

روابط عمومی دانشگاه کاشان - شماره پیاپی ۶۱ - خبرنامه الکترونیکی شماره ۲۹، آبان و آذر ۹۶

دانشگاه کاشان در نظام رتبه‌بندی گرین‌متریک ۲۰۱۷ با کسب ۵۶۱۹ امتیاز



۲

رتبه دوم در دانشگاه‌های ایران

رتبه ۱۰۹ در میان دانشگاه‌های جهان را کسب کرد

دانشگاه کاشان در نظام رتبه‌بندی گرین‌متریک ۲۰۱۷ با کسب ۵۶۱۹ امتیاز، رتبه دوم کشور و رتبه ۱۰۹ جهان را کسب نمود. رتبه‌بندی جهانی دانشگاهی گرین‌متریک توسط دانشگاه دولتی اندونزی انجام می‌شود، این رتبه‌بندی باهدف ارائه چشم انداز جامع از شرایط و سیاست‌های مرتبط با محیط زیست و توسعه پایدار در دانشگاه‌های 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 رتبه‌بندی مؤسسه‌ها استفاده می‌کند. گرین‌متریک ابزاری برای جلب توجه مدیران و سیاست‌گذاران در محیط‌های دانشگاهی فراهم آورده و سالانه بیش از ده هزار مؤسسه توسط این نظام رتبه‌بندی ارزیابی میشود که فهرست پانصد مؤسسه برتر بر روی سایت <http://greenmetric.com> منتشر می‌شود. دانشگاه کاشان در مهر ۱۳۹۶ برای نخستین بار در سامانه نظام رتبه‌بندی گرین‌متریک ثبت نام کرد و پس از بارگذاری اطلاعات مرحله اول، مستندات دقیق و اطلاعات لازم را در سامانه این نظام رتبه‌بندی بارگذاری کرد. نتایج ارزیابی رتبه‌بندی گرین‌متریک در تاریخ ۱۱ دسامبر (۲۰ آذر) اعلام شد در دانشگاه کاشان موفق به کسب ۵۶۱۹ امتیاز، رتبه دوم کشور و رتبه ۱۰۹ جهان شد.



نخستین همایش میز صنعت و هنر در دانشگاه کاشان

نخستین همایش میز صنعت و هنر با حضور شرکت‌ها و صنایع مستقر مرکز نوآوری و تجاری سازی دانشگاه کاشان برگزار شد. رئیس دانشگاه کاشان در این همایش راه اندازی میز صنعت دانشگاه را اتفاقی مبارک برای دانشگاه بیان کرد و افزود: این ابتکار که با هدف ارتباط هر چه بیشتر دانشگاه با صنعت و تجاری سازی علم در دانشگاه ایجاد شده است الگویی برای دیگر دانشگاه‌ها شده است. دکتر عباس زراعت از ایجاد میز فرهنگ در دانشگاه کاشان خبر داد و اظهار داشت: این فعالیت‌ها در راستای دانشگاه نسل سوم و کارآفرین شکل گرفته است که از ماموریت‌های اصلی آموزش عالی است. وی با اشاره به اینکه دانشگاهی موفق است که در راستای ارائه خدمت متقابل به منطقه و شهر حرکت کند، خاطر نشان کرد: نقش دانشگاه باید به گونه‌ای باشد که اگر دانشگاه تعطیل شود شهر نیز پیرامون آن نیز با چالش روبرو شود. رئیس دانشگاه کاشان از آمار بیکاری فارغ‌التحصیلان دانشگاهی ابراز نگرانی کرد و افزود: دانشگاه‌ها باید با راه اندازی شرکت‌های دانش بنیان زمینه اشتغال دانشجویان را فراهم سازند. دکتر زراعت این دوره مدیریت دانشگاه را دوره احیاء ماموریت‌های اصلی دانشگاه عنوان و اظهار امیدواری کرد: تا با همکاری اعضای هیات علمی و توان و خلاقیت دانشجویان بتوان ماموریت‌های دانشگاه را تحقق بخشید. وی به پتانسیل‌های کاشان در زمینه‌های گردشگری و هنر اشاره کرد و افزود: دانشگاه کاشان آمادگی دارد با فراهم کردن زمینه‌های لازم برای ترویج علم نافع و ارائه راهکارهای علمی همراستا با نیازهای منطقه حرکت کند.

ریاضیات و هندسه پایه اصلی معماری بناهاست

مدیرعامل گروه تولیدی آذرخش گفت: ریاضیات و هندسه پایه اصلی معماری بناهاست. مهندس محسن سیفی در مراسم اختتامیه کنفرانس بین المللی معماری و ریاضی در دانشگاه کاشان با تبریک هفته پژوهش و قدردانی از برگزار کنندگان این کنفرانس گفت: علم ریاضیات در تمامی زندگی انسان‌ها از گذشته تا به حال و در تمامی امور کشاورزی، صنعت، هوا فضا و معماری اصیل ایرانی کاربرد داشته است. وی خاطر نشان کرد: در کشور ما از هزاران سال پیش تلفیق معماری و ریاضی به شکل برجسته‌ای در ساختمان‌های قدیمی و بناها وجود داشته است. وی از تخریب و به سرقت رفتن بخشی از آثار معماری اظهار نگرانی کرد و اظهار داشت: کاشان با داشتن آثار معماری و تاریخی یک موزه است که باید همت بیشتری برای حفظ این آثار به کار گماشت. این کارآفرین برجسته و جوان کشور، مسجد میر عماد واقع در میدان سنگ کاشان را با قدمت ۸۰۰ سال از آثار بسیار گرانبه این شهر دانست و افزود: خوشبختانه به همت دکتر عباس اکبری هنرمند برجسته کشوری و عضو هیات علمی دانشگاه کاشان کاشی کاری‌های محراب این مسجد بازآفرینی شده است. مهندس سیفی پیوند علم با صنعت را رمز موفقیت و توسعه اقتصادی دانست و خاطر نشان کرد: ما به عنوان تولیدکننده باید سعی نمائیم تا با ارتباط با علم محصولات را تولید کنیم تا آیندگان به ما افتخار کنند.

نخستین نمایشگاه معرفی صنایع مستقر در میز صنعت و هنر دانشگاه

کاشان، برق مبتکر، فولاد امیرکبیر و غیره ارائه شده است. وی افزود: این نمایشگاه با هدف معرفی موضوعات تز دکتر و ارشد و پروژه های کارشناسی توسط صنایع، شناسایی دانشجویان علاقمند به همکاری با صنعت، استفاده از امکانات و تجربیات صنایع برای شرکت های تازه تاسیس، برگزاری استارت آپ، بازدیدهای علمی از صنایع، برگزاری دوره های عملی و تخصصی برای دانشجویان ارائه شده است. همایش و نمایشگاه میز صنعت به همت مدیریت ارتباط با صنعت دانشگاه ایجاد شده است.

مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه کاشان گفت: همزمان با برگزاری همایش میز صنعت و هنر، نخستین نمایشگاه معرفی صنایع مستقر در میز صنعت و هنر دانشگاه کاشان جنب درب ورودی دانشکده علوم پایه این دانشگاه گشایش یافت. دکتر علیرضا فرجی اظهار داشت: در این نمایشگاه شرکت های هنری مجتمع دیجیتال، ساختمانی ابنیه، نوآوری تا تجارت، خانه هنر کیمیا، خانه سفال کاشان، استاد کاظمی و غیره و شرکت های فنی پارس پویش، تقطیران، آرشین، هامون نایزه، خانه صنعت، البرز ماشین، جهان صادرات، توری



های ایثارگران ایفا نماید. در این نشست سردار سید اصغر ابن رسول گزارشی از وضعیت و نقش سپاه پاسداران انقلاب اسلامی کاشان در دفاع مقدس بیان کرد و محمد رضا درخشان پور نیز مطالبی در خصوص علل شروع جنگ، علل طولانی شدن و علل خاتمه جنگ ایراد کرد. خاطره گویی توسط چند تن از فرماندهان و رزمندگان دفاع مقدس از دیگر برنامه های این مراسم بود. در پایان این مراسم از خانواده های شهید یزدانی، خانواده های مرحوم رسول زاده و مرحوم جویپا و آقایان موسی کیخا و محسن غفاری و محسن محبوبی تجلیل شد.



برگزاری دومین گردهمایی فرماندهان و رزمندگان دوران دفاع مقدس در دانشگاه کاشان

دومین گردهمایی بزرگ فرماندهان و رزمندگان دوران دفاع مقدس کاشان و آران و بیدگل به مناسبت هفته بسیج روز پنجشنبه نهم آذرماه جاری در دانشگاه کاشان برگزار شد. رئیس دانشگاه کاشان در این مراسم با گرامیداشت هفته بسیج، برگزاری این گردهمایی را به پاس ارجداشت رشادت ها و دلاورمردیهای رزمندگان و ایثارگران دوران دفاع مقدس ذکر کرد و گفت: هفته بسیج یادآور عشق، خلوص و ایثار رزمندگان در دوران هشت سال دفاع مقدس است که باید آنرا قدر دانست. دکتر عباس زراعت به اتحاد، همدلی، وفاق و صمیمیت رزمندگان در دوران دفاع مقدس اشاره کرد و افزود: متأسفانه در حال حاضر شکاف ها و تحریف ها به بهانه های مختلف که ساخته دشمن است در بین مردم موجب تفرقه می شود که نباید اجازه دهیم این اختلاف در بین



ملت ایران بوجود بیاید. وی با اشاره به فرمایشات حضرت امام خمینی (ره) که "دفاع مقدس برکت برای انقلاب بود؛ و رهبر معظم انقلاب که فرمودند: "دفاع مقدس گنجی است که هنوز خیلی از زوایای آن ناشناخته است"، وظیفه دانشگاه را فرهنگ سازی و حفظ ارزشهای دفاع مقدس بیان کرد و اظهار داشت: دوران دفاع مقدس دوران بسیار شکوهمند و درخشانی در تاریخ انقلاب اسلامی ایران است که باید برای نسل جوان به خوبی آن دوران تبیین شود. دکتر زراعت از آمادگی دانشگاه کاشان برای ایجاد پژوهشکده دفاع مقدس در این دانشگاه خبر داد و اظهار امیدواری کرد: دانشگاه کاشان با این اقدام بتواند بخشی از رسالت خود را با کمک فرماندهان و رزمندگان و خانواده

صندوق فاطمه الزهرا (س) دانشگاه نیز از فعالیتهای این صندوق گزارشی ارائه داد. آیت الله مازی با تقدیر از ابتکار تاسیس این صندوق بر توسعه فعالیتهای آن تاکید و اعلام آمادگی برای تقویت آن نمودند.

خمینی (ره) هستند فراهم کردن مشکلات مالی این دانشجویان بی بضاعت را خواستار شد و افزود: دانشجویان باید بدون دغدغه مالی بتوانند به امر تحصیل بپردازند. عضو مجلس خبرگان رهبری در بخشی دیگر از سخنانش به پیاده روی و شرکت بخش عظیمی

دانشجویان سرمایه ملی کشورند

امام جمعه کاشان در دیدار معاون فرهنگی و معاون دانشجویی دانشگاه کاشان، جوانان و دانشجویان را سرمایه ملی کشور دانست و گفت: از آنجا که آینده کشور در دست جوانان است سرمایه گذاری این قشر جامعه ضروری است.

آیت الله عبدالنبی مازی به صرف هزینه های گزاف توسط برخی مسئولان برای برگزاری همایش های بدون محتوا و بازدهی اشاره کرد و اظهار داشت: باید برنامه ریزی درستی برای پرورش استعدادها و تقویت علمی جوانان در دانشگاه ها صورت گیرد. امام جمعه کاشان تاکید کرد: اگر مسئولان مربوطه بدرستی نقش خود را ایفا نکنند جوانان هدر می روند و آسیب های اجتماعی جامعه را فرامی گیرد. آیت الله مازی با اشاره به اینکه برخی از افراد جامعه علمی کشور در مضیقه مالی و تحت پوشش کمیته امام

از جوانان در این پیاده روی اشاره کرد و افزود: پیاده روی اربعین یک فریضه سیاسی عبادی و فضا سازی علیه صهیونیست هاست. آیت الله مازی با تمجید از استقبال دانشگاهیان از سفر اربعین با تاکید بر پتانسیل این حرکت بزرگ بر معرفت بخشی بیشتر زائرین تاکید نمود.

در این دیدار دکتر حسین ستار معاون فرهنگی دانشگاه کاشان نیز گزارشی از فعالیتهای فرهنگی دانشگاه و آقای نخی مدیر عامل





و پشتیبانی ریاست دانشگاه و اساتید دانشکده های معماری و ریاضی این دانشگاه و شرکت های تولیدی در برگزاری این کنفرانس قدردانی کرد و افزود: از زمان فراخوان برگزاری این کنفرانس افراد محقق و اندیشمندان بین رشته ای را در اقصی نقاط جهان پیدا کردیم. وی با قدردانی از حوزه فناوری معماری دانشگاه کاشان خاطر نشان کرد: تجلی معماری در حوزه تکنولوژی و فناوری معماری است. دکتر دیواندری ارتباط با دانشگاه های خارجی و انعقاد چند تفاهم نامه را از برکات این کنفرانس بیان کرد و اظهار امیدواری کرد: تا با برگزاری این کنفرانس بتوان زمینه های رشد و تعالی علوم را شاهد بود. در این مراسم از دبیران و اعضای هیات اجرایی کنفرانس و حامیان برگزاری این کنفرانس تجلیل شد. کنفرانس بین المللی معماری و ریاضیات از بیست و ششم تا بیست و هفتم آذرماه جاری با حضور محققان و اندیشمندان ملی و بین المللی در دانشگاه کاشان ادامه داشت.

کنفرانس بین المللی معماری و ریاضیات دانشگاه کاشان

کنفرانس بین المللی معماری و ریاضیات دانشگاه کاشان با آیین تجلیل از برگزارکنندگان این کنفرانس طی مراسمی برگزار شد. دبیر اجرایی این کنفرانس در مراسم اختتامیه چگونگی ترکیب و آمیخته شدن بین معماری و ریاضی را هدف از برگزاری این کنفرانس عنوان کرد و گفت: در این کنفرانس سعی شد تا با دعوت از محققان خارجی بتوان از تجربیات این افراد برجسته در حوزه معماری و ریاضی استفاده کرد و با تبادل تجربیات اندیشمندان و هم اندیشی علمی پژوهشگران ملی و بین المللی مختلف بتوان زمینه های پژوهش در حوزه های بین رشته ای را تقویت کرد. دکتر دیواندری از حمایت

شهردار کاشان:

کاشان می تواند قطب آموزش معماری کشور شود

ساختار شهری کارآمدی داشته ایم که نمود شهرسازی است و می تواند منبع تدریس برای دانشجویان باشد. شهردار کاشان برگزاری این کنفرانس را با حضور محققان و پژوهشگران برجسته داخلی و خارج از کشور را اقدامی شایسته دانست و افزود: شهر کاشان شهرت جهانی یافته که امید است این کنفرانس ها بتواند زمینه رشد و تعالی و آبادانی این شهر را فراهم سازد. وی از برگزاری کنفرانس بین المللی خانه در سال ۹۷ در کاشان خبر داد و همکاری دانشگاهیان را برای برگزاری این کنفرانس خواستار شد. ابریشمی راد خاطر نشان کرد: شهرداری ها سه موضوع مهم را در مدیریت و ساخت شهرها بر عهده دارد که شامل برنامه ریزی جهت چگونگی ساخت شهرها، هدایت درست منابع و کنترل عواملی ساخت و ساز شهر می شود و اگر برنامه ریزی درستی بر مدیریت شهری باشد کارها ارزش و هدفمندی بیشتری پیدا می کند ابریشمی همکاری دانشگاه را برای مدیریت شهری خواستار شد و اظهار داشت: ارزش معماری سنتی و هنر معماری کاشان دانش مهندسی است که باید روی آن تحقیقات علمی صورت انجام شود.

شهردار کاشان گفت: کاشان با توجه به ظرفیت ها و آثار برجسته ای که در آن وجود دارد می تواند به قطب آموزش معماری کشور تبدیل شود. مهندس سعید ابریشمی راد در کنفرانس بین المللی معماری و ریاضیات دانشگاه کاشان اظهار داشت: اگر ما ریاضی را علم منطق اعداد و هندسه را علم منطق اشکال بدانیم، مهندسی را علم بکارگیری و ترکیب اعداد و اشکال خواهیم دانست. وی افزود: معماری هنر آثار به یادماندنی منطبق بر منطق و ریاضی و مبتنی بر ارزشهای فرهنگی هر جامعه است و اگر این هنر با عشق و بینش عمیق بر ارزشهای فرهنگی عمیق تلفیق شود مظهر تمدن بشری خواهد بود. وی بایبان اینکه شکوه و عظمت هر تمدنی را می توان در دست ساخته های بشر یافت خاطر نشان کرد: هر بنایی که ساخته می شود اگر مبتنی بر علم باشد و منطبق بر اعداد و اشکال باشد آن بنا جذاب تر و ماندگار تر خواهد بود. وی با اشاره به اینکه کاشان می تواند قطب آموزش معماری باشد افزود: در این شهر می توان از تجربیات استادان بزرگ بهره جست. شهردار کاشان خاطر نشان کرد: وقتی تاریخ چند صد ساله کاشان را بررسی می کنیم می بینیم بدون دخالت هر نهاد حکومتی



فرماندار کاشان:

معماری آثار تاریخی کاشان مبتنی بر دانش پایه است

فرماندار کاشان گفت: معماری آثار تاریخی کاشان مبتنی بر دانش پایه است. دکتر حمیدرضا مؤمنیان در کنفرانس بین المللی معماری و ریاضیات در دانشگاه کاشان از برگزار کنندگان این کنفرانس علمی در شهر کاشان قدردانی کرد و با عرض خیر مقدم به مهمانان داخلی و خارجی اظهار داشت: اجزای معماری، قرینه کاری ها، و منبت کاری هایی که در آثار معماری تاریخی این شهر شاهدیم مبتنی بر دانش و ریاضی است. وی با بیان اینکه کاشان همیشه حامل پیام صلح و دوستی برای دیگران بوده است افزود: آرامشی و فضای دوستی که از معماری آثار تاریخی این شهر به دست می آید قابل توجه گردشگران خارجی است که سعی دارند چند روز در این فضاها اقامت داشته باشند. فرماندار کاشان گفت:

طبق نظریه اساتید، کاشانی ها کیمیاگر هستند مفهومی که می توانند از فرصت هایی که بالقوه در اختیارشان هست به بالفعل تبدیل نمایند. وی افزود: فلسفه و هنر در معماری برجسته است وقتی از هنر و معماری و تزئینات و ترکیب بندی در معماری صحبت می شود همه برگرفته از علم ریاضی در این آثار است. فرماندار کاشان خاطر نشان کرد: علاوه بر آثار تاریخی دانشمندان برجسته ای همچون غیاث الدین جمشید کاشانی بر تارک این شهر می درخشند که باید قدردان این بزرگان باشیم و دانشجویان و استادان دانشگاه ها از آثار این مفاخر بهره ببرند. کنفرانس بین المللی معماری و ریاضی به مدت دو روز با حضور محققان و اندیشمندان و دانشمندان داخل و خارج کشور در دانشگاه کاشان ادامه دارد.



بزرگان علمی ما داشتن آگاهی به علوم مختلف است

وی برگزاری کنفرانس بین المللی معماری و ریاضیات در کاشان را انتخابی درست دانست و افزود: کاشان در یکی از چهار دوره مهم تاریخ معماری ایران قرار دارد که آثار معماری خاص و زیبایی در آن خلق شده است.

برگزاری سه کنفرانس بین المللی در دانشگاه کاشان

رئیس دانشگاه کاشان از برگزاری سه کنفرانس بین المللی در سال جاری در این دانشگاه خبر داد.

دکتر عباس زراعت در کنفرانس بین المللی معماری و ریاضیات دانشگاه کاشان با تریک هفته پژوهش از برگزار کنندگان این کنفرانس علمی قدردانی کرد و گفت: امسال سه کنفرانس بین المللی معماری و ریاضیات، تاثیر معماری در روابط علمی بین ایران و جهان عرب و گل محمدی و اسانس در این دانشگاه برگزار می شود.

وی موفقیت این دانشگاه در کسب رتبه دوم در نظام رتبه بندی گرین متریک و دیگر افتخارات دانشگاه را حاصل تلاش زحمات محققان و اعضای هیات علمی این دانشگاه برشمرد و اظهار امیدواری کرد تا برگزاری این کنفرانس های بین المللی بتواند پیوند بین علوم مختلف و علوم بین رشته ای را تحقق بخشد و روند بین المللی شدن دانشگاه را فراهم سازد.

وی تاکید کرد: فارغ التحصیل دانشگاه باید علوم پیرارشته ای را بداند و مثلا کسی که معماری می خواند باید به علم ریاضی خوب آگاهی داشته باشد.

دکتر زراعت خاطر نشان کرد: راز موفقیت دانشمندان همچون شیخ بهایی و غیاث الدین جمشید کاشانی و دیگر



استاد دانشگاه شهید بهشتی:

ریاضیات مبنای همه علوم است

استاد دانشگاه شهید بهشتی تهران گفت: ریاضیات مبنای اصلی همه علوم است و هیچ علمی بی نیاز از ریاضی نیست.

دکتر هادی ندیمی در کنفرانس بین المللی معماری و ریاضیات در دانشگاه کاشان اظهار داشت: ریاضیات جنبه کیفیت دارد و یک وجهی از ریاضیات فهم جهان مادی است.

وی افزود: اندازه ها، قدر هر پدیده ای را آشکار می سازد و اندازه همان ماهیت است و همه خصوصیات یک پدیده در اندازه و ماهیت رخ می نماید. وی خاطر نشان کرد: ما اگر بخواهیم به حقیقت الهی بازگشت داشته باشیم راهی جز پرداختن به فهم اندازه ها و علم ریاضی نداریم. استاد دانشگاه شهید بهشتی افزود: هدف خلقت انسان فهم است و خداوند انسان را آفریده تا بفهمد و این فهم در گرو تحقیق است که باید به حقیقت عالم و هستی پی بریم.

کنفرانس بین المللی معماری و ریاضی با حضور محققان و اندیشمندان داخلی و کشورهای آمریکا، مجارستان، لیتوانی، فرانسه و کرواسی از بیست و ششم تا بیست و هفتم آذر در دانشگاه کاشان برگزار شد. برگزاری کارگاه ها و پنل های تخصصی از دیگر برنامه های این کنفرانس دو روزه است.



اساتید نمونه پژوهشی و دانشجویان نمونه پژوهشی، آموزشی، فرهنگی و نمونه دانشگاه کاشان تجلیل شدند



پژوهشی دانشگاه کاشان ایجاد شرکت های دانش بنیان راه بر رون رفت از مشکلات اقتصادی عنوان کرد و گفت: در این راستا دانشگاه کاشان مرکز نوآوری و تجاری سازی و میز صنعت را برای فراهم کردن زمینه اشتغال دانشجویان ایجاد کرده است. وی به چگونگی روند انتخاب استادان و دانشجویان نمونه پژوهشی اشاره کرد و افزود: علیرغم همه کمبودها و کسری ها، دانشگاه کاشان در رتبه بندی ها پیشتاز بوده است و موفقیت بسیاری را استادان و دانشجویان ما در سطح جهانی و ملی کسب نموده اند. دکتر الماسی داشتن ایمان و تلاش را رمز موفقیت دانشجویان دانست و افزود: در سایه تلاش و ممارست علمی و اخلاقی می توان آینده خوبی را برای خود رقم زد.

اینکه قدرت در تمامی حوزه های اقتصادی، کشاورزی، پژوهشی و سیاست می تواند باشد افزود: کشوری که دارای دانش باشد قدرتمند خواهد بود و به رشد و تعالی خواهد رسید. وی به روند روبه رشد فعالیت های پژوهشی دانشگاه کاشان از سال گذشته تاکنون اشاره کرد و اظهار داشت: رویکردی که در چند سال اخیر در فضای دانشگاه وجود داشته توجه به حوزه علم و فناوری و تبدیل علم به ثروت دکتر منعم زاده یکی از مشکلات جامعه امروز را بیکاری جوانان تحصیل کرده دانست و افزود: اقتصادهایی در دنیا موفق هستند که مبتنی بر علم و دانش باشد. معاون

به مناسبت هفته پژوهش از استادان نمونه پژوهشی و دانشجویان نمونه پژوهشی، آموزشی، فرهنگی و نمونه دانشگاهی تجلیل شد. معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه کاشان در این مراسم با قدردانی از استادان و دانشجویان این دانشگاه در کسب رتبه های برتر پژوهشی با اشاره به فرمایشات مولی علی (ع) العِلْمُ سُلْطَانٌ، مَنْ وَجَدَهُ صَالِحًا، وَمَنْ لَمْ يَجِدْهُ صَالِحًا عَلَيْهِ. دانش، سلطنت و قدرت است، هر که آن را بیابد با آن یورش برد و هر که آن را از دست بدهد بر او یورش برند گفت: علم و دانش رمز اقتدار کشور است و کشوری که نتواند در زمینه علم و فناوری پیشتاز باشد نابود و زیر دست قرار خواهد گرفت. دکتر مجید منعم زاده با بیان



آرشیو



دانشگاه کاشان
خبرنامه الکترونیکی

۵

روابط عمومی دانشگاه کاشان - شماره پیاپی ۶۱ - خبرنامه الکترونیکی شماره ۲۹، آبان و آذر ۹۶

رئیس دانشگاه کاشان:

دانشگاه باید جامعه محور باشد

رئیس دانشگاه کاشان گفت: دانشگاه خوب دانشگاهی است که جامعه محور باشد.

دکتر عباس زراعت در مراسم تجلیل از اساتید نمونه پژوهشی و دانشجویان نمونه پژوهشی، آموزشی، فرهنگی و نمونه دانشگاهی دانشگاه کاشان اظهار داشت: دانشگاه جامعه محور دانشگاهی است که همه امور آموزشی و پژوهشی و کارآفرینی را برای جامعه عرضه کند.

وی افزود: دانشگاهی مطلوب است که درد جامعه را درمان کند و نوجوان ناپخته را تبدیل به جوان پخته، مسئولیت پذیر و کار بلد نماید و پیچیدگی های زندگی را به دانشجویان بدهد و به فکر حل مشکلات جامعه باشد.

وی آگاهی داشتن به علوم متعدد را از دیگر موارد دانشگاه های مطلوب عنوان کرد و اظهار داشت: مدیران، کارمندان و استادان دانشگاه باید خود را وقف دانشگاه کنند.

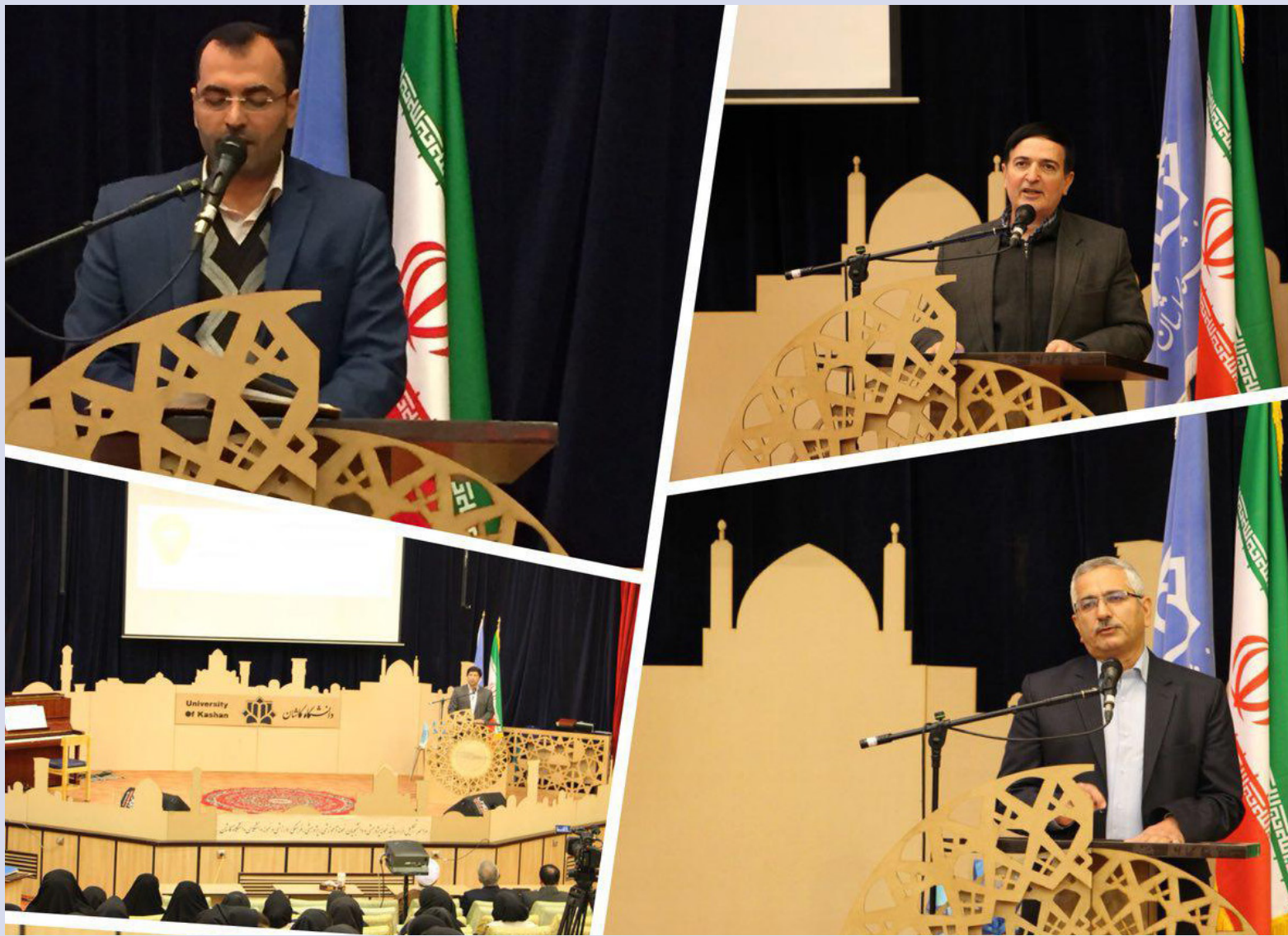
رئیس دانشگاه کاشان داشتن روحیه نشاط، امید و شادابی دانشجویان را رمز موفقیت دانشگاه دانست و خاطر نشان کرد: دانشجویان باید در صحنه های مختلف رقابت حضور داشته باشند و همواره پیشتاز باشند. وی به استادان تاکید کرد: در غمراهی که به دانشجویان داده می شود اخلاق، رفتار، ادب، مسئولیت پذیری و اجتماعی شدن او را نیز ملاک قرار دهند. دکتر زراعت با بیان اینکه درهای دانشگاه باید به روی همه باز باشد افزود: دانشگاه باید ناخدا کشتی جامعه برای رسیدن به ساحل سعادت و رفاه باشد. وی با اشاره به تنگناهای مالی اظهار داشت: دانشگاه باید کارآفرین و اقتصاد محور باشد.

رئیس دانشگاه کاشان رمز پیشرفت کشورهای توسعه یافته را فناوری، درآمد و قدرت بیان کرد و افزود: تمام فعالیت های دانشگاه باید دانش محور باشد.

دکتر زراعت خاطر نشان کرد: کشوری که علم و تکنولوژی داشته باشد می تواند ثروت آفرین نیز باشد.

رئیس دانشگاه کاشان ایجاد شرکت های دانش بنیان در دانشگاه را یاد آور شد و گفت: میز صنعت و هنر، مرکز تجاری سازی و نوآوری در دانشگاه به منظور فراهم کردن زمینه اشتغال جوانان تحصیل کرده این دانشگاه ایجاد شده است. دکتر زراعت توسعه علمی، افتخارات و موفقیت های این دانشگاه در کسب رتبه دوم در نظام رتبه بندی بین المللی گرین متریک، کسب رتبه هشتم در نظام رتبه بندی بین المللی سایماگو و قرار گرفتن این دانشگاه بعنوان تنها دانشگاه غیر مرکز استان در سطح دو دانشگاه های آموزش

افزایش چشمگیر فعالیت های فرهنگی، رشد قابل ملاحظه نشریات دانشجویی و شکل ها و انجمن ها، ایجاد فضای امن و نه امنیتی برای دانشگاهیان، تأسیس موسسه علمی بین المللی، چاپ مقاله در مجله ساینس که در کشور بی سابقه است، تأسیس مرکز تجاری سازی و نوآوری، ایجاد میز صنعت و هنر، تأسیس کرسی های وقفی بین المللی، برپایی کلاس های آنلاین بین المللی، حضور گسترده اساتید و شخصیت های علمی خارجی در دانشگاه و حضور اساتید دانشگاه در مراکز علمی خارجی، برپایی کنفرانس های بین المللی، انجام تحقیقات مشترک اساتید دانشگاه با اساتید برجسته بین المللی، جذب حدود سیصد دانشجوی خارجی، اخذ بالاترین درصد اعتبارات و بودجه نسبت به سال های قبل، جذب تخصیص کامل به رغم عدم تخصیص در سایر دانشگاهها، احراز رتبه نخست در جذب خیرین، اخذ رتبه اول جهانی در مسابقات کمیکار، احراز رتبه دوم نانودر کشور، احراز رتبه استاد نمونه شیمی کشوری، احراز سمت نایب رییس انجمن جهانی ریاضی فیزیک و رتبه استاد نمونه پژوهشی کشوری و استانی توسط اساتید دانشگاه و دهها فعالیت دیگر که جا دارد از همه همکاران تشکر نمایم.



کسب مقام دومی دانشجویان دانشگاه کاشان در نخستین دوره نانو استارت آپ انتخابی المپیاد جهانی

استفاده از این نانوکیت افزود: عملکرد این کیت بدین صورت است که پس از چکاندن یک قطره از آب مورد نظر بر روی کاغذ، آب از میکروکانال ها به نقاطی که توسط شناساگر ها حساس شده اند می رسد و اگر آلاینده ای در آب موجود باشد شناساگر میزان آن را با تغییر رنگ نشان می دهد. همچنین می توان برای کمی سازی نتایج از جدول رنگی قرار داده شده در پشت صفحه کیت استفاده کرد. این جدول شدت رنگ را به غلظت آلاینده مرتبط می کند. وی ادامه داد: یکی از مزایای محصول ما این است که به تخصص خاصی نیاز ندارد و عموم مردم می توانند با یک تغییر رنگ ساده به کیفیت آب مورد استفاده شان پی ببرند. همچنین نیازی به استفاده از تجهیزات پیشرفته نیست. این محصول می تواند مطابق با نیاز مشتری سفارش سازی شود؛ بدین معنی که بر اساس نیاز مشتری می توان از شناساگرهای مختلفی برای تشخیص میزان آلاینده های مختلف استفاده کرد. رویداد نانو استارت آپ یک رویداد رقابتی است که در آن از شرکت کنندگان خواسته شده است ایده ای را در حوزه نانو با کاربرد در حوزه آب طراحی کنند. نانو استارت آپ شامل دو مرحله حضوری (شناسایی فرصت- فناوری) و غیر حضوری (اثبات مفهوم راهکار ارائه شده و شناسایی بازار پیشنهادی) بود. محوریت این دوره، راه اندازی کسب و کارهای مبتنی بر فناوری نانو برای حل مسائل آب و پساب بوده و تیم های شرکت کننده در دوره، توسط ۱۱ داور حوزه فنی و تجاری مورد ارزیابی قرار گرفتند.

نتایج نهایی نخستین دوره توانمندسازی استارت آپ های فناوری نانو (نانو استارت آپ) با هدف انتخاب نماینده ایران برای حضور در المپیاد بین المللی فناوری نانو (تهران ۲۰۱۸) اعلام شد. در مرحله پایانی نانو استارت آپ، هفت گروه با ارائه طرح هایی در خصوص به کارگیری فناوری نانو در حوزه آب و پساب به رقابت پرداختند که در پایان این رقابت ها تیم پاکاب از دانشگاه کاشان با ارائه طرح "کیت چند کاربردی تست سلامت آب" با امتیاز ۲۴/۷۱ حائز رتبه دوم شد. احسان قنبری دکتری نانو فیزیک، حسین خجسته دکتری نانو شیمی، پگاه رضایی کارشناس ارشد مهندسی شیمی، روح الله شاکرنژاد دکتری فیزیک از دانشگاه کاشان و حسن متقی دکتری شیمی تجزیه دانشگاه اصفهان اعضای این تیم را تشکیل دادند.

یکی از اعضای گروه پاکاب در خصوص ایده ای ارائه شده در این رویداد گفت: تیم ما ایده ای طراحی یک کیت تشخیص سلامت آب را ارائه کرده است. این کیت که از فناوری نانو بهره می برد قادر است سلامت آب را به صورت دقیق، سریع و ارزان بسنجد. حسین خجسته با بیان اینکه این کیت بر مبنای یک کاغذ طراحی شده است اظهار داشت: در این کاغذ میکروکانال هایی طراحی شده است که انتهای این میکروکانال ها یک سری نانو شناساگر قرار دارند. هر یک از این شناساگرها مختص یک نوع آلاینده هستند. شناساگرهایی که ما از آن ها استفاده کردیم شناساگرهای مربوط به آلاینده های خطرناکی مثل آرسنیک، سرب، جیوه و نیترات بودند. وی با اشاره به آسانی



مقاله عفاف و حجاب دانشجوی دانشگاه کاشان برترین مقاله معرفی شد

در مراسم اختتامیه همایش ملی نگرش علمی و کاربردی عفاف و حجاب، مقاله "تربیت اخلاقی حلقه مفقوده حجاب و پوشش" از مریم عسکریان بیدگلی دانشجوی کارشناس ارشد برنامه ریزی درسی (گروه علوم تربیتی) به عنوان مقاله برتر معرفی شد.

این مقاله کار مشترک دانشجوی مریم عسکریان بیدگلی دانشجوی کارشناس ارشد برنامه ریزی درسی و استادان دکتر حسین ستار استادیار گروه علوم قرآن و حدیث دانشکده ادبیات و زبانهای خارجی و دکتر زینب سادات

اطهری استادیار گروه علوم تربیتی دانشکده علوم انسانی دانشگاه کاشان است. این همایش با هدف هم افزایی جامعه علمی در افزایش دانش عفاف و حجاب، دانش افزایی نسل جدید نسبت به ابعاد مختلف عفاف و حجاب، آسیب شناسی مسأله عفاف و حجاب، زمینه سازی به منظور تقویت باوری عملگرادر حفظ و صیانت از اصل عفاف و حجاب و تولید و نشر متون علمی در حوزه عفاف و حجاب به همت معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه الزهرا (س) برگزار شد.



کارآفرین برتر کشور:

دانشگاه ها باید محل فروش فناوری باشند

مدیر عامل شرکت راهکار سرزمین هوشمند گفت: خروجی های علمی دانشگاه ها باید قابل عرضه و فروش در بازار باشند. مهندس مدنی در بین کارآفرینان و شرکت های مستقر در مرکز رشد و مرکز نوآوری و تجاری سازی دانشگاه کاشان توسعه شرکت های نوپا (استارت آپ) را رمز توسعه اقتصاد کشور دانست و اظهار داشت: استفاده از توان و خلق ایده های دانشجویان می تواند تأثیر بسزایی در رونق اقتصادی داشته باشد. وی با بیان اینکه مفهوم دانشگاه با مفهوم کسب و کار درهم پیچیده است افزود: دانشگاهی موفق خواهد بود که در کسب سهم از بازار بتواند اعداد قابل توجهی را از طریق این شرکت ها بدست بیاورد.

مهندس مدنی هویت های ملی و بین المللی را در شرکت های نوپا مورد تأکید قرار داد و افزود: شرکت هایی موفق اند که با این هویت ها وارد بازار کار شوند. وی با اشاره به پیشینه درخشان کاشان خاطر نشان کرد: این شهر می تواند بزرگترین آزمایشگاه اکوسیستم گردشگری و توریسم باشد. مهندس انوشه نیز در این نشست بر تولید محتوا و اقتصاد مشارکتی تأکید کرد و افزود: کسب درآمد و صرفه جویی در هزینه های حفاظت محیط زیست از جمله مزایای اقتصاد مشارکتی است.

وی حوزه های کاری اقتصاد مشارکتی را سلامت، آموزش، محصولات، تدارکات، خدمات و غیره بیان کرد و افزود: اقتصاد مشارکتی در حوزه های حمل و نقل و اقامت بیش از دو برابر افزایش داشته است.

رئیس دانشگاه کاشان نیز در این نشست، دانشگاه کارآفرین را دانشگاه موفق بیان کرد و افزود: برای ایجاد دانشگاه کارآفرین تلاش و همکاری تمامی مجموعه دانشگاه لازم است. دکتر زراعت به آمار بسیار زیاد فارغ التحصیلان بیکار در کشور اشاره کرد و اظهار داشت: در سال ۹۲ حدود ۴۱ درصد و در سال ۹۵ نیز ۴۰ درصد بیکاران از فارغ التحصیلان دانشگاه ها بوده اند. وی با اشاره به اینکه

سالانه حدود ۸۵۰ هزار نفر از دانشگاه های ایران فارغ التحصیل می شوند، افزود: هر ساعت ۱۵۰ نفر به جامعه بیکاران ما افزوده می شود. دکتر زراعت مطالعه سرفصل ها و شیوه های آموزشی مورد تأکید قرار داد و اظهار داشت: از مهمترین سرفصل های این دوره دانشگاه، ماموریت محوری به ویژه در حوزه های بین المللی و کاربردی کردن دانش متناسب با نیازهای منطقه ای است.

رئیس دانشگاه کاشان استفاده از فناوری آی تی را برای توسعه اقتصادی به استادان و دانشجویان توصیه کرد و افزود: ایجاد شرکت های دانش بنیان زمینه خلق ایده و تولید علم به محصول است. دکتر زراعت ایجاد میز صنعت در دانشگاه را فرصتی مغتنم برای تبدیل علم به فناوری و ثروت بیان کرد و افزود: مرکز نوآوری و تجاری سازی دانشگاه نیز زمینه جذب دانشجویان به بازار کار را فراهم می سازد. رئیس دانشگاه کاشان از اساتید دانشگاه خواست در تربیت دانشجویان به بحث کارآفرینی توجه خاص داشته باشند و ایشان را ترغیب کنند تا قدرت ریسک پذیری پیدا کنند و در حین تحصیل نیز درآمدزایی کنند.

دکتر زراعت همچنین از دانشجویان خواست در زمینه تخصصی خود وارد کسب و کار شوند و در شرکت های دانشگاهی مشارکت نمایند.



صدور مجوز استقرار آزمایشگاه همکار اداره استاندارد در زمینه گلاب، عرقیات گیاهی و اسانس در دانشگاه کاشان



و به ویژه اسانس را مطابق با استانداردهای تدوین شده سازمان استاندارد کشور انجام خواهد داد. رئیس پژوهشگاه اسانس های طبیعی دانشگاه کاشان از تمامی واحدهای سنتی و صنعتی فعال در زمینه گلاب و عرقیات گیاهی و همچنین اسانس خواست تا ضمن بررسی کیفیت محصولات واحدهای تولیدی، نسبت به استانداردسازی محصولات خود با این آزمایشگاه همکاری لازم را داشته باشند. وی در پایان از تلاش و همراهی همکاران دانشگاه کاشان در حوزه های مختلف و همچنین مؤسسه استاندارد شهرستان کاشان در راستای اخذ مجوز ذکر شده تشکر و قدردانی نمود.

رئیس پژوهشگاه اسانس های طبیعی دانشگاه کاشان گفت: اداره کل استاندارد اصفهان با صدور گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه همکار در زمینه آزمون های شیمیایی و میکروبی گلاب، عرقیات گیاهی و آنالیز ترکیبات اسانس در دانشگاه کاشان موافقت کرد. دکتر حسینعلی رفیعی پور اظهار داشت: از آنجا که کاشان قطب صنعت گلاب و اسانس است، فعالیت این آزمایشگاه تأثیر بسزایی در رونق و افزایش کیفیت محصول گلاب و عرقیات گیاهی در سطح منطقه و کشور خواهد داشت.

وی خاطر نشان کرد: در این آزمایشگاه، آزمایش های شیمیایی گلاب و عرقیات گیاهی

میان دانشگاهها برای ارتقای کیفی، نتایج مثبتی در پی دارد افزود: به طور مثال دانش آموزان رشته حقوق در دانشگاههای برتر می توانند بدون آزمون به قضاوت مشغول شوند و دانشگاههای سطح ۳ و ۴ می توانند وارد فعالیت های بین المللی و ملی شوند بلکه فقط در حوزه منطقه ای و محلی کار می کنند. رئیس دانشگاه کاشان خاطر نشان کرد: بر اساس اعلام معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دانشگاه ها از طریق ارزیابی از وضعیت عملکرد خود می توانند با استفاده از اطلاعاتی که به طور منظم و پیوسته در حوزه های مختلف تخصصی دریافت می کنند مزیت های رقابتی خود را در راستای تحقق سندهای بالادستی توسعه ملی و تحول آموزش عالی رصد کنند. محسوب می شود.

در سطح ۲ قرار دارد و این در حالی است که حتی بسیاری از دانشگاه های مطرح کشور که در مرکز استان بوده و دانشگاه مادر به حساب می آیند در سطح ۳ قرار گرفته اند. وی با اشاره به اینکه در حال حاضر دو شیوه برای سطح بندی دانشگاهها وجود دارد که یکی از آنها شیوه سطح بندی از سوی موسسه آی اس سی می باشد که بر اساس ۲۶ شاخص صورت می گیرد و ده دانشگاه برتر کشور انتخاب می شوند خاطر نشان کرد: خوشبختانه دانشگاه کاشان در این رتبه بندی هم جزو ده دانشگاه برتر کشور قرار گرفت. دکتر زراعت اظهار داشت: شیوه دوم سطح بندی توسط وزارت عتف است که دانشگاهها در ۴ سطح قرار می گیرند. وی با بیان اینکه سطح بندی دانشگاه ها ضمن ایجاد رقابت

ارتقاء رتبه دانشگاه کاشان در نظام سطح بندی دانشگاه های و موسسات آموزشی عالی کشور

رئیس دانشگاه کاشان گفت: بر اساس اعلام اخیر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در سطح بندی دانشگاه ها، خوشبختانه دانشگاه کاشان مجدداً توانست در میان دانشگاه های سطح دو کشور قرار گیرد با این تفاوت که جایگاه دانشگاه در میان دانشگاه های سطح ۲ نسبت به دوره قبل بسیار بهتر شده است. دکتر عباس زراعت اظهار داشت: همانگونه که نتایج اعلام شده نشان می دهد دانشگاه کاشان تنها دانشگاه غیر مرکز استان است که



پژوهشگر صنعت داروسازی:

تحصیل در دانشگاه باید پژوهش محور باشد

پژشک و محقق صنعت داروسازی شاغل در کشور انگلستان در جلسه شورای اسانس دانشگاه کاشان، تحقیق و پژوهش را لازمه توسعه در تمامی زمینه ها دانست و گفت: همکاری و خلق ایده در توسعه علمی و پیشرفت کشور بسیار تاثیر گذار است. دکتر ابراهیم نادرعلی به پتانسیل های عظیم ایران در زمینه های مختلف اشاره کرد و اظهار داشت: باید سعی شود از این پتانسیل ها ظرفیت ها به درستی استفاده شود تا از علم برای تولید محصول و خلق ثروت بهره برداری گردد. وی تاسیس شرکت های دانش بنیان در دانشگاه ها و ارتباط صنعت با دانشگاه را لازم دانست و افزود: شرکت های دانش بنیان زمینه ساز توسعه علمی و اقتصادی کشور هستند. این محقق ایرانی الاصل رمز توسعه صنایع را ارتباط و تعامل با دانشگاه ها ذکر کرد و افزود: هیچ محصولی با کیفیت تولید نمی شود مگر اینکه با تحقیقات علمی، همراه باشد و بیان اینکه هدف از تاسیس دانشگاه ها پیشرفت جامعه و توسعه علم و صنعت است خاطر نشان کرد: باید دانشگاه محلی برای ایده پروری، خلاقیت و تحقیق دانشجویان و پیشرفت آینده باشد تا دانشجو به محل تحصیل خود افتخار کند. دکتر نادرعلی با اشاره به اینکه دانشگاه های غربی به صورت مستقل اداره می شوند و وابسته به ارگانی نمی باشند تاکید کرد: دانشگاه باید زمینه ارتباط و ورود صنایع به



دانشگاه را فراهم سازد و استادان دانشگاه نیز باید سعی نمایند تا دانشجویان را خلاق تربیت کنند تا جامعه از ایده و توان علمیشان در زمینه های مختلف استفاده کند. مدیر شرکت دارویی فایزر انگلیس، از گیاهان دارویی به عنوان دیگر پتانسیل کشور ایران یاد کرد و اظهار داشت: محصولی که در این صنعت تولید می شود لازم است بر اساس استانداردهای بین المللی از کیفیت بالایی برخوردار باشد تا بتوان به بازار جهانی عرضه کرد. این نشست با هدف مشارکت شرکت دارویی فایزر با پژوهشگاه اسانس برپا گردید و زمینه های همکاری مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. یکی از زمینه های همکاری تولید داروهای گیاهی در پژوهشگاه اسانس و صادرات آن به کشورهای اروپایی می باشد. همچنین مقرر گردید زمینه تولید دارو با برند مشترک دانشگاه کاشان و شرکت فایزر برای مصرف داخلی مورد بررسی قرار گیرد. متعاقب جلسه مزبور جلسه دیگری در محل مزرعه حسین آباد تشکیل گردید تا در زمینه همکاری دانشگاه و شرکت مزبور و بخش خصوصی برای کشت گیاهان دارویی تبادل نظر صورت گیرد. شایان ذکر است وزارت جهاد کشاورزی مبلغ چهل و پنج میلیارد تومان برای این موضوع اختصاص داده است تا تحول بزرگی در این صنعت صورت گیرد. در این نشست کارشناسان و اعضای شورای اسانس دانشگاه نیز نقطه نظرات و دیدگاه های خود را در خصوص رونق صنعت اسانس و گیاهان دارویی بیان کردند.



فضای مجازی بستری مناسب برای ترویج نماز در جامعه است

رئیس ستاد اقامه نماز کشور گفت: فضای مجازی بستری مناسب برای ترویج نماز در جامعه است. حجت الاسلام قرائتی در اجلاس استانی نماز و فضای مجازی در دانشگاه کاشان فضای مجازی را هم فرصت و هم تهدید دانست و افزود: در دسترس بودن، کم هزینه بودن، تنوع و جذابیت از جمله امتیازات و فرصت های فضای مجازی است. وی هجمه های غیر فرهنگی و مغایر با دین را از تهدیدها و خطرات فضای مجازی بیان کرد و اظهار داشت: باید سعی شود تا از فضای مجازی به نحو مناسب استفاده و در مقابل هجمه های دشمن تولید محتوا کرد. حجت الاسلام قرائتی از جوانان دانشجو خواست تا از فرصت فضای مجازی و شبکه های اجتماعی برای فراگیری معلومات و مهارت استفاده کنند. وی گفت: فارغ التحصیل دانشگاهی باید مهارت داشته باشد تا در آینده بیکار نباشد. وی خاطر نشان کرد: باید از فضای مجازی بعنوان ابزاری برای برنامه های مختلف مذهبی و تشویق جوانان به نماز استفاده شود تا جامعه از آسیب های اجتماعی در امان بماند. رئیس ستاد اقامه نماز کشور با بیان اینکه فضای مجازی برکت است و از اهمیت بسیار بالایی برخوردار است اظهار داشت: در هنگام انتشار مطلب در

فضای مجازی باید منبع و صحت آن مد نظر باشد تا شایعه و برداشت شخصی بر اصل مطلب غلبه نکند. حجت الاسلام قرائتی مخاطب شناسی در فضای مجازی را لازم دانست و یادآور شد: باید زیرساخت های کافی برای فعالیت در حوزه فضای مجازی با همکاری و مشارکت همه مسوولان و دستگاه های مرتبط فراهم شود.



اعزام دانشجوی دانشگاه کاشان به مسابقات جهانی در اگون بوت بانوان

مدیر تربیت بدنی دانشگاه کاشان از اعزام دانشجویی دانشگاه کاشان به مسابقات قهرمان جهان دراگون بوت خبر داد. محمد رضانی علوی اظهار داشت: خانم الهه بافنده امیری دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد رشته باستان شناسی دانشگاه کاشان عضو تیم ملی دراگون بوت فدراسیون قایقرانی جمهوری اسلامی ایران از تاریخ ۱۳۹۶/۷/۲۲ لغایت ۱۳۹۶/۸/۲ به مسابقات قهرمان جهان کامپینگ چین اعزام شد. وی افزود: تیم ملی بانوان نیز در این دوره از مسابقات در مسافت ۵۰۰ متر برای نخستین بار به جمع تیمهای فینالیست جهانی رسید تا پس از تایلند، چین، استرالیا و هنگ کنگ

در جایگاه پنجم جهان بایستد. رضانی خاطر نشان کرد: الهه امیری صاحب دو عنوان قهرمانی در مسابقات بین المللی دراگون بوت مورخ ۳۰/۰۶/۹۶ و عنوان نائب قهرمانی مسابقات جهانی دراگون بوت سال ۲۰۱۶ می باشد. همچنین وی عضو تیم دو و میدانی دانشگاه EMU قبرس از سال ۲۰۱۳ لغایت ۲۰۱۴ و صاحب عناوین قهرمان کشوری در رشته ی رزمی نینجوتسو از سال ۲۰۰۸-۲۰۱۶ می باشند. مدیریت تربیت بدنی دانشگاه کاشان ضمن تأکید بر حمایت های مادی و معنوی این دانشجوی قهرمان برای ایشان آرزوی موفقیت های روزافزون در سایر شئون زندگی نمود.



برگزاری اجلاس استانی نماز در دانشگاه کاشان

اجلاس استانی نماز و فضای مجازی با حضور طلاب و روحانیون، استادان دانشگاه، کارشناسان و دانشجویان در دانشگاه کاشان برگزار شد.

رییس دانشگاه کاشان در این مراسم با تشکر از برگزارکنندگان این مراسم گفت: نماز کلید بهشت و عبادتی بسیار پرمحتوا و مؤثر در دین است و در همه ادیان به این فریضه مهم توجه می شود.

دکتر عباس زراعت با بیان اینکه نماز دلیلی برای اثبات نظام توحیدی در جهان است، افزود: نماز برکات زیادی دارد که آثار آن در جای، جای زندگی مشهود است.

وی به برپایی حدود ۲۰ نماز جماعت در دانشگاه کاشان اشاره کرد و اظهار داشت: قرار گرفتن این دانشگاه جزء ۱۰ دانشگاه برتر کشور، قرار گرفتن در ردیف سطح دو

دانشگاه ها، رتبه برتر آزمایشگاه مرکزی و دیگر افتخارات دانشگاه از ثمرات روحیه معنوی و معتقدانه ای است که از جمله در سایه توجه به نماز حاصل شده است. دکتر

زراعت افزایش حجم اطلاعات و تولید محتوا با موضوع نماز در فضای مجازی را مورد تاکید قرار داد و خاطر نشان کرد: با استفاده مناسب از فضای مجازی می توان در مقابل هجمه های دشمن مقابله کرد و جوانان را به راه درست هدایت نمود.

وی نماز را مانع فحشاء و آسیب های اجتماعی در جامعه دانست و افزود: باید به جای بعد فیزیکی و جسمی، بیشتر به ابعاد روحی و معنوی نماز توجه شود. رییس دانشگاه

کاشان توجه به علم اسلامی در دانشگاه ها را مورد تاکید قرار داد و گفت: علم اسلامی به معنی این است که از طریق علم فیزیک، شیمی، ریاضی و سایر علوم بتوان به

توحید رسید. مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه کاشان نیز در این

مراسم با بیان اینکه نماز عبادتی است که در همه ادیان وجود دارد و سند آن در قرآن موجود است افزود: همه فضیلت ها در ذکر خداست و همه رذیلت ها در غفلت از یاد خداست. حجت الاسلام روحانی با اشاره به بیانات رهبر معظم انقلاب که تصریح می دارند اهمیت فضای مجازی به اندازه اهمیت انقلاب اسلامی است، اظهار داشت: اگر بتوانیم با تبلیغات درست در فضای مجازی برنامه ریزی داشته باشیم تا حدودی هجمه های دشمن را علیه اسلام خنثی می کنیم.

مسئول ستاد اقامه نماز استان اصفهان نیز در این مراسم به برگزاری بیست و ششمین اجلاس سراسری نماز اشاره کرد و افزود: اجلاس سراسری نماز در پایان آذرماه سال جاری در بندرعباس برگزار می شود.

حجت الاسلام رنجبر هدف از برگزاری این اجلاس را مواجهه فعال و مبتکرانه با فضای مجازی و شبکه های اجتماعی در سطح ملی و جهانی بیان کرد و گفت: فضای مجازی بستری مناسب برای ترویج نماز در جامعه و در بین جوانان است.

وی با بیان اینکه استان اصفهان در فعالیت های دینی در فضای مجازی اول است اظهار داشت: تولید محتوا متناسب با فضای مجازی و شبکه های اجتماعی یکی از راههای ترویج نماز است.

وی با اشاره به اینکه حدود ۴۵ میلیون نفر در کشورمان از شبکه تلگرام استفاده می کنند خاطر نشان کرد: فضای مجازی فرصتی مناسب برای ترویج نماز در بین جوانان است که باید با برنامه ریزی درست تولید محتوا را در فضای مجازی ارتقاء بخشیم.

رییس ستاد اقامه نماز استان اصفهان تنه راه رستگاری و اصلاح جامعه را نماز عنوان کرد و افزود: باید سعی نماییم تا انجام فریضه نماز در بین کودکان و نوجوانان لذت بخش

شود

اجلاس استانی نماز با موضوع "نماز و فضای مجازی" با حضور حجت الاسلام قرائتی

رییس ستاد اقامه نماز کشور و آیت الله مازنی نماینده ولی فقیه و امام جمعه کاشان در سالن علامه ملامحسن فیض کاشانی دانشگاه کاشان برگزار شد.



دانشگاه کاشان و قرار گرفتن در سطح یک

تحقیقات و فعالیت های مشترک انجام دهند. وی با بیان اینکه اقدامات خوبی هم در این زمینه شروع شده است نظیر مشارکت با شبکه جهانی باستانشناسی که تفاهم نامه ای با کشورهای فرانسه و ایتالیا تنظیم کرده ایم تا آزمایشگاه بین المللی باستانشناسی در کاشان راه اندازی شود و دانشگاه کاشان نیز بعنوان نماینده جمهوری اسلامی ایران در این شبکه قرار گیرد افزود: همچنین در زمینه داروهای گیاهی تفاهم نامه ای با یک شرکت انگلیسی و وزارت جهاد و ستاد اجرایی فرمان حضرت امام و بخش خصوصی تنظیم شده است تا از مرحله کشت گل محمدی و گیاهان دارویی و تولید و فروش محصول در یک پروسه علمی صورت گیرد و اعتباری که برای این پروژه در نظر گرفته و تامین شده است چهل و پنج میلیارد تومان می باشد. رییس دانشگاه کاشان خاطر نشان کرد: محور سوم راههای درآمدزایی است تا دانشگاه بتواند ۵۰ درصد هزینه هایش را خودش تامین کند و وابستگی دانشگاه به اعتبارات دولتی کاهش یابد. در این جلسه اعضای هیات رییسه و همکاران محترم هیات علمی نیز نظرات خود را بیان کرده و ضمن اشاره به نیازهای خود برای فعالیت های علمی، پیشنهادهایی نیز ارائه دادند. در پایان رییس دانشگاه از تلاش های کلیه همکاران برای اعتلای دانشگاه تشکر کرد و پیشرفت های دانشگاه را مرهون زحمات تک تک ایشان دانست.

در ادامه سلسله نشست های هیات رییسه دانشگاه با همکاران هیات علمی در هر ترم نخستین جلسه در ترم جاری با همکاران هیات علمی از دانشکده های منابع طبیعی و معماری و هنر برگزار شد. هدف از تشکیل این جلسات ایجاد جو همدلی و بحث و تبادل نظر پیرامون راههای توسعه دانشگاه می باشد که در راستای تحقق مدیریت مشارکتی صورت می گیرد. در این جلسه ابتدا رییس دانشگاه به ماموریت های دانشگاه در حوزه معماری و هنر و منابع طبیعی اشاره کرده و اعلام نمود با توجه به پیشرفت های برق آسای دانشگاه کاشان در سال های اخیر و قرار گرفتن در میان ده دانشگاه برتر کشور، قرار گرفتن در میان دانشگاه های سطح یک نیز بسیار محتمل است بنابراین هدف گذاری ما رسیدن به سطح یک است. دکتر عباس زراعت سه محور را بعنوان موضوع بحث جلسه یادآور شده و از همکاران خواستند پیشنهادهای خود را برای تحقق این محورها بیان کنند و در این راستا تلاش نمایند. وی محور نخست را تکیه بر پتانسیل های منطقه از قبیل: باستان شناسی، کویر، انرژی خورشیدی، فرش، اسانس و گل محمدی، معماری سنتی و اسلامی و غیره دانست و اظهار داشت: محور دوم فعالیت های بین المللی با محوریت پتانسیل های بومی است زیرا دانشگاه های خارجی آمادگی دارند دانش فنی و تکنولوژی خود را در اختیار ما قرار دهند و در موارد فوق با دانشگاه کاشان

