



صمیمانه باخترین در همسایگی آفتاب؛

نخستین نشست کار گروه حامیان  
دانشکده مهندسی مکانیک



برگزاری نخستین جلسه هماهنگی  
تدوین برنامه راهبردی فرش دستباف



رایزن فرهنگی سفارت عراق در ایران:

آماده همکاری و تبادل علمی  
با دانشگاه کاشان هستیم



امام جمعه کاشان:

آیت الله مصباح در  
ولایتمداری کم نظیر بود

## آغاز فصل جدید حضور دانشجویان عراقی در دانشگاه کاشان و همکاری های بین المللی، با حضور رایزن فرهنگی سفارت عراق



رئیس دانشگاه کاشان:

## پژوهش‌ها باید کاربردی باشد و به سمت نیازهای جامعه هدایت شود



سیاس، بنیاد نخبگان سعیدی، حمایت از ۵ کرسی وقفی، مشارکت در تاسیس صندوق نوآوری و شکوفایی و کمک به خرید تجهیزات آزمایشگاهی و پژوهشی و حمایت از طرح ۵-۲۰۰ دانشگاه و احداث مرکز همایش‌های ملی و بین‌المللی را به ارمان و یادگار گذاشته‌اند.

رئیس دانشگاه کاشان از خیرین و پژوهشگران به عنوان سرمایه‌های اصلی دانشگاه و جامعه نام برد و اظهار امیدواری کرد تا با حمایت هر چه بیشتر این دو قشر فرهیخته، اهداف متعالی دانشگاه کاشان تحقق یابد.

رئیس دانشگاه کاشان گفت: پژوهش‌ها و مقاله‌ها باید کاربردی باشد و به سمت نیازهای جامعه هدایت شود.

دکتر عباس زراعت در مراسم بزرگداشت روز پژوهش و تقدیر از پژوهشگران نمونه دانشگاه کاشان افزود: دانشگاه باید در دل جامعه و درون خانه‌های مردم نفوذ پیدا کند و در سفره مردم تاثیر داشته باشد. دانشگاه باید جامعه محور باشد یعنی وجود آن در جامعه احساس گردد به گونه‌ای که اگر یک روز خللی در فعالیت‌های دانشگاه به وجود آید مردم آن را احساس کنند.

وی از تلاش‌های اساتید و دانشجویان، در کسب افتخارات و موفقیت‌های این دانشگاه در نظام‌های مختلف بین‌المللی قدردانی کرد و اظهار داشت: کسب رتبه نخست این دانشگاه در نظام بین‌المللی تایمز، رتبه نخست کیفیت پژوهشی این دانشگاه در نظام لایدن، قرار گرفتن دانشگاه کاشان در جمع دانشگاه‌های تراز بین‌المللی، و کسب رتبه برتر در گرین متریک مروه تلاش‌های اساتید و دانشجویان این دانشگاه است.

به گفته وی اساتید جوان و دانشجویان عزیز گوهرهای بی‌بدیلی هستند که با عشق و بدون چشم داشت مادی با امکانات محدود برای کشور و دانشگاه

افتخار آفرینی می‌کنند به گونه‌ای که امروز دانشگاه کاشان خورشیدگونه در آسمان علم و فن آوری می‌درخشد.

رئیس دانشگاه کاشان به انتخاب ۵ استاد این دانشگاه در جمع یک درصد برتر دانشمندان جهان و ۲۴ استاد در جمع دو درصد برتر دانشمندان بین‌المللی، اشاره کرد و افزود: همچنین دانشگاه کاشان امسال با دو پله ارتقاء، در ردیف ۷ دانشگاه برتر قرار گرفته که امید است با همت و تلاش مضاعف اساتید، پژوهشگران و محققان در آینده‌ای نزدیک در ردیف ۵ دانشگاه برتر قرار گیرد.

وی ایجاد پل آینده پژوهی منطقه فرهنگی کاشان را فرصتی برای مدیران شهری دانست تا از پتانسیل‌های دانشگاهیان برای توسعه دانش بنیان استفاده کنند.

دکتر زراعت از حمایت و مشارکت مردم و خیرین در ارتقاء و توسعه علمی این دانشگاه قدردانی کرد و گفت: خیرین ارجمند این دانشگاه علاوه بر توسعه علمی در زمینه‌های پژوهشی هم گام برداشته‌اند که جای تقدیر دارد.

وی از مهندس علی سعیدی از خیرین نیکوکار و به نام، به عنوان پشتوانه عظیم دانشگاه کاشان یاد کرد و اظهار داشت: این خیر بزرگوار علاوه بر تاسیس دو دانشکده، خدمات ارزشمندی را در عرصه پژوهش همچون تاسیس موسسه

## پژوهش و دانایی، قدرت و رمز توسعه یافتگی است



معاون پژوهشی و ارتباطات علمی دانشگاه کاشان در مراسم هفته پژوهش، با اشاره به حدیث «العلم السلطان»، علم و دانایی قدرت است، گفت: امروزه، عصر تکنولوژی است و هر کس بتواند علم را بدست بیاورد قدرتمند خواهد شد و در سطح بین‌الملل کسی برنده واقعی است که توان علمی‌اش را افزایش دهد و روی پای خود بایستد.

دکتر مجید منعم زاده تلاش‌های پژوهشی استادان و دانشجویان این دانشگاه را درخور توجه و قابل تقدیر دانست و افزود: با همت و تلاش محققان و پژوهشگران، دانشگاه کاشان توانسته در عرصه پژوهش افتخارات زیادی را کسب کند.

وی به افتخارات یکسال اخیر دانشگاه اشاره کرد و اظهار داشت: از آنجا که در طول یکسال گذشته با توجه به شرایط بحران کرونا حضور دانشجویان و اساتید و پژوهشگران در کتابخانه و آزمایشگاه‌ها محقق نبود ولی با تلاش و کوشش، فعالیت‌های پژوهشی محققان به لحاظ کمی افت نکرده ولی از لحاظ کیفی رشد قابل توجهی داشته است که نشان دهنده دستاوردهای کیفی پژوهشی دانشگاه است.

وی ورود دانشگاه کاشان به طرح ۵-۲۰۰ را یکی از افتخارات دانشگاه عنوان کرد و اظهار امیدواری کرد تا با تلاش محققان، دانشگاه کاشان بتواند در جایگاه واقعی خود در ردیف ۵ دانشگاه برتر بین‌المللی قرار گیرد.

وی انتخاب ۵ دانشمند در ردیف یک درصد برتر و ۲۴ دانشمند در ردیف دو درصد برتر را از افتخارات عظیم دیگر این دانشگاه عنوان کرد و افزود: بیش از ۶۰ درصد دانشمندان دو درصد از استادان جوان هستند که امید است با همت و تلاش، جزء یک درصد برتر دانشمندان قرار گیرند.

دکتر منعم زاده به رشد زیرساخت‌های پژوهشی دانشگاه کاشان اشاره کرد و گفت: کسب رتبه دوم این دانشگاه در بین دانشگاه‌های ایران و رتبه ۹۷ دانشگاه سبز در جهان، نشان از رشد زیرساخت‌های پژوهشی این دانشگاه است. وی به خرید ۵۰ میلیارد ریال تجهیزات آزمایشگاهی در سال گذشته اشاره و اظهار امیدواری کرد تا در سال جاری



بتوان این رقم به بیش از ۱۰۰ میلیارد ریال ارتقا یابد. وی توسعه شبکه آزمایشگاه مرکزی دانشگاه کاشان به شبکه راهبردی آزمایشگاه‌های معاونت ریاست جمهوری را از دیگر افتخارات یکسال اخیر دانشگاه ذکر کرد و اظهار داشت: راه اندازی دستگاه NMR، توسعه شبکه‌های تی و راه اندازی سامانه نشریات و کتب از دیگر فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه کاشان در یکسال اخیر بوده است.

معاون پژوهشی و ارتباطات علمی دانشگاه کاشان به رشد ۲۳ درصدی طرح‌های بیرونی محققان این دانشگاه اشاره کرد و افزود: علیرغم همه محدودیت‌های دوره کرونا و تنگناهای اقتصادی، دانشگاه کاشان توانست با همت و تلاش شرکت‌های دانش بنیان طرح‌های اقتصادی و پژوهشی بیرونی زیادی را با شرکت‌ها و موسسات منعقد کند. دکتر منعم زاده از تلاش‌های خیرین و به خصوص مهندس سعیدی در فراهم کردن توسعه زیرساخت‌های پژوهشی، قدردانی کرد و اظهار امیدواری کرد تا با حمایت خیرین ارجمند و تلاش و کوشش هر چه بیشتر پژوهشگران بتوان رشد شکوفایی پژوهشی این دانشگاه را در عرصه‌های مختلف علمی و بین‌المللی شاهد بود. در پایان این مراسم از استادان و دانشجویان نمونه پژوهشی دانشگاه کاشان تجلیل شد.



# بزرگداشت هفته پژوهش و تقدیر از اساتید و دانشجویان نمونه پژوهشی دانشگاه



## شرکت پنتادانش آموختگان دانشگاه کاشان مجوز دانش بنیان دریافت کرد

سازی نتایج تحقیق و توسعه شامل طراحی و تولید کالا و خدمات در حوزه فناوری های برتر و با ارزش افزوده بالا" فعالیت می نمایند، شرکت یا موسسه دانش بنیان محسوب می شوند. شرکت های دانش بنیان با هدف هم افزایی علم، ثروت، توسعه اقتصاد دانش محور و استفاده بهینه از پتانسیل های دانشگاه ها و موسسات پژوهشی مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ایجاد می گردند. از جمله سایر اهداف شرکت ها و موسسات دانش بنیان می توان به تحقق اهداف علمی کشور شامل گسترش و کاربرد اختراع و نوآوری، تجاری سازی نتایج تحقیق و توسعه شامل طراحی و تولید کالا و خدمات محصولات دانش بنیان با ارزش افزوده فراوان نام برد.

معاون پژوهشی و ارتباطات علمی دانشگاه کاشان گفت: با ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت های دانش بنیان توسط کارگروه ارزیابی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، یکی از شرکت های مستقر در پارک علم و فناوری کاشان در جمع شرکت های دانش بنیان کشور قرار گرفت. دکتر مجید منعم زاده افزود: شرکت پیشرو فناوری نانو تاو آسیا (پنتا) توانسته است در زمینه تولید سیستم های تصفیه پساب، مجوز دانش بنیانی را دریافت و از مزایای آن بهره مند شود. وی آقایان رضا محصل، اکبر تکرری و حامد بنانی فرد را از اعضای موسس و اصلی این شرکت و از دانش آموختگان پژوهشگاه فناوری نانو دانشگاه کاشان عنوان و اظهار امیدواری کرد: این رویداد علمی گامی در جهت پیشرفت محصولات ارائه شده و کسب رضایت بیشتر مشتریان باشد.

شرکت پنتا یک شرکت دانشجویی از دانشجویهای دانشگاه کاشان است که از سال ۹۵ فعالیتش را در قالب هسته در مرکز رشد این دانشگاه شروع کرد و سال ۹۸ شرکت تاسیس شد و جدیداً هم دانش بنیان شده است. محصولات شرکت:

- ۱- سیستم تصفیه پساب با تکنولوژی پلاسما
  - ۲- دستگاه تصفیه و ضد عفونی هوا بدون استفاده از مواد شیمیایی و بدون تولید گاز مضر
  - ۳- سیستم پردازش سطوح پلاسمایی
  - ۴- سیستم سنتز نانو مواد با استفاده از پلاسما
  - ۵- سیستم همگن ساز با استفاده از فناوری کاپیتاسیون
- بنا به ماده ۲ قانون حمایت از شرکت ها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات مصوب ۱۳۸۹ مجلس شورای اسلامی، شرکت هایی که در زمینه ی گسترش و کاربرد اختراع و نوآوری و "تجاری



امام جمعه کاشان:

## آیت الله مصباح در ولایتمداری کم نظیر بود

و منشا نظام جمهوری اسلامی عنوان کرد و گفت: متأسفانه ولایت فقیه به خوبی برای جامعه و محافل علمی تبیین نشده است.

امام جمعه کاشان از دانشگاه ها و فضاهای علمی به عنوان محلی برای تربیت افراد صالح و مومن یاد کرد و افزود: بر اساس فرمایش پیامبر اکرم (ص) که فرمودند: هر که به بزرگان و دانشمندان ما احترام نگذارند از مانیت، باید از شخصیت هایی همچون آیت الله مصباح یزدی درس گرفته و رفتار و منش این عالم بزرگوار را به عنوان الگو در زندگی خود بکار گیریم.

نماینده ولی فقیه و امام جمعه کاشان تاکید کرد: اگر تحصیل و علم آموزی همراه با تقوی باشد ارزش دارد.

در پایان این مراسم نماز ظهر و عصر به امامت آیت الله سلیمانی نماینده ولی فقیه و امام جمعه کاشان در مسجد دانشگاه اقامه شد.

خودمان مفید دانست و افزود: افراد باید در زمان حیات، این شخصیت ها و بزرگان را کشف کنند و به خوبی بشناسند و نه اینکه بعد از رحلت، به سراغ آنها بروند.

نماینده ولی فقیه و امام جمعه کاشان پرداختن به خود و ارزش گذاشتن به وقت خود مهندسی عمر را مورد تاکید قرار داد و افزود: افراد صالح و مومن باید برای وقت خود ارزش قائل شود و کارشان آکنده از فایده و منفعت باشد.

وی خاطر نشان کرد: مصباح یزدی عمر خود را به تولید علم پرداخت و آثار وی امروز به مانند خورشید تابنده می درخشد. آیت الله سلیمانی ولایت فقیه را محور حکومت

مراسم بزرگداشت ارتحال آیت الله محمد تقی مصباح یزدی با حضور نماینده ولی فقیه و امام جمعه کاشان برگزار شد.

آیت الله سلیمانی امام جمعه کاشان در این مراسم، آیت الله مصباح یزدی را شخصیتی کم نظیر در ولایتمداری عنوان کرد و افزود: این عالم برجسته مفسر قرآن و مبین ولایت فقیه بود.

وی با اشاره به سوره مومنون از ویژگی های مومن را خشوع در مقابل پروردگار ذکر کرد و افزود: مومنان کسانی هستند که در مقابل پروردگارشان با فروتنی نماز می خوانند.

وی پرهیز از کارهای لغو و بیهوده را از دیگر ویژگی های مومن عنوان کرد و گفت: مومنین کسانی هستند که از کارهای بیهوده پرهیز می کنند یعنی کارها و برنامه زندگی شان هدفمند است و کارشان آمیخته با حکمت و مصلحت است.

وی از آیات عظام مصباح یزدی، جوادی آملی، حسن زاده، محمد تقی جعفری و... به عنوان مومنان خالص خدا یاد و اظهار کرد: این افراد عمر خود را در راه تبلیغ علوم دینی صرف کردند تا دیگران از آن بهره ببرند.

وی برپایی آیین بزرگداشت آیت الله مصباح یزدی را در راستای الگو ساختن برای



## آغاز فصل جدید حضور دانشجویان عراقی در دانشگاه کاشان و همکاری‌های بین‌المللی، با حضور رایزن فرهنگی سفارت عراق

نه تنها سالانه مانع خروج قابل ملاحظه ای ارز از کشور باشیم بلکه شاهد صادرات محصولات دانش بنیان به بازارهای بین‌المللی از جمله کشور عراق نیز باشیم. وی همچنین افزود: از شروع سال جاری تاکنون چندین شرکت فناور مستقر در پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان در حوزه‌های تخصصی مختلف از جمله میکروالکترونیک، لیزر و فوتونیک، تجهیزات پزشکی با حمایت این پارک از کارگروه ارزیابی و تایید صلاحیت شرکتها و موسسات دانش بنیان مجوز دانش بنیانی دریافت نموده اند و محصولات فناورانه ایشان با اعتبارات حمایتی پارک در سطح ملی و با رویکرد صادرات بین‌المللی تجاری سازی شده است. آقایان رضا محصل، اکبر تکری و حامد بنانی فرد از محققان و سازندگان این دستگاه هستند.

معاونت علمی ریاست جمهوری به دانش تخصصی مورد نیاز در توسعه این نوع از محصولات دست یافته است. وی خاطر نشان کرد: با توجه به ارزیابی‌های تخصصی پارک علم و فناوری، قیمت تمام شده دستگاه در مقایسه با تجهیزات مشابه وارداتی بسیار پایینتر است و از طرفی قابلیت اطمینان دستگاهها برای بهره برداری بلند مدت نیز بالا می‌باشد و انتظار می‌رود در شرایط فعلی شیوع ویروس کرونا در کشور با حمایت نهادهای مرتبط از تولید انبوه این تجهیزات،

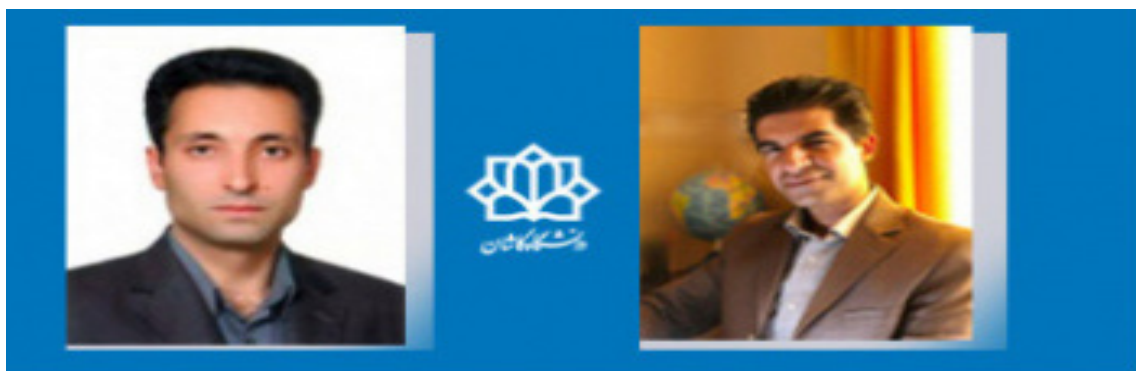
مستقر در پارک علم و فناوری می‌باشد، ساخته شده است و اخیراً مجوز محصول دانش بنیان را از کارگروه ارزیابی و تایید صلاحیت شرکتها و موسسات دانش بنیان دریافت نموده اند.

دکتر محمد نظیفی فرد اظهار داشت: این شرکت در توسعه فناوری پلاسما سرد و بکارگیری آن در طراحی و ساخت محصولات تصفیه و ضد عفونی محیطی در منطقه پیشرو می‌باشد و اخیراً نیز در قالب یک طرح دانش بنیان و با ایده محوری تولید تجهیزات ضد عفونی دبی بالا با حمایت پارک علم فناوری و

دستگاه تصفیه و ضد عفونی کننده هوا مبتنی بر فناوری پلاسما سرد، محصول فناورانه یک شرکت دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری با حضور دکتر امجد حمید المظفر رایزن فرهنگی عراق در ایران و استاد محمد باقر حکیم در دانشگاه کاشان به رایزن فرهنگی عراق اهدا شد. رئیس پارک علم و فناوری غیاث الدین جمشید کاشانی در این باره گفت: این محصول که توسط دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه کاشان که موسس شرکت دانش بنیان پیشرو فناور نانوتوا آسیا



### دو عضو هیات علمی دانشگاه کاشان پژوهشگر برتر استان اصفهان شدند



دکتر احمد رضا قاسمی

دکتر احمد دانایی فیا

در آیین اختتامیه بیست و یکمین هفته پژوهش و فناوری استان اصفهان و تقدیر از برگزیدگان پژوهش در استان اصفهان دو عضو هیات علمی دانشگاه کاشان به عنوان پژوهشگران برتر استان اصفهان انتخاب شدند. دکتر احمد رضا قاسمی از دانشگاه کاشان و در رشته هنر و معماری دکتر احمد

### اثر عضو هیات علمی دانشگاه کاشان بر گزیده هفدهمین جشنواره «نقد کتاب» شد

در رشته باستان شناسی، اثر «نقدی بر کتاب مقدمه‌ای بر ژنتیک باستان شناسی»، جواد حسین زاده ساداتی، پژوهشنامه انتقادی متون، ش ۴، تیر ۱۳۹۸ برگزیده شد. در این جشنواره که از سال ۱۳۸۳ هر ساله از سوی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی با همکاری خانه کتاب ایران برگزار می‌شود به نویسندگان بهترین مقالات نقد کتاب لوح تندیس و جوایزی نقدی اهدا می‌شود. در هفدهمین جشنواره «نقد کتاب» سال جمهوری اسلامی ایران از بین ۱۴ اثر به مرحله نهایی جشنواره راه یافتند که اثر دکتر حسین زاده اثر برگزیده در حوزه تاریخ جغرافیا شد.



اثر دکتر جواد حسین زاده عضو هیات علمی گروه باستان شناسی دانشگاه کاشان به عنوان اثر برگزیده هفدهمین جشنواره «نقد کتاب» سال جمهوری اسلامی ایران انتخاب شد. در این جشنواره در حوزه تاریخ جغرافیا

رایزن فرهنگی سفارت عراق در ایران:

## آماده همکاری و تبادل علمی با دانشگاه کاشان هستیم



کاشان آماده همکاری و ارتباطات علمی با دانشگاه های کشور دوست همسایه، عراق است. دکتر عباس زراعت به ارتباطات علمی این دانشگاه دانشگاههای عراق اشاره کرد و افزود: دانشگاه کاشان تاکنون بیش از ۱۷ کارگاه علمی بین المللی را برای استادان دانشگاه های عراق برگزار کرده است. وی بر تدویم هر چه بیشتر این ارتباطات علمی تاکید و اظهار امیدواری کرد: در این شرایط بحران کرونا و فعالیت های آموزش مجازی با کمک سفارت عراق بتوان ارتباطات علمی مجازی را ارتقاء بخشید. در پایان رایزن فرهنگی سفارت عراق در ایران از آزمایشگاه ها و مرکز نوآوری و تجاری سازی دانشگاه کاشان بازدید کرد.

وزارت علوم کشور عراق و ارتباط با دانشجویان عراقی از دیگر نکاتی است که باید مورد برنامهریزی قرار گیرد. رایزن فرهنگی سفارت عراق در ایران، رشته های مرتبط با فناوری نانو را بسیار حائز اهمیت دانست و بر اهتمام و عزم جدی دانشگاه های عراق بر گسترش تبادلات علمی با دانشگاه کاشان به خصوص در رشته های مرتبط با نانو و دیگر رشته های خاص و نیز علوم آزمایشگاهی را مورد تاکید قرار داد. دکتر امجد المظفر ارتقاء توان علمی اساتید و دانشجویان پسادکتري در قالب فرصت های مطالعاتی برای تبادلات و ارتباطات علمی این دانشگاه با وزارت علوم کشور عراق را خواستار شد. رئیس دانشگاه کاشان هم در این دیدار گزارشی از افتخارات این دانشگاه در نظام های مختلف علمی و بین المللی ارائه کرد و گفت: دانشگاه

رایزن فرهنگی سفارت عراق در ایران گفت: دانشگاه کاشان از دانشگاه های موفق جمهوری اسلامی ایران است که ارتباطات علمی و فرهنگی کشور عراق با این دانشگاه مورد توجه ماست. دکتر امجد حمیدالمظفر در بازدید از دانشگاه کاشان، افتخارات دانشگاه کاشان در نظام های رتبه بندی را حایز اهمیت دانست و افزود: دانشگاه کاشان دانشگاه جامع و پویایی است که ارتباطات بین المللی می تواند در توسعه علمی آن نقش بسزایی داشته باشد. وی بر برگزاری دوره های مشترک، دوره های کوتاه مدت تحصیلی، کارگاه های آموزشی مشترک، زمینه بهرمندی از استاد راهنمای مشترک و فراهم کردن فرصت مطالعاتی بین دانشگاه های دو کشور را مورد تاکید قرار داد و اظهار داشت: ارتباط دانشگاه در مورد تایید مدارک تحصیلی، اعطای بورس های تحصیلی برای افزایش و توسعه همکاری بین دانشگاه کاشان



## رئیس دانشگاه کاشان بخشی از کتابهای کتابخانه شخصی خود را به کتابخانه دانشگاه اهدا کرد

است که از این به بعد دانشجویان، اساتید و علاقه مندان می توانند از آن استفاده کنند. وی هدف از این اقدام را ترویج فرهنگ وقف و انفاق، ارتقاء فرهنگ کتابخوانی عنوان کرد و اظهار داشت: از آنجا که کتب کتابخانه های شخصی بعد از یکبار مطالعه در قفسه های خانه قرار می گیرند و برای دیگران امکان بهره مندی از این کتاب ها وجود ندارد، این امر نیک موجب قرار گرفتن این کتابها در مخازن کتابخانه ها می شود و زمینه استفاده مکرر اعضا و علاقه مندان به کتاب و کتابخوانی فراهم می شود.

در ادامه سنت حسنه اهدای کتابهای کتابخانه های اساتید و فرهیختگان به کتابخانه های دانشگاه کاشان، رئیس این دانشگاه نیز بخشی از کتابهای کتابخانه شخصی اش را به کتابخانه دانشکده علوم انسانی دانشگاه بخشید. رضوانعلی خدمتکار مسئول کتابخانه علوم انسانی دانشگاه کاشان، تعداد این کتابها را بیش از ۱۲۰۰ عنوان کتاب، پایان نامه و مجله عنوان کرد و افزود: این کتابها با موضوعات حقوقی است که بسیاری از آنها، کتابهای مرجع، ارزشمند و حتی گران قیمت

ابعاد و مولفه های مدیریت سبز در دانشگاه ها را شناسایی کنند که اگر این اتفاق بیفتد راهگشای مسیر مدیریت سبز و حل معضلات زیست محیطی شهرها و در نهایت کشور خواهد بود.

دکتر نظریور با اشاره به ابعادی که در مدیریت دانشگاه ها می توان به آن توجه کرد، اظهار داشت: سیاست گذاری، برنامهریزی، مدیریت منابع مادی و تجهیزاتی، رهبری، راهبردها، فناوری های نوین، مباحث اجرایی و امور سازمانی دانشگاه ها، منابع مالی و انسانی، پژوهش و آموزش، ارتباط با محیط پیرامونی و نظارت و ارزیابی از مهم ترین برنامه های اجرای مدیریت سبز در دانشگاه ها است. دکتر نظریور اضافه کرد: دانشگاه سبز رویکردی است که از یک سو بر اصلاح چرخه های مصرف مواد و انرژی و از سویی دیگر بر کاهش تولید آلاینده ها و مواد زائد در دانشگاه ها تاکید دارد. در بیان کلی، دانشگاه سبز، دانشگاهی است که همه فعالیت ها در آن بر اساس جنبه های سه گانه توسعه پایدار یعنی پایدار محیطی دربرگیرنده اجتماعی و زیست پذیری اقتصادی صورت می گیرد و نشان دهنده تعهد و باور به نقش مراکز آموزش عالی در نزدیک شدن به توسعه پایدار است.

## ارائه تجربیات مدیریت سبز دانشگاه کاشان در نشست

### مدیریت سبز دانشگاه های وزارت علوم

دانشگاه تاسیس شده است. وی ایجاد نخستین ساختمان سبز خیر ساز آزمایشگاه بیوتکنولوژی را از دیگر فعالیت های مدیریت سبز این دانشگاه عنوان کرد و افزود: به منظور پیشبرد اهداف مدیریت سبز پژوهشکده انرژی دانشگاه در ساختمانی مستقل تاسیس شده است که برنامه های زیادی را برای کاهش مصرف انرژی اجرا و در دستور کار دارد.

وی پروژه ساخت تصفیه خانه فاضلاب مرکزی، راه اندازی تصفیه خانه آب مرکزی، اجرای طرح شهر هوشمند، فیلتراسیون، جداسازی آب از منابع نفت خام، تاسیس موسسه مطالعات پیشرفته سعیدی (سیاس)، طرح چرخه حیات در کویر لوت، طرح پایش شهاب سنگ ها، بهره برداری از سیستم ظرفشویی مکانیزه و ایجاد مرکز تحقیقات آب خاک و اقلیم شناسی و ساخت دستگاه تصفیه و ضد عفونی هوا را از دیگر فعالیت های مدیریت سبز دانشگاه کاشان ذکر کرد. رئیس دانشگاه کاشان به کسب رتبه برتر این دانشگاه در مدیریت سبز اشاره کرد و اظهار داشت: دانش و گاه کاشان در نظام بین المللی گرین متریک سه سال متوالی رتبه دوم کشوری و در سال جاری رتبه ۹۷ جهانی را در حوزه مدیریت سبز کسب کرده است. دکتر زراعت اظهار امیدواری کرد با تامین منابع مالی، بتوان بر نامه های راهبردی مدیریت سبز این دانشگاه را هر چه بیشتر اجرا نمود. معاون اداری مای و تامین منابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری هم در این نشست گفت: ضروری است دانشگاه ها در راستای حرکت به سمت توسعه پایدار و ارتقای مولفه های زیست محیطی زیستگاه بشری، فعالانه مشارکت کرده و



نشست ارائه تجربیات مدیریت سبز دانشگاه ها و مراکز آموزشی، پژوهشی و پارک های علم و فناوری با حضور قائم مقام وزیر علوم و همچنین حضور مجازی (برخط) ۱۵۴ دانشگاه، امروز (سه شنبه) در سالن شهبادهای جهاد علمی وزارت برگزار شد. رئیس دانشگاه کاشان در این نشست به گزارشی از تجربیات و فعالیت های انجام شده این دانشگاه در مدیریت سبز اشاره کرد و گفت: دانشگاه کاشان شورای راهبردی مدیریت سبز را در سال ۱۳۹۴ در این دانشگاه تشکیل داده و تاکنون ۷۵ طرح اجرا کرده است.

دکتر عباس زراعت به تدوین برنامه اول پنج ساله این دانشگاه با محوریت مدیریت سبز اشاره کرد و افزود: در این راستا نیروگاه یک مگاواتی انرژی در این



صمیمانه با خیرین در همسایگی آفتاب؛

## نخستین نشست کار گروه حامیان دانشکده مهندسی مکانیک

در بزمی صمیمانه با حضور خیرین دانشگاه؛ دکتر علی محمد ساتر و حاجیه خانم زهرا کتابچی؛ در بام ساختمانی که مزین به نام این زوج نیکوکار است؛ ضمن تشکیل نخستین نشست کار گروه حامیان دانشکده مهندسی مکانیک؛ از این خیرین دانشگاه، قدردانی شد.

در این نشست که صبح روز چهارشنبه دهم دی ماه ۱۳۹۹ و همزمان با سالروز تولد خیرین ارجمند حاجیه خانم زهرا کتابچی، برگزار شد، بر ضرورت نقش آفرینی دانشکده‌ها در جلب و جذب خیرین تأکید شد. شایان ذکر

است «دستورالعمل تشکیل کار گروه حامیان در دانشکده‌ها» که به تازگی به دانشکده‌ها ابلاغ شده است؛ اهداف، وظایف، اعضاء، نحوه فعالیت و ... تعیین و این کار گروه در حال شکل‌گیری است. در مقدمه این دستورالعمل می‌خوانیم: «در راستای جلب اعتماد خیرین و واقفان، پایداری و تداوم حمایت خیرین و تقویت فرهنگ احترام و تجلیل از جایگاه خیرین در پیشرفت دانشگاه، کار گروه خیرین و واقفان در هر دانشکده تشکیل می‌شود»



## برگزاری نخستین جلسه هماهنگی تدوین برنامه راهبردی فرش دستباف

نخستین جلسه هماهنگی تدوین برنامه راهبردی فرش دستباف در پژوهشکده فرش ایران برگزار شد.

در این جلسه که به دعوت پژوهشکده فرش و با حضور نمایندگان از ادارات دولتی، شرکت‌ها و اتحادیه‌های فعال در حوزه فرش دستباف کاشان برگزار شد، دکتر برادران از اعضای پژوهشکده فرش ضمن ارائه گزارش کاملی از وضعیت فرش دستباف ایران و کاشان در ابعاد مختلف آن در چند سال اخیر با تعامل و همکاری بیشتر میان پژوهشکده فرش، بازار و فعالان فرش دستباف برنامه راهبردی فرش دستباف تدوین گردد.

در ادامه این جلسه که به ریاست دکتر احمد اکبری رییس پژوهشکده فرش دانشگاه کاشان برگزار شد، شرکت کنندگان به بیان دیدگاه‌ها و نظرات خود در جهت تقویت و رفع موانع و مشکلات هنر-صنعت فرش دستباف پرداختند. در پایان جلسه مقرر شد ایران واگذار شده است.

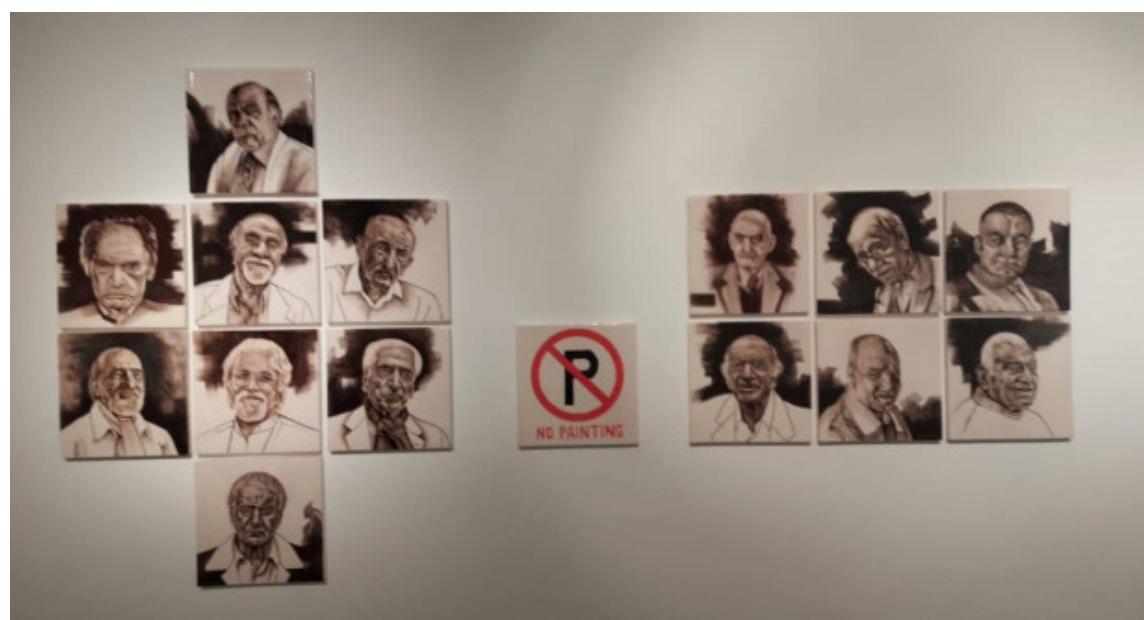
پژوهشکده فرش دستباف در این جلسه با حضور نمایندگان از ادارات دولتی، شرکت‌ها و اتحادیه‌های فعال در حوزه فرش دستباف کاشان برگزار شد، دکتر برادران از اعضای پژوهشکده فرش ضمن ارائه گزارش کاملی از وضعیت فرش دستباف ایران و کاشان در ابعاد مختلف آن در چند سال اخیر با تعامل و همکاری بیشتر میان پژوهشکده فرش، بازار و فعالان فرش دستباف برنامه راهبردی فرش دستباف تدوین گردد.



وام‌گیری سنت نقاشی زیر لعابی قاجار و باتاکیده امر طراحی، بیانی امروزین از این گذشته هنری به نمایش بگذارد. هر دو این زمینه‌ها، یعنی طراحی و سرامیک حوزه‌های فعالیت نظری و عملی شروه را شکل می‌داد. مجموعه "نقاشی ممنوع" که حدود صد کاشی زیر لعابی را شامل می‌شود توسط عباس اکبری دانشیار گروه مطالعات عالی هنر دانشگاه کاشان اجرا و به پاس نقش موثر و راه‌گشای شروه به او تقدیم شده است.

این آثار به همراه نسخه چاپی کتاب روز جمعه ۱۲ دی در گالری طراحان آزاد گشایش و تا ۲۲ دی ماه در معرض دید علاقه‌مندان خواهد بود.

## "نقاشی ممنوع" تازه‌ترین نمایشگاه آثار استاد هنرمند دانشگاه کاشان و پژوهشگر نمونه کشوری



نمایشگاه آثار دکتر عباس اکبری با عنوان "نقاشی ممنوع" فراگیری هنر نداشتند. برای نسلی که امروزه با فضای مجازی بزرگ شده است تصور اینکه چهل سال پیش داشتن یکی از کتاب‌های شروه چه امکانی بود غیر قابل تصور است.

اکبری ادامه داد: شروه اما تنها مترجم نبود، او نقاش و البته سفالگر نیز بود. مجموعه "نقاشی ممنوع" که توسط موسسه "کاشان، خانه سفال" منتشر شده به نوعی یادآور نقش موثر شروه در آن برهه تاریخی است. این مجموعه در واقع نقاشی زیر لعابی روی کاشی است که از این منظر بازگوی دوزمینه فعالیت نظری و عملی شروه یعنی طراحی و سفال است.

"نقاشی ممنوع" در ۶۰ صفحه و به زبان فارسی و انگلیسی منتشر شده است. محتوای این مستند در واقع ضمن یادآوری اهمیت طراحی، بر گرفته از سنت‌های نقاشی قلم مشکی زیر لعابی قاجار به‌ویژه کارهای علی محمد اصفهانی، نقاش، کاشی‌ساز و معمار برجسته قاجار است. این آثار در دو بخش یادمانی با رویکردی مفهومی شامل پرتره‌هایی از مشاهیر

نمایشگاه آثار دکتر عباس اکبری با عنوان "نقاشی ممنوع" جمعه ۱۲ دی ماه در گالری طراحان آزاد برگزار شد. در این نمایشگاه از کتابی در یادبود عربعلی شروه نیز رونمایی شد. دکتر اکبری در گفت‌وگو با هنرآنلاین درباره انتشار این کتاب گفت: کمتر علاقه‌مندی به هنر در ایران است که نام عربعلی شروه را نشنیده باشد. نام آشنای او بیش از هر چیزی به سبب ترجمه‌هایی است که او از کتاب‌های آموزش هنر به‌ویژه طراحی و نقاشی در برهه‌ای از تاریخ ایران کرد که رسانه‌های امروزین وجود نداشتند.

کتاب‌های ترجمه شده او ساده و روان اولیه و لازم فراگیری هنر را به علاقه‌مندان معرفی می‌کرد. چهار دهه پیش زمانی که هیچ کدام از رسانه‌های اجتماعی امروز به ویژه فضای مجازی نبود، کتاب‌های او به راحتی در دسترس عموم قرار می‌گرفت و همچون گنجی بودند برای نوجوانانی که به ویژه در سال‌های آغازین جنگ هیچ امکانی برای

## اثر مشترک عضو هیات علمی و دانش آموخته دانشگاه کاشان رتبه برتر جشنواره قرآن و عترت شد

این کتاب در سال ۱۳۹۸ در ۲۴۷ صفحه توسط انتشارات دانشگاه جیرفت به چاپ رسیده است.

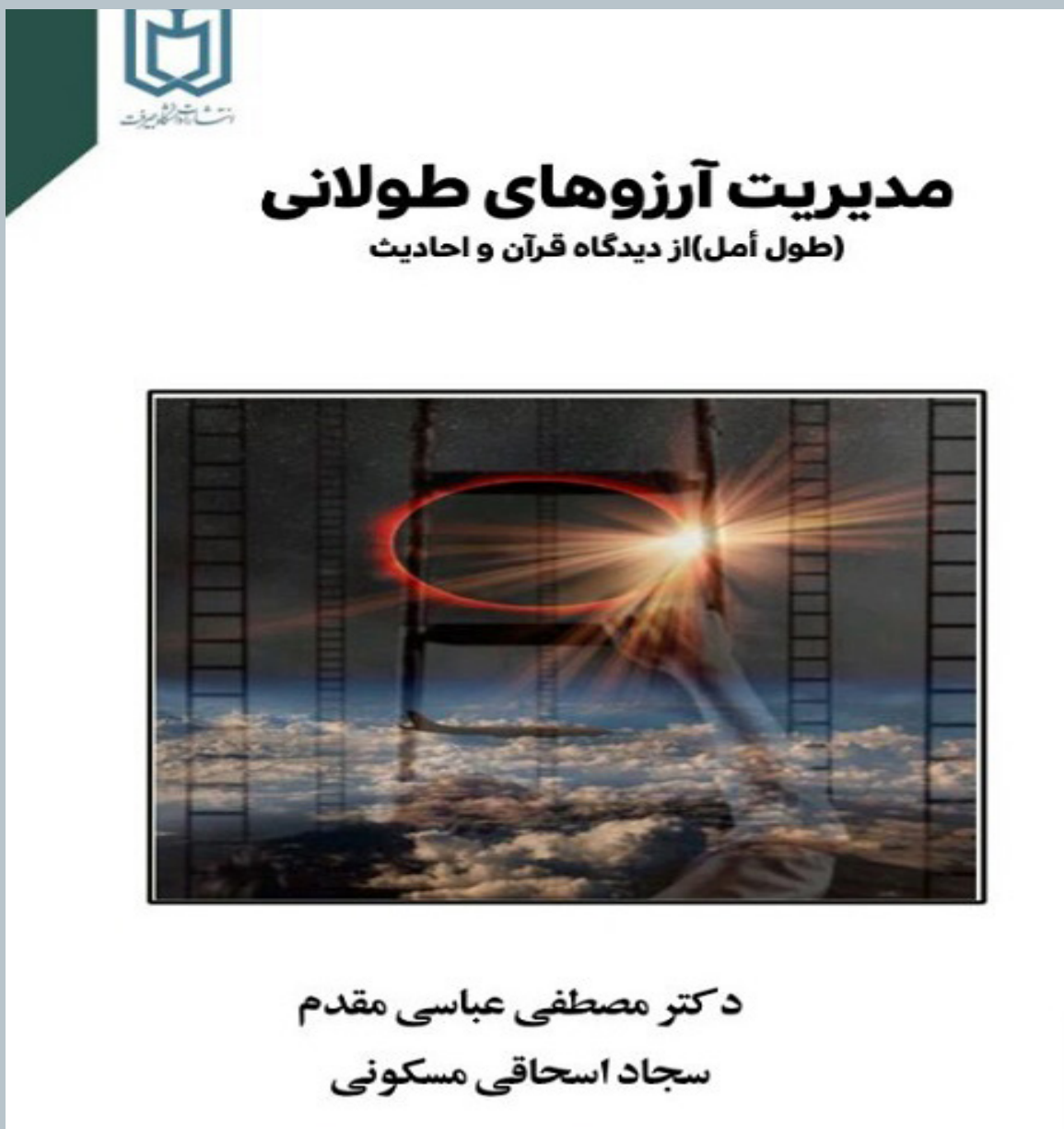
کتاب "مدیریت آرزوهای طولانی از دیدگاه قرآن و احادیث"، نوشته دکتر مصطفی عباسی مقدم (عضو هیات علمی دانشگاه کاشان) و سجاد اسحاقی مسکونی دانش آموخته کارشناسی ارشد علوم قرآن و حدیث، موفق به کسب رتبه برتر در بخش تالیف کتاب بیست و پنجمین جشنواره قرآن و عترت دانشگاهیان و کارکنان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور شد. آرزوهای طولانی یا به تعبیر روایات و تفاسیر همان طول امل به معنای آرزوهای دور و دراز، نامعقول و دست نیافتنی است که اولاً با ظرفیت، توان، استعداد و عمر انسان سازگاری ندارد و ثانیاً تکیه بر آنها موجب آسیب روح و جسم انسان می گردد. حتی اگر دستیابی به اندکی از این آرزوها در مواردی محدود ممکن گردد، مستلزم زیر پا گذاشتن شرع، عقل و یا نادیده گرفتن عرف و آداب جامعه است که به همین جهت در روایات از پرداختن به این آرزوهایی شده و گاهی به ام‌الذاتل تعبیر شده است؛ چرا که فرد آرزومند برای دستیابی به آنها به هر گناه، تباهی و پلیدی دست خواهد زد.

کتاب مدیریت آرزوهای طولانی (طول امل) از دیدگاه قرآن و احادیث\* در هفت فصل به رشته تحریر در آمده است؛ در فصل اول به مفهوم شناسی موضوع پرداخته شده و فصل دوم این کتاب به بررسی جایگاه آرزو و آرزوهای طولانی در آیات قرآن و تعداد قابل توجهی از تفاسیر اختصاص یافته تا مخاطب را با این موضوع در قرآن بعنوان مبحثی کلیدی در روانشناسی و اخلاق اسلامی آشنا سازد.

در فصل سوم، این موضوع را در بستر سنت و احادیث معصومان که از آن به مادر علوم اسلامی یاد می شود مورد کنکاش قرار داده ایم تا مخاطب و خواننده گرامی با فضای روایات در این موضوع آشنا و مانوس گردد. منشاء، خاستگاه و زمینه های پیدایش آرزوهای طولانی عنوانی است که برای فصل چهارم برگزیده ایم تا مخاطب از عوامل و زمینه های بروز این صفت اخلاقی مطلع گردد و با شناخت آنها از وقوع آثار و پیامدهای این آرزوها که در فصل پنجم مفصلاً بیان شده جلوگیری نماید.

فصل ششم را بعنوان کاربردی ترین مبحث آرزو اختصاص داده ایم به عنوان رابطه آرزوهای طولانی با برنامه ریزی و آینده نگری. در فصل هفتم و پایانی ضمن ارائه راهبردهای اخلاقی و عملی برای هدایت آرزوهای انسان، توصیه ها و پیشنهادهای نیز به مولفان و محققان، رسانه ها و مطبوعات، خانواده ها خصوصاً جوانان ارائه کرده ایم.

یادآوری می شود که این کتاب توسط دکتر مصطفی عباسی مقدم عضو هیئت علمی دانشگاه کاشان و سجاد اسحاقی مسکونی دانش آموخته کارشناسی ارشد علوم قرآن و حدیث تحقیق و تالیف گردیده و به جامعه علمی و کتابخوانی تقدیم شده است.



دکتر مصطفی عباسی مقدم  
سجاد اسحاقی مسکونی

## تقدیر از نویسنده کتاب «سردار سرافراز» در سالگرد سردار شهید سلیمانی در دانشگاه کاشان

وی افزود: آقای علی نژاد با پشتکار و تلاش خود در این سالیان چندین یادنامه را طراحی و در معرفی شهیدان و حوزه فرهنگی کاشان خدمات قابل تقدیری داشته اند.

مدیریت فرهنگی دانشگاه نیز با تجلیل از مولف کتاب از خدمات این نویسنده قدردانی کرد. آقای علی نژاد هم در این جلسه با تشکر از توجه دانشگاه کاشان گفت: در یکسال گذشته با تلاش جهادی سعی داشته با تولید این اثر، یاد و خاطره این شهید مبارز را ماندگار سازد.

وی ضمن توصیه به مطالعه این اثر به نسل جوان از عزم و همت خود برای انتشار جلدهای دو تا چهار این کتاب در یکسال آینده خبر داد.

همزمان با سالگرد شهادت سردار شهید حاج قاسم سلیمانی معاونت فرهنگی و دانشجویی دانشگاه کاشان از آقای محمد علی نژاد برای تالیف کتاب «سردار سرافراز» تقدیر کرد. همزمان با سالگرد شهادت سردار شهید حاج قاسم سلیمانی معاونت فرهنگی و دانشجویی دانشگاه کاشان از آقای محمد علی نژاد برای تالیف کتاب «سردار سرافراز» تقدیر نمود و به این نکته اشاره کرد که طراحی زیبا و تولید محتوا و در برداشتن مطالب و خاطراتی که از سردار شهید حاج قاسم سلیمانی برای اولین بار منتشر می شود، کتاب را به اثری قابل تقدیر تبدیل کرده است.

