

# دانشگاه از نگاه روزنامه ها

هفته دوم بهمن



## فرهنگ خوب



## نور خوزستان



## عصر کارون ایران



## فونکشن

سده شنبه  
۱۵ بهمن ۱۳۹۴

### ارتباط صنعت و دانشگاه کلید اجرای سیاست‌های اقتصاد مقاومتی است

**دیبور دوازدهمین کنگره ملی مهندسی مکانیک بیوسیستم و مکانیزاسیون ایران گفت، ارتباط صنعت و دانشگاه کلید اجرای سیاست‌های اقتصاد مقاومتی است و تولید «دروگر نیشکر» از بزرگ‌ترین تابع آن در حوزه مکانیزاسیون بشمار می‌رود.**

به گزارش خبرگزاری تسنیم از اهواز، حسن ذکی دیرجی امروز استفاده از ماشین‌آلات کشاورزی جزو استان های پیشو ار و در قوشی، افتتاح سمپوزیوم مکانیزاسیون کشاورزی و انتخابات مدنیت خبری با خبرنگاران که در دانشگاه کشاورزی داشتگاه کشاورز است بابلیان تلاش شده تا در این کنگره از ظرفیت بخش خصوصی خوزستان نیز استفاده شود، این اساس از همه کشت شهید چمران اهواز بروگزار شد با اشاره به سابقه بروگزاری این کنگره در کشاورزی اطهارداشت کنگره ملی مهندسی مکانیک بیوسیستم و مکانیزاسیون ایران از ۲۰ سال گذشته تا به امروز هر سال یکبار در کشاورزی اهواز و اکنون دوازدهمین دوره آن در خوزستان بروگزاری شود.

وی افزود: میزانی دوازدهمین دوره به سبب توانمندی‌ها همچنین رتبه دوم قطب کشاورزی در کشاورزی خوزستان سپهده دید که همانندی‌های آن حدوداً ۳۰ سال طول کشید.

دیبور دوازدهمین کنگره ملی مهندسی مکانیک بیوسیستم و مکانیزاسیون ایران در بخش دیگری از سخنرانی شود گفت: در کتاب این کنگره نمایشگاهی در نظر گرفته شده که ۳۰ درصد شرکت‌ها شرکت‌کنندگان در آن حوزه مکانیزاسیون، ۳۰ درصد شرکت‌ها کشاورزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری خواهد بود، همچنین دیگر دانشگاه‌ها از بخش کشت و صنعت نیشکر و هرگز توسعه به تور علمی از بخش کشت و صنعت نیشکر به کمی از مکانیزاسیون اسلامی کشور و صنعت‌های نیشکر به کمی از مکانیزاسیون اسلامی کشور در حوزه تولیدات زراعی تبدیل شده و پکی از مکانیزه‌ترین

در حوزه کارخانه‌ای تولید فارغ کشاورزی اهواز مبدأ تولید علم دیرجی بالیان اینکه دانشکده کشاورزی اهواز مبدأ توان اقتصاد مقاومتی است و تولید «دروگر نیشکر» از بزرگ‌ترین کشاورزی در ایران است، تصریح کرد: این سبب من توان ترتیب آن در حوزه مکانیزاسیون بشار می‌رود.

دیبور دوازدهمین کنگره ملی مهندسی مکانیک بیوسیستم و مکانیزاسیون ایران تصریح کرد: در خواسته‌ای خوزه‌های کشاورزی در بحث ماشین‌آلات بهصورت واردات کالا از دیگر کشورها تأمین می‌شود که نشان‌دهنده تگاه تضمیم گیرندگان به خارج است. اگر دانشجویان پژوهش محور وارد شرکت‌های دانشگاهی شوند و به آنها اینکه توریق نمود اخلاق سطح تبدیل شده است.

وی افزود: به سبب اینکه خوزستان در حوزه مکانیزاسیون و دوست‌داری از دستاوردهای بخش صنعت، حضور مدیران مرکزی تکولوزی کشاورزی ایران با دنیا کم خواهد شد.

سی و سه شنبه ۱۵ بهمن ۱۳۹۶

## معاون آموزشی دانشگاه:

# دروس مجازی در دانشگاه چمران اهواز با کیفیت بالا ارائه می‌شوند



آفرینش شنبه ۱۲ بهمن ۱۳۹۸  
معاون آموزشی وزیر علوم:

### بررسی طرح رتبه‌بندی دانشگاه‌ها در شورای اسلامی دانشگاه‌ها

معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از بررسی طرح رتبه‌بندی دانشگاه‌ها در شورای اسلامی شدن داشتگاه‌ها خبر داد. علی‌اکسی صدیق در گفتگو با مهر درباره آخرین وضعیت طرح رتبه‌بندی دانشگاه‌ها گفت: این طرح آمده شده و در شورای اسلامی شدن داشتگاه‌ها در حال جمع‌بندی است. وی ادامه داد: این طرح مختص داشتگاه‌های دولتی زیر نظر وزارت علوم است و مابدواریم این طرح نیز برای سال ۹۹ اجراش شود. معاون آموزشی وزیر علوم افزود: شاخص‌های رتبه‌بندی دانشگاه‌ها بازنگری و کمالاً بروزی و تعریف مجدد شده است. وی اضافه کرد: با شاخص‌های جدید می‌توانیم داشتگاه‌های کشور را علاوه بر مقایسه با یکدیگر، با داشتگاه‌های خارج هم مقایسه کیم. در سال‌های گذشته داشتگاه‌ها سطح‌بندی می‌شدند که با توجه به اختلاف تعدادی از داشتگاه‌ها، سطح‌بندی داشتگاه‌ها توسط وزیر علوم لغو و رتبه‌بندی جایگزین آن شده است.

ایستا - علیرضا جلیلی‌فر، معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: درس ادبیات فارسی و زبان انگلیسی عمومی رشته مهندسی برای اولین بار در تیرماه مجازی‌سازی و در نیمسال تابستان ارائه داده شدند. دروس فیزیک یک و ریاضی یک نیز برای اولین بار در نیمسال دوم ۹۹-۹۸ به صورت مجازی و برای دانشکده‌های مهندسی، علوم آب و علوم ارائه می‌شوند.

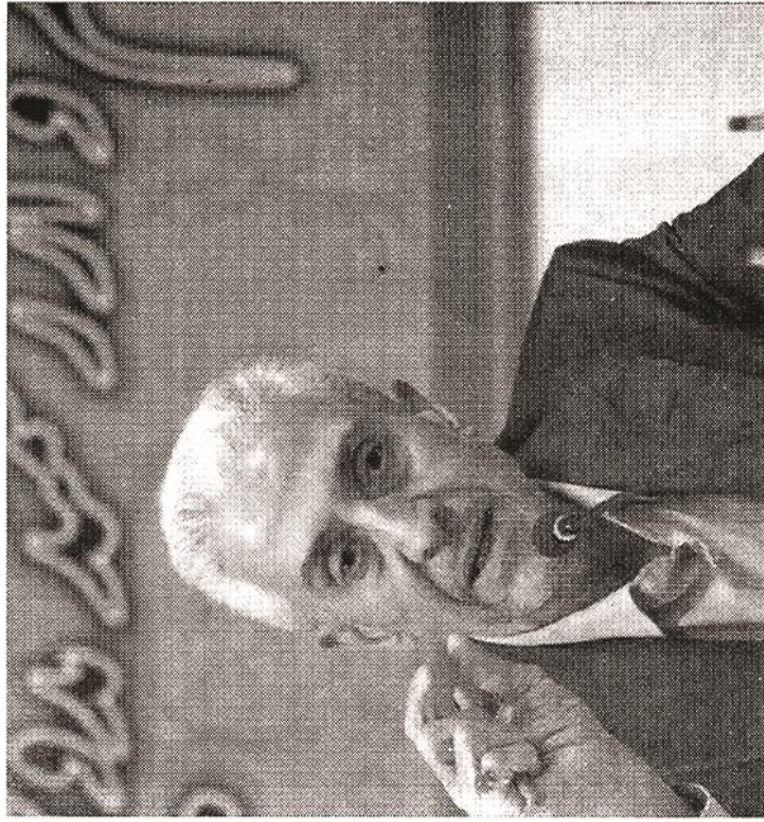
معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه برای نیمسال آینده نیز درس شیمی عمومی به دروس مجازی افزوده می‌شود، ادامه داد: علاوه بر این رشته مدیریت بازرگانی در گرایش بازاریابی در مقطع کارشناسی ارشد در صورت موافقت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، تماماً به صورت مجازی ارائه خواهد شد. بخشی از دروس ارائه شده به صورت مجازی و بخشی از آن به صورت حضوری است: به عنوان مثال برای درس فیزیک یک، ۱۲ جلسه به صورت مجازی و ۴ جلسه به صورت حضوری ارائه می‌شود. همچنین برای درس ادبیات فارسی دو جلسه حضوری و ۱۴ جلسه به صورت مجازی و برای درس ریاضی، ۵۰ درصد کلاس به صورت مجازی و ۵۰ درصد آن به صورت حضوری ارائه می‌شود.

وی با اشاره به اینکه برخی از رشته‌ها به صورت مجازی در برخی از داشتگاه‌های سطح کشور تدریس می‌شوند، بیان کرد: دانشگاه شهید چمران اهواز اولین دانشگاه نیست که دروس را به شکل مجازی ارائه می‌دهد اما اینکه دروس مجازی برای همه دانشجویان وارد پرخواهنتخاب واحد شده‌اند و با کیفیت بالا ارائه می‌شوند، برای اولین بار در کشور است. تاکنون هیچ دانشگاهی اینگونه عمل نکرده و دانشگاه شهید چمران اهواز اولین دانشگاه در کشور است که دروس را به صورت مجازی با کیفیت بالا ارائه می‌دهد. جلیلی‌فر در پیان گفت: مزیت برگزاری کلاس‌ها به صورت مجازی، صرف‌جویی در هزینه‌های دانشگاه است و میزان حق التدریس به مراتب کاهش می‌یابد و دروس نیز با کیفیت بالایی ارائه می‌شوند؛ پردازه در دانشگاه شهید چمران اهواز دروس به صورت آفلاین ارائه می‌شوند. درس‌های مجازی معمولاً به دو شکل آنلاین و آفلاین ارائه می‌شوند و درسی که به صورت آفلاین ارائه می‌شود از کیفیت بالایی برخوردار است.

# پیش‌بینی تصاحب جایگاه ۵۱ علمی دنیا در سال ۲۰۲۰ از سوی ایران

لبنگ کارو

دوشنبه ۱۴ بهمن ماه ۱۳۹۸



دستاوردهای علمی مابه تدریج تبدیل به فناوری‌ها و سیستم‌های کاربردی می‌شود و در حال حاضر پیش از ۷۷ مژک رشد در کشور طریق که محل پیش‌بینی و حمایت از شرکت‌های جوان جدید و صاحبان ایده‌های جدید است و پیش از ۳۴ پلک شرکت‌های دانش‌بنیان بر احتمال کنند. وی تأکید کرد در حال حاضر شرکت‌های فناوری حمایت شدند و دستاوردهای آنها به شرکت‌های دانش‌بنیان بر این طریق پارک‌های علم و فناوری در کشور از نظر اینها بزرگ و توسعه ایست و دستاوردهای قابل توجه در این زمینه به وجود آمد و اشتغال و پایداری نیز شکل گرفت. در ارقام حوزه علم و فناوری حوزه این روزه انجام گرفته است و حركت‌های خود را بنیان‌گذاری کردند. این بخش از علم و فناوری در این حوزه این روزه ایست و در شرایط فعلی که محدودیت‌های زیادی برای دست آوردن برخی نیازهای درونی به وجود آورده‌اند، اینها که اینها با کمال تأمین تدبیری نیازهای کشور هستند در تکریتی که با رایویان جوان گفتگو داشت، بر پایان یاد آورد: هموطنان ما به طور روزانه اخبار مختلفی در حوزه دستاوردهای علمی و فناوری کشور نموده‌اند و خواهند شد اینها مخنثه تجهیزات نداری و غیره‌یی اموزش عالی به خوبی توانسته ملحوظت‌های خود را برآورده باشند. این روزه ایست و در حال تغییر است، چون دنیا در حوزه‌های علم در حالت مستقر است، مانند یا بد تلاش خود را به طور مستقر پیگیری کنیم تا در دنیا حضور پیدا کنیم.

وزیر علوم با تأکید بر اینکه نیازمند تعاملات بین‌المللی هستیم و لسانید و داشتگیان ما باید مراولات علمی در دنیا داشته باشند، گفت:

پیش‌بینی می‌شود در سال جدید میلادی ایران دنیا در حوزه‌های علمی و فناوری رقابت می‌کند. و این دستاوردهای ارزشمندی برای کشور است. وزیر علوم همچنین گفت: خوشبختانه

جایگاه پایه‌گذار علمی دنیا را کسب کند. به گزارش انسنا دکتر منصور غلامی در آستانه

آغاز ثبت نام مجدد کنکور ارشد از فردا  
یکشنبه ۱۴ بهمن ۱۳۹۸

## آغاز ثبت نام مجدد کنکور ارشد از فردا



ویرایش

وی خاطرنشان کرد: آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال ۹۹ و مرحله اول بیست و پنجمین المپیاد علمی دانشجویی کشور در روزهای پنجشنبه ۲۸ و ۲۹ فروردین ماه ۱۳۹۹ برگزار می‌شود.

توكلی تصریح کرد: کارت شرکت در آزمون در روزهای دوشنبه ۲۵ فروردین تا چهارشنبه ۲۷ فروردین ۹۹ بر روی سایت سازمان سنجش قرار می‌گیرد و داوطلبان می‌توانند ضمن مشاهده و کنترل اطلاعات خود در صورت تمایل آن را

سنجش آموزش کشور و دریافت دفترچه راهنمای ثبت به ثبت نام اقدام کنند.

مشاور عالی سازمان سنجش پیادهور شد: همچنین به منظور فراهم اوردن تسهیلات لازم برای آن دسته از داوطلبانی که پیش از این در مهلت مقرر ثبت نام کرده بودند، اطلاعات ثبت نامی آنها در روزهای ۱۴ تا ۱۶ بهمن بر روی سایت سازمان سنجش قرار می‌گیرد و داوطلبان می‌توانند ضمن مشاهده و کنترل اطلاعات خود در صورت تمایل آن را

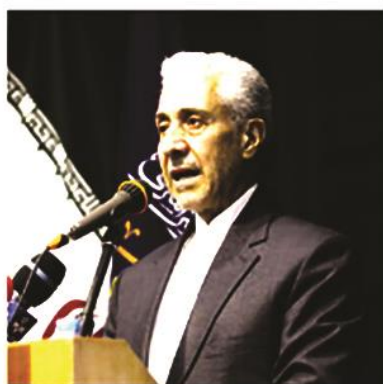
بر اساس آمار نهایی ۴۸۱ هزار و ۸۲ داوطلب در این مرحله ثبت نام کردند.

توكلی گفت: مرحله دوم ثبت نام به منظور مساعده و همراهی با داوطلبانی که در مهلت مقرر موقوعه ثبت نام در آزمون کارشناسی ارشد و المپیاد علمی دانشجویی نشده‌اند، از فردا دوشنبه ۱۴ بهمن ماه آغاز حسین توکلی در گفتگو با مهر اظهار داشت: ثبت نام برای آزمون کارشناسی ارشد سال ۹۹ و بیست و پنجمین المپیاد علمی دانشجویی کشور در مرحله انجام گرفته است.

وی افزود: مرحله اول ثبت نام از روز ۱۶ آذر آغاز شد و با توجه به مهلت تمدید شده، آذر پایان یافته که

وزیر علوم:

## ایران با ۱۵ کشور برتر دنیا در حوزه تولیدات علمی رقابت می‌کند



ایمده‌های نواسته همچنین بیش از ۴۳ بارک علم و فناوری داریم که از شرکت‌های دانش‌بنیان حایثی می‌کند و محل توسعه، رشد و پیشرفت شرکت‌های جدید مبتنی بر علم و فناوری هستند.

وی ادامه داد: بارک‌ها و مراکز رشد توسعه قریب به ۵ هزار شرکت دانش‌بنیان را حمایت کرده و به نمر نشاندند که در نهایت مجرم به انتقال بایدار مبتنی بر دانش جمعیت زیادی شدوزیر علوم بایان اینکه حوزه علم و فناوری حوزه جوانی است و در ۱۰ سال گذشته حرکت های خوبی در این حوزه صورت گرفته است. خاطرنشان کرد: علیرغم محدودیت‌هایی که برای نامین نیازهای فنی ایجاد کرده‌اند اما بارک‌های علم و فناوری به تدریج نیازهای کشور را نامن می‌کنند و هر روز اخباری از دستاوردهای فنی و علمی در زمینه‌های مختلفی جوん داروها و ساخت تجهیزات به گوش مرسید. غلامی در ادامه تصریح کرد: در یک جمله می‌توان گفت خانواده آموزش عالی امروز می‌شود. خاطرنشان کرد: در حال حاضر در کشور بیش از ۹۷ مرکز رشد داریم که این مراکز محل پشتیبانی و حمایت از شرکت‌های جوان و صاحبان

وزیر علوم گفت: ایران با ۱۵ کشور برتر دنیا در حوزه تولیدات علمی رقابت می‌کند که این موضوع بک دستاوردهای ارزشمند برای ما محظوظ می‌شود.

به گزارش مهر، منصور علامی به تشرییف دستاوردهای آموزش عالی در استانه دمه فجر برداخت و افزود: اولین دستاورده آموزش عالی در ۴۰ سال گذشته این است که نیروی انسانی تحصیل کرده و متخصص کشور را در دانشگاه‌های داخلی تربیت کرده‌اند و عملی برای تامین نیروی متخصص به طور مطلق نیازی به خارج نداریم؛ البته برای بیان داریم که با کشورهای دیگر دنیا ارتباط داشته باشیم و اسائب دانشگاه‌ها در رفت و آمد باشند.

وزیر علوم ادامه داد: در حوزه تحقیقات، آموزش عالی کشور تحقیقات خود را در سطح مختلف و رشته‌های مختلف در رده‌های جدید علمی تجمل داده به طوری که در کشورهای دنیا تنه ۱۶ را دارد و بعضاً هم بیش بینی می‌شود در سال ۲۰۲۰ رتبه ۱۵ را داشته باشیم؛ این بینی معنات است که ایران با ۱۵ کشور برتر دنیا در حوزه تولیدات علمی رقابت می‌کند که این موضوع بک دستاوردهای ارزشمند برای ما محظوظ