور شد: کانال همسفر تا بهشت به آدرس [telegram.me/hamsafartabehesht](https://t.me/hamsafartabehesht) در شبکه‌های اجتماعی علاوه بر اطلاع‌رسانی به زوج‌های دانشجو درباره آخرین وضعیت کاروان‌ها و اطلاعیه‌های ستاد ازدواج دانشجویی مطالب مفید و کاربردی برای زیباتر شدن زندگی مشترک را نیز به زوج‌ها ارائه می‌دهد.

به گزارش مرکز ارتباطات و اطلاع‌رسانی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها (ماوا)، مدیر طرح ملی همسفر تا بهشت افزود: امسال با هدف آگاهی‌بخشی به دانشگاهیان مجرد برای انتخاب دقیق و آگاهانه، کانال ارتباطی با عنوان از انتخاب تا ازدواج نیز راه‌اندازی شده است.

نورخوزستان دوشنبه ۳ آبان

رد فرضیه سمی بودن درختان کونوکارپوس از سوی اساتید دانشگاه شهید چمران

توسط گیاه کونوکارپوس را رد می کنیم. کسانی که مدعی آرزوی زا بودن کونوکارپوس هستند یافته های علمی ناشی از کارخانه ها و فرآورده های را خواهد پذیرفت. اما تاکنون این موضوع به صورت فرضیه بوده و اثبات نشده است.

وی اظهار داشت: مواردی جهت بیماری های تنفسی شناسایی و در نهایت چهار عامل ریزگردها، آلودگی های ناشی از کارخانه ها و فرآورده های نفتی و گیاه کونوکارپوس عنوان شد. اما سوال این است چرا اینقدر که روی فرضیه کونوکارپوس مانور داده می شود و به عوامل دیگر مانند گرد و غبار، ریزگردها و همچنین آلودگی های نفتی که در هنگام بارندگی فرود می آید و باعث تنگی نفس می شود بختی صورت نمی گیرد.

سرپرست معاونت خدمات شهری گفت: کونوکارپوس به چهار شکل در شهر اهواز کشت شده است یک مورد همانند پرچین در کنارها هستند و به دلیل هرس به موقع هیچگاه به گلدهی نمی رسند. برخی نیز در آیلنداها و پارکها شکل دهی می شوند و سری دیگر نیز به ارتفاع می روند و چون در سنوات قبلی هرس شدند دیگر به زایش و گلدهی نمی رسند.

وی تصریح کرد: حدود ۵ تا ۱۰ درصد از این درختچه ها به دلایل مختلف هرس نشده اند که طبق تحقیقات و گزارش ارائه شده از سوی دانشگاه شهید چمران از این میزان درختچه، بیشترین گلدهی در فصل بهار و کمترین آن در فصل پاییز مشاهده می شود. گلدهی در آبان ماه نیز به حداقل و گاهی صفر می رسد و این حجم ناچیز، باعث تنگی نفس در این فصل نیست.

حلاج گفت: طبق تحقیقات گروه باغبانی دانشگاه شهید چمران اهواز بپروی این گونه، در این گیاه قسمتی وجود دارد که گرده ها در آن انباشته و پس از باز شدن گرده افشانی صورت می گیرد که در فصل پاییز و آبان ماه عقیم می باشند. اما بذری که در بهار تولید می شود بارور است و این موضوع نشان می دهد این گیاه در فصل آبان حداقل میزان گرده افشانی را دارد و موجب حساسیت نخواهد شد.

فرهنگ جنوب دوشنبه ۳ آبان



وی با بیان این مطلب که این گیاه به عنوان منبع اصلی جهت دودی کردن ماهی و گوشت معرفی شده است گفت: البته بحث هایی در مورد آرزوی زا بودن این درختچه وجود دارد، درحالیکه کونوکارپوس به دلیل داشتن برگ های زیاد و نسبتا پهن، ریزگردها را به خود جذب و کمک می کند ریزگردهایی که دارای اسپور قارچ می باشند کمتر وارد ریه شهروندان شود. وی ادامه داد: در مورد آرزوی زا بودن این گیاه باید گفت، دانه گرده این گیاه نسبتا درشت است و مانند درختان دیگر در هوا پخش نمی شود و از سویی بصورت مداوم نیز در حال هرس هستند و حتی به مرحله زایش هم نمی رسند. دکتر چهرازی در مورد ریشه های این گیاه که گفته می شود فاضلاب ها را اشغال میکند بیان کرد: از مزایای این گیاه این است که بدنابل آب رفته و آب مورد نیاز خود را بدست می آورد، بنابراین نباید نزدیک به فاضلاب منازل کاشته شود و مناسب برای کاشت در بلوارهاست که قطعا شهرداری این موضوع را نیز رعایت نموده است.

در ادامه سرپرست معاونت خدمات شهری شهرداری اهواز نیز ضمن تقدیر از مطالب علمی ارائه شده در این نشست گفت: تاکنون ۶۰ هزار اصله نهال از گونه های مختلف در سطح شهر اهواز را کاشت نمودیم که با شکوفایی آنها، شاهد مجموعه ی گیاهی بویایی در اهواز خواهیم بود. علیرضا حلاج افزود: به استناد مطالب علمی، ایجاد حساسیتهای تنفسی در اولین بارش های پاییزی

چمران ادامه داد: در تحقیقی که در سال ۱۳۹۰ در دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران تحت عنوان تاثیر درختچه زینتی کونوکارپوس به عنوان گیاه بالایی در آلودگی های محیطی نفتی انجام شد، هر دو آلودگی خاکی و هوایی نیز مورد بررسی قرار گرفت که نتایج این پژوهش نشان داد: کونوکارپوس به لحاظ رشدی و وزن، زیست توده خیلی تحت تاثیر آلودگی نفتی خاک قرار گرفت و کاهش رشد در غلظت های بالای نفت خام قابل توجه نبود. مهرانگیز چهرازی افزود: این درختچه به خوبی موجب پاکسازی خاک تا غلظت (۵۰۰۰۰ mg/kg) /% شده است و با توجه به مقدار شاخص مقاومت به آلودگی هوای بدست آمده بین ۱۷ و ۲۹ می توان نتیجه گرفت که درختچه کونوکارپوس مقاومت نسبی به آلودگی هوا دارد و جهت پاکسازی هوا می تواند گزینه مناسبی باشد.

همچنین این درختچه یکی از گیاهان عمده حذف آلودگی های هوا بویژه فلزات سنگین (mn,cd,pb) و zn,fe) و به عنوان زیست ردیاب آلودگی هوا و خاک معرفی شده است. وی ادامه داد: کونوکارپوس از گیاهانی است که بیشترین توسعه را در عربستان داشته و تعدادی از کشورها نیز به عنوان گیاه دارویی در طب عمومی جهت درمان بیماری های زکام، تب شدید، دیابت و ... استفاده می شود. وی بیان کرد: توانمندی بالا مثل مقاومت به شوری آب، استفاده از کونوکارپوس در احداث چشم اندازهای شهری را در تمام حوضه خلیج فارس متعارف کرده است.

نشست هم اندیشی بررسی تاثیر گیاه کونوکارپوس بر سلامت شهروندان اهوازی با حضور اساتید برجسته دانشگاه شهید چمران برگزار شد. در این نشست مدیر مطالعات و پژوهش شهرداری اهواز در خصوص شایعات منتشر شده در فضای مجازی مبنی بر سمی بودن درختچه کونوکارپوس گفت: در جلسه ای با حضور دکتر چهرازی عضو هیات علمی گروه باغبانی و دکتر معلمی رئیس دانشکده کشاورزی و استاد گروه علوم باغبانی دانشگاه شهید چمران صحت و سقم این موضوع مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

امین شحیطای گفت: شهرداری اهواز در راستای اهداف کلان خود به گونه ای گام بر میدارد که مسائل بصورت علمی و دانشگاهی مطرح، بررسی و ریشه یابی شوند. وی در خصوص وضعیت فضای سبز اهواز و شایعات اخیر مبنی بر آلودگی هوا ناشی از درخت کونوکارپوس افزود: یکی از عمده دغدغه های شهرداری همین مسئله است که در این راستا از اساتید دانشگاه برای ارائه راهکار و پاسخگویی به شایعات منتشر شده دعوت کردیم.

در ادامه مهر انگیز چهرازی عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران نیز ضمن ارائه توضیحاتی درخصوص گیاه کونوکارپوس گفت: با وجود شرکت های آلایند صنعتی نظیر شرکت نفت، حفاری، فولاد و... بنده تاکنون سند معتبری مبنی بر مشکل زا بودن این درختچه مشاهده نکردم.

وی این گونه گیاهی را یکی از مشهورترین درختان دریایی در آمریکا و سواحل مکزیک و قسمت هایی از غرب آفریقا دانست که همیشه سبز بوده و با ارتفاع متوسط ۶ متر و تاج گسترده، قطر تنه ۲۹ سانتیمتری با پوست خاکستری تا قهوه ای و ناموهر و شیاری دارد.

وی تصریح کرد: درختچه کونوکارپوس به دلیل سریع رشد بودن و تکثیر راحت، توانسته سرانه فضای سبز شهرهای جنوبی را بالا ببرد و برای منطقه سبز بسیار مفید است. کونوکارپوس یکی از گیاهان مقاوم به گرمای خشکی و شوری است که این شرایط خاص مناطق گرمسیری می باشد. عضو هیات علمی گروه باغبانی دانشگاه شهید

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه شهری

ایران

کیمسان

صبح کارون



رئیس صندوق رفاه خبر داد:

تغییر آشپزخانه دانشگاهها

از سنتی به صنعتی

افزایش ۱۲ درصدی نرخ غذا

رئیس صندوق رفاه دانشجویی اعلام کرد: اعتباری که برای تغذیه دانشجویی اختصاص داده می شود با نیاز دانشگاه ها بسیار فاصله دارد بر همین اساس پیشنهادهای به سازمان مدیریت ارسال کرده ایم. ذوالفقار یزدان مهر در گفتگو با مهر، با اشاره به تغذیه دانشجویی در سال جاری گفت: امسال براساس مصوبه هیات امنای صندوق رفاه دانشجویان، اقدامات جدی درجهت ارتقاء آشپزخانه ها صورت گرفت و بسیاری از دانشگاه ها با همت خود و کمک صندوق، آشپزخانه های خود را از سنتی به صنعتی تبدیل کردند. وی ادامه داد: خیلی از سلف سرویس های دانشگاهی بازسازی و تجهیزات آن به روز شد و درجهت تنوع و ارتقاء کیفیت غذای دانشجو گام های جدی و موثری برداشته شد. رئیس صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم افزود: برندهای مختلفی وارد دانشگاه ها شدند که با پارانه ای که دانشگاه ها به آنها اختصاص می دهد، بتوانند غذای متنوع و با کیفیتی را در دانشگاه ها تهیه کنند. وی یادآور شد: منتهی، پارانه غذا در اختیار صندوق رفاه دانشجویان نبوده و در اختیار دانشگاه است و متأسفانه براساس بررسی هایی که صورت گرفته، اعتباری که برای تغذیه تخصصی داده شده با نیاز دانشگاه خیلی فاصله دارد.

رئیس صندوق رفاه دانشجویان افزود: بر همین اساس پیشنهادهای توسط دانشگاه ها و صندوق رفاه به سازمان مدیریت در این خصوص ارایه شده، تا در برنامه ششم گام های جدی در این زمینه برداشته شده و بتوانیم به دانشگاه ها کمک کنیم. وی ادامه داد: همچنین امسال نرخ غذای دانشجویی نیز در جهت مراعات حال دانشجویان کاهش یافت. این نرخ، در سال ۹۳ ۲۵ درصد و در سال ۹۴ ۱۴/۳ درصد افزایش داشت و امسال در جهت مراعات حال دانشجویان تنها ۱۲/۳ درصد افزایش داشت.

نورخوزستان - یکشنبه ۲ آبان

روزان

فرهنگ خوب

کارون

نورخوزستان

مطبوعا

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه برای

ایران

کجهان

صبح کارون

روزان

صنایع درک درستی از ظرفیت‌های پژوهشی دانشگاه ندارند

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به نبود درک درستی از ظرفیت‌های پژوهشی و فناوری دانشگاه در سازمان‌ها و صنایع، گفت: این مسأله موجب می‌شود که این سازمان‌ها نتوانند به پژوهشگران برای انجام پروژه‌های خود اعتماد کنند.

دکتر ابراهیم حاجی‌دولو با نگاهی بر چالش‌های ارتباط صنعت با دانشگاه، اظهار کرد: یکی از مشکلات موجود در این حوزه این است که صنایع و سازمان‌ها و دانشگاه‌ها توسط وزارت‌خانه‌های مختلف اداره می‌شوند؛ مدیریت همکاری و ارتباط میان سازمان‌های مختلف به‌طور ذاتی به دلیل آن‌که هر یک نهادهای مستقلی هستند، کمی مشکل است.

وی با اشاره به این‌که تنها روزه‌ها برای همکاری میان صنایع و سازمان‌ها با دانشگاه بحث نیازهای آن‌ها به خدمات پژوهشی دانشگاه است، افزود: متأسفانه به نظر می‌رسد مدیران سازمان‌ها از



ظرفیت‌های پژوهشی و فناوری دانشگاه برای مقابله با مشکلات و مسائل خود درک درست و کاملی ندارند؛ جامعه دانشگاهی قشر تحصیل کرده و متخصصی اجتماع هستند و اگر توان آن‌ها به کار گرفته شود، می‌توانند در حل مشکلات کمک شایانی کنند. اگر شناخت درستی از ظرفیت‌های دانشگاهی و پژوهشی وجود نداشته باشد به‌طبع استقبال از این فعالیت‌ها نیز کاهش می‌یابد.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: وقتی مدیران درک و شناخت کاملی از ظرفیت‌های پژوهشی نداشته باشند، مشکل دیگری پیش می‌آید و آن عدم اعتماد به پژوهشگران است. چراکه به دلیل نبود شناخت کافی به پژوهشگر اعتماد نمی‌شود تا مشکل را حل کند. اما اعتماد

به چه معناست؟ به معنای آن‌که اطلاعات، امکانات و بودجه لازم به پژوهشگران داده شود. حاجی‌دولو تأکید کرد: البته نمی‌گویم که تمام مشکلات یک طرفه و از سوی سازمان‌ها ایجاد شده است، بلکه از طرف دانشگاه نیز مشکلاتی وجود دارد و یکی از مهم‌ترین مشکلات این است که اساتید مهارت و تجربه تخصصی لازم برای همکاری با صنایع مطابق با انتظارات آن‌ها را ندارند. معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: اساتید اغلب تلاش می‌کنند به کلیات کار و خطوط راهنما اشاره کنند، البته این‌که اساتید وارد فاز اجرایی و عملی شوند نیازمند تأسیس شرکت‌های دانش‌بنیان است تا بتوانند مطالعات خود را عملی کنند که کم‌تعداد بودن چنین اساتیدی در دانشگاه و کمبود چنین

شرکت‌های دانش‌بنیان - که نتیجه کار را به عمل تبدیل کنند - از مهم‌ترین مشکلات در این روند است؛ باید مهارت‌های عملی تخصصی و حرفه‌ای اساتید را افزایش دهیم.

حاجی‌دولو افزود: یک بحث دیگر نیز در این حوزه مطرح است؛ مدیران صنایع آن‌چنان درگیر مشکلات اجرایی و روزمره هستند که برای حل مشکلات خود به راه‌حل‌های فوری نیاز دارند درحالی‌که ذات پژوهش به این معنا است که باید یک فرآیند برنامه‌ریزی شده و آرام انجام شود. وی تصریح کرد: دانشگاه دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی را برای افزایش مهارت‌های ارتباطی اساتید با صنایع برگزار خواهد کرد؛ به‌طور مثال کارگاه پژوهشی مهارت‌های ارتباط با صنایع و اعتمادسازی در آبان‌ماه و کارگاه مهارت‌های تبدیل نیازهای سازمان‌ها به پایان‌نامه‌های تحقیقاتی و مقالات پژوهشی برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی در آبان‌ماه یا آذرماه برگزار می‌شود.

فرهنگ جنوب دوشنبه ۳ آبان

رد فرضیه سمی بودن درختان کونوکارپوس از سوی اساتید دانشگاه شهید چمران

نشت هم‌اندیشی بررسی تاثیر گیاه کونوکارپوس بر سلامت شهروندان اهوازی با حضور اساتید برجسته دانشگاه شهید چمران برگزار شد.

در این نشست مدیر مطالعات و پژوهش شهرداری اهواز در خصوص شایعات منتشر شده در فضای مجازی مبنی بر سمی بودن درختچه کونوکارپوس گفت: در جلسه‌ای با حضور دکتر چهارزی عضو هیات علمی گروه باغبانی و دکتر معلمی رئیس دانشکده کشاورزی و استاد گروه علوم باغبانی دانشگاه شهید چمران صحت و سقم این موضوع مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

امین شحیطاوی گفت: شهرداری اهواز در راستای اهداف کلان خود به گونه‌ای گام بر میدارد که مسائل بصورت علمی و دانشگاهی مطرح، بررسی و ریشه یابی شوند.

وی در خصوص وضعیت فضای سبز اهواز و شایعات اخیر مبنی بر آلودگی هوا ناشی از درخت کونوکارپوس افزود: یکی از عمده دغدغه‌های شهرداری همین مسئله است که در این راستا از اساتید دانشگاه برای ارائه راهکار و پاسخگویی به شایعات منتشر شده دعوت کردیم.

در ادامه مهر انگیز چهارزی عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران نیز ضمن ارائه توضیحاتی درخصوص گیاه کونوکارپوس گفت: با وجود شرکت های آلاینده صنعتی نظیر شرکت نفت، حفاری، فولاد و... بنده تاکنون سند معتبری مبنی بر مشکل زا بودن این درختچه مشاهده نکردم.

وی این گونه گیاهی را یکی از مشهورترین درختان دریایی در آمریکا و سواحل مکزیک و قسمت هایی از غرب آفریقا دانست که همیشه سبز بوده و با ارتفاع متوسط ۶ متر و تاج گسترده، قطر تنه ۲۹ سانتیمتری با پوست خاکستری تا قهوه‌ای و ناهموار و شیاری دارد.

وی تصریح کرد: درختچه کونوکارپوس به دلیل سریع‌الرشد بودن و تکثیر راحت، توانسته سرانه فضای سبز شهرهای جنوبی را بالا ببرد و برای منطقه نیز بسیار مفید است. کونوکارپوس یکی از گیاهان مقاوم به سرما، خشکی و شوری است که این شرایط خاص مناطق گرمسیری می‌باشد.

عضو هیات علمی گروه باغبانی دانشگاه شهید چمران ادامه داد: در تحقیقی که در سال ۱۳۹۰ در دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران تحت عنوان تأثیر درختچه زینتی کونوکارپوس به عنوان گیاه بالایی در آلودگی های محیطی نفتی انجام شد، هر دو آلودگی خاکی و هوایی نیز مورد بررسی قرار گرفت که نتایج این پژوهش نشان داد: کونوکارپوس به لحاظ رشدی و وزن، زیست توده خیلی تحت تاثیر آلودگی نفتی خاک قرار نگرفت و کاهش رشد در غلظت های بالای نفت خام قابل توجه نبود.

مهر انگیز چهارزی افزود: این درختچه به خوبی موجب پاکسازی خاک تا



غلظت (mg/kg ۵۰۰۰) ۵۰ درصد شده است و با توجه به مقدار شاخص مقاومت به آلودگی هوای بدست آمده بین ۱۷ و ۲۹ می‌توان نتیجه گرفت که درختچه کونوکارپوس مقاومت نسبی به آلودگی هوا دارد و جهت پاکسازی هوا می‌تواند گزینه مناسبی باشد.

همچنین این درختچه یکی از گیاهان عمده حذف آلودگی های هوا بویژه فلزات سنگین (mm.cd.pd.zn.fe) و به عنوان زیست ردیاب آلودگی هوا و خاک معرفی شده است.

وی ادامه داد: کونوکارپوس از گیاهانی است که بیشترین توسعه را در عربستان داشته و تعدادی از کشورها نیز به عنوان گیاه دارویی در طب عمومی جهت درمان بیماری های زکام، تب، شدید، دیابت و... استفاده می‌شود.

وی بیان کرد: توانمندی بالا مثل مقاومت به شوری آب، استفاده از کونوکارپوس در احداث چشم اندازهای شهری را در تمام حوضه خلیج فارس متعارف کرده است.

وی با بیان این مطلب که این گیاه به عنوان منبع اصلی جهت دودی کردن ماهی و گوشت معرفی شده است گفت: البته بحث هایی در مورد آلرژی زا بودن این درختچه وجود دارد، درحالی‌که کونوکارپوس به دلیل داشتن برگ های زیاد و نسبتا پهن، ریزگردها را به خود جذب و کمک می‌کند ریزگردهایی که دارای اسپور قارچ می‌باشند کمتر وارد ریه شهروندان شود. وی ادامه داد: در مورد آلرژی زا بودن این گیاه باید گفت، دانه گرده این گیاه نسبتا درشت است و مانند درختان دیگر در هوا پخش نمی‌شود و از سبویی بصورت مداوم نیز در حال هرس هستند و حتی به مرحله زایشی نمی‌رسند. دکتر چهارزی در مورد ریشه های این گیاه که گفته

می‌شود فاضلاب‌ها را اشغال میکند بیان کرده‌از مزایای این گیاه این است که بدنبال آب رفته و آب مورد نیاز خود را بدست می‌آورد، بنابراین نباید نزدیک به فاضلاب منازل کاشته شود و مناسب برای کاشت در بلوارهاست که قلعا شهرداری این موضع را نیز رعایت نموده است.

در ادامه سرپرست معاونت خدمات شهری شهرداری اهواز نیز ضمن تقدیر از مطالب علمی ارائه شده در این نشست گفت: تاکنون ۶۰ هزار اصله نهال از گونه های مختلف در سطح شهر اهواز را کاشت نمودیم که با شکوفایی آنها، شاهد مجموعه ی گیاهی پویایی در اهواز خواهیم بود.

علیرضا حلاج افزود: به استناد مطالب علمی، ایجاد حساسیتهای تنفسی در اولین بارش های پاییزی توسط گیاه کونوکارپوس را رد می‌کنیم. کسانی که مدعی آلرژی زا بودن کونوکارپوس هستند یافته های علمی خود را اعلام کنند، سیستم شهرداری آن را خواهد پذیرفت. اما تاکنون این موضوع به صورت فرضیه بوده و اثبات نشده است.

وی اظهار داشت: مواردی جهت بیماری های تنفسی شناسایی و در نهایت چهار عامل ریزگردها، آلودگی های ناشی از کارخانه ها و فرآورده های نفتی و گیاه کونوکارپوس عنوان شد. اما سوال این است چرا اینقدر که روی فرضیه کونوکارپوس مانور داده می‌شود و به عوامل دیگر مانند گرد و غبار، ریزگردها و همچنین آلودگی های نفتی که در هنگام بارندگی فرود می‌آید و باعث تنگی نفس می‌شود پختی صورت نمی‌گیرد.

سرپرست معاونت خدمات شهری گفت: کونوکارپوس به چهار شکل در شهر اهواز کشت شده است یک مورد همانند پرچین در کناره ها هستند و به دلیل هرس به موقع هیچگاه به گلدهی نمی‌رسند. برخی نیز در آیلنداها و پارکها با شکل دهنی می‌شوند و سری دیگر نیز به ارتفاع می‌روند و چون در سنوات قبلی هرس شدند دیگر به زایش و گلدهی نمی‌رسند.

وی تصریح کرد: حدود ۵ تا ۱۰ درصد از این درختچه‌ها به دلایل مختلف هرس نشده اند که طبق تحقیقات و گزارش ارائه شده از سوی دانشگاه شهید چمران از این میزان درختچه، بیشترین گلدهی در فصل بهار و کمترین آن در فصل پاییز مشاهده می‌شود. گلدهی در آبان ماه نیز به حداقل و گاهی صفر می‌رسد و این حجم ناچیز، باعث تنگی نفس در این فصل نیست.

حلاج گفت: طبق تحقیقات گروه باغبانی دانشگاه شهید چمران اهواز بروی این گونه، در این گیاه قسمتی وجود دارد که گرده‌ها در آن انباشته و پس از باز شدن گرده افشانی صورت می‌گیرد، در فصل پاییز و آبان ماه عقیم می‌باشند، اما بظری که در بهار تولید می‌شود بارور است و این موضوع نشان می‌دهد این گیاه در فصل آبان حداقل میزان گرده افشانی را دارد و موجب حساسیت نخواهد شد. آرزان دوشنبه ۳ آبان

دانشگاه شهید چمران اهواز

www.karoon.ir کارون

نور خوزستان

جام جم

فرهنگ خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه‌های

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز :

گرده‌افشانی کنوکارپوس در حدی نیست که در اثر بارندگی برای مردم مشکل ایجاد کند!



وی با بیان این‌که کنوکارپوس توانمندی‌های بسیار بالایی مانند مقاومت به خاک‌های شور، ماندابی، خشکی و پالایش هوا دارد، گفت: چوب درخت کنوکارپوس میزان کلروفیل بالایی جهت سوخت، تولید ذغال و سایر مصارف صنعتی و دارویی است؛ کنوکارپوس از گیاهانی است که بیشترین توسعه را در عربستان سعودی داشته و در تعدادی از کشورها به‌عنوان گیاه دارویی در طب عمومی بر علیه بیماری‌های زکام، تب شدید، دیابت و ... استفاده می‌شود.

عضو هیات علمی گروه باغبانی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: مطابق تحقیقات گیمین و وتسون در سال ۱۹۹۳ هیچ‌گونه بیماری از کنوکارپوس گزارش نشده است؛ بر اساس گزارش سالانه مرکز تحقیقات بین‌المللی شورورزی ۲۰۱۰، توانمندی‌های بالا مثل مقاومت به شوری آب، استفاده از کنوکارپوس در احداث چشم‌اندازهای شهری را در تمام حوضه خلیج فارس متعارف کرده است.

چهارزی افزود: کنوکارپوس همچنین به‌عنوان غذا و پناهگاه حیات وحش، حفاظت خاک و تثبیت‌کننده شن توصیه شده و به‌عنوان منبع اصلی جهت دودی کردن ماهی و گوشت معرفی شده است؛ عصاره پوست درخت کنوکارپوس نیز برای مصارف پزشکی مانند بند آوردن خون و عادات‌های ماهانه، دل درد و درمان زخم و دمل استفاده می‌شود.

آیا دانه‌های گرده کنوکارپوس آلرژن‌زا است؟
عضو هیات علمی گروه باغبانی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: اما علاوه بر آنکه کنوکارپوس چند سال است که در فضای شهری اهواز وجود دارد، باید به دیگر زمینه‌های آلرژندگی موجود در هوا مانند گردوغبار، آلودگی‌های نفتی و صنایع فولاد نیز بیشتر توجه کنیم و تنها بحث را روی آلرژی بودن این دانه‌های گرده نبریم، بلکه باید یک پژوهش انجام و به طور مستند صحبت شود، که آیا گرده کنوکارپوس آلرژن‌زا است یا خیر.

چهارزی گفت: کونوکارپوس به دلیل داشتن برگ‌های زیاد نسبتاً پهن، ریزگردها را به خود می‌گیرد و کمک می‌کند این ریزگردها که دارای اسپور قارچ می‌باشند کمتر وارد ریه شهروندان شوند. از سوی دیگر این درختان به‌طور مرتب در سطح شهر هرس می‌شوند و کمتر جایی است که به مرحله گل‌دهی و گرده‌افشانی برسند، این گرده‌افشانی نیز در حدی نیست که در اثر بارندگی بتواند مشکل ایجاد کند و آن ۱۰ تا ۲۰ درصد که هرس نشده است، بتواند در سطح شهر تأثیرگذار باشد. بیشتر این درختان همیشه در مرحله رویشی هستند زیرا مرتب هرس می‌شوند و به مرحله زایشی نمی‌رسند.

گرده کنوکارپوس نمی‌تواند در هوا پراکنده شود
وی با اشاره به این‌که از سوی دیگر دانه گرده این گیاه سنگین

عضو هیات علمی گروه باغبانی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان نتایج تحقیقات انجام‌شده توسط وی و دیگر محققان دنیا روی گیاه کنوکارپوس و منافع و مزیت‌های آن در پالایش هوا و خاک، زیست‌دریاب و از سوی دیگر کاربردهای دارویی و درمانی آن، گفت: آیا گیاهی که در دهها مقاله علمی در دنیا تنها منافع آن یاد شده و تاکنون هیچ‌گونه بیماری عمده‌ای از آن گزارش نشده است، می‌تواند عامل آلودگی باشد؟

دکتر مهزانبیژ چهارزی در نشست علمی کاربردی بررسی گونه گیاه کنوکارپوس در فضا سبز شهر اهواز که امروز دوم آبان‌ماه در سالن جلسات شهرداری اهواز برگزار شد، اظهار کرد: گونه کونوکارپوس با نام علمی *Conocarpus erectus L.* از خانواده *Combetaceae* یکی از مشهورترین درختان دریایی در آمریکا، سواحل مکزیک و قسمت‌هایی از غرب آفریقا است؛ درختی همیشه سبز با متوسط بلندی ۶ متر و تاج گسترده، قطر تنه ۲۰ سانتیمتر و پوست خاکستری تا قهوه‌ای رنگ، ناهموار و شیاری که به دلیل سریع‌الرشد بودن و تکثیر راحت توانسته است سرانه فضای سبز شهرهای جنوبی را بالا ببرد و برای منطقه بسیار مفید باشد.

وی با بیان این‌که کنوکارپوس یکی از گیاهان مقاوم به گرما، خشکی و شوری و سازگار با شرایط خاص مناطق گرمسیری است، به انجام تحقیقی در سال ۱۳۹۰ در دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران تحت عنوان "تأثیر درختچه زینتی "کونوکارپوس" به‌عنوان گیاه‌بالایی در آلودگی‌های محیطی نفتی" اشاره کرد و گفت: نتایج این پژوهش نشان داد که کنوکارپوس به لحاظ رشدی و وزن زیست‌توده خیلی تحت تأثیر آلودگی نفتی خاک قرار نگیرد و کاهش رشد در غلظت‌های بالای نفت خام قابل توجه نبود.

اثر کنوکارپوس بر پاکسازی خاک، هوا و آلودگی نفتی
عضو هیات علمی گروه باغبانی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: این درختچه به‌خوبی موجب پاکسازی خاک تا غلظت (mg/kg ۵۰۰۰۰) پنج درصد شده است. در این آزمایش با توجه به مقدار شاخص مقاومت به آلودگی هوا به‌دست آمده بین ۱۷ و ۲۹ می‌توان نتیجه گرفت که درختچه کنوکارپوس مقاومت نسبی به آلودگی هوا دارد و جهت پاکسازی هوا می‌تواند گزینه مناسبی باشد.

چهارزی افزود: کنوکارپوس یکی از گیاهان عمده حذف آلودگی‌های هوا به‌ویژه فلزات سنگین (fe, zn, pb, cd, mn) و به‌عنوان زیست‌دریاب آلودگی هوا و خاک معرفی شده است؛ این گونه گیاهی را می‌توان به‌عنوان یکی از گیاهان شغابخش دارویی مورد استفاده در طب عمومی برای بسیاری از بیماری‌ها نام برد که چهار نوع متانول از عصاره اندام‌های مختلف کنوکارپوس (پوست، شاخه، برگ، گل و میوه) به‌دست می‌آید.

هیچ‌گونه بیماری از کنوکارپوس گزارش نشده است

و درشت است و نمی‌تواند در هوا پراکنده شود، گفت: حتی درختانی مانند کهور و برهان که گونه‌های بومی هستند، اگر در فصل گل‌دهی آن‌ها را به آرامی لمس کنید، روی انگشت یک اثر زردرنگ به جا می‌گذارند؛ به عبارتی دانه‌های گرده آن‌ها بسیار محسوس است. از سوی دیگر هر ۲ این گونه‌ها دانه‌های گرده حساسیت‌زا دارند اما در مورد کنوکارپوس هرقدر که فشار دهید نیز می‌بینید دانه گرده آن به دست شما نمی‌چسبد.

عضو هیات علمی گروه باغبانی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: در واقع تا این حد هم می‌توان گفت که از نظر ظاهری گیاه چنین ویژگی دارد و چون دانه گرده آن سنگین است خودبه‌خود دانه‌های گرده روی کلاه قرار می‌گیرد؛ همچنین تأثیرات مثبت زیست‌محیطی و جنبه‌های دارویی آن در دنیا تأیید و اثبات شده و مستندات و تحقیقات در سطح ژورنال‌های بین‌المللی نشان می‌دهد گونه بسیار مفیدی است.

شبیه سمی بودن کنوکارپوس و آشیانه‌سازی پرندگان
چهارزی افزود: همچنین گفته می‌شود به‌دلیل سمی بودن هیچ موجود زنده‌ای روی این درختچه دیده نمی‌شود و پرندگان روی این درخت آشیانه نمی‌سازند، درحالی‌که روی درختان کنوکارپوس که هرس نمی‌شوند آشیانه‌سازی دیده می‌شود ولی درختانی که هرس می‌شوند باعث از بین رفتن آشیانه‌ها می‌شود و پرندگان این را احساس کرده‌اند. همچنین کندو عسل توسط زنبورها نیز به همین دلیل است. اخیراً نیز گزارشی از وجود چهار گونه آفت روی کنوکارپوس در استان خوزستان در کنگره علوم باغبانی ارائه شده است.

عضو هیات علمی گروه باغبانی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: البته باید تنوع گونه‌های گیاهی در سطح شهر بیشتر شود، زیرا تنوع هم برای سادایی شهروندان مناسب است و اگر آفت خاصی به گیاه هجوم آورد و یک اپیدمی ایجاد شود، فضای سبز شهر در نتیجه از بین رفتن تمام گیاه، تهدید نخواهد شد.

نسیم خوزستان دوشنبه ۳ آبان

دانشگاه از نگاه روزنامه‌ها

کارتون

نور خوزستان

باصبح

فرهنگ خوب

روزان

وزیر علوم تکذیب کرد

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با تکذیب شایعه استیضاح و استعفای خود، در خصوص تغییر رؤسای دانشگاه‌ها گفت: در مورد رؤسای دانشگاه‌هایی که مدت زمان فعالیت آنها تمام شده است، تصمیم‌گیری می‌شود.

به گزارش ایسنا دکتر محمد فرهادی در حاشیه دومین اجلاس رؤسای دانشگاه‌های برتر ایران در روسیه که در باغ نگارستان دانشگاه تهران برگزار شد، با اشاره به انتشار برخی از شایعات در خصوص استیضاح از خود، توضیح داد: در خصوص استیضاح، بر اساس نامه‌ای که به دست رییس کمیسیون رسیده است، جلسه‌ای برگزار می‌شود و موضوعات مختلف را در این جلسه ارائه خواهیم کرد. وی همچنین با اشاره به برخی از ادعاها در خصوص فشار مجلس برای تغییر برخی از رؤسای دانشگاه‌ها گفت: هرگز چنین چیزی نبوده، چراکه کار اجرایی با کار قانون گذاری تفاوت دارد.

فرهادی اضافه کرد: رؤسای دانشگاه‌ها در حال فعالیت هستند؛ ولی از سوی دیگر مدت زمان مسؤولیت برخی از رؤسای دانشگاه‌ها که تعداد آنها اندک است، تمام شده و برخی نیز در شرف تمام شدن است و ما در این خصوص تصمیم‌گیری خواهیم کرد.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری همچنین در خصوص استعفایش با تأکید بر «من و استعفا!» ادامه داد: این ادعا هرگز صحت نداشته است. فرهادی با اشاره به اتفاقات رخ داده در دانشگاه شریف توضیح داد: بر اساس مصوبات شورای عالی انقلاب فرهنگی و آیین‌نامه مصوب وزارت علوم در دهه ۶۰ و ۷۰، فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌ها می‌توانند با تشکیل انجمن‌هایی در دانشگاه‌ها فعالیت داشته باشند و از امکانات دانشگاه استفاده کنند؛ ولی اجازه دخالت در امور دانشگاه را ندارند. وی ادامه داد: بر همین اساس انجمن فارغ‌التحصیلان در دانشگاه شریف تشکیل شد و این انجمن از سال ۸۹ تصمیم گرفت که در سالگرد ۴۰ سالگی این دانشگاه برنامه‌ای را برگزار کند.

وی با بیان این‌که ساختمان این انجمن از سوی فارغ‌التحصیلان این دانشگاه تأسیس شده بود که بخشی از آن نیز در اختیار دانشگاه قرار دارد، اضافه کرد: این انجمن که ورودی‌های سال ۱۳۵۱ بودند، در این برنامه مشترک اقدام به چاپ کتاب مربوط به فارغ‌التحصیلان همان دوره و «انتشار تصویری» در آن کردند که یک روز قبل از برگزاری این مراسم در روز جمعه هفته گذشته، رییس دانشگاه شریف از این موضوع مطلع شده و اقدام به جمع‌آوری این کتاب کرده است.

وزیر علوم با تأکید بر اینکه علاوه بر آن، این انجمن و چاپخانه‌ای که اقدام به انتشار این کتاب کرده بود، تعطیل شد، خاطر نشان کرد: بررسی خطای این دسته از افراد نیز در دستور کار است و این مساله در حال پیگیری است و در عین حال مسؤولان انجمن فارغ‌التحصیلان دانشگاه شریف نیز از انجام این اقدام اظهار بی‌ایمانی کرده‌اند. وزیر علوم با تأکید بر اینکه اقدام این انجمن هرگز ربطی به دانشگاه شریف ندارد، خاطر نشان کرد: استعفای رییس دانشگاه شریف نیز شایعه است. **عصر کارون یکنشنبه یک آبان**

در جلسه ستاد اربعین دانشگاهیان مطرح شد

دانشجویان مشمول خدمت سربازی بدون وثیقه زائر اربعین می‌شوند

معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم گفت: در مراسم اربعین مهمترین مسئله همان پیاده روی است و افزودن هر مسائل تبلیغی و حاشیه‌ای در این حرکت لزوماً مثبت نیست و رعایت حق و احترام به میزبانی کشور و مردم عراق امری ضروری است.

دکتر سید ضیاء هاشمی معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم، در جلسه ستاد اربعین دانشگاهیان با حضور معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم، نمایندگان از سازمان بسیج دانشجویی، نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها وزارت بهداشت، ستاد عمره و عتبات دانشگاهیان و ستاد مرکزی اربعین برگزار شد، با تقدیر از اقدامات صورت گرفته گفت: در مراسم اربعین مهمترین مسئله همان پیاده روی است و افزودن مسائل تبلیغی و حاشیه‌ای در این حرکت لزوماً مثبت نیست و رعایت حق و احترام به میزبانی کشور و مردم عراق بسیار مهم است. در برنامه‌های اجرایی به خصوص قراردادها رعایت چهارچوب‌های حقوقی معین ضروری است. در این جلسه فضل ل. ابرجی کجوری مدیرکل فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم نیز با ارائه گزارشی از سفر به عراق عنوان کرد: مذاکراتی با ستاد بازسازی عتبات عالیات و رایزنی فرهنگی جمهوری اسلامی ایران در عراق صورت گرفته تا بتوانیم امکاناتی را در اختیار دانشجویان در کربلا و نجف قرار دهیم. وی با بیان اینکه تمامی برنامه‌های اجرایی و عملیاتی خارج از ایران به سازمان بسیج دانشجویی سپرده شده، بیان داشت: دانشگاه‌های شهیدچمران اهواز، علوم و فنون دریایی خرمشهر، ایلام و واحد های مرزی دانشگاه های پیام نور و علمی کاربردی نیز در مرزهای ایران به دانشجویان خدمت رسانی می‌کنند. ابرجی کجوری تأکید کرد: سوگواره اربعین دانشگاهیان به میزبانی دانشگاه ایلام با رویکرد ادبی و هنری برگزار می‌شود و دانشجویانی که در سالجاری و یا سالهای گذشته به زیارت اربعین مشرف شدند می‌توانند آثار خود را در قالب های مختلف از جمله: فیلم، عکس، دلنوشته، سفرنامه و... به دبیرخانه این جشنواره ارسال کنند.

در ادامه این جلسه تاجیک، نماینده سازمان بسیج دانشجویی با ارائه گزارشی از برگزاری گردهمایی اربعین و تقدیر از فعالان دانشجویی در مراسم اربعین سال گذشته، ابراز داشت: امسال ۱۵ هزار دانشجویی به صورت کاروانی از طریق ثبت نام در دانشگاه‌ها به زیارت اربعین مشرف خواهند شد و ۴۰۰ دانشجویی از سراسر دانشگاه‌ها به عنوان خادم اربعین از هفته آینده کار خود را آغاز خواهند کرد. تاجیک بیان داشت: سامانه الکترونیکی قراردادها اربعین دانشجویی طراحی شده و تا چند روز آینده رونمایی می‌شود همچنین برای دانشجویان بسته‌های فرهنگی پیش‌بینی شده که شامل اطلاعات ضروری اربعین لزم از نقشه عراق نقشه پیاده روی و مسیرها می‌باشد.

نور خوزستان یکشنبه ۲ آبان

صنایع درک درستی از ظرفیت‌های پژوهشی دانشگاه ندارند

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به نبود درک درستی از ظرفیت‌های پژوهشی و فناوری دانشگاه در سازمان‌ها و صنایع، گفت: این مساله موجب می‌شود که این سازمان‌ها نتوانند به پژوهشگران برای انجام پروژه‌های خود اعتماد کنند. دکتر ابراهیم حاجی‌دولو با نگاهی بر چالش‌های ارتباط صنعت با دانشگاه، اظهار کرد: یکی از مشکلات موجود در این حوزه این است که صنایع و سازمان‌ها و دانشگاه‌ها توسط وزارت‌خانه‌های مختلف اداره می‌شوند؛ مدیریت همکاری و ارتباط میان سازمان‌های مختلف به‌طور ذاتی به دلیل آن‌که هر یک نهادهای مستقلی هستند، کمی مشکل است. وی با اشاره به این‌که تنها روزنه برای همکاری میان صنایع و سازمان‌ها با دانشگاه بحث نیازهای آن‌ها به خدمات پژوهشی دانشگاه است، افزود: متأسفانه به نظر می‌رسد مدیران سازمان‌ها از ظرفیت‌های پژوهشی و فناوری دانشگاه برای مقابله با مشکلات و مسائل خود درک درست و کاملی ندارند؛ جامعه دانشگاهی قشر تحصیل کرده و متخصص اجتماع هستند و اگر توان آن‌ها به کار گرفته شود، می‌توانند در حل مشکلات کمک شایانی کنند. اگر شناخت درستی از ظرفیت‌های دانشگاهی و پژوهشی وجود نداشته باشد به‌طبع استقبال از این فعالیت‌ها نیز کاهش می‌یابد.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: وقتی مدیران درک و شناخت کاملی از ظرفیت‌های پژوهشی نداشته باشند، مشکل دیگری پیش می‌آید و آن عدم اعتماد به پژوهشگران است چراکه به دلیل نبود شناخت کافی به پژوهشگر اعتماد نمی‌شود تا مشکل را حل کند. اما اعتماد به چه معناست؟ به معنای آن‌که اطلاعات، امکانات و بودجه لازم به پژوهشگران داده شود. حاجی‌دولو تأکید کرد: البته نمی‌گوییم که تمام مشکلات یک طرفه و از سوی سازمان‌ها ایجاد شده است، بلکه از طرف دانشگاه نیز مشکلات وجود دارد و یکی از مهم‌ترین مشکلات این است که اساتید مهارت و تجربه تخصصی لازم برای همکاری با صنایع مطابق با انتظارات آن‌ها را ندارند.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: اساتید اغلب تلاش می‌کنند به کلیات کار و خطوط راهنما اشاره کنند، البته این‌که اساتید وارد فاز اجرایی و عملی شوند نیازمند تأسیس شرکت‌های دانش‌بنیان است تا بتوانند مطالبات خود را عملی کنند که کم‌نماد بودن چنین اساتیدی در دانشگاه و کمبود چنین شرکت‌های دانش‌بنیانی - که نتیجه کار را به عمل تبدیل کنید - از مهم‌ترین مشکلات در این روند است؛ باید مهارت‌های عملی تخصصی و حرفه‌ای اساتید را افزایش دهیم. حاجی‌دولو افزود: یک بحث دیگر نیز در این حوزه مطرح است؛ مدیران صنایع آن‌چنان درگیر مشکلات اجرایی و روزمره هستند که برای حل مشکلات خود به راه‌حل‌های فوری نیاز دارند درحالی‌که ذات پژوهش به این معنا است که باید یک فرآیند برنامه‌ریزی شده و آرام انجام شود.

نسیم خوزستان دوشنبه ۳ آبان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

اهل شایعه‌ها

ایران

کیهان

صبح کارون

روزان

همچنین دو نمایشگاه کتاب در دانشگاه‌های ادبیات و اقتصاد برپا شده که تا ۱۲ آبان از ساعت ۸ تا ۱۸ پذیرای بازدیدمراجعه‌کنندگان است. **ندای رسا یکشنبه ۲ آبان**

حضور دانشجویان نور و رود دانشگاه شهید چمران اهواز در شلمچه

محل قرارگیری شهدا و رزمندگان در سنگرهای شلمچه و نیز توضیحاتی در خصوص بیمارستان صحرایی پرداخت. یادآور می‌شود؛ این اردو با همکاری

ایکنا - دانشجویان نور و رود دانشگاه شهید چمران اهواز روز گذشته ۳۰ مهرماه از منطقه عملیاتی شلمچه بازدید کردند. ۴۰ دانشجوی دختر در این اردوی یک روزه حضور داشته و از مناطقی به بیان خاطراتی از سال‌های جنگ و

دانشگاه
در آستانه
مطبوعات

www.karoon.ir
کارون

نور خوزستان

بازار

فرمان خوب

روزان

رئیس بنیاد نخبگان خوزستان :

آمار جامعه نخبه خوزستان به ۶۰۰ نفر رسید



رئیس بنیاد نخبگان استان خوزستان از کسب ۵۰ جایزه تحصیلی در استان خوزستان گفت: این استان پس از استان تهران بیشترین سهمیه را در بخش دریافت جوایز تحصیلی به خود اختصاص داده است. علیرضا زراسوندی ظهر امروز در ششمین جلسه شورای علمی بنیاد نخبگان خوزستان که در محل سالن جلسات استاندار برگزار شد با بیان اینکه جلسه امروز متفاوت از جلسه‌های قبلی بنیاد نخبگان است اظهار کرد: در این جلسه علاوه بر اعضای این شورا نخبگان تحت پوشش بنیاد را نیز دعوت کردیم.

تاکید کرد: این جوایز به ماندگاری جامعه نخبه در کشور و استان کمک می‌کنند. زراسوندی با ابراز تأسف از اینکه برنامه جایزه تحصیلی دیر در استان خوزستان اجرایی شد و در سال ۹۴ حدود ۷۰۰ متقاضی ثبت نام کردند تصریح کرد: در سال گذشته ۵۰ جایزه تحصیلی در مقاطع کارشناسی، ارشد و دکتری هدیه شد. وی تصریح کرد: استان خوزستان پس از استان تهران بیشترین سهمیه را در بخش دریافت جوایز تحصیلی به خود اختصاص داده است.

این مسؤوول با بیان اینکه استان خوزستان در بحث شناسایی سرآمدان پیشرفت چندانی نداشت گفت: در سال جاری با ابتکاری که به استان پیشنهاد شد تمام فرمانداران و نمایندگان آنها به منظور پیگیری و شناسایی سرآمدان همکاری می‌کنند. زراسوندی عنوان کرد: در سال گذشته ۱۵۰ نفر و در سال جاری ۲۵۰ نفر سهمیه استان در بخش سرآمدان استانی به بانک اطلاعاتی سرآمدان ملی معرفی شدند. رئیس بنیاد نخبگان استان در پایان با درخواست از مسؤولان استانی مبنی بر داشتن اتاق فکر و استفاده از ظرفیت نخبگان یادآور شد شرکت شهرک‌های صنعتی، سازمان صنعت، معدن و تجارت استان از جمله کارگروه‌هایی هستند که علاقه مند به شناسایی نخبگان حوزه خود هستند.

رادنبال می‌کنند. وی با بیان اینکه جامعه نخبگانی تحت پوشش بنیاد به ۶۰۰ نفر رسیده است تاکید کرد: این آمار نسبت به سایر استان‌ها آمار قابل قبولی است و در راستای شناسایی جامعه نخبه استان انجام شد. زراسوندی اجرای طرح شهاب را از مهم‌ترین طرح‌های بنیاد نخبگان عنوان کرد و اظهار کرد: در سال گذشته این زمینه ۱۹ هزار و ۲۲۶ نفر در پایه چهارم رصد شدند. وی با ابراز نگرانی در مورد ذخیره‌های علمی کشور عنوان کرد: در راستای اجرای طرح شهاب مربیان، معلمان و تمامی دانشجویان، معلمان، دانشگاه فرهنگیان آموزش‌های لازم را دیده‌اند و در این زمینه ۱۰۰ درصد پیشرفت داشتیم. وی با اشاره به تاکیدات مقام معظم رهبری در رابطه با بورس‌ها و جوایز تحصیلی نخبگان

ایام خوزستان سه شنبه ۴ آبان

برای سفر اربعین: دانشجویان مشمول نیازی به وثیقه ندارند!

طراحی شده و تا چند روز آینده رونمایی می‌شود همچنین برای دانشجویان بسته‌های فرهنگی پیش بینی شده که شامل اطلاعات ضروری اربعین اعم از نقشه عراق، نقشه پیاده روی و مسیرها است. در ادامه این جلسه منصور آبادی معاون ستاد عمره و عتبات دانشگاهیان از امکان دریافت ویزا برای دانشجویان مشمول خدمت سربازی بدون گذاشتن وثیقه خبر داد. حسام‌الدین علامه مدیرکل فرهنگی وزارت بهداشت هم در این جلسه افزود: دانشگاه‌های علوم پزشکی ایلام و اهواز در زمینه‌های بهداشتی و درمانی به زائران خدمت رسانی می‌کنند. در خاتمه سید ضیاء هاشمی معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم با تشکر و تقدیر از اقدامات صورت گرفته گفت: در مراسم اربعین مهمترین مسئله همان پیاده روی است و افزودن مسائل تبلیغی و حاشیه‌های در این حرکت لزوما مثبت نیست و رعایت حق و احترام به میزبانی کشور و مردم عراق بسیار مهم است. وی ادامه داد: در برنامه‌های اجرایی به خصوص قراردادهای رعایت چهارچوب‌های حقوقی معین ضروری است.

دانشگاه‌های شهیدچمران اهواز، علوم و فنون دریایی خرمشهر، ایلام و واحدهای مرزی دانشگاه‌های پیام نور و علمی کاربردی نیز در مرزهای ایران به دانشجویان خدمت رسانی می‌کنند. ایرجی کجوری تاکید کرد: سوگواره اربعین دانشگاهیان به میزبانی دانشگاه ایلام با رویکرد ادبی و هنری برگزار می‌شود و دانشجویانی که در سال جاری و یا سالهای گذشته به زیارت اربعین مشرف شدند می‌توانند آثار خود را در قالب‌های مختلف از جمله فیلم، عکس، دلنوشته، سفرنامه و... به دبیرخانه این جشنواره ارسال کنند. در ادامه این جلسه تاجیک، نماینده سازمان بسیج دانشجویی با ارائه گزارشی از برگزاری کردهای اربعین و تقدیر از فعالان دانشجویی در مراسم اربعین سال گذشته، ابراز داشت: امسال ۱۵ هزار دانشجو به صورت کاروانی از طریق ثبت‌نام در دانشگاه‌ها به زیارت اربعین مشرف خواهند شد و ۴۰۰ دانشجو از سراسر دانشگاه‌ها به عنوان خادم اربعین از هفته آینده کار خود را آغاز خواهند کرد. تاجیک بیان داشت: سامانه الکترونیکی قرارگاه اربعین دانشجویی

معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم گفت: در مراسم اربعین مهمترین مسئله همان پیاده روی است و افزودن هر مسائل تبلیغی و حاشیه‌ای در این حرکت لزوما مثبت نیست و رعایت حق و احترام به میزبانی کشور و مردم عراق امری ضروری است. جلسه ستاد اربعین دانشگاهیان با حضور معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم، نمایندگان از سازمان بسیج دانشجویی، نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها، وزارت بهداشت، ستاد عمره و عتبات دانشگاهیان و ستاد مرکزی اربعین برگزار شد. در ابتدای این جلسه فضل... ایرجی کجوری مدیرکل فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم با ارائه گزارشی از سفر به عراق عنوان کرد: مذاکراتی با ستاد بازسازی عتبات عالیات و رایزنی فرهنگی جمهوری اسلامی ایران در عراق صورت گرفته تا بتوانیم امکاناتی را در اختیار دانشجویان در کربلا و نجف قرار دهیم. وی با بیان اینکه تمامی برنامه‌های اجرایی و عملیاتی خارج از ایران به سازمان بسیج دانشجویی سپرده شده، بیان داشت:

نسیم خوزستان یکشنبه ۲ آبان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمشهری

ایران

کیشان

صبح کارون

دانشگاه

کارون

نور خوزستان

جامه‌ها

فرهنگ خوب

روزان

ضرورت همکاری‌های علمی برای شناسایی علت تنگی نفس

مشکل دانشگاه علوم پزشکی سال گذشته از اساتید و متخصصان مرتبط برای حضور در یک جلسه دعوت به عمل آورد و قرار شد که همکاری‌هایی انجام شود، گفت: متأسفانه این همکاری آن‌گونه که باید و شاید، شکل نگرفت و پیش نرفت؛ در انتهای سال نیز از سوی دکتر ابتکار جلسه‌ای در تهران تشکیل و در این خصوص بحث و بررسی شد. همچنین آخرین بررسی‌ها و دیدگاه‌های دستگاه‌ها، دانشگاه‌ها و افراد متخصص در سطح استانی و ملی و مشکلات و تجهیزات لازم برای واکاوی موضوع مطرح شد. معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: اگر امسال هم گزارش این موضوع داده نشود، می‌گویند که یک تیم از دانشگاه تهران بیاید و آن را بررسی کند؛ آن وقت صدای ما در می‌آید که چرا بررسی این مسأله به دانشگاه‌های استان سپرده نشده است.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این‌که به دانشگاه مأموریت داده شد که در زمینه فرضیات موجود درباره علت تنگی نفس پس از باران‌های پاییزی برنامه‌هایی را انجام دهد، گفت: اکنون دانشگاه در این زمینه فعال شده اما باید همکاری‌های علمی و پژوهشی لازم در سطح استان شکل بگیرد. دکتر ابراهیم حاجی‌دولو در جلسه بررسی مشکلات تنفسی ناشی از اولین بارندگی پاییزی با اشاره به بروز این پدیده طی چند سال اخیر در استان خوزستان، اظهار کرد: شاید در سال اول چندان اقدامات خاصی انجام نشد اما در سال‌های دوم و سوم و به‌خصوص در سال گذشته این مسأله بسیار بحرانی و جدی شد و به دنبال آن اقدامات مختلفی در سطح استان صورت گرفت. وی با بیان این‌که به دنبال بروز این

برگزاری نشست ارتباط قیام عاشورا و امام زمان در دانشگاه

شهید چمران

نشست معنوی ارتباط قیام عاشورا و امام زمان (عج) در تالار شهید آوینی دانشکده مهندسی برگزار شد. به گزارش خبرنگار معاونت فرهنگی و اجتماعی، در این نشست که از سلسله برنامه‌های کانون "انتظار" مدیریت امور فرهنگی دانشگاه شهید چمران پیرامون مهندویت و انتظار می‌باشد، دکتر حمیدلوی مدرس دانشگاه، در خصوص ریشه‌های قیام عاشورا و نهضت امام حسین (ع) و پیوستگی و ارتباط آن به امام عصر (عج) به ایراد سخن پرداخت.

وی با بیان اینکه دین اسلام دارای چهار رکن اساسی شامل بعثت، غدیر، عاشورا و ظهور است، گفت: این چهار رکن به ترتیب به تبلیغ دین، تکمیل دین، احیای دین و عرصه عمل به دین می‌پردازند.

حمیدلوی با ذکر نمونه‌هایی از اصحاب امام حسین در واقعه عاشورا و درک آنان از امام زمان خود، تأکید کرد: اکنون نیز ما باید همچون یاران حضرت سیدالشهدا، امام عصر خود را بشناسیم و خود را منتظر ظهور ایشان قرار داده و از هیچ تلاشی در راستای زمینه‌سازی ظهور آن امام درخشان نکنیم. نورخوزستان دوشنبه ۲ آبان

مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز،

نخستین یادواره ۷۵ شهید دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود



مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: نخستین یادواره ۷۵ شهید دانشگاه شهید چمران اهواز در چهارمین سالروز خاکسپاری شهدای گمنام دانشگاه برگزار می‌شود.

سعید جمشیدی در گفت‌وگو با تسنیم اظهار داشت: جامعه و نسل امروز پیش از هر زمانی به الگوگیری از شهدا نیازمند هستند بر همین اساس نخستین یادواره ۷۵ شهید دانشگاه شهید چمران اهواز در چهارمین سالروز خاکسپاری شهدای گمنام دانشگاه برگزار می‌شود.

وی این مراسم معنوی را تحت عنوان "آسمان بی‌نشان" خواند و افزود: با اجرای این یادواره در پی زمینه‌سازی جهت آشنایی هرچه بیشتر نسل سوم انقلاب با سوره‌های ایثار و مقاومت هستیم. مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز و دبیر اجرایی یادواره شهدای دانشگاه چمران اهواز بیان کرد: این مراسم معنوی سه شنبه ۴ آبان ماه ساعت ۱۹:۳۰ در جوار مزار شهدای گمنام دانشگاه شهید چمران اهواز اجرا می‌شود. وی با بیان اینکه سخنران این یادواره حجت‌الاسلام احمد پناهیان و مدیحه‌سرا سیدرضا نریمانی است، درباره هدف از برگزاری این مراسم گفت: هدف از برگزاری یادواره زنده نگه داشتن فرهنگ جهاد و شهادت است. جمشیدی عنوان کرد: در این برنامه معنوی به قید قرعه به حاضران کمک هزینه سفر به کربلای معلی اهدا و همچنین از خانواده‌های معظم شهدا و به ویژه شهید مدافع حرم دانشگاه تجلیل می‌شود.

نورخوزستان سه شنبه ۴ آبان

از سوی وزارت علوم؛

شرایط تحصیل در رشته دوم همزمان با دوره ارشد اعلام شد

معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری شرایط مربوط به همزمانی تحصیل در رشته دوم با دوره کارشناسی ارشد را اعلام کرد.

به گزارش مهر، طبق مصوبه جدید شورای هدایت استعداد درخشان به دانشگاه‌های دولتی و غیر دولتی دانشجویان با کسب شرایطی خاص می‌توانند به صورت همزمان علاوه بر تحصیل در رشته دوم، دوره کارشناسی ارشد خود را نیز بگذرانند. دانشگاه‌ها می‌توانند به منظور مساعدت به دانشجویان کارشناسی که برابر ضوابط در دو رشته به صورت همزمان تحصیل می‌کنند، اجازه دهند در صورت دانش آموختگی آنان در یک رشته و قبولی در دوره کارشناسی ارشد تا واحدهای باقیمانده از رشته دوم خود را حداکثر در یک نیمسال و همزمان با تحصیل در دوره کارشناسی ارشد به پایان رسانند. در غیر اینصورت دانشجویان باید از ادامه تحصیل در رشته دوم (کارشناسی) انصراف دهند.

نورخوزستان سه شنبه ۴ آبان

برپایی دو نمایشگاه کتاب در دانشگاه شهید چمران

از سوی مدیریت امور فرهنگی دانشگاه شهید چمران اهواز، دو نمایشگاه کتاب در دانشکده‌های ادبیات و اقتصاد برپا شده است.

در این نمایشگاه‌ها کتاب‌هایی با موضوعات عمومی و با تخفیف ۱۵ تا ۴۰ برای استفاده علاقه‌مندان عرضه شده است. گفتنی است: هر دو نمایشگاه از یکم آبان ماه تا ۱۲ آبان از ساعت ۸ صبح تا ۱۸ پذیرای بازدید مراجعین خواهند بود. نورخوزستان یکشنبه ۲ آبان

عصر کارون سه شنبه ۴ آبان

معاون پژوهشی و فناوری
دانشگاه شهید چمران؛

صنایع درک درستی از ظرفیت‌های

پژوهشی دانشگاه ندارند

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به نبود درک درستی از ظرفیت‌های پژوهشی و فناوری دانشگاه در سازمان‌ها و صنایع، گفت: این مسأله موجب می‌شود که این سازمان‌ها نتوانند به پژوهشگران برای انجام پروژه‌های خود اعتماد کنند.

دکتر ابراهیم حاجی‌دولو در گفت‌وگو با ایستا، با نگاهی بر چالش‌های ارتباط صنعت با دانشگاه، اظهار کرد: یکی از مشکلات موجود در این حوزه این است که صنایع و سازمان‌ها و دانشگاه‌ها توسط وزارت‌خانه‌های مختلف اداره می‌شوند؛ مدیریت همکاری و ارتباط میان سازمان‌های مختلف به‌طور ذاتی به دلیل آن‌که هر یک نهادهای مستقلی هستند، کمی مشکل است. وی با اشاره به این‌که تنها روزنه برای همکاری میان صنایع و سازمان‌ها با دانشگاه بحث نیازهای آن‌ها به خدمات پژوهشی دانشگاه است، افزود: متأسفانه به نظر می‌رسد مدیران سازمان‌ها از ظرفیت‌های پژوهشی و فناوری دانشگاه برای مقابله با مشکلات و مسائل خود درک درست و کاملی ندارند؛ جامعه دانشگاهی قشر تحصیل کرده و متخصص اجتماع هستند و اگر توان آن‌ها به‌کار گرفته شود، می‌توانند در حل مشکلات کمک شایانی کنند. اگر شناخت درستی از ظرفیت‌های دانشگاهی و پژوهشی وجود نداشته باشد به‌طبع استقبال از این فعالیت‌ها نیز کاهش می‌یابد.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: وقتی مدیران درک و شناخت کاملی از ظرفیت‌های پژوهشی نداشته باشند، مشکل دیگری پیش می‌آید و آن عدم اعتماد به پژوهشگران است چراکه به دلیل نبود شناخت کافی به پژوهشگر اعتماد نمی‌شود تا مشکل را حل کند. اما اعتماد به چه معناست؟ به معنای آن‌که اطلاعات، امکانات و بودجه لازم به پژوهشگران داده شود.

صبح کارون سه شنبه ۴ آبان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

اهل شایه‌های

ایران

کجهان

صبح کارون

روزان

دانشگاه
در آستانه
مطبوعات

www.karoonline.ir
کارون

نورخوزستان

بازار

فرهنگ خوب

گردش مالی ۱۸۰۰ میلیارد تومانی کشور در حوزه علم و فناوری

معاون پژوهشی وزیر علوم گفت: سال گذشته گردش مالی کشور در حوزه علم و فناوری نزدیک به ۱۸۰۰ میلیارد تومان بود. دکتر احمدی - معاون پژوهشی وزیر علوم در حاشیه چهارمین همایش پیشرفت و توسعه علمی کشور در جمع خبرنگاران با بیان اینکه اگر ما نظام آموزشی هماهنگ با زیرساخت‌ها و ابزار و ارکان لازم در این زمینه را داشته باشیم، دانشگاه به طور قطع می‌تواند نقش اصلی را در پیشرفت و توسعه علمی کشور داشته باشد، اظهار کرد: برای مثال اگر ما می‌گوییم دانشگاهی کارآفرین باشد یعنی باید بتوانیم زمینه ارتباط با صنعت را برای آن فراهم کنیم. وی افزود: در واقع باید آزمایشگاه‌های خوبی را راه‌اندازی کنیم همچنین لازم است امکانات لازم را برای سرمایه‌گذاری و توسعه مراکز نوآوری و رشد، ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان و ایجاد ارتباط بین این مجموعه‌ها با تحصیلات تکمیلی فراهم کنیم. احمدی ادامه داد: ۴۸ میلیون جمعیت دانشجویی داریم که اگر بتوانیم آنها را به ظرفیت و توانمندی علمی خوبی برسانیم قطعاً این دانشجویان پس از فارغ‌التحصیلی می‌توانند اشتغال مناسبی داشته باشند. وی افزود: چیزی حدود ۱۰ برابر ارزش افزوده سرمایه‌ای که ما برای مراکز رشد اختصاص می‌دهیم، چیزی حدود ۱۱۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری برای کارهای علم و فناوری است. معاون پژوهش وزیر علوم تصریح کرد: گردش مالی ما در این حوزه طی سال گذشته ۱۸۰۰ میلیارد تومان بوده است یعنی بیش از ۱۰ تا ۱۲ برابر ارزش افزوده حاصل شده است. وی افزود: همین سرمایه‌گذاری موجب اشتغال و ایجاد نشاط خواهد شد. در حال حاضر وزارت علوم به دنبال این است که با توسعه مراکز رشد با مأموریت‌گرا کردن تحصیلات تکمیلی، ایجاد ارتباط با مراکز صنعتی و با تغییر محتوای آموزشی فضای مناسب را برای کسب و کار ایجاد کنیم. احمدی با بیان اینکه در حال حاضر باید توانایی دانشگاه را با کشش بازار هماهنگ کنیم، گفت: باید فضای دانشگاه را در این جهت تقویت کنیم البته در حال حاضر وضعیت نسبت به سابق بهتر است ولی در واقع با نقطه مطلوب فاصله زیادی داریم. وی ادامه داد: در حقیقت انتظار ما این است که سفارشات مستقیم و زیادی را به شرکت‌های دانش‌بنیان داشته باشیم. شرکت‌های دانش‌بنیان در حال حاضر گسترش خوبی پیدا کردند و در پارک‌های علم و فناوری حدود چهار هزار و ۴۰۰ شرکت دانش‌بنیان داریم که تعداد قابل توجهی از آنها در سطوح قابل قبولی از فناوری هستند. اگر این شرکت‌ها تقاضای مناسبی برای این شرکت‌ها وجود نداشته باشد بسیاری از این شرکت‌ها مشکل کم بودن ارائه سفارشات را دارند که البته تاکید ما این است که خود را محدود داخل کشور نکنند و از محدوده کشور خارج شوند و فعالیت خود را به منطقه و دنیا توسعه دهند و وارد صحنه بین‌المللی شود. معاون پژوهشی وزیر علوم تصریح کرد: هنوز ابتدای کار هستیم اما همه اینها منوط به این است که صنعت ما سفارش متناسب با عرصه پژوهشی این شرکت‌ها را در دستور کار قرار دهد.

تفاهم سه شنبه ۴ آبان

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران :

همکاری‌های علمی برای شناسایی علت تنگی نفس الزامی است

متولی امر باشد، فرقی نمی‌کند بلکه می‌گویند این پدیده رخ می‌دهد و مسئولان استان باید آن را بررسی، نظر خود را ارائه و پس از جمع آراء یک گزارش ارائه دهند.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: اگر امسال هم گزارش این موضوع داده نشود، می‌گویند که یک تیم از دانشگاه تهران بیاید و آن را بررسی کند؛ آن وقت صنایع ما در می‌آید که چرا بررسی این مسأله به دانشگاه‌های استان سپرده نشده است. بنابراین به نظر می‌رسد که در سطح استان تقسیم‌بندی‌ها و وظایف در این خصوص باید انجام و همکاری‌های لازم شکل گیرد که بتوانیم به یک جمع‌بندی دست یابیم؛ همچنین لازم است یک هم‌اندیشی داشته باشیم که نظرات و دیدگاه‌های مختلف مطرح شود و برای همکاری‌ها و تحقیقات بعدی راهگشا باشد.

نسیم خوزستان سه شنبه ۴ آبان

تذیه، بهداشت و ایمنی استانداری به‌طور مستقیم مسئول تشکیل جلسات و پیگیری‌های مربوط به این مسأله و دانشگاه علوم پزشکی اهواز دبیر این کارگروه است، اما با توجه به این که تشخیص علت این پدیده به پژوهش و تحقیقات همه‌جانبه نیاز دارد و از سوی دیگر دانشگاه شهید چمران، دبیر کارگروه آموزش، پژوهش و فناوری استان است، استانداری از دانشگاه درخواست کرده که در زمینه‌های تخصصی اساتید این مسأله مورد بررسی و واکاوی قرار گیرد. وی تصریح کرد: در حال حاضر دانشگاه به کمک اساتید دانشکده‌های علوم و کشاورزی در این زمینه فعال شده اما آنچه مسلم است از نگاه ملی، از جامعه دانشگاهی استان مطالبه می‌کنند که علت این پدیده را شناسایی و اعلام کند و برای آن‌ها این که دانشگاه شهید چمران، صنعت نفت، علوم پزشکی و یا مرکز تحقیقات شهرداری

تهران تشکیل و در این خصوص بحث و بررسی شد. همچنین آخرین بررسی‌ها و دیدگاه‌های دستگاه‌ها، دانشگاه‌ها و افراد متخصص در سطح استانی و ملی و مشکلات و تجهیزات لازم برای واکاوی موضوع مطرح شد. معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: در پی آن در دانشکده‌های کشاورزی و علوم دانشگاه نیز جلساتی برای بررسی موضوع از زاویه دید تخصصی اعضای هیأت علمی مربوطه تشکیل و اخیراً نیز به دانشگاه مأموریت داده شد که در زمینه فرضیات موجود به‌ویژه در حوزه مسائل شیمیایی و گیاهی و حوزه‌های تخصصی که دانشگاه در آن حیطه‌ها کار کرده است، برنامه‌هایی را انجام دهد. حاجی‌دولو با بیان این که این مسأله یک موضوع چند بعدی است که باید از زوایای مختلف بحث و بررسی شود، خاطر نشان کرد: کارگروه سلامت،

دکتر ابراهیم حاجی‌دولو در جلسه بررسی مشکلات تنفسی ناشی از اولین بارندگی پاییزی که در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، با اشاره به بروز این پدیده طی چند سال اخیر در استان خوزستان، اظهار کرد: شاید در سال اول چندان اقدامات خاصی انجام نشد اما در سال‌های دوم و سوم و به‌خصوص در سال گذشته این مسأله بسیار بحرانی و جدی شد و به دنبال آن اقدامات مختلفی در سطح استان صورت گرفت. وی با بیان این که به دنبال بروز این مشکل دانشگاه علوم پزشکی سال گذشته از اساتید و متخصصان مرتبط برای حضور در یک جلسه دعوت به‌عمل آورد و قرار شد که همکاری‌هایی انجام شود، گفت: متأسفانه این همکاری آن گونه که باید و شاید، شکل نگرفت و پیش نرفت؛ در انتهای سال نیز از سوی دکتر ابتکار جلسه‌ای در

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همایش‌های

ایران

کیمیا

صبح کارون

دانشگاه
مطبوعا

www.karoon.ir
کارون

نور خوزستان

جامع

فرهنگ خوب

روزان

آیا کنوکارپوس می تواند عامل آلودگی باشد؟



بررسی این مسأله هستیم که آیا نارسایی در رسیدن دانه های گرده و کلاه وجود دارد و یا مسائل دیگری مطرح است که دانه تشکیل نمی شود. حتی مشاهده کردیم که در فصل بهار نیز این گیاه بذری تشکیل نمی دهد.

سهم ۵۶ درصدی کنوکارپوس در فضای سبز شهری اهواز

چهارزی با بیان این که عدم مدیریت در جانمایی کشت شهری و افزایش بی رویه تراکم آن همچنین بروز مشکلات غیر مرتبط و غیر مستند موجب شده که گیاه کنوکارپوس از سوی فعالان محیط زیست مورد بی مهری قرار گیرد، تصریح کرد: بررسی که در خصوص پوشش این گونه گیاهی نسبت به کل درختان، درختچه ها و دیگر ارقام در سطح شهر اهواز انجام دادیم، مشخص کرده که کنوکارپوس حدود ۵۶ درصد پوشش سبز شهر را به خود اختصاص داده است. وی اظهار کرد: با توجه به این امر اگر این درختان را قطع کنیم سرانه فضای سبز شهری ما به نصف کاهش می یابد. این امر نشان می دهد که کنوکارپوس به بالا بردن سرانه فضای سبز در مناطق هشت گانه اهواز کمک کرده است.

راوی ملت دوشنبه ۳ آبان

بین ۱۷ و ۲۹ می توان نتیجه گرفت که درختچه کنوکارپوس مقاومت نسبی به آلودگی هوا دارد و جهت پاکسازی هوا می تواند گزینه مناسبی باشد.

چهارزی افزود: کنوکارپوس یکی از گیاهان عمده حذف آلودگی های هوا به ویژه فلزات سنگین (Fe, Zn, Pb, Cd, Mn) و به عنوان زیست ردیاب آلودگی هوا و خاک معرفی شده است؛ این گونه گیاهی را می توان به عنوان یکی از گیاهان شایع دارویی مورد استفاده در طب عمومی برای بسیاری از بیماری ها نام برد که چهار نوع مثال از عصاره اندام های مختلف کنوکارپوس (پوست، شاخه، برگ، گل و میوه) به دست می آید.

هیچ گونه بیماری از کنوکارپوس گزارش نشده است

وی با بیان این که کنوکارپوس توانمندی های بسیار بالایی مانند مقاومت به خاک های شور، ماندابی، خشکی و پالایش هوا دارد، گفت: چوب درخت کنوکارپوس میزان کلروفیل بالایی جهت سوخت، تولید ذغال و سایر مصارف صنعتی و دارویی است؛ کنوکارپوس از گیاهانی است که بیشترین توسعه را در عربستان سعودی داشته و در تعدادی از کشورها به عنوان گیاه دارویی در طب عمومی بر علیه بیماری های زکام، تب شدید، دیابت و ... استفاده می شود. عضو هیأت علمی گروه باغبانی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: مطابق تحقیقات گیمن و وتسون در سال ۱۹۹۳ هیچ گونه بیماری از کنوکارپوس گزارش نشده است؛ بر اساس گزارش سالانه مرکز تحقیقات بین المللی شوروزی ۲۰۱۰، توانمندی های بالا مثل مقاومت به شوری آب، استفاده از کنوکارپوس در احداث چشم اندازهای شهری را در تمام حوضه خلیج فارس متعارف کرده است. چهارزی افزود: کنوکارپوس همچنین به عنوان غذا و پناهگاه حیات وحش، حفاظت خاک و تثبیت کننده شن توصیه شده و به عنوان منبع اصلی جهت دودی کردن ماهی و گوشت معرفی شده است؛ عصاره پوست درخت کنوکارپوس نیز برای مصارف پزشکی مانند بند آوردن خون و عادت های ماهانه، دل درد و درمان زخم و دمل استفاده می شود.

عضو هیأت علمی گروه باغبانی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان نتایج تحقیقات انجام شده توسط وی و دیگر محققان دنیا روی گیاه کنوکارپوس و منافع و مزیت های آن در پالایش هوا و خاک، زیست ردیاب و از سوی دیگر کاربردهای دارویی و درمانی آن، گفت: آیا گیاهی که در دهها مقاله علمی در دنیا تنها منافع آن یاد شده و تاکنون هیچ گونه بیماری عمده ای از آن گزارش نشده است، می تواند عامل آلودگی باشد؟

دکتر مهرانگیز چهارزی در نشست علمی کاربردی بررسی گیاه کنوکارپوس در فضا سبز شهر اهواز که در سال جلسات شهرداری اهواز برگزار شده، اظهار کرد: گونه کنوکارپوس با نام علمی *Conocarpus erectus* L. از خانواده *Combataceae* یکی از مشهورترین درختان دریایی در آمریکا، سواحل مکزیک و قسمت هایی از غرب آفریقا است؛ درختی همیشه سبز با متوسط بلندی ۶ متر و تاج گسترده، قطر تنه ۲۰ سانتیمتر و پوست خاکستری تا قهوه ای رنگ، ناهموار و شیاری که به دلیل سریع رشد بودن و تکثیر راحت توانسته است سرانه فضای سبز شهرهای جنوبی را بالا ببرد و برای منطقه بسیار مفید باشد. وی با بیان این که کنوکارپوس یکی از گیاهان مقاوم به گرما، خشکی و شوری و سازگار با شرایط خاص مناطق گرمسیری است، به انجام تحقیقی در سال ۱۳۹۰ در دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران تحت عنوان تأثیر درختچه زینتی کنوکارپوس به عنوان گیاه بالایی در آلودگی های محیطی نفتی اشاره کرد و گفت: نتایج این پژوهش نشان داد که کنوکارپوس به لحاظ رشدی و وزن زیست توده خیلی تحت تأثیر آلودگی نفتی خاک قرار نگرفت و کاهش رشد در غلظت های بالای نفت قابل توجه نبود.

اثر کنوکارپوس بر پاکسازی خاک، هوا و آلودگی نفتی

عضو هیأت علمی گروه باغبانی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: این درختچه به خوبی موجب پاکسازی خاک تا غلظت (۵۰۰۰ mg/kg) پنج درصد شده است. در این آزمایش با توجه به مقدار شاخص مقاومت به آلودگی هوا به دست آمده

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمه شهرداری

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

روزنامه خوب

کارون

نور خوزستان

جام جم

دانشگاه

مطبوعات

معاون آموزشی وزارت علوم گفت: موضوع مطرح شده درخصوص ادغام واحدهای کوچک دانشگاهی در دانشگاه های بزرگ تنها به عنوان یک طرح مطرح شده است. مجتبی شریعتی نیاسر در گفتگو با مهر گفت: موضوع ادغام واحدهای کوچک دانشگاهی در دانشگاه های بزرگ مطرح نیست بلکه این موضوع تنها یک طرح است.

وی افزود: موضوع ادغام مراکز آموزشی کوچک در دانشگاه های بزرگتر در دست بررسی و هنوز این بررسی به نتیجه ای نرسیده است.

معاون آموزشی وزارت علوم خاطرنشان کرد: در حال حاضر ملاک عمل وزارت علوم طرح آمایش آموزش عالی است که به تصویب شورای عالی انقلاب فرهنگی رسیده است.

موضوع ادغام واحدهای کوچک دانشگاهی در دانشگاه های بزرگ با هدف کاهش پراکندگی واحدهای دانشگاهی در کشور مطرح شده است.

نورخوزستان دوشنبه ۳ آبان

معاون آموزشی وزارت علوم:

ادغام واحدهای کوچک دانشگاهی در دانشگاه های بزرگ یک طرح است

دانشگاه

مطبوعات

کارون

نور خوزستان

جام جم

روزنامه خوب

روزان