



دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

شماره ۴۵۷:





خبرگزاری دانشجو

کد خبر: ۹۰۴۶۱۶ - تاریخ انتشار: ۱۲:۳۴ - ۲۳ دی ۱۳۹۹

با حضور ستاری صورت گرفت

افتتاح مرکز «نوآوری و خلاقیت» و مجتمع «خدمات فناوری» دانشگاه شهید چمران اهواز

مرکز «نوآوری و خلاقیت» و مجتمع «خدمات فناوری» دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور معاون علمی و فناوری رئیس جمهور افتتاح شد.

به گزارش خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، مرکز نوآوری و خلاقیت و مجتمع خدمات فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و غلامرضا شریعتی، استاندار خوزستان و غلامحسین خواجه، رئیس این دانشگاه افتتاح شد.

ستاری در آیین افتتاح این دو مرکز، در جمع خبرنگاران گفت: هدف اصلی از گشایش این دو مرکز نزدیکی و ارتباط هر چه بیشتر دانشگاه با جامعه است. در مرکز «مرکز نوآوری و خلاقیت» و «مجتمع خدمات فناوری» دانشجویان می‌توانند با نگاهی تخصصی به کارآفرینی پردازند.

ستاری بر نقش مؤثر دانشگاه‌ها در بررسی و حل مشکلات جامعه تأکید کرد و افزود: خوشحالیم که این جهتدهی و ایجاد ارتباط با صنعت و جامعه در دانشگاه شهید چمران اهواز ایجاد شده و امیدواریم از سوی مسئولان این دانشگاه با جدیت بیشتر دنبال شود.

حقیقی: مرکز نوآوری و خلاقیت دانشگاه شهید چمران آماده ارائه خدمات به ۴۰ تا ۵۰ گروه کاری است

علی حقیقی، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز هم در این آیین گفت: مرکز نوآوری و خلاقیت دانشگاه واحدی حقوقی و زیرمجموعه معاونت پژوهش و فناوری است که اساسنامه آن مصوب و راهاندازی شده بود و امروز نیز ساختمان آن امروز افتتاح شده است.

حقیقی افزود: هدف از ایجاد مراکز نوآوری و خلاقیت این است که با آموزش دانشجویان مستعد و علاقهمند به کارآفرینی، آن‌ها را برای ایجاد استارت‌آپ آماده کند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: مرکز نوآوری و خلاقیت دانشگاه دارای سه هزار متر مربع زیربنا است و آمادگی ارائه خدمات به ۴۰ تا ۵۰ گروه کاری را دارد و بالغ بر ۱۰ میلیارد تومان نیز برای ساخت این مرکز هزینه شده است.

حقیقی درباره گشایش مجتمع خدمات فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: این مرکز با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در این دانشگاه ساخته شده و شامل ۲۸ اتاق برای حضور استارتاپ‌ها، شرکت‌های دانشبنیان و شرکت‌ها و دستگاه‌هایی است که با دانشگاه ارتباط کاری دارند. برای احداث این مجتمع بالغ بر سه میلیارد تومان هزینه شده است.

گفتنی است، از جمله اهداف مرکز نوآوری و خلاقیت دانشگاه شهید چمران اهواز می‌توان به تقویت ارتباط با دانشجویان و دانشآموختگان با مرکز رشد و پارک علم و فناوری و حمایت از ایده‌پردازی خلاقانه، کمک به هدفمند کردن فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه، توسعه و گسترش پژوهش نوآورانه، توسعه فرهنگ خلاقیت و نوآوری، تشویق نگرش دانشبنیان در حل مشکلات و ایجاد زمینه‌ی مناسب برای ارتقای فعالیت‌های پژوهشی و توسعه فعالیت‌ها و پژوهش‌های میان‌رشته‌ای اشاره کرد.

همچنین ارتباط هر چه بیشتر با سازمان‌ها، صنایع و جامعه از جمله مهم‌ترین اهداف راه‌اندازی مجتمع خدمات فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز است.



۲۲- ۱۳۹۹، ۱۸:۴۴ - کد خبر: ۸۴۱۸۲۱۱۱

ستاری: دانشگاه‌ها ظرفیت مناسبی برای رفع مشکلات جامعه دارند

اهواز - ایرنا - معاون علمی و فناوری ریس جمهوری گفت: دانشگاه‌ها ظرفیت بالایی برای رفع مشکلات جامعه دارند و تقویت مراکز خدمات فناوری می‌تواند فضای بزرگی ارتباط بیشتر دانشگاهیان و مردم برقرار کند.

به گزارش ایرنا سورنا ستاری عصر دوشنیه در حاشیه بهره‌برداری از مجتمع خدمات فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز در جمع خبرنگاران بیان کرد: هدف اصلی از گشایش مراکز خدمات فناوری، برقراری ارتباط هرچه بیشتر دانشگاه با جامعه است.

وی افزود: خرسندیم که این جهت دهی در دانشگاه شهید چمران پیگیری شده و امید است شتاب بیشتری به خود بگیرد تا دانشجویان بتوانند با نگاهی تخصصی‌تر به کارآفرینی پردازند و مشکلی از مشکلات جامعه را برطرف کنند.

معاون علمی و فناوری ریسیس جمهوری ادامه داد: شتاب بخشی به توسعه این فضاهای پژوهشی می‌تواند خیمن تقویت نیروهای مستعد، در زمینه کارآفرینی و ایجاد اشتغال نیز تاثیرگذاری خوبی داشته باشد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، نیز بیان کرد: مرکز نوآوری و خلاقیت دانشگاه شهید چمران، واحدی حقوقی و زیرمجموعه‌ی معاونت پژوهش و فناوری است که اساسنامه آن مصوب و راهاندازی شده بود و امروز نیز ساختمان آن بهره‌برداری شد.

علی حقیقی افزود: هدف از ایجاد مراکز نوآوری و خلاقیت این است که دانشجویان مستعد و علاوه‌مند به کارآفرینی را آموزش داده و برای ایجاد یک استارت‌آپ آماده کند.

وی گفت: مرکز نوآوری و خلاقیت این دانشگاه دارای سه هزار مترمربع زیربنا است و آمادگی ارایه خدمات به ۴۰ تا ۵۰ گروه کاری را دارد. بالغ بر ۱۲۰ میلیارد ریال پرای ساخت این مرکز هزینه شده است.

حقیقی در خصوص گشايش مجتمع خدمات فناوري دانشگاه شهید چمران اهواز بيان کرد: ساختمان اين مجتمع با حمایت معاونت علمی و فناوري رياست جمهوری در اين دانشگاه ساخته شده و شامل ۲۸ اتاق برای حضور استارتاپ‌ها، شرکت‌های دانشبنیان و شرکت‌هایی که با دانشگاه ارتباط کاري دارند، است. اين مجتمع با اعتباری بالغ بر ۳۰ ميليارد ریال به بهره‌برداری رسيد.

وی ادامه داد: از جمله اهداف مرکز نوآوری و خلاقیت دانشگاه شهید چمران اهواز می‌توان به تقویت ارتباط با دانشجویان و دانشآموختگان با مرکز رشد و پارک علم و فناوری و حمایت از ایده پردازی خلاقانه، کمک به هدفمند کردن فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه، توسعه و گسترش پژوهش نوآورانه، توسعه فرهنگ خلاقیت و نوآوری، تشویق نگرش دانش‌بنیان در حل مشکلات و ایجاد زمینه‌ی مناسب برای ارتقای فعالیت‌های پژوهشی و توسعه فعالیت‌ها و پژوهش‌های میان‌رشته‌ای اشاره کرد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: همچنین ارتباط هرچه بیشتر با سازمان‌ها، صنایع و جامعه از جمله مهم‌ترین اهداف راه‌اندازی مجتمع خدمات فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز است.

به گزارش ایرنا معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری در سفر یک روزه خود به خوزستان، عصر دوشنبه در آینین بهره‌برداری از مجتمع خدمات فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز که با اعتباری بالغ بر ۳۰ میلیارد ریال و ظرفیت ۲۸ اتاق با هدف تقویت اقدامات و دستاوردهای فناورانه استارت آپ‌های استان راه اندازی شده، حضور یافت.

پیش از این نیز مرکز نوآوری و خلاقیت دانشگاه شهید چمران اهواز به دست ستاری معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری به بهره‌برداری رسید. این پروژه نیز با هدف تقویت و ساماندهی خلاقیت‌های استارت آپ‌ها و نخبگان خوزستان با اعتباری بالغ بر ۱۲۰ میلیارد ریال از اعتبارات ملی و استانی در مساحت سه هزار متر مربع راه اندازی شده است.

ستاری در جریان سفر به خوزستان از محصولات فناورانه شرکت‌ها و واحدهای مستقر در مرکز رشد بهبهان، و مرکز توسعه شایستگی‌های حرفه‌ای دانشجویان این شهرستان دیدن کرد.



چهارشنبه ۲۴ دی ۱۳۹۹ - ۰۱:۰۲ - شناسه : ۴۹۲۳۵

خوشبینی دولت به فروش نفت در سال آینده / افزایش مالیات به ضرر اقتصاد کشور است؟

عضو هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دولت با خوش بینی به درآمد نفتی سال آینده قسمت عمده ای از این بودجه را تنظیم کرده است.

سید مرتضی افقة، یک عضو هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در برنامه چشم‌انداز شبکه ایران کالا گفت: لایحه اولیه مجلس در ارتباط با تحریم‌ها و واستگی اجتناب ناپذیر به تولیدات نفتی بود. دولت در این یکی دو ساله گذشته مجبور بوده درآمدهایی برای جالی خالی درآمدهای نفتی پیدا کند و بهترین درآمد برای بودجه مالیات‌ها هستند. در این مدت هرچه در توان دولت بوده برای پیدا کردن پایه‌های مالیاتی و ظرفیت‌های مالیاتی اعمال شدند اگرچه هنوز فرار مالیاتی زیاد است. بعد از آن دولت برای جبران کمبود بودجه و امیدی به برداشته شدن تحریم‌ها اوراق بدھی را به مردم می‌فروشد.

وی افزود: دولت با خوش بینی به درآمد نفتی و اینکه تحریم‌ها در سال آینده برداشته خواهد شد قسمت عمده ای از این بودجه را از فروش نفت در نظر گرفته که در خوش بینانه‌ترین حالت با برداشتن تحریم‌ها هم در نیمه اول سال و یا حتی تا نه ماه اول سال ما شاهد تغییر چشمگیری نخواهیم بود و فروش اوراق بدھی نفتی به مردم هم مشکلاتی دارد که دولت روی آن هم حساب کرده که به نظر بندۀ شدنی نیست.

شهرام معینی عضو هیأت علمی دانشگاه اصفهان گفت: پیشنهاد افزایش مالیات‌ها که در مجلس روی آن کار می‌شود از دید اقتصاد کلان باعث منفی شدن سرمایه‌گذاری و پس انداز کشور می‌شود. وقتی مالیات بیشتری گرفته شود و عمده بودجه صرف حقوق و دستمزد می‌شود. در این حالت ذخیره مالی صنایع کاهش پیدا کرده و سرمایه‌گذاری منفی می‌شود.

محمد خدابخشی نایب رئیس کمیسیون برنامه بودجه مجلس شورای اسلامی گفت: مجلس درخصوص بررسی بودجه فقط محدود به روزهای پایانی سال و تفریق بودجه نیست و طول سال بر چگونگی صرف بودجه نظارت می‌کند. مجلس در بازه‌های زمانی مشخص از دولت در خصوص مصرف بودجه گزارش می‌خواهد.

وی در خصوص قیمت ارز پیشنهادی دولت بیان کرد: در لایحه بودجه ۱۴۰۰ سه نوع قیمت گذاری برای ارز وجود دارد یک ارز چهار هزار دویست تومانی به ارزش هشت میلیارد تومان برای تامین کالاهای اساسی و دارو، برای فروش نفت یازده هزار و پانصد هزار تومان و ارز شرکتهای دولتی را هفده هزار و پانصد تومان درنظر گرفته شده است.



۹۹۱۰۲۴۱۸۴۸۰ - کد خبر: ۱۳۹۹ دی ۲۴ - چهارشنبه

تاسیس انجمن آموزش مهندسی در دانشگاه شهید چمران اهواز

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز از تاسیس انجمن آموزش مهندسی در این دانشگاه خبر داد.

محسن صنیعی در گفت و گو با ایسنا، با اشاره به تاسیس شاخه انجمن آموزش مهندسی ایران در دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: انجمن آموزش مهندسی ایران از سال ۸۸ در دانشگاه‌های کشور تأسیس شد و تاکنون نیز در دانشگاه‌های متعددی از جمله دانشگاه‌های تهران، مشهد، اصفهان و شیراز فعال است، از این رو، ایجاد شاخه این انجمن در دانشگاه شهید چمران، مورد اهتمام اعضای هیات علمی حوزه مهندسی دانشگاه شهید چمران قرار گرفت.

عضو هیات علمی گروه برق دانشگاه شهید چمران اهواز، تصریح کرد: انجمن آموزش مهندسی وظایفی از جمله رصد وضعیت آموزش مهندسی کشور، پژوهش در آموزش مهندسی، همکاری با نهادهای سیاست‌گذار و دستگاه‌های اجرایی ملی و بین‌المللی در خصوص اجرای طرح‌های پژوهشی و آموزشی مهندسی، تشویق پژوهشگران، ارائه خدمات آموزشی، پژوهشی و فنی و برگزاری گردهمایی‌های علمی در سطح منطقه‌ای، ملی و بین‌المللی را بر عهده دارد.

صنیعی ادامه داد: یکی از برنامه‌های این انجمن در دانشگاه شهید چمران برگزاری دوره‌ها و سمینارهای آموزش مهندسی با حضور صاحب‌نظران و اساتید با تجربه در حوزه آموزش مهندسی کشور است تا تجربیات اساتید بنام مهندسی، به استادان حوزه مهندسی خصوصاً استادان جوان منتقل شود و به این ترتیب بتوانیم در جهت ارتقای کیفیت آموزش مهندسی در استان گام بوداریم.

وی افزود: با توجه به وجود دانشگاه‌های صنعتی در استان خوزستان، تاسیس شاخه انجمن آموزش مهندسی در دانشگاه شهید چمران اهواز به نوعی مرجعی برای دانشگاه‌های صنعتی دارای رشته‌های مهندسی در استان خواهد بود.



عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز از تاسیس انجمن آموزش مهندسی در این دانشگاه خبر داد.

محسن صنیعی با اشاره به تاسیس شاخه انجمن آموزش مهندسی ایران در دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: انجمن آموزش مهندسی ایران از سال ۸۸ در دانشگاه‌های کشور تأسیس شد و تاکنون نیز در دانشگاه‌های متعددی از جمله دانشگاه‌های تهران، مشهد، اصفهان و شیراز فعال است، از این رو، ایجاد شاخه این انجمن در دانشگاه شهید چمران، مورد اهتمام اعضای هیات علمی حوزه مهندسی دانشگاه شهید چمران قرار گرفت.

عضو هیات علمی گروه برق دانشگاه شهید چمران اهواز، تصریح کرد: انجمن آموزش مهندسی وظایفی از جمله رصد وضعیت آموزش مهندسی کشور، پژوهش در آموزش مهندسی، همکاری با نهادهای سیاست‌گذار و دستگاه‌های اجرایی ملی و بین‌المللی در خصوص اجرای طرح‌های پژوهشی و آموزشی مهندسی، تشویق پژوهشگران، ارائه خدمات آموزشی، پژوهشی و فنی و برگزاری گردهمایی‌های علمی در سطح منطقه‌ای، ملی و بین‌المللی را بر عهده دارد.

صنیعی ادامه داد: یکی از برنامه‌های این انجمن در دانشگاه شهید چمران برگزاری دوره‌ها و سمینارهای آموزش مهندسی با حضور صاحب‌نظران و استادی باتجربه در حوزه آموزش مهندسی کشور است تا تجربیات استادی بنام مهندسی، به استادان حوزه مهندسی خصوصاً استادان جوان منتقل شود و به این ترتیب بتوانیم در جهت ارتقای کیفیت آموزش مهندسی در استان گام برداریم.

وی افزود: با توجه به وجود دانشگاه‌های صنعتی در استان خوزستان، تاسیس شاخه انجمن آموزش مهندسی در دانشگاه شهید چمران اهواز به نوعی مرجعی برای دانشگاه‌های صنعتی دارای رشته‌های مهندسی در استان خواهد بود.



چهارشنبه / ۲۴ دی / ۱۳۹۹ - کد خبر: ۹۹۱۰۲۴۱۸۴۸۰

تاسیس انجمن آموزش مهندسی در دانشگاه شهید چمران اهواز

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز از تاسیس انجمن آموزش مهندسی در این دانشگاه خبر داد.

محسن صنیعی در گفت و گو با ایسنا، با اشاره به تاسیس شاخه انجمن آموزش مهندسی ایران در دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: انجمن آموزش مهندسی ایران از سال ۸۸ در دانشگاه‌های کشور تأسیس شد و تاکنون نیز در دانشگاه‌های متعددی از جمله دانشگاه‌های تهران، مشهد، اصفهان و شیراز فعال است، از این رو، ایجاد شاخه این انجمن در دانشگاه شهید چمران، مورد اهتمام اعضای هیات علمی حوزه مهندسی دانشگاه شهید چمران قرار گرفت.

عضو هیات علمی گروه برق دانشگاه شهید چمران اهواز، تصریح کرد: انجمن آموزش مهندسی وظایفی از جمله رصد وضعیت آموزش مهندسی کشور، پژوهش در آموزش مهندسی، همکاری با نهادهای سیاست‌گذار و دستگاه‌های اجرایی ملی و بین‌المللی در خصوص اجرای طرح‌های پژوهشی و آموزشی مهندسی، تشویق پژوهشگران، ارائه خدمات آموزشی، پژوهشی و فنی و برگزاری گردهمایی‌های علمی در سطح منطقه‌ای، ملی و بین‌المللی را بر عهده دارد.

صنیعی ادامه داد: یکی از برنامه‌های این انجمن در دانشگاه شهید چمران برگزاری دوره‌ها و سمینارهای آموزش مهندسی با حضور صاحب‌نظران و اساتید با تجربه در حوزه آموزش مهندسی کشور است تا تجربیات اساتید بنام مهندسی، به استادان حوزه مهندسی خصوصاً استادان جوان منتقل شود و به این ترتیب بتوانیم در جهت ارتقای کیفیت آموزش مهندسی در استان گام برداریم.

وی افزود: با توجه به وجود دانشگاه‌های صنعتی در استان خوزستان، تاسیس شاخه انجمن آموزش مهندسی در دانشگاه شهید چمران اهواز به نوعی مرجعی برای دانشگاه‌های صنعتی دارای رشته‌های مهندسی در استان خواهد بود.





عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی آب و محیط زیست دانشگاه شهید چمران اهواز در نوزدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، موفق به دریافت عنوان «پیشکسوت دانشگاهی هیدرولیک ایران» شد.

به گزارش خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، در آیین پایانی نوزدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، عنوان «پیشکسوت دانشگاهی هیدرولیک ایران» در سال ۱۳۹۹ به عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز تعلق گرفت.

بر این اساس مهدی قمشی، عضو هیأت علمی و رئیس دانشکده مهندسی آب و محیط زیست دانشگاه شهید چمران اهواز موفق به دریافت عنوان «پیشکسوت دانشگاهی هیدرولیک ایران» شد.

این عضو هیئت علمی گروه سازه‌های آب دانشکده مهندسی علوم آب و محیط زیست دانشگاه شهید چمران اهواز، در سال ۱۳۹۳ نیز به عنوان استاد نمونه کشوری برگزیده شده بود و پنج دوره پژوهشگر نمونه این دانشگاه را در کارنامه علمی خود دارد.

تاریخ انتشار: ۱۳۹۹/۱۰/۲۷-۱۱۰۸۶۰

به منظور حمایت از مستعدان برتر با استفاده از ظرفیت‌های درون‌استانی صورت گرفت /

اختصاص فضای اداری به هسته‌های طرح شهید احمدی‌روشن در خوزستان

مرکز نوآوری و خلاقیت دانشگاه شهید چمران اهواز بخشی از فضای اداری خود را به هسته‌های پژوهشی طرح شهید احمدی‌روشن در خوزستان اختصاص داد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی بنیاد ملی نخبگان؛ به منظور حمایت از مستعدان برتر با استفاده از ظرفیت‌های درون‌استانی، تفاهم‌نامه اختصاص فضای اداری در مرکز نوآوری و خلاقیت دانشگاه شهید چمران اهواز به هسته‌های پژوهشی طرح شهید احمدی‌روشن فعال در استان خوزستان، منعقد شد.

تعامل و همکاری در حوزه‌های پژوهشی، آموزشی، فرهنگی به خصوص تشکیل فضایی در جهت تربیت دانشجویان مستعد در مسیر نوآوری و خلاقیت و آموزش آنان برای تجارت‌سازی ایده‌ها و حل مشکلات سازمان‌ها، شرکت‌های صنعتی و دستگاه‌های اجرایی با کمک و راهنمایی اساتید مهرب در صنعت بر اساس نیازها و اولویت‌ها و در قالب طرح شهید احمدی‌روشن، از اهداف انعقاد این تفاهم‌نامه است.

زمینه‌های همکاری شامل اختصاص فضای اداری در مرکز نوآوری و خلاقیت دانشگاه به طرح شهید احمدی‌روشن، تعامل و همکاری بین هسته‌های این طرح و شرکت‌های فناور مستقر در مرکز خلاقیت و فناوری دانشگاه، برگزاری مشترک دوره‌های آموزشی کوتاه‌مدت، کاربردی و کارگاه‌های آموزشی، همکاری مشترک در برگزاری دوره‌های آموزشی مجازی و استفاده از تجربیات و توانمندی‌های طرفین جهت تجارت‌سازی طرح‌ها، از دیگر موارد مورد تأکید در این تفاهم‌نامه است.



دوشنبه / ۲۹ دی ۱۳۹۹ / ۰۸:۳۲ - کد خبر: ۹۹۱۰۲۹۲۰۸۴۸

اعلام تقویم آموزشی نیمسال دوم دانشگاه چمران اهواز

معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز در اطلاعیه‌ای تقویم آموزشی نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ را اعلام کرد.

بر این اساس تاریخ انتخاب واحد ورودی‌های ۹۷ و پیش از آن روز یکشنبه ۵ بهمن، ورودی ۹۸ روز دوشنبه ۶ بهمن، ورودی مهر ماه ۹۹ سهشنبه ۷ بهمن و انتخاب واحد دانشجویان ورودی بهمن ۹۹ روز چهارشنبه ۸ بهمن است.

به گزارش ایستنا، حذف و اضافه ورودی ۹۷ و پیش از آن روز یکشنبه ۱۲ بهمن، ورودی ۹۸ روز دوشنبه ۱۳ بهمن و ورودی ۹۹ روز سهشنبه ۱۴ بهمن خواهد بود.

همچنین شروع نیمسال تحصیلی دوم روز شنبه، ۱۱ بهمن خواهد بود.



کد خبر: ۰۹:۱۲ ۱۳۹۹ تاریخ انتشار ۲۹ دی ۷۶۳۴۳۹

تقویم آموزشی نیمسال دوم دانشگاه چمران اهواز اعلام شد

معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز تقویم آموزشی نیم سال دوم سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ را اعلام کرد.

به گزارش گروه استان‌های باشگاه خبرنگاران جوان از اهواز، معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز در اطلاع‌یابی تقویم آموزشی نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ را اعلام کرد.

بر این اساس تاریخ انتخاب واحد ورودی‌های ۹۷ و پیش از آن روز یکشنبه ۵ بهمن، ورودی ۹۸ روز دوشنبه ۶ بهمن، ورودی مهر ماه ۹۹ سهشنبه ۷ بهمن و انتخاب واحد دانشجویان ورودی بهمن ۹۹ روز چهارشنبه ۸ بهمن است.

به گزارش ایسنا، حذف و اضافه ورودی ۹۷ و پیش از آن روز یکشنبه ۱۲ بهمن، ورودی ۹۸ روز دوشنبه ۱۳ بهمن و ورودی ۹۹ روز سهشنبه ۱۴ بهمن خواهد بود.

همچنین شروع نیم سال تحصیلی دوم روز شنبه، ۱۱ بهمن خواهد بود.





سه شنبه / ۳۰ دی / ۱۳۹۹ - ۱۲:۱۱ - کد خبر: ۹۹۱۰۳۰۲۲۰۶۱

دانشگاه شهید چمران اهواز و کنارستان نمونه خوزستان

یادداشت زیر به قلم دکتر عباس امام، نویسنده، مترجم، خوزستان پژوه و عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز نوشته و در اختیار ایسنا قرار گرفته است.

رستنگاه و زیستگاه درخت "کنار" جنوب و جنوب غرب ایران و به ویژه استان خوزستان است هرچند در استان های همسایه خوزستان مانند لرستان، ایلام، کهگیلویه و بویراحمد، چهارمحال و بختیاری، بوشهر و فارس نیز درخت های سرسبز و سایه گستر کنار، کم به چشم نمی خورند. گستردگی شمار درختان کنار در سراسر خوزستان آن چنان است که کنار، در کنار نخل، از نمادهای گیاهی بومی خوزستان به شمار می آید. در سراسر محیط طبیعی خوزستان، شمار درخت های کنار چه به صورت طبیعی و چه به شکل پرورشی آن چنان زیاد است که در شهرهایی مانند دزفول، شوشتر، شوش، اندیمشک، سوسنگرد، هویزه، شادگان، ایذه، مسجدسلیمان، رامهرمز، بهبهان، ملاتانی و غیره عرصه های وسیعی با کنارستان های کوچک و بزرگ سرسبز و سایه گستر پوشیده شده اند و برای ما خوزستانی ها با این همه روزهای طولانی گرما و تابش سوزان آفتاب در طول سال، چه جایی آسایش بخش تراز سایه سار شاخه های کنار؛ آن هم در کنار خانواده، دوستان و آشنایان، با همراهی شور و شوق کودکان و نوجوانان در تاب بازی از شاخه های ستبر و بلند کنار و یا خوردن کنارهای رنگارنگ و ترش و شیرین آن ها؟ حضور سرخوشانه در صحنه هایی این چنین دلنشیں و یا مشاهده این گونه مناظر چشم نواز از همنشینی خوزستانی ها با درخت های کنار نشان از پیوند عمیق عاطفی و فرهنگی خوزستانی ها با این درخت دارد. این پیوند خوزی ها با کنار آن چنان عمیق است که از دیواری در بسیاری از منازل خوزی ها، درخت کناری کاشته شده تا هم از سایه و سرسبزی اش بهره گیرند و هم از میوه اش برای مصارف گوناگون. عشق و ارادت قلبی خوزستانی های کهن به کنار چنان بود که در بسیاری موارد آن را درختی مقدس محسوب کرده و مردمان برای رفع حاجات خود به آن متول می شدند و از آن شفاقت می جستند. (نگاه کنید به سه کلیپ ارزشمند در فضای مجازی با عنوان های "کنار؛ هویت سرسبز خطه جنوب"، "درخت کنار چگونه است؟" و "کاشت و تکثیر درخت کنار در مناطق جنوبی کشور.")

ارزش و اهمیت کنار فقط محدود به موارد بالا نیست. به عنوان مثال، از ارزش غذایی کنار نیز زیاد گفته شده و می شود؛ مانند وجود پروتئین، کلسیم، فسفر، ویتامین K، آهن، منگنز، روی، پتاسیم و... و نیز استفاده از برگ آن به عنوان شامپو، صابون و تن شویه، همچنانکه یکی از بهترین انواع عسل را عسل درخت کنار می دانند (کتاب مفردات پزشکی و دارویی ایران، نوشته دکتر یعقوب آیینه چی). از دیگر مزایای دارویی - درمانی کنار نیز می توان به این موارد اشاره کرد: مقوی معده، ملین (ضد یبوست)، تقویت کننده گردش خون، درمان مشکلات پوستی، درمان برخی بیماری های زنان و زایمان، از بین بردن سmom شیر مادر، کمک به رفع استرس و اضطراب، کمک به لاغری و کاهش وزن، و نظایر آن ها (نگاه کنید به سایت www.namnak.com و نیز سایت "کوکا"). از جنبه های علمی و آکادمیک نیز کنار مورد توجه پژوهشگران دانشگاهی قرار گرفته و درباره آن پایان نامه های بسیاری نوشته شده است (پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی - نمونه مقالات).



ISNA

PHOTO: RECEIVED



۱. بی توجهی به کنار خوزستان در شرایط فعلی

با وجود اهمیت و ارزش پاسداری و ضرورت توجه هر چه بیشتر به درخت کنار در خوزستان متأسفانه در سال های اخیر به دلایلی به این درخت بومی و خاص خوزستان بی توجهی شده و می شود. یکی از این دلایل، گسترش بی روحیه عرصه های زیست شهری است. دلیل دیگر، پاره ای تغییرات زیست محیطی است (آتش سوزی جنگل ها و مراتع، خشکسالی و کم آبی حاصل از انتقال آب بین حوضه ای)، همچنانکه کاهش بودجه و اعتبار سازمان های متولی گیاهانی نیز در این زمینه تاثر منفی داشته اند. به گفته سینا عطار روشن (پژوهشگر دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه آزاد اسلامی اهواز) "با مدرن شدن زندگی، دیگر خبری از وجود درختان کنار در منازل و زندگی شهری نیست و الان تنها درخت کنار را می توان در حاشیه شهرها آن هم به صورت تک پایه مشاهده کرد". این کارشناس، همچنین می افزاید که "تاکنون، پژوهشی در خصوص کاهش چشمگیر درختان کنار در خوزستان صورت نگرفته اما با بررسی های میدانی می توان دریافت که گونه های بومی کنار در حال از بین رفتن هستند و ما در حال از دست دادن یک گونه ارزشمند گیاه بومی منطقه خوزستان هستیم. متأسفانه مشاهده شده که در برخی مناطق سودجویان با قطع درختان کنار که سن آن ها گاهی به ۱۰۰ سال می رسد، سعی در تخریب منابع طبیعی دارند." ریس اداره حفاظت محیط زیست شهرستان دزفول (مهندس چینی گر) اعلام کرد: "اخیرا ماموران یگان حفاظت محیط زیست عاملان قطع ۱۲ اصله درخت کنار در حاشیه یکی از روستاهای این شهرستان را شناسایی و دستگیر کردند". به گفته وی این مخالفان با هدف توسعه زمین های کشاورزی، اقدام به قطع درختان کنار کرده بودند و برای پیگیری قضایی تحويل دادگستری داده شدند چراکه قطع درختان کنار، علاوه بر خسارت به پوشش گیاهی محل، موجب تخریب و نابودی زیستگاه جانوران وحشی، به ویژه تخریب آشیانه پرنده های ارزشمند محلی می شود." (همان منبع پیشین).

از سوی دیگر، احمد لاهیجان زاده (مدیر کل پیشین اداره کل محیط زیست استان خوزستان) نیز می گوید "در خوزستان می توان درخت کنار را که ارزش های زیست محیطی و زیبایی بسیاری دارد و به محیط زیست جانوری نیز کمک می کند در سطح وسیعی کاشت. در سال های گذشته، بسیاری از مناطق استان با گونه های غیر مشر و غیر بومی، مانند کنوکارپوس و اوکالیپتوس، اشغال شده در صورتی که درختانی همچون کنار، توت و بلوط بومی خوزستان هستند و نیازمند حفاظت و حتی می توان با کاشت وسیع درختان کنار به صورت یک کمبند سبز از بروز عوارض ریزگردها نیز جلوگیری کرد یا آن عوارض را کاهش داد. عدم انجام این کار، یعنی بی راهه رفتن !!".

(<https://b2n.ir/710258>).

۲. پیشنهاد به دانشگاه شهید چمران اهواز

اکنون در این شرایط نامطلوب درخت کنار بومی خوزستان، با توجه به این که خوشبختانه دانشگاه شهید چمران از لحاظ رتبه علمی در زمینه کشاورزی و علوم آب در سطح بسیار بالایی قرار داشته و دارد پیشنهاد می‌شود دانشگاه برای حل این مشکل استانی وارد کار شده و با بهره‌گیری از استادان و کارشناسان برجسته کشاورزی، خاکشناسی، زراعت، باغبانی، اصلاح نباتات، گیاه‌شناسی، گیاه‌پزشکی و غیره گره‌گشایی کند. در همین زمینه همچنین پیشنهاد می‌شود برای کاهش هزینه‌ها از همکاری سازمان‌هایی مانند اداره کشاورزی خوزستان، اداره منابع طبیعی و جنگلداری، اداره حفظ نباتات استان، شهرداری، شورای شهر، سازمان بostanها و فضای سبز و اداره آب و فاضلاب یاری گرفت و در محوطه دانشگاه شهید چمران عرصه‌ای خاص را به صورت پایلوت آزمایشی به "کنارستان نمونه استان خوزستان" اختصاص داد تا شهرداری‌ها با الگو گرفتن از این کنارستان نمونه حداقل در عرصه‌های پهناور بostan‌های شهری اقدام به طراحی و اجرای کنارستان کنند. موفقیت در اجرای این طرح می‌تواند از جنبه‌های گوناگون زیر مفید و اثرگذار باشد:

۱. ارایه یک نمونه عملی موفق ابتکار دانشگاه در حفظ و حراست از یک گونه در معرض خطر گیاه بومی خوزستان.
۲. ارایه یک الگوی عملی موفق به شهرهای دیگر استان برای اجرای چنین طرح‌هایی.
۳. ارایه این الگوی موفق به دانشجویان رشته‌های کشاورزی، آبیاری و محیط زیست در آموزش عالی خوزستان.
۴. ایجاد محیطی سرسبز برای بهره‌گیری تفریحی - فرهنگی دانشجویان دانشگاه و نیز خانواده‌های استادان و کارکنان دانشگاه در طول سال.
۵. آشنا ساختن مهمان‌های موردی همایش‌های ملی و بین‌المللی دانشگاه با چنین ابتکاری سودمند.



عضو هیئت علمی گروه گیاه‌پزشکی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز در حکمی به عنوان رئیس جهاد مین کنگره بین‌المللی، کنه‌شناسی ایران منصوب شد.

به گزارش خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، پرویز شیشه‌بر، عضو هیأت علمی گروه گیاه‌پزشکی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز در حکمی از سوی علیرضا صبوری، رئیس هیأت مدیره انجمن کنه‌شناسی ایران به عنوان رئیس چهارمین کنگره بین‌المللی کنه‌شناسی ایران منصوب شد.

در این حکم آمده است:

به پیشنهاد اعضای محترم هیأت مدیره انجمن کنہ شناسی و با توجه به تعهد و تجارت ارزنده حضر تعالی به موجب این حکم به عنوان رئیس چهارمین کنگره بین المللی ایران، منصوب می شوید.

امید است با یاری خداوند یکتا و کمک دبیران علمی و اجرایی و انجمن کنهشناسی در اجرای وظایف و مسؤولیت‌های خطیر محوله موفق و مؤید باشید.