

دانشگاه از نگاه روزنامه ها



تنظیم کننده: رحیل رضایی
طراح گرافیک: رویا عالیوند

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمشاهلاری

ایران

کیمهان

صبح کارون

روزان

مدیر اجتماعی دانشگاه چمران اهواز:

برگزاری جشنواره فیلم موبایلی تابش در دانشگاه چمران اهواز



کلیپ هایی از آسیب های اجتماعی موجود در منطقه بهر دازند که در ادامه پخش این کلیپ ها در برنامه فرهنگی آموزشی دانشگاه گنجانده شوندهی افزود: مجموعه کلیپ ها برگزیده قرار است در آغاز کلاس های درسی و توسط اساتید پخش شوند و اگر کلیپ ها قابل پخش در کلاس ها هم نبود باز هم با درگیر کردن دانشجویان برای تهیه این کلیپ ها، اقدامی پیشگیرانه از آسیب های اجتماعی انجام گرفته شده است. زرگر به روند شکل گیری ایده برگزاری این جشنواره نیز اشاره کرد و گفت: پس از بررسی ها، این نتیجه به دست آمد که اگر کلیپ هایی توسط اساتید پیش از آغاز تدریس پخش شود، به مراتب تاثیر بیشتری از آموزش مستقیم و هشدار دهنده دارد و برای عملی شدن این تصمیم به سراغ نهادهای پیشگیری از آسیب های اجتماعی رفتیم که متوجه شدیم مجموعه ای از کلیپ هایی با این مضمون در استان وجود ندارد و ایده برگزاری این

مدیر اجتماعی دانشگاه چمران اهواز از برگزاری جشنواره منطقه ای فیلم موبایلی با هدف پیشگیری از آسیب های اجتماعی با عنوان «تابش» خبر داد. معین زرگر شامگاه یکشنبه در نشست هم اندیشی مدیران فرهنگی اجتماعی دانشگاه های منطقه ۱۰ کشور در سالن جلسات دانشکده علوم اقتصاد دانشگاه علوم و فنون خرمشهر اظهار کرد: جشنواره فیلم موبایلی برای تهیه کلیپ های چند دقیقه ای از آسیب های اجتماعی در فرودین ماه جاری توسط دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار خواهد شد. وی افزود: کمیته اجرایی این جشنواره تعیین شده است. موارد و محورها آماده شده و فراخوان نیز در اسرع وقت ارسال می شود. مدیر اجتماعی دانشگاه چمران اهواز با بیان اینکه پخش عکس نیز به این جشنواره اضافه شده است، توضیح داد: در این جشنواره سعی شده با نگاهی پیشگیرانه، دانشجویان به تهیه

جشنواره نیز از همان جا شکل گرفت. مدیر اجتماعی دانشگاه چمران اهواز دلیل انتخاب عنوان «تابش» برای این جشنواره هم را هم مطرح کرد و گفت: تابش از دو بخش تاب آوری و شکوفایی تشکیل می شود که تاب آوری به معنای انعطاف پذیری در برابر مشکلات است که نزدیک ترین تعبیر دینی برای آن واژه صبر است و شکوفایی نیز در اثر تحمل و انعطاف به دست می آید.

ایام خوزستان سه شنبه ۱۴ دی

رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران:

دانه گرده کنو کارپوس تنها عامل تنگی نفس پاییزی نیست

احتمال پولن زایی تحت استرس این گیاه، خاطر نشان کرد: پراکندگی دانه گرده در هوا و ایجاد مشکلات ناشی از آن موضوعی است که در کشورهای دیگر نیز مورد توجه و مطالعه قرار گرفته است، اما آنها در کنار این مسئله، آلودگی های صنعتی را نیز مدنظر قرار می دهند ولی ما در خوزستان عوامل دیگر را رها کرده و تنها به دانه گرده متمرکز شده ایم. این در حالی است که یک بررسی تئوری در دانشگاه علوم پزشکی نیز، وجود آلودگی های صنعتی در کنار دانه گرده را به عنوان عامل بروز تنگی نفس مطرح می کند. وی با بیان اینکه موضوع ارتباط آلودگی صنعتی با پراکندگی دانه گرده و تشدید پولن زایی باید مورد مطالعه قرار گیرد، گفت: من نمی دانم که این موضوع چه قدر با یکدیگر ارتباط دارند. در کشورهای دیگر، مطالعاتی که انجام شده، عنوان می کند آلودگی صنعتی و پراکندگی دانه گرده به طور مشترک می توانند موجب بروز آسم شده و با اثرات متقابل، یکدیگر را تشدید کنند، نه آنکه تنها گرده گیاه موجب بروز مشکل شود.

در کالیفرنیا آمریکا وجود دارد، اما اینکه چرا آنجا ایجاد مشکل نکرده و سؤالات دیگر، شبهاتی است که باید به صورت متن و علمی مورد ارزیابی قرار گیرد. وی با اشاره به دلایل محققان دانشگاه شهید چمران در این خصوص، تصریح کرد: میزان تولید دانه گرده در گیاه کنو کارپوس به گونه ای است که امکان پراکندگی آن با توجه به حالت چسبندگی روی گلانه کم است. از سوی دیگر افزایش رطوبت هوا در پاییز نیز عاملی می شود که دانه گرده این گیاه کمتر در هوا پراکنده شود، اما دانشگاه علوم پزشکی معتقد است که طی یک پروسه، دانه های گرده شکسته و در هوا منتشر می شوند. رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: استدلال آن ها در مرحله تئوری درست است، اما اگر در عمل هم اثبات شود، ما نیز با آن ها در این زمینه همکاری می کنیم. در حال حاضر معتقدیم که کنو کارپوس نمی تواند تنها عامل بروز این پدیده باشد که علت آن نیز چسبندگی و ویژگی های دانه گرده این گیاه است. معلمی همچنین در خصوص

که این دستگاه را مستقر کرده، می تواند بگوید که در اندازه گیری های انجام شده از گرده های موجود در هوا، چه میزان مربوط به کنو کارپوس و چه میزان ذرات و گرده های دیگر گیاهان بوده است. با این وجود ما هنوز به طور ۱۰۰ درصدی اعتقاد نداریم که تنها عامل بروز پدیده تنگی نفس پاییزی، کنو کارپوس است. رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: ممکن است که یکی از عوامل ایجاد این پدیده کنو کارپوس باشد اما عوامل دیگری را نیز شریک و دخیل می دانیم؛ مگر آنکه تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی اهواز به طور کامل این موضوع را اثبات کند. آن ها فرضیه ای را مطرح کرده اند که باید آن را ثابت کنند و اگر ثابت شود آنگاه مقصر بودن کنو کارپوس کاملاً مشخص خواهد شد. معلمی با بیان اینکه شواهد و قراین نشان می دهد که عوامل دیگری نیز در بروز این پدیده دخیل هستند، گفت: من نمی دانم که آن ها بر چه اساسی می گویند که تنها مشکل کنو کارپوس است. ما این عقیده را نداریم؛ از سوی دیگر کنو کارپوس به وفور

رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه ما هنوز به طور ۱۰۰ درصدی اعتقاد نداریم که دانه گرده کنو کارپوس تنها عامل پدیده تنگی نفس پاییزی در اهواز است، گفت: ممکن است که دانه کنو کارپوس یکی از عوامل باشد، اما عوامل دیگری را نیز در بروز این پدیده شریک می دانیم. دکتر نوراله معلمی با اشاره به اینکه مطالعات دانشکده کشاورزی تنها در خصوص ویژگی ها و گیاهشناسی کنو کارپوس است، اظهار کرد: البته این مطالعات هنوز به طور کامل انجام نشده است؛ این پروژه در یک بازه زمانی یکساله به انجام می رسد که تاکنون ۶ ماه آن طی شده است و هر ۱۵ روز یکبار گرده های مورد آزمایش از حیث زمان گل دهی، میزان گرده و ... بررسی و پایش می شوند. وی با اشاره به استقرار دستگاه جمع آوری پولن ها و گرده های گیاهی موجود در هوا در دانشگاه علوم پزشکی اهواز، در خصوص وضعیت گل دهی کنو کارپوس در پاران های اخیر عنوان کرد: دانشگاه علوم پزشکی

آینه تلاش چهارشنبه ۱۵ دی

دانشگاه در آینه مطبوعا

کارون

نور خوزستان

با تمام

فرهنگ خوب

روزان

دانشگاه از نگاه روزنامه ها

رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران:

دانه گرده کنوکارپوس تنها عامل تنگی نفس پاییزی نیست



عنوان کرد: دانشگاه علوم پزشکی که این دستگاه را مستقر کرده، می‌تواند بگوید که در اندازه‌گیری‌های انجام‌شده از گرده‌های موجود در هوا، چه میزان مربوط به کنوکارپوس و چه میزان ذرات و گرده‌های دیگر گیاهان بوده است. با این وجود ماه‌نوز به‌طور ۱۰۰ درصدی اعتقاد نداریم که تنها عامل بروز پدیده تنگی نفس پاییزی، کنوکارپوس است.

رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران افزود: ممکن است که یکی از عوامل ایجاد این پدیده کنوکارپوس باشد اما عوامل دیگری را نیز شریک و دخیل می‌دانیم؛ مگر آنکه تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی اهواز به‌طور کامل این موضوع را اثبات کند. آن‌ها فرضیه‌ای را مطرح کرده‌اند که باید آن را ثابت کنند و اگر ثابت شود آنگاه مقصر بودن کنوکارپوس کاملاً مشخص خواهد شد.

معلمی با بیان اینکه شواهد و قرائن نشان می‌دهد که عوامل دیگری نیز در بروز این پدیده دخیل هستند، گفت: من نمی‌دانم که آن‌ها بر چه اساسی می‌گویند که تنها مشکل کنوکارپوس است. ما این عقیده را نداریم؛ از سوی دیگر کنوکارپوس به‌وفور در کالیفرنیا آمریکا وجود دارد، اما اینکه چرا آنجا ایجاد مشکل نکرده و سؤالات دیگر، شبهاتی است که باید به صورت متقن و علمی مورد ارزیابی قرار گیرد.

وی با اشاره به دلایل محققان دانشگاه شهید چمران در این خصوص، تصریح کرد: میزان تولید دانه گرده در گیاه کنوکارپوس به گونه‌ای است که امکان پراکندگی آن با توجه به

رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه ما هنوز به‌طور ۱۰۰ درصدی اعتقاد نداریم که دانه گرده کنوکارپوس تنها عامل پدیده تنگی نفس پاییزی در اهواز است، گفت: ممکن است که دانه کنوکارپوس یکی از عوامل باشد، اما عوامل دیگری را نیز در بروز این پدیده شریک می‌دانیم.

دکتر نوراله معلمی در گفت‌وگو با اینستا، با اشاره به اینکه مطالعات دانشکده کشاورزی تنها در خصوص ویژگی‌ها و گیاه‌شناسی کنوکارپوس است، اظهار کرد: البته این مطالعات هنوز به‌طور کامل انجام نشده است؛ این پروژه در یک بازه زمانی یک‌ساله به انجام می‌رسد که تاکنون ۶ ماه آن طی شده است و هر ۱۵ روز یکبار گونه‌های مورد آزمایش از حیث زمان گل‌دهی، میزان گرده و ... بررسی و پایش می‌شوند.

وی با اشاره به استقرار دستگاه جمع‌آوری پلن‌ها و گرده‌های گیاهی موجود در هوا در دانشگاه علوم پزشکی اهواز، در خصوص وضعیت گل‌دهی کنوکارپوس در باران‌های اخیر

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هفته‌نامه علمی

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم خبر داد:

درخشش ایران در زمینه رشد علمی و تولید مقالات برتر

هدف‌گذاری برای حضور فعال در حوزه فناوری و علم برتر

معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم درباره کاهش نرخ رشد علمی و هدف‌گذاری برای حضور فعال در حوزه فناوری و علم برتر توضیح داد.

وحید احمدی معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم در گفتگو با باشگاه خبرنگاران؛ درباره نرخ رشد علمی در سال ۲۰۱۵ بیان کرد: به دلیل آن که رشد علمی ما در سال ۲۰۱۵ نسبت به سال ۲۰۱۴ حدود ۱۶ درصد افزایش داشته از این حیث جزو سه کشور برتر قرار گرفته‌ایم.

وی با بیان اینکه از لحاظ نرخ رشد علمی رتبه سوم دنیا را داریم ادامه داد: با وجود آنکه برخی کشورهای بزرگ با رشد علمی منفی

مواجه بودند اما ایران نه تنها رشد منفی نداشته بلکه رشد قابل توجهی را هم داشته است.

احمدی اظهار داشت: از لحاظ کیفیت مقالات در سال ۲۰۱۵ نسبت به ۲۰۱۴ نیز رتبه متغیر اول و دوم را داریم، به این معنی که نرخ رشد ما در تولید مقالات برتر (مقالاتی که بیشترین ارجاع و استناد را دارد) طبق آمار در بین کشورهای برتر موجود، بین جایگاه متغیر اول و دوم است.

وی وضعیت مقالات را از لحاظ کیفیت و کمیت مساعد خواند و با اشاره به بحث کاهش نرخ رشد گفت: زمانی که تعداد مقالات کم بودند (مثلاً حدود چهار هزار) با اضافه شدن همان مقدار مقاله

حالت چسبندگی روی کلاله کم است. از سوی دیگر افزایش رطوبت هوا در پاییز نیز عاملی می‌شود که دانه گرده این گیاه کمتر در هوا پراکنده شود، اما دانشگاه علوم پزشکی معتقد است که طی یک پروسه، دانه‌های گرده شکسته و در هوا منتشر می‌شوند.

رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: استدلال آن‌ها در مرحله تئوری درست است، اما اگر در عمل هم اثبات شود، ما نیز با آن‌ها در این زمینه همکاری می‌کنیم. در حال حاضر معتقدیم که کنوکارپوس نمی‌تواند تنها عامل بروز این پدیده باشد که علت آن نیز چسبندگی و ویژگی‌های دانه گرده این گیاه است.

معلمی همچنین در خصوص احتمال پلن‌زایی تحت استرس این گیاه، خاطرنشان کرد: پراکندگی دانه گرده در هوا و ایجاد مشکلات ناشی از آن موضوعی است که در کشورهای دیگر نیز مورد توجه و مطالعه قرار گرفته است، اما آن‌ها در کنار این مسأله، آلودگی‌های صنعتی را نیز مدنظر قرار می‌دهند ولی ما در خوزستان عوامل دیگر را رها کرده و تنها به دانه گرده متمرکز شده‌ایم؛ این در حالی است که یک بررسی تئوری در دانشگاه علوم پزشکی نیز، وجود آلودگی‌های صنعتی در کنار دانه گرده را به‌عنوان عامل بروز تنگی نفس مطرح می‌کند. وی با بیان اینکه موضوع ارتباط آلودگی صنعتی با پراکندگی دانه گرده و تشدید پلن‌زایی باید مورد مطالعه قرار گیرد، گفت: من نمی‌دانم که این ۲ موضوع چه قدر با یکدیگر ارتباط دارند. در کشورهای دیگر، مطالعاتی که انجام شده، عنوان می‌کند آلودگی صنعتی و پراکندگی دانه گرده به‌طور مشترک می‌تواند موجب بروز آسم شده و با اثرات متقابل، یکدیگر را تشدید کنند، نه آنکه تنها گرده گیاه موجب بروز مشکل شود. **صبح کارون سهشنبه ۱۴ دی**

به آنها بعد از بازه زمانی خاص، شاهد رشد ۱۰۰ درصدی بودیم اما امروز که با تعداد مقالات بالای ۴۰ هزار مورد روبه‌رو هستیم، بدون شک با اضافه شدن ۱۰ هزار مقاله دیگر آن رشد ۱۰۰ درصدی را نخواهیم داشت.

معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم بیان کرد: با تمام این موارد باید هدف‌گذاری خود را به گونه‌ای تنظیم کنیم که تعداد مقالات را رشد دهیم و بیشترین نرخ رشد علمی را داشته باشیم. وی یادآور شد: در حال حاضر هدف‌گذاری ما این است که در علم برتر و فناوری حضور فعال داشته باشیم و برای رشد تعداد مقاله وضعیت بهتری را در آینده رقم زنیم.

نورخوزستان شنبه ۱۱دی

دانشگاه
مطبوعا

کارون

نورخوزستان

با تمام

فهمنا خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمشهری

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

توسط وزارت علوم؛

سامانه یکپارچه تایید مدرک تحصیلی راه اندازی می شود

سامانه یکپارچه تاییدیه مدرک تحصیلی که امکان استعلام مدارک تحصیلی را برای دستگاههای اجرایی فراهم می کند از سوی وزارت علوم تا پایان سال راه اندازی می شود.

به گزارش مهر، در راستای تحقق دولت الکترونیک در کشور، سامانه یکپارچه تاییدیه مدرک تحصیلی با معماری سرویس گرا بر بستر شبکه ملی اطلاعات راه اندازی خواهد شد.

با راه اندازی این سامانه، تمامی دستگاهها به صورت مستقیم به سامانه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری متصل می شوند و امکان استعلام مدارک تحصیلی برای استخدام در دستگاهها و کسب و کارهایی که به این مدارک نیاز دارند، فراهم می شود.

سامانه یکپارچه تاییدیه مدرک تحصیلی با جمع آوری تمامی اطلاعات دانشگاهها، به درگاه ملی خدمات هوشمند (GSB) در مرکز ملی تبادل اطلاعات وزارت ارتباطات متصل می شود و امکان استعلام میان دستگاهی را روی شبکه ملی اطلاعات برقرار می کند. هم اکنون این سامانه به صورت آزمایشی راه اندازی شده و قرار است تا پایان سال قابل استفاده شود.

نورخوزستان یکشنبه ۱۶ دی

یک استاد مهندسی آب دانشگاه شهید چمران: در صد بیکاری فارغ التحصیلان علوم آب در خوزستان بسیار کمتر است

یک استاد مهندسی آب دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه در سالهای اخیر شرایط اشتغال برای تمام رشتهها کمی مشکل شده است، گفت: با توجه به گسترده‌گی طرح‌هایی که در خوزستان در حال اجرا است، می توان گفت درصد بیکاری فارغ التحصیلان رشته‌های علوم آب در خوزستان نسبت به دیگر استانها بسیار کمتر است.

دکتر محمود شفاعی بجنستان در گفت‌وگو با ایسنا، با تأکید بر اینکه دانشکده علوم آب دانشگاه شهید چمران تنها دانشکده تخصصی آب در کشور است، اظهار کرد: هم‌اکنون در این دانشکده سه گروه آموزشی شامل آبیاری و زهکشی، سازه‌های آبی و هیدرولوژی و منابع آب مشغول فعالیت هستند.

وی با اشاره به اینکه در دیگر نقاط کشور رشته‌های مهندسی آب به‌طور معمول زیرمجموعه گروه کشاورزی یا عمران قرار می‌گیرند، گفت: دانشکده علوم آب دانشگاه شهید چمران تنها دانشکده تخصصی آب در ایران است. هدف ما در دانشکده تربیت متخصصانی است که با مسائل مختلف در حوزه آب آشنا باشند و بتوانند در حیطه‌های مهم مانند مدیریت منابع آب و مهندسی آب فعالیت کنند. شفاعی بجنستان تصریح کرد:

در حال حاضر رشته سازه‌های آبی در مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه وجود دارد که این رشته به‌طور کلی به طراحی سازه‌های مرتبط با آب مانند سدهای کوچک اعم از خاکی، بتنی و ... مربوط می‌شود. در بخش مدیریت منابع آب که شامل بررسی نحوه توزیع آب است، رشته‌ای به نام آبیاری و زهکشی ایجاد شده که در این رشته مسائل مربوط به نحوه توزیع آب در مزرعه و نیاز آبی گیاهان بررسی می‌شود.

صبح کارون یکشنبه ۱۲ دی

چرا کنوکارپوس در کالیفرنیا مشکل تنفسی ایجاد نمی کند؟

ظاهراً ماجرای کنوکارپوس همچنان ادامه دارد و این بار رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز در اظهار نظری جدید عنوان کرده هنوز به طور صد درصدی اعتقاد نداریم که دانه گرده کنوکارپوس تنها عامل پدیده تنگی نفس پاییزی در اهواز است و عوامل دیگری را نیز در بروز این پدیده شریک می‌دانیم.

نوراله معلمی گفته است: ممکن است که یکی از عوامل ایجاد این پدیده کنوکارپوس باشد اما عوامل دیگری را نیز شریک و دخیل می‌دانیم؛ مگر آنکه تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی اهواز به‌طور کامل این موضوع را اثبات کند. آن‌ها فرضیه‌ای را مطرح کرده‌اند که باید آن را ثابت کنند و اگر ثابت شود آنگاه مقصر بودن کنوکارپوس کاملاً مشخص خواهد شد.

وی در خصوص احتمال پولن‌زایی تحت استرس این گیاه، عنوان کرده: پراکندگی دانه گرده در هوا و ایجاد مشکلات ناشی از آن موضوعی است که در کشورهای دیگر نیز مورد توجه و مطالعه قرار گرفته است، اما آن‌ها در کنار این مسأله، آلودگی‌های صنعتی را نیز مدنظر قرار می‌دهند ولی ما در خوزستان عوامل دیگر را رها کرده و تنها به دانه گرده متمرکز شده‌ایم؛ این در حالی است که یک بررسی تئوری در دانشگاه علوم پزشکی نیز، وجود آلودگی‌های صنعتی در کنار دانه گرده را به‌عنوان عامل بروز تنگی نفس مطرح می‌کند.

معلمی با بیان اینکه شواهد و قرائن نشان می‌دهد که عوامل دیگری نیز در بروز این پدیده دخیل هستند، گفت: من نمی‌دانم که آن‌ها بر چه اساسی می‌گویند که تنها مشکل کنوکارپوس است. ما این عقیده را نداریم؛ از سوی دیگر کنوکارپوس به وفور در کالیفرنیا آمریکا وجود دارد، اما اینکه چرا آنجا ایجاد مشکل نکرده و سوالات دیگر، شبهاتی است که باید به صورت متقن و علمی مورد ارزیابی قرار گیرد.

این پاییز که گذشت و طبق آمارهای ارائه شده تعداد بیماری‌های تنفسی ناشی از اولین بارش در این فصل با کاهش همراه بود اما ظاهراً هنوز بحث بر سر مقصر بودن یا نبودن کنوکارپوس ادامه دارد. موضوعی که امیدواریم یک بار برای همیشه تعیین تکلیف شود.

نورخوزستان - دوشنبه ۱۳ دی

برگزاری جشنواره فیلم موبایلی تابش در دانشگاه چمران اهواز

شدهیم مجموعه‌ای از کلیپ‌هایی با این مضمون در استان وجود ندارد و ایده برگزاری این جشنواره نیز از همان جا شکل گرفت.

مدیر اجتماعی دانشگاه چمران اهواز دلیل انتخاب عنوان «تابش» برای این جشنواره هم را هم مطرح کرد و گفت: تابش از دو بخش تاب آوری و شکوفایی تشکیل می‌شود که تاب آوری به معنای انعطاف‌پذیری در برابر مشکلات است که نزدیک‌ترین تعبیر دینی برای آن واژه صبر است و شکوفایی نیز در اثر تحمل و انعطاف به دست می‌آید.

قابل پخش در کلاس‌ها هم نبود باز هم با درگیر کردن دانشجویان برای تهیه این کلیپ‌ها، اقدامی پیشگیرانه از آسیب‌های اجتماعی انجام گرفته شده است.

زرگر به روند شکل‌گیری ایده برگزاری این جشنواره نیز اشاره کرد و گفت: پس از بررسی‌ها، این نتیجه به دست آمد که اگر کلیپ‌هایی توسط اساتید پیش از آغاز تدریس پخش شوند، به مراتب تأثیر بیشتری از آموزش مستقیم و هشدار دهنده دارد و برای عملی شدن این تصمیم به سراغ نهادهای پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی رفتیم که متوجه

چمران اهواز برگزار خواهد شد. مدیر اجتماعی دانشگاه چمران اهواز با بیان اینکه بخش عکس نیز به این جشنواره اضافه شده است، توضیح داد: در این جشنواره سعی شده با نگاهی پیشگیرانه، دانشجویان به تهیه کلیپ‌هایی از آسیب‌های اجتماعی موجود در منطقه بپردازند که در ادامه پخش این کلیپ‌ها در برنامه فرهنگی آموزشی دانشگاه گنجانده شوند.

وی افزود: مجموعه کلیپ‌ها برگزیده قرار است در آغاز کلاس‌های درسی و توسط اساتید پخش شوند و اگر کلیپ‌ها

مدیر اجتماعی دانشگاه چمران اهواز از برگزاری جشنواره منطقه‌ای فیلم موبایلی با هدف پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی با عنوان «تابش» خبر داد.

به گزارش مهر، معین زرگر در نشست هم‌اندیشی مدیران فرهنگی اجتماعی دانشگاه‌های منطقه ۱۰ کشور در سالن جلسات دانشکده علوم اقتصاد دانشگاه علوم و فنون خرمشهر اظهار کرد: جشنواره فیلم موبایلی برای تهیه کلیپ‌های چند دقیقه‌ای از آسیب‌های اجتماعی در فرودین ماه جاری توسط دانشگاه شهید

عصر کارون سه شنبه ۱۴ دی

دانشگاه
مطبوعا

www.karoon.ir
کارون

نورخوزستان

باجا

فرهنگ خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه برای

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران:

دانه گرده کنوکارپوس تنها عامل تنگی نفس پاییزی نیست



عنوان کرد: دانشگاه علوم پزشکی که این دستگاه را مستقر کرده، می‌تواند بگوید که در اندازه‌گیری‌های انجام شده از گرده‌های موجود در هوا، چه میزان مربوط به کنوکارپوس و چه میزان ذرات و گرده‌های دیگر گیاهان بوده است. با این وجود ما هنوز به‌طور ۱۰۰ درصدی اعتقاد نداریم که تنها عامل بروز پدیده تنگی نفس پاییزی، کنوکارپوس است.

رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: ممکن است که یکی از عوامل ایجاد این پدیده کنوکارپوس باشد اما عوامل دیگری را نیز شریک و دخیل می‌دانیم؛ مگر آنکه تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی اهواز به‌طور کامل این موضوع را اثبات کند. آن‌ها فرضیه‌ای را مطرح کرده‌اند که باید آن را ثابت کنند و اگر ثابت شود آنگاه مقصر بودن کنوکارپوس کاملاً مشخص خواهد شد.

معلمی با بیان اینکه شواهد و قرائن نشان می‌دهد که عوامل دیگری نیز در بروز این پدیده دخیل هستند، گفت: من نمی‌دانم که آن‌ها بر چه اساسی می‌گویند که تنها مشکل کنوکارپوس است. ما این عقیده را نداریم؛ از سوی دیگر کنوکارپوس به‌وفور در کالیفرنیا آمریکا وجود دارد، اما اینکه چرا آنجا ایجاد مشکل نکرده و سؤالات دیگر، شبهاتی است که باید به‌صورت متقن و علمی مورد ارزیابی قرار گیرد.

وی با اشاره به دلایل محققان دانشگاه شهید چمران در این خصوص، تصریح کرد: میزان تولید دانه گرده در گیاه کنوکارپوس به گونه‌ای است که امکان پراکندگی آن با توجه به

حالت چسبندگی روی کلاه کم است. از سوی دیگر افزایش رطوبت هوا در پاییز نیز عاملی می‌شود که دانه گرده این گیاه کمتر در هوا پراکنده شود، اما دانشگاه علوم پزشکی معتقد است که طی یک پروسه، دانه‌های گرده شکسته و در هوا منتشر می‌شوند.

رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: استدلال آن‌ها در مرحله تئوری درست است، اما اگر در عمل هم اثبات شود، ما نیز با آن‌ها در این زمینه همکاری می‌کنیم. در حال حاضر معتقدیم که کنوکارپوس نمی‌تواند تنها عامل بروز این پدیده باشد که علت آن نیز چسبندگی و ویژگی‌های دانه گرده این گیاه است.

معلمی همچنین در خصوص احتمال پلن‌زایی تحت استرس این گیاه، خاطرنشان کرد: پراکندگی دانه گرده در هوا و ایجاد مشکلات ناشی از آن موضوعی است که در کشورهای دیگر نیز مورد توجه و مطالعه قرار گرفته است، اما آن‌ها در کنار این مسأله، آلودگی‌های صنعتی را نیز مدنظر قرار می‌دهند ولی ما در خوزستان عوامل دیگر را رها کرده و تنها به دانه گرده متمرکز شده‌ایم؛ این در حالی است که یک بررسی تئوری در دانشگاه علوم پزشکی نیز، وجود آلودگی‌های صنعتی در کنار دانه گرده را به‌عنوان عامل بروز تنگی نفس مطرح می‌کند. وی با بیان اینکه موضوع ارتباط آلودگی صنعتی با پراکندگی دانه گرده و تشدید پلن‌زایی باید مورد مطالعه قرار گیرد، گفت: من نمی‌دانم که این ۲ موضوع چه قدر با یکدیگر ارتباط دارند. در کشورهای دیگر، مطالعاتی که انجام شده، عنوان می‌کند آلودگی صنعتی و پراکندگی دانه گرده به‌طور مشترک می‌توانند موجب بروز آسم شده و با اثرات متقابل، یکدیگر را تشدید کنند، نه آنکه تنها گرده گیاه موجب بروز مشکل شود. **صبح کارون سهشنبه ۱۴ دی**

رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه ما هنوز به‌طور ۱۰۰ درصدی اعتقاد نداریم که دانه گرده کنوکارپوس تنها عامل پدیده تنگی نفس پاییزی در اهواز است، گفت: ممکن است که دانه کنوکارپوس یکی از عوامل باشد، اما عوامل دیگری را نیز در بروز این پدیده شریک می‌دانیم.

دکتر نوراله معلمی در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه مطالعات دانشکده کشاورزی تنها در خصوص ویژگی‌ها و گیاه‌شناسی کنوکارپوس است، اظهار کرد: البته این مطالعات هنوز به‌طور کامل انجام نشده است؛ این پروژه در یک بازه زمانی یک‌ساله به انجام می‌رسد که تاکنون ۶ ماه آن طی شده است و هر ۱۵ روز یکبار گونه‌های مورد آزمایش از حیث زمان گل‌دهی، میزان گرده و ... بررسی و پایش می‌شوند.

وی با اشاره به استقرار دستگاه جمع‌آوری پلن‌ها و گرده‌های گیاهی موجود در هوا در دانشگاه علوم پزشکی اهواز، در خصوص وضعیت گل‌دهی کنوکارپوس در باران‌های اخیر

معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم خبر داد:

درخشش ایران در زمینه رشد علمی و تولید مقالات برتر

هدف‌گذاری برای حضور فعال در حوزه فناوری و علم برتر

به آنها بعد از بازه زمانی خاص، شاهد رشد ۱۰۰ درصدی بودیم اما امروز که با تعداد مقالات بالای ۲۰ هزار مورد رویه رو هستیم، بدون شک با اضافه شدن ۱۰ هزار مقاله دیگر آن رشد ۱۰۰ درصدی را نخواهیم داشت.

معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم بیان کرد: با تمام این موارد باید هدف گذاری خود را به گونه ای تنظیم کنیم که تعداد مقالات را رشد دهیم و بیشترین نرخ رشد علمی را داشته باشیم. وی یادآور شد: در حال حاضر هدف گذاری ما این است که در علم برتر و فناوری حضور فعال داشته باشیم و برای رشد تعداد مقاله وضعیت بهتری را در آینده رقم زنیم.

نورخوزستان شنبه ۱۱ دی

مواجه بودند اما ایران نه تنها رشد منفی نداشته بلکه رشد قابل توجهی را هم داشته است.

احمدی اظهار داشت: از لحاظ کیفیت مقالات در سال ۲۰۱۵ نسبت به ۲۰۱۴ نیز رتبه متغیر اول و دوم را داریم، به این معنی که نرخ رشد ما در تولید مقالات برتر (مقالاتی که بیشترین ارجاع و استناد را دارد) طبق آمار در بین کشورهای برتر موجود، بین جایگاه متغیر اول و دوم است.

وی وضعیت مقالات را از لحاظ کیفیت و کمیت مساعد خواند و با اشاره به بحث کاهش نرخ رشد گفت: زمانی که تعداد مقالات کم بودند (مثلا حدود چهار هزار) با اضافه شدن همان مقدار مقاله

معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم درباره کاهش نرخ رشد علمی و هدف گذاری برای حضور فعال در حوزه فناوری و علم برتر توضیح داد.

وحید احمدی معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم در گفتگو با باشگاه خبرنگاران؛ درباره نرخ رشد علمی در سال ۲۰۱۵ بیان کرد: به دلیل آن که رشد علمی ما در سال ۲۰۱۵ نسبت به سال ۲۰۱۴ حدود ۱۶ درصد افزایش داشته از این حیث جزو سه کشور برتر قرار گرفته ایم.

وی با بیان اینکه از لحاظ نرخ رشد علمی رتبه سوم دنیا را داریم ادامه داد: با وجود آنکه برخی کشورهای بزرگ با رشد علمی منفی

دانشگاه
مطبوعا

کارون
www.karondaily.ir

نورخوزستان

باصبح

فرهنگ خوب

روزان

در صدیکاری فارغ التحصیلان علوم آب در خوزستان بسیار کمتر است

صحیح انجام شود تا بتوان این رقم را به ۱۷ درصد رساند به همین دلیل نیز این رشته در خوزستان از اهمیت زیادی برخوردار است.

وی ادامه داد: فارغ التحصیلان این رشته می‌توانند در شرکت‌های مهندسی مشاور، محیط‌زیست، سازمان آب و برق، جهاد کشاورزی، سازمان برنامه‌ریزی، کشتیرانی و تمام صنایع مرتبط با آب فعالیت خود را ادامه دهند. البته در سال‌های اخیر شرایط اشتغال برای تمام رشته‌ها کمی مشکل شده است، اما با توجه به گستردگی طرح‌هایی که در خوزستان در حال اجرا است، می‌توان گفت درصد بیکاری فارغ التحصیلان این رشته در خوزستان نسبت به دیگر استان‌ها بسیار کمتر است.

شفاعی‌بجستان با ابراز امیدواری از اینکه شرایط به‌زودی بهتر شود، گفت: دانشگاه شهید چمران به دلیل اعضای هیأت‌علمی، طرح‌های تحقیقاتی گسترده و کارهای اجرایی که انجام داده است، قطب علمی آب کشور محسوب می‌شود. امکانات و شرایط جوی برای موفقیت دانشجویان فراهم شده، اما درصد موفقیت دانشجویان در درجه اول به علاقه‌مندی و انگیزه آن‌ها وابسته است و این نکته بیش از هر چیز دیگر اهمیت دارد. این استاد دانشگاه شهید چمران

اهواز گفت: فارغ التحصیلان دانشگاه شهید چمران در رشته‌های علوم آب از نظر تمام شرکت‌های مهندسی مشاور و ... مورد تأیید و آن‌ها راضی هستند؛ می‌توان گفت در حال حاضر تنها مشکل فارغ التحصیلان این رشته می‌تواند بیکاری برخی از آن‌ها باشد.

ایام خوزستان یکشنبه ۱۲ دی



آبیاری و زهکشی ایجاد شده که در این رشته مسائل مربوط به نحوه توزیع آب در مزرعه و نیاز آبی گیاهان بررسی می‌شود. این استاد دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: با توجه به آنکه در خوزستان بحث شوری آب مطرح است، مسائلی مانند زهکشی‌ها و چگونگی شیرین کردن خاک با استفاده از آب نیز وجود دارد که در این زمینه در دانشکده تحقیقات مختلفی انجام می‌شود؛ البته تحقیقات دانشکده عمدتاً در زمینه بهینه‌سازی مصرف آب، استفاده از مصالح نوین برای بهینه‌سازی سازه‌های آبی و روش‌های جدید ساخت سازه‌های آبی یا شیوه‌های نوین مدیریت منابع آب است.

شفاعی‌بجستان در خصوص بازار کار برای فارغ التحصیلان رشته مهندسی آب، اظهار کرد: با در نظر گرفتن اینکه ۸۶ درصد استفاده مصرف آب در حوزه کشاورزی است و از سوی دیگر محدودیت منابع آبی که در سال‌های اخیر مطرح شده است، قطعاً به الگوها و روش‌های جدیدی برای مدیریت منابع آبی نیاز داریم. باید در این زمینه مدیریت

مدیر اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد.

برگزاری جشنواره فیلم موبایلی تابش در دانشگاه شهید چمران

دانشجویان برای تهیه این کلیپ‌ها، اقدالی پیشگیرانه از آسیب‌های اجتماعی انجام گرفته شده است.

زرگر به روند شکل‌گیری ایده برگزاری این جشنواره نیز اشاره کرد و گفت: پس از بررسی‌ها این نتیجه به دست آمد که اگر کلیپ‌هایی توسط اساتید پیش از آغاز تدریس پخش شود، به مراتب تأثیر بیشتری از آموزش مستقیم و هندلر دهنده دارد و برای عملی شدن این تصمیم به سراغ نهادهای پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی رفیقیم که متوجه شدیم مجموعه‌ای از کلیپ‌هایی با این مضمون در استان وجود ندارد و ایده برگزاری این جشنواره نیز از همان جا شکل گرفت.

مدیر اجتماعی دانشگاه چمران اهواز دلیل انتخاب عنوان «تابش» برای این جشنواره را هم مطرح کرد و گفت: تابش از دو بخش تاب آوری و شکوفایی تشکیل می‌شود که تاب آوری به معنای لغت‌پذیری در برابر مشکلات است که نزدیک‌ترین تعبیر دینی برای آن ولز صبر است و شکوفایی نیز در اثر تحمل و لغت‌پذیری به دست می‌آید.

نور خوزستان سه شنبه ۱۴ دی



است در آغاز کلاس‌های درسی و توسط اساتید پخش شوند و اگر کلیپ‌ها قابل پخش در کلاس‌ها هم نبود باز هم با درگیر کردن منطقه بپردازند که در ادامه پخش این کلیپ‌ها در برنامه فرهنگی آموزشی دانشگاه گنجانده شوند. وی افزود: مجموعه کلیپ‌ها برگزیده قرار

مدیر اجتماعی دانشگاه چمران اهواز از برگزاری جشنواره منطقه‌ای فیلم موبایلی با هدف پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی با عنوان «تابش» خبر داد.

به گزارش مهر، معین زرگر شامگاه یکشنبه در نشست هم‌اندیشی مدیران فرهنگی اجتماعی دانشگاه‌های منطقه ۱۰ کشور در سالن جلسات دانشکده علوم اقتصاد دانشگاه علوم و فنون خرمشهر اظهار کرد: جشنواره فیلم موبایلی برای تهیه کلیپ‌های چند دقیقه‌ای از آسیب‌های اجتماعی در فرودین ماه جاری توسط دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار خواهد شد.

وی افزود: کمیته اجرایی این جشنواره تعیین شده است. موارد و محورها آماده شده و فراخوان نیز در اسرع وقت ارسال می‌شود.

مدیر اجتماعی دانشگاه چمران اهواز با بیان اینکه بخش عکس نیز به این جشنواره اضافه شده است، توضیح داد: در این جشنواره سعی شده با نگاهی پیشگیرانه، دانشجویان به تهیه کلیپ‌هایی از آسیب‌های اجتماعی موجود در

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلم شب‌های

ایران

کیمیاکان

صبح کارون

دانشگاه
مطبوعه

www.karondaily.ir
کارون

نور خوزستان

جام جم

فرهنگ خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عسکرون

علم‌شهری

ایران

کیهان

صبح کارون

روزان

زنگنه خوب

جامع

نور خوزستان

کارون

دانشگاه مطبوعات

دانشگاه از نگاه روزنامه ها

با حضور معاون وزیر علوم؛

«روز ملی شهدای دانشجو» در یادمان هویزه برگزار می شود

یادواره حماسه بزرگ هویزه «روز ملی شهدای دانشجوی ۱۶ دی» با حضور سیدضیاء هاشمی معاون فرهنگی وزارت علوم تحقیقات و فناوری در یادمان شهدای هویزه برگزار می شود. بهمن شهریار فرمانده بسیج دانشجویی استان خوزستان در گفت و گو با ایسنا خوزستان، اظهار کرد: یادواره شهدای دانشجو (گرامی دلشت یاد و خاطره شهید سید حسین علم الهدی و یارانش) پنج شنبه، ۱۶ دی ماه با حضور مسئولان کشوری، استانی و دانشجویان و خانواده شهدا از سراسر کشور در یادمان شهدای هویزه برگزار می شود. وی با بیان اینکه این یادواره با سخنرانی دکتر سیدضیاء هاشمی

معاون فرهنگی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و سردار حسن شاهوارپور فرمانده سپاه حضرت ولیعصر(عج) خوزستان همراه است، افزود: همچنین برای اولین بار در کشور این یادواره با اجرای موسیقی پیرامون شهدا و جنگ و مقایسه نقش آفرینی شهدای جنگ سخت و جنگ نرم که توسط دانشجویان خوزستانی تدوین شده است، برگزار خواهد شد.

شهریاری ادامه داد: بر این اساس یک بنر با طراحی شهید شاخص جنگ سخت شهید علم الهدی تا شهدای جامعه علمی همچون شهید طهرانی مقدم و شهدای هسته ای که توانمندی ویژه ای را به جمهوری اسلامی عرضه کرده اند و دانشجویان شهید مدافع حرم، به طول هفت تا هشت متر طراحی شده است همچنین از موسیقی یادشده در این یادواره رونمایی می شود و در کنگره شهدای دانشجوی کشور به میزبانی وزارت علوم اجرا خواهد شد. **نور خوزستان - چهارشنبه ۱۵ دی**

از میان فارغ التحصیلان دانشگاهی؛

مرکز جذب وزارت علوم امریه سربازی پذیرش می کند



مرکز جذب وزارت علوم از میان فارغ التحصیلان دانشگاهی امریه سربازی پذیرش می کند. به گزارش مهر، مرکز جذب اعضای هیات علمی وزارت علوم برای بخش سامانه جامع جدید خود نیازمند نیرو است که برای این نیاز خود اقدام به جذب امریه سربازی از میان فارغ التحصیلان دانشگاهی کرده است.

فراخوان پذیرش امریه سربازی برای این مرکز در قالب اطلاعیه ای به دانشگاه ها و مراکز آموزشی کشور ارائه شده است.

مهلت ارائه مدارک متقاضیان واجد شرایط امریه سربازی در این مرکز تا پایان دی ماه تعیین شده است و متقاضیانی که فرم درخواست را زودتر ارسال کنند در اولویت پذیرش قرار می گیرند. نتایج طی مدت یک ماه به اطلاع داوطلبان می رسد. متقاضیان باید یا معاف از رزم یا متاهل یا تحت پوشش کمیته امداد یا بهزیستی و یا دارای گولهی عضویت فعال در بسیج به مدت ۶ ماه و یا عضویت بنیاد ملی نخبگان و یا حافظ کل قرآن کریم باشند. رشته های مهندسی کامپیوتر تمامی گرایش ها، مهندسی صنایع گرایش تحلیل سیستم ها مدیریت، حقوق، آمار و ارتباطات در اولویت هستند و سایر رشته ها نیز جزء نیازهای قطعی مرکز تلقی نمی شوند. خانواده اینترگران (فرزند یا برادر شهید، جاویدالانرها، جانبازان، آزادگان و فرزندان رزمندگان با حداقل ۶ ماه سابقه جبهه) از اولویت برخوردارند.

نور خوزستان یکشنبه ۱۶ دی

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

اهم مشابهای

ایران

کیهان

صبح کارون

روزان

برگزاری جشنواره فیلم موبایلی تابش در دانشگاه چمران اهواز

مدیر اجتماعی دانشگاه چمران اهواز از برگزاری جشنواره منطقه ای فیلم موبایلی با هدف پیشگیری از آسیب های اجتماعی با عنوان «تابش» خبر داد. معین زرگر شامگاه یکشنبه در نشست هم اندیشی مدیران فرهنگی اجتماعی دانشگاه های منطقه ۱۰ کشور در سالن جلسات دانشکده علوم اقتصاد دانشگاه علوم و فنون خرمشهر اظهار کرد: جشنواره فیلم موبایلی برای تهیه کلیپ های چند دقیقه ای از آسیب های اجتماعی در فرودین ماه جاری توسط دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار خواهد شد. وی افزود: کمیته اجرایی این جشنواره تعیین شده است. موارد و محورهای آماده شده و فراخوان نیز در اسرع وقت ارسال می شود. مدیر اجتماعی دانشگاه چمران اهواز با بیان اینکه بخش عکس نیز به این جشنواره اضافه شده است، توضیح داد: در این جشنواره سعی شده با نگاهی پیشگیرانه، دانشجویان به تهیه کلیپ هایی از آسیب های اجتماعی موجود در منطقه بپردازند که در ادامه بخش این کلیپ ها در برنامه فرهنگی آموزشی دانشگاه گنجانده شوند. زرگر به روند شکل گیری ایده برگزاری این جشنواره نیز اشاره کرد و گفت: پس از بررسی ها، این نتیجه به دست آمد که اگر کلیپ هایی توسط اساتید پیش از آغاز تدریس پخش شود، به مراتب تاثیر بیشتری از آموزش مستقیم و هشدار دهنده دارد و برای عملی شدن این تصمیم به سراغ نهادهای پیشگیری از آسیب های اجتماعی رفتیم که متوجه شدیم مجموعه ای از کلیپ هایی با این مضمون در استان وجود ندارد و ایده برگزاری این جشنواره نیز از همان جاشکل گرفت.

چشم انداز سه شنبه ۱۴ دی

حذف پایان نامه لیسانس با حضور وزیر علوم بررسی می شود

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی گفت: موضوع حذف پایان نامه از مقطع کارشناسی در حال بررسی است.

به گزارش مهر، محمدرضا مخبر دزفولی در حاشیه برگزاری اولین اجلاس ملی کمیته های دستگامی کرسی های نظریه پردازی، نقد و مناظره دانشگاه های سراسر کشور در دانشگاه علامه طباطبایی در جمع خبرنگاران گفت: یکی از آسیب های جدی در خصوص موضوع پایان نامه فروشی اجبار تدوین پایان نامه در دوره کارشناسی بوده است. وی افزود: بنابراین بسیاری از اعضای شورای انقلاب فرهنگی عقیده دارند که پایان نامه باید از شورای فرهنگی حذف شود.

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی تاکید کرد: موضوع حذف پایان نامه از مقطع کارشناسی در حال بررسی است و این موضوع با وزیر علوم هماهنگ می شود. مخبر دزفولی اضافه کرد: موارد دیگر در خصوص ارائه مقالات نادرست و تقلب در پایان نامه های دانشجویی در دست بررسی است.

وی در خصوص برگزاری کرسی های آزاداندیشی در دانشگاهها نیز گفت: این موضوع باید در دانشگاهها نهادینه شود که نقد با هتاک و تخریب متفاوت است. دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی اظهار داشت: باید امکان نقد توسط دانشجویان در دانشگاهها فراهم شود.

مخبر دزفولی گفت: حمایت از کرسی های کرسی های نظریه پردازی در هیئت حمایت از این کرسی ها در حال بررسی است و امیدوارم که تعدد برگزاری این کرسی ها در دانشگاهها افزایش یابد.

نورخوزستان سه شنبه ۱۴ دی

دانشگاه
در آستانه
مطبوعا

www.karoondaily.ir
روزنامه
کارون

نورخوزستان

با هم بودم

فرهنگ خوب

روزان