



شماره یک ... اردیبهشت ۹۴

## شروع عملیات اجرایی مرکز فناوری و مدیریت رصدی پژوهشگاه رصدخانه ملی در دانشگاه کاشان



کلنگ احداث مرکز فناوری و مدیریت رصدی پژوهشگاه رصدخانه ملی با حضور دکتر لاریجانی مدیر پژوهشگاه دانش‌های بنیادی در محل پژوهشگاه اسانس‌های طبیعی دانشگاه کاشان شهر قمصر به زمین زده شد. مدیر طرح رصدخانه ملی، ایجاد این مرکز را گامی در راستای توسعه علمی و پژوهشی و ارتباطات بین‌المللی دانست و گفت: امید است با احداث این مرکز پژوهشی که در نزدیکی رصدخانه ملی تأسیس می‌شود نخستین بار به مرکز دانشگاهی بین‌المللی تبدیل شود.

دکتر رضا منصوری به تحولات علمی ایران در مدت ۳۵ سال انقلاب اشاره کرد و افزود: طرح ملی رصدخانه به منظور ایجاد زمینه‌های مناسب برای جذب دانشمندان و پژوهشگران ایرانی و نشر و ترویج یافته‌های علمی تأسیس شده است. وی اظهار داشت: مرکز پژوهشی اندیشگاه نیز که امروز رونمایی می‌شود به عنوان مرکز علمی و فناوری خواهد بود که امید است با همکاری مسئولان و مردم، توانایی‌های بالقوه به بالفعل تبدیل شود.

رئیس دانشگاه کاشان نیز در این نشست یکی از رسالت‌های این دانشگاه را بین‌المللی کردن و ارتقاء این دانشگاه در ردیف پنج دانشگاه برتر کشور ذکر کرد و گفت: یکی از شاخص‌های بین‌المللی کردن دانشگاه ارتباطات علمی و پژوهشی با دیگر کشورها است. دکتر عباس زراعت ضمن تأکید بر پژوهش‌های تقاضا محور اظهار داشت: ایجاد رصدخانه ملی فرصتی مناسب برای تحقیقات علمی و پژوهشی محققان و ارتباطات بین‌المللی است. وی خاطر نشان کرد: با توجه به ایجاد این رصدخانه، مرکزی برای انجام کارهای تحقیقاتی محققان لازم بود که دانشگاه کاشان مرکز فناوری و مدیریت رصدی پژوهشگاه رصدخانه ملی را در پژوهشگاه اسانس‌های طبیعی با همکاری پروفیسور منصوری در دستور کار خود قرار داد و امروز شاهد کلنگ‌زنی از این پروژه هستیم. رئیس دانشگاه کاشان گفت: این پژوهشگاه در دو فاز در زمینی با مساحت هفت هزار مترمربع و زیربنای ۳۰۰۰ متر مربع با اعتباری افزون بر ۳۵ میلیارد ریال به مدت ۳۰ ماه ساخته می‌شود. دکتر زراعت با اشاره به اینکه دانشگاهها در افق ۱۴۰۴ باید از وضعیت آموزشی خارج و رسالت پژوهشی را ادامه دهند و پژوهش‌های دانش محور جایگزین سیستم فعلی شود اظهار داشت: بر این اساس درصدد هستیم که دانشگاه را به اندیشگاه تبدیل نماییم. در این مراسم همچنین با حضور دکتر لاریجانی از اندیشگاه دانشگاه کاشان رونمایی شد.

### دکتر لاریجانی

## عوام فریبی از آفت‌های دانش است

مدیر پژوهشگاه دانش‌های بنیادی گفت: باید از عوامل مختلف عوام فریبی که از عوامل و آفت‌های دانش است خودمان را مصون کنیم. دکتر محمد جواد لاریجانی در جمع استادان دانشگاه کاشان، توان و بنیه علمی این دانشگاه را مثبت ارزیابی کرد و اظهار داشت: توجه به سرمایه‌گذاری در علوم پایه، بین‌المللی شدن، توجه ویژه به جوانان، نوآوری و گردآوری چرخه دانش، تکنولوژی، صنعت و سرمایه‌گذاری پنج راهکار مهم در توفیقات علمی است. وی سرمایه‌گذاری در علوم پایه را مورد تأکید قرار داد و افزود: در علوم پایه باید با سخاوت سرمایه‌گذاری کرد و کارها و تحقیقات علمی باید در سطح بین‌المللی قابل عرضه باشد و به طور مداوم ارتباطات علمی با دیگر کشورها برقرار گردد. مدیر پژوهشگاه

دانش‌های بنیادی، علم بدون مرز را به استادان دانشگاه توصیه کرد و گفت: بایستی تولیدات خوب و متناسب با شاخص‌های بین‌المللی ارائه نمود. دکتر لاریجانی با بیان اینکه جوانان بهترین قسمت سرمایه‌گذاری هستند خاطر نشان کرد: بایستی سعی شود تا چرخه دانش، تکنولوژی، صنعت و سرمایه‌گذاری در ردیف یکدیگر قرار گیرد.

وی آقای عالم را مورد تأکید قرار داد و اظهار داشت: در دانشگاه باید اهل علم، آقا باشند که این امر موجب برکت و پیشرفت‌های علمی می‌شود. مدیر پژوهشگاه دانش‌های بنیادی کمک به مراکز علمی پژوهشی را یکی از اهداف این پژوهشگاه دانست و افزود: رصدخانه دانشگاه کاشان یکی از طرح‌های بسیار بزرگ و سفره با برکت علمی است. دکتر لاریجانی شروع عملیات اجرایی مرکز فناوری و مدیریت رصدی پژوهشگاه رصدخانه ملی در پژوهشگاه اسانس‌های طبیعی دانشگاه کاشان را گامی مثبت در راستای ارائه کارهای تحقیقاتی و پژوهشی محققان دانست و ابراز امیدواری کرد: دانشگاه کاشان با توجه به پتانسیل‌های مثبت به عنوان یکی از مراکز توسعه علمی در کشور مطرح شود.



### راه‌اندازی اندیشگاه دانشگاه کاشان

با حضور دکتر محمد جواد لاریجانی مدیر پژوهشگاه دانش‌های بنیادی و پروفیسور منصوری مدیر پروژه رصدخانه ملی، اندیشگاه دانشگاه کاشان در پژوهشگاه اسانس‌های طبیعی این دانشگاه در قمصر افتتاح شد. دکتر رضا منصوری رسالت اصلی دانشگاه‌ها را اندیشگان بودن ذکر کرد و گفت: دانشگاه‌های ما به معنای واقعی همچون یک آموزشگاه است. وی محور اصلی اندیشگان دانشگاه کاشان را حیات و زمین عنوان کرد و اظهار داشت: با ایجاد این مرکز در دانشگاه کاشان زمینه تبادلات علمی پژوهشگران در این دانشگاه فراهم می‌شود. مدیر پروژه رصدخانه ملی، انجام کارهای تحقیقاتی و پژوهشی را مورد تأکید قرار داد و ابراز امیدواری کرد: اندیشگاه دانشگاه کاشان به الگویی برای دیگر دانشگاه‌ها تبدیل شود. دکتر منصوری بین‌المللی کردن دانشگاه‌ها را لازم دانست و افزود: در سند چشم‌انداز سال ۱۴۰۴ باید دانشگاه کاشان با ایجاد رشته‌های کاربردی و ارتباطات علمی با دیگر کشورها و با برنامه‌ریزی اجرایی به سمت بین‌المللی شدن گام بردارد. در این مراسم از سنگ نوشته اندیشگاه دانشگاه کاشان رونمایی شد.

### ایجاد مرکز شبکه هوشمند، سرمایه گذاری برای آینده است

رئیس پژوهشگاه نیرو گفت: ایجاد مرکز توسعه فناوری شبکه هوشمند در دانشگاه کاشان فرصت سرمایه‌گذاری برای آینده را فراهم می‌کند. محمد صادق قاضی زاده درسمینار شبکه هوشمند در جمع دانشجویان، اقدام دانشگاه کاشان برای ایجاد مرکز توسعه فناوری شبکه هوشمند در این دانشگاه را قابل تقدیر دانست و اظهار داشت: شبکه هوشمند اقدامی مثبت برای استفاده بهینه در مصرف انرژی برق است. وی خاطر نشان کرد: شبکه هوشمند بستر مهمی را فراهم میکند تا برنامه‌هایی که برای مدیریت مصرف داریم خیلی بهتر انجام شود و بستر ساز و تسهیل‌کننده است. وی افزود: دانشگاه کاشان با اقدامات مؤثری که در حوزه شبکه هوشمند هم در سطح تولید برق و تولید همزمان برق و حرارت داشته می‌تواند در این طرح موفق باشند. وی اظهار داشت: رویکرد عمومی پژوهشگاه نیرو این است که با دانشگاه‌ها ارتباط ساختار یافته داشته باشیم و امید است دانشگاه کاشان با همت مجریان این طرح را به خوبی به پیش ببرند. دکتر قاضی زاده با بیان اینکه پژوهشگاه نیرو طرح ملی شبکه هوشمند را در جزیره هرمز در دستور کار دارد افزود: منطقه هوشمند نیز در تهران بین اتوبان همت و نیایش در حال بررسی است.

### آیت الله امامی کاشانی

## علم همراه با اخلاق ارزش دارد



امام جمعه موقت تهران گفت: علم همراه با اخلاق دارای ارزش و معناست. آیت‌الله امامی کاشانی در مراسم بزرگداشت مقام استاد و تجلیل از اساتید نمونه آموزشی دانشگاه کاشان با تبریک روز استاد اظهار داشت: ویژگی استاد نمونه این است که تدریس، تدریس، تعلیم و تعلم را برای منفعت جامعه بکار گیرد نه برای نفع خود. وی مقام استاد و معلمی را در اسلام بسیار با ارزش دانست و افزود: استادی که علم را در مسیر مناسب و شاگردان را در مسیر درست تربیت کند، آن جامعه رو به سعادت پیش می‌رود.

آیت‌الله امامی کاشانی، جهت دادن به علم را لازم دانست و خاطر نشان کرد: استاد باید اثرگذار باشد و شاگردانش از او الگو بگیرند. وی تکنولوژی و فناوری را موجب اقتدار و سربلندی نظام جمهوری اسلامی عنوان کرد و اظهار داشت: علمی که برای استعمار، استکبار و استثمار دیگران بکار رود هیچ ارزشی ندارد. عضو مجلس خبرگان تصریح کرد: استادانی که در جهان اسلام و در حوزه‌های علمی و دانشگاه‌ها تربیت می‌شوند، مسایل اخلاقی در وجودشان متجلی است. آیت‌الله امامی کاشانی، حضرت علی (ع) را نمونه بارز معلم و استاد اخلاق و علم و دانش و فقه دانست و افزود: حضرت علی (ع) جدای از دیگران که علم را بر اساس عبادت و اجرای احکام استوار کرده بودند، دین را بر اساس تفکر و تأمل بر علم استوار کرد.

## تفاهم‌نامه همکاری بین صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوریان کشور با دانشگاه کاشان



تفاهم‌نامه همکاری علمی، پژوهشی بین صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوریان کشور و دانشگاه کاشان منعقد شد. رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوریان کشور هدف از انعقاد این تفاهم‌نامه را شناسایی، برقراری ارتباط و حمایت از پژوهشگران و فناوریان ذکر کرد و گفت: توسعه پایدار و پیشرفت هر کشور مرهون پرورش، حفظ و نگهداری سرمایه‌های علمی پژوهشی و فناوریان آن کشور است. دکتر نصرت‌الله ضرام با اشاره به اینکه پژوهشگران و فناوریان موجبات ترقی، تعالی، توسعه علمی و فناوری و در نهایت توسعه پایدار و همه‌جانبه را برای کشور فراهم می‌سازند اظهار داشت: این صندوق و دانشگاه کاشان به منظور استفاده از مشارکت و همکاری‌های علمی این قشر توافقی در زمینه اجرای سیاست‌های خود اقدام به انعقاد این تفاهم‌نامه نمود. وی همکاری در زمینه اجرای ۲۰ طرح تحقیقاتی پسا دکتری در راستای سیاست‌ها و اولویت‌های تحقیقاتی اعلام شده توسط دانشگاه و صندوق و ایجاد لینک پورتال‌های دو مجموعه برای آگاهی از کارهای تحقیقاتی انجام شده و در دست انجام را از موضوع‌های این تفاهم‌نامه ذکر کرد.

## برگزاری سمینار شبکه هوشمند با حضور پروفیسور محمد شاهیده پور در دانشگاه کاشان



نشست دانش افزایی شبکه‌های هوشمند با حضور پروفیسور محمد شاهیده پور رییس دانشکده برق و کامپیوتر انستیتو تکنولوژی ایلی نویز آمریکا در دانشگاه کاشان برگزار شد. رییس دانشکده برق و کامپیوتر انستیتو تکنولوژی ایلی نویز آمریکا گفت: با توجه به پیشرفت تکنولوژی، آینده توزیع نیروی برق جهان به سمت شبکه‌های هوشمند است. محمد شاهیده پور اظهار داشت: شبکه‌های هوشمند (smart grid) و ریز شبکه‌ها (micro-grid) از جدیدترین مباحث و موضوعات تحقیقاتی و صنعتی در دنیاست و آینده شبکه‌های برق در دنیا رفتن به سوی استفاده از این تکنولوژی‌هاست. وی با اشاره به حرکت روز افزون جهان به سمت ریز شبکه‌ها افزود: مزیت شبکه‌های پراکنده توزیع برق، بسیاری از کشورهای جهان اعم از کشورهای پیشرفته صنعتی، درحال توسعه و جهان سوم را بر آن داشته تا برنامه‌ریزی و اجرای شبکه‌های هوشمند را در دستور کار خود قرار دهند.



### تفاهم نامه همکاری فی مابین معاونت بین المللی و حقوق بشر قوه قضاییه و دانشگاه کاشان



موارد این تفاهم نامه است. وی برگزاری همایش‌های بین المللی و منطقه‌ای در خصوص موضوعات حقوق بشر، مشارکت در تهیه گزارش‌های ادواری به نهادهای ناظر، حضور در مجامع علمی و آکادمیک بین المللی و ارائه رویکرد اسلام در حوزه‌های حقوق بشر، همکاری با سازمان‌های منطقه‌ای و بین المللی حقوق بشری و بررسی وضعیت حقوق بشر به ویژه در کشورهای اسلامی از موارد همکاری بین المللی و منطقه‌ای این تفاهم نامه است. وی خاطر نشان کرد: با امضاء این تفاهم نامه، هزینه‌های تحقیقات، پژوهش‌ها و همکاری‌های آموزشی، پژوهشی و اجرایی به صورت جداگانه طی قراردادهایی مشخص و با موضوعات معین در چارچوب تعهدات مندرج، توسط معاونت بین المللی و حقوق بشر قوه قضاییه به دانشگاه کاشان پرداخت خواهد گردید. این تفاهم نامه که در ۵ ماده و ۱۸ بند و یک تبصره تنظیم گردیده به مدت پنج سال اعتبار دارد.

تفاهم نامه همکاری‌های علمی- پژوهشی میان معاونت بین المللی و حقوق بشر قوه قضاییه به نمایندگی آقای دکتر محمدجواد لاریجانی و دانشگاه کاشان به نمایندگی دکتر عباس زراعت منعقد شد. رئیس دانشگاه کاشان گفت: با عنایت به ضرورت تعامل پژوهشی، آموزشی و اجرایی در حوزه‌های بین المللی، منطقه‌ای و داخلی فی مابین قوه قضاییه و دانشگاه‌های کشور این تفاهم نامه همکاری به امضا رسید. دکتر عباس زراعت همکاری‌های آموزشی، پژوهشی، اجرایی، بین المللی و منطقه‌ای را از موارد این تفاهم نامه ذکر کرد و گفت: برگزاری کارگاه‌های آموزشی حقوق بشر، تاسیس رشته حقوق بشر، برگزاری نشست‌های علمی و همایش‌های سالانه با محوریت حقوق بشر، تاسیس کتابخانه تخصصی حقوق بشر در دانشگاه کاشان، تهیه و تدوین دایره المعارف حقوق بشر و اجرای کرسی‌های نظریه پردازی حقوق بشر اسلامی از جمله

### رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور دانشگاه‌ها باید دانش آموختگان کار آفرین تربیت کنند

تربیت کند. وی با بیان اینکه علم و دانش در دنیا باید خریدار داشته باشد خاطر نشان کرد: توسعه کمی اگر توأم با کیفیت باشد تاثیر گذار است و اگر دانش آموختگان کیفی و کارآفرین داشته باشیم درصد بیکاران فارغ التحصیل کم خواهد شد. رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور به ۱۵ کارگروه این صندوق اشاره کرد و افزود: اعضای کارگروه‌ها از اساتید برجسته دانشگاه‌ها انتخاب می شوند. وی ثبت اختراعات و پتنت را از جمله برنامه‌های این صندوق عنوان کرد و اظهار داشت: حدود ۳۹ اختراع در آمریکا به ثبت رسیده که کل هزینه‌های ثبت را صندوق به عهده گرفته است. دکتر ضرام به ثبت ۶۷ طرح مصوب پتنت اشاره کرد و افزود: ۱۵۰ طرح نیز در مرحله دآوری است.

رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور گفت: دانشگاه‌ها باید دانش آموختگان کارآفرین تربیت کنند. دکتر نصرت‌الله ضرام در جمع اعضای هیات علمی دانشگاه کاشان حمایت متوازن از تحقیقات و کمک به تولید دانش و فناوری‌های راهبردی در جهت تحقق جهان پایدار با اتکاء به مبانی معرفتی و سرمایه‌های علمی کشور را از ماموریت‌های این صندوق ذکر کرد و اظهار داشت: این صندوق از پژوهش‌های تقاضا محور حمایت می کند.

وی تربیت نیروی انسانی مطابق با ساختارهای اقتصادی و اجتماعی کشور را از جمله برنامه‌های چهارم این صندوق برشمرد و افزود: باید دانشگاه به عنوان دانشگاهی باشد که نیروی ماهر



وی کارگروه کرسی‌های پژوهشی را از دیگر برنامه‌های این صندوق نام برد و خاطر نشان کرد: از دانشمندان برجسته کشور که توان علمی بالایی در رشته خود به صورت کیفی داشته باشند و فعالیت‌های علمی انجام دهند حمایت می شود. وی افزود: تاکنون ۴۲۳ مقاله علمی در کرسی‌های پژوهشی ارائه شده که در مجلات معتبر به چاپ رسیده است. دکتر ضرام گسترش ارتباط با ایرانیان خارج از کشور را از دیگر برنامه‌های این صندوق نام برد و افزود: یکی از راهبردهای ما این است که از کل ظرفیت‌های مالی و انسانی داخل و خارج از کشور استفاده نماییم. رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور خاطر نشان کرد: تحقیقات علمی باید با بنیادی باشد و یا کاربردی و مفید و اثر گذار برای جامعه باشد.

## بزرگداشت روز استاد و تجلیل از اساتید نمونه آموزشی دانشگاه کاشان

آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه کاشان نیز با تبریک سالروز میلاد حضرت علی (ع) و تقارن این روز با روز معلم گفت: حضرت علی (ع) بزرگترین معلم بشریت و آموزگار دلسوز برای هدایت بشریت در تمامی دوران‌هاست. دکتر محمد الماسی گزارشی از نحوه انتخاب استاد نمونه این دانشگاه ارائه نمود و افزود: در این مراسم از ۴۶ نفر از استادان نمونه آموزشی سال ۹۳ و ۹ نفر از استادان ارتقاء یافته و یک استاد بازنشسته تجلیل می شود. در پایان مراسم از آیت الله امامی کاشانی، "حجت الاسلام شیخ علی روحانی"، و دکتر منوچهر آریان پور تجلیل شد.

به عقیده ابن‌سینا، معلم باید خردمند، دیندار، آشنا به اصول تربیتی، باوقار و تمیز، باصفا، پاکدامن بوده، راه معاشرت را بداند. رئیس دانشگاه کاشان در ادامه با تجلیل از خدمات ارزشمند حضرت آیت الله امامی کاشانی اظهار داشت: ایشان در امر ساخت و توسعه فضاهای آموزشی این دانشگاه نیز سهم به سزایی داشته اند که شایسته تقدیر و سپاس گزاریند. وی همچنین با تجلیل از دکتر منوچهر آریان پور عالم و دانشمند جلیل‌القدر کاشانی افزود: دکتر آریان پور استاد و عالم نمونه‌ای است که علاوه بر خدمات علمی فراوان به جامعه علمی و آموزشی کشور و جهان، تمام اموال و حق تالیف کتب خود را نیز به این دانشگاه اهدا نموده اند. معاون

مراسم بزرگداشت روز استاد و تجلیل از اساتید نمونه آموزشی دانشگاه کاشان با حضور آیت الله امامی کاشانی امام جمعه موقت تهران برگزار شد. رئیس دانشگاه کاشان در این مراسم با تبریک سالروز میلاد حضرت علی (ع) و روز استاد با اشاره به روایاتی از ائمه معصومین (ع) افزود: کار معلم و دانشمند از هفتاد هزار عابد با ارزش تر است. دکتر عباس زراعت خاطر نشان کرد: معلمی بر اساس فرمایشات حضرت امام خمینی (ره)، شغل انبیاء و انسان‌سازی است و بر طبق فرمایشات مقام معظم رهبری معلمی شغلی است که نسل آینده ما را می سازد. وی به بیان ویژگی‌ها و نقش تربیتی معلم از دیدگاه فلاسفه و بزرگان اشاره کرد و افزود:



## کسب مقام سوم عضو هیات علمی در جشنواره بین المللی خلاقیت و نوآوری

رئیس دانشکده معماری و هنر دانشگاه کاشان از کسب مقام سوم عضو هیات علمی این دانشگاه در جشنواره بین المللی خلاقیت و نوآوری در حوزه هنرهای اسلامی و صنایع دستی خبر داد. دکتر علی عمران پور افزود: "استاد فتحعلی قشقایی فر" مدیر گروه فرش و عضو هیات علمی گروه فرش دانشکده معماری و هنر دانشگاه کاشان در دومین جشنواره بین المللی خلاقیت و نوآوری در حوزه هنرهای اسلامی و صنایع دستی مقام سوم این جشنواره را کسب نمود. وی اظهار داشت: این جشنواره که در دانشگاه هنرهای اسلامی تبریز به مدت یک هفته برگزار



## انتخاب ژورنال ریاضی شیمی ایران به عنوان ژورنال دوم کشور در رشته شیمی

معاون پژوهشی دانشگاه کاشان گفت: ژورنال ریاضی شیمی ایران "Iranian journal of mathematical chemistry" در دانشگاه کاشان توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از نقطه نظر کیفیت چاپ و مقالات با امتیاز ۹۰ A در ردیف پنجم نشریات کشور در رشته شیمی انتخاب شده است. دکتر مجید منعم زاده اظهار داشت: نشریه Journal of Nanostructures دانشگاه کاشان نیز در این نظام رتبه بندی در ردیف هفتم قرار دارد. وی انتشار به موقع، نمایه سازی در

پایگاه های اطلاعات علمی، سایت و نرم افزار استاندارد و تکمیل اطلاعات در سامانه ارزیابی نشریات را از جمله موارد شاخص های این رتبه بندی بیان کرد. دکتر بهنام یازگردان مدیر مسئول و خانم مرضیه پوربابایی مدیر اجرایی این دو فصلنامه را بر عهده دارند. لازم به ذکر است این مجله مجوز علمی- پژوهشی را در تاریخ ۱۱/۸۹/۳۰ در نامه به شماره ۸۹/۱۱/۹۶۵۲۹ از کمیسیون نشریات کشور اخذ نموده است.

رئیس دانشگاه کاشان

## برنامه ریزی هدفمند برای بافت های فرسوده و تاریخی شهرها لازم است



رئیس دانشگاه کاشان گفت: برنامه ریزی جهت دار و هدفمند برای بافت های فرسوده و تاریخی شهرها، از سویی به عنوان سرمایه ای ملی و از دیگر سو به عنوان چالشی عمرانی، اجتماعی رویکردی مردم مدار و نه کالبدمدار را طلب می کند که با پیچیدگی ها و ظرافت های خاصی همراه می باشد.

دکتر عباس زراعت در نخستین همایش ملی بافت های فرسوده و تاریخی شهری چالش ها و راهکارها در دانشگاه کاشان اظهار داشت: تمرکز و تعریف طرح های توسعه ای در بافت های مرکزی شهرها به دلیل محیط شکل یافته و سوابق تاریخی با برنامه ریزی برای اراضی خالی از انسان و فضاهای بکر متفاوت می باشد و توجه به همین نکته است که برنامه ریزی در بافت های مرکزی شهرها را با حساسیتی دو چندان مواجه نموده است.

وی مهم ترین مساله در طرح های بافت های فرسوده و تاریخی را توجه به عامل انسانی (ساکنان، مالکان و بهره برداران) و میزان مشارکت آنها در فرایند برنامه ریزی ذکر کرد و گفت: به عنایت رسیدن این مهم نیاز به پژوهش و برنامه ریزی کامل با همراهی و همکاری دانشمندان، پژوهشگران و اساتید فن و مدیریت شهری دارد. رئیس دانشگاه کاشان خاطر نشان کرد: پاسخگویی به نیازهای بخش های مختلف اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی در سطح منطقه ای، ملی و بین المللی و نیز نقش مؤثر دانشگاه در نظام سیاست گذاری و مدیریت منطقه کاشان بزرگ دو

ماموریت کلان دانشگاه می باشد که مبتنی بر ارزش های بنیادی به خصوص بهبود کیفیت زندگی ساکنان منطقه کاشان بزرگ و استقرار جامعه دانش بنیان است. دکتر زراعت مهم ترین اهداف دانشگاه کاشان در طرح راهبردی را، توسعه مطالعات کاشان شناسی با رویکرد شناساندن تاریخ و تمدن و فرهنگ، تلاش برای ارتقای همبستگی و انسجام منطقه ای و توجه خاص به فعالیت های آموزشی و پژوهشی به حل مسائل منطقه و ارتقای کیفیت زندگی مردم عنوان کرد و افزود: در این راستا شورای پژوهش و فناوری در دانشگاه کاشان با کمیته های مختلف تشکیل گردیده و برگزاری همایش بافت های فرسوده و تاریخی شهری چالش ها و راهکارها، همراهی و همدلی دو نهاد دانشگاه و شهرداری را به عیان نشان می دهد. رئیس دانشگاه کاشان یکی از چالش های مهم در بافت های فرسوده را چالش حقوقی و قانونگذاری ذکر کرد و اظهار داشت: قوانین و مقررات موجود به هیچ وجه پاسخگویی بافت های فرسوده نیست. وی به بیش از ۷۰۰ هکتار بافت فرسوده در کاشان اشاره کرد و افزود: برای احیاء و بازسازی این میزان هکتار بافت فرسوده، به بیش از هفت هزار میلیارد تومان اعتبار نیاز می باشد. دکتر زراعت خاطر نشان کرد: مقوله نوسازی بافت های فرسوده به لحاظ ارتباط مستقیم آن با حقوق مردم نیازمند ساز و کار حقوقی جامع و کارآمدی است که بدون وجود آن امکان عملی و اجرایی نوسازی بافت های فرسوده محقق نخواهد شد.

معاون وزیر کشور

## نگاه علمی و کارشناسی برای مدیریت بحران آب لازم است

معاون وزیر کشور و رئیس سازمان مدیریت بحران کشور گفت: نگاه علمی و کارشناسی برای مدیریت و رفع معضلات بحران آب لازم است.

اسماعیل نجار در همایش ملی فضای سبز کم آب با بیان اینکه ایران در حال حاضر با این تغییر اقلیم به واسطه آنکه در کمربند خشک و نیمه خشک کره زمین قرار دارد، دست و پنجه نرم می کند افزود: تولید گازهای گلخانه ای، پاره شدن لایه ازن، چرخش محور کره زمین و تغییر نوع بارش از عوامل تغییر اقلیم است. وی تصریح کرد: ایران اینک با این تغییر اقلیم به واسطه آنکه در کمربند خشک و نیمه خشک کره زمین قرار دارد، دست و پنجه نرم می کند. نجار با اشاره به اینکه طی دو دهه گذشته معضل خشکسالی گریبانگیر کشور ما شده است که برای رفع آن نیاز به مدیریت داریم افزود: هر مقدار کمبود آب بیشتر باشد مدیریت باید جامع تر و برنامه ریزی دقیق تر باشد. معاون وزیر کشور حفظ فضای سبز را لازم دانست و گفت: باید بکوشیم از پساب ها بنحو مطلوب استفاده و آن را مدیریت کنیم، این امر تلاش وزارت نیرو با کمک شهرداریها را برای تفکیک فضای سبز شهری و آب شرب می طلبد.

وی با اشاره به اینکه ۵۲۰ شهر کشور با کمبود آب یا با تنش زایی مواجه است اظهار داشت: ناچاریم با ارائه راهکارهای علمی، تغییر اقلیم و بحران آب کشور را مدیریت کنیم. وی با بیان اینکه ما ظرفیت های کشور را شناخته ایم اما به آن عمل نمی کنیم، تاکید کرد: باید قوانین را اصلاح کنیم و تصمیم سازان خوبی برای تصمیم گیرندگان نمایندگان مجلس باشیم. نجار رفع این موانع و مشکلات را نیازمند اصلاح قوانین و کار کارشناسی و تصمیم گیری درست از سوی مجلس شورای اسلامی دانست. سیدمحمد ناظم رضوی شهردار کاشان در این همایش ضمن گرامیداشت هفته معلم

معاون وزیر کشور و رئیس سازمان مدیریت بحران کشور گفت: انتخاب نام فضای سبز کم آب از دو منظر قابل توجه و بررسی است. ناظم رضوی اظهار داشت: فضای سبزی که نیاز مناطق خشک و کم آب است از یک طرف و از نگاه دیگر گیاهان مورد استفاده در فضای سبز که نیاز به آب کمی دارند هدف بر گزاری این همایش بوده است. وی تصریح کرد: استفاده از سیستم های آبیاری تحت فشار و مدرن، دیگر جوابگوی مقابله با بحران کم آبی در فضای سبز نیست و نیاز است با انجام کارهای تحقیقاتی و پژوهشی علاوه بر استفاده از تکنولوژی های نوین آبیاری در تکثیر، کاشت و نگهداری گیاهان فضای سبز اقدامات شایسته ای صورت گیرد. وی با اشاره به کاهش بارندگی در سال ۹۳ و آغازین ماه سال جاری گفت: با بررسی آمار، متوسط نزولات الهی در بازه طولانی، کاهش ۴۰ درصدی داشته است. شهردار کاشان ایجاد تصفیه خانه فاضلاب شهری کاشان را گامی موثر در تامین آب بخشی از صنعت و فضای سبز دانست و افزود: سالیانه ۱۲۳ هزار لیتر از حجم آب مخازن زیر زمینی کاشان کاسته می شود که باعث هجوم آبهای شور به سمت منابع آب شیرین هستیم. ناظم رضوی از افزایش ۴۰ هکتاری فضای سبز کاشان کاشان خبر داد و تصریح کرد: سرانه فضای سبز کاشان با توجه به ۸۴۰ هکتار فضای سبز موجود به بیش از ۲۸ متر و نیم رسیده است که بیش از ۱۰۰ هکتار از آن بصورت آبیاری تحت فشار نگهداری می شود. وی در ادامه از برنامه شهرداری کاشان برای معرفی گونه های جدید مقاوم گیاهی در فضای سبز شهری بعنوان یک خواسته شهروندان سخن گفت و افزود: در سال جاری ۲۰۰ هکتار از فضای سبز موجود شهرستان به سیستم آبیاری تحت فشار مجهز خواهد شد.

# اولین همایش ملی فضای سبز کم آب

۱۵-۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۴ کاشان  
(1th National Conference on Low Water Green Space)  
Kashan., May, 2015

مهلت ارسال چکیده مقالات  
**۱۵ بهمن ۱۳۹۳**

محل برگزاری همایش  
**دانشگاه کاشان**

آدرس وبسایت:  
[lwgs.kashanu.ac.ir](http://lwgs.kashanu.ac.ir)  
پست الکترونیک:  
[lwgs@kashanu.ac.ir](mailto:lwgs@kashanu.ac.ir)

محورهای همایش:

- معرفی گونه های سازگار به کم آبی جهت استفاده در فضای سبز
- چمن های سازگار به کم آبی و جایگزین های چمن
- زیست فناوری و راهکارهای نوین ایجاد گونه های مقاوم به کم آبی
- تخصیص، بهره وری و بهینه سازی مصرف آب
- نقش آب های نامتعرف در حفظ فضای سبز
- طراحی، کشت، توسعه و نگهداری فضای سبز در اقلیم های خشک و نیمه خشک
- ارتقاء فرهنگ عمومی و مشارکت شهروندان در صیانت از فضای سبز
- کارکردهای اقتصادی فضای سبز کم آب

## همایش ملی فضای سبز کم آب در دانشگاه کاشان برگزار شد

همایش ملی فضای سبز کم آب با حضور معاون وزیر و رئیس سازمان مدیریت بحران کشور، و جمعی از اندیشمندان و محققان سراسر کشور در دانشگاه کاشان برگزار شد. دبیر علمی همایش ملی فضای سبز کم آب از ارسال حدود ۳۰۰ مقاله به دبیرخانه این همایش خبر داد و گفت: این مقالات تخصصی در کمیته های ویژه مورد داوری قرار گرفت که پس از داوری، ۱۸۰ مقاله به صورت شفاهی و ۱۰۰ مقاله نیز به صورت پوستر در این همایش ارائه می شود. دکتر رضا دهقانی بیدگلی، معرفی گونه های سازگار به کم آبی جهت استفاده در فضای سبز، چمن های سازگار به کم آبی و جایگزین های چمن،

زیست فناوری و راهکارهای نوین ایجاد گونه های مقاوم به کم آبی، تخصیص، بهره وری و بهینه سازی مصرف آب، نقش آب های نامتعرف در فضای سبز، طراحی، کشت و توسعه و نگهداری فضای سبز در اقلیم های خشک و نیمه خشک، ارتقاء فرهنگ عمومی و مشارکت شهروندان در صیانت از فضای سبز و کارکردهای اقتصادی فضای سبز کم آب را از محورهای این همایش ذکر کرد. وی برگزاری کارگاه های آموزشی تخصصی را از دیگر برنامه های این همایش عنوان کرد و اظهار داشت: نمایشگاه گل و گیاه نیز در حاشیه برگزاری این همایش برگزار شده است.

## رئیس دانشگاه کاشان:

### جانبازان بهترین الگوی تربیتی برای جوانان هستند



رئیس دانشگاه کاشان گفت: جانبازان بهترین الگوی تربیتی برای جوانان هستند دکتر عباس زراعت در مراسم تجلیل از کارکنان جانباز این دانشگاه، صبر و استقامت را مهمترین ویژگیهای جانبازان ذکر کرد و اظهار داشت: جانبازان و خانواده‌های آنها یک الگوی بسیار مناسب برای نسل امروزی به ویژه جوانان بوده و همگان باید در تمام عرصه‌های زندگی خود آنها را الگو قرار دهند. وی افزود: بهترین

### کسب رتبه‌های برتر کانون‌های فرهنگی دانشگاه کاشان در جشنواره رویش

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه کاشان از کسب رتبه‌های برتر کانون‌های فرهنگی هنری این دانشگاه در پنجمین جشنواره ملی کانون‌های فرهنگی و هنری دانشگاه‌های کشور (رویش) خبر داد. دکتر حسین ستار افزود: در این جشنواره فرهنگی و هنری کانون نگاه سبز رتبه دوم کانون‌ها در حوزه دینی و مذهبی - مهدویت معرفی شد. وی اظهار داشت: کانون موسیقی این دانشگاه نیز در این جشنواره گروه برتر در حوزه ادبی و هنری در رشته موسیقی را

### تشکیل کارگروه تعیین مصداق شعر سال در دانشگاه کاشان

رئیس دانشگاه کاشان از تشکیل کارگروه تعیین مصداق شعر سال در این دانشگاه خبر داد. دکتر عباس زراعت با اشاره به اینکه هر سال مقام معظم رهبری با توجه به مشکلات خاص کشور شعاری را انتخاب می‌کنند و این شعار باید توسط مسئولان به عمل تبدیل شود اما تجربه سال‌های قبل نشان داده است که این شعارها همواره مظلوم مانده و آنگونه که شایسته است مورد توجه قرار نمی‌گیرد افزود: از همین روی دانشگاه کاشان بعنوان ناخدای فکری و علمی دستگاه‌های دولتی با بهره‌گیری از

### کسب رتبه‌های نخست آزمون سراسری دکتری توسط دانشجویان دانشگاه کاشان

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه کاشان از کسب رتبه‌های برتر آزمون سراسری دکتری توسط دانشجویان این دانشگاه خبر داد. دکتر محمد الماسی گفت: مهندس "محمدحسن گلپایگانی" دانش آموخته کارشناسی ارشد گروه مهندسی معدن دانشکده مهندسی به راهنمایی دکتر "عبداله زاده"، "معصومه محمدی" دانش آموخته کارشناسی ارشد نانو فیزیک به راهنمایی دکتر

### انتقاد تفاهم‌نامه همکاری بین پژوهشگاه نیرو و دانشگاه کاشان

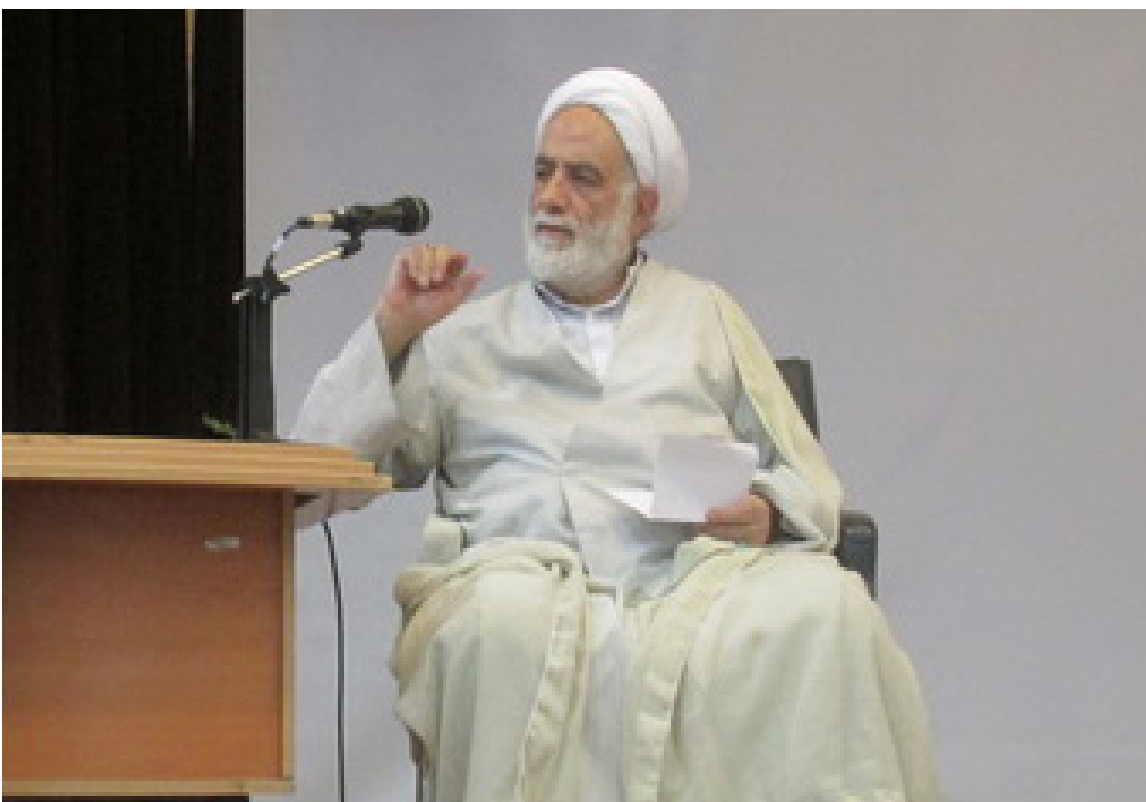
رئیس پژوهشگاه انرژی دانشگاه کاشان از امضای تفاهم‌نامه همکاری بین پژوهشگاه نیرو و این دانشگاه خبر داد. دکتر سعید گلابی اظهار داشت: در راستای آموریت پژوهشگاه نیرو برای گسترش تحقیقات منسجم و هدفمند در صنعت برق و انرژی کشور و به منظور ارتقاء روحیه نشاط و خودباوری متخصصین این حوزه، این تفاهم‌نامه همکاری آموزشی-پژوهشی بین پژوهشگاه نیرو و به نمایندگی دکتر محمدصادق قاضی‌زاده رئیس پژوهشگاه نیرو و دکتر عباس زراعت رئیس دانشگاه کاشان منعقد شد. رئیس پژوهشگاه انرژی دانشگاه کاشان خاطر نشان

### اسکان پیشی از ۲۸۰۰ دانشجویان در مجموعه خوابگاه‌های دانشجویی

مدیر امور دانشجویی دانشگاه کاشان از اسکان دو هزار و ۸۰۰ دانشجویان در مجموعه خوابگاه‌های دانشجویی این دانشگاه خبر داد. جواد دقیق، تعداد بلوک‌های خوابگاهی این دانشگاه را ۱۳ بلوک برشمرده و افزود: دانشجویان دختر در هشت بلوک خوابگاهی و دانشجویان پسر در پنج بلوک خوابگاهی این

## حجت الاسلام قرائتی

### مدیریت زمان ضامن موفقیت دانشجویان است



رئیس ستاد اقامه نماز کشور مدیریت زمان برای دانشجویان را مورد تاکید قرار داد و گفت: جوانان دانشجوی باید قدر فرصت‌های خود را بدانند و از وقت خود به درستی استفاده کنند. حجت الاسلام والمسلمین قرائتی در جلسه گفت‌وگو با دانشجویان جمع دانشجویان دانشگاه کاشان اظهار داشت: داشتن لیسانس و مدرک بدون داشتن مهارت و هنر برای مدیریت کافی نیست و برخی از افراد تحصیل نکرده از افراد تحصیل کرده موفق تر هستند و در رتبه‌های بالاتری نسبت به افراد تحصیل کرده قرار دارند. وی حدیثی را نقل کرد که در آن آمده است: «جوانان نباید به دنبال کارهایی که در عقل و در قرآن وجود ندارد بروند. رئیس ستاد اقامه نماز خاطر نشان کرد: دانشجویان در طول چهار سال تحصیلی لیسانس با در نظر گرفتن تعطیلات فقط

### موفقیت دانشجویان دانشگاه کاشان در سی‌امین جشنواره قرآنی دانشجویان

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه کاشان خاطر نشان کرد: در حفظ کل قرآن نیز "ملیحه طالبیان" توانست نفر سوم این دوره مسابقات را کسب نماید. دکتر ستار هدف از برگزاری این مسابقات را ارتقای سطح فرهنگ قرآنی و اسلامی و اعتلای اخلاق و ایمان دینی در دانشگاه، ایجاد انس و الفت بیش از پیش دانشجویان در دانشگاه با قرآن و عزت، تقویت و توسعه فضای معنوی و قرآنی در دانشگاه، ارج نهادن به فعالیت‌های قرآنی و عزت و تشویق نخبگان دینی و قرآنی دانشگاه و نیز شناسایی و معرفی استعداد های برجسته قرآنی دانشگاه عنوان کرد.

### سمینار علمی بررسی و نقد آثار و اندیشه‌های شاعر و ادیب معاصر نظام وفا در دانشگاه کاشان برگزار شد

سمینار علمی بررسی و نقد آثار و اندیشه‌های استاد نظام وفا همزمان با پنجاهمین سالگرد درگذشت این ادیب و شاعر معاصر در دانشگاه کاشان برگزار شد. رئیس دانشکده علوم انسانی دانشگاه کاشان در این نشست برگزار شده سمینار علمی نظام وفا را به پاس ارجداشت و گرامیداشت این بزرگ مرد ادب فارسی ذکر کرد و گفت: شعر، زبان، فکر و درد شاعر است و همچون آئینه‌ای است که دیگران از آن بهره می‌برند. دکتر عباس اقبالی اظهار



داشت: نظام وفا از جمله شاعرانی است که بیانش بیان احساس و بیان عاطفه است و تناسب در اشعار او نهفته است. وی ابراز امیدواری کرد این نشست سرآغازی برای برگزاری نشست‌های گرامیداشت دیگر بزرگان علم و ادب باشد. رئیس مرکز پژوهشی کاشان شناسی دانشگاه کاشان گفت: نظام وفا از شاعران بنام معاصر ایران و از بزرگان ادب است. دکتر مشهدی اظهار داشت: نظام وفا فرزند میرزا محمود متولد ۱۲۶۷ شمسی شهرستان آران و بیدگل از پایه‌گذاران نمایشنامه‌نویسی است که آثار متعددی در زمینه نثر ادبی و مجموعه شعر از او به یادگار مانده است. وی ستاره و فروغ، فروغ و فرزانه، گذشته‌ها، معراج دل، آماج دل، پیوندهای دل را بخشی از آثار به یادگار مانده از این شاعر برجسته ذکر کرد و افزود: استاد وفا در ادب پارسی به سروده‌های غزلیات عاشقانه با مضامین اخلاقی مشهور است. دکتر مشهدی خاطر نشان کرد: مجموعه مقالات این سمینار علمی در مجله مرکز پژوهشی کاشان شناسی با عنوان پژوهش‌نامه کاشان به چاپ خواهد رسید. این سمینار علمی در دو نشست تخصصی ادامه پیدا کرد، در نوبت اول با سخنرانی دکتر عبدالله مسعودی با موضوع دین‌مداری نظام وفا و دکتر محمود امیدسالار با موضوع اشعار وطنی نظام وفا برگزار شد.