



روابط عمومی دانشگاه کاشان - شماره پیاپی ۵۶ - خبرنامه الکترونیکی شماره ۲۴، نیمه دوم اردیبهشت ۹۶

جشنواره نوآوری بنیاد نخبگان سعیدی دانشگاه کاشان



دانشگاه کاشان جزء دانشگاههای مطرح و تاثیر گذار آموزش عالی است

معاون آموزشی وزارت علوم از دانشگاه کاشان به عنوان یکی از دانشگاه های خوب و مطرح کشور یاد کرد و افزود: دانشگاه کاشان جز دانشگاههای مطرح و تاثیر گذار آموزش عالی است که در طرح های علمی و بین المللی موفق بوده است.

معاون آموزشی وزارت علوم از دانشگاه کاشان به عنوان یکی از دانشگاه های خوب و مطرح کشور یاد کرد و افزود: دانشگاه کاشان جز دانشگاههای مطرح و تاثیر گذار آموزش عالی است که در طرح های علمی و بین المللی موفق بوده است. دکتر مجتبی شریعتی نیاسر در جشنواره نوآوران بنیاد نخبگان سعیدی دانشگاه کاشان یکی از چالش های آموزش عالی را عدم تعامل با دستگاہها و مراکز علمی عنوان کرد و افزود: تعامل بین دستگاہها، مراکز علمی و تعامل بین شهرها و مناطق مختلف یکی از عوامل پیشرفت جامعه است.

وی یکی از مهمترین مولفه های موثر در دانشگاه کاشان را توجه به رویکرد خرد جمعی و مشارکت عمومی که جزء سیاست های آموزش عالی این دولت است بیان کرد و اظهار داشت: دانشگاه کاشان همچنین در جذب خیرین نیز پیشرو است. وی از مغفول ماندن علوم پایه ابراز نگرانی کرد و گفت: علوم پایه بستر ساز سایر رشته هاست که متأسفانه به لحاظ فرهنگی جامعه این علوم کمتر مود توجه قرار گرفته و باید فکر کنیم که نبوغ



دانشمندان زمانی ظهور و بروز خواهند کرد که در علوم پایه مورد توجه قرار گیرد. وی به عدم پیشرفت و تحول در نظام آموزشی اشاره کرد و افزود: نظام آموزشی همچون ۵۰ سال پیش اداره می شود که باید گام های تحول رادر نظام آموزشی برداریم تا دانش آموزان و دانشجویان نقش خود را در کلاس و محیط دانشگاه مفید احساس کنند. وی نقش فعالیت های جمعی و خرد جمعی را برای توسعه و پیشرفت جامعه حایز اهمیت دانست و افزود: یکی از سیاست های آموزش عالی خرد جمعی و برقراری تعامل بین حوزه های علمی است. وی ارتباط بین رشته ها و ایجاد علوم بین رشته ای در دانشگاهها را تاکید کرد و اظهار داشت: در سال های اخیر مجوز ۷۱ مورد رشته های جدید بین رشته ای به دانشگاهها داده شد که امید است با این رشته های جدید توسعه علمی کشور را شاهد باشیم. وی خاطر نشان کرد: دانشگاهها می توانند درس های اختیاری کاربردی را با تاثیر گذاری در معدل و برای دانش افزایی دانشجویان در

دانشگاه ها ارائه دهند. معاون آموزشی وزارت علوم توجه به کارآفرینی را برای حل مشکلات جامعه لازم دانست و گفت: کارآفرینی یکی از مؤلفه های است که جوانان را خلاق و رفع مشکلات بیکاری و توسعه اقتصادی را به همراه دارد. دکتر شریعتی آمار بیکاری کشور را ۱۲ درصد و آمار بیکاری فارغ التحصیلان را ۱۸ درصد عنوان کرد و افزود: در سال حدود ۷۸۰ هزار نفر دانشجو از دانشگاه ها فارغ التحصیل می شوند که فراهم کردن شغل برای این تعداد افراد تحصیل کرده کار بسیار سختی است. وی به رشد توسعه آموزش عالی از سال ۸۴ تا ۹۲ در کشور اشاره کرد و اظهار داشت: در سال ۱۳۸۴ تعداد دانشجویان کشور دو میلیون و ۲۰۰ نفر بوده که در سال ۹۲ به چهار میلیون و ۸۰۰ دانشجو افزایش یافته است. دکتر شریعتی تعداد مراکز آموزش عالی در سال ۸۴ را ۹۱۷ مرکز عنوان کرد و گفت: در سال ۹۲ به دو هزار و ۸۰۰ مرکز افزایش یافت.

مهندس سعیدی:

نوآوران برندگان آینده جامعه هستند

موسس بنیاد نخبگان سعیدی گفت: نوآوران برندگان و سازندگان آینده جامعه هستند. مهندس علی سعیدی در جشنواره نوآوران بنیاد نخبگان سعیدی در دانشگاه کاشان نسل جوان را سرمایه و سازندگان کشور دانست و اظهار داشت: برگزاری این جشنواره گام مهمی برای ارائه خلاقیت ها و استعداد های دانش آموزان و ارتباط و تعامل هرچه بیشتر آموزش و پرورش با دانشگاه است.

وی فراهم کردن زمینه های لازم برای خلق خلاقیت دانش آموزان و دانشجویان را تاکید کرد و افزود: اگر امروز زمینه و فرصتی را برای پرورش استعدادها و خلاقیت جوانان فراهم نکنیم در آینده این افراد نخواهند توانست خلاقیت خود را به منصفه ظهور برسانند. وی از دانشگاه کاشان در برگزاری این جشنواره قدردانی کرد و افزود: درهای دانشگاه باید به روی مردم و افراد خلاق جامعه باز باشد تا بتوانند با همکاری و استفاده از پتانسیل های دانشگاه دستاوردهای علمی خود را ارائه دهند. مهندس سعیدی از کسانی که نقش تربیتی دارند خواست تا سیاستگذاری درستی را برای پرورش استعدادها و نوآوری دانش آموزان و جوانان داشته باشند تا بهتر بتوانند در جامعه رشد و نمو کنند. وی از ایجاد مرکز پژوهش برای دانش آموزان در کاشان خبر داد و افزود: در بازدیدی که از جشنواره امروز



و طرح هایی که دانش آموزان ارائه کردند داشتیم نشان از پتانسیل های بالقوه دانش آموزان این شهر می باشد که ایجاد این مرکز پژوهشی برای پرورش و توسعه هر چه بیشتر خلاقیت های این افراد در نظر گرفته می شود. موسس بنیاد نخبگان سعیدی همچنین از فراهم کردن زمینه لازم برای معلمان علوم ریاضی به کشور سوئیس اشاره کرد و افزود: دو نفر از معلمان که علاقمند هستند می توانند اعلام آمادگی کنند تا با حمایت بنیاد نخبگان سعیدی در بزرگترین مرکز علمی فیزیک آموزش های لازم را فراگیرند. مهندس سعیدی فراهم کردن فرصت های مطالعاتی را برای اعضای هیات علمی دانشگاه ها به دیگر کشورها از معاون آموزشی وزارت علوم خواستار شد و اظهار امیدواری کرد: تا با تعاملات فکری و علمی بین المللی بتوانیم آینده درخشانی را در کشور شاهد باشیم. رئیس دانشگاه کاشان نیز در این مراسم کیفیت بخشی به فعالیت ها را از اهداف برگزاری این جشنواره بیان کرد و گفت: یکی از سیاست های دانشگاه تعامل با مردم و جامعه است. دکتر عباس زراعت از برگزارکنندگان این جشنواره و حمایت های مهندس علی سعیدی از طرح ها قدردانی کرد و افزود: مهندس سعیدی یکی از خیرین ارجمندی است که تاکنون در راستای رشد علمی گام های مثبتی را در این دانشگاه گذاشته است. وی به ایجاد دو دانشکده آموزشی با حمایت مالی مهندس سعیدی در این دانشگاه اشاره کرد و اظهار داشت: یکی از فعالیت های بی دریغ ایشان تشکیل بنیاد نخبگان سعیدی است که برگزاری این جشنواره یکی از آثار این بنیاد است. وی از دیگر اقدامات مهندس سعیدی در دانشگاه کاشان را تشکیل مؤسسه بین المللی مطالعات پیشرفته سعیدی نام برد و افزود: در این مؤسسه نیز با همکاری پروفیسور منصور تانکون گام های مثبتی برداشته شده است که جای تقدیر دارد. رئیس دانشگاه کاشان خاطر نشان کرد: به زودی با حمایت مالی این خیر ارجمند سومین کرسی بین المللی وقفی نیز در این دانشگاه راه اندازی می شود که این زمینه ها گامی در راستای بین المللی کردن دانشگاه است. دکتر زراعت موفقیت ها و افتخارات دانشگاه را مرهون حمایت های خیرین و اعضای هیات علمی توانمند این دانشگاه دانست و افزود: قرار گرفتن دانشگاه کاشان جزء ۱۰ دانشگاه برتر، قرار گرفتن این دانشگاه در ردیف سطح دو دانشگاه ها، جزء یک درصد برتر دانشگاه های جهان و کسب رتبه نخست آزمایشگاه مرکزی این دانشگاه در بین دانشگاه های کشور از افتخارات اخیر این دانشگاه می باشد که امید است با همکاری خیرین و مجموعه کارکنان توفیقات بیشتر این دانشگاه را شاهد باشیم. در این جشنواره دانش آموزان کاشان ۷۰ طرح را ارائه کردند که از بین این تعداد ۳۰ طرح برگزیده و جوایزی را دریافت کردند.

انعقاد قرارداد سومین کرسی علمی بین المللی وقفی در دانشگاه کاشان

دانشگاه ذکر کرد و افزود: مدت این کرسی سه سال است که برای سال اول مبلغ دو میلیارد ریال در نظر گرفته شده است. دکتر عباس زراعت هدف از راه اندازی این کرسی های علمی را ارتباط با اساتید برجسته ایرانی خارج از کشور در راستای بین المللی کردن دانشگاه و توسعه علمی دانست و اظهار کرد: دانشگاه کاشان به عنوان نخستین دانشگاه در ایران، راه اندازی چندین کرسی بین المللی علمی با موضوعات خاص و تحت حمایت خیرین را که به صورت وقف خاص است، در دستور کار دارد.

وی با اشاره به اینکه کرسی اول که با حمایت مهندس سعیدی فعالیت داشت نتایج بسیار ارزنده ای را برای ارتقای دانشگاه کاشان در زمینه های بین المللی و ملی در پی داشت افزود: یکی از این فعالیت ها انجام طرح مطالعه حیات در کویر لوت بود که دو سفر آن انجام شده و نتایج مرحله اول در مجله ساینس چاپ شد و نتایج مرحله دوم نیز در حال چاپ می باشد. وی خاطر نشان کرد: متعاقب چاپ مقاله اول که برای نخستین بار بدین صورت در کشور رخ می دهد نام دانشگاه کاشان در مجامع علمی و دانشگاه های جهان مطرح گردیده و متقاضیان زیادی درخواست همکاری با این طرح را نمودند بگونه ای که چند دانشمند از چند کشور اروپایی در سفر دوم به ایران آمدند و هزینه های طرح را تقبل کردند. همچنین معاونت علمی ریاست جمهوری هزینه ۱۰ سفر را حدود پنج میلیارد ریال پذیرفت و ۴ پست داک نیز با پرداخت حقوق و مزایا و تجهیزات آزمایشگاهی به این دانشگاه اختصاص داده شد.

دکتر زراعت با بیان اینکه در زمینه مطالعات فضایی نیز تفاهم نامه ای با سازمان فضایی تنظیم شده و بزودی امضا می شود افزود: همچنین در مورد موسسه مطالعات پیشرفته سعیدی موافقت ۵ دانشمند مشهور بین المللی دارای جایزه نوبل برای عضویت در شورای موسسه اخذ گردیده و هیات امنای دانشگاه با کلیات تاسیس آن موافقت کرده است.. رئیس دانشگاه کاشان اظهار داشت: در مورد شعبه آی سی تی پی هم خوشبختانه موافقت های اولیه شورای موسسه در ایتالیا و یونسکو اخذ گردیده و در حال پیگیری می باشد..

لازم به ذکر است این کرسی ها برای اولین بار در دانشگاه کاشان تاسیس گردیده و امید می رود با حمایت خیرین عزیز در دانشگاه های دیگر نیز تاسیس گردد.



رئیس دانشگاه کاشان گفت: قرارداد سومین کرسی علمی بین المللی با حمایت خیر در حاشیه جشنواره نوآوری سعیدی به امضا رسید. دکتر عباس زراعت افزود: پیرو تاسیس کرسی استادی سعیدی در مهرماه ۱۳۹۴، و تجربه این کار علمی خیرخواهانه و اثرگذاری علمی-پژوهشی آن در دانشگاه کاشان و نیت خیرمهندس علی سعیدی مبنی بر ادامه فعالیت کرسی، این قرارداد میان دانشگاه کاشان و دکتر رضا منصوری به عنوان مجری کرسی و مهندس علی سعیدی به عنوان واقف کرسی به امضاء رسید.

وی موضوع این کرسی را راه اندازی مؤسسه مطالعات پیشرفته سعیدی، پیشنهاد ساختار مدیریتی و پیگیری تصویب آن در مراجع قانونی، و راه اندازی دو مدرسه زمین و حیاط و نیز علوم فضایی و پیگیری افتتاح شعبه آی سی تی پی در

بررسی و ارائه راهکارهای علمی لازم برای تحقق شعار سال در دانشگاه تشکیل شده است. دکتر زراعت تاکید کرد: دانشگاه کاشان آماده هرگونه همکاری با مجموعه مدیریت شهری برای رفع نیازهای شهر و توسعه منطقه می باشد. رئیس دانشگاه کاشان در پایان حل مشکل سند زمین های دانشگاه را از استاندار شد و افزود: وزیر محترم راه و شهرسازی و رئیس محترم سازمان ملی زمین و مدیر محترم واگذاری املاک وزارت راه دستور مساعد داده اند و جنابعالی هم نظر مساعد دارید و در شورای اداری استان مصوب کرده اید. همچنین شورای محترم شهر کاشان و شهردار محترم و بویژه فرماندار محترم پیگیر این موضوع هستند و به رغم اینکه این زمین دارای کاربری آموزشی می باشد و مدیرکل محترم راه و شهرسازی هم نظر مساعد دارند و سه سال تمام به صورت شبانه روزی پیگیر این موضوع بوده ایم اما هنوز سند زمین برای توسعه فعالیت های دانشگاه صادر نشده است.



رئیس دانشگاه کاشان:

کاشان قطب بازی های رایانه ای می شود

رئیس دانشگاه کاشان گفت: کاشان به قطب بازی های رایانه ای تبدیل می شود. دکتر عباس زراعت در جلسه شورای اداری این شهرستان، از افتتاح و شروع عملیات اجرایی ۱۰ طرح آموزشی با حضور وزیر علوم در آینده نزدیک در این دانشگاه خبر داد و اظهار داشت: یکی از این طرح ها مرکز نوآوری و تجاری سازی است که با ایجاد این مرکز و ارائه طرح های تحقیقاتی و طراحی و ساخت بازی های رایانه ای کاشان قطب این بازی ها می شود. وی افزود: سعی بر این است که با ایجاد این مرکز چهره واقعی اسلام رادر قالب داستان های قرآنی و دینی و مذهبی و با بازی های رایانه ای و ساخت انیمیشن به غیرمسلمانان و بویژه جوانان خارجی معرفی کنیم. وی همچنین به ایجاد مرکز ICTP و پژوهشکده رصدخانه ملی در این دانشگاه اشاره کرد و گفت: با ایجاد این مراکز و رفت و آمد و تبادل اطلاعات علمی محققان و پژوهشگران و منجمان اقصی نقاط جهان به این شهرستان در صورت حمایت مسئولان، کاشان می تواند به قطب علمی و بین المللی تبدیل شود. رئیس دانشگاه کاشان برخی افتخارات علمی امسال دانشگاه را عنوان کرد و افزود: دانشگاه کاشان امسال توانست در بین ۱۰ دانشگاه برتر کشور و همچنین جزء دانشگاه های سطح دو قرار گیرد و آزمایشگاه مرکزی این دانشگاه نیز در هفته گذشته رتبه نخست آزمایشگاه های کشور را کسب کرد. وی با بیان اینکه دانشگاه کاشان همچنین جزء ۵ دانشگاه برتر کشور در جذب دانشجویان خارجی است خاطر نشان کرد: در حال حاضر در این دانشگاه ۵۰۰ دانشجوی خارجی مشغول به تحصیل هستند که سعی بر این است این تعداد به یک هزار دانشجوی افزایش یابد. دکتر زراعت ارتباط هر چه بیشتر مجموعه مدیریت شهری با دانشگاه رادر راستای رفع نیازهای منطقه و توسعه شهر خواستار شد و افزود: در این راستا شورای پژوهش و فناوری در دانشگاه با ۹ کمیته تخصصی در زمینه های مختلف تشکیل شده است که متاسفانه مسئولان شهرستان همکاری لازم را با این شورا نداشتند. وی به تشکیل دبیرخانه تعیین مصدق شعار سال در این دانشگاه اشاره کرد و افزود: این دبیرخانه در جهت



شناسنامه

صاحب امتیاز: روابط عمومی دانشگاه کاشان

سردبیر: آمنه تسلیمی

طراح و صفحه آرا: محبوبه دینی

آدرس: کاشان، کیلومتر ۶ بلوار قطب راوندی، دانشگاه کاشان

صندوق پستی: ۸۷۳۱۷۵۱۱۶۷

تلفن: ۰۳۱ - ۵۵۹۱۵۸۸۵

فاکس: ۰۳۱ - ۵۵۵۱۱۱۲۱

پست الکترونیک: proffice@kashanu.ac.ir

روابط عمومی دانشگاه کاشان - شماره پیاپی ۵۶ - خبرنامه الکترونیکی شماره ۲۴، نیمه دوم اردیبهشت ۹۶

ارتباط علم با صنعت رمز اقتصاد مقاومتی است

مدیر فناوری و ارتباطات علمی دانشگاه کاشان گفت: ارتباط علم با صنعت رمز اقتصاد مقاومتی است. دکتر علیرضا فرجی در بازدید از شرکت همونایزه، با بیان اینکه عدم ارتباط علمی و سیستماتیک بین دانشگاهها و صنایع، گویای نارسایی این دو نهاد می باشد افزود: تحولات صنعتی به طور عمده از مراکز علمی و تحقیقاتی در دنیا آغاز گردیده و حال اینکه در شرایط کنونی ارتباطی بین این دو نهاد در کشور مآدیده نمی شود. وی نقش دانشگاه را برای حل این مشکل حایز اهمیت دانست و اظهار داشت: دانشگاه وظیفه دارد قسمتی از فعالیت های آموزشی



و پژوهشی خود را در راستای حل مشکلات موجود در صنایع و حتی بهبود بخشی به آن جهت دهی نماید. وی اظهار داشت: در همین راستا مدیریت ارتباط با صنعت دانشگاه کاشان در پی ایجاد یک مدل جدید، فعال و کاربردی از ارتباط با صنایع تحول خواه می باشد و پیرو توجه به استقبال شرکت همونایزه به عنوان پیشقراول استفاده از توان دانشگاه، ضمن بازدید از این صنعت مقرر گردید کرسی در اختیار این شرکت قرار گیرد و ضمن استقرار یک نیروی رابط امکان همکاری جهت اجرای مشترک طرح ها، پایان نامه ها، نمایشگاه ها، کارورزی و کارآموزی ها و مبادله تجربیات عملیاتی گردد. مدیر فناوری و ارتباطات علمی دانشگاه کاشان اظهار امیدواری کرد: تا ظرف چند هفته آینده، عمده صنایع مهم کاشان، صاحب یک کرسی در دانشگاه جهت تعمیم و تعمیق همکاری ها ایجاد شود و بدون شک یکی از اصلی ترین وظایف دانشگاه در ایجاد اقتصاد مقاومتی و پویا همین ارتباط دوجانبه خواهد بود.

اساسی تحقیقات

دانشگاه ها باید متناسب

با مشکلات و توانمندی

های هر منطقه باشد

دانشگاه کاشان اظهار امیدواری کرد: رشته های علوم زیستی ضمن ارتباط با فعالیت های اقتصادی مرتبط در منطقه، ضمن حل و رفع موانع، قدم های اساسی برای پیشرفت و فناوری، به خصوص در زمینه تولید، تکثیر و تحقیق در مورد ماهیان زینتی راوند به عنوان قطب مهم تولید این محصول باشد. حسنعلیان تاکید کرد: ایجاد واحد طرح و توسعه، هدایت تحقیقات دانشجویان به سمت بهره وری بالاتر، همکاری با بخش خصوصی جهت تولید خوراک ماهیان، استفاده از روش های نوین بازاریابی و تجاری سازی و نهایتاً ایجاد میز (دفتر) ماهیان زینتی به عنوان مکان اتصال این دو نهاد می تواند حوزه های پژوهشی و فناوری را به تولید و بازار ماهیان زینتی متصل نماید.

رئیس مرکز کارآفرینی دانشگاه کاشان با بیان اینکه امروزه از جمله وظایف دانشگاه ها ارائه تنها ارتباط با جامعه بلکه تعیین و تبیین راهبردهای جامعه، تعریف می کنند، گفت: اصل و اساس تحقیقات دانشگاه ها باید متناسب با مشکلات، توانمندی ها و پیشرفت های هر منطقه باشد. داوود حسنعلیان در حاشیه بازدید جمعی از دانشگاهیان کاشان از مرکز تولید ماهیان زینتی منطقه راوند کاشان، با اشاره به اینکه این منطقه با خلق فرصت اقتصادی مردمی، تبدیل به بانک اطلاعات کاربردی پرورش ماهیان زینتی شده است خاطر نشان کرد: اگر بین رشته های مرتبط با دانشگاه و فعالیت های اقتصادی هر جامعه، ارتباط منطقی برقرار نشود هر دو نهاد زیان خواهند دید. رئیس مرکز کارآفرینی

دانشگاه کاشان آماده ارائه طرح های تحقیقاتی برای رفع نیازها و مشکلات شهر است

رئیس دانشگاه کاشان گفت: با تشکیل شورای پژوهش، این دانشگاه آماده استقبال از ارائه طرح های تحقیقاتی برای رفع نیازها و مشکلات مردم این شهر می باشد. دکتر عباس زراعت در جمع اعضای انجمن اوتیسم کاشان با اشاره به اینکه دانشگاه در برابر تمام مسایل مربوط به جامعه مسئول است اظهار داشت: اساتید و دانشجویان باید نیازهای جامعه را بسنجند و طرح ها و راهکارهایی را برای رفع مشکلات جامعه بیابند.

وی اصلاح در رشته ها و سرفصل ها را لازم دانست و افزود: یکی از مسایل مهم جامعه بیکاری، مشکل اشتغال، اعتیاد و طلاق است که رفع این مشکلات همت استادان و محققان و پژوهشگران را می طلبد. وی یکی از سیاست های راهبردی این دانشگاه را ارتباط با جامعه عنوان کرد و گفت: ارتباط استادان و دانشجویان با جامعه و ارتباط متقابل مسئولان و مردم با دانشگاه تاثیر بسزایی در رفع نیازها، کاهش آسیب های اجتماعی و توسعه شهر دارد. رئیس دانشگاه کاشان به تشکیل دبیرخانه دائمی آموزش و پرورش، انجمن نابینایان و انجمن اوتیسم در این دانشگاه اشاره کرد و افزود: بنیاد نخبگان سعیدی این دانشگاه آماده حمایت از طرح های تحقیقاتی کاربردی دانش آموزان و پژوهشگران و محققان است. مسئول انجمن اوتیسم کاشان نیز در این نشست هدف از تشکیل این جلسه را رفع نارساییها و درک بهتر مردم با بیماران اوتیسم و دسترسی هرچه بیشتر بیماران اوتیسم به خدمات مورد نیاز اشاره کرد و گفت: با همکاری اداره بهزیستی و انجمن اوتیسم تاکنون ۷۲ پرونده از بیماران اوتیسم در این شهرستان تشکیل و شناسایی شده است که ۲۰ نفر از این تعداد مشغول آموزش هستند.

خانم خیامی افزود: اگر فرزندان اوتیسم تا سن ۸ سالگی آموزش نیندند زندگی آنها و خانواده هایشان با اختلال روبرو می شود. وی ایجاد مرکزی برای نگهداری و آموزش این افراد را لازم دانست و گفت: همکاری خیرین و مسئولان شهر برای تسریع ایجاد این مرکز، تاثیر بسزایی در رفع مشکلات بیماران اوتیسمی و رسیدن به آرامش نسبی خانواده هایشان خواهد داشت.

