

۵ استاد دانشگاه کاشان در جمع یک درصد برتر پژوهشگران جهان

صفحه ۱



« صفحه ۲ - بنیاد نخبگان سعیدی دانشگاه کاشان از طرح های نوآوری و خلاقانه حمایت می کند

« صفحه ۴ - توسعه صنعت هسته ای نیازمند تلاش دانشگاهیان است

« صفحه ۳ - گشایش همایشگاه تعامل صنعت با دانشگاه

۵ استاد دانشگاه کاشان در جمع یک درصد برتر پژوهشگران جهان

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه کاشان گفت: ۵ استاد این دانشگاه در ردیف پژوهشگران یک درصد برتر جهان قرار گرفتند. دکتر مجید منعم زاده افزود: بر اساس اعلام پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) سال ۲۰۱۸ دکتر محسن بهپور در رشته (علوم مواد)، دکتر علی قربان پور آرانی (مهندسی)، دکتر سیدعلیرضا اشرفی (ریاضیات)، دکتر عباس سعادت‌مندی (ریاضیات) و دکتر مسعود صلواتی نیاسری در رشته های علوم مواد و شیمی به عنوان دانشمندان و پژوهشگران برتر معرفی شدند. وی با بیان اینکه این فهرست از پژوهشگران پراستناد در ۲۲ حوزه موضوعی علوم و علوم اجتماعی است،

گفت: داده های مورد استفاده در تحلیل و انتخاب پژوهشگران یک درصد برتر از سامانه شاخص های اساسی علم (ESI) و وب علوم (WOS) در بازه زمانی ۲۰۰۸ تا ۲۰۱۷ استخراج شده است. دکتر منعم زاده با اشاره به اینکه پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ۴ شاخص را به عنوان معیار پیشنهادی برای سنجش میزان تاثیر گذاری پژوهشگران برتر ارائه می کند اظهار داشت: نرخ خوداستنادی، تعداد کل استنادها به تعداد کل مقالات استنادکننده، تنوع جغرافیایی مقالات استنادکننده و تخصص گرایی از جمله موارد معیارهای معرفی پژوهشگران برتر است.

کسب رتبه دوم کشوری دانشگاه کاشان در نظام رتبه بندی گرین متریک

رئیس دانشگاه کاشان گفت: در جدیدترین رتبه بندی گرین متریک ۲۰۱۸ دانشگاه کاشان برای دومین سال پیاپی رتبه دوم کشور را کسب کرد. دکتر عباس زراعت افزود: دانشگاه کاشان در این نظام رتبه بندی، همچنین رتبه ۱۰۷ جهانی را به دست آورد. وی خاطر نشان کرد: این رتبه بندی باهدف ارائه چشم انداز جامع از شرایط و سیاست های مرتبط با محیط زیست و توسعه پایدار در دانشگاه های کشورهای مختلف راه اندازی شده است و از شش شاخص کلیدی "محیط زیست و زیرساخت"، "انرژی و تحقیقات اقلیمی"، "مدیریت پسماند"، "آب"، "حمل و نقل"، "آموزش" برای رتبه بندی مؤسسه ها استفاده می کند. گرین متریک ابزاری برای جلب توجه مدیران و سیاست گذاران در محیط های دانشگاهی فراهم آورده و سالانه بیش از ده هزار مؤسسه توسط این نظام رتبه بندی ارزیابی می شود که فهرست پانصد مؤسسه برتر بر روی سایت <http://greenmetric.ui.ac.id/overall-ranking> - ۲۰۱۸ منتشر می شود.

شایان ذکر است دانشگاه کاشان در رتبه بندی جهانی این نظام نسبت به سال گذشته دو پله ارتقا داشته است. ریاست دانشگاه این افتخار بزرگ را به همکاران هیات علمی و کارمندان و دانشجویان عزیز تبریک گفته و از تمامی اعضای خانواده بزرگ دانشگاه بخاطر تلاش هایی که در کسب این موفقیت داشته اند تشکر نمود.



قائم مقام وزیر علوم:

تعاملات بین المللی و انجام پروژه های تحقیقاتی مشترک گام توسعه علمی است

قائم مقام وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در امور بین الملل و رئیس مرکز همکاری های علمی و بین المللی گفت: تعاملات بین المللی و انجام پروژه های تحقیقاتی مشترک مهمترین گام توسعه علمی است. دکتر حسین سالارآملی در پانزدهمین نشست مشورتی معاونان و مدیران بین الملل دانشگاه ها و مراکز پژوهشی منتخب کشور در دانشگاه کاشان افزود: در این نشست علاوه بر حدود ۱۰۰ نفر از معاونان و مدیران بین الملل دانشگاه ها و مراکز پژوهشی، سفرا و رایزنان تعدادی از کشورهای اروپایی و آسیایی مستقر در ایران از جمله سوئیس، فرانسه، مجارستان، اندونزی حضور دارند که برگزاری این نشست ها زمینه تعاملات علمی بین المللی کشورها را برقرار می کند.

وی به انجام پروژه های تحقیقاتی مشترک بین کشور ایران و کشورهای خارجی اشاره کرد و اظهار داشت: با کشور فرانسه سالانه ۲۰ پروژه تحقیقاتی و با کشور اتریش ۱۷ پروژه تعریف شده است و با کشورهای مجارستان، هندوستان و بقیه کشورها هم این طرح های تحقیقاتی ادامه دارد.

دکتر سالار آملی زمان اجرای این پروژه ها را یک تا دو سال عنوان کرد و افزود: طرح های مشترک با حمایت ۵۰ درصد از صنعت ایران و ۵۰ درصد از صنعت خارجی انجام می شود.

وی با اشاره به اینکه برگزاری این طرح های تحقیقاتی مشترک مبنای دیپلماسی گسترده علمی و پژوهشی با کشورهای خارجی است، خاطر نشان کرد: انجام کارهای مشترک نخبگان دو کشور را باهم نزدیک می کند و این تعاملات، اثرگذاری علمی را بیشتر



در مراسم هفته پژوهش عنوان شد:

دانش آموختگان دانشگاهها، مهمترین مزیت تحول بنیادی در کشورند

کرد و افزود: رمز توسعه یافتگی کشور گسترش فعالیت‌های پژوهشی با محوریت تجاری سازی، تولید ثروت و کسب درآمد است.

دکتر بهزاد سلطانی عضو هیات علمی دانشگاه کاشان هم در این مراسم با بیان اینکه دانشگاه‌ها به دانشگاه‌های نسل اول، دوم، سوم و چهارم تقسیم شده‌اند، افزود: هدف کلان دانشگاه‌های نسل اول: آموزش، نسل دوم: آموزش و پژوهش و نسل سوم و چهارم: آموزش، پژوهش و کارآفرینی است. وی لازمه دانشگاه‌های نسل سوم و چهارم را خلق ارزش افزوده، داشتن مدیران حرفه‌ای و تدریس علوم مدرن بین رشته‌ای عنوان کرد و افزود: وظیفه دانشگاه‌های نسل چهارم این است که بتوانند جامعه را هدایت و بر سطح کلان جامعه تاثیر گذار باشد.

وی با تاکید بر اینکه دانشگاه‌ها باید کارآفرین باشند خاطر نشان کرد: دانشگاه کارآفرین و موفق دانشگاهی است که حول محور اقتصاد دانش بنیان، اقتصاد مبتنی بر نوآوری، افزایش بهره‌وری و منابع حرکت کند. رئیس سابق صندوق نوآوری و شکوفایی کشور با اشاره به روند رو به رشد تحولات و سرعت زیاد انقلاب تکنولوژی و ارتباطات در دنیا افزود: فارغ التحصیلان بزرگترین مزیت تحول بنیادی در کشور هستند که باید از این مزیت‌ها به نحو مطلوب استفاده کرد.

وی ایجاد شرکت‌های دانش بنیان در دانشگاه‌ها و فراهم کردن فرصت‌های شغلی برای دانشجویان را لازم دانست و اظهار داشت: شاخص ارزیابی دانشگاه‌ها فراهم کردن فرصت شغلی برای فارغ التحصیلان دانشگاهی است. دکتر سلطانی خاطر نشان کرد: کیفیت بخشی فعالیت‌ها و پیگیری جهت نتیجه دادن طرح‌ها و تبدیل ایده به محصول از جمله اقدامات مهمی است که دانشگاه باید با حمایت همه جانبه زمینه تحقق آن را فراهم سازد.

رئیس دانشگاه کاشان هم در این مراسم با تبریک هفته پژوهش، از پژوهشگران بین‌المللی این دانشگاه قدر دانی کرد و گفت: از همه استادان و دانشجویانی که در کسب موفقیت‌های دانشگاه نقش آفرین بوده‌اند تشکر و قدر دانی می‌کنم.

دکتر عباس زراعت با اشاره به اینکه حرکت به سوی دانشگاه کارآفرین از سیاست‌های آموزش عالی است اظهار امیدواری کرد تا با تلاش بیشتر استادان و دانشجویان و مجموعه دانشگاهی، بتوان با ایجاد شرکت‌های دانش بنیان، رشد و توسعه علمی این دانشگاه را شاهد بود و زمینه اشتغال فارغ التحصیلان را فراهم ساخت.

در پایان این مراسم از استادان و دانشجویان نمونه آموزشی و پژوهشی دانشگاه تجلیل شد.



مراسم بزرگداشت هفته پژوهش و تقدیر از استادان و دانشجویان نمونه پژوهشی و آموزشی دانشگاه کاشان برگزار شد.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه کاشان در این مراسم با تبریک هفته پژوهش به پژوهشگران این دانشگاه گفت: خوشبختانه دانشگاه کاشان از سال گذشته تاکنون افتخارات علمی و بین‌المللی زیادی کسب کرده است که این موفقیت‌ها مرهون تلاش استادان و دانشجویان پژوهشگر است.

دکتر مجید منعم زاده کسب رتبه نخست دانشگاه کاشان در نظام بین‌المللی تایمز، رتبه نخست در نظام لایدن، و رتبه دوم در نظام گرین متریک و کسب رتبه نخست در بهره‌وری پژوهشی را از جمله این افتخارات دانست و افزود: همچنین این دانشگاه در نظام رتبه بندی آی‌اس‌آی توانست در بین ۱۰ دانشگاه برتر ایران قرار گیرد. وی خاطر نشان کرد: امسال ۵ استاد این دانشگاه موفق شدند در رتبه پژوهشگران یک درصد برتر دانشمندان جهان قرار گیرند. معاون پژوهشی دانشگاه کاشان با قدر دانی از تلاش‌های استادان در کسب موفقیت‌های دانشگاه اظهار داشت: هنوز تا رسیدن به اهداف دانشگاه فاصله زیاد است. دکتر منعم زاده خاطر نشان کرد: زمانی دانشگاه تاثیر گذار خواهد بود که بتواند در جامعه نفوذ داشته باشد و مشکلات و نیازهای مردم را برطرف نمایند.

وی ارتباط دانشگاه با صنعت و مهارت‌افزایی دانشجویان را از اولویت‌های پژوهشی این دانشگاه عنوان



بنیاد نخبگان سعیدی دانشگاه کاشان از طرح‌های نوآوری و خلاقانه حمایت می‌کند

و خدمات حمایتی مادی و معنوی به نخبگان، پژوهشگران و کارآفرینان، آماده‌سازی بستر اجرایی تولید علم و فناوری، تلاش به منظور تجاری‌سازی ایده‌های نوین و بهره‌مند شدن مردم از نتایج آن‌ها در کشور و ترویج و توسعه فرهنگ پژوهش و فناوری را از اهداف بنیاد نخبگان سعیدی عنوان کرد و افزود: حمایت‌های بنیاد شامل تمام نخبگان، پژوهشگران و کارآفرینان در منطقه فرهنگی کاشان است.

عضو ستاد توسعه دانشگاه کاشان با بیان اینکه حمایت‌های مادی بصورت تسهیلات بلاعوض، پرداخت وام قرض‌الحسنه و مشارکت و سرمایه‌گذاری در اجرایی شدن طرح‌های مصوب از سوی این بنیاد خواهد بود افزود: در اوایل اسفند ماه سالجاری، سومین همایش بنیاد نخبگان سعیدی با رویکرد کارآفرینی و فناوری برای شناسایی و حمایت از ایده‌های برتر نیز برگزار خواهد شد.

مدیر عامل بنیاد نخبگان سعیدی دانشگاه کاشان از حمایت طرح‌های نوآوری و خلاقانه در راستای رفع نیازهای جامعه خبر داد. مهندس محسن فخری با بیان اینکه بنیاد نخبگان، پیشنهاد طرح‌های پژوهشی و فناوری که منجر به حل مسائل جامعه و یا تولید محصولات مبتنی بر فناوری شود را پذیرش می‌نماید، گفت: پیشنهادات وصولی در کمیته علمی بر اساس شاخص‌هایی اعم از نوآوری، اجرایی و اقتصادی بودن طرح‌ها، داوری شده و مورد حمایت قرار خواهند گرفت.

وی ایجاد زمینه شکوفایی و هدایت استعدادهای درخشان علمی و فناوری از طریق ارائه کمک‌ها

گشایش نمایشگاه تعامل صنعت با دانشگاه

این نمایشگاه تا روز چهارشنبه ۲۸ آذر ماه جاری در دانشکده علوم پایه دانشگاه کاشان برای عموم بازدید کنندگان دایر است.

همزمان با هفته پژوهش، نمایشگاه تعامل صنعت با دانشگاه با حضور شرکت ها و افراد کارآفرین در دانشگاه کاشان گشایش یافت.

مدیر فناوری و ارتباطات علمی دانشگاه کاشان گفت: در این نمایشگاه شرکت های صنعتی و کارآفرین کاشان محصولات خود را در ۱۰ غرفه ارائه کرده اند.

دکتر محسن ایرانی هدف از برگزاری این نمایشگاه را ایجاد ارتباط هر چه بیشتر صنعت و دانشگاه عنوان کرد و افزود: همزمان با برگزاری این نمایشگاه قرارداد و تفاهم نامه های مشترک با شرکت ها منعقد خواهد شد.

وی با بیان اینکه این نمایشگاه، فرصتی مناسب برای تبیین مبانی و اهداف پژوهش و فناوری دانشگاه است خاطر نشان کرد: سعی بر این است تا با پیوند صنعت و دانشگاه، پروژه های دانشجویی به منظور رفع نیازهای صنایع منطقه تعریف شود. مدیر فناوری و ارتباطات علمی دانشگاه کاشان افزود: در حاشیه برگزاری این نمایشگاه سمینارهای علمی تخصصی هم برگزار خواهد شد.



در دیدار هیات رئیسه دانشگاه و فرمانداری ویژه کاشان عنوان شد:

آموزش عالی موتور محرکه توسعه است

به شهری بین المللی تبدیل کرد. دکتر زراعت خاطر نشان کرد: رصدخانه کامو از مهمترین ظرفیت های کاشان برای بین المللی شدن است که برای تکمیل آن ۴۰ میلیارد اعتبار نیاز است. وی رصد شهاب سنگ ها، پتانسیل عظیم کویر و صنعت اسانس را از دیگر ویژگی های منطقه عنوان کرد و افزود: با استفاده از این نعمت ها و با حمایت مسئولان می توان رشد و توسعه کاشان را شاهد بود.

فرماندار کاشان هم در این نشست کسب موفقیت های دانشگاه کاشان در نظام های ملی و بین المللی را تبریک گفت و اظهار امیدواری کرد: تا با استفاده از شاخص های موجود این مجموعه دانشگاهی بتوان مشکلات و نیازهای مردم را مرتفع ساخت. مهندس علی اکبر مرتضایی دانشگاهها را مهمترین شاخص توسعه پایدار عنوان کرد و افزود: باید سعی شود تا پیوند سه مثلث دانشگاه، صنعت و دولت مستحکم تر شود.

وی نزدیک شدن به استانداردهای جهانی را مورد تاکید قرار داد و اظهار داشت: پایان نامه های دانشجویان بایستی کاربردی و در راستای رفع نیازهای مردم تعریف شود. در این نشست معاونان دانشگاه کاشان هم نقطه نظرات خود را برای ارتباط هر چه بیشتر دانشگاه با جامعه ارائه کردند.

کشاورزی و خدمات، خاطر نشان کرد: درون گرایی و تکیه بر روش های سنتی، از مشکلات اساسی توسعه این شهر به شمار می رود. دکتر زراعت دانش بنیان کردن صنایع را رمز توسعه صنایع دانست و افزود: در حال حاضر تنها درصد صنایع کاشان دانش بنیان هستند و بقیه به صورت سنتی اداره می شود.

وی بیکاری فارغ التحصیلان دانشگاهی را از مشکلات جامعه بیان کرد و اظهار داشت: ۳۲ درصد فارغ التحصیلان کاشان بیکار هستند که از میانگین کشوری بالاتر است.

دکتر زراعت به ایجاد پارک علم و فناوری در دانشگاه کاشان اشاره کرد و گفت: سعی داریم با ایجاد این پارک، صنایع شهر را به سمت دانش بنیان شدن حرکت دهیم.

وی وجود ۳۱۰ عضو هیات علمی و قریب نه هزار دانشجوی و ۲۰۰ رشته - گرایش مختلف و ۲۰ دانشکده و پژوهشگاه را از پتانسیل های دانشگاه کاشان عنوان کرد و افزود: با استفاده از این ظرفیت های دانشگاه و با پتانسیل های منطقه می توان کاشان را

ریس دانشگاه کاشان گفت: آموزش عالی موتور محرکه و محور همه شاخص های توسعه است.

دکتر عباس زراعت در دیدار با فرماندار کاشان، گزارشی از فعالیت ها و افتخارات دانشگاه را ارائه کرد و افزود: دانشگاه کاشان در راستای رسالت های اجتماعی آمادگی دارد برای رفع مشکلات و نیازهای جامعه اقدام کند.

وی به تشکیل شورای پژوهش و فناوری شهرستان اشاره کرد و اظهار داشت: این شورا می تواند اتاق فکر برای شهر و مدیریت شهری باشد. دکتر زراعت یکی از اولویت های مهم در برنامه راهبردی سند چشم انداز دانشگاه کاشان را جامعه محوری عنوان کرد و افزود: سعی داریم تا با برنامه های مختلف ارتباط دانشگاه با مردم و جامعه را ارتقاء بخشیم و بتوانیم نیازها و مشکلات را شناسایی و راهکارهای علمی ارائه کنیم.

ریس دانشگاه کاشان با ارائه گزارشی از تحولات تاریخی و ادوار توسعه کاشان، و آمار و وضعیت فعالیت بخش های صنایع،



نماینده مردم نطنز و بخش قمصر در مجلس شورای اسلامی:

دانشگاه کاشان روند رشد مطلوبی داشته است



نشان کرد: اقداماتی که این دانشگاه به خصوص در ایجاد دانشکده‌ها و پژوهشکده‌های علمی و تخصصی نموده است جایگاه علمی این دانشگاه را نسبت به دانشگاه‌های دیگر برجسته کرده که جای سپاس دارد.

عضو کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس با اشاره به رشد علمی این دانشگاه اظهار امیدواری کرد: در آینده این افتخارات توسعه پیدا کند و شاهد یکی از بهترین مرکز علمی کشور در این منطقه باشیم.

نماینده مردم نطنز و بخش قمصر در مجلس شورای اسلامی، دانشگاه کاشان را از دانشگاه‌های بسیار خوب و برتر در کشور عنوان کرد و گفت: امروز خوشبختانه دانشگاه کاشان هم در جایگاه کشوری و هم در جایگاه بین‌المللی زبانزد است و این موفقیت را به رئیس، مسئولان و استادان دانشگاه به خاطر تلاش‌هایی که داشته‌اند تبریک عرض می‌کنم.

دکتر مرتضی صفاری در حاشیه بازدید از چهل و پنجمین نمایشگاه تخصصی صنعت هسته‌ای کشور، برگزاری این نمایشگاه در دانشگاه کاشان را مایه خوشحالی دانست و افزود: جای بسیار افتخار است که نمایشگاه صنعت هسته‌ای کشور در این منطقه و در دانشگاه کاشان برگزار شده است.

عضو کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس وجود این دانشگاه عظیم و جامع در کاشان را مایه مباهات مردم این منطقه دانست و اظهار داشت: این خدمات علمی که در اختیار دانشجویانی قرار می‌گیرد فرصت مغتنمی برای جوانان این منطقه است که برای تحصیل به شهرهای دیگر مهاجرت نکنند و از پتانسیل‌های مثبت و کادر علمی بسیار برجسته این دانشگاه بهره‌کافی را ببرند. دکتر صفاری خاطر



مشاور سازمان انرژی اتمی:

توسعه صنعت هسته‌ای نیازمند تلاش دانشگاهیان است

کشور خبر داد و گفت این معدن با عملیات ژئوفیزیک کشف شد. مشاور سازمان انرژی اتمی، اقتدار علمی کشور را در راستای تبدیل علم به فناوری عنوان کرد و افزود: صنعت هسته‌ای در تمامی صنایع کاربرد دارد و مورد استفاده قرار می‌گیرد و باید باور داشته باشیم که ایران از معدود کشورهای موفق در تولید و استفاده از انرژی هسته‌ای است.

مشاور رئیس سازمان انرژی اتمی گفت: توسعه صنایع هسته‌ای با تلاش و همکاری دانشمندان در محصولات فناوری‌های نوین تحقق می‌یابد.

دکتر علی اصغر زارعان در مراسم افتتاحیه چهل و پنجمین نمایشگاه صنعت هسته‌ای کشور در دانشگاه کاشان هدف برگزاری این نمایشگاه در دانشگاه‌ها را آگاه‌سازی دانشگاهیان نسبت به دانش بومی هسته‌ای و معرفی آن به عنوان یک تکنولوژی مفید در زندگی مردم و دسترسی سریع و راحت و جامع دانشگاهیان به آخرین دستاوردهای صنعت هسته‌ای و معرفی کاربردهای جنبی این صنعت به استادان و دانشجویان ذکر کرد و افزود: برگزاری این نمایشگاه زمینه ارتباط هر چه بیشتر دانشگاه با صنعت هسته‌ای و سازمان انرژی اتمی را ارتقاء می‌بخشد و سعی می‌شود تا پروژه‌هایی و رشته‌هایی مد نظر در صنعت هسته‌ای تعریف شود.

وی با بیان اینکه با همراهی و تلاش دانشجویان و استادان دانشگاه می‌توانیم وابستگی خودمان را به غرب به طور کامل برطرف سازیم خاطر نشان کرد: سازمان انرژی اتمی یکی از سازمان‌های اقتدارآفرین است که بدون وابستگی به غرب و شرق به جایگاه بسیار خوبی رسیده است، افزود: خوشبختانه امروز از صفر تا ۱۰۰ صنعت هسته‌ای کشور بومی است و از توان داخلی دانشمندان استفاده می‌شود.

زارعان با بیان اینکه پایه و اساس این صنعت به استخراج و اکتشاف مواد اولیه بستگی دارد، خاطر نشان کرد: یکی از مواد اولیه صنعت هسته‌ای کیک زرد است که امروز با توانسته ایم اورانیوم بومی را تولید و نیاز نیروگاه‌ها را تامین کنیم. وی از شناسایی بزرگترین معدن سنگ آهن

