

نوبت نیوز
پایه

شان فردوس
نویسیداری

پایگاه خبری شوشان



باشگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا



استان خوزستان

اکسین پرس
پایگاه تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس



دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

شماره ۴۵۲

IRNA
Islamic Republic News Agency

هم اپرس

جامعه تحلیلی خبری خوزستان

کارون پرس

ایلنا خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا

شان خبرگزاری میهن

تهرستان

پایگاه خبری تحلیلی

آانیه اخبار

بولتن

علوم پژوهی
دانشگاه شهریار

خبرنامه دانشجویان ایران

تاریخ انتشار: شنبه ۲۹ آذر ۱۳۹۹ - ۰۸:۲۷ - کد خبر: ۳۷۹۶۸۱

درآمدزایی آزمایشگاه مرکزی دانشگاه چمران اهواز

مدیر امور آزمایشگاه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: درآمدزایی آزمایشگاه مرکزی این دانشگاه از سال ۹۸ تا کنون رشد سه برابر داشته است.

به گزارش «خبرنامه دانشجویان ایران» به نقل از دانشجو، یوسف تمیلیان، مدیر امور آزمایشگاه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز، در خصوص فعالیت‌های این آزمایشگاه در عرصه‌های مختلف گفت: از سال گذشته تاکنون ۱۳ تفاهم نامه همکاری بین این آزمایشگاه و سازمان‌ها و ادارات استان خوزستان، منعقد شده و از هفته پژوهش سال ۹۸ تا به الان بیش از ۵۰۰۰ نمونه در این آزمایشگاه دریافت و انجام شده است.

تمیلیان افزود: در این بازه زمانی، درآمدزایی آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز رشد ۳ برابری داشته است.

مدیر امور آزمایشگاه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: آزمایشگاه مرکزی این دانشگاه شامل آزمایشگاه‌های طیف سنجی، میکروسکوپی، مواد غذایی و خوارک دام و طیور، کروماتوگرافی، لایه نشانی-مهندسی سطح-خواص مواد می‌شود که در هر پنج بخش به درون و بیرون از دانشگاه خدمات رسانی می‌کند.

وی درباره استقرار سیستم مدیریتی و اخذ گواهی نامه ISO/IEC ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاه مرکزی دانشگاه، اظهار کرد: آزمایشگاه مرکزی دانشگاه سال گذشته موفق به طرح ریزی، استقرار و اجرای کامل سیستم مدیریت کیفیت بر اساس استاندارد ISO ۱۷۰۲۵ شد و بهمن ماه ۹۸ هم مورد ممیزی گروه ارزیابی مرکز ملی تایید صلاحیت ایران قرار گرفت و با ارائه عملکردی قابل قبول از سوی آزمایشگاه بدون عدم انطباق بحرانی، موفق به دریافت گواهی نامه تایید صلاحیت ISO/IEC ۱۷۰۲۵ از بالاترین مرجع تائید صلاحیت در کشور شد.

مدیر امور آزمایشگاه‌های دانشگاه شهید چمران ادامه داد: آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز تنها مرکز دولتی در جنوب غرب کشور است که موفق به دریافت این صلاحیت در زمینه غذایی و کشاورزی شده است و طبق این گواهینامه‌ها، آزمایشگاه مرکزی قادر به انجام آزمون‌های فلزات سنگین با دستگاه جذب اتمی (AAS)، آفلاتوكسین، مایکروتوکسین و مواد افزودنی خوارکی با استفاده از دستگاه کروماتوگرافی مایع با کارایی پیشرفته (HPLC) در حوزه آزمون نمونه‌های مواد غذایی و خوارک دام و طیور شامل نمونه‌های گندم، ذرت، برنج و کنجاله سویا، انواع کنسرو، نوشابه‌های گازدار، شیر، ماست، دوغ و خامه و... است.

وی ابراز کرد: در سال جاری، با وجود مشکلاتی از قبیل تحریم و نوسان قیمت ارز موفق به خرید دو تجهیز با فناوری پیشرفته شامل میکروسکوپ الکترونی روبشی نشر میدانی (FESEM) و کروماتوگرافی مایع با کارایی پیشرفته (HPLC) شدیم. از ابتدای سال ۹۸ هم آزمایشگاه مرکزی آمادگی کامل خود را برای ارائه خدمات

مشاوره‌ای در زمینه مشاوره اخذ گواهی تأیید صلاحیت ۱۷۰۲۵، طرح‌های توسعه‌ای و تحقیقات بازار، تجاری سازی خدمات آزمایشگاهی و... برای سایر آزمایشگاه‌های سطح دانشگاه و استان اعلام کرده است.

تمثیلیان گفت: با افزوده شدن تجهیزاتی از قبیل رفرکتومتر، دستگاه اندازه گیری زاویه تماس، آنالیزور آب، پرینتر سه بعدی و ویسکومتر لوله مؤینه خدمات دستگاهی این آزمایشگاه در زمینه‌های مختلفی از جمله مهندسی سطح، گسترش یافته و در حال حاضر انواع تجهیزات با فناوری پیشرفته، تجهیزات تخصصی و عمومی موجود در این آزمایشگاه آماده خدمات رسانی به مشتریان است.

وی یادآور شد: ساخت ژل ضد عفونی کننده با استفاده از فرمولاسیون استاندارد، آزمون نمونه‌های الكل ارسالی از طرف معاونت پشتیبانی دانشگاه به صورت کیفی، ارائه خدمات آزمایشگاهی در محل این آزمایشگاه به دانشجویان بومی در حال تحصیل در سایر دانشگاه‌های سراسر کشور و برنامه ریزی و صدور مجوز دوره کارآموزی برای دانشجویان متقاضی از جمله اقدامات دیگری است که در این آزمایشگاه انجام گرفته است.



لیست

۱۵۱ اعتماد آنلاین جمعه ۲۸ آذر ۱۳۹۹ - ساعت ۲۲:۹

استاد دانشگاه چمران اهواز در نامه‌ای به استاندار خوزستان خواستار شدند؛

ضرورت شفافسازی درباره وام ۱۴۹ میلیون دلاری بانک جهانی برای حل مشکلات اهواز

جمعی از اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در نامه‌ای به استاندار خوزستان پاسخگویی غلامرضا شریعتی به برخی سوالات درباره مشکلات شهر اهواز به ویژه مشکل فاضلاب این شهر در پی بارش‌های اخیر، شدند. به گزارش اعتماد آنلاین خوزستان و به نقل از روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، در این نامه خطاب به غلامرضا شریعتی آمده است: بسم الله الرحمن الرحيم از سوی مراجع ذی ربط و جناب عالی بارها اعلام شده است که برای بهسازی و نوسازی فاضلاب اهواز، وامی به ارزش ۱۴۹ میلیون دلار از بانک جهانی دریافت شده که متأسفانه باگذشت زمانی طولانی پس از دریافت این وام، تاکنون اقدام مؤثر و ملموسی جهت رفع معضلات شهروندان عزیز که با انواع و اقسام مشکلات از قبیل آلودگی هوا با ذرات صنعتی، ریز گردها، سیل، حاشیه نشینی و مانند آن دست به گریبان هستند، صورت نگرفته و مشکل همچنان باقی است. از سویی، طی سال‌های اخیر و پس از بارندگی‌های شدید، مردم شهر دچار مشکلات عدیده ای شده اند که براثر شیوع ویروس کرونا، بیشتر از هر زمان دیگری مورد بی اعتمایی قرار گرفته است. با توجه به اینکه وظیفه ذاتی مدیریت عالی استان، ناظarat بر سازمان‌های مستقر در استان و هزینه کرد منابع مالی است؛ این جانب، اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، از آن مقام مسئول، خواهان پاسخگویی شفاف به پرسش‌های زیر هستیم:

الف) مبلغ، تاریخ و منبع مالی کمک‌های دریافتی، چقدر، چه و چه کس یا چه ارگانی بوده است؟

ب) (این کمک‌ها در اختیار چه سازمان‌هایی در استان قرار گرفته است؟

ج) اعتبارات طرح در چه زمینه‌هایی و توسط چه شرکت‌هایی هزینه شده و میزان پیشرفت آن تاکنون چقدر بوده است؟





کد خبر: ۱۰۱۱۰۵ - ۱۳۹۹/۰۹/۲۶ - ۰۹:۲۱:۳۶

در گفت و گو با ایننا مطرح شد:

مهتمرين راهكار برای حفظ ذخایر آبی / آيا سدها کشور را از خسارت سیلاب در امان نگه می دارند؟

استاد دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در سال های اخیر صدمات زیادی به آبخوانها وارد شده است و سطح آب در مخازن زیرزمینی پایین آمده یعنی بیش از ۴۰۰ دشت از ۶۰۰ دشت کشور ممنوعه اعلام شده اند، بنابراین نیاز به تقویت مکانیزم حفظ و تقویت مخازن زیرزمینی داریم.

مهندی قمشی در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی ایننا، مهتمرين راهكار برای حفظ ذخایر آبی کشور اظهار داشت: یکی از راه ها تغذیه آب های زیرزمینی است که این ظرفیت در کشور وجود دارد و می توانیم ذخایر زیرزمینی را به وسیله نزولات آسمانی چه بصورت باران و چه برف تقویت کنیم. این ظرفیت ها در مناطق خاصی از کشور وجود دارد که با صرف هزینه کم می توانیم ذخایر آبهای سطحی ذخیره کنیم، اما در عین حال اینگونه نیست که تمام آب های سطحی را با این مکانیزم نگهداری کنیم.

وی افزود: در حال حاضر به طور کلی دو سوم آبهای تجدیدپذیر کشور به صورت سیل جاری می شود، ناکریز میزان زیادی از آب را به صورت سطحی خواهیم داشت بنابراین برای کشور ما که در منطقه خشک و نیمه خشک هستیم و با توجه به محدودیت آبهای شیرین این رقم ۷۰ درصد حجم زیادی را تشکیل می دهد و این بدان معنا است که حتما نیاز به سدسازی داریم.

استاد دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه تغذیه آبخوانها و ذخایر آب های زیرزمینی در مناطق ساحلی مثل خوزستان، بوشهر، بندرعباس و استان های شمالی توجیهی ندارد، گفت: در این مناطق تغذیه آب های زیرزمینی منجر به مخلوط شدن با آب دریا و از دست رفتن میزان زیادی آب قابل استفاده شود.

وی با بیان اینکه در مناطقی باید با استفاده از ساخت سد نسبت به ذخیره و جلوگیری از هدر رفت و یا خسارت بار شدن بارندگی اقدام کنیم، افزود: بنابراین از آبهایی که بصورت روان آب و سطحی جاری می شوند، علاوه بر حفظ آبخوانها و تغذیه مخازن زیرزمینی باید سد هم در کشور ساخته شود.

قمشی تاکید کرد: در سال های اخیر صدمات زیادی به آبخوانها وارد شده است و سطح آب در مخازن زیرزمینی پایین آمده یعنی بیش از ۴۰۰ دشت از ۶۰۰ دشت کشور ممنوعه اعلام شده اند، بنابراین نیاز به تقویت مکانیزم حفظ و تقویت مخازن زیرزمینی داریم، در کوهپایه ها و مخروط افکنه ها باید با استفاده از توسعه روش های نگهداشت، آب را به آب های زیرزمینی هدایت کنیم.





وی درباره نحوه مدیریت سیلاب خوزستان که هر ساله خسارتی به مردم و بسیاری از سازه‌ها و تاسیسات وارد سال گذشته اداره فاضلاب زیرمجموعه شهرداری بود و مشکلی هم وجود نداشت اما از زمانی ۴۰می‌گند، گفت: در که سیستم جمع آوری سطحی به عهده شهرداری و جمع آوری فاضلاب به عهده وزارت نیرو قرار داده شد، این

مشکلات بوجود آمد، واقعیت اینکه شهرداری از نظر اقتصادی، اعتباری و مالی توان اجرای سیستم جمع آوری آبهای سطحی را ندارد، وزارت کشور باید فارغ از بودجه خودگردان شهرداری را تقویت کند تا شبکه احداث شود.

این کارشناس حوزه آب یادآور شد: اکنون در اغلب مناطق جنوب تفکیک سیستم جمع آوری آبهای سطحی و فاضلاب وجود ندارد، بنابراین مسئله لایتحل مانده و مردم دچار مشکل می‌شوند.

وی درباره تاثیر وجود تاسیسات نفتی بر روند مشکل زا شدن سیلاب در خوزستان گفت: تاسیسات نفتی مانع ایجاد نکرده در محدوده هورالعظیم که بیشتر تاسیسات در آن منطقه هستند با هماهنگی سازمان محیط زیست و آب و برق خوزستان ۵ دایک ایجاد شده که بعلت کم آبی در منطقه ترجیح داده شد دو مخزن پر نگه داشته شوند تا هور خشک نشود و به ترتیب در زمان بارندگی آب به پایین دست یعنی آبادان، سلمچه و خرمشهر روانه شود؛ در واقع علت اصلی این اقدام نبود آب بوده است.

قمشی تاکید کرد: البته با موافقت آب و برق خوزستان و محیط زیست ELEVATION را در سه مخزن هور، پایین در نظر گرفتند که در سیلاب اخیر هم مانع آبگیری کامل هورالعظیم و ایجاد مشکل کرد، در مخزن یک و دو مشکلی نبود ولی مخازن سه و چهار و پنج به دلیل پایین بودن سطح ELEVATION توانایی آبگیری توانایی آبگیری ضعیف شد.





دوشنبه ۲۴ آذر ۱۳۹۹ - ساعت ۱۹:۳۳

دانشگاه شهید چمران اهواز در جمع مؤسسات یک درصد برتر پر استناد دنیا

دانشگاه های شهید چمران اهواز به جمع مؤسسات یک درصد برتر پر استناد دنیا وارد شد .

به گزارش خبرگزاری صداوسیما مرکز خوزستان ، سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) گفت:

۴۷دانشگاه و موسسه تحقیقاتی ایران در میان یک درصد دانشگاه های برتر جهان که دارای بیشترین میزان اثرگذاری هستند، قرار گرفتند .

دکتر محمدجواد دهقانی افزود :پایگاه شاخص های اساسی علم (ESI) متعلق به شرکت کالاریویت آنالیکس (ISI) آخرین فهرست مؤسسات یک درصد برتر دنیا که بیشترین تعداد استناد ها را در ۱۰ سال گذشته دریافت کرده اند، منتشر کرد.

وی افزود :مايه مبارکات است که در آخرين به روزرسانی انجام شده در آذر ۹۹ تعداد ۷۴دانشگاه و موسسه تحقیقاتی از کشور جمهوری اسلامی ایران در میان یک درصد دانشگاه های برتر جهان که دارای بیشترین میزان اثرگذاری بوده اند مشاهده می شود .

دهقانی گفت :استناد ها در دنیا علم بیانگر کیفیت تولیدات علمی هستند بنابراین، علت افزایش تعداد این مراکز، افزایش کیفیت تحقیقات کشور است و در حال حاضر استناد مهم ترین شاخصی است که در ارزیابی های علمی در سطح بین المللی مورد استفاده قرار می گیرد .

بیشتر بخوانید :دو استاد خوزستانی در جمع پژوهشگران پر استناد جهان

سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام یادآور شد: شرکت کالاریویت آنالیکس (آی. اس. آی) پایگاه شاخص های اساسی علم (ESI) را ارائه داده است.

اطلاعات ۱۰ سال اخیر کل دنیا در این پایگاه پردازش و نگهداری می شود. یکی از اقلامی که در این پایگاه نگهداری می شود، مؤسسات یک درصد برتر پر استناد دنیا است .

این ها عمدتاً دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی هستند که بیشترین میزان استناد ها به مقالاتشان صورت گرفته است.

تعداد مؤسسات فهرست شده در این پایگاه ۶هزار و ۸۸۸ مورد است .





بیش از ۴ هزار میلیارد ریال بودجه به دانشگاه شهید چمران اهواز اختصاص یافت

پیام خوزستان - دانشگاه شهید چمران اهواز ۴ هزار و ۱۲۳ میلیارد ریال بودجه برای سال ۱۴۰۰ دریافت کند .

به گزارش خبرنگار دانشجویی دانشجو، برابر بودجه سال ۱۴۰۰ که از سوی دولت به مجلس شورای اسلامی تقدیم شده، دانشگاه شهید چمران اهواز ۴ هزار و ۱۲۳ میلیارد و ۸۹۹ میلیون ریال بودجه دریافت می کند .

۶۹۹ میلیارد و ۷۷۰ میلیون ریال از این بودجه به برنامه آموزش نیروی انسانی متخصص اختصاص یافته است .

۳۵۰ میلیارد و ۵۵۰ میلیون ریال از این بودجه هم به برنامه پژوهش های پایه ای دانشگاهی اختصاص دارد . جزئیات بیشتر بودجه دانشگاه شهید چمران اهواز در تصویر ذیل آمده است .





کد خبر: ۱۴:۳۷، ۱۳۹۹ آذر ۱۷ - ۸۴۱۳۸۳۹۸

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز:

۲۰۷ طرح صنعتی و قرارداد حمایت از پایان نامه در دست اجرا و مطالعه است

اهواز - ایرنا - رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: بیش از ۵۵ طرح در بخش صنعت از هفته پژوهش پارسال تاکنون در خوزستان در دست اجرا بوده و ۱۵۲ قرارداد حمایت از پایان نامه های تحصیلات تکمیلی به عنوان پروژه های تقاضامحور نیز در دست مطالعه است.

به گزارش ایرنا دکتر غلامحسین خواجه روز دوشنبه در آیین تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران به صورت مجازی بیان کرد: در این مدت دانشگاه شهید چمران اهواز موفق به کسب رتبه ۹ در بین دانشگاه های کشور شد.

وی با اشاره به توسعه ارتباط با صنعت به عنوان یکی از اهداف این دانشگاه گفت: دانشگاه شهید چمران اهواز در دوران طلایی ارتباط با صنعت و جامعه قرار دارد و از مدعیان اصلی انجام و اجرای پروژه های ملی در بزرگترین و تخصصی ترین صنایع کشور یعنی صنعت نفت و گاز است.

خواجه، با اشاره به اینکه دانشگاه هایان شهید چمران اهواز در سال ۱۳۹۵، با مشارکت در مناقصه ۱۲ قلم کالای اساسی وزارت نفت به پروژه های ملی ورود کردند ادامه داد: پروژه ساخت پمپ های اس. آر. پی "پمپ های از دیاد برداشت نفت" به مبلغ ۲۵۰ میلیارد ریال با رعایت تمامی استانداردها اجرا و به وزارت نفت تحويل داده شد.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: در سال ۱۳۹۶ پروژه "اکتشاف نفت با استفاده از فناوری ژیو شیمی سطحی در دشت آبدان" به مبلغ ۱۵۰ میلیارد ریال، در سال ۱۳۹۷ پروژه "توسعه نرم افزاری فناوری طراحی پمپ های میله ای مکشی با کورس بلند" به مبلغ ۸۶ میلیارد ریال و در سال ۱۳۹۸ نیز طرح "کاربرد فلوبید اینکلوژن در شناسایی مخازن نفتی" به مبلغ ۹ میلیارد ریال انجام و مطالعات جامع "ام. دی. پی میدان نفتی کوپال، مخازن آسماری و بنگستان" به مبلغ ۳۳ میلیارد ریال به این دانشگاه واگذار شد.

خواجه اضافه کرد: امسال نیز پروژه "مشاور فناورانه مطالعات جامع از دیاد برداشت میدان نفتی تنگ بیجار و میدان های اقماری آن" به مبلغ ۵۰۰ میلیارد ریال و یک میلیون و ۷۰۰ هزار یورو به دانشگاه شهید چمران اهواز سپرده شد که فازهای اجرایی این پروژه در قالب پنج بسته کاری و تا ۱۰ سال ادامه دارد.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در ادامه در خصوص فعالیت اعضای هیات علمی گفت: ۳۱۳ نفر از اعضای هیات علمی این دانشگاه در چاپ مقالات جی. سی. آر موثر بوده و حدود ۲۸۰ نفر دیگر نقشی نداشتند.



وی بیان کرد: ۶۱ عضو هیات علمی هیچ مشارکتی در تولیدات علمی این دانشگاه نداشته‌اند و ۱۱۰ نفر از اعضاء نیز فعالیت ارتباط با صنعت را حمایت کرده و در آن مشارکت داشته که این آمار برای دانشگاه چندان مناسب نیست.

پژوهش باید مدیریت شود

مسول دفاتر نهاد نمایندگی رهبر معظم انقلاب در دانشگاه‌های خوزستان نیز گفت: امروز از پژوهش و آموزش بی نیاز نیستیم و آموزش در شان محیط دانشگاهی بدون پژوهش دست یافتنی نیست.

حجت‌الاسلام سید محسن شفیعی ادامه داد: پژوهش باید مدیریت و مهندسی شود و در رفع تنگناهای اجتماعی و مقابله با عوارض و مشکلات نقش داشته باشد.

وی با اشاره به لزوم بهره‌مندی جامعه از دستاوردهای پژوهشی ابراز امیدواری کرد که پژوهشگران برتر دانشگاه چراغ راهی برای نسل جوان، اساتید و هیات علمی باشند.

دکتر علیرضا کیاست مدیر پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز نیز گفت: هفته پژوهش و فناوری امسال با شعار "پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید" برگزار می‌شود که با تشکیل کمیته علمی، کار انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر امسال انجام شد.

در این آیین از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز تحلیل شد.

هفته پژوهش از ۱۵ تا ۲۰ آذرماه ادامه دارد.



کد خبر: ۹۹۰۹۱۷۱۳۱۶۶ - دوشنبه / ۱۷ آذر / ۱۳۹۹

رئیس دانشگاه:

دانشگاه چمران اهواز از مدعیان انجام پروژه‌های کلان ملی است

ایسنا/ خوزستان رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: به لطف تلاش مدیران پژوهشی و جمعی از اعضای هیات علمی و به پشتوانه سابقه درخشناد دانشگاه شهید چمران اهواز، امروز می‌توانیم با افتخار اعلام کنیم که این دانشگاه در دوران طلایی ارتباط با صنعت و جامعه و یکی از مدعیان اجرای پروژه‌های کلان ملی است.

غلامحسین خواجه در مراسم گرامیداشت هفته پژوهش و تجلیل از پژوهشگران برتر دانشگاه که امروز (۱۷ آذر) به صورت مجازی برگزار شد، اظهار کرد: امسال به دلیل شیوع کرونا و لزوم حفظ فاصله اجتماعی، ناگزیر هستیم که آینین تقدیر از فعالان پژوهشی دانشگاه را به صورت مجازی برگزار کنیم. یکی از اهداف دانشگاه طی چند سال گذشته، تقویت و توسعه ارتباط دانشگاه و صنعت بود که به لطف تلاش مدیران پژوهشی و جمعی از اعضای هیات علمی و به پشتوانه سابقه درخشناد دانشگاه شهید چمران، امروز می‌توانیم با افتخار اعلام کنیم که دانشگاه شهید چمران اهواز در دوران طلایی ارتباط با صنعت و جامعه و یکی از مدعیان اجرای پروژه‌های کلان ملی است.

به گزارش ایسنا، وی افزود: دانشگاه در یکی از بزرگترین و تخصصی‌ترین صنعت، یعنی صنعت نفت و گاز ورود کرده است. اعضای هیات علمی با اطمینان به توانایی فنی و علمی خود و دانشگاه، استارت ورود به پروژه‌های ملی را در سال ۹۵، با مناقصه ۱۲ قلم کالای اساسی وزارت نفت آغاز کردند. تا آن زمان ظرفیت علمی دانشگاه شهید چمران برای وزارت نفت، ناشناخته بود اما در یک پروسه طولانی سخت و چند ماهه، دانشگاه در رقابت با شرکت‌های بزرگ و مدعی، در حالی که هیچ یک از دانشگاه‌های کشور در این مناقصه شرکت نکرده بودند، موفق به دریافت پروژه ساخت پمپ‌های SRP شد و خوشبختانه در موعد مقرر این پروژه را تحويل وزارت نفت دادیم.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه دریافت و اجرای اولین پروژه برای وزارت نفت باعث ورود دانشگاه به سایر پروژه‌های ملی شد، تصریح کرد: به طوری که در سال ۹۶، پروژه اکتشاف نفت با استفاده از فناوری ژئوشیمی سطحی، پروژه نرم افزاری فناوری طراحی پمپ‌های میله‌ای در سال ۹۶، مطالعات جامع MDP آسماری و کوپال در سال ۹۸ و پروژه ساخت و نصب یک دستگاه پمپ میله‌ای مکشی به دانشگاه واگذار شد. امسال نیز پروژه فناورانه مطالعات جامع ازدیاد برداشت میدان تنگ بیجار به دانشگاه واگذار شد که فازهای اجرایی این پروژه تا ۱۰ سال ادامه دارد.

خواجه به اشاره اینکه از سال گذشته تا امروز حدود ۵۵ طرح دیگر در ارتباط با صنعت را در دست اجرا داریم، بیان کرد: همچنین ۱۵۲ قرارداد حمایت از پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی را در دست اجرا داریم. دانشگاه توانست در بین سایر دانشگاه‌های کشور در ارتباط با صنعت، رتبه ۹ را به خود اختصاص دهد.





وی در پایان با اشاره به میزان مشارکت اعضای هیات علمی در ارتقای علمی دانشگاه، گفت: تنها ۳۱۳ نفر از اعضای هیات علمی در چاپ مقالات JCR نقش داشتند و حدود ۶۷ درصد ارجاعات تنها مربوط به ۱۰ درصد اعضای هیات علمی است. همچنین نزدیک به ۶۱ عضو هیات علمی هیچ گونه مشارکتی در تولیدات علمی دانشگاه ندارند. تنها ۱۱۰ نفر از اعضای هیات علمی در ارتباط با صنعت مشارکت دارند. ما از همکاران انتظارات بیشتری داریم؛ اینکه تنها تعداد محدودی از اعضای هیات علمی در ارتباط با صنعت نقش دارند، یکی از نقاط ضعف دانشگاه است، لذا از همکاران تقاضا دارم با توجه به تخصص خود در زمینه‌های پژوهشی، تلاش بیشتری داشته باشند تا جایگاه دانشگاه ارتقا یابد.





تاریخ انتشار : ۲۲ آذر ۱۳۹۹ - ۱۳:۳۰ - کد خبر: ۴۴۳۴۱

آغاز درخواست تمدید سالهای در دانشگاه چمران اهواز

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز از آغاز تمدید سالهای دانشجویان کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری ترم جاری از امروز (۲۲ آذر) خبر داد.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز از آغاز تمدید سالهای دانشجویان کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری ترم جاری از امروز (۲۲ آذر) خبر داد.

علیرضا جلیلی فر با اشاره به آغاز ثبت نام تمدید سالهای در دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری از امروز (۲۲ آذر) آغاز شده است. تمدید سالهای امسال نیز مانند سال گذشته است.

وی با اشاره به بخشودگی یک نیم سال برای دانشجویانی که در موعد مقرر فارغ التحصیل نشده اند، افزود: دانشجویان کارشناسی که در موعد مقرر فارغ التحصیل نشده اند از ترم ۹ به بعد ملزم به پرداخت شهریه خواهند شد.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: دانشجویان دکتری از ترم ۱۰ و دانشجویان کارشناسی ارشد از ترم ۶ به بعد باید شهریه پرداخت کنند. همچنین اگر دانشجو در ماه اول سالهای تمدید شده خود از پایان نامه دفاع کند، ۲۵ درصد از شهریه را پرداخت می کند، اگر ماه دوم دفاع کند ۵۰ درصد شهریه و اگر در ماه سوم از پایان نامه دفاع کند ۷۵ درصد شهریه و اگر زمان دفاع از پایان نامه بیشتر شود دانشجو موظف به پرداخت ۱۰۰ درصد شهریه است.

جلیلی فر در پایان گفت: فرآیند تمدید سالهای دانشجویان هر سه مقطع بدون نیاز به صورت جلسه شورای گروه تحصیلی و شورای آموزشی و پژوهشی دانشکده و در بازه زمانی ۲۲ آذر تا ۲۴ آذر خواهد بود. دانشجویان می توانند سالهای تحصیلی خود را در سامانه آرام اس تمدید کنند.



دانشگاه شهید چمران اهواز در میان ۳ هزار دانشگاه برتر جهان در نظام رتبه‌بندی URAP

این دانشگاه در سال ۲۰۲۰ توانست در جدیدترین گزارش نظام رتبه‌بندی «University Ranking by Academic Performance» یا «یورکپ» جزو ۳ هزار دانشگاه برتر جهان قرار گیرد.

به گزارش خوزنا و به نقل از روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز در این باره، بیان کرد: نظام رتبه‌بندی URAP با هدف ارزیابی دانشگاه‌های جهان بر پایه عملکرد علمی آن‌ها از سال ۲۰۱۰، فعالیت خود را با رتبه‌بندی سالانه مؤسسات برتر دانشگاهی شروع کرده است.

دکتر علی حقیقی افروزد: شمار مقالات سال گذشته با وزن ۲۱ درصد، شمار استنادات سه سال گذشته به مقالات همان سه سال با وزن ۲۱ درصد، تعداد کل انتشارات سه سال گذشته، شامل مقالات و کنفرانس‌ها با وزن ۱۰ درصد، بررسی بهره‌وری علمی که از مجموع ضرایب تأثیر مجلات منتشر کننده مقالات به دست می‌آید با وزن ۱۸ درصد، کیفیت پژوهش بر مبنای ضرایب تأثیر مجلات دربردارنده مقالات استناد کننده با وزن ۱۵ درصد و نیز همکاری‌های بین‌المللی با وزن ۱۵ درصد، شش ملاک ارزیابی موسسه‌های آموزش عالی در این نظام رتبه‌بندی است.

حقیقی در پایان اضافه کرد: سال گذشته دانشگاه شهید چمران اهواز در این رتبه‌بندی حضور نداشت، اما در رتبه‌بندی سال ۲۰۲۰ توانست در جمع سه هزار موسسه جهانی رتبه یک هزار و ۴۹۷ را به دست آورد.



چهارشنبه ۲۶ آذر ۱۳۹۹ - ساعت ۹:۳۰

در گفت و گو با ایننا مطرح شد:

مهمنترین راهکار برای حفظ ذخایر آبی / آیا سدها کشور را از خسارت سیلاب در امان نگه می دارند؟

استاد دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در سال های اخیر صدمات زیادی به آبخوان ها وارد شده است و سطح آب در مخازن زیرزمینی پایین آمده یعنی بیش از ۴۰۰ دشت از ۶۰۰ دشت کشور ممنوعه اعلام شده اند، بنابراین نیاز به تقویت مکانیزم حفظ و تقویت مخازن زیرزمینی داریم .

مهندی قمشی در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی ایننا، مهمنترین راهکار برای حفظ ذخایر آبی کشور اظهار داشت: یکی از راه ها تغذیه آب های زیرزمینی است که این ظرفیت در کشور وجود دارد و می توانیم ذخایر زیرزمینی را به وسیله نزولات آسمانی چه بصورت باران و چه برف تقویت کنیم. این ظرفیت ها در مناطق خاصی از کشور وجود دارد که با صرف هزینه کم می توانیم ذخایر آبهای سطحی ذخیره کنیم، اما در عین حال اینگونه نیست که تمام آب های سطحی را با این مکانیزم نگهداری کنیم .

وی افزود: در حال حاضر به طور کلی دو سوم آبهای تجدیدپذیر کشور به صورت سیل جاری می شود، ناگزیر میزان زیادی از آب را به صورت سطحی خواهیم داشت بنابراین برای کشور ما که در منطقه خشک و نیمه خشک هستیم و با توجه به محدودیت آبهای شیرین این رقم ۷۰ درصد حجم زیادی را تشکیل می دهد و این بدان معنا است که حتما نیاز به سدسازی داریم .

استاد دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه تغذیه آبخوان ها و ذخایر آب های زیرزمینی در مناطق ساحلی مثل خوزستان، بوشهر، بندرعباس و استان های شمالی توجیهی ندارد، گفت: در این مناطق تغذیه آب های زیرزمینی منجر به مخلوط شدن با آب دریا و از دست رفتن میزان زیادی آب قابل استفاده شود. وی با بیان اینکه در مناطقی باید با استفاده از ساخت سد نسبت به ذخیره و جلوگیری از هدر رفت و یا خسارت بار شدن بارندگی اقدام کنیم، افزود: بنابراین از آبهایی ...