



# خبرگزاری ها

## دانشگاه از نگاه

شماره: ۶۱۱

یکشنبه / ۹ اردیبهشت ۱۴۰۳ / ۰۸:۳۴ - کد خبر: ۱۴۰۳۰۲۰۹۰۶۱۷۴

## اولین کنگره ملی پژوهش پاک در اهواز برگزار می‌شود

ایسنا/خوزستان اولین کنگره ملی پژوهش پاک آذرماه امسال در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود. محور اصلی این کنگره که ۶ و ۷ آذرماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود، «جهانی‌باندیشیم، منطقه‌ای عمل کنیم» و با گفتمان بومی درباره آموزش، ارتقا و ترویج درستکاری پژوهشی تعیین شده است. به گزارش ایسنا، این کنگره به صورت حضوری و مجازی برگزار می‌شود. آخرین مهلت ارسال مقالات، ۱۰ آبان‌ماه است و مقالات برتر در مجله علمی پژوهشی به چاپ خواهند رسید.

محورهای کنگره، اخلاق پژوهش در آموزش عالی، تربیت پژوهشگران درستکار، سیاست‌گذاری‌ها، شفافیت در پژوهش، قوانین موجود و نگاهی به آینده، درستکاری علمی و نقش دانشگاه‌ها و کمیته‌های اخلاق، ابزارهای شناسایی سرقت علمی و تأثیر آنها بر کیفیت آموزش، مدیریت داده‌ها و درستکاری علمی پژوهشی، روانشناسی درستکاری علمی و عوامل شخصیتی مرتبط، هوش مصنوعی، بدرفتاری‌های پژوهشی و سرقت علمی، معامله آثار علمی و سایر بدرفتاری‌های پژوهشی (مرتبط با نویسندگی، چاپ مقالات، مجلات سودجو، سلب امتیازات مقالات) و مباحث حقوقی مرتبط با بدرفتاری‌های پژوهشی اعلام شده است.

علاقه‌مندان می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر به نشانی <http://nccr.scu.ac.ir> مراجعه کنند.

دبیرخانه این کنگره در دانشگاه شهید چمران اهواز، خیابان استاد یوسف بیات‌فر، واحد ۱۴ ساختمان مرکز رشد واحدهای فناوری مستقر است.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری

بازتاب خوزستان منعکس شده است.

دانشگاه شهید چمران اهواز  
Shahid Chamran University of Ahwaz

اولین کنگره ملی پژوهش پاک  
1st National Congress on Clean Research  
27-28 November, 2024, Shahid Chamran University of Ahwaz  
<http://nccr.scu.ac.ir>  
آخرین مهلت ارسال مقالات: ۱۰ آبان ماه ۱۴۰۳

محور اصلی: جهانی‌باندیشیم، منطقه‌ای عمل کنیم  
گفتمان بومی پیرامون آموزش، ارتقا و ترویج درستکاری پژوهشی  
کنگره بصورت حضوری و مجازی برگزار می‌گردد

مقالات برتر در مجله علمی پژوهشی به چاپ خواهند رسید

موضوعات کنگره:

- ۱- نظریات پژوهشی در آموزش عالی
- ۲- تربیت پژوهشگران درستکار
- ۳- سیاست‌گذاری‌ها و کمیته‌های اخلاق
- ۴- بدرفتاری‌های علمی و نقش دانشگاه‌ها و کمیته‌های اخلاق
- ۵- ابزارهای شناسایی سرقت علمی و تأثیر آنها بر کیفیت آموزش
- ۶- روانشناسی درستکاری علمی و عوامل شخصیتی مرتبط
- ۷- هوش مصنوعی، بدرفتاری‌های پژوهشی و سرقت علمی
- ۸- معامله آثار علمی و سایر بدرفتاری‌های پژوهشی
- ۹- مباحث حقوقی مرتبط با بدرفتاری‌های پژوهشی
- ۱۰- سلب امتیازات مقالات

دبیرخانه اجرایی: دانشگاه شهید چمران اهواز، خیابان خیابان استاد یوسف بیات‌فر، ساختمان مرکز رشد واحدهای فناوری، واحد ۱۴



یکشنبه / ۹ اردیبهشت ۱۴۰۳ / ۰۸:۳۸ - کد خبر: ۱۴۰۳۰۲۰۹۰۶۱۷۷

## همکاری دانشکده آب اهواز در حل چالش‌های زیست محیطی خوزستان

دریاچه سد دز در دوره کم‌آبی

ایسنا/خوزستان رئیس دانشکده مهندسی آب و محیط زیست دانشگاه شهید چمران اهواز از انعقاد تفاهم‌نامه بین این دانشکده و اداره کل حفاظت محیط زیست استان خوزستان به منظور حل چالش‌های زیست محیطی خبر داد.

امیر سلطانی محمدی در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: با توجه به پتانسیل خوب اعضای هیات علمی و دانشجویان در دانشکده مهندسی آب دانشگاه شهید چمران اهواز، تفاهم‌نامه‌ای با اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان با هدف حل چالش‌های بسیار محیط زیست منعقد شده است.

وی با بیان اینکه همکاری در این تفاهم‌نامه دوطرفه خواهد بود، ادامه داد: استفاده مطلوب از توانایی علمی دانشکده برای حل مشکلات و انجام تحقیقات کاربردی، ایجاد فرصت مطالعاتی برای اعضای هیات علمی، طراحی و برگزاری همایش‌ها و نشست‌های علمی - پژوهشی، استفاده متقابل از بانک اطلاعاتی و کتابخانه‌ها، حمایت از پروژه‌های تحصیلات تکمیلی دانشجویان، استفاده از امکانات تحقیقاتی دانشگاه، ارائه خدمات مشاوره‌ای در موضوعات زیست محیطی و همکاری برای ارتقای سطح تحصیلی کارکنان محیط زیست از مفاد این تفاهم‌نامه است.

رئیس دانشکده مهندسی آب و محیط زیست دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: همکاری برای پیشبرد اهداف دو طرفه، چاپ مقالات و کتب علمی، پذیرش دانشجویان برای گذراندن دوره کارآموزی و کارورزی، همکاری در راه‌اندازی نشریات علمی و کمک برای ترجمه متون علمی، برگزاری نشست‌های سه‌جانبه میان صنایع، دانشگاه و محیط زیست برای شناسایی مشکلات، بررسی و ارائه راهکار از دیگر مواردی است که در این تفاهم‌نامه پیگیری می‌شود.

وی بیان کرد: دانشکده مهندسی آب دانشگاه شهید چمران اهواز، تنها دانشکده تخصصی آب کشور است. در این دانشکده چهار گروه تخصصی آبیاری و زهکشی، سازه‌های آبی، مهندسی محیط زیست و هیدرولوژی و منابع آب فعال هستند و در مقطع کارشناسی یک رشته، در مقطع ارشد ۱۰ رشته گرایش و در مقطع دکتری تخصصی نیز سه رشته گرایش تدریس می‌شوند. در این دانشکده، تمرکز روی گسترش دوره تحصیلات تکمیلی است.

۱۴۷۵۱۸۷ - کد خبر : ۱۱-۴۶:۲۵ - ۱۴۰۳/۰۲/۱۱

## عضو هیات علمی دانشگاه اهواز:

### با روش فعلی فقط فقر تولید می‌شود

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: الان و در شرایط فعلی معیشت و رفاه جزو اولویت‌ها نیست و با تداوم روش و شیوه های فعلی فقط فقر تولید خواهد شد.

به گزارش ایلنا، دکتر سید مرتضی افقه در مصاحبه‌ای تفصیلی با ماهنامه گفتگوی اجتماعی یک مرور تاریخی به سیاست های رفاهی در چند دهه اخیر داشته اند. این عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در بخش هایی از این مصاحبه ضمن اشاره به اینکه در آموزه های دینی ما محرک های بسیاری برای نیل به اهداف اقتصادی وجود دارد اظهار داشت : علی رغم این واقعیت، الان و در شرایط فعلی معیشت و رفاه جزو اولویت ها نیست و با تداوم روش و شیوه های فعلی فقط فقر تولید خواهد شد.

افقه در این مصاحبه با تاکید بر اینکه اگر تولید متکی به فکر و اندیشه نیروهای داخلی نباشد، درآمد پایداری ایجاد نمی شود گفت : امروز هم اگر از روی ناچاری وابستگی بودجه به درآمدهای نفتی کم شده باشد اما وابستگی کل اقتصاد و تولید ملی به نفت کم نشده است

افقه در این مصاحبه همچنین ضمن نقد سیاست های تعدیل اقتصادی و تداوم رویکردهای لیبرالی در حوزه اقتصاد گفت: در زمان ریاست جمهوری مرحوم رفسنجانی عده ای اقتصاد خوانده طرفدار بازار آزاد، سیاست های لیبرالی را به نام سیاست تعدیل به کشور تحمیل کردند . سیاست تعدیل دوران مرحوم رفسنجانی همانگونه که از همان ابتدا مشخص بود با شکست مواجه شد اما بعد از آن دوبار دیگر این سیاست شکست خورده ی افزایش قیمت به نام جراحی اقتصاد به مردم کشور، تحمیل شد.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد : در همان دوران ( دولت سازندگی ) ۳۰ میلیارد دلار وام گرفته شد و آقای روغنی زنجانی گفتند این وام را صرف هزینه های جاری نمی کنیم و در حوزه های مثل نیشکر یا فرودگاه امام سرمایه گذاری می کنیم ، اما الان ۳۵ سال پس از آن تاریخ صنعت نیشکر که قرار بود هشت ساله تمام شود تنها ۱۴ کارخانه از ۲۱ کارخانه راه اندازی شده است.



سه شنبه / ۱۱ اردیبهشت ۱۴۰۳ / ۱۳:۲۲ - کد خبر: ۱۴۰۳۰۲۱۱۰۸۳۶۰

## سرآمدان آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز تجلیل می‌شوند

ایسنا/خوزستان معاون آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز از تجلیل ۵۳ استاد، کارشناس و استادبازنشسته و سرآمد آموزشی به مناسبت هفته معلم خبر داد.

رحیم پیغان در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: به مناسبت هفته معلم و بزرگداشت شهید مطهری، سرآمدان آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز در رده‌های استادان، کارشناسان و استادان بازنشسته تجلیل خواهند شد. همچنین از معاونان آموزشی نمونه و گروه‌های آموزشی نمونه تقدیر می‌شود. در مجموع از ۵۳ نفر از استادان، پیشکسوتان و کارشناسان آموزشی نمونه، تقدیر خواهد شد.

وی با اشاره به شاخص‌های انتخاب اساتید نمونه آموزشی، ادامه داد: یکی از شاخص‌های انتخاب استادان برتر آموزشی، ارزیابی دانشجویان در پایان هر نیم‌سال تحصیلی است. این ارزیابی از نظرهای متفاوتی از جمله حضور در کلاس درس، کیفیت تدریس حضور در کلاس، نحوه برخورد و رفتار با دانشجویان و همکاران، کارایی و... انجام می‌شود.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در نهایت استادی که بالاترین ارزیابی را کسب کند، توسط مدیر گروه رشته و معاون آموزشی دانشکده ارزیابی و سپس به عنوان استاد نمونه معرفی می‌شود. از هر دانشکده یک تا سه نفر به عنوان استادان نمونه آموزشی انتخاب می‌شوند.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری خوز نیوز منعکس شده است.



سه شنبه / ۱۱ اردیبهشت ۱۴۰۳ / ۱۳:۳۲ - کد خبر: ۱۴۰۳۰۲۱۱۰۸۳۷۷

## یک مسئول در دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد

مطالعه استفاده از نانوذرات در درمان سرطان ریه در مرکز لیزر و پلاسمای اهواز

ایسنا/خوزستان رئیس مرکز تحقیقات لیزر و پلاسمای دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه محققان مرکز اهواز در حال تحقیق و پژوهش روی درمان سرطان ریه با استفاده از نانوذرات و لیزر مادون قرمز هستند، گفت: این کار مشترک با گروه‌های فیزیک، شیمی، ژنتیک دانشگاه شهید چمران اهواز و برخی محققان و داروسازان خارج از کشور در حال انجام است.

محمد صبایان در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به فعالیت‌های شاخص مرکز لیزر دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: مرکز تحقیقات لیزر و پلاسمای غرب کشور در سال ۹۹ آغاز به کار کرد؛ این مرکز روی لیزرهای پالسی کوتاه و فوق کوتاه یعنی لیزرهای نانوثانیه و فمتوثانیه کارهای تحقیقاتی و پژوهشی انجام می‌شود.

وی ادامه داد: لیزر در بخش‌های مختلفی از جمله صنایع، کشاورزی، پزشکی، داروسازی و... کاربردهای فراوان و متنوعی دارد. پلاسمای نیز در شیمی و زیست‌شناسی کاربرد دارد.

رئیس مرکز تحقیقات لیزر و پلاسمای دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه مرکز روی تصویربرداری فراطیفی کار می‌شود که در صنایع غذایی کاربرد دارد، گفت: یکی از مهمترین کاربردهای لیزر و اپتیک در پزشکی، دندانپزشکی، زیست‌شناسی و کشاورزی است و محققان و دانشجویان این مرکز نیز در حال فعالیت در این بخش‌ها هستند.

وی با اشاره به طرح‌های تحقیقاتی نو در این مرکز عنوان کرد: برخی از کارهای تحقیقاتی این مرکز در فناوری بسیار بالا اجرا می‌شوند به عنوان مثال محققان مرکز اهواز در حال تحقیق و پژوهش روی درمان سرطان ریه با استفاده از نانوذرات و لیزر مادون قرمز هستند. این کار مشترک با گروه‌های فیزیک، شیمی، ژنتیک دانشگاه شهید چمران اهواز و برخی محققان و داروسازان خارج از کشور در حال انجام است و در فاز تحقیقاتی است.

صبایان گفت: برای تولید غشاء تصفیه‌خانه‌ها نیز از پلاسمای در پلیمر استفاده می‌شود. از این غشاء در تصفیه‌خانه‌ها، برای تصفیه آب استفاده می‌شود. این طرح نیز در فاز پژوهشی و تحقیقاتی قرار دارد.

وی افزود: دستگاه و سامانه لیدار نیز در مرکز اهواز طراحی شده است؛ این سامانه ذرات گرد و غبار را آشکارسازی می‌کند که این فرآیند با استفاده از لیزرهای پالسی کوتاه انجام می‌شود. این سامانه وجود ذرات گرد و غبار در هوا را به صورت دقیق تشخیص می‌دهد.

رئیس مرکز تحقیقات لیزر و پلاسمای دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در بخش فیزیک اتمی و مولکولی نیز چندین پژوهش در دست اجرا هستند که عموماً سطح بالا و در مرحله تئوری هستند. این بخش، برهم‌کنشی لیزر، اتم‌ها و مولکول‌ها را مورد مطالعه قرار داده است. در طرحی دیگر نیز از لیزر برای تسریع در جوانه‌زنی بذر استفاده شد.

وی عنوان کرد: طراحی و ساخت سنسورهای گازی با استفاده از لیزر نیز از دیگر فعالیت‌های موفق در مرکز تحقیقات اهواز بود که خوشبختانه به ثمر رسیده است. این طرح در صنعت پتروشیمی مورد استفاده قرار گرفت. در این طرح، از لیزر برای تشخیص وجود گاز استفاده می‌شود. اسپکترومتر نیز که دستگاه طیف‌سنج است و برای اندازه‌گیری تغییرات یک مشخصه فیزیکی در یک محدوده مورد استفاده قرار می‌گیرد، برای یک شرکت دانش بنیان ساخته شد.

صبا بیان گفت: علاوه بر این، مرکز تحقیقات لیزر و پلاسمای اهواز با مراکز علمی مهم و معتبری همچون بنیاد ملی علم ایران، ستاد ملی کوانتوم و اپتیک و ستاد ملی نانو ارتباطات علمی و پژوهشی دارد.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری رکنا منعکس شده است.

سه شنبه ۱۱ اردیبهشت ۱۴۰۳ - ۱۴:۱۱ - کد خبر: ۴۴۶۸۲۴

## امضای تفاهم نامه همکاری میان محیط زیست خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز

مدیرکل حفاظت محیط زیست خوزستان ، بر استفاده از توان علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در حفاظت از تنوع زیستی استان تاکید کرد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی دولت به نقل از روابط عمومی سازمان حفاظت محیط زیست ؛داود میرشکار مدیر کل حفاظت محیط زیست خوزستان گفت : در گذشته نیز ارتباطی بین اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان و دانشگاه شهید چمران وجود داشته ، ولی این ارتباط گسترده نبوده که همه اساتید را درگیر موضوعات زیست محیطی کند و خواستار گسترش روابط و همکاری در حوزه زیست محیطی با بخش های مختلف دانشگاه شد.

وی افزود : محیط زیست استان از دو جنبه به کمک دانشگاه نیاز دارد ، یکی از این بابت که صیانت و حفاظت از محیط زیست که مربوط به نسل امروز و نسل آینده می باشد ، و دوم اینکه حفاظت از این ارزش ها با توجه به محدودیت نیرو و امکانات در اداره کل حفاظت محیط زیست به تنهایی امکان پذیر نیست ، لذا از همه مردم و استان باید برای این حفاظت کمک گرفت.

مدیر کل حفاظت محیط زیست خوزستان گفت : دانشگاه شهید چمران یکی از مهمترین مراکز علمی در استان و کشور می باشد و به همین منظور اداره کل حفاظت محیط زیست می خواهد از این توان علمی برای حفظ داشته های ارزشمند زیست محیطی خصوصاً تنوع زیستی گسترده و همچنین صنعتی بودن استان کمک گرفته تا بتوان این زنجیره ارزشمند زیستی را حفظ و در بعد صنعتی نیز با کار علمی جلوی توسعه نامتوازن که باعث شده تا در برخی از موارد مشکلاتی برای سلامت مردم ایجاد شود ، گرفته و با پشتوانه علمی این دانشگاه مسیر توسعه استان هدفمند و در راستای توسعه پایدار قرار گیرد.

میرشکار در بخش دیگری از سخنان خود به مطالبه گری صحیح در حوزه محیط زیست اشاره کرد و گفت : باید به سمتی حرکت کنیم که شکل علمی مطالبه گری به فعالان محیط زیست آموخته شود ، چرا که در بعضی از موارد این مطالبه گری باعث شده تا کسانی که به محیط زیست آسیب رسانده اند بهتر از این مطالبات بهره بگیرند.

وی گفت : با توجه به جایگاه و محبوبیت اساتید دانشگاه در بین جامعه می توان از این ظرفیت برای مطالبه گری صحیح و علمی در حوزه محیط زیست کمک گرفت و دانشجویان را با مطالبه گری به حق و علمی به کمک محیط زیست فراخواند.

در آیین امضای این تفاهم نامه ، علی محمد آخوند علی رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز نیز ضمن تاکید بر اهمیت مسائل زیست محیطی در استان گفت : در مجموعه دانشگاه شهید چمران اهواز این توان علمی وجود دارد تا در رفع مشکلات و مطالعه پروژه های زیست محیطی به اداره کل حفاظت محیط زیست استان کمک کند.



وی در بخش دیگری از سخنان خود به برخی از مشکلات زیست محیطی از جمله پدیده گرد و غبار ، مشکلات استفاده از مالچ نفتی و غیره اشاره کرد و گفت : این مشکلات راهکارهای عملی دارند که باید برای حل آنها از ظرفیت اساتید دانشگاه استفاده کرد .

این تفاهم نامه با هدف بهره‌گیری از ظرفیت‌های علمی و توسعه همکاری‌های پژوهشی ، فناوری، آموزشی و رفع نیازهای فناورانه در عرصه های زیست محیطی ، همکاری میان دانشگاه شهید چمران اهواز و اداره کل حفاظت محیط زیست استان خوزستان، منعقد شد.

این تفاهم نامه همزمان با گرامی‌داشت هفته زمین پاک ، از سوی علی محمد آخوندعلی رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز و داود میرشکار مدیرکل حفاظت محیط زیست خوزستان ، امضا شد.



چهارشنبه / ۱۲ اردیبهشت ۱۴۰۳ / ۱۰:۵۹ - کد خبر: ۱۴۰۳۰۲۱۲۰۹۰۳۸

## دو عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در جمع استادان نمونه کشوری

ایسنا/خوزستان دو عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در جمع استادان نمونه کشوری قرار گرفتند.

در آیینی که با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری برگزار شد در سازمان پژوهشی‌های علمی و صنعتی برگزار شد، ۶۵ استاد نمونه دانشگاه‌های سراسر کشور

تجلیل شدند و دو عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در جمع این استادان نمونه کشوری قرار گرفتند.

به گزارش ایسنا، در سی و یکمین آیین تجلیل از اعضای هیات علمی نمونه کشوری که به مناسبت شهادت استاد مطهری و روز معلم برگزار شد، از علیرضا کیاست و رضا خجسته‌مهر از اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان استادان نمونه دانشگاهی، تقدیر شد.

کیاست عضو هیات علمی دانشکده علوم و استاد گروه شیمی این دانشکده و خجسته‌مهر عضو هیات علمی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی و استاد گروه مشاوره این دانشکده هستند.



چهارشنبه / ۱۲ اردیبهشت ۱۴۰۳ / ۱۷:۱۰ - کد خبر: ۱۴۰۳۰۲۱۲۰۹۴۹۶

## رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد

### ثبت دانشکده تاریخی «سه‌گوش» اهواز به نام دانشگاه

ایسنا/خوزستان رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اختصاص ۳۰ میلیارد تومان به دانشکده ادبیات قدیم، گفت: دانشکده سه گوش (ادبیات قدیم) به اسم دانشگاه دانشگاه شهید چمران ثبت شد که مدعیانی داشت و اصلاح و کاربردی آن نیز تعریف خواهد شد.

علی محمد آخوندعلی در نشست با اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز که امروز (۱۲ اردیبهشت‌ماه) به مناسبت روز معلم برگزار شد، اظهار کرد: آثار ارزشمند و سخنرانی‌های شهید مطهری باعث شد نه تنها ما در ایران به مسیر برگردیم بلکه آثار او تأثیر بسزایی در تحولات جهان اسلام و غیراسلام داشت. امام (ره) در چند مورد گریه کردند که یکی از آن موارد، در حق شهادت شهید مطهری بود.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به وضعیت این دانشگاه عنوان کرد: در آغاز تصدی مدیریت دانشگاه، بلافاصله وزیر علوم از ما برنامه خواست که بخشی از آن در حال عملیاتی شدن است. برنامه پنج ساله دانشگاه در آن زمان، در دست تدوین بود همچنین برنامه پنج ساله استانداری در دست بررسی بود که در نهایت با برنامه دانشگاه تلفیق شد بنابراین، برنامه پنج ساله دانشگاه نسخه‌ای از کارهای قبلی و برنامه‌های استان است که نقشه راه دانشگاه قرار گرفته است.

آخوندعلی گفت: بلافاصله پس از واگذاری مدیریت دانشگاه به تیم فعلی، تیم مدیریتی متشکل از اساتید با ویژگی‌های علمی دست پاکی و جوانان تشکیل شد. از ابتدا، با خارج از دانشگاه و شرکت‌ها ارتباط گرفتیم و در این راستا، ارتباط با صنعت را نیز فعال کردیم و ده‌ها تفاهم‌نامه رد و بدل شد، از جمله آن ارتباط، با شهرداری بود. در قالب یک قرارداد، اجازه دادیم کلکتور اصلی لوله‌های جمع‌آوری آب‌های سطحی غرب اهواز از دانشگاه عبور کرد.

وی یادآور شد: بر اساس قراردادی که با شهرداری اهواز بسته شد، شهرداری حدود ۳۰ میلیارد تومان برای دانشکده سه گوش (ادبیات سابق) هزینه می‌کند. معادل این مبلغ نیز برای روکش آسفالت سطح دانشگاه و ساماندهی آب‌های سطحی کوی استادان هزینه می‌شود که در قرارداد قید شده و مناقصات آن در حال انجام است.

آخوندعلی با اشاره به رسیدگی به املاک دانشگاه نیز گفت: وضع املاک دانشگاه نابسامان بود بنابراین پیگیری گرفتن اسناد در دستور کار گرفت و اکنون سند زمین ۱۰ هکتاری شمال دانشگاه در حال صادر شدن است.



همچنین سند دانشکده سه گوش (ادبیات قدیم) که مدعیانی داشت به اسم دانشگاه شهید چمران اهواز ثبت شد و اصلاح و کاربرد آن نیز تعریف خواهد شد.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به روند مولدسازی املاک دانشگاه، گفت: چند ملک در منطقه «ملی‌راه» متعلق به دانشگاه است و به زودی حدود ۱۰۰ واحد مسکونی سازمانی از محل مولدسازی برای استادان جوان دانشگاه ساخته خواهد شد. مولدسازی به جدیت در حال انجام است و برنامه این است تا یک سال آینده ۱۵۰ تا ۲۰۰ منزل به استادان جوان واگذار شود.

وی ادامه داد: بخشی از املاک دانشگاه، در دست دیگران بود که به این موضوع ورود کردیم و قانونی و قاطعانه املاک را پس گرفتیم. وضعیت مهمانسرای دانشگاه که جزو فاخرترین ساختمان‌های دانشگاه است، پیگیری شد و اکنون پیمانکار آن تسلیم شده و واحدها در حال تحویل دادن است و پس از آن پلمب می‌شود تا منافع دانشگاه حفظ شود.

وی افزود: این فرد پیمانکار پس از هفت سال در حال بیرون رفتن از مهمانسرای دانشگاه شهید چمران است و اگرچه زمین و زمان را به هم بست تا ملک را پس ندهد و نفوذ تا جایی بود که شخص وزیر علوم در این خصوص تماس گرفت و پس از توضیح ما به وزیر، به ما گفت کار خوبی کردید.

آخوندعلی گفت: این کارها وقت ما را می‌گیرد اما برنامه ما مسائل پژوهش، فناوری و توسعه رشته‌هایی مانند مهندسی پزشکی و هوافضا و رسیدگی به ساخت و سازهای ناقص پردیس علم و فناوری است.

وی بیان کرد: پارک علم و فناوری خوزستان زاینده دانشگاه شهید چمران اهواز است اما متأسفانه به هر دلیل از دانشگاه جدا شد و این در حالی است که مدیریت کنونی آن توسط دکتر میرزایی عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز انجام می‌شود که در اختیار ما است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر لزوم انجام فعالیت‌های فناورانه توسط جوانان گفت: در سطح جامعه خلاء وجود دارد؛ باید نیروهای جوان کار فناوری انجام دهند و به این دلیل با ایجاد پردیس علم و فناوری موافقت شد. هفته پیش موافقت قطعی اعلام شد و مجوز رسمی آن به زودی ابلاغ خواهد شد. با ایجاد پردیس، بستر برای انجام کار و جهش و استقرار تیم‌هایی متشکل از اساتید جوان فراهم می‌شود.

وی با بیان اینکه بدهی دانشگاه ۱۵۰ میلیارد تومان بود، ادامه داد: حدود ۱۰۰ میلیارد تومان از منابع استانی وارد دانشگاه شد و در پایان سال ۱۴۰۲، ۱۸ درصد به اعتبارات دانشگاه اضافه شد که این افزایش بی‌سابقه بود. در سال ۱۴۰۱ و ابتدای ۱۴۰۲، ۷۵ میلیارد به اعتبارات پایه دانشگاه اضافه شده بود و اکنون نیز ۴۰ درصد به اعتبارات امسال اضافه شده است.

وی با بیان اینکه در این دو سال، چهار استاد نمونه کشوری از دانشگاه شهید چمران اهواز انتخاب شده است، عنوان کرد: جذب نیرو یکی از مسائل مهم مدیریتی است که اشکال در آن می‌توانست آثار نامطلوبی برجای بگذارد. پس از تحول در این بخش، صدها جلسه در هیات جذب برگزار شد. برای جذب ۸۰ نفر مجوز گرفته شده است و اساتید جوان در دو سه سال آینده جذب می‌شوند. تعداد قابل توجهی از اساتید جوان مایوس بودند و نمی‌دانستند که استخدام شده‌اند یا نه که اکنون همه این‌ها ساماندهی شده‌اند. همچنین پرونده‌های زیادی در هیات ممیزه دپو شده بود که رسیدگی شدند. ۱۵۰ نفر از اساتید نیز به حق و استاندارد، ارتقا و رتبه گرفتند.