



روابط عمومی دانشگاه کاشان - شماره پیاپی ۳۷ - خبرنامه الکترونیکی شماره ۵، مرداد ۹۴

انتخاب سه استاد دانشگاه کاشان در زمره یک درصد برتر دانشمندان و نخبگان علمی جهان



دکتر "علیرضا اشرفی"



دکتر "مسعود صلواتی نیاسری"



دکتر "عباس سعادت‌مندی"

تحقیقات خود به بالاترین سطح اعتبار بین المللی دست یابند بر اساس ارزیابی ISI در گروه نخبگان علمی برتر دنیا قرار می گیرند. لازم به ذکر است: دکتر عباس سعادت‌مندی و دکتر سید علیرضا اشرفی اعضای هیات علمی گروه ریاضی و دکتر مسعود صلواتی نیاسری عضو هیات علمی گروه شیمی دانشگاه کاشان می باشند.

دکتر "علیرضا اشرفی" در زمره یک درصد برتر دانشمندان و نخبگان علمی جهان انتخاب شدند. وی خاطر نشان کرد: معیار انتخاب پژوهشگران برتر، تعداد استادهای صورت گرفته به تولیدات علمی است. رئیس دانشگاه کاشان تصریح کرد: پژوهشگرانی که توانسته اند بر اساس

رئیس دانشگاه کاشان از معرفی سه نفر از اساتید این دانشگاه در زمره یک درصد برتر دانشمندان و نخبگان علمی جهان خبر داد. دکتر عباس زراعت اظهار داشت: بر اساس اعلام رئیس مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری و سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)، آقایان دکتر "عباس سعادت‌مندی"، دکتر "مسعود صلواتی نیاسری" و

اعزام دانشجویان دانشگاه کاشان به اردوهای جهادی



به اینکه دانشگاه به مثابه قلعه‌ای جدا از جامعه نیست بلکه دانشگاه جزئی از اجتماع و در تاثیر و تاثر متقابل از آن شکل واقعی می گیرد افزود: دانشگاه در پی ایفای نقش اجتماعی خود است و خدمت رسانی به محرومان اولویت اول نظام و دانشگاه است که نباید فراموش شود. معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه کاشان خاطر نشان کرد: دانشجویان در اردوهای جهادی به مسئولان پیام اخلاص و تلاش و پشتکار و جدیت در خدمت رسانی به مسئولین می دهند. ستار با دعوت از مسئولان شهر برای بازدید از این روستای جهادی برای آشنایی با پتانسیلهای دانشجویان جهت ارتقای فرهنگ شهر، این تعامل را پلکانی برای رشد فرهنگ شهر و محرومیت زدایی در بین جوانان و ایجاد روحیه سازندگی و امید در منطقه کاشان برشمرد.

برگزار می کند. وی هدف از اعزام دانشجویان به مناطق محروم در قالب طرح اردوهای جهادی، غنی سازی اوقات فراغت، نهادینه کردن فرهنگ کار و تلاش گروهی و کمک به توسعه سازندگی و رفع محرومیت در کشور به ویژه روستاها بیان کرد و اظهار داشت: دکتر ستار خاطر نشان کرد: دانشجویان بسیجی با سفرهای متعدد به مناطق محروم و شناسایی محرومیتهای استان دو روستای مذکور را جهت فعالیتهای جهادی در عرصه فرهنگی و عمرانی و علمی انتخاب نموده اند. معاونت فرهنگی دانشگاه کاشان با تصریح این نکته که در این اردوها دانشجویان نقش اصلی را به عهده دارند و دانشگاه فقط زمینه ساز چنین اقداماتی است تاکید کرد: این دانشجویان با خالص ترین نیت‌ها و بدون داشتن کوچکترین چشم داشتی چنین اقدام بزرگی را کلید زده‌اند. ستار با اشاره

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه کاشان از آغاز اعزام دانشجویان به اردوهای جهادی خبر داد. دکتر حسین ستار گفت: با همکاری دانشجویان معماری و هنر و اساتید دانشگاه کاشان اردوی جهادی سازندگی گروه «خشت سبز» در روستای وادقان از سوم شهریور ماه شروع به فعالیت میکند. وی اظهار داشت: در راستای تعهد اجتماعی و فرهنگی دانشجویان نسبت به جامعه خود از سه ماه پیش دانشجویان با سفرهای متعدد به روستای وادقان و شناسایی و تهیه پلان به همراه اساتید خود چنین اقدام جهادی را رقم زده‌اند. وی خاطر نشان کرد: بسیج دانشجویی دانشگاه کاشان نیز با عزمی جدی و در راستای منویات مقام معظم رهبری اردوی جهادی خود را ۱۵/۶/۹۴ تا ۵/۶/۹۴ در دو روستای مهدی آباد و محمدیه از توابع شهرستان تیران و کرون اردوی جهادی

رئیس دانشگاه کاشان: دانشگاه مغز متفکر جامعه است

استثنایی استفاده کنند. رئیس دانشگاه کاشان کیفی کردن فعالیت‌ها را از دیگر سیاست‌های مدیریت دانشگاه ذکر کرد و گفت: سعی بر این است که در مسیر توسعه فعالیت‌ها و برنامه‌های دانشگاه مبتنی بر پتانسیل‌ها و نیازهای منطقه برنامه‌ریزی شود. وی قدمت شهر کاشان و آثار معماری و صنایع دستی کاشان را از پتانسیل‌های این منطقه بر شمرد و افزود: دانشگاه کاشان با ایجاد رشته باستان‌شناسی نگاه ویژه‌ای را به هویت و قدمت داشته است و امیدواریم هنر صنایع دستی موجود از رتبه ۲۲ در کشور به جایگاه اصلی خود بازگردد.



دکتر زراعت انرژی خورشیدی و هسته‌ای و نجوم را از دیگر پتانسیل‌های این منطقه دانست و اظهار داشت:

از این فرصت‌های استثنایی مسئولان باید استفاده کنند. رئیس دانشگاه کاشان خاطر نشان کرد: دانشگاه باید اتاق فکر مدیریت شهری باشد که اگر روزی دانشگاه تعطیل شود کل منطقه و مردم شهر نیاز دانشگاه را احساس کنند. وی ایجاد نشاط علمی را از دیگر برنامه‌های دانشگاه بیان کرد و گفت: باید جدای از مسایل سیاسی، جناح بازی و خط بازی با همدلی و مصلحت در راستای توسعه کاشان گام برداریم.

رئیس دانشگاه کاشان گفت: دانشگاه با دارا بودن پتانسیل‌های نیروی انسانی و اعضای هیات علمی متخصص در تمامی رشته‌ها مغز متفکر جامعه است. دکتر عباس زراعت در جمع خبرنگاران و اصحاب رسانه کاشان با اشاره به ماده ۲۰ برنامه پنجم توسعه کشور که دانشگاه‌ها از کلیه شمول قانون دولتی مستثنی هستند اظهار



کردن دانشگاه را از دیگر سیاست‌های دانشگاه ذکر کرد و افزود: راه اندازی رصدخانه ملی فرصتی ارزشمند برای تبدیل کاشان به یک شهر بین‌المللی است که مسئولان نباید آنرا نادیده بگیرند. وی از تاسیس اندیشگاه نجوم در پژوهشکده اسانس دانشگاه در قمصر کاشان خبر داد و گفت: دانشگاه کاشان به عنوان نزدیکترین مرکز تحقیقاتی به رصدخانه ملی می‌تواند فعالیت‌ها و اقدامات موثری در این راستا داشته باشد که مسئولان باید از این فرصت

داشت: متأسفانه برخی مسئولین در بسیاری از زمینه‌ها دانشگاه را به مانند سایر دستگاہ‌ها نگاه می‌کنند و به این مساله توجه ندارند که دانشگاه صرفاً یک دستگاہ مجری نیست و می‌تواند برنامه‌های مدونی برای مدیریت شهری و توسعه و آبادانی و رفع نیازهای منطقه تدوین کند. وی با بیان اینکه دانشگاه کاشان برای نخستین بار برنامه مدون ۴ ساله در هیات امنا به تصویب رسانده و ملزم است در چارچوب این برنامه حرکت کند افزود: بر اساس



عملیات ساخت ۱۲ هزار متر مربع فضای آموزشی خیر ساز در دانشگاه کاشان

نیز به مساحت یک هزار و ۴۰۰ متر مربع به همت خیر ارجمند آقای جعفر زاده ساخته می‌شود. الماسی ساخت دانشکده فنی دخترانه اخوان ابریشمی را از دیگر پروژه‌های خیر ساز برشمرد و افزود: این پروژه را که ستاد توسعه و دانشگاه کاشان معین آن می‌باشند، عملیات ساخت آن با زیربنای حدود ۱۱ هزار متر مربع به زودی شروع می‌شود.

متهالین شماره ۴ خانم شهین مسچی با زیربنای یک هزار و ۱۰۰ متر مربع و خوابگاه خیر آقای امیرحسین ترکیان و آقای مبینی نیز هر کدام با زیربنایی ۸۰۰ متر مربع در دو طبقه در حال ساخت است. مدیر عامل ستاد توسعه دانشگاه کاشان ساختمان درمانگاه و مرکز مشاوره را از دیگر طرح‌های عمرانی خیر ساز ذکر کرد و اظهار داشت: این درمانگاه

کتابچی و دکتر ساتر با زیربنایی حدود پنج هزار و ۵۰۰ متر مربع ساخته می‌شود. وی اظهار داشت: فاز دو دانشکده حقوق نیز با زیر بنای حدود سه هزار متر مربع و با اعتباری حدود ۲ میلیارد تومان با حمایت مالی خیر مهندس سعیدی ساخته می‌شود. الماسی به ساخت چندین خوابگاه توسط خیرین در این دانشگاه اشاره کرد و افزود: خوابگاه

مدیر عامل ستاد توسعه دانشگاه کاشان گفت: حدود ۱۲ هزار و ششصد متر مربع فضای آموزشی و رفاهی خیر ساز در این دانشگاه در حال ساخت است. علی محمد الماسی، در حاشیه بازدید رئیس دانشگاه از پروژه‌های عمرانی خیر ساز، فاز دو دانشکده مهندسی را از جمله این پروژه‌ها ذکر کرد و افزود: این دانشکده توسط خیرین ارجمند آقایان



نماینده مردم کاشان و آران و بیدگل:

همکاری دانشگاه کاشان در تحقق برنامه ششم توسعه لازم است

دانشگاه باید آن را مورد توجه قرار دهد. رئیس دانشگاه کاشان نیز در این نشست با ارائه گزارشی از فعالیت‌های و توفیقات اعضای هیات علمی این دانشگاه، خواستار پیگیری نماینده مردم شهرستان‌های کاشان و آران و بیدگل در راستای پیگیری پرداخت دیون و کسورات دانشگاه، افزایش بودجه ۹۵ در مجلس شورای اسلامی شدند. حل مشکلات سند زمین‌های دانشگاه و پژوهشکده اسانس‌های طبیعی قمصر از دیگر موارد مطرح شده در این نشست بود.

بند و شامل سرفصل‌های امور: «اقتصادی»، «فناوری اطلاعات و ارتباطات»، «اجتماعی»، «دفاعی و امنیتی»، «سیاست خارجی»، «حقوقی و قضایی»، «فرهنگی» و «علم، فناوری و نوآوری» است. دکتر منصوری توجه به اقتصاد دانش‌بنیان را در برنامه ششم توسعه مورد توجه قرار داد و گفت: توسعه و ساماندهی نظام ملی نوآوری و حمایت از پژوهش‌های مسأله‌محور و تجاری‌سازی پژوهش و نوآوری، و توسعه نظام جامع تأمین مالی در جهت پاسخ به نیاز اقتصاد دانش‌بنیان یکی از موارد بندهای این برنامه است که

نماینده مردم شهرستان‌های کاشان و آران و بیدگل در مجلس شورای اسلامی گفت: همکاری دانشگاه کاشان در تحقق سیاست‌های مواردی از بندهای برنامه ششم توسعه لازم است. دکتر عباسعلی منصوری در جمع اعضای هیات رئیسه دانشگاه کاشان با اشاره به سیاست‌های ابلاغی برنامه اظهار داشت: به زودی پیش‌نویس برنامه ششم توسعه به دانشگاه ارجاع داده می‌شود تا دانشگاه با تشکیل اتاق فکر، همکاری لازم را با نماینده شهرستان داشته باشند. وی افزود: سیاست‌های کلی برنامه ششم توسعه دارای ۸۰

فعالیت‌های توأم با علم و پژوهش موفقیت آمیز است



انسانی و آموزشی اشاره کرد و گفت: باید به گونه‌ای عمل کنیم که امکانات بالقوه به بالفعل تبدیل شود. وی ارتباط علم با صنعت را مورد تأکید قرار داد و اظهار داشت: دانشگاه با ارتباط با شرکت و واحدهای صنعتی تأثیر بسزایی در رفع نقاط ضعف و افزایش بهره‌وری کارخانجات دارد. منصوری نقش دانشگاه در مدیریت شهری را هم مژم مژ خواند و گفت: استادان دانشگاه با ارائه کارهای تحقیقاتی و پژوهشی می‌توانند بسیاری از معضلات شهر را در زمینه‌های مختلف ترافیک، معماری، انرژی، آب و غیره رفع نمایند. وی با اشاره به دنیای صنعتی و اقتصادی خاطر نشان کرد: تیمی از کارشناسان روانشناسی و جامعه‌شناسی دانشگاه نیز می‌توانند آثار روانی و افسردگی حاکم بر جامعه را برطرف و با انجام کارهای تحقیقاتی جامعه را به سوی نشاط و پویایی سوق دهند.

نماینده مردم شهرستان‌های کاشان و آران و بیدگل در مجلس شورای گفت: هر فعالیت و کاری که توأم با درایت، علم و پژوهش باشد موفقیت آمیز است. دکتر عباسعلی منصوری اظهار داشت: مادامی که کارها را کارشناسی انجام دهیم موفق است و هر کاری که غیر کارشناسی و تخصصی و بدون علم و آگاهی انجام شود با شکست منجر می‌شود. وی خاطر نشان کرد: بدون شک چیزی که در دنیای توسعه یافته و کشورهای جهان جاری و ساری باشد می‌تواند یک الگو باشد. منصوری با اشاره به فرهنگ بسیار غنی کاشان و صنعتی بودن شهرستان کاشان افزود: باید دانش را به جامعه وارد کنیم و با فرهنگ و رسوم و نیازهای جامعه بومی سازی کنیم. نماینده مردم شهرستان‌های کاشان و آران و بیدگل در مجلس شورای اسلامی به پتانسیل‌های مثبت دانشگاه کاشان در زمینه‌های مختلف نیروی

مدیر کل روابط عمومی وزارت علوم: روابط عمومی و رسانه‌ها مکمل یکدیگرند

که شنیدند منعکس کنند و واقعیت‌ها را بیان کنند. وی با اشاره به اینکه روابط عمومی موفق است که خود روزنامه نگار و خبرنگار باشد افزود: خبرنگاران نمایندگان افکار عمومی هستند و روابط عمومی باید با رسانه‌ها ارتباط صمیمی داشته باشد و لیستی کامل و به روز از خبرنگاران را در اختیار داشته باشد و در تمامی مراحل با خبرنگاران در ارتباط باشد.

دکتر بروجردی هماهنگی خبرنگاران در تهیه خبر از سازمان را وظیفه روابط عمومی دانست و اظهار داشت: هیچ‌کس از مدیران سازمان نمی‌تواند بدون اطلاع روابط عمومی مصاحبه با خبرنگار داشته باشد.

مدیر کل روابط عمومی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از جمله تکنیک‌های خبر را کوتاه بودن، موجز و فشرده و صریح و ذکر کرد و گفت: انتقاد حق رسانه است ولی انتقادها باید سازنده باشد.



به سازمان‌ها را از دیگر موارد مشکلات عنوان کرد و گفت: خبرنگاران باید عینیت و بیطرفی و انصاف خبری را رعایت کنند. مدیرکل روابط عمومی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از خبرنگاران خواست تا در انعکاس اخبار رعایت دقت را داشته باشند و آنچه

مدیر کل روابط عمومی وزارت علوم گفت: روابط عمومی و رسانه‌ها به مانند دو بال پرواز و مکمل یکدیگرند. دکتر مهدخت بروجردی در مراسم بزرگداشت روز خبرنگار و کارگاه آموزشی خبرنگاران و مسئولان روابط عمومی ادارات کاشان ارتباط بین روابط عمومی و رسانه‌ها را متقابل دانست و اظهار داشت: رسانه‌ها بدون روابط عمومی نمی‌توانند کار انجام دهند و این ارتباط متقابل و دوسویه است. مدیرکل روابط عمومی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری روابط عمومی‌ها را آینه سازمان دانست و خاطر نشان کرد: روابط عمومی‌ها وکیل مدافع سازمان هستند و باید به مانند پل صراط مستقیم حرکت کنند.

دکتر بروجردی عدم تخصص کافی را از نقاط ضعف خبرنگاران بیان کرد و افزود: خبرنگاران سعی دارند که با افراد بالای قدرت و مدیران رده اول مصاحبه کنند که این امر نادرست است. وی تعویض زود هنگام خبرنگاران و نداشتن تسلط کامل خبرنگاران

دکتر مومنیان سرپرست فرمانداری ویژه کاشان شد



دکتر حمیدرضا مومنیان نیز در این جلسه با تشریح اوضاع سیاسی کشور در حوزه داخلی و خارجی گفت: توافق نامه برجام نقطه عطفی در تاریخ مدنیت نوین ایران اسلامی است و کاشان بیش از همه به این موضوع به واسطه تمدن تاریخی خود افتخار نموده و بر خود می‌بالد چرا که صاحب یکی از جوه تمدن جهانی سیلک است و امیدواریم ظرفیتی که کشور به واسطه تیم مذاکره کننده در حوزه خارجی در برجام از خود نشان داد به حوزه داخلی اعم از فرهنگی و سیاسی نیز تسری پیدا کند و باعث شود به نتایجی که از خرد جمعی حاصل می‌شود پایبند باشیم. وی افزود: آنچه که در طول دوران مسئولیت مورد نظر و توجه من بوده و خواهد بود آن است که اخلاق و کرامت، محور همه کارها و فعالیت‌ها قرار گیرد.

عشق مردم به نظام کم‌شود. وطنخواه شهرستان کاشان را در بین دیگر شهرستان‌ها ویژه دانست و گفت: کارنامه پرافتخار شهرستان کاشان در دفاع مقدس و تقدیم ۳۲ سردار شهید، ۱۷۰۰ شهید و بیش از ۳۹۰۰ جانباز و آزاده و همچنین تمدن چندین هزار ساله نشان از اهمیت و ویژگی این شهرستان دارد و این گونه است که باید انسان‌های بزرگ در جایگاه فرمانداری کاشان قرار گیرند. وی با تقدیر و تشکر از زحمات دکتر صدرائیه گفت: فرماندار در طول بیش از یک سال مسئولیت تلاش بسیار کردند و زحمت کشیدند و امروز بنابه دلایلی سنگر خدمت را تحویل خدمتگزار دیگری می‌دهند. وطنخواه دکتر مومنیان را یک شخصیت دانشگاهی معرفی نموده و ابراز امیدواری کردند در طول تصدی مسئولیت منشأ خدمات ارزنده برای شهرستان باشند.

طی حکمی از سوی دکتر زرگرپور استاندار استان اصفهان دکتر حمیدرضا مومنیان به عنوان سرپرست فرمانداری ویژه کاشان معرفی و از خدمات دکتر ابوالفضل صدرائیه تقدیر شد. مهندس حمیدرضا وطنخواه مدیر کل سیاسی و انتخابات استانداری اصفهان در جلسه معارفه دکتر حمیدرضا مومنیان که در سالن جلسات فرمانداری کاشان برگزار شد گفت: شهدا با نثار جان و اهداء خون خود و با ایثار و از جان گذشتگی انقلاب را بیمه کردند و قطعاً امنیت امروز کشور و میهن اسلامی مرهون فداکاری آنان می‌باشد. وی افزود: استقبال بی نظیر مردم از شهدای غواص در کشور نشان داد که مردم همچنان به نظام خود علاقمند هستند و هرچند در بعضی مواقع تحت شرایطی سختی قرار گرفته‌اند ولی سختی‌ها و مشکلات باعث نشده است که

خبرنگاران سنگ بنای توسعه علم و دانش هستند

رئیس دانشگاه کاشان گفت: خبرنگاران سنگ بنا و منشاء توسعه علم و دانش در جامعه هستند. دکتر عباس زراعت به مناسبت روز خبرنگار در دیدار با کارکنان واحد مرکزی خبر با تبریک این روز به تمامی فعالان عرصه خبر، توفیق روزافزون تمامی این عزیزان را در راه ایفای رسالت مهم آگاهی بخشی و اطلاع رسانی از درگاه خداوند متعال آرزو کرد.

وی حرفه خبرنگاری را بسیار حساس، سخت و طاقت فرسا دانست و اظهار داشت: حضور اصحاب رسانه در عرصه های مختلف خبررسانی و انعکاس به موقع اخبار، درگسترش اطلاعات و رشد آگاهی مردم نقش به سزایی دارد و به عنوان رابط بین مسئولان، سازمان ها و مردم در اطلاع رسانی خدمات و دستاوردهای سازمان ها و به خصوص اخبار

دانشگاه ها، زمینه رشد و توسعه همه جانبه جامعه را فراهم می آورند. رئیس دانشگاه کاشان اطلاع رسانی درست و انعکاس واقعیت ها را موجب رشد و تعالی جامعه دانست و خاطر نشان کرد: اگر واقعیت ها به درستی منعکس شود بسیاری از معضلات و آسیب های جامعه اصلاح و جامعه ایمن و سالم می شود. در این نشست مدیر واحد مرکزی خبر دفتر کاشان نیز گزارشی از فعالیت ها و مشکلات اطلاع رسانی در حوزه شهرستان را ارائه کرد. در این دیدار دکتر ستار معاون فرهنگی و اجتماعی، دکتر فهیمی تبار مشاور فرهنگی رئیس دانشگاه و جواد نخعی مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی و محمد خداداد رئیس اداره روابط عمومی دانشگاه کاشان حضور داشتند.



۶ پروژه خیر ساز در دانشگاه کاشان در حال ساخت است



رئیس دانشگاه کاشان گفت: شش طرح آموزشی خیر ساز در این دانشگاه در حال ساخت است. دکتر عباس زراعت در جمع خبرنگاران کاشان مشارکت خیرین در توسعه فضاهای آموزشی این دانشگاه را قابل تقدیر دانست و افزود: تاکنون حدود ۳۰ هزار مترمربع فضای آموزشی با مشارکت خیرین در این دانشگاه اجرا شده است. وی اظهار داشت: دانشگاه کاشان در خصوص جذب و مشارکت خیرین در توسعه فضاهای آموزشی رتبه نخست را در بین دانشگاه های آموزش عالی کشور دارد. وی از ایجا کرسی های علمی بین المللی توسط خیرین آقایان مهندس سعیدی، دکتر ضیایی و آقای مهدی کتابچی در این دانشگاه خبر داد و خاطر نشان کرد: دعوت از دانشمندان کاشانی مقیم خارج از کشور از دیگر برنامه های این دانشگاه برای ارتباطات و تبادلات علمی و بین المللی است. وی رشد کمی دانشگاه را در گرو افزایش ۱۰۰ درصدی بودجه دانست و خاطر نشان کرد: رشد کمی

دانشگاه با بودجه تطابق ندارد و امسال بودجه دانشگاه ۲۳ درصد افزایش داشته است. دکتر زراعت ارتباط دانشگاه با صنعت را لازم دانست و افزود: مدیریت دانشگاه ایجاد پارک علم و فناوری برای تبدیل علم به فناوری و محصول و ثروت را در دستور کار دارد. رئیس دانشگاه کاشان از اعلام آمادگی این دانشگاه برای مدیریت و توسعه شهری خبر داد و خاطر نشان کرد: دانشگاه کاشان جهت انجام هرگونه فعالیت تحقیقاتی برای رفع نیازهای شهر و جامعه آمادگی لازم را دارد. دکتر زراعت به دستاوردها و موفقیت دانشگاه کاشان در سال جاری اشاره کرد و افزود: کسب رتبه علمی ۱۵، کسب عنوان دانشمند بین المللی توسط اساتید این دانشگاه در پنج رشته، کسب رتبه پنجم شیمی دنیا، قرار گرفتن در رده ۱۰ درصد دانشگاه های موثر جهان و راهیابی ۵۰ درصد از فارغ التحصیلان این دانشگاه در مقاطع بالاتر از جمله موفقیت ها و افتخارات این دانشگاه در سال جاری بوده است.

مدیر حراست دانشگاه کاشان گفت: به منظور پویایی و انجام بهتر وظایف و امورات محوله کارگاه آموزشی سطح یک کارکنان انتظامات این دانشگاه برگزار شد. امیر حسین حاجی اکبری اظهار داشت: در این کارگاه یک روزه کارکنان انتظامات دانشگاه توسط استاد مدعو شرح وظایف، اصول گزارش نویسی، تکریم ارباب رجوع و کنترل تردد را فرا گرفتند. وی هدف از برگزاری این کارگاه آموزشی را توانمند سازی، بالابردن سطح آگاهی و تقویت بنیه علمی پرسنل انتظامات بیان کرد و افزود: واحد انتظامات چشم و گوش سازمان است که باید در راستای وظایف خود به درستی

عمل کنند. مدیر حراست دانشگاه کاشان خاطر نشان کرد: کارکنان انتظامات باید نحوه برقراری ارتباط سازنده با دانشجویان، اساتید و کارکنان و ارباب رجوع را مورد توجه قرار دهند. حدود ۵۱ نفر در واحد انتظامات دانشگاه کاشان مشغول به فعالیت هستند.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه کاشان از رقابت دو هزار و ۶۰۰ نفر در آزمون سراسری کاردانی و کارشناسی ناپیوسته سال ۹۵-۱۳۹۴ همزمان با سراسر کشور امروز در این دانشگاه خبر داد.

دکتر محمد الماسی اظهار داشت: در آزمون کاردانی فنی و حرفه ای این دانشگاه برگزار شد یک هزار و ۷۰۰ داوطلب شرکت کردند.

نماینده تام الاختیار سازمان سنجش آموزش کشور، همچنین از برگزاری آزمون کاردانی به کارشناسی ناپیوسته بعد از ظهر امروز خبر داد و افزود: در این آزمون نیز حدود ۹۰۰ داوطلب با یکدیگر به رقابت می پردازند.

آزمون سراسری دوره های کاردانی نظام جدید دانشگاه فنی و حرفه ای و موسسات آموزش عالی غیر انتفاعی و آزمون کاردانی به کارشناسی ناپیوسته ۱۶ مرداد همزمان با سراسر کشور در دو نوبت صبح و بعد از ظهر در دانشگاه کاشان برگزار شد.

برگزاری دوره آموزشی سطح یک کارکنان انتظامات دانشگاه کاشان

رقابت ۲۶۰۰ داوطلب در آزمون کاردانی و کارشناسی ناپیوسته دانشگاه کاشان



معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه کاشان از رقابت دو هزار و ۶۰۰ نفر در آزمون سراسری کاردانی و کارشناسی ناپیوسته سال ۹۵-۱۳۹۴ همزمان با سراسر کشور امروز در این دانشگاه خبر داد.

دکتر محمد الماسی اظهار داشت: در آزمون کاردانی فنی و حرفه ای این دانشگاه برگزار شد یک هزار و ۷۰۰ داوطلب شرکت کردند.

نماینده تام الاختیار سازمان سنجش آموزش کشور، همچنین از برگزاری آزمون کاردانی به کارشناسی ناپیوسته بعد از ظهر امروز خبر داد و افزود: در این آزمون نیز حدود ۹۰۰ داوطلب با یکدیگر به رقابت می پردازند.

آزمون سراسری دوره های کاردانی نظام جدید دانشگاه فنی و حرفه ای و موسسات آموزش عالی غیر انتفاعی و آزمون کاردانی به کارشناسی ناپیوسته ۱۶ مرداد همزمان با سراسر کشور در دو نوبت صبح و بعد از ظهر در دانشگاه کاشان برگزار شد.



در خشی دانشجویان دانشگاه کاشان در سومین مسابقه سراسری طرح و نقشه

مدیر گروه فرش دانشکده معماری و هنر دانشگاه کاشان از درخشش چهار نفر از دانشجویان رشته فرش این دانشگاه در سومین مسابقه ملی طرح و نقشه فرش دستباف ایران خبر داد.

همکاری انجمن های طراحان و نقاشان و ادارات فرش استان های آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، اصفهان، تهران، گلستان، همدان، لرستان، کرمان، فارس، خراسان رضوی و قم برگزار شد.

سومین دوره از مسابقه سراسری طرح و نقشه فرش دستباف ایران سوم مرداد ۹۴ با حضور قائم مقام وزیر و وزیر صنعت، معدن و تجارت و سرپرست و مسوولان مرکز ملی فرش ایران، اساتید، دانشجویان و علاقمندان برگزار شد.



در این مسابقه پرویز داوودیان پور در رشته طراحی دانشجویی نفر دوم، فایزه تیکدری نژاد نفر اول رشته رنگ و نقطه شکسته دانشجویی و نفر سوم در رشته رنگ و نقطه کامپیوتری، زهرا مهدوی در رشته طراحی شکسته دانشجویی نفر اول و مریم سادات یاسینی به عنوان نفر دوم در رشته طراحی شکسته دانشجویی معرفی شدند. وی اظهار داشت: این دوره از مسابقه به همت مرکز ملی فرش ایران و اجرای انجمن علمی فرش ایران و با

راه اندازی رصدخانه ملی کاشان گام مؤثری در تحول علمی است

عمده ای از فعالیت ها که در سال گذشته تعطیل شده، فعال می شود. وی به خرید آینه ثانویه تلسکوپ اشاره کرد و اظهار داشت: تیم فنی مهندسی آماده مذاکره و انعقاد قرارداد با شرکت های سازنده و سایش دهنده است. مدیر طرح رصدخانه ملی گفت: بدنه اصلی تلسکوپ که یک سامانه نگهدارنده اصلی تلسکوپ و فنی ترین قسمت تلسکوپ است نیز دست اقدام است و امیدواریم قبل از پاییز امسال قرارداد مربوطه امضاء شود. وی خاطر نشان کرد: علاوه بر این قسمت ها، در بخش کنترل تلسکوپ بخش هایی که متوقف شده بود با حمایت معاون فناوری ریاست جمهوری فعال می شود. دکتر منصوری همچنین از ساخت محفظه تلسکوپ توسط شرکت های داخلی خبر داد و افزود: به علت اینکه تمام نقشه های ساخت سازه ها، مکانیکی و بسیار دقیق است امیدواریم بتوانیم سال آینده کار ساخت این قسمت را نیز شروع کنیم.

مدیر طرح رصدخانه ملی از تلاش های مسئولین محترم خصوصاً فرمانداری، شهرداری و بخش خصوصی برای فراهم سازی زیر ساخت راه و جاده رصدخانه ملی قدردانی کرد و اظهار داشت: امید است با تامین اعتبارات، این طرح بسیار عظیم هر چه زودتر تحویل داده شود.

رصدخانه ملی ایران که هم اکنون در دست طراحی و احداث است، در ارتفاع سه هزار و ۶۰۰ متری قله گرکش کامو در حوالی شهر قمصر کاشان واقع است.



مدیر طرح رصدخانه ملی گفت: راه اندازی رصدخانه ملی تأثیر به سزایی در تحول علمی کشور دارد.

دکتر رضا منصوری در حاشیه بازدید ریچارد استون دبیر بخش بین الملل مجله ساینس از رصدخانه ملی اظهار داشت: پس از بازدید معاون علمی رئیس جمهوری از روند اجرای طرح و مشاهده پیشرفت در بخش های مختلف رصدخانه، مقرر شد بخش عمده ای از نیاز اعتباری امسال ما با حمایت وی و سازمان مدیریت و برنامه ریزی و همکاری وزارت علوم فراهم شود. وی افزود: در قبال این حمایت ها و تامین اعتبارات بخش

طرح ضیافت اندیشه استادان دانشگاه کاشان



طرح بیان کرد و افزود: استادان دانشگاه دارای جایگاه رفیع و نقش محوری در توسعه علمی و فرهنگی کشور و تحقق دانشگاه تمدن ساز اسلامی هستند و تقویت ظرفیت های علمی و فرهنگی استادان و توجه به منویات مقام معظم رهبری مبنی بر ارتقای معرفت دینی این قشر فرهیخته از ضروریات می باشد.

مسئول دفتر نمایندگی مقام معظم رهبری خاطر نشان کرد: علاوه بر محور های آموزشی معرفت شناسی و اخلاق حرفه ای، برنامه های فرهنگی و ورزشی نیز در طول دوره برگزار می شود. حجت الاسلام روحانی در دانشگاه کاشان افزود: اساتید محترم می توانند جهت ثبت نام به وب سایت nahad.kashanu.ac.ir مراجعه نمایند.

تاکنون حدود ۱۰۰ نفر از اعضای هیئت علمی دانشگاه در طرح ضیافت اندیشه استادان دانشگاه کاشان ثبت نام کردند. مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه کاشان از ثبت نام حدود ۱۰۰ نفر از اساتید دانشگاه در ششمین دوره طرح ضیافت اندیشه استادان این دانشگاه تا اول شهریور ماه سال جاری خبر داد. حجت الاسلام والمسلمین علی روحانی با بیان اینکه طرح ضیافت اندیشه استادان از هفتم تا ۱۳ شهریور ماه امسال در این دانشگاه برگزار می شود گفت: تاکنون حدود ۱۰۰ نفر از استادان این دانشگاه در این طرح ثبت نام کرده اند و ثبت نام تا یکم شهریور ادامه دارد. وی برگزاری کلاس های معرفتی و اخلاقی با موضوع های مختلف، جلسات هم اندیشی، نقد و بررسی و تفسیر قرآن را از برنامه های این

محققان دانشگاه کاشان به کاربرد افزایشده های الکترولیتی جدید پرداختند

به الکترولیت، منجر به بهبود عملکرد سلول خورشیدی حساس شده با رنگ شده است که می تواند علاوه بر دستیابی به بازده بالاتر، در کاهش هزینه ی آن ها نیز مؤثر باشد.

افروز اظهار داشت: در این تحقیق از نوع تجاری نانوذرات تیتانیم دی اکسید (P25) به عنوان بستر نیمه رسانا در فوتوآند استفاده شده است و سیستم های بهینه شده الکترولیتی در کنار این نانوذرات منجر به بهبود ولتاژ و جریان سلول های خورشیدی شده اند. این نانوذرات بستری برای جذب رنگ بوده و الکترون های برانگیخته شده در رنگ را دریافت کرده و آن ها را وارد مدار الکترونیکی سلول می کنند.

افروز معتقد است با انجام تحقیقات جامع تر و سرمایه گذاری بیشتر بر روی تحقیقات در زمینه سلول های خورشیدی می توان در آینده به تجاری سازی این فناوری در کشورمان امیدوار بود.

نتایج این تحقیقات در مجله RSC Advances (جلد ۵، شماره ۶۲، سال ۲۰۱۵، صفحات ۵۰۴۸۳ تا ۵۰۴۹۳) منتشر شده و ملیحه افروز - دانشجوی دکتری شیمی معدنی دانشگاه کاشان - و دکتر حسین دهقانی - استاد گروه شیمی دانشگاه کاشان - در انجام آن همکاری داشته اند.

سلول های خورشیدی حساس شده با رنگ های آلی، با استفاده از افزایشده های الکترولیتی جدید بیان کرد و افزود: در نتیجه، ابتدا تمامی اجزای سلول های خورشیدی حساس شده با رنگ را تهیه نمودیم و عملکرد آن ها را با نمونه های تجاری موجود مقایسه کردیم که نتایج بسیار خوبی حاصل شد.

وی خاطر نشان کرد: در این پژوهش سعی بر آن بود تا با در نظر گرفتن توانایی ها و امکانات موجود گامی مؤثر در جهت هدفمند کردن تحقیقات آزمایشگاهی و کاربردی کردن آن ها برداشته شود.

از آن جا که افزایش بازده سلول های خورشیدی حساس شده با رنگ، با روش های نوین و تا حد امکان هزینه ی کمتر یکی از مهم ترین اهداف در این کار است، بنابراین استفاده از افزایشده های جدید می تواند رویکردی جدید، کم هزینه و مؤثر در جهت رسیدن به این اهداف باشد.

به گفته وی، در این تحقیق ترکیب تری فنیل فسفات به عنوان افزایشده به الکترولیت اضافه شد. همچنین، این ماده جایگزین ترکیب گران قیمت و سمی ترشیوبوتیل پیریدین در محلول الکترولیت شد.

به گفته ی این محقق، نتایج حاصل شده نشان می دهد که افزایش این ماده

محققان گروه شیمی دانشگاه کاشان در مطالعه ی سلول های خورشیدی به بررسی اثر افزایشده های الکترولیتی فسفات در کنار نانوذرات تیتانیم دی اکسید تجاری در سلول های خورشیدی حساس شده با رنگ پرداختند.

رئیس دانشکده شیمی دانشگاه کاشان افزود: این افزایشده های الکترولیتی، منجر به افزایش بازده سلول های خورشیدی حساس به رنگ شده اند.

دکتر حسین نعیمی با اشاره اینکه در طول سال های اخیر استفاده از سلول های خورشیدی جهت تولید جریان الکتریسیته مورد توجه بسیاری از کشورهای جهان قرار گرفته است اظهار داشت: با توجه به اینکه کشور ما دارای موقعیت جغرافیایی مطلوبی برای استفاده از این فناوری است، تحقیقات در زمینه سلول های خورشیدی به منظور تولید انرژی الکتریکی ضروری است.

ملیحه افروز محقق این طرح نیز، با اشاره به لزوم انجام این تحقیقات گفت: در میان منابع انرژی تجدید پذیر، انرژی خورشید در دسترس، رایگان و بدون ایجاد هرگونه آلودگی محیط زیستی است، لذا سلول های خورشیدی می تواند یک منبع بی خطر و سالم برای تولید انرژی برق باشد.

وی هدف از این پژوهش را بهینه سازی سیستم های الکترولیتی در

دبیر بخش بین الملل مجله ساینس

ایران پتانسیل و توانایی علمی بالایی دارد

دبیر بخش بین الملل مجله ساینس گفت: آنچه مسلم است ایران پتانسیل و توانایی علمی بالایی دارد و ایرانیان به رغم تحریم، در حال حاضر در زمینه‌های مختلف قدرت برتر علمی در خاورمیانه هستند اما با توجه به اعمال تحریم‌ها به خوبی به دنیا معرفی نشده‌اند. ریچارد استون در جمع اعضای هیات علمی دانشگاه کاشان اظهار داشت: بسیاری از ایرانیانی که در خارج از کشور ایران هستند عضو مجامع و انجمن‌های علمی بین‌المللی هستند.

وی تعاملات و ارتباطات با مجامع بین‌المللی را منشاء توسعه علمی دانست و افزود: بسیاری از گروه‌های علمی کشور آمریکا علاقمند به تعامل با ایرانیان هستند که بایستی زمینه این تعاملات فراهم شود. ریچارد استون پتانسیل دانشگاه کاشان در زمینه‌های مختلف علمی و آموزشی را مثبت ارزیابی کرد و افزود: مایه خرسندی است که تعدادی از اعضای هیات علمی این دانشگاه از چهره‌های شاخص علمی بین‌المللی هستند.

وی یکی از چالش‌های مهم را نداشتن آگاهی کامل جوامع بین‌المللی از دانشگاه‌های ایران خارج از تهران ذکر کرد و اظهار داشت: اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها باید با همکاری‌های علمی و بین‌المللی به گونه‌ای دانشگاه‌های شهرهای خود را معرفی کنند و نشان دهند که مراکز عالی

رتبه علمی تنها در تهران نیست. دبیر بخش بین الملل مجله ساینس توافقات هسته‌ای و برداشت تحریم‌ها را گام مؤثری برای تسریع و توسعه روند تحقیقات علمی بیان کرد و افزود: برنامه اقدام مشترک میان ایران و گروه ۵+۱ موجب توسعه روابط و همکاری مراکز علمی ایران با مراکز تحقیقاتی و علمی معتبر جهان خواهد شد.

ریچارد استون تاکید کرد: جامعه علمی ایران باید خارج از مسایل سیاسی با سایر مراکز علمی جهان از جمله مراکز تحقیقاتی و علمی آمریکا ارتباط قوی برقرار کنند. وی با اشاره به بازدیدهایی از دانشگاه شریف، تهران، اصفهان، موسسه ژئوفیزیک و فیزیک نظری در سفر یک هفته‌ای خود به ایران گفت: با توجه به اینکه کاشان شهر باستانی است اگر اعضای هیات علمی بتوانند با دانشمندان بین‌المللی در این زمینه همکاری داشته باشند می‌تواند اثرات مثبتی را بر جای گذارد.

انجمن پیشبرد علوم آمریکا در سال ۱۸۴۸ میلادی تاسیس شد این انجمن با داشتن ۲۶۲ انجمن و فرهنگستان علوم تابعه، دارای حدود ۱۰ میلیون عضو است. انجمن فوق به عنوان یک موسسه غیر انتفاعی عمل می‌کند و دارای یکی از پرتیراژترین نشریه تحت عنوان science در زمینه علوم است و هدف انجمن، پیشبرد دانش و نوآوری در سراسر جهان و در راستای منافع همگان است.



آزادگان نمونه‌های بارز اسوه تقوی و صبر هستند

در دانشگاه کاشان نیز در این مراسم با تبریک این روز به آزادگان با اشاره به سوره مبارک حج گفت: از این آیه استفاده می‌شود که نیروهای مدافع جایگاهشان جایگاهی است که اگر نبودند نه از اسلام خبری بود نه از دین. حجت الاسلام والمسلمین علی روحانی جنگ دوران دفاع مقدس را جنگ دفاعی بیان کرد و اظهار داشت: مردم در دوران دفاع مقدس به سه دسته تقسیم شدند که عده‌ای به شهادت رسیدند و عده‌ای نیز مجروح یا اسیر شدند و تعدادی نیز که سالم برگشتند همچنان در سنگر دفاع به سر می‌برند.

وی با اشاره به اینکه هر که خدا را یاری کند خدا او را یاری میرساند افزود: کسانی که نماز برپا می‌دارند، زکات را احواء می‌کنند و امر به معروف و نهی از منکر بر جای آورند مطمئن باشند که خداوند باری تعالی آنها را یاری رسانده و دسیسه‌های دشمنان کمترین آسیبی به آنها نخواهد رساند. در این مراسم، آزادگان گوشه‌هایی از خاطرات دوران اسارت خود را بیان کردند و در پایان از این عزیزان تجلیل شد.

رئیس دانشگاه کاشان گفت: آزادگان نمونه‌های بارز اسوه تقوی و صبر هستند. دکتر عباس زراعت در نشست مشترک هیات رئیسه با شورای دانشکده علوم انسانی که با حضور آزادگان دانشگاه برگزار شد، با تبریک سالروز ورود آزادگان به میهن اسلامی اظهار داشت: آزادگان با صبر و استقامت خود درس آزادی را به ملت بزرگ ایران آموختند. اینان با تحمل دردهای اسارت نمادهای صبر و بردباری جامعه اسلامی ایران هستند. وی با اشاره به اینکه ۷۰ بار خداوند در قرآن صابران را ستایش کرده افزود: مصداق بزرگ صابران در دوران کنونی آزادگان عزیز هستند.

وی خاطر نشان کرد: صبر آزادگان در دوره اسارت به گونه‌ای بوده که خود مسئول صلیب سرخ آن دوران در عراق می‌گوید این اسرای ایرانی به ملت نشان دادند که در سخت‌ترین شرایط نیز می‌توان ارزش‌های انسانی را پاس داشت. رئیس دانشگاه کاشان قدرشناسی از آزادگان را لازم دانست و افزود: باید خاطرات این عزیزان آزاد به صورت کتابی مدون تهیه و در دسترس همگان قرار گیرد. مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری



اهداء ۶۳۰۰
سی سی خون
توسط پرسنل
انتظامات
دانشگاه کاشان

