

# سال دولت و ملت هدلی و همزبانی



روابط عمومی دانشگاه کاشان - شماره پیاپی ۳۵ - خبرنامه الکترونیکی شماره ۳، نیمه دوم خرداد ۹۴

## سه شرکت مستقر در مرکز رشد دانشگاه کاشان مجوز دانشی بنیان دریافت کردند

می دهد. شرکت سی زان پردازش کویر به عنوان اولین سازنده پرینترهای سه بعدی تجاری در ایران، با تکیه بر توان فنی و علمی نیروهای خود، تکنولوژی چاپ سه بعدی را به صورت بومی و اختصاصی توسعه داده و پس از عرضه اولین پرینتر سه بعدی تجاری ایرانی، اولین اسکتر سه بعدی ایرانی، اولین فیلامنت ABS استاندارد ایرانی و اولین PLA ایرانی به زودی از دو مدل جدید پرینتر سه بعدی با ویژگی هایی منحصر به فرد رونمایی خواهد کرد.

لازم به ذکر است بنیاد ملی نخبگان به منظور پشتیبانی از فعالیت های تخصصی دانش آموختگان برتر دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی و پژوهشی کشور که به فعالیت های فناورانه اشتغال دارند، تسهیلات نظام وظیفه تخصصی را در نظر گرفته است.

می توان به تسلا، سیستم مرکب آندایز/الکتروانباشت، سیستم لایه نشانی چرخشی اشاره نمود. شرکت کیمیاگران صنعت امریکبیر نیز فعالیت اصلی واحد تحقیق و توسعه این شرکت، ارائه روش های نوین در راستای پیشرفت فناوری های زیست محیطی است.

این شرکت خدمات: مشاوره، طراحی و ساخت سیستم های کنترل آلاینده های زیست محیطی در محیط های صنعتی (سیکلون، داست کالکتور، اسکرابر، فن سانتریفیوژ، پکیج تصفیه فاضلاب)، مشاوره در زمینه بهینه سازی مصرف انرژی و فیلتراسیون هوا در صنعت مرغداری، ساخت ماده جاذب بوی نامطبوع H<sub>2</sub>S، کاهش آلاینده های صوتی در محیط های صنعتی، پیشنهادهای بهینه سازی مصرف انرژی در صنایع پژوهش و توسعه و توسعه فناوری های زیست محیطی را ارائه

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه کاشان گفت: شرکت های مغناطیس دانش پژوه کاشان، کیمیاگران صنعت امریکبیر و سیزان پردازش کویر موفق به اخذ مجوز دانش بنیان شدند. دکتر مجید منعم زاده اظهار داشت: با اخذ مجوز دانش بنیان این شرکت ها، دانشگاه کاشان ۶۵٪ هزینه حضور در یکی از نمایشگاه های داخلی مرتبط با ایده محوری تا سقف ۱۵ میلیون ریال به صورت بلاعوض پرداخت می کند. شرکت مغناطیس دانش پژوه کاشان به عنوان اولین و تنها تولید کننده مغناطوسهای VSM، AGFM و سیستم مرکب VSM/AGFM در کشور مشغول به فعالیت است.

با ساخت سیستم VSM با قابلیت اندازه گیری FORC موفق به کسب رتبه سوم جشنواره خوارزمی و ۱۲ محصول برتر شده است. از محصولات دیگر شرکت

## انعقاد حدود ۱۲ میلیارد ریال طرح ارتباط با صنعت و سازمان های تحقیقاتی در دانشگاه کاشان

فناوری و ارتباطات علمی، دانشجویان تحصیلات تکمیلی که پژوهش های کاربردی و صنعتی انجام دهند، در صورت تأیید شورای فناوری و ارتباطات علمی، دفاع از پروژه و تأیید اختتام طرح توسط کارفرمای آن، مبلغ سه میلیون ریال به دانشجویان کارشناسی ارشد و شش میلیون ریال به دانشجویان دکتری به عنوان پاداش پرداخت می گردد. معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه کاشان خاطر نشان کرد: اعضای هیأت علمی که پایان نامه دانشجویان تحصیلات تکمیلی خود را حتی بطور مستقیم جهت بکارگیری در سازمانها و صنایع تعریف کنند، پس از تأیید توسط شورای فناوری و ارتباطات علمی، دفاع از پروژه توسط دانشجو و تأیید سازمان یا صنعت استفاده کننده نتایج طرح، تا سقف سه امتیاز پژوهشی در قبال دانشجویان کارشناسی ارشد و شش امتیاز پژوهانه در قبال دانشجویان دکتری دریافت می نمایند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه کاشان گفت: حدود ۱۲ میلیارد ریال میزان حجم قراردادهای این دانشگاه با صنایع و سازمان های تحقیقاتی از سال گذشته تاکنون بوده است. دکتر مجید منعم زاده میزان حجم قرار دادهای ارتباط با جامعه در سال گذشته را شش میلیارد و ۴۶۷ میلیون و ۸۴۴ هزار ریال ذکر کرد و افزود: این میزان قرارداد برای اجرای ۲۴ طرح بیرونی به امضاء رسیده است. وی اظهار داشت: در سال جاری نیز هفت طرح به میزان یک میلیارد و ۳۰۲ میلیون و ۸۰۰ هزار ریال با صنایع و ادارات امضا شده است. وی خاطر نشان کرد: دو طرح صنعتی دیگر نیز با حجم قرار داد بیش از پنج میلیارد ریال در مرحله انعقاد است. دکتر منعم زاده، با اشاره به اینکه رسالت اصلی مرکز فناوری و ارتباطات علمی فراهم کردن بستر مناسب و ارتباط با مراکز اداری و صنعتی است، از حمایت این دانشگاه از طرح های ارتباط با جامعه خبر داد و افزود: مطابق مصوبات شورای

## حمایت وزارت نیرو از طرح پژوهشکده انرژی برای ایجاد مزرعه خورشیدی شناور روی آب



شناور بر روی مخازن را طرحی اثربخش و مورد توجه وزارت نیرو ارزیابی نمودند. دکتر کلابی رئیس پژوهشکده انرژی دانشگاه کاشان نیز ضمن ارایه دستاوردها و رسالت این پژوهشکده در حوزه انرژی و محیط زیست، خاطرنشان کرد: کشور ایران درنواحی پرتابش واقع است و مطالعات نشان میدهد که استفاده از تجهیزات خورشیدی در ایران مناسب بوده و می تواند بخش قابل توجهی از انرژی مورد نیاز کشور را از منابع تجدیدپذیر تأمین نماید. در این جلسه مقرر شد با حمایت وزارت نیرو و هماهنگی های بین دستگاهی و با جلب حمایت بخش خصوصی این نوع مزرعه خورشیدی شناور بر روی آب به صورت چند طرح تحقیقاتی در مقیاس پایلوت در نقاط مختلف کشور از جمله منطقه مشهد ارداهل کاشان اجرا گردد.

ضمناً تیم تحقیقاتی وزارت نیرو به سرپرستی دکتر سید عباس جعفری مشاور محترم معاون وزیر نیرو، پژوهشکده انرژی دانشگاه کاشان را در تمامی مراحل انجام این طرح همراهی خواهد نمود. لازم به ذکر است تاکنون بسیاری از کشورهای نظیر ژاپن، کره جنوبی، استرالیا، برزیل، فرانسه، آمریکا و هند در حال مطالعه و تحقیق بر روی این نوع مزارع خورشیدی شناور بر روی آب هستند و بزرگترین مزرعه خورشیدی جهان با ظرفیت ۴/۱۳ مگاوات برسد یا ماکورا احداث و بهره برداری شده است.

دکتر سعید کلابی رئیس پژوهشکده انرژی و دکتر محمد نظیفی فرد عضو هیات علمی و معاون پژوهشکده انرژی دانشگاه کاشان روز چهارشنبه ۲۰ خرداد، در جلسه ای مشترک با معاون محترم وزیر نیرو و تنی چند از مدیران عامل آب منطقه ای، سازمان انرژی های نو و مشاوران برنامه ریزی و توسعه مدیریت منابع آب در محل وزارت نیرو، طرح ایجاد سامانه برق خورشیدی شناور روی آب را برای اولین بار در کشور به منظور تولید همزمان برق خورشیدی و تولید آب مازاد ارایه نمودند. دکتر محمد نظیفی فرد محقق این طرح ضمن ارایه جزئیات این طرح و تشریح کامل ابعاد مختلف فنی و اقتصادی آن به پرسش های متخصصین حاضر در جلسه پاسخ دادند. وی اظهار داشت: ایده اصلی این روش بدین صورت است که از سیستم های فتولتاییک به صورت شناور بر روی مخازن آبی منجمده سدها، آب بندانها، تالابها و کانالهای اصلی، استفاده می گردد.

وی با اشاره به اینکه در این صورت با محدود نمودن سطح تبخیر بنا بر شرایط دمایی میتوان تا ۶۰ درصد از تبخیر سطحی آب و هدر رفت منابع آبی جلوگیری نمود افزود: در عین حال به علت کاهش دمای محیط روی آب نسبت به خشکی، بازدهی پنل های خورشیدی افزایش خواهد یافت. عضو هیات علمی پژوهشکده انرژی دانشگاه کاشان خاطر نشان کرد: انتظار می رود با اجرای این طرح بر روی مخازن آبی، علاوه بر تولید برق فتولتاییک با راندمان بالاتر، به طرز قابل ملاحظه ای از تبخیر سطحی منابع آبی کشور نیز جلوگیری به عمل آید.

مهندس علیرضا دهمی، معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی وزارت نیرو نیز با اشاره به اینکه بهبود راندمان تاسیسات آبی، تولید همزمان آب و برق، توسعه انرژی های تجدیدپذیر از جمله راهبردهای اساسی وزارت نیرو و در صدر برنامه های اقتصاد مقاومتی صنعت آب و برق و مورد تأکید جدی وزیر محترم نیرو می باشد، اجرای سامانه برق خورشیدی

## عضو هیات علمی دانشگاه کاشان به عنوان دبیر کمیته تخصصی آموزش و پژوهش منصوب شد



دکتر ابوالفضل حلوی نیاسر مسئول مرکز رایانه و فناوری اطلاعات و عضو هیات علمی گروه مهندسی برق دانشگاه کاشان به عنوان دبیر کمیته تخصصی آموزش و پژوهش فرمانداری کاشان منصوب شد. در این حکم معاون برنامه ریزی و اداری مالی فرمانداری ویژه کاشان خطاب به دکتر حلوی افزود: عطف به مفاد ماده ۹ آئین نامه اجرایی کارگروه فناوری اطلاعات و توسعه دولت الکترونیک شهرستان کاشان مصوب ۱۳۹۴/۲/۲۲، بنا به پیشنهاد آقای دکتر عباس زراعت، رئیس دانشگاه کاشان، جنابعالی به عنوان دبیر کمیته تخصصی آموزش و پژوهش منصوب می گردید.

## وزیر علوم: راه اندازی بنیاد حمایت از بورسیه های نخبه در کاشان از جمله اقدامات با ارزش و ماندگار است



وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با اشاره به برخی فعالیتهای موفقیت آمیز بنیاد خیرین مراکز آموزش عالی گفت: راه اندازی بنیاد حمایت از بورسیه های نخبه در کاشان از جمله اقدامات با ارزش و ماندگار در این حوزه است. دکتر محمد فرهادی در نخستین همایش خیرین و واقفین آموزش عالی اظهار داشت: شما خیرین با کار خیر خود تأثیری در گسترش کمی و کیفی آموزش عالی می گذارید که نام نیک شما را جاودانه می سازد. وی با اشاره به گسترش کمی آموزش عالی، جهت گیری های آینده وزارت علوم را حرکت به سمت مهارت اندوزی و

کارآفرینی دانست و اعلام کرد: سال آینده با احداث ۴ پارک علم و فناوری و شکل گیری کریدورهای علم و فناوری امیدواریم که دانش آموختگان به گونه ای فارغ التحصیل شوند که بتوانند هرچه زودتر وارد بازار کار شوند. وزیر علوم افزود: وسعت توسعه کمی آموزش عالی، طبعاً به اعتبارات بیشتری نیازمند بوده و در صورتی که اعتبارات کنونی وزارت علوم ۳ برابر شود می توان گفت که حداقل اعتبارات محقق شده است. رئیس ستاد خیرین و واقفین گفت: در چنین شرایطی است که نقش خیرین و عظمت کار آنها بیش از پیش مشخص می شود و حمایت های خیرین در همه زمینه ها از حمایت از نخبگان کم بضاعت گرفته تا ساخت خوابگاه های مجردی و متاهلین می تواند به آرامش روحی دانشجویان بیانجامد و آنها بتوانند با فراغ بال به تحصیل بپردازند. وی افزود: به منظور اثربخشی نقش خیرین در توسعه فضاهای کاربردی مربوط به دانشگاهها حمایتی مصوب شده به گونه ای که در مقابل ۵۰ درصد هزینه کرد خیرین در پروژه های آموزش عالی ۵۰ درصد دیگر اجرای پروژه را دولت تقبل می کند. فرهادی گفت: از سال جاری نیز ردیف مستقلی در بودجه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای طرحها و پروژه های خیرساز پیش بینی شده است. وی عضویت خیرین در هیئت های امنای دانشگاه ها را گامی مثبت در جهت حمایت خیرین از دانشگاه ها عنوان کرد و از آنها خواست با حمایت های بی دریغ خود از آموزش عالی، مسیر توسعه علمی را هموار ساخته و به تحقق اهداف ترسیم شده در اسناد بالادستی یاری رسانند. دکتر محمد حسین امید قائم مقام ستاد خیرین و واقفین آموزش عالی، از تشکیل بنیاد حامیان آموزش عالی خبر داد. وی، تشکیل چنین همایشی را آرزوی دیرینه خود دانست و گفت: امروز به همت شما بزرگواران بیش از ۵۰ دانشگاه کشور دارای بنیاد حامی هستند در حالی که در سال های نه چندان دور، تعداد این دانشگاه ها

به ۵ مورد هم نمی رسید. دکتر امید هدف از برگزاری این جلسه را تقدیر از خیرین آموزش عالی اعلام کرد و گفت: در سال های اخیر دکتر فرهادی و دکتر فرجی دانا بر حمایت از این راه و مسیر تأکید داشتند و امروز این مسیر به یک گفتمان در کشور تبدیل شده است. وی گفت: یکی از بندهای سیاست های ابلاغی علم و فناوری توسط مقام معظم رهبری، استفاده از ظرفیت عظیم خیرین و واقفین در توسعه زیرساخت های آموزش عالی و حمایت از نوآوران و فناوران است و خوشحالیم که این امر محقق شده و این بحث در شورای عالی انقلاب فرهنگی نیز مطرح است. دکتر امید تأکید کرد: امروز خیرین در همه زمینه ها از جمله در تکمیل مجموعه های دانشگاهی، ساخت خوابگاه ها، حمایت از دانشجویان نیازمند، تجهیز آزمایشگاه ها و حمایت از نخبگان و استعدادهای درخشان و دیگر موارد فعالیت دارند. وی حاصل کار خیرین در دانشگاه ها را در سال های اخیر بیش از ۲۰۰ هزار متر مربع فضاهای آموزشی، پژوهشی و فرهنگی و رفاهی اعلام کرد و افزود: امروز بیش از ۱۰۰ هزار متر مربع در همه حوزه ها توسط خیرین در حال ساخت است. دکتر امید در پایان با یادآوری این نکته که در گذشته چندین نشست با خیرین در برخی از دانشگاه ها تشکیل شده، ولی این همایش ملی برای اولین بار تشکیل شده است، گفت: پیشنهاد اختصاص هفته ای به نام هفته "وقف در آموزش عالی" به شورای عالی انقلاب فرهنگی داده خواهد شد و این همایش از این پس، انشالله در همان هفته برگزار خواهد شد. لازم به ذکر است آقایان مهندس علی سعیدی و مهدی کتابچی از خیرین دانشگاه کاشان به عضویت بنیاد حامیان علم و فناوری درآمدند. در این همایش آقایان دکتر سعید کلابی معاون اداری مالی و علی محمد الماسی مدیر عامل ستاد توسعه دانشگاه کاشان و جمعی از خیرین این دانشگاه حضور داشتند.

**مهندس سعیدی:**  
**تعامل با مردم و بهره مندی از کمک های خیران؛ راه پیشبر د اقتصاد دانشگاه هاست**

عضو هیئت مؤسس بنیاد حامیان علم و فناوری کشور گفت: افزایش کمک های مردمی در دانشگاه ها با تعامل با مردم، مردمی شدن دانشگاه ها و بهره مندی از کمک های خیران امکان پذیر است. مهندس علی سعیدی، از خیران و بنیانگذار بنیاد نخبگان سعیدی دانشگاه کاشان و عضو هیئت مؤسس بنیاد حامیان علم و فناوری کشور، در گردهمایی خیرین و واقفان آموزش عالی کشور، نخبگی و نخبه سازی را در کشور، یک اصل دانست و اظهار داشت: کار خیرین فقط ساختن دانشگاه نیست، بلکه توجه به آینده این مملکت است. وی افزود: ما می خواهیم به جایگاه اعلی برسیم و برای رسیدن به این نقطه باید به سمت رفع نیازهای جامعه حرکت کنیم و انسان ها

را به سوی خلاقیت که اصل کار دنیا است پیش ببریم. وی خاطرنشان کرد: دانشگاه های ما نیاز به بستر مناسب، اعتبار و جایگاه دارد و حتی برای پژوهش نیز باید هزینه کنیم، ما باید به سمتی برویم که انسان های خلاق، متعهد و دانش پژوه تربیت کنیم و برای این هدف هزینه باید صرف شود.

عضو هیئت مؤسس بنیاد حامیان علم و فناوری افزود: ما ۳۰ سال از علم دانشگاه های دنیا عقب تر هستیم، علم، علم و پژوهش باید اصل محوریت دانشگاه ها باشد و از مردم نیز در امور دانشگاه و توسعه آن باید استفاده کنیم. مهندس سعیدی در ادامه به راه های تحقق دانشگاه مردمی پرداخت و افزود: دانشگاه مردمی با تصمیم گیری

مردم در امور دانشگاه ها، تداخل آنان در گسترش و توسعه امور و استفاده آنان از خروجی های دانشگاه به وجود خواهد آمد. وی با تأکید بر تعامل با مردم در جهت رشد اقتصاد دانشگاه ها، با ارائه آماری از کمک های مردمی به دانشگاه ها روایت داد: طبق آمارها دانشگاه هاروارد ۱۲ هزار و ۹۵۶ فارغ التحصیل داشته است که این افراد در سال ۲۰۱۴، ۳۶۸ میلیون دلار به این دانشگاه کمک کرده اند که این فقط ۲۳ درصد از کل کمک های مردمی به این دانشگاه است. سعیدی افزود: این کمک های کلان مردمی به دانشگاه هاروارد به دلیل تعامل این دانشگاه با مردم است که ما نیز باید به این سمت حرکت کنیم.

## تعداد نشریات دانشگاه کاشان بیش از ۵۰ درصد افزایش یافت

مدیر فرهنگی دانشگاه کاشان از افزایش بیش از ۵۰ درصدی تعداد نشریات دانشجویی انجمن های علمی و فرهنگی این دانشگاه نسبت به ترم گذشته خبر داد. دکتر محمدرضا ذوقی گفت: تعداد نشریات دانشجویی از ۱۳ نشریه در ترم گذشته به ۳۰ نشریه افزایش یافته است. وی اظهار داشت: این نشریات در قالب نشریات انجمن های علمی، کانون های فرهنگی و هنری، تشکل های سیاسی و شخصی منتشر می شود. وی همچنین به افزایش تعداد چاپ شمارگان نشریات دانشجویی از ۲۷ مورد در ترم گذشته به ۴۰ مورد در ترم دوم سال تحصیلی ۹۴-۹۳ اشاره کرد و افزود: تعداد نشریات علمی نیز از ۶ مورد در ترم گذشته به ۱۵ مورد در ترم جاری و شمارگان چاپ نشریات کانون های فرهنگی

از ۲ مورد در ترم گذشته به ۹ مورد در ترم جاری ارتقاء یافته است. مدیر فرهنگی دانشگاه کاشان خاطر نشان کرد: در ترم جاری ۷ نشریه تازه تاسیس و ۱۰ نشریه غیرفعال نیز به طور مجدد فعالیت خود را آغاز نمودند. دکتر ذوقی اظهار داشت: برای ارتقاء کیفی هر چه بیشتر نشریات دانشجویی، دو کارگاه آموزشی «روزنامه نگاری و خبرنگاری» و آموزش «مقاله نویسی در مطبوعات» در سال جاری برگزار شد. مدیر فرهنگی دانشگاه کاشان، شرکت در جشنواره نشریات منطقه ۴ و کسب رتبه دوم نشریات قرآن و عترت توسط نشریه دوازده و ابسته به کانون فرهنگی نگاه سبز را از سایر فعالیت های نشریات فرهنگی این دانشگاه بیان کرد.

## برگزاری ششمین دوره از طرح ضیافت اندیشه استادان دانشگاه کاشان



مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه کاشان از برگزاری طرح ضیافت اندیشه استادان این دانشگاه در شهریورماه سال جاری خبر داد. حجت الاسلام والمسلمین علی روحانی با اشاره به اهداف برگزاری این طرح در دانشگاه تصریح کرد: 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 عمل به منویات مقام معظم رهبری مبنی بر ارتقای معرفت دینی این قشر فرهیخته از ضروریات می باشد. روحانی خاطرنشان کرد: معرفت شناسی و اخلاق حرفه ای از جمله محورهای آموزشی این طرح هستند.

وی مدت برگزاری این طرح را یک هفته عنوان کرد و افزود: علاوه بر محور های آموزشی ذکر شده، جلسات سخنرانی و پرسش و پاسخ با موضوعات تحلیل و بررسی تحولات اخیر منطقه مثل یمن و عربستان، آسیب شناسی شبکه های اجتماعی، شاخصه های دانشگاه اسلامی و همچنین برگزاری مسابقات ورزشی و خاطره نویسی از جمله برنامه های فرهنگی این طرح می باشند. مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم

رهبری در دانشگاه کاشان افزود: اساتید محترم می توانند جهت ثبت نام به وب سایت [nahad.kashanu.ac.ir](http://nahad.kashanu.ac.ir) مراجعه نمایند. لازم به ذکر است، طرح ضیافت استادان دانشگاه کاشان از ۷ تا ۱۳ شهریور به همت دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه کاشان برگزار خواهد شد. گفتنی است این طرح در سالهای اخیر با موفقیت در دانشگاه کاشان برگزار شده و در سال ۹۳ نیز حائز رتبه اول استانی گردید.

## کشف داروهای گیاهی 'کاشانولید' و 'قمصرولید' در صورت همکاری محققان

شناسایی شده است. پروفیسور روستاییان پیشتر داروی ضد مالاریا با نام تهرانولید و داروی دیگر با نام شیرازولید را با همکاری محققان و پژوهشگران کشور کشف و به جامعه پزشکی تقدیم کرده است. تهرانولید (Tehranolide) به عنوان یک عامل ضد مالاریای جدید با ساختار «سسکویی ترپن لاکتون اندوپروکسید» معرفی خواهد شد (شده است). تهرانولید یک «سسکویی ترپن لاکتون» مشابه آرتیمیزین است. تاثیرات ضد مالاریایی (Tehranolide) موجود در عصاره گیاه «Artemisia diffusa» بر روی انگل مالاریای جوندگان (plasmodium berghei NY strain) در مدل موش‌های هم خون مورد ارزیابی قرار گرفته است.

نشده است. وی نبود مواد اولیه و تجهیزات آزمایشگاهی را مهم‌ترین مشکل پژوهشگران و محققان دانست و بیان کرد: کمتر دانشگاهی در کشور پیدا می‌شود که دارای تجهیزات کامل و مواد شیمیایی لازم برای پژوهش‌های دانشگاهی باشد. پروفیسور روستاییان خاطر نشان کرد: محققان و پژوهشگران نباید به دلیل نبود امکانات و تجهیزات از تلاش و پشتکار پژوهشی خود دلسرد و ناامید شوند، بلکه باید با اقتدار و دلگرمی برای رسیدن به نتایج مفید در راستای ارتقای سطح سلامت مردم تلاش کنند. پدر علم فیتوشیمی ایران افزود: ایران مستعد تولید انواع مختلف داروهای گیاهی است و تا کنون ۹۰ درصد از داروهای در ایران با ساختار مولکولی

پدر علم فیتوشیمی ایران به محققان و پژوهشگران کاشان قول داد تا در صورت همکاری علمی با وی و کشف ترکیبات جدید در گیاهان دارویی منطقه کاشان، سومین و چهارمین داروهای گیاهی و مشتقات کشف شده جدید را با عنوان 'کاشانولید' و 'قمصرولید' نام گذاری نماید. پروفیسور عبدالرحمن روستاییان در حاشیه برگزاری سمینار تخصصی توسعه صنعت گلاب، عرقیات و اسانس در قمصر کاشان با اشاره به اینکه ۹۰ درصد از گیاهان دارویی در ایران با ساختار مولکولی شناسایی شده است اظهار داشت: به دلیل نبود همکاری بین حوزه‌های بیوشیمی، فیتوشیمی و فارماکولوژی هنوز داروی گیاهی کاملی برای بیماران سرطانی شناخته

## دیدار رئیس دانشگاه کاشان با معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی

به ۳۰۰ عضو هیات علمی و ۴۱۰ کارمند (بجز نیروهای خدماتی، شرکتی و فضای سبز) این افزایش هرگز با نیازهای واقعی دانشگاه تناسب ندارد و نیازمند افزایش بیشتر می‌باشد.

در حال حاضر بیش از ۸۰ درصد از بودجه دانشگاه صرف پرداخت حقوق و مزایای همکاران می‌شود و با توجه به هزینه‌های جاری دیگر مبلغی برای پژوهش‌ها و رسالت اصلی دانشگاه می‌باشد باقی‌مانده و در حال حاضر چاره‌ای جز افزایش درآمدهای اختصاصی از طریق طرح‌های پژوهشی نیست و امید می‌رود همکاران محترم هیات علمی مدیریت دانشگاه را در این زمینه یاری دهند. گفتنی است دانشگاه کاشان به رغم کمبود اعتبارات توانسته است همچنان روند توفیقات و پیشتازای‌های علمی خود را ادامه دهد، از جمله اخیراً رتبه ۱۵ در میان دانشگاه‌های کشور را به دست آورده و جزء مؤثرترین دانشگاه‌های جهان شناخته شده است.

رئیس دانشگاه کاشان خطاب به همکاران دانشگاهی که به رغم مشکلات مالی بسیار با انگیزه فراوان در پی تعالی دانشگاه هستند گفت: از همه شما کمال تشکر را داریم و بخاطر کاستی‌ها پوزش می‌خواهیم و امیدواریم بزودی بر اساس قول‌های مساعدی که داده شده است دیون همکاران پرداخت گردد.



های بودجه سال ۹۴ و ۹۵ برای پرداخت دیون، اقدام مؤثر بعمل آید. گفتنی است اعتبارات دانشگاه کاشان در سال ۹۴ با توجه به پیگیری‌های مستمر حدود ۲۲ درصد رشد پیدا کرد که نسبت به رشد اعتبارات دانشگاه‌های دیگر، قابل توجه می‌باشد، اما با توجه به وجود ۲۱۵ رشته گرایش و بالغ بر ۶۵۰۰ دانشجو و قریب

رئیس دانشگاه کاشان، با معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی دیدار و گفتگو کردند. رئیس دانشگاه کاشان در این دیدار با اشاره به توسعه تشکیلات و نیروی انسانی در سالهای گذشته و افزایش تورم و عدم تخصیص کامل اعتبارات جاری در سال ۹۱ و ۹۲ و با کسری بودجه جدی دانشگاه، از معاونت رئیس‌جمهور خواست اعتبار سال ۹۵ دانشگاه کاشان را تا دو برابر افزایش دهند. دکتر عباس زراعت اظهار داشت: نظر به اینکه دانشگاه کاشان بخاطر عدم پرداخت حق التدریس‌ها، اضافه‌کاری‌ها و مطالبات پژوهشی همکاران، با دیون جدی مواجه می‌باشد از آن معاونت محترم خواسته شد تا نسبت به پرداخت بدهی‌ها و دیون قبلی دانشگاه که بالغ بر هیجده میلیارد تومان برآورد شده است، مساعدت نمایند. لازم به ذکر است با پی‌گیری‌ها و تلاش‌هایی که در پایان سال ۹۳ بعمل آمد، اعتبارات دانشگاه به صورت کامل تخصیص داده شد و از محل ردیف‌ها نیز اعتبارات قابل توجهی دریافت و این امر سبب شد تا بخشی از دیون دانشگاه پرداخت شود.

دکتر محمد نوبخت رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی نیز در این دیدار ضمن پذیرش دعوت سفر به کاشان، دستورات موکد و مساعدی به معاونت آموزش و فرهنگی خود صادر فرمودند تا به این مشکلات رسیدگی و با استفاده از ظرفیت



## برگزاری آزمون سراسری سال ۱۳۹۴ با مشارکت ۱۲۵ نفر از همکاران دانشگاه کاشان

نماینده تام‌الاختیار آزمون سراسری سال ۹۴ در دانشگاه کاشان گفت: ۱۲۵ نفر از کارکنان این دانشگاه برگزاری آزمون سراسری سال ۹۴ را بر عهده داشتند. دکتر محمد الماسی با تشکر از کلیه برگزارکنندگان آزمون سراسری اظهار داشت: در این آزمون ۸۵ نفر از کارکنان جزء عوامل اجرایی، ۲۵ نفر از نیروهای انتظامات و حراست و عوامل پشتیبانی، ۱۳ نفر خدمات و ۱۲ نفر نیز تاسیسات بودند. معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه کاشان از رقابت ۴ هزار و ۳۷۵ داوطلب در آزمون امسال این دانشگاه خبر داد و افزود: در این آزمون ۲ هزار و ۶۱۲ نفر از داوطلبان خانم و یک هزار و ۷۶۳ نفر آقا شرکت کردند. وی به کاهش ۵۰۰ نفری داوطلبان آزمون سراسری امسال کاشان اشاره کرد و اظهار داشت: در آزمون سراسری سال گذشته، چهار هزار و ۸۳۵ داوطلب شرکت کردند. دکتر الماسی اظهار داشت: داوطلبان در



## گزارش جلسه اختتامیه هم اندیشی ائمه جماعات دانشگاه کاشان



جلسه اختتامیه هم اندیشی ائمه جماعات دانشگاه کاشان با حضور مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری حجت الاسلام والمسلمین علی روحانی و ۱۸ نفر از ائمه جماعات در سالن کنفرانس ریاست دانشگاه کاشان برگزار شد. در ابتدا مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه کاشان نکاتی را در خصوص ائمه جماعات بیان کرد و گفت: یکی از مهمترین وظائف ما پرداختن به بحث اقامه نماز است. حجت الاسلام والمسلمین روحانی به روایتی گهربار از وجود مقدس پیامبر اسلام صلی الله علیه و آله اشاره کرد و اظهار داشت: فردای قیامت یک عده زیر عرش الهی قرار می گیرند و آنها کسانی اند که وقتی بین دو راهی دنیا و آخرت قرار می گیرند، آخرت را انتخاب می کنند که یکی از مصادیق پرداختن به آخرت، توجه به اقامه نماز و خدمت به دانشجویان است. وی خاطر نشان کرد: روحانیت سند دیانت مردم اند، لذا ما باید قدر این مقام خود را که مقامی حقوقی هست بدانیم و این مقام برای ما حاصل نمی شود مگر با عنایت

خداوند متعال و امام زمان علیه السلام. سپس مسئول ستاد ائمه جماعات دانشگاه حضرت حجت الاسلام والمسلمین سجاد امیدی گیلانی ضمن تشکر و خیر مقدم از حضار، مطالبی را در مورد فضیلت نماز و جایگاه رفیع آن در دانشگاه بیان کرد. وی با اشاره به نزدیک شدن ماه مبارک رمضان و اهمیت برگزاری نماز در دانشگاه مطالبی را ارائه کرد و افزود: ماه رمضان ماه ارتباط بندگان با خداوند است و ائمه جماعات باید حضور فعال و جدی در فضای برگزاری نماز داشته باشند و چنانچه امام جماعتی برای اقامه نماز در این ماه مبارک عازم تبلیغ بوده و معذور باشد مراتب را اطلاع داده تا جایگزینی برای آنها مشخص گردد. در پایان جلسه هر یک از ائمه جماعات گزارشی از فعالیت های خود در طول ترم را بیان نمود و نقطه نظرات و مشکلات موجود در فضای نماز را مطرح کرده و از ریاست محترم دانشگاه و مسئول محترم نهاد رهبری و مسئول محترم ائمه جماعات تقدیر و تشکر نمودند.



## اختتامیه مسابقه عکس جمعه قالی در دانشگاه کاشان

نخستین دوره مسابقه عکس جمعه قالی در کاشان با حضور اساتید، دانشجویان، عکاسان و هنرمندان در دانشگاه کاشان برگزار شد. مدیر فرهنگی دانشگاه کاشان نیز ضمن اشاره به اهمیت هنر در نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و اسلام گفت: دانشگاه کاشان با توجه به وظیفه ذاتی خود که پرورش نیروی انسانی در دو جنبه علمی و فرهنگی است تلاش میکند با همکاری با مجموعه های علمی و فرهنگی خارج از دانشگاه از قبیل موسسات فرهنگی شهرستان و همچنین مجموعه های فعال در سطح کشور این وظیفه خطیر را هر چه بهتر به انجام برساند.

## برگزاری نخستین جلسه شورای پژوهشی مرکز پژوهشی کاشان شناسی دانشگاه کاشان

نخستین جلسه شورای پژوهشی مرکز پژوهشی کاشان شناسی دانشگاه کاشان با حضور رئیس این دانشگاه برگزار شد. رئیس دانشگاه کاشان در این نشست با بیان اینکه مرکز پژوهشی کاشان شناسی تنها مرکز پژوهشی علوم انسانی این دانشگاه است گفت: این مرکز پژوهشی نقش مهمی در ارتقاء علوم انسانی دارد. دکتر عباس زراعت شناسانند تاریخ، فرهنگ، هنر و مفاخر کاشان و بهره گیری از میراث غنی فرهنگی منطقه کاشان را از رسالت های این مرکز بیان کرد و افزود: باید این مرکز با ارائه طرح های پژوهشی و برگزاری همایش ها و سمینار های علمی، مفاخر شهر را به درستی برای نسل جوان و دانشجویان معرفی کند. وی کیفی سازی برنامه های این مرکز را خواستار شد و اظهار داشت: با ارتباط هر چه بیشتر دانشگاه با نهادهای دولتی و غیر دولتی سعی نمائیم تا نیازهای جامعه را برآورده و بتوانیم قطب کاشان شناسی را در این دانشگاه راه اندازی کنیم. رئیس مرکز پژوهشی کاشان شناسی دانشگاه کاشان نیز در این نشست گزارشی از فعالیت های انجام شده این مرکز را بیان کرد و گفت: مرکز پژوهشی کاشان شناسی سعی دارد تا با برنامه های مختلف پژوهشی و برگزاری همایش ها و سمینارهای منطقه ای، ملی و بین المللی چهره ها و نخبگان علمی و تاریخ و فرهنگ و مفاخر این شهر را معرفی کند. دکتر مشهدی به برگزاری سمینار علمی نظام وفا اشاره کرد و افزود: در این سمینار چهره های شاخص علمی نظام وفا را به درستی برای مردم بیان کردند که مقالات این افراد در قالب کتابی چاپ و ارائه خواهد شد. وی از برگزاری نخستین همایش ملی کاوش های باستان شناسی منطقه کاشان خبر داد و خاطر نشان کرد: این مرکز سعی دارد همچنین کنگره عبدالرزاق کاشانی و عزالدین محمود کاشانی را برگزار کند. رئیس مرکز پژوهشی کاشان شناسی دانشگاه کاشان تهیه بانک اطلاعاتی را از برنامه های راهبردی این مرکز بیان کرد و افزود: با راه اندازی این بانک اطلاعاتی سعی داریم تا نخبگان علمی، فرهنگی اجرایی منطقه کاشان و همچنین کاشان پژوهان را شناسایی و در فعالیت های

## کانون هماهنگی دانش، صنعت و بازار پیشنهادی فرش ایران به عضو هیئت علمی دانشگاه کاشان واگذار شد

هماهنگی دانش صنعت و بازار در این حکم خطاب به دکتر مومنیان نماینده هیات موسس کانون هماهنگی دانش، صنعت و بازار پیشنهادی فرش ایران افزوده است: با عنایت به مصوبه ۱۳/۲/۹۴ کمیسیون کانون های هماهنگی دانش، صنعت و بازار بدینوسیله با راه اندازی کانون هماهنگی دانش، صنعت و بازار فرش ایران از تاریخ مذکور به مدت سه سال وفق ضوابط مربوط شامل دستورالعمل اجرایی افتتاح و راهبری دور دوم کانون ها، موافقت اصولی به عمل می آید. محمود شیخ زین الدین اظهار امیدواری کرده است: توفیق آن کانون را در پیشبرد اهداف و ماموریت های محوله و مصوب شده کمیسیون از درگاه الهی مسئلت می نمائیم.

این کانون برای برگزاری همایش ها و همایش های داخلی و خارجی، ارتقای توان رقابتی ایران در بازارهای جهانی، عملکرد فرش از دیدگاه رقابت پذیری و آموزش و پژوهش در زمینه طراحی فرش با روش های نوین راه اندازی شده است.



کانون هماهنگی دانش، صنعت و بازار پیشنهادی فرش ایران طی حکمی به دکتر حمیدرضا مومنیان استاد دانشگاه کاشان و معاون سیاسی و اجتماعی فرمانداری کاشان واگذار شد. معاون نوآوری و تجاری سازی فناوری و رییس کمیسیون کانون های

## دیدار معاون پژوهشی دانشگاه کاشان با معاون وزیر صنعت

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه کاشان با دکتر توفیق معاون، آموزش، پژوهش و فناوری وزارت صنعت، معدن و تجارت دیدار و گفتگو کردند. معاون پژوهشی و فناوری با اشاره به اهمیت ارتباط هر چه بیشتر دانشگاه با صنعت گفت: در این دیدار در خصوص فراهم آوردن فرصت مطالعاتی در صنعت برای اعضای هیات علمی توافقاتی حاصل شد. دکتر مجید منعم زاده ایجاد دوره های پسا دکتری در صنعت را از دیگر مباحث ارائه شده در این دیدار ذکر کرد و اظهار داشت: بر اساس آئین نامه دوره های پسا دکتری در صنعت، برای دانش آموختگان دوره دکتری می توانند یکسال در صنعت

فعالیت کنند. وی جهت دهی به تحقیقات دانشگاهی به ویژه پایان نامه ها و رساله های تحصیلات تکمیلی در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری در راستای نیاز های صنعتی، معدنی و تجاری را از دیگر مباحث ارائه شده در این دیدار ذکر کرد و افزود: معاون پژوهشی وزارت صنعت همچنین برای استقرار شرکت های دانش بنیان و شرکت های مستقر در مرکز رشد در محل دایمی نمایشگاه های وابسته به مراکز رشد و پارک علم و فناوری اعلام آمادگی کرد. وی خاطر نشان کرد: وزارت صنعت، معدن و تجارت جهت استقرار مراکز رشد که در شهرک های صنعتی مستقر شوند برای خرید زمین تخفیف ویژه ای داده می شود.

دکتر مجید منعم زاده ایجاد دوره های پسا دکتری در صنعت را از دیگر مباحث ارائه شده در این دیدار ذکر کرد و اظهار داشت: بر اساس آئین نامه دوره های پسا دکتری در صنعت، برای دانش آموختگان دوره دکتری می توانند یکسال در صنعت