

معاون حقوقی رئیس جمهور:

دانشگاه کاشان جزو دانشگاه‌های موفق و پویای کشور است



معاون حقوقی رئیس جمهور گفت: دانشگاه کاشان جزو دانشگاه‌های پویا و موفق کشور است.

دکتر لعلیا جنیدی در مراسم بزرگداشت هفته پژوهش دانشگاه کاشان، حضور خود در دانشگاه موفق کاشان را مایه افتخار دانست و افزود: دانشگاه‌ها منبع دانش و پاراسایی هستند و حضور در دانشگاه همواره برای مسئولان روحیه بخش است. وی کسب رتبه‌های برتر دانشگاه کاشان در نظام‌های بین‌المللی، ملی و منطقه‌ای و کسب رتبه نخست این دانشگاه در نظام بین‌المللی تایمز و موفقیت هفت پژوهشگر این دانشگاه در جمع یک درصد برتر پژوهشگران جهان را نشان از پویایی و تلاش استادان و مسئولان این دانشگاه عنوان کرد و اظهار داشت: این دانشگاه در مجموع موفق عمل کرده است و در موضوعات پژوهش و تحقیقات نیز در منطقه، ملی و جهان رتبه‌های خوبی را بدست آورده که مایه افتخار کشور است.

دکتر جنیدی عنوان کرد: کشور در مجموع از نظر پژوهش به همت دانشگاه‌ها، استادان و دانشجویان و نسل جوانی که باید آینده کشور را بسازند، پیشرفت خیلی خوبی داشته

است. وی تلاش و همت مردم به خصوص جوانان برای توسعه کشور در تمامی ابعاد اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی، علمی و آموزشی را ستودنی دانست و افزود: برنامه‌های هیچ کشوری پیش نمی‌رود مگر اینکه مردم در عرصه‌های مختلف همت و مشارکت کنند و کشور را از دست اندازی‌ها نجات دهند. معاون حقوقی رئیس جمهور کاشان را شهری زیبا با هویت و همراه با تاریخ و تمدن کهن دانست و با تجلیل از مردمان سخت‌کوش و مقاوم این خطه، اظهار داشت: باید از افراد مسئول و خیرانی که در این شرایط که سهم مهمی در حفظ صنعت و پیشبرد دانش و پژوهش داشته‌اند، قدر دانی کرد. دکتر جنیدی دانشجویان را آینده سازان و مدیران آینده کشور دانست و خاطر نشان کرد: دانشجویان و نسل جوان علیرغم تمامی تنگناها و شرایط سختی که در کشور وجود دارد، با اراده‌ای مستحکم آستین همت را بالا زده و در مسیر رشد و توسعه کشور، تلاش کنند.

معاون حقوقی رئیس جمهور دانشگاه‌های فناورانه و جامعه محور را مورد تاکید قرار داد و اظهار داشت: دانشگاه‌ها باید اهتمام ویژه‌ای داشته باشند و با پژوهش‌های کاربردی در حوزه علوم انسانی بتوانند نیازها و مشکلات مردم و جامعه را جامعه عمل ببوشانند.

دکتر جنیدی تاکید کرد: معاونت حقوقی ریاست جمهوری در تمامی حوزه‌های خود از جمله امور حقوقی، امور پژوهشی و سایر بخش‌ها آمادگی دارد در راستای رفع مشکلات و کمک به بهبود شرایط در شهرستان کاشان کمک‌های لازم را ارائه کند.

در این مراسم با حضور معاون حقوقی رئیس جمهور از اساتید و دانشجویان نمونه پژوهشی و آموزشی دانشگاه کاشان به مناسبت هفته پژوهش تقدیر شد.



برای سومین سال پیاپی دانشگاه کاشان در نظام رتبه بندی گرین متریک رتبه دوم کشوری را کسب کرد

۲

کاربردی کردن پژوهش‌ها در راستای رفع نیازهای جامعه لازم است

۲

آغاز بکار پنجمین جشنواره رویش دانشگاه کاشان

۶

برای نخستین بار در ایران نورسنجی ستارگان متغیر با استفاده از دوربین DSLR در رصدخانه دانشگاه کاشان انجام شد

۴

قرار گرفتن هفت پژوهشگر دانشگاه کاشان در جمع یک درصد برتر پژوهشگران جهان

۵

توسط محققان دانشگاه کاشان صورت گرفت:

استفاده از نانوشیمی سبز برای ذخیره سازی گاز هیدروژن

۶

گزارش تصویری:

مراسم بزرگداشت روز پژوهش و تقدیر از استادان و دانشجویان نمونه پژوهشی و آموزشی دانشگاه

۸

کلنگ احداث مرکز مطالعات و تحقیقات علوم قرآن و حدیث با حضور معاون حقوقی رئیس جمهور

با حضور معاون حقوقی رئیس جمهور کلنگ خانم منیره شهپایان به زمین زده شد. قرار است این مرکز با زیربنای یک هزار و ۵۰۰ متر مربع در دو طبقه با مشارکت خیر ارجمند حاج و حدیث دانشگاه کاشان به نام مرحومه حاجیه



کاربردی کردن پژوهش هادر راستای رفع نیازهای جامعه لازم است



معاون حقوقی ریاست جمهوری گفت: تقویت ارتباط پژوهش‌های دانشگاهی با حوزه صنعت و فناوری و هدایت مستقیم آنها به سوی نیازهای جامعه در آینده تلاش بیشتری انجام شود. لایا جنیدی در حاشیه تجلیل از دانشجویان و استادان برتر دانشگاه کاشان در زمینه آموزشی و پژوهشی در جمع خبرنگاران اظهار داشت: دولت به صورت جدی مسایل حوزه پژوهش را ترویج می‌کند و افزون بر معاونت علمی رئیس جمهوری، وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی نیز مجدداً این مهم را پیگیری می‌کنند.

اهمیت دانست و افزود: دانشگاه کاشان در سالهای اخیر پیشرفتهای خوبی کرده و در رتبه‌بندی‌های ملی و بین‌المللی جایگاه خوبی به دست آورده است. جنیدی ارتباط علم با صنعت و تجاری سازی علم را مورد تأکید قرار داد و خاطر نشان کرد: در سطح دانشگاه‌ها باید پارک‌های علم و فناوری و شرکت‌های دانش بنیان با هدف تقویت پیوند بین دانش و پژوهش و ارتباط بین صنعت و دانشگاه ایجاد شود.

وی با اشاره به اینکه دولت ملزم کرده که یک درصد از بودجه دستگاه‌های اجرایی را برای ثبت طرح‌های پژوهشی و تحقیقاتی و کاربردی کردن آنها اختصاص داده شود، خاطر نشان کرد: میزان اعتبار تخصیصی البته با توجه به شرایط متغیر است و بر اساس میزان جذبی که اتفاق می‌افتد و در عمل اجرا می‌شود، سالانه از سوی دولت اختصاص می‌یابد. جنیدی پیشرفت‌های علمی و پژوهشی دانشگاه کاشان را حایز

افتتاح نخستین شرکت دانشگاهی حقوقی کشور با حضور معاون حقوقی رئیس جمهور

با حضور دکتر لایا جنیدی معاون حقوقی رئیس جمهور شرکت دانشگاهی حقوقی در مرکز نوآوری و تجاری سازی دانشگاه کاشان افتتاح شد. رئیس دانشگاه کاشان هدف از ایجاد این شرکت را ارتقاء دانش عملی دانشجویان در حوزه‌های حقوقی، فراهم کردن زمینه‌های اشتغال دانشجویان حقوق در حین تحصیل و بکارگیری تکنولوژی در علم حقوق در راستای ارائه خدمات حقوقی به تمام اقشار جامعه عنوان کرد. دکتر عباس زراعت افزود: با ایجاد این مرکز زمینه سازی تعامل دانشگاه با صنعت از طریق ارائه خدمات حقوقی در حوزه‌های پژوهشی، آموزشی و مشاوره ای حقوقی و ارتقاء دانش حقوقی جامعه از طریق فارغ التحصیلان حقوق دانشگاه کاشان را از دیگر اهداف ایجاد این شرکت عنوان کرد.



برای سومین سال پیاپی دانشگاه کاشان در نظام رتبه بندی گرین متریک رتبه دوم کشوری را کسب کرد



معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه کاشان گفت: در جدیدترین رتبه بندی گرین متریک ۲۰۱۹ دانشگاه کاشان برای سومین سال پیاپی رتبه دوم کشوری را در بین دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کسب کرد.

دکتر مجید منعم زاده با بیان اینکه ۲۲ دانشگاه ایرانی در نظام رتبه بندی گرین متریک ۲۰۱۹ حضور دارند، افزود: دانشگاه کاشان در این نظام رتبه بندی، همچنین از بین ۷۸۰ دانشگاه سراسر جهان، در جایگاه ۱۲۳ قرار گرفته است.

وی خاطر نشان کرد: این رتبه بندی 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 رتبه بندی مؤسسه‌ها استفاده می‌کند.

گرین متریک ابزاری برای جلب توجه مدیران و سیاست‌گذاران در محیط‌های دانشگاهی فراهم آورده و سالانه بیش از ده هزار مؤسسه توسط این نظام رتبه بندی ارزیابی می‌شود که فهرست پانصد مؤسسه برتر بر روی سایت <http://greenmetric.ui.ac.id> منتشر می‌شود.

مشارکت در رتبه بندی گرین متریک گامی در جهت فعالیت‌های بین‌المللی سازی دانشگاه‌ها، معرفی آنها به سایر دانشگاه‌ها و برجسته کردن اهمیت موضوع پایداری، مسائل محیط زیستی و چالش‌هایی مانند فرایند گرم شدن زمین، بهره برداری بیش از حد از منابع، وابستگی به منابع نفتی و کمبود آب و غذا در سطح جهانی است.

عضو هیات علمی گروه باستان شناسی دانشگاه کاشان مدیر پایگاه پژوهشی میراث فرهنگی نوش آباد شد

عضو هیات علمی گروه باستان شناسی دانشگاه کاشان مدیر پایگاه پژوهشی میراث فرهنگی نوش آباد شد.

طی صدور حکمی از سوی دکتر محمد حسن طالبیان معاون وزارت میراث فرهنگی، دکتر رضانوری شادمهانی عضو هیات علمی گروه باستان شناسی دانشگاه کاشان به سرپرستی پایگاه میراث فرهنگی شهر نوش آباد منصوب شد.

دکتر نوری شادمهانی مدیر و عضو هیات علمی گروه باستان شناسی دانشگاه کاشان از چهره‌های مطرح حوزه گردشگری و از نام‌آشنایان باستان شناسی ایران است.

سرپرستی هفت فصل کاوش محوطه‌ی فیض آباد، سرپرستی برنامه‌ی بررسی باستان شناختی گیلان غرب، سرپرستی برنامه ثبت آثار تاریخی استان قم، معاون کاوش باستان شناختی بندر تاریخی سیراف، سرپرستی گمانه‌زنی محوطه نجف‌آباد آران و بییدگل، سرپرستی گمانه‌زنی خانه‌فلاحی کاشان و... از جمله سوابق کاری و پژوهشی وی است.

نوری شادمهانی همچنین جوایز و رتبه‌های آموزشی و پژوهشی در کارنامه دارد از جمله استاد برگزیده گردشگری کشور در سال ۱۳۹۳، استاد نمونه آموزشی دانشکده معماری و هنر دانشگاه کاشان در سال‌های ۱۳۹۲، ۱۳۹۵ و ۱۳۹۷.

دو اثر تالیفی وی در زمینه‌ی گردشگری نیز باقبال چشمگیر روبرو شده و به چاپ‌های چهاردهم و هفتم رسیده است.



نشست معاون حقوقی رئیس جمهور با خیرین دانشگاه کاشان

گرفته است. دکتر جنیدی اقدامات خیرین را محوری و بر مبنای قانون اساسی دانست و خاطر نشان کرد: تلاشی که خیرین می کنند از یک سو حقوق مردم را تأمین کرده و از سوی شایسته ترین عبادتی است که یک فرد می تواند آن را انجام دهد.

وی تأکید کرد: معاونت حقوقی ریاست جمهوری آمادگی دارد تا حمایت های لازم از مجموعه نهادهایی که تفکر کار خیریه و کمک به مردم دارند را در تعامل با سایر دستگاه ها در زمینه های مختلف از جمله تهیه و تدوین مقررات مورد نیاز و فرهنگ سازی و ترویج اقدامات و تسهیل مقررات خیر خواهانه به انجام برساند.



دکتر لعیا جنیدی معاون حقوقی رئیس جمهور در جمع خیرین دانشگاه کاشان با بیان اینکه خیرین منشاء التیام آلام مردم هستند و با اقدامات خود به نوعی آرامش را در جامعه گسترش می دهند، گفت: هنگامی که یک خیر با فکر زیبای بخشش تلاش می کند تا در حوزه های گوناگون فرهنگی، آموزشی و علمی اعم از مدرسه و دانشگاه وارد شده و کمک کند از نگاه حقوقی این برداشت را می توان داشت که اقدام خیرین حق بر آموزش مردم که در قانون اساسی عنوان شده را عملیاتی می کند.

وی با اشاره به اینکه حق آموزش حقی است که قانون اساسی تأمین آن برای مردم را متوجه دولت کرده است، گفت: شرایط کشور به گونه ای است که امکانات و بودجه های دولت نمی تواند تأمین مالی مناسبی برای انجام این اقدامات باشد و تا یک حدی می تواند این وظیفه را به انجام برساند و مشارکت خیرین است که باعث می شود حقوق اساسی مردم که به ویژه در فصل سوم قانون اساسی آمده، تأمین شود.

دکتر جنیدی با اشاره به اینکه حق آموزش برای هر فرد حقی است که مقدمه تمامی حقوق است، اظهار داشت: اگر برای یک نفر حق آموزش تأمین نشود به نوعی تمامی حقوق آن فرد در سایر زمینه ها نیز امکان تحقق نخواهد داشت.

معاون حقوقی رئیس جمهور با اشاره به اینکه همه حقوق افراد در جامعه اعم از حقوق اقتصادی، سیاسی و اجتماعی در ارتباط وثیق با حق آموزش هستند، گفت: حق آزادی بیان، آزادی اندیشه و نوشتن، حق بر مطبوعات، و حق رأی دادن و تقریباً هر حقی که برای افراد در جامعه وجود دارد بر پایه حق آموزش قرار

کمک ۲۰۰ میلیارد ریالی خیرین کاشانی به دانشگاه کاشان



مدیر عامل بنیاد حامیان دانشگاه کاشان از کمک ۲۰۰ میلیارد ریالی خیرین کاشانی در نشست بنیاد حامیان خیرین به این دانشگاه خبر داد.

علی محمد الماسی اظهار داشت: این میزان اعتبار برای ساخت و توسعه فضاهای آموزشی و پژوهشی این دانشگاه همچون برای ایجاد بنیاد کارآفرینی، مرکز تحقیقات علوم قرآن و حدیث و شروع طرح تصفیه خانه آب و فاضلاب دانشگاه هزینه می شود.

وی به ساخت ۳۰ هزار متر مربع فضای آموزشی با مشارکت خیرین از زمان تاسیس این بنیاد در دانشگاه کاشان اشاره کرد و افزود: در حال حاضر هم بیش از سه هزار متر مربع فضای آموزشی، پژوهشی، خدماتی و رفاهی شامل مرکز مشاوره درمانی و آزمایشگاه بیوتکنولوژی و خوابگاه با پیشرفت بیش از ۵۰ درصد در این دانشگاه در حال ساخت می باشد.

وی گفت: برای اجرای این طرح ها تاکنون بیش از ۲۰ میلیارد ریال توسط خیرین هزینه شده است و برای تکمیل آن به ۴۰ میلیارد ریال اعتبار نیاز است. مدیر عامل بنیاد حامیان دانشگاه کاشان تعداد خیرین دانشگاه کاشان را ۵۰ نفر ذکر کرد و گفت: دانشگاه کاشان در جذب خیرین توانسته است رتبه نخست را در کشور بخود اختصاص دهد، به طوریکه خوشبختانه در نخستین کتاب حامیان آموزش عالی از ۹۰ نفر خیرین، حدود ۱۸ نفر آنها کاشانی هستند.

الماسی نقش و تلاش خیرین را در توسعه علمی، آموزشی و پژوهشی این دانشگاه حایز اهمیت دانست و افزود: خیرین به جزء ساخت فضاهای آموزشی نقش بسزایی در توسعه امور پژوهشی این دانشگاه شامل بنیاد کتاب مطهر، بنیاد نخبگان سعیدی، صندوق قرض الحسنه فاطمه الزهراء (س) و سرمایه گذاری در زمینه فعالیت های پژوهشی دانشگاه داشته و خدمات ارزنده ای را بر جای گذاشته اند.

دبیر ستاد خیرین وزارت علوم :

دانشگاه کاشان در زمینه خیرین پیشروست و رتبه نخست را در بین دانشگاه ها دارد

دبیر ستاد خیرین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: دانشگاه کاشان در زمینه خیرین پیشرو است. دکتر حسین عسگریان ایبانه در نشست بنیاد حامیان آموزش عالی و دانشگاه کاشان، با قدردانی از مشارکت خیرین دانشگاه کاشان در توسعه علمی و پژوهشی این دانشگاه خاطر نشان کرد: همراهی و مشارکت خیرین با دانشگاه کاشان موجب شده با فاصله زیادی با دانشگاه های دیگر، رتبه نخست را در بین دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی کشور داشته باشد.

وی با بیان اینکه دانشگاه ها به نسل اول (آموزش) نسل دوم (پژوهش) و نسل سوم (کارآفرینی) و نسل چهارم (رفاه و

کارآفرینی) تقسیم شده اند، افزود: خوشبختانه خیرین دانشگاه کاشان در زمینه پژوهش و کارآفرینی هم گام برداشته و خدمات ارزنده ای را در این زمینه بر جای گذاشته اند.

دکتر عسگریان رشد و توسعه علمی و کسب رتبه های برتر دانشگاه کاشان در نظام های بین المللی را در گرو تلاش ها و اقدامات مثبت خیرین در این دانشگاه عنوان کرد.

دبیر ستاد خیرین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اظهار امیدواری کرد تا با مشارکت حداکثری خیرین در توسعه فضاهای کارآفرینی بتوان زمینه اشتغال جوانان دانشجو را فراهم کرد.



برای نخستین بار در ایران نورسنجی ستارگان متغیر با استفاده از دوربین DSLR در رصدخانه دانشگاه کاشان انجام شد

مسئول رصدخانه دانشگاه کاشان گفت: دوربین‌ها در دسترس همه نباشد، خاطر نشان کرد: بنابراین گاه از دوربین‌های عکاسی حرفه‌ای که قابلیت نصب لنزهای متفاوت را دارند هم استفاده می‌شود. وی با اشاره به اینکه این روش در ایران تاکنون برای انجام یک کار پژوهشی مورد استفاده قرار نگرفته بود، افزود: اما این تجربه راه را برای فعالیت‌های پژوهشی نیمه حرفه نجوم در ایران باز می‌کند. چراکه در این تعداد زیادی تلسکوپ آماتوری و یا نیمه حرفه‌ای وجود دارد. ولی تهیه دوربین نجومی برای هر کسی کار ساده‌ای نیست. در صورتی که دوربین‌های DSLR بصورت گسترده در عکاسی نجومی استفاده می‌شود و در دسترس بسیاری از علاقمندان هست.

گرچه دوربین‌های DSLR همه قابلیت‌های دوربین‌ها در دسترس همه نباشد، خاطر نشان کرد: بنابراین گاه از دوربین‌های عکاسی حرفه‌ای که قابلیت نصب لنزهای متفاوت را دارند هم استفاده می‌شود. وی با اشاره به اینکه این روش در ایران تاکنون برای انجام یک کار پژوهشی مورد استفاده قرار نگرفته بود، افزود: اما این تجربه راه را برای فعالیت‌های پژوهشی نیمه حرفه نجوم در ایران باز می‌کند. چراکه در این تعداد زیادی تلسکوپ آماتوری و یا نیمه حرفه‌ای وجود دارد. ولی تهیه دوربین نجومی برای هر کسی کار ساده‌ای نیست. در صورتی که دوربین‌های DSLR بصورت گسترده در عکاسی نجومی استفاده می‌شود و در دسترس بسیاری از علاقمندان هست.

سلسله گزارش‌های مصوبات نشست آذر ۹۸ هیأت امنای دانشگاه کاشان؛

تصویب معاونت نوآوری و اقتصادی و صدور مجوز ۳ دانشکده در دانشگاه کاشان



رئیس دانشگاه کاشان گفت: برای اولین بار در بین دانشگاه‌های کشور، هیأت امنای دانشگاه کاشان با تشکیل معاونت نوآوری و اقتصادی موافقت و مجوز سه دانشکده موجود در این دانشگاه را تصویب کرد. دکتر عباس زراعت با بیان اینکه تجاری‌سازی دانش در دانشگاه مستلزم ایجاد زیرساخت‌های لازم قانونی، فرهنگی، انسانی و پشتیبانی با رویکردی برون‌گرا برای استفاده از ظرفیت‌های جامعه و پاسخ به نیازهای منطقه‌ای است، افزود: این معاونت جدید از طریق ایجاد شرکت‌های دانش بنیان، پژوهش‌های تقاضا محور و مساله محور و کاربردی، پاسخگویی نیازهای جامعه را به دنبال خواهد داشت. وی خاطر نشان کرد: دانشگاه به عنوان قانون تولید دانش و پرورش منابع انسانی کارآفرین، برای پذیرش مسوولیت‌های بیشتر در فرایند توسعه به ویژه تبدیل دانش به محصول و فناوری و تجاری‌سازی آن، معاونت جدید نوآوری و اقتصادی را تشکیل خواهد داد. رئیس دانشگاه کاشان با بیان اینکه این معاونت به عنوان ساختاری نوین برای توسعه هدفمند فناوری در دانشگاه و مکانی برای تعامل بین نقش آفرینان توسعه محصولات دانش پایه خواهد بود، اظهار داشت: دیده‌بانی مستمر فناوری، شناسایی مزیت‌های فناوری در دانشگاه، حمایت از شکل‌گیری و گسترش شرکت‌های دانش بنیان

و شرکت‌های دانشگاهی و تجاری‌سازی فناوری از جمله شرح وظایف این معاونت می‌باشد. وی همچنین با تأکید بر اینکه روند گذشته و فعلی منابع مالی دانشگاه نشان می‌دهد، سهم منابع غیردولتی در منابع دانشگاه محدود است که در صورت تداوم رشد فعلی منابع دولتی دانشگاه عملاً امکان رشد امکانات و زیرساخت‌های مورد نیاز در سال‌های آینده وجود نخواهد داشت، افزود: دستیابی به منابع مالی پایدار و متنوع از اولویت‌های راهبردی دانشگاه در سال‌های آینده است، برای استفاده از قابلیت‌های آموزشی، پژوهشی و فناوری دانشگاه برای ارتقای منابع درآمدی دانشگاه، گروه تأمین مالی و طرح‌های اقتصادی در زیر مجموعه معاونت جدید نوآوری و اقتصادی تشکیل خواهد شد. وی با اشاره به اینکه ابزارهای متنوع مالی موجب خواهد شد تا امکان تحقق مأموریت و اهداف

راه‌اندازی سیستم تصفیه ازن مجموعه آبی آینه توسط دانشجویان و دانش‌آموختگان دانشگاه کاشان

دستگاه ازن ساز مجموعه آبی دانشگاه که به منظور تصفیه آب از آن استفاده می‌شود بعد از یک و نیم سال خرابی به همت دانشجویان دانشگاه کاشان اصلاح و مجدداً به چرخه کار وارد شد. معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه کاشان گفت: این مجموعه شامل دو دستگاه اکسیژن‌ساز و ازن‌ساز ساخت کشور آمریکاست که به دلیل خرابی حدود هجده ماه به دلیل تحریم‌های ناعادلانه و قیمت بسیار بالا برای خرید و یا تعویض این قطعه دچار مشکل و بلااستفاده بود. دکتر مجید منعم زاده اظهار داشت: با پیشنهاد سعید حلاج‌باشی مدیر تربیت بدنی و پیگیری دکتر مرادی عضو هیأت علمی دانشگاه کاشان و با همت سه نفر از دانشجویان و فارغ‌التحصیلان پژوهشکده علوم و فناوری نانو آقایان حامد بنایی فرد، رضا محصل و اکبر تگری و با صرف هزینه بسیار ناچیز این دستگاه احیا و به بازدهی مطلوب رسیده و در حال استفاده می‌باشد. وی با بیان اینکه در زمان خرابی این دستگاه، تصفیه آب با کلر انجام می‌شد، خاطر نشان کرد: با توجه به گرانی این ماده از یک طرف و عوارض جانبی برای استفاده کنندگان از استخر، راه‌اندازی مجدد این سیستم توسط این محققان علاوه بر صرفه جویی مالی قابل ملاحظه، عوارض ناشی از استفاده از کلر به تنهایی را، تا حد بسیار بالایی کاهش داد. منعم زاده در پایان با قدردانی از دکتر مهرداد مرادی رئیس آزمایشگاه مرکزی دانشگاه و دانشجویان مجری طرح افزود: جای بسی خوشحالی است که جوانان در کنار آموزش، کارهای پژوهشی و علمی را نیز انجام می‌دهند. لازم به ذکر است این دانشجویان هم اکنون تحت عنوان گروه Panta در پارک علمی و فناوری دانشگاه مستقر هستند.

برگزاری نشست

«گنجینه هنرهای سنتی کاشان، زیلوبافی»

در دانشگاه کاشان

این نشست با حضور اساتید و دانشجویان، هنرمندان، مسئولان و کارکنان اداره میراث فرهنگی، مدیران اقامتگاه‌های سنتی و فعالان گردشگری شهر در تالار آزادی دانشگاه کاشان برگزار شد. در ابتدای برنامه، دکتر محسن جاوری رئیس دانشکده معماری و هنر، به پیشینه هنر زیلوبافی در کاشان پرداخت و با استناد به سفرنامه‌های سیاحان غربی به حضور صدها کارگاه زری‌بافی، مخمل بافی و دهها مرکز تولید ابریشم و نخ گلابتون در دوره صفوی در این شهر اشاره کرد. زیلو از جمله دستبافته‌های پرکاربرد در مساجد و خانه‌ها، همساز با منطقه گرم و خشک این منطقه بوده است. در ادامه مهندس مهران سرمیدان رییس اداره میراث فرهنگی کاشان به تاریخچه شکل‌گیری مرکز صنایع دستی در اداره میراث فرهنگی و نحوه فعالیت آن از سال ۱۳۷۷ تاکنون اشاره کرد و گفت: توانایی و ظرفیت بالای هنرمندان کاشان سبب شده که تاکنون دوازده نشان اصالت یونسکو نصیب هنرمندان هنرهای سنتی کاشان شود. وی افزود: تاریخچه درخشان و پتانسیل شهر کاشان موجب شد که در سال ۱۳۹۷ کاشان لقب «شهر ملی نساجی سنتی» بگیرد. در بخش اول برنامه، مستند «زیلوبافان کاشان» با پژوهش و کارگردانی فرانسه معدنی از دانشجویان ارشد پژوهش هنر دانشگاه کاشان به نمایش درآمد. همچنین، همزمان با برگزاری این مراسم، نمایشگاهی از زیلوهای مرکز صنایع دستی میراث فرهنگی و نیز زیلوهای آقای محمدحسین فدوی به نمایش گذاشته شد. و استاد غفار سردابی پیشکسوت زیلوبافی کاشان بر روی یک دستگاه زیلوبافی (متعلق به اداره میراث فرهنگی) در لابی تالار به بافندگی پرداخت و حضار و دانشجویان سؤالات خود را در خصوص نحوه بافت از او پرسیدند.

افتخاری دیگر برای دانشگاه کاشان



قرار گرفتن هفت پژوهشگر دانشگاه کاشان در جمع یک در صد برتر پژوهشگران جهان

در بازه زمانی ۱۰ ساله و با روش شناسی پیشرفته شناسایی از پایگاه استنادی ESI و WOS مورد مطالعه قرار گرفته است، سه شاخص استنادات کل به مقالات نویسنده، تعداد متوسط خوداستنادی به ازای هر مقاله و متوسط درصد خوداستنادی یک نویسنده به عنوان معیارهای مهم ارزیابی مورد استفاده قرار گرفته اند. دکتر منعم زاده افزود: طبق گزارش معاونت پژوهش و فناوری پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، دکتر سید علیرضا اشرفی با تعداد کل ۱۹۷ مقاله و شاخص H-index معادل ۲۲، دکتر علی قربان پور با تعداد کل ۱۵۴ مقاله و شاخص H-index معادل ۲۹ و دکتر عباس سعادت‌مندی با تعداد کل ۳۷ مقاله و شاخص H-index معادل ۱۷ موفق به کسب این عنوان شدند. وی خاطر نشان کرد: بر اساس اعلام این پایگاه همچنین دکتر مسعود صلواتی نیاسر در سه حوزه موضوعی شیمی، علوم مواد و مهندسی با تعداد کل ۶۱۹ مقاله و دکتر محمد عارفی با تعداد کل ۷۴ مقاله و دکتر رضا کلاهی هم با تعداد کل ۹۱ مقاله در جمع پژوهشگران یک درصد برتر جهان قرار گرفتند.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه کاشان گفت: هفت پژوهشگر دانشگاه کاشان، بر اساس اعلام پایگاه‌های ESI و WOS، در جمع پژوهشگران یک درصد برتر جهان قرار گرفتند. دکتر مجید منعم زاده افزود: بر اساس اعلام پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، استادان دکتر سید علیرضا اشرفی، دکتر عباس سعادت‌مندی و دکتر اکبر محبی اعضای هیات علمی گروه ریاضیات دانشگاه کاشان، دکتر مسعود صلواتی نیاسر عضو هیات علمی گروه شیمی، دکتر علی قربان پور آرانی، دکتر محمد عارفی و دکتر رضا کلاهی پژوهشگران گروه مهندسی دانشگاه کاشان در جمع یک درصد نویسندگان برتر جهان در حوزه‌های پژوهشی قرار گرفتند. وی خاطر نشان کرد: در این ارزیابی که با بررسی سوابق پژوهشی محققان

دانشگاه کاشان در رتبه بندی یواس نیوز ۲۰۲۰ در بین برترین دانشگاه‌های جهان قرار گرفت



معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه کاشان از کسب رتبه پنجم این دانشگاه در بین دانشگاه‌های جامع در نظام رتبه بندی "یواس نیوز" ۲۰۲۰ خبر داد. دکتر مجید منعم زاده افزود: دانشگاه کاشان در این نظام رتبه بندی با امتیاز ۲۸، بعد از دانشگاه‌های تهران، تبریز، شیراز و فردوسی مشهد در جایگاه پنجم دانشگاه‌های جامع و رتبه ۱۶ در بین مجموع دانشگاه‌های برتر ایران قرار گرفته است. وی خاطر نشان کرد: دانشگاه کاشان با ۱۰ پله صعود از رتبه ۱۱۸۲ یواس نیوز ۲۰۱۹ به رتبه یک هزار و ۱۱۷۲ جهانی ۲۰۲۰ صعود کرده است. وی نظر سنجی جهانی پژوهش، نظر سنجی منطقه‌ای پژوهش، ۳۱ مؤسسه ایرانی در میان مؤسسه‌های برتر جهان جای گرفته اند.

فناوری بلاک چین و ارز دیجیتال در کشور و تمایل کسب و کارها به آشنایی با این حوزه جدید، کاربردهای آن و همچنین چالش‌های این فناوری، این سمینار تخصصی برای آشنایی اعضای هیات علمی دانشگاه کاشان با این فناوری برگزار گردید.

گفتنی است با توجه به استقبال اعضای هیات علمی از این سمینار و مطابق برنامه ریزی انجام شده توسط مرکز کارآفرینی دانشگاه کاشان، سلسله کارگاه‌های تخصصی در حوزه رمز ارز در سه محور فناوری بلاک چین، استخراج رمزارزها و کاربردهای فناوری بلاک چین در صنعت و بازرگانی و بهره‌گیری از اساتید خبره تا پایان سال جاری در دانشگاه کاشان برگزار خواهد شد.

برگزاری سمینار تخصصی فناوری بلاک چین و رمز ارز در دانشگاه کاشان

مرکز کارآفرینی دانشگاه کاشان سمینار تخصصی فناوری بلاک چین و رمز ارز را با هدف آشنایی اعضای هیات علمی دانشگاه کاشان با این فناوری و کاربردهای آن برگزار نمود. با توجه به در حال فراگیر شدن



توسط محققان دانشگاه کاشان صورت گرفت؛

استفاده از نانوشیمی سبز برای ذخیره سازی گاز هیدروژن



و هدف ما یافتن راهی آسان و قابل انجام برای تهیه نانوساختارهای یکنواخت با اندازه مناسب با درجه تخلخل بالا و از همه مهم تر محصولی با کارایی مطلوب برای استفاده در صنایع انرژی بوده است. دکتر صلواتی با بیان اینکه بیشترین مصرف هیدروژن در صنایع نفت و پالایش گاز است، خاطر نشان کرد: این گاز عمدتاً به عنوان یک خوراک جانبی، ماده شیمیایی حد واسط و یا حتی به عنوان یک ماده شیمیایی خاص مورد استفاده قرار می گیرد، همچنین در سراسر دنیا، طراحی وسایل نقلیه ای که از هیدروژن به عنوان سوخت استفاده می کنند؛ مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است.

پژوهشگران دانشگاه کاشان نانوساختارهایی تولید کردند که برای ذخیره سازی گاز هیدروژن استفاده می شود.

عضو هیات علمی گروه شیمی دانشگاه کاشان و از محققان این طرح گفت: در این طرح، نانوساختارهای $Dy_2Sn_2O_7$ با استفاده از روشی سبز تهیه و شرایط بهینه تولید آن معرفی شده است.

دکتر مسعود صلواتی نیاسر با اشاره به اینکه در این فرآیند، از عصاره موز به عنوان یک سوخت جدید، برای اولین بار استفاده شده است، افزود: در این کار تحقیقاتی با کاربرد روش های شیمی سبز، به تولید نانوساختارهای سنتز شده موفق شدیم که این نانوساختارها در جهت ذخیره سازی گاز هیدروژن مورد استفاده قرار می گیرند.

وی از مزایای این طرح را زمان بر نبودن این روش، عدم نیاز به دستگاه های خاص و گران قیمت و شرایط ویژه و سخت، بازده و خلوص بالای محصول عنوان کرد و افزود: از طرف دیگر نانوساختارهای تولیدی دارای کارایی بالا و قابل توجهی برای ذخیره هیدروژن هستند

طرح در مقیاس آزمایشگاهی انجام شده و برای دستیابی به تولید صنعتی، سرمایه گذاری بخش خصوصی لازم است.

نتایج این کار تحقیقاتی که با همکاری مسعود صلواتی نیاسری عضو هیات علمی گروه شیمی دانشگاه کاشان و مریم سادات مرصعی و سحر زینت لو از دانشجویان این دانشگاه انجام شده، در Journal of Cleaner Production ۲۰۱۹ به چاپ رسیده است.

عضو هیات علمی دانشگاه کاشان خاطر نشان کرد: کاهش هزینه (جهت تولید محصول)، افزایش سرعت (در فرآیند ذخیره هیدروژن) و کاهش آلودگی (حین تولید محصول با کارایی ذخیره هیدروژن به عنوان سوخت پاک) از ویژگی های بارز این فرآیند است.

وی ضمن اشاره به قابلیت تجاری سازی این طرح یادآور شد: هم اکنون

سلسله گزارش های مصوبات نشست آذر ۹۸ هیأت امنای دانشگاه کاشان

تصویب دستور العمل جدید تشکیل، فعالیت و ارزیابی واحدهای پژوهشی در هیأت امنای دانشگاه



رییس دانشگاه کاشان، تصویب دستور العمل تشکیل، فعالیت و ارزیابی واحدهای پژوهشی را از مصوبات مهم نشست اخیر هیأت امنای عنوان کرد و گفت: در حال حاضر یک پژوهشکده نوع اول و سه پژوهشکده نوع دوم با مجوز شورای گسترش آموزش عالی در دانشگاه فعال هست.

دکتر عباس زراعت با اشاره به اینکه بر اساس آئین نامه ای که اخیراً از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ شده است که پژوهشکده ها با رویکرد مساله محور و تقاضا محور باید فعالیت کنند، افزود: مطابق آیین نامه ابلاغی، دستور العمل پیشنهادی دانشگاه برای تشکیل، فعالیت و ارزیابی کلیه واحدهای پژوهشی دانشگاه در هیأت امنای تصویب شوند.

آغاز بکار پنجمین جشنواره رویش دانشگاه کاشان



پنجمین جشنواره رویش (معرفی کانون های فرهنگی، هنری و مذهبی دانشجویان) دانشگاه کاشان با حضور معاون و مدیر فرهنگی، معاون نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دانشگاه در محل دائمی نمایشگاه های این دانشگاه (پارکینگ مهندسی) آغاز بکار کرد.

مدیر فرهنگی دانشگاه کاشان گفت: در این جشنواره ۱۴ کانون فرهنگی، هنری و مذهبی فاطمیون، نگاه سبز، قرآن و عترت، شهدا، روشنا، ایرانشناسی و گردشگری، کیمیا، رسانه، موسیقی، تئاتر، هلال احمر، گفتمان، عروج و ایثار آخرین دستاوردها و توانمندی های خود را ارائه کرده اند. حجت الاسلام احمد شیخ زاده خاطر نشان کرد: نمایشنامه خوانی، قطعات موسیقی، غرفه فروش محصولات فرهنگی، برنامه های آموزشی و مسابقات فرهنگی از جمله برنامه های این جشنواره است.

وی هدف از برگزاری این جشنواره را ارائه خلاقیت ها و توانمندیها و تقویت ایده های خلاق و کاربردی در عرصه فرهنگی ذکر کرد و افزود: این جشنواره همه ساله با نشست های فرهنگی و کارگاه های آموزشی برای کانون ها برگزار و در پایان جشنواره کانون های برتر معرفی و از آنها تقدیر خواهد شد.

برگزاری بیست و هفتمین پنل میز آینده پژوهی آموزش عالی با محوریت دانشگاه کاشان



مدیر برنامه ریزی و توسعه دانشگاه کاشان گفت: بیست و هفتمین پنل میز آینده پژوهی آموزش عالی با موضوع آینده منابع مالی دانشگاه با تاکید بر ضرورت تنوع بخشی به منابع مالی و با محوریت دانشگاه کاشان با حضور معاونت اداری مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری دکتر محمدتقی نظر پور و دبیر ستاد خیرین وزارت علوم تحقیقات و فناوری جناب آقای دکتر محمد حسین عسگریان ایبانه و صاحب نظران، پژوهشگران و کارشناسان دانشگاه کاشان در سالن جلسات اجتماعات دکتر سیاری موسسه پژوهش و برنامه ریزی آموزش عالی برگزار گردید.

عبدالله رضائی علوی افزود: در این نشست ابتدا رییس دانشگاه به تبیین ساختار، عملکرد و راهبرد آینده بنیاد حامیان دانشگاه کاشان پرداخت، سپس دکتر حمیدرضا فهیمی تبار از اعضای بنیاد حامیان دانشگاه به "بسترهای

اجتماعی و فرهنگی فعالیت‌های خیرین در شهرستان کاشان" اشاره نمود. وی خاطر نشان کرد: در ادامه نشست، آقای علی محمد الماسی مدیرعامل بنیاد حامیان دانشگاه کاشان "جلب اعتماد خیرین و نحوه تعامل با آنان" را ارائه نمود، همچنین آقای دکتر بهزاد سلطانی "سرمایه گذاری خیرین در پژوهش و فناوری" را بیان کردند و در خاتمه خیر ارجمند آقای مهندس سعیدی "انتظار خیر از دانشگاه" را ارائه نمودند.

مدیر برنامه ریزی و توسعه دانشگاه کاشان با اشاره به اینکه سپس به مدت ۲ ساعت اعضای پنل به ارائه دیدگاه‌ها و نظرات خود در خصوص موضوعات مطرح شده پرداختند، خاطر نشان کرد: در این نشست عملکرد و برنامه‌های ستاد خیرین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری توسط دبیر ستاد تبیین و ارائه گردید بدیهی است گزارش کامل پنل مذکور پس از هماهنگی با صاحب نظران و سخنرانان کلیدی و بارگذاری مطالب در سایت موسسه پژوهش و برنامه ریزی آموزش عالی قابل دسترسی می باشد.

سلسله گزارش های مصوبات نشست آذر ماه ۹۸ هیات امنای دانشگاه کاشان؛

تصویب گزارش عملکرد نخستین برنامه راهبردی دانشگاه



رییس دانشگاه کاشان از تصویب گزارش عملکرد نخستین برنامه راهبردی دانشگاه خبر داد. دکتر عباس زراعت با اشاره به اینکه دانشگاه کاشان جزء اولین دانشگاه های کشور است که اقدام به تدوین و اجرای برنامه راهبردی نموده است، افزود: برنامه راهبردی اول دانشگاه با هدف دستیابی به جایگاه برتر در بین دانشگاه های جامع کشور بر اصلاح سیاست ها، ساختارها و فرایندهای زیرساختی دانشگاه تاکید نموده و بر ایجاد ساختارهای جدید برای مأموریت های نوین دانشگاه تمرکز داشته است. وی از مهمترین دستاوردهای اجرای این برنامه را، قرار گرفتن دانشگاه برای سه سال متوالی ۱۳۹۵، ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷ در بین ۱۰ دانشگاه جامع برتر کشور در نظام رتبه بندی ISC عنوان کرد و افزود: رتبه دانشگاه در سال ۱۳۹۲، ۱۷ بوده است که در سال ۱۳۹۷ به ۹ رسیده است.

وی همچنین به کسب رتبه برتر این دانشگاه در نظام بین المللی تایمز اشاره کرد و اظهار داشت: دانشگاه از جایگاه مطلوبی در نظام رتبه بندی تایمز برخوردار است، به گونه ای که در رتبه بندی سال ۲۰۱۹ تایمز، دانشگاه کاشان، رتبه نخست بین دانشگاه های جامع را به دست آورد. رییس دانشگاه کاشان افزود: در طول برنامه اول و در حوزه فرهنگی، تعداد تشکل های سیاسی و انجمن های علمی افزایش یافته است و تعداد نشریات دانشجویی نسبت به سال اول برنامه بیش از صد درصد افزایش یافته است. وی اظهار کرد: تعداد نیروی انسانی از ۴۰۹ نفر در سال ۱۳۹۲ به ۳۶۶ نفر در سال ۱۳۹۷ کاهش یافته است و نسبت کارمند به هیأت علمی از ۵۵/۱ به ۲۳/۱ کاهش یافته است. دکتر زراعت خاطر نشان کرد: سرانه آموزش کارکنان و آموزش مدیران نسبت به سال اول برنامه بیش از ۲ برابر افزایش یافته است. وی با اشاره به اینکه اعتبارات هزینه ای دانشگاه (منابع دولتی) سالانه ۲۵ درصد رشد داشته است، افزود: درآمد اختصاصی از ۶۵ میلیارد ریال در سال ۱۳۹۲ به ۱۴۶ میلیارد ریال در سال ۱۳۹۷ رسیده است و نسبت درآمدهای اختصاصی به کل منابع در برخی سال های برنامه به ۱۷ درصد رسیده است و کل منابع مالی دانشگاه نیز سالانه به طور متوسط ۲۲ درصد رشد داشته است.

رییس دانشگاه کاشان به رشد نشریات علمی دانشگاه اشاره کرد و بیان داشت: تعداد نشریات علمی و پژوهشی دانشگاه ۷۵ درصد نسبت به هدف گذاری برنامه رشد داشته است، این در حالی است که دو نشریه علمی بین المللی معتبر نیز منتشر گردیده است. دکتر زراعت افزود: مبلغ سالانه قراردادهای پژوهشی دانشگاه از ۷/۱۰ میلیارد ریال در آغاز برنامه به ۱/۱۷ میلیارد ریال در سال ۱۳۹۷ رسیده است. وی با بیان اینکه تعداد پژوهشگران با استناد (H-index) ۸۱ (بالای ۱۰) نفر است افزود: تعداد اعضای

هیأت علمی پر استناد ISI از ۳ نفر به ۹ عضو هیأت علمی رسیده است. رییس دانشگاه کاشان خاطر نشان کرد: نسبت دانشجویان تحصیلات تکمیلی به کل دانشجویان به ۳۵ درصد و نسبت دانشجویان به هیأت علمی در سال پایان برنامه به ۹/۱۸ رسیده است. وی افزود: در پایان برنامه اول، نسبت رتبه استادی به کل اعضای هیأت علمی به ۷/۶ درصد و رتبه دانشیاری به کل اعضای هیأت علمی به ۲/۲۳ درصد رسیده و میانگین سالانه رضایت دانشجویان از کیفیت تدریس اعضای هیأت علمی به ۲/۹۳ درصد افزایش یافته است.

وی به افزایش سرانه فضاهای پژوهشی دانشگاه از ۹۳ درصد به ۴۹/۳ متر مربع اشاره کرد و افزود: کمک های خیرین در ایجاد زیر ساخت های دانشگاه کماکان ادامه دارد و منابع خیرین علاوه بر ایجاد زیر ساخت های کالبدی به حوزه های پژوهشی سوق داده شده است.

رییس دانشگاه کاشان به ایجاد دو مرکز نوآوری و تجاری سازی و پارک علم و فناوری در این دانشگاه اشاره کرد و گفت: از جمله سیاست های دانشگاه در برنامه راهبردی، دانشگاه کار آفرین و تبدیل علم به ثروت است.

دکتر زراعت ارتقای دانشگاه به تراز بین المللی را از دیگر اهداف و سیاست های دانشگاه عنوان کرد و افزود: در حوزه بین المللی نسبت دانشجویان خارجی به کل دانشجویان ۵ درصد افزایش یافته و تاکنون تعداد ۶ کنفرانس بین المللی برگزار شده است.

عضو بنیاد حامیان وزارت علوم:

خیرین آینده جوانان کشور را رقم می زنند

ندارد که باید برای آنها برنامه ریزی مناسبی در دانشگاه ها صورت گیرد. مؤسس بنیاد نخبگان سعیدی دانشگاه کاشان ایجاد صندوق کارآفرینی در دانشگاه ها را لازم دانست و افزود: باید کمک کرد تا بتوان دانشجویان روی پای خود بیایند و بتوانند هزینه تحصیل و آینده خود را تامین کنند و بتوانند فردای خود را بسازند. مهندس سعیدی کارآفرین خیر دانشگاه ساز با تاکید بر اینکه جوانان امروز نیازمند حمایت و پشتیبانی همه ما هستند و همه ما در قبال آنها مسئول هستیم، از مسئولان و افراد نیکو کار خواست تا جوانان را بیشتر حمایت کنند و آنها را مورد توجه قرار دهند.

عضو بنیاد حامیان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: خیرین آینده جوانان کشور را رقم می زنند.

مهندس علی سعیدی در نشست بنیاد حامیان آموزش عالی و دانشگاه کاشان با بیان اینکه جامعه نیازمند مشارکت همه مردم برای پاسخ به نیازهای آینده سازان کشور است، افزود: حمایت و مشارکت نیکوکاران و افراد خیر می تواند آینده جوانان کشور را تضمین کند.

وی به توسعه فضاهای آموزشی دانشگاه ها اشاره کرد و اظهار داشت: دانشجوی امروز ما فضای آموزشی کلاس و خوابگاه دارد ولی متاسفانه کار، امید و آینده



مراسم بزرگداشت روز پژوهش و تقدیر از استادان و دانشجویان نمونه پژوهشی و آموزشی دانشگاه

