

کارون آن لاین
karoun online

نوید نیوز

شانا

فردوس

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا

م

باشگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

استان خوزستان
جهاد

اکسپرس پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس

دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

IRNA
Islamic Republic News Agency

هماپرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان

کارون پرس
جامعه تحلیلی خبری خوزستان
نگ خبر تازه بعنوان

ایلینا
خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا

خبرگزاری پارس

رابطه عمومی
دانشگاه شهید رجایی اهواز

تبرستان
پایگاه خبری تحلیلی
آانیوز
NEWS

بولتن

شماره ۳۵۶

به بهانه هرس؛

درختان برخی از دانشکده‌های دانشگاه شهید چمران اهواز قطع شدند / شورای صنفی خواستار پاسخگویی

مسئولان است

با اصرار رئیس دانشکده ادبیات و با نامه نگاری‌های وی و با دلایل منطقی مسئول فضای سبز را قانع کرده‌اند که باید درختان هرس و نه قطع شوند.

به گزارش خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجویان ایران، در جلسه‌ای که چندی از دانشجویان و فعالان مجازی به همت شورای صنفی با مسئول فضای سبز دانشگاه شهید چمران اهواز داشتند، در مورد قطع درختان برخی دانشکده‌ها یا به اصطلاح هرس آن‌ها گفتگو شد.

مسئول فضای سبز دانشگاه شهید چمران اهواز در این جلسه اظهار داشت: استاندارد خاصی برای هرس درختان وجود دارد و اگر طبق این استانداردها هرس نکنیم درختان حادثه ساز خواهند بود. اما حدّ درست این هرس‌ها کم کردن ارتفاع است و نه بریدن درخت به این شکل و شمایل به وجود آمده.

وی ادامه داد: در مورد درختان دانشکده اقتصاد گفته شد که چندین بار از طرف مجموعه دانشکده اقتصاد اصرار شده تا درختان تا این حد قطع شوند، اما از سوی مسئول فضای سبز مخالفت شده که نهایتاً با دستور مسئولین دانشکده به کارگران فضای سبز و بدون اطلاع مسئول اقدام به قطع کردن درختان نموده‌اند که طبق گفته قیصری با سرکارگر برخورد و موجب جابه‌جایی او شد به این دلیل که به دستور مجموعه دانشکده اقتصاد اینگونه عمل کرده است. در دانشکده ادبیات، اما شرایط متفاوت بود. با اصرار رئیس دانشکده و با نامه نگاری‌های وی و با دلایل منطقی مسئول فضای سبز را قانع کرده‌اند که باید درختان هرس و نه قطع شوند.

از دلایل جمله این دلایل می‌توان به تخریب ساختمان دانشکده، تخریب تاسیسات فاضلاب و آب شرب توسط ریشه و درد سرهای ناشی از آن‌ها اشاره کرد که تمام این‌ها با مقداری هرس نیز قابل رفع بود.

اما اینکه چرا قیصری و نقره‌آبادی زیر بار قطع درختان رفته‌اند مسئله‌ای است که لازم است از جانب این دو مسئول پاسخ داده شود.

همچنین گفته شده که به علت عدم دسترسی و ناتوانی کارگراها در هرس از بالا، چنین تصمیمی گرفته شده بود، اما این گفته از سوی دانشجویان به شدت محکوم است و منطقی نیست.

وی در پاسخ به این سوال که چگونه با هرس شاخه‌ها سعی در کوتاه کردن ریشه‌ها داشته‌اند، گفت: طبق قاعده‌ای تخصصی در رشته باغبانی و محیط زیست، با هرس شاخه‌ها، ریشه توسط خود گیاه کوتاه می‌شود و چنین چیزی وجود دارد. با توجه به صحبت اخیر و اینکه تا این لحظه مسئولیت قلع و قمع درختان متوجه رئیس دانشکده‌های ادبیات و اقتصاد است شورای صنفی از روسای این دو دانشکده دعوت کرد تا در سالن جلسات یا محوطه دانشکده ادبیات و در حضور دانشجویان پاسخگوی این تصمیم خود باشند.



کد خبر: ۷۲۹ - تاریخ انتشار: ۱۱:۲۶ - ۱۰ آذر ۱۳۹۷

۴۰ نشریه دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز:

عدم حمایت از نشریات به معنای نادیده گرفتن تمام فعالان دانشجویی است / به بحران چاپ خاتمه دهید

۴۰ نشریه دانشجویی شهید چمران اهواز در بیانیه‌ای اعلام کردند: در سال‌های گذشته شاهد رشد کمی و کیفی نشریات در دانشگاه بوده‌ایم؛ اما مدتی است که نشریات دچار بحران در چاپ شده‌اند.

به گزارش گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجو، ۴۰ نشریه‌ی دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز خطاب به هیئت رئیسه دانشگاه پیرامون مسائل و مشکلات چاپ نشریات بیانیه صادر کردند.

متن این بیانیه بدین شرح است:

نشریات دانشجویی فصل مشترک انجمن‌های علمی، کانون‌ها، شورای صنفی، نهادهای دانشجویی، تشکل‌های سیاسی و تمام دانشجویان دغدغه‌مند در تمام زمینه‌هاست. بی‌توجهی و عدم حمایت از نشریات به معنای نادیده گرفتن تمام فعالان دانشجویی است.

در سال‌های گذشته شاهد رشد کمی و کیفی نشریات در دانشگاه بوده‌ایم؛ اما مدتی است که نشریات در دانشگاه شهید چمران اهواز دچار بحران در چاپ شده‌اند. انتقال فرآیند چاپ به چاپخانه دانشگاه موجب آسیب نشریات و دلسردی بخش بزرگی از فعالان نشریاتی دانشگاه شده است. چاپخانه‌ای که به گفته‌ی مسئول آن به علت محدودیت در نیروی فنی، قدیمی بودن زیرساخت‌های چاپخانه و ازدحام کارهای ارسالی، توان و کشش چاپ نشریات دانشجویی در زمان و کیفیت مناسب را ندارد.

بیش از یک سال از جلسه نمایندگان دانشجویان در کمیته ناظر با مهندس شفیع می‌گذرد و اظهارات ایشان همان زمان در سایت دانشگاه شهید چمران منتشر شد و در همان جلسه اذعان داشتند که چاپخانه زیرساخت و نیروی انسانی لازم برای برآورده ساختن نیازهای نشریات دانشجویی را ندارد و نشریات در اولویت چاپخانه نیستند؛ اما باز هم این عجز و ناتوانی چاپخانه توسط مسئولان دانشگاه نادیده گرفته شد تا چاپ نشریات در دانشگاه شهید چمران اهواز وارد فاز بحرانی شود.

فرآیند چاپ نشریات در دانشگاه به قدری طولانی است که در بسیاری از موارد محتوای آن سوخته و فاقد ارزش می‌شوند. در نهایت آنچه به دست دانشجویان می‌رسد، نشریه‌ای بی‌کیفیت با مطالبی سوخته است که موجب

دلسردی و ناامیدی فعالان نشریاتی شده است. جای تأسف است که شاهد رفتار خودسرانه و غیرقانونی چاپخانه با دانشجویان بوده‌ایم.

برای مثال با وجود آن که شمارگان نشریات توسط مسئولان کاهش یافته بود، چاپخانه دانشگاه به صورت خودسرانه شمارگان نشریات را کاهش داد و این رفتاری غیرحرفه‌ای و دور از شأن دانشجویان است. در کنار این موارد شاهد روند معیوب اداری و بوروکراتیک در چاپ نشریات هستیم که برای دانشگاه ما بازگشت به عقب محسوب می‌شود.

حذف کردن معاونت پژوهشی از این روند می‌تواند موجب تسهیل و راحت‌تر شدن این فرایند شود.

در پایان مطالبه اصلی خود را تغییر نگاه مدیریت دانشگاه به فعالیت فرهنگی و نشریاتی دانشجویان می‌دانیم. آنچه چاپ نشریات را در دانشگاه ما با بحران مواجه ساخته، تقلیل جایگاه نشریات و امور فرهنگی دانشگاه به اموری فوق برنامه بوده است.

واضح است تا زمانی که در تفکر مدیران ارشد دانشگاهی، نشریات جایگاه واقعی خود را نیابند، نمی‌توان به رشد دوباره و شکوفایی قلم و اندیشه دانشگاهیان امید چندانی داشت. مشخص است که تا حل نشدن روند بحرانی چاپ و عدم تخصیص منابع مالی لازم، به پیگیری و مطالبه‌گری حداقلی‌ترین حقوقمان در فضای دانشگاه ادامه خواهیم داد.



کد خبر: ۶۷۴۷۵۶۹- تاریخ انتشار: ۱۰ آذر ۱۳۹۷ - ۱۲:۲۴

به منظور جلوگیری از روند فرسایش خاک؛

همکاری دانشگاه شهید چمران با پایگاه میراث جهانی چغازنبیل آغاز می‌شود

نشست مقدماتی همکاری گروه علوم زمین دانشگاه و پایگاه شهید چمران میراث جهانی چغازنبیل و هفت تپه برگزار شد.

به گزارش حوزه میراث و گردشگری گروه فرهنگی باشگاه خبرنگاران جوان به نقل از مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی سازمان میراث‌فرهنگی، صنایع‌دستی و گردشگری، عاطفه رشنویی مدیر پایگاه میراث جهانی چغازنبیل و هفت تپه درباره نشست مقدماتی همکاری بین گروه علوم زمین دانشگاه شهید چمران و پایگاه میراث جهانی چغازنبیل و هفت تپه گفت: هدف از برگزاری این جلسه که نخستین حلقه از زنجیره همکاری‌هاست، از سرگیری مطالعات مهار فرسایش خاک و زمین‌شناسی در محوطه شهر اونتاش یا محوطه چغازنبیل بود.

رشنویی ادامه داد: محوطه شهر ۳۰۰۰ ساله اونتاش، با مخاطرات طبیعی بسیاری مواجه است که حفاظت از این میراث جهانی را تبدیل به موضوعی میان‌رشته‌ای با استفاده از دانش و تخصص استادان، صاحب‌نظران و متخصصان رشته‌های گوناگون می‌کند.

مدیر پایگاه میراث جهانی چغازنبیل و هفت تپه با اشاره به رفتار زمین و همچنین وضعیت اقلیمی، ژئومورفولوژی و ژئوکینتیک در محوطه وسیع چغازنبیل تاکید کرد: قصد ما مقابله با رفتارهای زمین به عنوان میراث هزاران ساله طبیعی، در برابر میراث ۳۰۰۰ ساله انسانی نیست؛ بلکه شناخت و کنترل این رفتارها، با هدف کاهش مخاطرات میراث طبیعی بر میراث انسانی یک ضرورت حفاظتی است. همچنان که کنترل مخاطرات رفتارهای انسانی برای حفاظت از منابع طبیعی زمین ضروری شمرده می‌شود.

رشنویی ادامه داد: خندق‌های در حال رشد در محوطه چغازنبیل که هر ساله با بارش‌های شدید خوزستان، طول، عرض و عمق بیشتری پیدا می‌کنند و خود را به مرز آثار معماری به‌جامانده از دوره ایلامیان رسانده‌اند، یکی از مخاطرات مهم این محوطه‌اند. علاوه بر این، شیب‌بندی زمین برای هدایت حجم قابل توجه آب‌های سطحی، تغییر مسیر سیل‌های پاییزی و زمستانی و انحراف از آثار و ... از جمله مخاطراتی هستند که بین استادان محترم گروه علوم زمین دانشگاه شهید چمران به عنوان قطب زمین‌شناسی کشور و متخصصان و کارشناسان پایگاه میراث جهانی چغازنبیل به اشتراک گذاشته شد و مورد بحث قرار گرفت.

به گفته رشنویی، در پایان این جلسه و بازدید میدانی از سایت جهانی چغازنبیل، مقرر شد تا برنامه‌ریزی‌های لازم برای تدوین تفاهم‌نامه همکاری در زمینه مطالعات مهار فرسایش خاک بین دانشگاه شهید چمران و پایگاه میراث جهانی چغازنبیل و هفت تپه در دستور کار قرار گیرد. لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری آریا منعکس شده است.

شوشان کد خبر: ۹۳۵۲۱- تاریخ انتشار: ۱۰ آذر ۱۳۹۷ - ۱۸:۵۷

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز:

انتظار می‌رود جایگاه خوزستان در پژوهش رشد کند

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: خوزستان با داشتن منابع عظیم انرژی، صنایع بزرگ پتروشیمی، توسعه نیشکر و کشاورزی جایگاه اول کشور در تولید ناخالص را دارد.

علی حقیقی در نشست خبری که به مناسبت هفته پژوهش و فناوری امروز (۱۰ آذرماه) در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: هدف از برگزاری این رویداد بر اساس آیین‌نامه‌ها و شیوه‌نامه‌های وزارت علوم و تحقیقات تعریف شده است و شامل ترویج فرهنگ پژوهش و فناوری در کشور و ارتقای منزلت و جایگاه پژوهش و فناوری، معرفی توانمندی‌های پژوهشی، فناوری و نوآوری، تشویق، تقویت و ایجاد انگیزه در هیأت علمی، پژوهشگران، فعالان این عرصه، فراهم‌سازی زمینه ارتباط بیشتر و هدفمند صنعت و دانشگاه در حوزه کاربردی پژوهش‌ها است.

وی افزود: شعار هفته پژوهش امسال، "پژوهش هدفمند، فناوری ارزش‌آفرین در خدمت تولید ملی" است. اگر بخواهیم طبق شعار سال عمل کنیم باید در نظر بگیریم که سیاست‌گذاری‌های دانشگاه چقدر به سمت حل مشکلات و معضلات خوزستان است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: رشد شرکت‌های دانش‌بنیان، پارک‌های علم و فناوری، توسعه مراکز تحقیقاتی، افزایش حجم قراردادهای پژوهشی میان صنایع مختلف و دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی نشان‌دهنده ایجاد تحولات مثبت در این زمینه است. اگرچه در این زمینه نیاز به شتاب بیشتری است.

حقیقی ادامه داد: امروزه پژوهش، یک فرهنگ و باور است و این فرهنگ، باور و روحیه پرسشگری باید از کودکی تقویت شود. در مدارس باید روحیه پژوهش پرورش داده شود. زیرا این باور منجر به تولید علم در دانشگاه‌ها و ایجاد کارآفرینی در جامعه می‌شود. متأسفانه در کشور بار پژوهش عمدتاً بر دوش دانشگاه است و بعد از دانشگاه مراکز علمی، شرکت‌ها و پارک‌های علم و فناوری هستند که بار پژوهش‌ها را برعهده دارند.

وی خاطرنشان کرد: در طول ۱۲ سال تحصیلی در مدرسه فرصت پرورش این روحیه و باور وجود دارد اما در آموزش و پرورش به این مقوله توجه زیادی نمی‌شود. امیدواریم با همکاری آموزش و پرورش، کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان و مهدکودک‌ها به پژوهش جدی‌تر پرداخته شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: اگر طبق شعار هفته پژوهش، جایگاه خوزستان را به لحاظ تولید ناخالص ملی در کشور در نظر بگیریم، خوزستان با داشتن منابع عظیم انرژی، صنایع بزرگ پتروشیمی، توسعه نیشکر و قطب کشاورزی، رتبه اول را در تولید ناخالص در کشور دارد. بنابراین انتظار می‌رود جایگاه خوزستان در پژوهش‌های کاربردی و رشد شرکت‌های فناوری افزایش یابد که قطعاً رسیدن به این امر نیاز به سیاست‌گذاری قبلی دارد و همکاری تمام نهادهای علمی و آموزشی استان را می‌طلبد.

حقیقی گفت: ستاد برگزاری هفته پژوهش شامل سه دبیرخانه می‌شود که عبارتند از دبیرخانه علمی هفته پژوهش که دانشگاه شهید چمران اهواز است، دبیرخانه نمایشگاه و فن‌بازار که پارک علم و فناوری استان خوزستان است و دبیرخانه اجرایی پژوهش که سازمان برنامه و بودجه استان است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: بر اساس شعار امسال هفته پژوهش، دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی، سازمان‌ها و دستگاه‌های حامی پژوهش لازم است که تعامل چند جانبه داشته باشند.

حقیقی افزود: خوزستان درگیر مشکلات زیادی از جمله معضل ریزگردها، مشکلات اجتماعی زیست محیطی و... است که مشکلات جدی هستند. خوزستان بیشترین منابع آب کشور را دارد و شایسته نیست که کشاورز استان بیکار شود و یا مردم شهرستان‌های آبادان و خرمشهر مشکل آب آشامیدنی داشته باشند. همچنین تنوع اقوام در خوزستان علی‌رغم اینکه یک فرصت است بعضاً می‌تواند تبدیل به تهدید شود. همه این مسائل نشان‌دهنده این است که دانشگاه شهید چمران اهواز باید نقش جدی‌تر و مهم‌تری داشته باشد.

وی ادامه داد: یکی از وظایفی که دانشگاه شهید چمران اهواز برای خود تعریف کرده است مدیریت و مهار ریزگردها و حفاظت از محیط زیست است، این موضوع شامل جنبه‌های فنی، مهندسی و اجتماعی، توسعه و مدیریت جامع منابع آب و انرژی در استان، توسعه پایدار در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، تعلیم و تربیت آموزش عالی و سلامت جسمانی و روانی استان، توسعه فناوری‌های متناسب با کارآفرینی و اقتصاد دانش‌بنیان، تحقق شعار دام سالم غذای سالم و انسان سالم و آخرین مأموریت ظرفیت‌سازی در زبان و فرهنگ و تنوع اقوام در خوزستان است. امیدواریم سایر دانشگاه‌های خوزستان که به صورت تخصصی کار می‌کنند، وارد این عرصه شوند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: در خصوص اقدامات انجام شده در حوزه پژوهشی سه مجله با رتبه بین‌المللی به زبان انگلیسی داشته‌ایم که نمایه ISI را کسب کردند. تأسیس پژوهشکده سیاست‌گذاران توسعه پایدار و امور زیربنایی که در سیاست‌گذاری استان کمک می‌کند، تأسیس پژوهشکده نفت، گاز و پتروشیمی، تأسیس مرکز خلاقیت و نوآوری دانشگاه شهید چمران که با همکاری پارک علم و فناوری تأسیس شد، تأسیس مرکز تحقیقات لیزر و پلاسما که جزو مهم‌ترین اقدامات انجام شده هستند، از اقدامات ما می‌باشند.

حقیقی با بیان اینکه هفته پژوهش در سال جاری از روز شنبه، ۲۴ آذر تا چهارشنبه ۲۸ آذرماه برگزار خواهد شد، گفت: نمایشگاه هفته پژوهش و فن‌بازار از ۱۰ آذر تا ۱۳ آذر برپا می‌شود که امیدواریم پوشش رسانه‌ای و استقبال خوبی شود.

وی ادامه داد: مانند سال‌های گذشته هر روز در هفته پژوهش مختص یکی از جنبه‌ها و اهمیت پژوهش است. روز شنبه ۲۴ آذرماه روز پژوهش، فناوری مدرسه و دانشگاه، یکشنبه ۲۵ آذر، روز پژوهش، فناوری و رسانه، روز دوشنبه ۲۶ آذر روز پژوهش، فناوری و چالش‌های ملی، سه‌شنبه ۲۷ آذر روز پژوهش، فناوری، علوم انسانی و هنر و روز چهارشنبه، ۲۸ آذرماه روز پژوهش، فناوری و مسئولیت‌های اجتماعی و پژوهش، فناوری و فناوری بین‌المللی نام‌گذاری شده است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در روز شنبه مراسم زنگ پژوهش در مدرسه دارالفنون فرهنگ‌شهر اهواز به صدا در می‌آید. شنبه ۲۸ آذر، روز دانشگاه‌ها با درهای باز خواهد بود که در این روز درهای دانشگاه به روی تمام نهادها، سازمان‌ها و مدارس باز است. مراسم اختتامیه هفته پژوهش نیز چهارشنبه ۵ دی‌ماه ساعت ۱۴ در سالن شهید هاشمی استانداری برگزار خواهد شد.

حقیقی افزود: سه دبیرخانه اجرایی، علمی و فن‌بازار وجود دارد. امسال در ۷ محور پژوهشی، پژوهشگران برتر معرفی می‌شوند که شامل علوم پایه، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی، فنی و مهندسی، علوم انسانی، هنر و علوم پزشکی هستند. امیدواریم پژوهشگران کیفی انتخاب شوند. امسال تلاش کردیم که به نحو شایسته‌تری از پژوهشگران تجلیل به عمل آید.



کد خبر: ۸۳۱۲۰۰۲۹ (۶۷۷۵۷۲۱) - ۷۹/۹/۱۱ - ۱۴:۴۲

نمایشگاه خیریه برای معلولان در اهواز برپاست

اهواز - ایرنا - نمایشگاه خیریه به مناسبت روز جهانی معلولان در محوطه ورودی دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز برپا شده است.

[نمایشگاه خیریه برای معلولان در اهواز برپاست]

به گزارش ایرنا به نقل از روابط عمومی معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه، در این نمایشگاه اقلامی همچون گل و گیاه، غذا، زیورآلات، کتاب و محصولات کافی شاپ عرضه شده و سود حاصل از فروش آن صرف بیماران معلول و سخت درمان می شود.

این نمایشگاه از سوی کانون خیریه قدم مدیریت امور اجتماعی دانشگاه شهید چمران و با همکاری سایر کانون های فرهنگی، هنری و اجتماعی دانشگاه و نیز موسسه خیریه مشک برگزار شده است.

این نمایشگاه از ۱۰ تا ۱۲ آذر از ساعت هشت صبح تا ۱۵، پذیرای علاقه مندان است.

فیلم سینمایی 'نظریه ی همه چیز' که به زندگی دانشمند معلول استیفن هاوکینگ می پردازد، نیز ۱۲ آذر ساعت ۱۲ در تالار شهید مطهری دانشکده علوم برای عموم علاقه مندان پخش می شود.

۱۲ آذر برابر با سوم دسامبر روز جهانی معلولان است.

یکشنبه ۱۱ آذر ۱۳۹۷ - ۱۹:۲۷:۵۲ - شناسه خبر: ۷۴۳۷۴

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز:

همبازی شدن با کودکان موجب شادی اعضای خانواده می شود

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به این نکته که باید با کودکانمان همبازی شویم، گفت: این کار سخت نیست و موجب شادی در بین تمامی اعضای خانواده می شود.

به گزارش خبرگزاری علم و فناوری از استان خوزستان، دانشگاه شهید چمران اهواز برنامه هایی را برای روزهای برپایی نمایشگاه دستاوردهای فناوری و پژوهش خوزستان همزمان با هفته پژوهش در نظر گرفته است.

یکی از این برنامه ها برگزاری نشست بررسی علل بی انگیزگی در جامعه از سوی کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شهید چمران اهواز بود که با حضور دکتر سید علی مرعشی، روانشناس و عضو هیئت علمی این دانشگاه در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان خوزستان، انجام شد.

در این نشست دکتر سید علی مرعشی درباره سبک زندگی بی حاصل در میان جوامع مختلف مطالبی را بیان کرد و گفت: متأسفانه این مسئله در سال های اخیر بیشتر مشاهده شده که در اکثر مواقع فرد به کاری اعتیاد پیدا می کند و این مسئله آسیب های روانی و اجتماعی را در پی دارد.

وی با بیان اینکه بسیاری از مردم در تمامی سنین به ویژه در سنین جوانی به این سبک از زندگی مبتلا می شوند، تصریح کرد: این افراد با کارهایی بیهوده روزگار می گذرانند که هیچ سودی ندارد.

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در ادامه سخنان خود وبگردی را یکی از این مشکلات دانست که امروزه ابتلا به آن بسیار زیاد شده است.

وی با تأکید بر این نکته که باید به جوانان پیاموزیم که سرگرمی با تفریح متفاوت است، خاطرنشان کرد: در سرگرمی فرد به دنبال کارهای بی فایده است اما در تفریح این بی حاصلی وجود ندارد.

این دکترای روانشناسی در همین ارتباط توضیح داد: تفریح شامل مسافرت، ورزش، دید و بازدید و کارهای دیگر می شود و این امور با سرگرمی های روزمره متفاوت است.

وی نکاتی را نیز درباره کودکان بیان کرد و با اشاره به این نکته که باید با کودکانمان همبازی شویم، ادامه داد: این کار سخت نیست و موجب شادی در بین تمامی اعضای خانواده می شود.

در پایان نشست بررسی علل بی انگیزگی در جامعه شرکت کنندگان سؤالاتی را درباره مسائل مطرح شده بیان کردند که عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز به آنها پاسخ داد.

۱۲ آذر ۱۳۹۷ - ۱۴:۱۱

از سوی دانشگاه شهید چمران اهواز؛

تحقیقات بر روی حساسیت زرا بودن گرده درخت کنوکارپوس انجام می شود

اهواز - عضو هیئت علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این دانشگاه تحقیقات بر روی حساسیت زرا بودن دانه های گرده کنوکارپوس را انجام خواهد داد.

به گزارش خبرگزاری مهر، مهرانگیز چهارزی در حاشیه نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری و ششمین فن بازار استان خوزستان که در نمایشگاه بین المللی اهواز برپا است، اظهار کرد: در خصوص بیماری های تنفسی پس از اولین بارش های پاییزی در استان خوزستان به خصوص در شهرستان اهواز، تاکنون تحقیقات بر روی تمامی دانه های گرده انجام شده و نمی توان به صراحت گفت که دانه های کنوکارپوس هم میان این دانه ها بوده است.

وی افزود: معتقد هستم دانه گرده کنوکارپوس در میان دانه های آزمایش شده نبوده است؛ کارهای علمی که انجام داده ایم نشان می دهد دانه های گرده کنوکارپوس در کیسه آن بسته باقی می ماند و ما در تحقیقات این کسبه را به سختی توانسته ایم با سوزن باز کنیم و دانه گرده را ببینیم و دانه های گرده این درخت به صورتی نیست که از کیسه باز و در هوا پخش شوند.



چهارزی بیان کرد: در فصل پاییز سالی که ۹۰ درصد درختان کنوکارپوس هرس شد، تعداد بیشتری از مردم دچار بیماری تنفسی شده و به بیمارستان ها مراجعه کردند در حالی که درختان گرده ای نداشتند.

عضو هیئت علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه بر روی بیماری زایی دانه های درخت کنوکارپوس هیچ گونه تحقیقاتی انجام نشده است، گفت: تحقیقات دانشکده کشاورزی نیز نه در خصوص بیماری زایی بلکه بر روی مورفولوژیکی (ریخت شناسی) این درخت بوده است. در این راستا گل های درخت کنوکارپوس باز شده و کیسه های گرده را زیر میکروسکوپ مورد بررسی قرار داده ایم.

وی ادامه داد: دانشگاه علوم پزشکی اهواز نیز مسئله دانه های گرده را مطرح کرده است اما اشاره ای به نوع آن نداشته و این مسئله جای تحقیق دارد.

چهارزی خبر داد: دانشگاه شهید چمران اهواز تحقیقات بر روی حساسیت زایی دانه های گرده درخت کنوکارپوس را انجام خواهد داد که انجام آن یک سال زمان خواهد برد.

به گزارش خبرنگار مهر، در چند سال اخیر تعداد مراجعان به بیمارستان های برخی از شهرهای استان با علایمی از جمله تنگی نفس همزمان با نخستین بارش فصل پاییز افزایش بسیاری داشته که علل این مسئله همچنان در دست بررسی است. از آلاینده های شرکت های صنعتی و دانه های درخت کنوکارپوس به عنوان عواملی نام برده می شود که می تواند تشدید کننده این مسئله باشد.



دوشنبه ۱۲ آذر ماه، ۱۳۹۷ - ۱۴:۱۵ - کد خبر: ۵-۳۱۷۶-۹۷۹

امضای ۲ قرارداد پژوهشی میان دانشگاه شهید چمران و شرکت فولاد اکسین خوزستان

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از امضای دو قرارداد پژوهشی میان این دانشگاه و شرکت فولاد اکسین خوزستان خبر داد.

علی حقیقی در گفت‌وگو با ایسنا - منطقه خوزستان، اظهار کرد: روز یکشنبه (۱۱ آذرماه) در زمینه "شبیه‌سازی فرآیند کوئینچ ورق در شرکت فولاد اکسین خوزستان به روش المان محدود" که یک روش تحلیلی است و "طراحی و ساخت نرم افزار شبیه‌ساز نتایج خواص مکانیکی ورق‌های فولادی در کوره عملیات حرارتی شرکت فولاد اکسین خوزستان با استفاده از شبکه‌های عصبی" دو قرارداد پژوهشی میان دانشگاه شهید چمران اهواز و فولاد اکسین خوزستان منعقد شد.

وی افزود: هر دو موضوع مطرح شده از مشکلات صنعت بودند و راه‌حل‌های ارائه شده نیز کاملاً دانشگاهی هستند. این قراردادها برای مدت کمتر از یک سال و در واقع مقدمه دو کار بزرگتر هستند. در فاز اول قرار است این کارها انجام شده و در صنعت پیاده‌سازی شوند و اگر نتایج دیده شد، قراردادها در سطح کلان بسته خواهند شد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با حمایتی که شرکت فولاد اکسین انجام داد، توانستیم مرکز تحقیقات فولاد را در دانشگاه راه‌اندازی کنیم که این مرکز در حال حاضر در دانشکده مهندسی در دانشگاه مستقر است. در این مرکز تحقیقات، به موضوعاتی که در صنعت فولاد استان مطرح هستند پرداخته می‌شود.

حقیقی افزود: همکاران ما به صورت نزدیک در حال همکاری با این صنایع هستند. بخشی از مشکلات صنایع را خود صنایع به ما اطلاع می‌دهند و بخش دیگری از مشکلات را نیز همکاران ما با مراجعه به صنایع، شناسایی می‌کنند.

حول این موضوعات قرار است موضوعات تحقیقاتی تعریف کنیم تا موضوع پایان‌نامه فارغ‌التحصیلان کارشناسی ارشد و دکتری ما باشند و بتوانیم در حوزه مسائلی که در صنعت یک چالش هستند، فارغ‌التحصیلان مرتبط تربیت کنیم.



کد خبر: ۷۲۸۳۷۱ - تاریخ انتشار: ۱۴:۳۶ - ۱۲ آذر ۱۳۹۷

فردا؛

نشست شکل‌ها با موضوع رسالت‌های جنبش دانشجویی در دانشگاه چمران اهواز برگزار می‌شود

به مناسبت روز دانشجو، نشست شکل‌ها با موضوع رسالت‌های جنبش دانشجویی فردا سه شنبه ۱۳ آذرماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

به گزارش خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، بسیج دانشجویی دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز به مناسبت روز دانشجو، فردا سه شنبه ۱۳ آذرماه در سالن اجتماعات دانشکده علوم اقدام به برگزاری نشست شکل‌ها با موضوع رسالت‌های جنبش دانشجویی می‌کند.

بر این اساس، این نشست ساعت ۱۲:۳۰ با حضور ایاز سپهری، نماینده انجمن اسلامی دانشجویان و مهرزاد قوی فکر، نماینده بسیج دانشجویی و رامین کیانی، نماینده انجمن اسلامی دانشجویان پیرو خط امام (ره) برگزار خواهد شد.



سه شنبه ۱۳ آذر ۹۷—۱۵:۵۷— کد خبر: ۹۷۰۹۱۳۰۶۳۸۱

در افتتاحیه جشنواره انرژی و مواد تأکید شد

ضرورت توجه به ابعاد نرم صنعت نفت/نقش دانشگاه‌ها در پیش‌بینی‌های مربوط به آینده و دیپلماسی انرژی

معاون امور بین‌الملل و بازرگانی وزیر نفت با اشاره به نقش دانشگاه‌ها در پیش‌بینی‌های مربوط به آینده و دیپلماسی انرژی، ضرورت توجه به بعد نرم صنعت نفت را یادآور شد و تأکید کرد: نفت پیش‌ران اقتصاد کشور است.


به گزارش ایسنا، امیرحسین زمانی‌نیا امروز در افتتاحیه نخستین جشنواره و نمایشگاه انرژی و مواد دانشگاه آزاد اسلامی با بیان اینکه در حوزه انرژی علاوه بر مهندسی، مسائل استراتژیک، بانکی، مالی، ژئواستراتژیک و... نیز مطرح هست، گفت: طی ۲ الی ۳ سال گذشته، ائتلاف وقت زیادی صورت گرفته و زمانی صرف "تمرین دموکراسی" در کشورمان شده است.

وی تصریح کرد: به جای آن که در دوران پایبندی به برجام با شرکت‌های بین‌المللی مذاکره کنیم، وقتمان را با بحث کردن هدر دادیم؛ تا زمانی که برخی معاهدات برجام بر هم خورد.

معاون وزیر نفت با اشاره به اینکه فرصت بستن ۱۵ قرارداد با شرکت‌های اروپایی را در دوران برجام از دست داده‌ایم، اظهار کرد: چنانچه تفاهم‌نامه‌ها را به موافقت‌نامه تبدیل کرده بودیم، در حال حاضر وضعیت متفاوتی داشتیم.

زمانی‌نیا نفت را پیش‌ران اقتصاد کشور دانست و ادامه داد: طی ۲ سال گذشته حجم قراردادهای مالی که میان صنعت نفت و دانشگاه و در راستای تجاری‌سازی فناوری، حمایت از ساخت داخل کالا و تجهیزات مورد نیاز صنعت نفت منعقد شده، مبلغ ۴,۳ هزار میلیارد ریال بعلاوه ۵۹۷ میلیون یورو بوده است.

وی در همین زمینه به حمایت از ساخت داخل ۱۰ قلم کالاهای پرمصرف در صنعت نفت و گاز و پتروشیمی، راه‌اندازی سامانه الکترونیک واحد وزارت نفت، ارتباط و تعامل سازنده با سازندگان داخل به ویژه شرکت‌های دانش‌بنیان، حمایت از راه‌اندازی فنی و صدور گواهی‌نامه کیفیت کالا و خدمات و ایجاد ساز و کار خرید اقلام با کاربری دوگانه که از سوی این وزارت‌خانه انجام گرفته، اشاره کرد.



معاون وزیر نفت همچنین انعقاد قراردادهای پژوهشی در حوزه طرح‌های کلان اکتشافی با دانشگاه‌های فردوسی، صنعتی شاهرود، شهیدبهشتی، شهید چمران اهواز و خوارزمی را یادآور شد و افزود: در همین زمینه تفاهم‌نامه‌ای بین معاونت پژوهشی وزارت نفت با جهاد دانشگاهی در راستای انتقال فناوری، مشارکت در شناسایی نیازها و تعریف پروژه‌های مورد نیاز منعقد شده است.

زمانی‌نیا همچنین از انعقاد تفاهم‌نامه با وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در رابطه با فرصت‌های مالی و نیز در راستای حمایت از پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و دکترا خبر داد.

وی در پایان ازدیاد برداشت را یکی از چالش‌های مهم صنعت نفت عنوان و تأکید کرد: ۱۱۰ سال، صنعت نفت داریم که باید در قالب دیپلماسی انرژی، به فکر بعد نرم این صنعت نیز باشیم.



کد خبر: ۸۳۱۲۳۹۰۳

رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه چمران اهواز:

زیان سالانه فرسایش خاک در ایران ۵۶ میلیارد دلار است

اهواز - ایرنا - رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: سالانه حدود ۲ میلیارد تن از بهترین و غنی ترین خاک های ایران دچار فرسایش می شود که ارزش اقتصادی آن ۵۶ میلیارد دلار است.

به گزارش ایرنا احمد لندی روز چهارشنبه در نشست هم اندیشی با عنوان 'کشاورزی حفاظت و استانداردسازی تولیدات کشاورزی با محوریت حفظ محیط زیست و منابع طبیعی' در سرسرای اداری سازمان جهاد کشاورزی خوزستان، حجم فرسایش خاک (آبی و بادی) در کشور را نگران کننده توصیف کرد و افزود: مدیریت منابع آب و خاک باید به گونه ای باشد تا بتواند از فرسایش خاک و نابودی آن جلوگیری کند.

وی با بیان اینکه هر تن خاک در آمریکا ۲۸ دلار ارزش گذاری می شود، گفت: خاک کشور به دلیل برخی اقدام های خودسرانه و غیرعلمی در حال نابودی است و ارزش اقتصادی آن به دلیل از دست دادن منابع آبی هر سال کمتر می شود.

رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: ۳۵۰ هزار هکتار از اراضی خوزستان در کانون های ریزگرد قرار گرفته و فرسایش خاک در این مناطق نگران کننده است.

وی با اشاره به اینکه ۹۵ درصد منابع غذایی ما از خاک است و عمده گیاهان باغی در خاک پرورش می یابند، اظهار داشت: خاک بر امنیت غذایی کشور و امنیت غذایی بر استقلال کشور تاثیر گذار است بنابراین برای اینکه به استقلال کشور خدشه ای وارد نشود باید از خاک حفاظت کرد.

لندی با اشاره به نامگذاری دهه خاک (۲۰۲۴-۲۰۱۵) و پنجم دسامبر (۱۴ آذر) روز جهانی خاک افزود: کره زمین در قرن ۲۱ با سه چالش مهم بحران آب، تغییر اقلیم و بیابان زایی مواجه است لذا باید اقدامات تشدید کننده این چالش ها انجام نشوند.

وی تخریب و آلوده کردن خاک در کشور را نگران کننده توصیف کرد و گفت: ضایعات و پسماندهای شهری و فعالیت های صنعتی، نفتی و شیمیایی از مهمترین آسیب های تهدید کننده حیات خاک هستند.

رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز تخلیه خاک آلوده به نقاط مناسب، استفاده از انرژی های حرارتی، استفاده از میکروارگانیسم ها و قارچ ها، دفن خاک آلوده، کشت و استفاده از گیاهان برای تخلیه عناصر سنگین، شست و شوی خاک ها با حلال ها و کشاورزی حفاظتی را از راه های رفع آلودگی خاک در کشور بیان کرد.

**عوامل تشدید کننده گرد و خاک

لندی در این نشست هم اندیشی گفت: احداث سدها، انتقال آب از سرشاخه ها، کانال های زهکشی و تغییر اقلیم از عوامل موثر در بحران ریزگردها در خوزستان می باشند.

وی تعداد بیماری‌هایی که با بروز گردو غبار راهی بیمارستان شده اند را ۱۹ هزار نفر عنوان کرد و افزود: پنج هزار نفر از این تعداد از استان خوزستان هستند.

این استاد دانشگاه اظهار داشت: توسعه ارتباطات جهانی (دیپلماسی) احیای تالاب ها، تثبیت کانون ها و جلوگیری از طرح های انتقال آب در کنترل پدیده ریزگردها در خوزستان موثر هستند.

وی با اشاره به اقدام های موثری که برای کنترل ریزگردها در چند سال اخیر انجام شده است، افزود: ۱۰ هزار هکتار از اراضی ریزگردها در اطراف تالاب هورالعظیم با تامین حقایق تالاب ها مرطوب شده و ۷۰ درصد این پهنا با آبیگری نسبی احیا شده است.

خاک خوزستان خسته است

عضو هیات علمی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان در این نشست هم اندیشی گفت: خاک خوزستان خسته است و به علت تغییرات در بافت خاک، قدرت نگه داری آب را ندارد.

محمد امین آسودار با بیان اینکه تغییر در روش های آبیاری تاثیر چندانی برای احیای خاک در خوزستان نداشته است افزود: خاک ما مشکل دارد و در سال های اخیر روند تخریب و فرسایش با اقدام های نسنجیده همچون 'پودر کردن' خاک، آتش زدن بقایای محصولات و نابودی میکروارگانیسم ها شدت گرفته است.

وی با اشاره به اینکه تخریب خاک سبب کاهش بهره وری و کاهش تولید در واحد سطح در خوزستان شده است، اظهار داشت: نابودی و تخریب خاک تا زمان مدیریت درست این ماده حیاتی ادامه دارد.

این استاد دانشگاه به کاهش مواد آلی خاک در کشور و خوزستان اشاره کرد و افزود: رعایت تناوب کشت، استفاده مناسب از ماشین آلات کشاورزی و جلوگیری از آتش زدن بقایای محصولات کشاورزی و ترویج کشاورزی حفاظتی از راهکارهای مهم برای حفظ خاک و جلوگیری از نابودی آن می باشند.