



روابط عمومی دانشگاه کاشان - شماره پیاپی ۵۷ - خبرنامه الکترونیکی شماره ۲۵، خرداد ۹۶

وزیر علوم:

## دانشگاه کاشان از دانشگاه‌های پیشرو است و رتبه نخست خیرین آموزش عالی را دارد

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: دانشگاه کاشان از دانشگاه‌های پیشرو در کشور است و اولین بنیاد خیرین در کشور در دانشگاه کاشان راه اندازی شده است و این امر برای این دانشگاه مایه افتخار است.

دکتر عباس زراعت اظهار داشت: خیران در دانشگاه کاشان بیشتر برای ساخت دانشکده، خوابگاه و سالن‌های ورزشی کمک کرده اند. وی با اشاره به اینکه بیشترین خیرین آموزش عالی کشور از کاشان هستند افزود: یکی از ابتکارهای بنیاد خیران در دانشگاه کاشان، جهت دهی فعالیت‌ها به سوی کارهای پژوهشی است.

زراعت هم چنین از راه اندازی سه کرسی علمی بین المللی وقفی در دانشگاه کاشان خبر داد و خاطر نشان کرد: دو کرسی به همت مهندس سعیدی در این دانشگاه راه اندازی شده است که اعتبار بین المللی به دانشگاه بخشیده است.

وی از تلاشهای مهندس سعیدی در ساخت دو دانشکده، بنیاد نخبگان سعیدی و ایجاد موسسه مطالعات پیشرفته سعیدی قدردانی کرد و افزود: در چند روز اخیر ۳۰ طرح با حضور دانش آموزان مدارس روغمایی شد که با حمایت مالی مهندس سعیدی از طرح‌های برگزیده تجلیل شد.

دکتر زراعت فراهم کردن زمینه لازم برای ایجاد شعبه آی سی تی پی در دانشگاه و فراهم کردن زمینه تحقیقاتی محققان در کویر لوت و چاپ گزارش این سفر در محله بین المللی ساینس را از مهمترین اقدامات مثبت موسسه مطالعات پیشرفته سعیدی در دانشگاه کاشان عنوان و اظهار امیدواری کرد: با حمایت بیشتر خیرین در امر پژوهش کاشان به قطب بین المللی تبدیل شود.

در پایان این مراسم کتاب حامیان علم و فناوری وزارت علوم به خیرین دانشگاه ساز کاشان اهدا شد.

دانشگاه کاشان از دانشگاه‌های پیشرو در کشور است و اولین بنیاد خیرین در کشور در دانشگاه کاشان راه اندازی شده است و این امر برای این دانشگاه مایه افتخار است.

دکتر محمد فرهادی در جمع خیرین آموزش عالی کاشان اظهار داشت: بعد از کاشان بنیادهای خیرین علم و فناوری در دانشگاه‌های کشور به ۶۱ مورد رسیده است.

وی تلاش‌های خیرین را در توسعه علمی قابل تقدیر دانست و افزود: با حمایت خیرین دو

میلیون متر مربع فضای آموزشی، پژوهشی، رفاهی و خدماتی در دانشگاه‌ها ساخته شده است.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری همچنین دانشگاه کاشان را به لحاظ توسعه علمی و ارتباطات بین المللی و جذب دانشجویان خارجی رتبه نخست در کشور عنوان کرد و اظهار داشت: دانشگاه‌ها با ۱۴۱ شاخص طبقه بندی شده و مورد ارزیابی قرار می‌گیرند که دانشگاه کاشان در بسیاری موارد شاخص بوده است.

دکتر فرهادی اظهار امیدواری کرد: تا شکوفایی روز افزون این دانشگاه در عرصه‌های مختلف و شناساندن آن در عرصه بین المللی را شاهد باشیم. رئیس دانشگاه کاشان هم در این مراسم از تلاش‌های خیرین و وزیر علوم قدردانی



مهندس سعیدی:

## خیرین به پژوهش در دانشگاه‌ها توجه کنند

بوقوع می‌پیوندد و رفتارهای مخرب اجتماعی، آسیب‌های اجتماعی و از بین رفتن سلامت یکی از عواقب نادرست و کمبود علم است.

مهندس سعیدی با تاکید بر اینکه اگر امروز حرکت نکنیم جامعه نابود خواهد شد افزود: باید ارزش علم‌نور را توجه داشته باشیم و امروز سرعت نشر علم زیاد است که همه در اینترنت می‌توانند این مرزها را بشکنند و از علمی که در دسترس مردم است پیشی بگیریم. وی تاکید کرد: تمام کلاس‌های دانشگاه باید تبدیل به پژوهشکده شود تا بتوانیم فردایی درخشان را برای کشورمان رقم بزنیم.

در این مراسم هشت طرح آموزشی، پژوهشی از جمله فاز دو ساختمان مهندس سعیدی با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در دانشگاه کاشان به بهره‌برداری رسید.

باید برای آینده رفع نیاز جامعه باشد. کارآفرین برتر کشور دفاع از علم را لازم دانست و خاطر نشان کرد: از علم باید دفاع کرد چه در تاریخ گذشته، حال و آنچه در آینده خواهد بود و باید سعی نماییم به تاریخ علم جهان برسیم. وی با بیان اینکه باید هم گستر باشیم و به علم و علم‌متکی باشیم افزود: باید مرز بین علما و خالق علم برداشته شود و تا جایی که ممکن است گسترده فکر کنیم و اجازه دهیم به تفکر همه آدم‌ها تا جایی که برای حرکت علم بوجود بیاید. مهندس سعیدی با اشاره به اینکه در جامعه علم‌نمایان زیادی وجود دارد اظهار داشت: حمایت عالمان از آنجا که مظهر رشد و هویت جامعه هستند لازم است. وی با بیان اینکه اینک دانشجو، صنعت، استاد در دانشگاه‌ها و افرادی که از علم دانشگاه‌ها استفاده می‌کنند مردم هستند افزود: فرصت دهیم که مردم بیشتر به دانشگاه‌ها ورود پیدا کنند و دانشگاه باید برای همه این افراد تعامل و ارتباط خود را با مراکز پیشرفته جهان قوی‌تر نماید تا بیشترین کارآفرینان از دانشگاه‌ها پرورش یابند و مراکز کارآفرینی و مراکز تقاضای علم و علم بوجود بیاید. مؤسس بنیاد نخبگان سعیدی اظهار داشت: اگر مردم همراهی نکنند و دانشگاه‌ها به این سمت و سو حرکت نکنند مشکلات زیادی در امر اقتصاد، زیست محیطی، ابزاری برای تخریب یکدیگر، بیکاری

مؤسس بنیاد نخبگان سعیدی گفت: خیرین باید به امر پژوهش در دانشگاه‌ها توجه بیشتر داشته باشند. مهندس علی سعیدی در مراسم افتتاح طرح‌های عمرانی، آموزشی دانشگاه کاشان، پژوهش و کارآفرینی را کلید مشکلات کشور دانست و اظهار داشت: تمام افراد برای کارآفرینان آینده کشور سهم و مسئول هستند و مراکز آموزشی باید به پژوهش اختصاص یابد. وی از تلاش دانشگاه‌ها برای توسعه کارآفرینی قدردانی کرد و افزود: دانشگاه‌ها خوشبختانه در حال حرکت به سمت کارآفرینی هستند ولی هنوز فاصله زیادی برای رسیدن به اهداف واقعی دارند. مهندس سعیدی با بیان اینکه در دنیا امروز سه پایه علم وجود اظهار داشت: علوم پایه اصل شناخت موجود و معنای اصلی است و در مبحث علوم انسانی و اجتماعی نیز زندگی بهتر و ارتباط بهتر مد نظر است و علوم هوشمند است که در پیچه جدیدی را به روی انسان‌ها باز نماید. وی خاطر نشان کرد: در کشور ما در علوم پایه فعال هستیم ولی به آن پژوهشی که مورد نیاز جامعه و رفع مشکلات باشد نمی‌رویم و به آن جایگاه نمی‌رسیم و در علوم انسانی و اجتماعی نیز بر تاریخ و گذشته نگاه می‌کنیم.

مؤسس بنیاد نخبگان سعیدی گفت: خیرین باید به امر پژوهش در دانشگاه‌ها توجه بیشتر داشته باشند. مهندس علی سعیدی در مراسم افتتاح طرح‌های عمرانی، آموزشی دانشگاه کاشان، پژوهش و کارآفرینی را کلید مشکلات کشور دانست و اظهار داشت: تمام افراد برای کارآفرینان آینده کشور سهم و مسئول هستند و مراکز آموزشی باید به پژوهش اختصاص یابد. وی از تلاش دانشگاه‌ها برای توسعه کارآفرینی قدردانی کرد و افزود: دانشگاه‌ها خوشبختانه در حال حرکت به سمت کارآفرینی هستند ولی هنوز فاصله زیادی برای رسیدن به اهداف واقعی دارند. مهندس سعیدی با بیان اینکه در دنیا امروز سه پایه علم وجود اظهار داشت: علوم پایه اصل شناخت موجود و معنای اصلی است و در مبحث علوم انسانی و اجتماعی نیز زندگی بهتر و ارتباط بهتر مد نظر است و علوم هوشمند است که در پیچه جدیدی را به روی انسان‌ها باز نماید. وی خاطر نشان کرد: در کشور ما در علوم پایه فعال هستیم ولی به آن پژوهشی که مورد نیاز جامعه و رفع مشکلات باشد نمی‌رویم و به آن جایگاه نمی‌رسیم و در علوم انسانی و اجتماعی نیز بر تاریخ و گذشته نگاه می‌کنیم.

## وزیر علوم: دانشگاهها باید کار آفرین و جامع نگر باشند



مرکز نوآوری و کارآفرینی در دانشگاههای کشور راه اندازی شده و این نوید می دهد که دانشگاهها باید به این سمت حرکت کنند. وی ارتباطات بین المللی را از دیگر موارد لازم در دانشگاهها دانست و اظهار داشت: در همین راستا ۹ دانشگاه کشور دوره های مشترک دکترارا با دانشگاههای برتر دنیا راه اندازی کرده اند. وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با ۲۳۰ پروژه تحقیقاتی مشترک با شرکتهای خارجی داخل ایران اشاره کرد و افزود: ۸۵ میلیون یورو قراردادهای تحقیقاتی با اتحادیه اروپا منعقد شده است. دکتر فرهادی خاطر نشان کرد: در سال ۹۵ بیش از ۲۸۰۰ فناوری در مراکز رشد و پارکهای فناوری تولید شده و ۲۲۵ مورد نیز صادر شده است که برای تولید انبوه باید بیشتر کار شود. دکتر فرهادی تجهیزات آزمایشگاهها را از دیگر موارد نکته اساسی در دانشگاهها بیان کرد و افزود: ۱۳۱ آزمایشگاه مرکزی در کشور در حال تجهیز است و ۱۰ مرکز به عنوان مرجع در سال جاری طبق برنامه های صورت گرفته تا اعتبار دولت و با مشارکت ژاپن تجهیز می شوند و در این عرصه نیز خیرین مشارکت قابل تقدیری داشته اند.

وی نقش خیرین در توسعه علمی کشور حایز اهمیت دانست و گفت: دانشگاه کاشان در جذب خیرین رتبه نخست در کشور داشته است. وی به ۶۱ بنیاد حامیان علم و فناوری در سراسر دانشگاههای کشور اشاره کرد و اظهار داشت: از نظر فضای کاربردی ۲ میلیون متر مربع خیرین فضاهای مختلف آموزشی و رفاهی ویژه دانشگاهها ایجاد کرده اند.

وزیر علوم، دانشگاه کاشان را از دانشگاههای پیشرو در توسعه علمی خوب ارزیابی کرد و افزود: دانشگاه کاشان در بسیاری موارد پیشتاز بوده در همکاری بین المللی و جذب دانشجویان خارجی رتبه اول را دارد و امید است شاهد رشد بیش از پیش این دانشگاه در تمامی عرصه ها به خصوص بین المللی باشیم.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری به منظور افتتاح و بهره برداری و شروع عملیات اجرایی ۸ طرح آموزشی به دانشگاه کاشان سفر داشتند.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: دانشگاهها باید کارآفرین، جامع نگر و بتوانند تولید ثروت کنند.

دکتر محمد فرهادی در دانشگاه کاشان توجه به دوره های کارآموزی، کارورزی در دانشگاهها را مورد تاکید قرار داد و اظهار داشت: وزارت علوم هم برای توسعه کارآفرینی در دانشگاهها با جدیت برنامه ریزی هایی را برای بازبینی و بازنگری برنامه های درسی، توجه به دوره های آموزشی، دوره های کارآموزی و کارورزی را در دانشگاهها در دستور کار دارد.

وی افزود: در صدد هستیم تا در برنامه ششم توسعه آموزش های مهارتی را داشته باشیم و ۱۵۰ هزار نفر باید از فارغ التحصیلان دوره های کارورزی را گذرانده باشند. دکتر فرهادی ایجاد شرکت های دانش بنیان را از دیگر برنامه های در دست اقدام وزارت علوم بیان کرد و افزود: بیش از سه هزار شرکت دانش بنیان شکل گرفته که یک هزار شرکت در پارک های علم و فناوری مستقر هستند که ۳۸ مورد از آنها فعال هستند و بیش از ۳۰ هزار فارغ التحصیل دانشگاهی نیز در این شرکتها مشغول به کار هستند.

وزیر علوم رشد علمی ایران را مثبت ارزیابی کرد و افزود: تولید علم ایران در سال ۲۰۱۶ نسبت به ۲۰۱۵ رشد ۱۸ درصدی داشته است و رتبه نخست در ۲۵ کشور تولید کننده علم دنیا داریم. وی خاطر نشان کرد: کیفیت تولید علم در ۱۵ سال اخیر رشد خوبی داشته است و میزان تولیدات علمی از ۲۱۶ مورد در سال ۲۰۱۵ به ۳۶۸ در سال ۲۰۱۶ رسیده که رشد ۷۰ درصدی داشته است.

دکتر فرهادی افزود: در سال ۲۰۱۷ در نظام رتبه بندی لایحه ۱۸ دانشگاه جزء ۹۰۰ دانشگاه برتر دنیا قرار گرفتند که امید است در آینده دانشگاه های بیشتری در این نظام رتبه بندی قرار گیرند. وی ارتباط دانشگاه با صنعت را لازم دانست و خاطر نشان کرد: با وزارت صنعت، معدن و تجارت موافقت هایی صورت گرفته برای برگزاری دوره های کارآموزی و حمایت از پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد و گذراندن دوره های پسا دکتری در صنعت که تاکنون ۶۰ فرصت مطالعاتی دریافت شده که اساتید دوره های پسا دکتری خود را در صنعت بگذرانند. دکتر فرهادی ایجاد مراکز نوآوری و تجاری سازی در دانشگاهها را مورد تاکید قرار داد و گفت: ۱۱۲

### افتتاح مرکز نوآوری و تجاری سازی در دانشگاه کاشان

همچنین طی مراسمی با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری مرکز تجاری سازی فناوری در دانشگاه کاشان مورد بهره برداری قرار گرفت. معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه کاشان گفت: این مرکز با حمایت مالی معاونت علمی ریاست جمهوری با هزینه ای بالغ بر پنج میلیارد ریال به بهره برداری رسید. دکتر مجید منعم زاده هدف از راه اندازی این مرکز را افزایش نقش علم و فناوری در توانمندسازی و ارتقای بهره وری در بخشهای صنعتی و تولیدی و بهره گیری از توان نخبگان و اندیشمندان دانشگاه برای ارتباط با صنعت، بازار ذکر کرد و اظهار داشت: سعی بر این است تا با ایجاد این مرکز پژوهش ها و پایان نامه های دانشجویان تحصیلات تکمیلی کاربردی و به ثروت تبدیل شود. همچنین در این مراسم از طرح صنعت نفت پژوهشگران دانشگاه کاشان رونمایی شد.



### فاز دو ساختمان مهندسی سعیدی دانشگاه کاشان با حضور وزیر علوم به بهره برداری رسید

با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری فاز دو ساختمان مهندسی سعیدی افتتاح و مورد بهره برداری قرار گرفت. با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری فاز دو ساختمان مهندسی سعیدی افتتاح و مورد بهره برداری قرار گرفت. مدیر طرح های عمرانی دانشگاه کاشان گفت: این طرح با زیربنای سه هزار و ۵۵۲ مترمربع در دو طبقه با ۱۴ کلاس درس و ظرفیت ۶۶۰ صندلی ساخته شده است. مهندس حسین توفیقی افزود: برای اجرای این طرح ۳۰ میلیارد ریال اعتبار با حمایت مالی خیر ارجمند مهندس علی سعیدی هزینه شده است. فاز نخست ساختمان مهندسی سعیدی نیز در بهمن سال ۹۳ با زیربنای سه هزار و ۵۰۰ مترمربع و اعتبار ۳۵ میلیارد ریال با حضور وزیر علوم در دانشگاه کاشان به بهره برداری رسید.

## مرکز نوآوری و تجاری سازی دانشگاه کاشان گامی در راستای ارتباط علم با صنعت است

جمهوری با هزینه ای بالغ بر پنج میلیارد ریال به بهره برداری رسیده است. معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه کاشان با اشاره به اینکه در گام نخست این مرکز شرکت های فعال در زمینه بازی های رایانه ای، انیمیشن، تولید محتوا و شرکت هایی در حوزه آی تی و آی سی تی ICT راه اندازی شده است خاطر نشان کرد: سعی بر این است که با راه اندازی این شرکت های فعال که با مشارکت بخش خصوصی، اساتید و دانشجویان دانشگاه ایجاد شده است کاشان به قطب بازی های رایانه ای، تولید محتوا و غیره تبدیل شود.

لازم به ذکر است مرکز نوآوری و تجاری سازی دانشگاه کاشان همزمان با سفر وزیر علوم، تحقیقات و فناوری به دانشگاه کاشان روز سیزدهم خردادماه سال جاری همراه با چند طرح دیگر افتتاح شد.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه کاشان گفت: مرکز نوآوری و تجاری سازی دانشگاه کاشان که با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری مورد بهره برداری قرار گرفت گامی در راستای ارتباط علم با صنعت و تجاری سازی علم است.

دکتر مجید منعم زاده هدف از راه اندازی این مرکز را افزایش نقش علم و فناوری در توانمندسازی و ارتقای بهره‌وری در بخشهای صنعتی و تولیدی و بهره‌گیری از توان نخبگان و اندیشمندان دانشگاه برای ارتباط با صنعت، بازار ذکر کرد و اظهار داشت: سعی بر این است تا با ایجاد این مرکز، پژوهش ها و پایان نامه های دانشجویان تحصیلات تکمیلی کاربردی و به ثروت تبدیل شود.

وی افزود: این مرکز با حمایت مالی معاونت علمی و فناوری ریاست



های مورد بهره برداری سفر وزیر علوم تحقیقات و فناوری به دانشگاه کاشان بود که این مرکز با هدف ارتباط دانشگاه با صنعت و تجاری سازی فناوری در دانشگاه راه اندازی شده است. همچنین در این مراسم از دو طرح سیستم هوشمند آبکشی و تصفیه خانه پساب دانشگاه کاشان به بهره برداری رسید. شروع عملیات اجرایی و مراسم کلنگ زنی دو طرح پژوهشی هم شامل نیروگاه یکصد کیلو وات خورشیدی (فتو ولتایک) با هزینه ای بالغ بر ۵ میلیارد ریال و نیروگاه ۲ مگاواتی CCHP با هزینه ای بالغ بر ۳۰ میلیارد ریال نیز کلنگ زنی و عملیات اجرایی آن شروع شد. همچنین در سفر وزیر علوم تحقیقات و فناوری به دانشگاه کاشان از سایت دانشگاه به دو زبان انگلیسی و عربی رونمایی شد. حضور در جمع اعضای هیات رئیسه، ادای احترام با شهدای گمنام، حضور در جمع خیرین و ضیافت کریسمان از دیگر برنامه های سفر دکتر فرهادی وزیر علوم به دانشگاه کاشان بود.

با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری ۸ طرح عمرانی آموزشی در دانشگاه کاشان افتتاح و مورد بهره برداری و عملیات اجرایی آن شروع شد.

افتتاح فاز دو ساختمان مهندس سعیدی یکی از این طرح ها بود که با زیربنای سه هزار و ۶۰۰ متر مربع و با هزینه ای بالغ بر ۳۵ میلیارد ریال با حمایت مالی مهندس علی سعیدی به بهره برداری رسید. افتتاح و راه اندازی مرکز نوآوری و تجاری سازی از دیگر طرح

## افتتاح و شروع عملیات اجرایی ۸ طرح عمرانی آموزشی با حضور وزیر علوم در دانشگاه کاشان

## نخبگی و نوآوری موجب سرعت بخشیدن به رشد و توسعه علمی می شود

و از ایده هایی که مربوط به مسایل کشور است حمایت نمایند. وی به پتانسیل های بالقوه و خدادادی برای خلق ایده پروری در کشور اشاره کرد و افزود: یکی از این نمونه ها کویر لوت ایران است که با توجه به اینکه کویر لوت یکی از سه نقطه گرم کره زمین است جمعی از محققان را با حمایت موسسه مطالعات پیشرفته سعیدی برآن داشت تا چگونگی امکان حیات را در این منطقه مورد تحقیق و ارزیابی قرار دهند.

دکتر منصوری اظهار داشت: به همین منظور در پائیز سال گذشته اولین ماموریت به کویر لوت و فروردین امسال نیز دومین سفر به کویر لوت انجام شد که در ماموریت اول ۷ روز و در ماموریت دوم نیز که به مدت ۱۰ شبانه روز به طول انجامید داده های علمی زیادی کشف شد که گزارش این سفرها در مجلات بین المللی به چاپ رسید.

وی با بیان اینکه دانشگاه تازمانی که به مسایل اطراف توجه نداشته باشد و تحقیقات خود را در راستای رفع نیازهای جامعه بکار نگیرد نخواهد توانست رشد و توسعه یابد خاطر نشان کرد: دانشگاه باید طرح های تحقیقاتی پیرامون محیط خود را در راستای رفع نیازها و مشکلات و توسعه و پیشرفت جامعه تعریف کند.

و رشد نخبگی افراد را فراهم آوریم نخواهیم توانست مشکلات جامعه را حل کنیم. وی با بیان اینکه توسعه پایدار و پیشرفت هر کشوری مرهون پرورش، حفظ و نگهداری سرمایه های علمی، پژوهشی و فناورانه آن کشور است خاطر نشان کرد: پژوهشگران و فن آوران موجبات ترقی، تعالی، توسعه علمی و فناوری و در نهایت توسعه پایدار همه جانبه را برای کشور فراهم می سازند، از این رو شناسایی، برقراری ارتباط و حمایت از این قشر توانمند جامعه به منظور استفاده از مشارکت و همکاری های علمی آنان در زمینه های گوناگون در راستای تولید علم و فناوری و توسعه از اهمیت ویژه ای برخوردار است. دکتر منصوری برگزاری جشنواره نوآوری بنیاد نخبگان سعیدی در دانشگاه کاشان را حایز اهمیت و قابل تقدیر دانست و اظهار داشت: این جشنواره که با حمایت بخش خصوصی و مهندس سعیدی برگزار شد نمونه و الگوی بارزی برای دیگر دانشگاه ها می تواند باشد.

وی تاکید کرد: دانشگاه ها باید به این فکر باشند که جوانان خلاق را جذب کنند و زمینه های پرورش نخبگان و سرآمدان را که سرمایه های ارزشمند کشور هستند فراهم کنند



رئیس مؤسسه مطالعات پیشرفته سعیدی گفت: نخبگی و گسترش دانش نوآوری موجب سرعت بخشیدن به رشد و توسعه علمی و اعتلای جامعه می شود. دکتر رضا منصوری حمایت از نخبگان را لازم دانست و اظهار داشت: نخبگی به سن، عدد و رقم و تعداد مقالات نیست بلکه باید به افراد موفق و نخبه که نوآوری و خلاقیت های بالقوه ای دارند در داخل کشور توجه شود و مورد حمایت قرار گیرند.

وی افزود: اگر نتوان زمینه های لازم و شرایط برای رشد استعدادها و خلاقیت جوانان

## شروع عملیات ساخت سردر دانشگاه کاشان

همزمان با سفر وزیر علوم، تحقیقات و فناوری به دانشگاه کاشان کلنگ ساخت سردر دانشگاه با حضور شهردار کاشان زده شد. مدیر فنی و طرح های عمرانی دانشگاه کاشان گفت: طی توافقات انجام شده با شهرداری و شورای اسلامی این شهر، سردر دانشگاه کاشان با مشارکت و همت شهرداری کاشان ساخته می شود. مهندس حسین توفیقی هزینه اجرای این طرح را

۲۰ میلیارد ریال ذکر کرد و افزود: طی توافق ها و تفاهم نامه های همکاری فی مابین دانشگاه کاشان و شهرداری، تمام هزینه اجرای این طرح با اعتبار مالی شهرداری انجام خواهد پذیرفت. وی با اشاره به اینکه طرح این سردر توسط مهندسین مشاور دانشگاه کاشان طراحی شده، خاطر نشان کرد: سردر دانشگاه در ضلع جنوبی و در خیابان جدیدالاحداث دانشگاه ساخته خواهد شد. مدیر فنی و طرح های عمرانی دانشگاه کاشان خاطر نشان کرد: پیرو این قرارداد همچنین مقرر گردید زمین چمن مصنوعی نیز در سایت ورزشی دانشگاه با اعتباری بالغ بر ۲۰۰ میلیون تومان توسط شهرداری انجام شود.



## همایش "میانچال مدار معرفت" با محوریت تجلیل از مرحوم آیت الله مدنی کاشانی (ره) در دانشگاه کاشان برگزار می شود

عده ای از اناسان هایی هم که گمراه می شوند، به دلیل پیشوایانی است که آنها را به سوی ضلالت و گمراهی هدایت می کنند. وی در ادامه با بیان اینکه اگر طلاب جوان می خواهند به جایی برسند، باید سختی ها را تحمل کنند، اظهار کرد: طلاب باید از سیره امثال آیت الله مدنی کاشانی الگو برداری کنند.

نماینده ولی فقیه کاشان، با تأکید بر لزوم معرفی آثار علمی، دیدگاه ها و تفکرات فقهی آیت الله مدنی کاشانی به ویژه در مسائل مهم جهاد و ولایت فقیه، گفت: با توجه به اینکه دیدگاه فقهی ایشان در ولایت فقیه همانند دیدگاه حضرت امام خمینی (ره) می باشد، لذا باید برای نسل جوان تبیین شود.

وی، با بیان اینکه دیدگاه های فقهی آیت الله مدنی کاشانی باید در کنگره بیان شود، خاطر نشان کرد: اعضای ستاد کنگره بزرگداشت آیت الله مدنی باید با تشکیل یک کمیته علمی با حضور تعدادی از فضلاء برجسته کاشان، آثار علمی ایشان را بررسی کنند و مطالب ناب را از داخل این کتاب ها برای معرفی به حوزه های علمیه، دانشگاه ها و نسل جوان استخراج شود.

آیت الله غازی یادآور شد: باید مسائل اخلاقی، زهد، ساده زیستی، تقوا، عبادات، ارتباط با مردم آیت الله مدنی کاشانی در کنگره بزرگداشت این عالم ربانی برجسته سازی شود آیت الله حاج رضامدنی کاشانی ۲۳ محرم الحرام سال ۱۳۲۱ هجری قمری در خاندان علم و ایمان، در شهر کاشان متولد شد. ی، تحصیلات خود را در کاشان در محضر اساتیدی همچون «سید محمد علوی» و جدش ملاحیب الله شریف ادامه داد و سپس به قم هجرت کرد و در درس بزرگانی چون آیت الله حائری حاضر شد.

از مهم ترین آثار این عالم وارسته می توان «کشف الستار»، «کتاب الخلیفه»، «کفایت رویه الهلال»، «براهین الفقهاء والحجج»، «کتاب الدیات»، «تعلیق علی المکاسب»، «کتاب القصاص» و «فرائض المقلدین» را نام برد. آیت الله مدنی کاشانی سرانجام ۲۴ ذی الحجه سال ۱۴۱۲ قمری مطابق با پنجم تیر سال ۱۳۷۱ در سن ۹۳ سالگی در کاشان دارفانی را وداع گفت. گفتنی است: همایش میانچال در مدار معرفت با محوریت تجلیل از مرحوم حضرت آیت الله مدنی کاشانی در ادامه سلسله نشست های کاشان و انقلاب اسلامی است که به همت معاونت فرهنگی دانشگاه کاشان برگزار می شود.



برگزاری نمایشگاه، اجرای برنامه تواشیح، انتشار تمبر یادبود، روغایی سردیس، نشست با هنرمندان را از برنامه های جنبی این کنگره بیان کرد و افزود: برنامه پایانی همایش در روز بیست و یکم تیرماه از ساعت ۲۱:۳۰ تا ۲۳ در تالار آزادی دانشگاه کاشان برگزار می شود.

نماینده ولی فقیه و امام جمعه کاشان هم در دیدار با اعضای ستاد بزرگداشت کنگره آیت الله مدنی کاشانی (ره)، برگزاری کنگره این عالم ربانی را موجب ثمرات و برکات زیاد و کار مبارکی دانست و گفت: بشر از نقطه شروع زندگی تا پایان حیات خود باید یک راه و رسم و برنامه ای برای چگونه زندگی کردن داشته باشد و بداند چه بگوید و به چه چیزی باید اعتقاد داشته باشد. آیت الله عبدالنبی غازی با بیان اینکه انسان های صالح کسانی هستند که از انبیاء الهی، ائمه اطهار (ع) و علما پیروی می کنند، افزود:

مدیر ارتباطات فرهنگی دانشگاه کاشان از مشارکت معاونت فرهنگی دانشگاه در برگزاری همایش میانچال در مدار معرفت با محوریت تجلیل از مرحوم حضرت آیت الله مدنی کاشانی روز بیست و یکم تیرماه در این دانشگاه خبر داد.

جواد نخعی در دیدار با آیت الله غازی امام جمعه کاشان و در جمع اعضای ستاد برگزاری همایش، هدف از برگزاری این همایش را فراهم کردن فرصتی مناسب برای اشاعه فرهنگ غنی اسلام، نقش مسجد در پرورش عناصر فرهنگی و الگوسازی روحانیون و علما برای نسل جوان بیان کرد و گفت: با توجه به نقش آیت الله مدنی در پرورش عالمان دینی و تاثیر فعالیت های مدرسه و مسجد میانچال در انقلاب اسلامی با محوریت این مرجع شیعی، برگزاری این همایش فرصتی مناسب برای آشنایی هر چه بیشتر با این عالم ربانی است. وی برگزاری شب شعر در مسجد آیت الله مدنی،

## کسب دورتبه برتر جشنواره کشوری پایان نامه های قرآنی از دانشگاه کاشان

این دانشگاه با عنوان "بررسی گفتمانی نسخ و نقد آن میان متقدمان و متاخران" حائز رتبه های برتر شدند. وی اظهار داشت: شانزدهمین جشنواره ملی پایان نامه های برتر قرآنی با هدف ایجاد انگیزه و تشویق دانشجویان نسبت به نقش آفرینی در حوزه تحقیقات دینی و قرآنی به همت اداره کل فرهنگی اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در فضای بیست و پنجمین نمایشگاه بین المللی قرآن کریم همراه با معرفی و تقدیر از پژوهشهای برتر قرآنی دانشجویی برگزار شد.

در این جشنواره حدود ۶۰۰ پایان نامه مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری از دانشگاه های سراسر کشور جمع آوری و در دو مرحله توسط استادان گروه های قرآن و حدیث برخی از دانشگاه های کشور داوری شد.

مدیر گروه قرآن و حدیث دانشگاه کاشان گفت: در شانزدهمین دوره انتخاب پایان نامه های برتر قرآنی، آقای دکتر حسین ستار رتبه سوم و خانم فاطمه حاجی اکبری از دانشگاه کاشان رتبه چهارم این جشنواره را کسب کردند.

مدیر گروه قرآن و حدیث دانشگاه کاشان گفت: در شانزدهمین دوره انتخاب پایان نامه های برتر قرآنی، آقای دکتر حسین ستار رتبه سوم و خانم فاطمه حاجی اکبری از دانشگاه کاشان رتبه چهارم این جشنواره را کسب کردند.

دکتر محسن قاسم پور افزود: در این جشنواره پایان نامه دکتر ستار عضو هیات علمی گروه قرآن و حدیث دانشگاه با عنوان "بررسی و تحلیل دلایل و پیامدهای روایات منتقله در آثار شیخ صدوق (ره)" و پایان نامه خانم فاطمه حاجی اکبری دانشجوی دکتری قرآن و حدیث

