



دانشگاه از نگاه روزنامه ها

هفته دوم بهمن





ارتباط صنعت و دانشگاه کلید اجرای سیاست‌های اقتصاد مقاومتی است

دبیر 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 نتایج آن در حوزه مکانیزاسیون بشمار می‌رود.

به گزارش خبرگزاری تسنیم از اهواز، حسن ذکی دیزجی امروز در نشست خبری با خبرنگاران که در دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد با اشاره به سابقه برگزاری این کنگره در کشور، اظهار داشت: کنگره ملی مهندسی مکانیک بیوسیستم و مکانیزاسیون ایران از ۲۰ سال گذشته تا به امروز هر دو سال یکبار در کشور برگزار شده و اکنون دوازدهمین دوره آن در خوزستان برگزار می‌شود.

وی افزود: میزبانی دوازدهمین دوره به سبب توانمندی‌ها و همچنین رتبه دوم قطب کشاورزی در کشور به خوزستان سپرده شد که هماهنگی‌های آن حدوداً ۳ سال طول کشید.

دبیر دوازدهمین کنگره ملی مهندسی مکانیک بیوسیستم و مکانیزاسیون ایران ادامه داد: استان خوزستان با وجود کشت و صنعت‌های نیشکر به یکی از مکانیزه‌ترین استان‌های کشور در حوزه تولیدات زراعی تبدیل شده و یکی از مکانیزه‌ترین کارخانه‌های تولید قارچ کشور در این استان وجود دارد.

دیزجی با بیان اینکه دانشکده کشاورزی اهواز مبدأ تولید علم کشاورزی در ایران است، تصریح کرد: به این سبب می‌توان گفت که خوزستان علاوه بر اینکه در کشاورزی یک‌قطب به شمار می‌رود، در مکانیزاسیون کشاورزی نیز به یک‌قطب در کشور تبدیل شده است.

وی افزود: به سبب اینکه خوزستان در حوزه مکانیزاسیون و رونمایی از دستاوردهای بخش صنعت، حضور مدیران مراکز

استفاده از ماشین‌آلات کشاورزی جزو استان‌های پیشرو در کشور است بنابراین تلاش شده تا در این کنگره از ظرفیت بخش خصوصی خوزستان نیز استفاده شود. بر این اساس از همه کشت و صنعت‌های حاضر در خوزستان برای حضور در این کنگره دعوت شده و آن‌ها نیز برای ارائه توانمندی‌های خود مشتاقانه اعلام حضور کردند.

دبیر دوازدهمین کنگره ملی مهندسی مکانیک بیوسیستم و مکانیزاسیون ایران در بخش دیگری از سخنان خود گفت: در کنار این کنگره نمایشگاهی در نظر گرفته شده که ۵۰ درصد شرکت‌کنندگان در آن حوزه مکانیزاسیون، ۳۰ درصد شرکت‌ها در حوزه تجهیزات هوشمند و نوبن و ۲۰ درصد دیگر نیز در حوزه دام، طیور و صنایع شیمیایی فعالیت دارند.

دیزجی بیان داشت: رونمایی از یک دستاورد ملی با عنوان «دروگر نیشکر» نیز یکی از برنامه‌های جانبی این کنگره است که در حوزه اقتصادی و سیاسی برای کشور بسیار ارزش دارد. وی تأکید کرد: ارتباط صنعت و دانشگاه کلید اجرای سیاست‌های اقتصاد مقاومتی است و تولید «دروگر نیشکر» از بزرگ‌ترین نتایج آن در حوزه مکانیزاسیون بشمار می‌رود.

دبیر دوازدهمین کنگره ملی مهندسی مکانیک بیوسیستم و مکانیزاسیون ایران ادامه داد: نخستین روز برگزاری کنگره به همراه

پژوهشی، افتتاح سمپوزیوم مکانیزاسیون کشاورزی و انتخابات انجمن مهندسی ماشین‌آلات کشاورزی و مکانیزاسیون ایران است.

دیزجی عنوان کرد: روز دوم نیز شامل سخنرانی پژوهشگران مراکز دانشگاهی و گردهمایی کارگروه تخصصی ماشین‌های کشاورزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری خواهد بود. همچنین روز سوم به تور علمی از بخش کشت و صنعت نیشکر و مرکز تحقیقاتی کشاورزی اختصاص یافته است.

وی با بیان اینکه ارتباط بین صنعت و دانشگاه از این کنگره‌ها خارج می‌شود گفت: این کنگره در ابتدا توسط بخش اجرایی و بدنه دولت انجام می‌شد که سپس به‌صورت پژوهش محور به دانشگاه سپرده شد؛ اما این‌همه مقاله و کار پژوهشی آیا به بدنه صنعت وارد می‌شود یا نه؟ و اگر مورد استفاده صنعت قرار نگیرد عملاً کار بی‌فایده‌ای است.

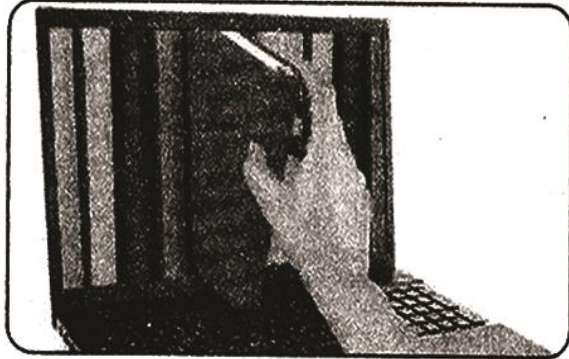
دبیر دوازدهمین کنگره ملی مهندسی مکانیک بیوسیستم و مکانیزاسیون ایران تصریح کرد: درخواست‌های حوزه‌های کشاورزی در بحث ماشین‌آلات به‌صورت واردات کالا از دیگر کشورها تأمین می‌شود که نشان‌دهنده نگاه تصمیم‌گیرندگان به خارج است. اگر دانشجویان پژوهش محور وارد شرکت‌های دانش‌بنیان شوند و به آن‌ها انگیزه ترویج گردد اختلاف سطح تکنولوژیکی کشاورزی ایران با دنیا کم خواهد شد.



شنبه ۱۵ بهمن ۱۳۹۸

معاون آموزشی دانشگاه:

دروس مجازی در دانشگاه چمران اهواز با کیفیت بالا ارائه می شوند



شنبه ۱۲ بهمن ۱۳۹۸ ♦ **آزمایش**

معاون آموزشی وزیر علوم:

بررسی طرح رتبه بندی دانشگاهها در شورای اسلامی دانشگاهها

معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از بررسی طرح رتبه بندی دانشگاهها در شورای اسلامی شدن دانشگاهها خبر داد. علی خاکی صدیق در گفتگو با مهر درباره آخرین وضعیت طرح رتبه بندی دانشگاهها گفت: این طرح آماده شده و در شورای اسلامی شدن دانشگاهها در حال جمع بندی است. وی ادامه داد: این طرح مختص دانشگاههای دولتی زیر نظر وزارت علوم است و ما امیدواریم این طرح نیز برای سال ۹۹ اجرایی شود. معاون آموزشی وزیر علوم افزود: شاخص های رتبه بندی دانشگاهها بازنگاری و کاملاً بررسی و تعریف مجدد شده است. وی اضافه کرد: با شاخص های جدید می توانیم دانشگاههای کشور را علاوه بر مقایسه با یکدیگر، با دانشگاههای خارج هم مقایسه کنیم. در سال های گذشته دانشگاهها سطح بندی می شدند که با توجه به اعتراض تعدادی از دانشگاهها، سطح بندی دانشگاهها توسط وزیر علوم لغو و رتبه بندی جایگزین آن شده است.

ایسنا - علیرضا جلیلی فر، 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 مجازی سازی و در نیمسال تابستان ارائه داده شدند. دروس فیزیک یک و ریاضی یک نیز برای اولین بار در نیمسال دوم ۹۸-۹۹ به صورت مجازی و برای دانشکده های مهندسی، علوم آب و علوم ارائه می شوند.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه برای نیمسال آینده نیز درس شیمی عمومی به دروس مجازی افزوده می شود، 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 می شود. 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 می شود.

وی با اشاره به اینکه برخی از رشتهها به صورت مجازی در برخی از دانشگاههای سطح کشور تدریس می شوند، بیان کرد: دانشگاه شهید چمران اهواز اولین دانشگاه نیست که دروس را به شکل مجازی ارائه می دهد اما اینکه دروس مجازی برای همه دانشجویان وارد چرخه انتخاب واحد شده اند و با کیفیت بالا ارائه می شوند، 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 می دهد. جلیلی فر در پایان گفت: مزیت برگزاری کلاسها به صورت مجازی، صرفه جویی در هزینه های دانشگاه است و میزان حق التدریس به مراتب کاهش می یابد و دروس نیز با کیفیت بالایی ارائه می شوند؛ چرا که در دانشگاه شهید چمران اهواز دروس به صورت آنلاین ارائه می شوند. درس های مجازی معمولاً به دو شکل آنلاین و آفلاین ارائه می شوند و درسی که به صورت آفلاین ارائه می شود از کیفیت بالایی برخوردار است.

پیش‌بینی تصاحب جایگاه ۱۵ علمی دنیا در سال ۲۰۲۰ از سوی ایران

دستاوردهای علمی با تریج تبدیل به فناوری‌ها و سیستم‌های کاربردی می‌شود و در حال حاضر بیش از ۹۷ مرکز رشد در کشور داریم که محل پشتیبانی و حمایت از شرکت‌های جوان جدید و صاحبان ایده‌های جدید است و بیش از ۴۳ پارک علم و فناوری در کشور وجود دارد که این پارک‌ها شرکت‌های دانش‌بنیان را حمایت می‌کنند.

وی تاکید کرد: در حال حاضر شرکت‌های دانش‌بنیان در کشور از طریق پارک‌های علم و فناوری حمایت شدند و دستاوردهای آنها به ثمر رسیده است و دستاوردهای قابل توجهی در این زمینه به وجود آمد و اشتغال و پایداری نیز شکل گرفت. در واقع حوزه علم و فناوری حوزه نسبتاً جوانی بخصوص طی ۱۰ سال گذشته در کشور است و حرکت‌های خوبی در این حوزه انجام گرفته است و در شرایط فعلی که محدودیت‌های زیادی برای به دست آوردن برخی نیازهای درونی به وجود آوردند، اما پارک‌های علم و فناوری در حال تأمین تدریجی نیازهای کشور هستند. دکتر غلامی که با رادیو جوان گفت‌وگو داشت، در پایان یاد آور شد: هموطنان ما به طور روزانه اخبار مختلفی در حوزه دستاوردهای علمی و فناوری کشور در حوزه‌های مختلف تجهیزاتی، دارویی و غیره می‌شنوند. خانواده آموزش عالی به خوبی توانسته مأموریت‌های خود را برای خدمت به مردم و کشور انجام دهد. طبیعتاً است چون دنیا در حوزه‌های علم در حالت تغییر است، ما نیز باید تلاش خود را به طور مستمر پیگیری کنیم تا در دنیا حضور پیدا کنیم.

دهه فجر انقلاب اسلامی، به مهم‌ترین دستاوردهای وزارت علوم اشاره کرد و گفت: ما در چهل و یک سال پس از پیروزی انقلاب اسلامی دستاوردهای بسیار خوبی را در مجموعه عملکردهای حوزه فناوری و تحقیقاتی در خانواده آموزش عالی کشور داریم که اگر بخواهم به طور گزیده به برخی از این دستاوردها اشاره کنم، اولین دستاورد در این ۴۰ سال گذشته این است که نیروی انسانی تحصیل کرده و متخصص کشور را در دانشگاه‌های داخلی تربیت کردیم و عملاً برای تأمین نیروی تخصصی در هیچ بخش فنی، صنعتی و علمی کشور نیازی به خارج نداریم. وی در ادامه تصریح کرد: ما برای مبادله علوم و دستاوردهای جدید علمی نیازمند شکل‌گیری ارتباط علمی با کشورهای دیگر و تعاملات بین‌المللی هستیم و تعاملات بین‌المللی استاتید، دانشمندان و دانشجویان ما به منظور توسعه علوم نوین جدید باید اتفاق بیفتند.

غلامی تاکید کرد: در حوزه تحقیقات نیز مجموعه آموزش عالی کشور، تحقیقات را در سطوح و رشته‌های مختلف در لبه‌های جدید علم انجام داده، به طوری که ما در بین کشورهای دنیا رتبه ۱۶ را داریم و پیش‌بینی می‌شود در سال میلادی جدید رتبه ۱۵ را کسب کنیم. بنابراین ما جزو کشورهای ۱۵ یا ۱۶ دنیا در حوزه تولید علم به شمار می‌رویم و این یعنی ما با ۱۵ کشور برتر دنیا در حوزه‌های علمی و فناوری رقابت می‌کنیم و این دستاورد بسیار ارزشمندی برای کشور است. وزیر علوم همچنین گفت: خوشبختانه



وزیر علوم با تاکید بر اینکه نیازمند تعاملات بین‌المللی هستیم و استاتید و دانشجویان ما باید مراودات علمی در دنیا داشته باشند، گفت: به گزارش ایسنا، دکتر منصور غلامی در آستانه پیش‌بینی می‌شود در سال جدید میلادی ایران جایگاه پانزدهم علمی دنیا را کسب کند.

یکشنبه ۱۳ بهمن ۱۳۹۸ **آموزش**

آغاز ثبت نام مجدد کنکور ارشد از فردا



ویرایش کنند
وی خاطرنشان کرد: آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال ۹۹ و مرحله اول بیست و پنجمین المپیاد علمی دانشجویی کشور در روزهای پنجشنبه و جمعه ۲۸ و ۲۹ فروردین ماه ۱۳۹۹ برگزار می‌شود.
توکل تصریح کرد: کارت شرکت در آزمون در روزهای دوشنبه ۲۵ فروردین تا چهارشنبه ۲۷ فروردین بر روی سایت سازمان سنجش قرار می‌گیرد.

سنجش آموزش کشور و دریافت دفترچه راهنما، نسبت به ثبت نام اقدام کنند.
مشاور عالی سازمان سنجش یادآور شد: همچنین به منظور فراهم آوردن 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.
توکل گفت: مرحله دوم ثبت نام به منظور مساعدت و همراهی با داوطلبانی که در مهلت مقرر موفق به ثبت نام در آزمون کارشناسی ارشد و المپیاد علمی دانشجویی نشده‌اند، از فردا دوشنبه ۱۴ بهمن ماه آغاز می‌شود و چهارشنبه ۱۶ بهمن ماه پایان می‌پذیرد.
وی افزود: این دسته از داوطلبان می‌توانند با مراجعه به سایت سازمان

مشاور عالی سازمان سنجش گفت: ثبت نام مجدد برای آزمون کارشناسی ارشد سال ۹۹ از فردا دوشنبه ۱۴ بهمن ماه آغاز می‌شود.
حسین توکل در گفتگو با مهر اظهار داشت: ثبت نام برای آزمون کارشناسی ارشد سال ۹۹ و بیست و پنجمین المپیاد علمی دانشجویی کشور در دو مرحله انجام گرفته است.
وی افزود: مرحله اول ثبت نام از روز ۱۶ آذر آغاز شد و با توجه به مهلت تمدید شده، ۲۸ آذر پایان پذیرفت که

دوشنبه ۱۴ بهمن ۱۳۹۸ **آموزش**

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

وزیر علوم:

ایده‌های نو است. همچنین بیش از ۴۲ پارک علم و فناوری داریم که از شرکت‌های دانش بنیان حمایت می‌کنند و محل توسعه، رشد و پیشرفت شرکت‌های جدید مبتنی بر علوم و فناوری هستند.

وی ادامه داد: پارک‌ها و مراکز رشد توانستند قریب به ۵ هزار شرکت دانش بنیان را حمایت کردند و به ثمر نماندند که در نهایت منجر به اشتغال پایدار مبتنی بر دانش جمعیت زیادی شد. وزیر علوم با بیان اینکه حوزه علم و فناوری حوزه جوانی است و در ۱۰ سال گذشته حرکت‌های خوبی در این حوزه صورت گرفته است، خاطرنشان کرد: علیرغم محدودیت‌هایی که برای تامین نیازهای فنی ایجاد کردند اما پارک‌های علم و فناوری به تدریج نیازهای کشور را تامین می‌کنند و هر روز اخباری از دستاوردهای فنی و علمی در زمینه‌های مختلفی چون داروها و ساخت تجهیزات به گوش می‌رسد. غلامی در ادامه تصریح کرد: در یک جمله می‌توان گفت خانواده آموزش عالی امروز به خوبی توانسته مأموریت خودش را برای خدمت به مردم انجام دهد؛ دنیا در حوزه علم در حال تحول است و ما در این راستا تمام تلاش خود را به کار می‌بندیم.



می‌شود.

غلامی با اشاره به اینکه دستاوردهای علمی ما به تدریج تبدیل به فناوری‌ها و سیستم‌های کاربردی 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 یک دستاورد ارزشمند برای ما محسوب می‌شود.
به گزارش مهر، منصور غلامی به تشریح دستاوردهای آموزش عالی در آستانه دهه فجر پرداخت و افزود: اولین دستاورد آموزش عالی در ۴۰ سال گذشته این است که نیروی انسانی تحصیل کرده و متخصص کشور را در دانشگاه‌های داخلی تربیت کردیم و عملاً برای تامین نیروی متخصص به طور مطلق نیازی به خارج نداریم؛ البته برای مبادله علوم نیاز داریم که با کشورهای دیگر دنیا ارتباط داشته باشیم و اسانید دانشگاه‌ها در رفت و آمد باشند.

وزیر علوم ادامه داد: در حوزه تحقیقات، آموزش عالی کشور تحقیقات خود را در سطوح مختلف و رشته‌های مختلف در رده‌های جدید علمی انجام داده به طوری که در کشورهای دنیا رتبه ۱۶ را دارد و بعضاً هم پیش‌بینی می‌شود در سال ۲۰۲۰ رتبه ۱۵ را داشته باشیم؛ این بدین معناست که ایران با ۱۵ کشور برتر دنیا در حوزه تولیدات علمی رقابت می‌کند که این موضوع یک دستاورد ارزشمندی برای ما محسوب