



فرماندار کاشان:

مدیریت شهر باید مدیریت علمی باشد



سرای نوآوری دانشکده علوم انسانی دانشگاه کاشان راه اندازی شد



رئیس دانشگاه کاشان:

تحقق شعار سال در گرو حمایت مسئولان از شرکت های دانش بنیان است



امام جمعه کاشان:

علم همراه با معنویت ارزشمند است

معاون آموزشی وزارت علوم:

فعالیت های دانشگاهها باید بر اساس آزمایش سرزمین شکل گیرد



معاون آموزشی وزارت علوم:

فعالیت‌های دانشگاه‌ها باید بر اساس آمایش سرزمین شکل گیرد



موردنیاز و دیپلماسی علمی را از جمله موارد طرح تحول عنوان کرد و افزود: از آنجا که حدود ۷۰ درصد تحول آموزش عالی کشور از آموزش است، در طرح تحول اصلاح امور باید شکل گیرد.

معاون آموزشی وزارت علوم به ایجاد رشته‌های بین رشته‌ای اشاره کرد و افزود: از آنجا که حوزه علوم انسانی مظلوم واقع شده است، باید این حوزه را مورد توجه قرار داد. دکتر عموعابدینی ایجاد روجه خودباوری در بین جوانان را مورد تاکید قرار داد و خاطر نشان کرد: آموزش باید در ارتباط با صنعت و تحت مدیریت آموزش عالی شکل گیرد.

وی استاد صنعتی را مورد تاکید قرار داد و افزود: ورود به فناوری‌های نوین، ماموریت‌گرایی بر اساس زیرساخت‌ها و استاد محوری در طرح تحول پیش بینی شده است. معاون آموزشی وزارت علوم خاطر نشان کرد: برخی رشته‌ها که شغل برای آن نیست باید حذف شود و رشته‌های دیگری جایگزین آن رشته‌ها شود که بازار کار برایش وجود داشته باشد. در این نشست اعضای شورای دانشگاه کاشان نیز نقطه نظرات خود را بیان کردند.

معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: فعالیت‌های دانشگاه‌ها باید بر اساس آمایش سرزمین شکل گیرد. دکتر قاسم عموعابدینی در جلسه شورای دانشگاه کاشان، با قدردانی از دانشگاه کاشان جهت بازگشایی و از سرگیری فعالیت‌های آموزشی دانشجویان افزود: دانشگاه‌ها بایستی بر حسب آمایش سرزمین، آموزش خود را ارائه دهند. وی با اشاره به اینکه "العلم سلطان" علم موجب اقتدار است، افزود: تحول اساسی در اقتدار علم است که این قدرت را برای آیندگان به ارمان خواهیم گذاشت. معاون آموزشی وزارت علوم، ارتباط صنعت و دانشگاه را مورد تاکید قرار داد و افزود:

حرکت از اقتصاد آموزش به سمت اقتصاد نوآوری، فناوری مهارتی باید مورد توجه قرار گیرد.

وی بیان اینکه مابه‌دنبال اقتصاد آموزش نیستیم، افزود: آموزشی و دانش آموخته‌ای که تحویل جامعه می‌دهیم اگر توانمند نباشد فایده‌ای ندارد. دکتر عموعابدینی با اشاره به افتخارات دانشگاه کاشان، تاکید کرد: دانشگاه کاشان با توجه به کسب رتبه‌های برتر در ابعاد ملی و بین‌المللی باید نقشه علمی ایجاد کند و در حوزه‌های مختلف شهری و استانی و منطقه‌ای باید فعال باشد.

وی با اشاره به تاکیدات مقام معظم رهبری در انجام آمایش آموزش عالی، افزود: این آمایش در ۹ بند است و موارد آن مشخص است که یکی از این موارد مهارتی است که دروسی را ورشته‌هایی ایجاد کنیم که نیاز منطقه و نیاز استان را بتواند تامین کند و جایگاه بین‌المللی پیدا کند.

دکتر عموعابدینی با بیان اینکه در طرح آمایش سرزمین و آمایش آموزش عالی، برنامه اصلی مادر تحول است، خاطر نشان کرد: اگر بر این اساس حرکت کنیم آن موقع می‌توانیم دانشگاه تمدن‌ساز، دانشگاه تمدن ساز، تدوین رشته‌های

معاون آموزشی وزارت علوم:

دانشگاه‌ها نقش مهمی در تحقق تمدن نوین اسلامی و دانشگاه‌ها تمدن‌ساز دارند



های تمدن‌ساز و دانشگاه‌های طراز انقلاب اسلامی شاخص‌هایی دارند افزود: دانشگاه‌ها، به چند نسل اول، دوم، سوم و چهارم تقسیم شدند که اگر به عقبه

ایران اسلامی برگردیم و جریان تمدن اسلامی را مطالعه کنیم، خیلی از فناوری‌های کشورهای غربی از ایران به آن طرف رفته است.

دکتر عموعابدینی افزود: دانشگاه‌های ما می‌تواند دانایی محور و جامعه محور باشد و بر اساس شاخص‌های تولید، فناوری و نوآوری و خلاقیت باشد.

معاون آموزشی وزارت علوم با بیان اینکه مسیری که برای حوزه آموزش و تحول آموزش در نظام جمهوری اسلامی قرار دادیم طرح تحولی است که دولت سیزدهم به دانشگاه‌ها ابلاغ کرده است افزود: باید اساتید علاوه بر بیانیه گام دوم انقلاب، طرح تحول را مورد توجه قرار دهند تا با کمک دانشگاهیان بتوانیم در مسیر تحول دانشگاه تمدن

معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: دانشگاه‌ها، نقش مهمی در تحقق تمدن نوین اسلامی و دانشگاه‌ها تمدن‌ساز دارند.

دکتر قاسم عموعابدینی در مراسم تجلیل از اساتید نمونه آموزشی و ارتقاء یافته دانشگاه کاشان، با اشاره به بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی مقام معظم رهبری افزود: تمام مشکلات کشور و مسیر تحول را بایستی بر اساس این بیانیه برنامه ریزی کنیم.

وی با اینکه در این بیانیه ۷ محور اساسی، تاکید شده است که نخستین آن علم و فناوری است، افزود: توجه مقام معظم رهبری در حوزه علم و فناوری موجب شده است که جمهوری اسلامی در این حوزه اقتدار ویژه‌ای داشته باشد.

معاون آموزشی وزارت علوم پیشرفت‌های علمی دانشگاه کاشان را درخور توجه و حایز اهمیت دانست و اظهار کرد: دانشگاه کاشان امروز به برکت انقلاب

اسلامی، شاهد هستیم که در تمامی عرصه‌های علم و فناوری فعال است و خوش می‌درخشد که این حاصل تلاش همه مجموعه دانشگاه و خیرین است.

وی موفقیت‌های این دانشگاه و کسب رتبه یک تا هشت کشور را مرهون تلاش ارزشمند اساتید و یاوران علمی و مسئولان و بزرگان این شهر عنوان و اظهار امیدواری کرد تا با مشارکت و تلاش هر چه بیشتر دانشگاه کاشان، در ردیف ۵ دانشگاه برتر قرار گیرد.

معاون آموزشی وزارت علوم خاطر نشان کرد: ایران در حوزه تولیدات علمی توفیقات زیادی را کسب کرده است که با همت نخبگان حوزه علم و فناوری باید تلاش شود که رتبه‌های زیر ۱۰ را کسب کند.

وی با اشاره به اینکه مقام معظم رهبری یکی از محورهای اساسی در بیانیه گام دوم انقلاب را بحث تمدن‌سازی مورد تاکید قرار داده است، افزود: ما باید

تمدن نوین اسلامی را که پایه‌های آنرا ایجاد کردیم تحقق دهیم و یکی از مسایلی که در تحقق این تمدن نقش اساسی دارد و خواهد داشت دانشگاه است.

دکتر عموعابدینی با بیان اینکه حضرت امام ره فرمودند که "دانشگاه، منشأ همه تحولات است"، خاطر نشان کرد: در شرایط فعلی آیا دانشگاهی داریم که تمام شاخص‌های دانشگاه تمدن‌ساز را داشته باشد؟

وی با بیان اینکه خیلی از محصولات را در حوزه‌های مختلف نانو، بیوتکنولوژی و سلول‌های بنیادی داریم صادر می‌کنیم، افزود: در شاخص‌های دانشگاه تمدن‌ساز گام‌هایی را برداشتیم اما کافی نیست که دانشگاه‌ها باید یک گام‌های جدیدی را برای مسیر تحول و گام دوم بردارند.

معاون آموزشی وزارت علوم با تاکید بر اینکه دانشگاه

ساز قرار گیریم. دکتر عموعابدینی مهارت محوری در دانشگاه‌ها را مورد تاکید قرار داد و اظهار داشت: مهم است دانشجویی که دانش آموخته می‌شود مشکل اشغال نداشته باشد.

وی با اشاره به اینکه تعداد بسیاری زیادی از رشته‌ها در آینده دیگر شغل برای اینها نخواهد بود، خاطر نشان کرد: باید رشته‌های جدید تعریف شود و اختیار به دانشگاه‌ها داده شود که رشته‌های که کاربردی و شغل برای آنها نیست حذف و به جای آن رشته‌های جدید ایجاد شود.

وی به طرح استاد محوری اشاره کرد و افزود: بر پایه مصوبه شورای استعدادهای درخشان دانش‌آموزان رشته‌های ریاضی، فیزیک، شیمی و زیست‌شناسی که در المپیادها مدال طلا کسب می‌کنند، می‌توانند با گرفتن دیپلم بدون کنکور وارد دانشگاه شده و تا اخذ مدرک دکتری به صورت مستقیم و استاد محور ادامه تحصیل بدهند و هم‌زمان نیز حقوق دریافت کنند.

معاون آموزشی وزارت علوم، حرکت و سمت وسوی دانشگاه‌ها بر اساس آمایش سرزمین و نیازهای جامعه را وظیفه دانشگاه‌ها دانست و اظهار داشت: دانشگاه‌ها باید بر اساس پتانسیل و ظرفیت‌های منطقه بتوانند نیازهای جامعه خود را برطرف سازند.

در این آیین که با حضور حجت‌الاسلام والمسلمین سیدسعید حسینی نماینده ولی فقیه و امام جمعه کاشان، نماینده ویژه ریاست مجلس شورای اسلامی در شهرستان‌های کاشان و آران و بیدگل، شهردار و جمعی از مدیران و مسوولان کاشان در سرسرای آزادی دانشگاه کاشان برگزار شد، با اهدای لوح و تندیس از بیش از ۶۰ استاد نمونه آموزشی و ارتقا یافته این دانشگاه تجلیل شد.

رئیس دانشگاه کاشان:

تحقق شعار سال در گرو حمایت مسئولان از شرکت‌های دانش‌بنیان است

نیز در این نشست با بیان اینکه اقتصاد دانش‌بنیان را می‌توان اقتصادی دانست که بر پایه تولید، توزیع و کاربرد دانش و اطلاعات تشکیل شده است، افزود: طی دو دهه اخیر در بیانات مقام معظم رهبری، اصطلاح اقتصاد دانش‌بنیان و شرکت‌های دانش‌بنیان تاکید شده که می‌توان آن را یکی از قدرتمندترین بازوها در عرصه تحولات و رقابت اقتصادی دانست.

وی حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان را لازم دانست و افزود: شرکت‌های دانش‌بنیان به منظور افزایش علم و ثروت، توسعه اقتصادی بر پایه دانش و تحقق اهداف علمی و اقتصادی در راستای گسترش اختراع و نوآوری و در نهایت تجاری سازی نتایج تحقیق و توسعه در حوزه فناوری‌های برتر و با ارزش افزوده فراوان تشکیل می‌شود.

دکتر ایرانی کاهش هزینه‌های تولید و افزایش بهره‌وری و ارتقاء کیفیت محصولات را وظیفه شرکت‌های دانش‌بنیان عنوان کرد و افزود: برای توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان تقویت، فراهم کردن زیرساخت‌های لازم در دانشگاه‌ها، تقویت نظام نوآوری باز و ارتقاء ظرفیت‌های پژوهشی و بکارگیری نخبگان در حوزه تولید در دانشگاه لازم است.

رئیس مرکز کاشان‌شناسی و مدیرارتباط با جامعه نیز در این نشست، ارتباط مدیریت شهری را با دانشگاه برای رفع معضلات و آسیب‌های اجتماعی لازم دانست و گفت: دانشکده علوم انسانی دانشگاه کاشان خدمات مؤثری را می‌تواند در این زمینه‌ها انجام دهد و در خدمت مسئولان شهری است.

در این نشست اعضای شورای اسلامی کاشان نیز دیدگاه‌ها و بیانات خود را در خصوص حمایت هرچه بیشتر از شرکت‌های دانش‌بنیان ارائه کردند.

تسهیلات در اختیار شرکت‌های دانش‌بنیان قرار می‌دهد.

وی یکی از چالش‌های دانشگاه را نداشتن مهارت لازم و اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاهی ذکر کرد و اظهار داشت: دانشگاه کاشان در صدد ایجاد مدرسه اشتغال است تا دانشجویان بتوانند در ایام تحصیل مهارت‌های لازم کارآفرینی را فراگیرند.

رئیس دانشگاه کاشان به مرکز نوآوری و تجاری‌سازی و مرکز رشد دانشگاه اشاره کرد و افزود: تمرکز مدیریت جدید دانشگاه از همان ابتدا بر فناوری، نوآوری و دانش بنیان بوده است.

وی خاطر نشان کرد: اقتصاد دانش‌بنیان شاه‌کلیدی است که می‌تواند اقتصاد و مشکلات جامعه را حل و مرتفع سازد. دکتر کتابی با بیان اینکه همه این فعالیت‌ها ۵۰ درصد کاری است که دانشگاه انجام می‌دهد، خاطر نشان کرد: وقتی محصول دانش‌بنیان تولید می‌شود باید مورد حمایت قرار گیرد تا بتوانند افراد نخبه محصولات خود را روانه بازار کنند.

در این نشست معاون پژوهش و ارتباطات علمی، معاون نوآوری و اقتصادی، رئیس پارک علم و فناوری، رئیس مرکز کاشان‌شناسی و ارتباط با جامعه نیز نقطه نظرات خود را بیان کردند. دکتر شبانی معاون پژوهشی و ارتباطات علمی دانشگاه کاشان در این نشست با اشاره به اهمیت شرکت‌های دانش‌بنیان برای رفع مشکلات شهر و جامعه افزود: دانشگاه کاشان می‌تواند در حوزه‌های معماری و شهرسازی، گردشگری، باستان‌شناسی، منابع طبیعی، آب‌خیزداری با توجه به فرونشست و زمین و سیل و مدیریت پسماند و زباله و کاهش معضلات اجتماعی و روانشناسی خانواده کارهای علمی و تحقیقاتی را انجام دهد.

دکتر ایرانی معاون نوآوری و اقتصادی دانشگاه کاشان



رئیس دانشگاه کاشان گفت: حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان در تولید محصولات و خدمات نیازمند همکاری همه جانبه مسئولان است. دکتر عباس کتابی در جلسه شورای اسلامی شهر کاشان با موضوع "شرکت‌های دانش‌بنیان" که با حضور شهردار و اعضای شورای اسلامی شهر کاشان برگزار شد، با اشاره به نامگذاری امسال به سال "تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین"، حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان را برای حل مشکلات جامعه و شهر لازم دانست و افزود: صنعت در کاشان دانش‌بنیان نیست و به همین دلیل کاشان محل واردات نیروی کارگری شده است و از آن طرف افراد نخبه و تحصیلکرده از کاشان بیرون می‌روند که این آینده منطقه را با مخاطرات و مشکل روبه‌رو خواهد کرد.

وی با بیان اینکه دانشگاه‌های منطقه به لحاظ اساتید و نیروی انسانی کیفی، غنی هستند و می‌توانند در توسعه و پیشرفت شهر تاثیرگذار باشند، اظهار کرد: ارتباط مسئولان شهری و واحدهای صنعتی با دانشگاه‌ها در راستای حل مشکلات و رفع نیازها لازم است.

رئیس دانشگاه کاشان به ۳۱۰ عضو هیات علمی و حدود ۹ هزار و ۵۰۰ دانشجوی دانشگاه کاشان اشاره کرد و افزود: این پتانسیل‌های نیروی انسانی و افراد نخبه، ظرفیت مناسبی برای کمک به توسعه شهر و صنعت است. وی به کسب افتخارات و موفقیت‌های دانشگاه کاشان اشاره کرد و اظهار داشت: دانشگاه کاشان اخیراً، در نظام رتبه‌بندی سایماگو رتبه هشتم را در بین دانشگاه‌های جامع کشور و رتبه ۶۶۳ جهان را کسب کرد و در رتبه بندی جوان تایمز نیز رتبه نخست را در بین دانشگاه‌های کشور و ۱۰۴ را در بین دانشگاه‌های جهان کسب کرده که این افتخارات نشان از پتانسیل‌های مثبت این دانشگاه است.

وی به مستقل شدن پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان اشاره کرد و افزود: پارک علم و فناوری، فرصت مناسبی برای خلق ایده و تجاری‌سازی محصولات و توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان است.

دکتر کتابی صندوق پژوهش و فناوری را از دیگر موارد مورد نیاز برای حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان عنوان کرد و افزود: مزایای این صندوق‌ها این است که وام و

رئیس دانشگاه کاشان گفت: حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان در تولید محصولات و خدمات نیازمند همکاری همه جانبه مسئولان است.

دکتر عباس کتابی در جلسه شورای اسلامی شهر کاشان با موضوع "شرکت‌های دانش‌بنیان" که با حضور شهردار و اعضای شورای اسلامی شهر کاشان برگزار شد، با اشاره به نامگذاری امسال به سال "تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین"، حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان را برای حل مشکلات جامعه و شهر لازم دانست و افزود: صنعت در کاشان دانش‌بنیان نیست و به همین دلیل کاشان محل واردات نیروی کارگری شده است و از آن طرف افراد نخبه و تحصیلکرده از کاشان بیرون می‌روند که این آینده منطقه را با مخاطرات و مشکل روبه‌رو خواهد کرد.

وی با بیان اینکه دانشگاه‌های منطقه به لحاظ اساتید و نیروی انسانی کیفی، غنی هستند و می‌توانند در توسعه و پیشرفت شهر تاثیرگذار باشند، اظهار کرد: ارتباط مسئولان شهری و واحدهای صنعتی با دانشگاه‌ها در راستای حل مشکلات و رفع نیازها لازم است.

برگزیده شدن شرکت Aromede مستقر در پارک علم و فناوری در دوره سازمان ملل متحد و مرکز تجارت جهانی (UN-ITC)

پروژه به مدت سه هفته در دو شهر کلن و هامبورگ آلمان مستقر شده و علاوه بر انجام بازدیدهای تخصصی به مذاکره با شرکت‌های آلمانی برای توسعه تعاملات تجاری و فنی خواهند پرداخت. دکتر حسین خصاف، دانش‌آموخته دکتری سیاست‌گذاری بازرگانی، مدیرعامل Aromede و مدرس گروه مدیریت و کارآفرینی دانشگاه کاشان در این رابطه اظهار داشت: بخش گیاهان دارویی و معطر از ظرفیت‌های ویژه منطقه کاشان و کشورمان ایران است و تمرکز Aromede بر ارتقای زنجیره ارزش و توسعه بازارهای بین‌المللی در این بخش مهم از کشور است.

وی آلمان را یکی از مقاصد مهم در این صنعت معرفی کرد و افزود: آلمان یکی از کشورهای اصلی در تجارت گیاهان دارویی و معطر و فرآورده‌های مختلف آن (اعم از داروهای گیاهی، عطرسازی، غذا و آرایشی-بهداشتی) است و شناخت و برقراری ارتباطات سازنده با بازار آن حائز اهمیت فراوان برای کشور است.

شرکت Aromede فعال در بخش گیاهان دارویی و معطر که در پارک علم و فناوری غیاث‌الدین جمشید کاشانی دانشگاه کاشان مستقر است، به عنوان یکی از شرکت‌های منتخب برای پروژه بین‌المللی «ظرفیت‌سازی و توسعه بازار» برای کسب و کارهای ایرانی انتخاب شد.

این پروژه توسط موسسه کارل دوزنبرگ آلمان به نمایندگی از مرکز تجارت بین‌الملل به عنوان موسسه وابسته به سازمان ملل متحد و سازمان تجارت جهانی برگزار می‌شود و هدف آن توسعه اقتصادی پایدار از طریق تجارت خدمات و محصولات میان کشورهاست. مدیر پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان در این زمینه بیان داشت: انتخاب این شرکت پس از چهار مرحله گزینش و ارزیابی از میان بیش از صد و پنجاه شرکت مطرح ایرانی، توسط کارشناسان موسسه کارل دوزنبرگ آلمان و سازمان توسعه تجارت ایران انجام شده است و در فهرست شرکت‌های منتخب پایانی نام برخی از بهترین شرکت‌های کشور به چشم می‌خورد. دکتر علیرضا فرجی افزود: شرکت‌های منتخب در این

امام جمعه کاشان:

علم همراه با معنویت ارزشمند است



نماینده ولی فقیه و امام جمعه کاشان گفت: علم در دانشگاه باید همراه با معنویت و اخلاق باشد و رشد پیدا کند.

حجت الاسلام و المسلمین سیدسعید حسینی در جمع اعضای هیات رئیسه و معاونان و مدیران دانشگاه کاشان با تبریک روز استاد و معلم، معیلم را شغل انبیاء عنوان کرد و افزود: این شغل شما خدایی است و شما وارث معلمی پیامبر عظیم الشان هستید.

حجت الاسلام حسینی خاطر نشان کرد: معلمان از ثروتمندترین افراد بعد از خداوند و پیامبر اکرم (ص)

محسوب می‌شوند و معلم روز قیامت به تنهایی امت محشور می‌شوند

وی با بیان اینکه اولین معلم خداوند باریتعالی و دومین معلم پیامبر عظیم الشان است، اظهار کرد: طبق فرمایش پیامبر اکرم (ص)، بخشنده ترین اولاد آدم، مردی است که علمی را بیاموزد پس آن را منتشر کند و نیز بخشنده ترین مردم بعد از من مردی است که جان خود را راه خدا بخشش کند تا کشته شود.

نماینده ولی فقیه و امام جمعه کاشان افزود: آیت الله مطهری هر دو ویژگی را داشتند که هم علم خود را به دیگران آموخت و هم جان خود را در راه علم از دست داد. وی با بیان اینکه استادان و معلمان باید قدر مقام معلمی خود را بدانند، اظهار کرد: اگر در همان مسیر معلمی حرکت کنید این اجر و قرب الهی است که برای شما ارزش دارد. حجت الاسلام حسینی با اشاره به "العلم سلطان" علم اقتدار برای کشور است، به استادان تاکید کرد تا سعی کنند دانشجوی خود را متخصص، تربیت و پرورش دهند. امام جمعه کاشان جدیت در علم را لازم دانست و افزود: در تحصیل علم اگر جدیت و پشتکار نباشد، فایده ای ندارد. وی داشتن همت را به استادان و مدیران دانشگاه توصیه کرد و خاطر نشان کرد: همتان را بلند کنید و چشم انداز علمی و اخلاقی برای مجموعه خود داشته باشید.

نماینده ولی فقیه و امام جمعه کاشان عفاف و حجاب در محیط دانشگاه را مورد تاکید قرار داد و افزود: در محیط دانشگاه اولویت امور با کار فرهنگی و ایجابی همراه با تبیین لازم است.

حجت الاسلام حسینی داشتن انگیزه به جوانان را لازم دانست و اظهار کرد: با توجه به شعار امسال از سوی مقام معظم رهبری به "تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین" لازم است تا تورهای علمی را برای افراد مختلف مردم و صنعتگران برنامه ریزی کرد تا از نزدیک فعالیت های شرکت های دانش بنیان را مشاهده کنند تا مشکلات و نیازهای خود را با استفاده از توان علمی دانشگاهیان مرتفع سازند.

در این نشست رئیس دانشگاه، معاون فناوری، نوآوری و اقتصادی، رئیس پارک علم و فناوری، مدیر فرهنگی و رئیس دانشکده علوم انسانی دانشگاه کاشان برنامه ها و اهداف خود را بیان کردند.

سرای نوآوری دانشکده علوم انسانی دانشگاه کاشان راه اندازی شد

مهم دانست و افزود: اقتصاد دانش بنیان، اقتصاد مبتنی بر ارزش افزوده با استفاده از دانش و فناوری است. دکتر ایرانی با اشاره به اینکه امسال نیز شعار سال بر دانش بنیان تاکید شده است، افزود: سراهای نوآوری در راستای پرورش و زایش ایده های دانشجویان برای کمک به توسعه دانشکده است که با پرورش این ایده ها می توان در آینده از آنها در شرکت های دانش بنیان استفاده شود.

وی با بیان اینکه هر حرکتی که از طرف دانشجویان بوده موفق بوده است اظهار امیدواری کرد: این سراهای نوآوری نیز با کمک خود دانشجویان و با کمک اساتید، توسعه و ارتقاء یابد.

معاون نوآوری و اقتصادی دانشگاه کاشان از دانشجویان خواست تا ایده های خود را در اختیار اساتید خود قرار دهند تا نقشه راهی برای این ایده و تبدیل به پدیده و اجرا پیدا کنند تا در اختیار جامعه و یا حل مشکلات جامعه بکار گرفته شود.

دکتر ایرانی با بیان اینکه برای رشد این ایده ها، نیاز به حمایت های مالی، مشاوره ای و برگزاری دوره های آموزشی است، افزود: در معاونت فناوری و نوآوری و اقتصادی سعی می شود برای رشد این ایده ها حمایت هایی انجام شود.



سرای نوآوری دانشکده علوم انسانی دانشگاه کاشان با حضور رئیس و اعضای هیات رئیسه و جمعی از استادان و دانشجویان این دانشگاه افتتاح و مورد بهره برداری قرار گرفت.

رئیس دانشگاه کاشان در این مراسم، از تلاش های معاون نوآوری و اقتصادی و رئیس دانشکده علوم انسانی در راه اندازی سرای نوآوری در این دانشکده قدر دانی کرد و افزود: ایجاد سرای نوآوری و شرکت های دانش بنیان یکی از نیازهای اصلی دانشگاه است.

دکتر عباس کتابی با اشاره به اینکه بیکاری دانش آموزان دانشگاه، از متوسط کشور بالاتر است افزود: جوانان تحصیل کرده زیادی داریم که از ایده های این دانشجویان در دوران تحصیل به درستی استفاده نشده و با مشکل اشتغال روبرو می شوند.

وی تشکیل سراهای نوآوری را در راستای خلق ایده های دانشجویان لازم دانست و افزود: وظیفه ما در دانشگاه این است که آموزش دانشجویان را تا حد ممکن مهارتی و مبتنی بر کارآفرینی داشته باشیم تا دانشجویی که از دانشگاه فارغ التحصیل می شود، بتواند در حوزه اجتماع برای خود و دیگران اشتغال ایجاد کند.

رئیس دانشگاه کاشان تکمیل چرخه از دانشکده تا مرکز نوآوری و مرکز رشد و پارک علم و فناوری را لازم دانست و افزود: دانشکده علوم انسانی نیروهای مستعد و توانمندی در تمامی زمینه ها دارد که اگر بتوان این حلقه ها را تکمیل و شرکت های دانش بنیان را فعال کنیم امید و انگیزه برای جوانان ایجاد می شود.

دکتر کتابی اظهار امیدواری کرد: این سراهای نوآوری نقطه شروعی برای تکمیل مسیر چرخه فناوری و نوآوری باشد تا دانشگاه بتواند در جامعه تاثیر گذار باشد.

اقتصاد دانش بنیان در زمینه علوم انسانی لازم است

معاون نوآوری و اقتصادی دانشگاه کاشان اهمیت بحث اقتصاد دانش بنیان در زمینه علوم انسانی را بسیار

افتتاح سرای نوآوری نخستین دستاورد هم اندیشی اساتید دانشکده علوم انسانی است

رئیس دانشکده علوم انسانی دانشگاه کاشان نیز افتتاح سرای نوآوری در این دانشکده را نخستین دستاورد هم اندیشی اساتید دانشکده عنوان کرد و افزود: بعد از برگزاری سه دوره هم اندیشی دانشکده و تشکیل کار گروه و تدوین منشور توسعه دانشکده علوم انسانی، ایجاد این سرای نوآوری در دستور کار معاونت نوآوری و اقتصادی دانشگاه قرار گرفت که امروز شاهد افتتاح و راه اندازی آن هستیم.

وی سرای نوآوری و مرکز نوآوری را به عنوان یک ضرورت و نیاز مبرم در این دانشکده عنوان کرد و اظهار داشت: از آنجا که فناوری در دنیا حرکت بسیار شتابانی داشته و مسایل اجتماعی نیز به سرعت تغییر پیدا کرده است، برای اینکه بتوانیم در این دنیای رقابتی خود را جلو ببریم باید توجه خاصی به مسایل حوزه علوم انسانی داشته باشیم.

رئیس دانشکده علوم انسانی دانشگاه کاشان با اشاره به اینکه دانشگاه های نسل چهارم جامعه محور هستند، نیازسنجی مسایل اجتماعی و تعاملات با صنعت را از اولویت های اصلی دانست و افزود: سرای نوآوری به عنوان یک کانال و حلقه واسط بین دانشگاه و صنعت و جامعه است.

دکتر نیازی با بیان اینکه علوم انسانی با جایگاه و شأن انسان ارتباط دارد، افزود: با توجه به اینکه امسال سال اقتصاد دانش بنیان است، دانشگاه نقش بسیار مهمی در ترویج فرهنگ اقتصاد دانش بنیان دارد.

رئیس دانشکده علوم انسانی دانشگاه کاشان با بیان اینکه اگر بخواهیم جامعه توسعه یافته ای داشته باشیم باید دانشگاه رشد یافته داشته باشیم، افزود: لازمه دانشگاه رشد یافته، توجه به جایگاه علوم انسانی است.

برگزاری نشست چالش‌ها و راهکارهای ارتباط با صنعت در دانشگاه کاشان



نشست "چالش‌ها و راهکارهای ارتباط با صنعت" با حضور رئیس دانشگاه کاشان، معاون پژوهشی و ارتباطات علمی، مدیر ارتباط با صنعت و تعدادی از اساتید فعال در حوزه صنعت در سالن کنفرانس ریاست دانشگاه برگزار شد. در این نشست رئیس

دانشگاه کاشان به لزوم اهمیت و افزایش سطح دانش دانشجویان تحصیلات تکمیلی علی‌الخصوص رشته‌های مهندسی اشاره کرد. دکتر کتابی اعطای تشویقی برای اساتید محترم فعال در صنعت، از طریق کسر موظفی و بالا بردن سقف پایه تشویقی را مورد تأکید قرار داد و افزود: یکی از راه‌های تقویت ارتباط صنعت با دانشگاه، برگزاری نمایشگاه‌هایی مبتنی بر دستاوردهای صنعتی دانشگاه است.

دکتر مهدی شبانی نوش آبادی، معاون پژوهشی و ارتباطات علمی دانشگاه نیز با بیان اینکه تمامی اساتید در رشته‌های متفاوت، نقش موثری در صنعت داشته‌اند و می‌توانند داشته باشند، از همه اساتید حاضر در جلسه مشارکت فعال تر در بخش‌های صنعتی را خواستار شد. در ادامه جلسه، اساتید حاضر نظرات و پیشنهادات خود را در خصوص

امتیاز قائل شدن برای اساتید فعال در صنعت، در اولویت قرار دادن پرداخت پژوهانه به اساتید مذکور، همسان سازی افرادی که درگیر مقاله هستند و اساتیدی که در پروژه‌های صنعتی فعالیت می‌کنند، ارائه کردند. همه اساتید به این نکته تأکید داشتند که در بخش‌های مختلف صنعتی، فرهنگی و اجتماعی با تکیه بر توانایی‌ها و استعداد دانشگاه، می‌توان به ارتقای بیش از پیش جامعه و صنعت کمک شایان توجهی کرد.

لزوم همکاری موثر و بیش از پیش حوزه معاونت آموزشی با اساتید فعال و موثر در فعالیت‌های صنعتی از درخواست‌های مکرر اساتید بود و برنامه ریزی آموزشی که علاوه بر فعالیت‌های موثر آموزشی و پژوهشی، بتوانند به فعالیت‌های صنعتی خود ادامه دهند را تأکید کردند.

تقدیر معاون رئیس جمهور و وزیر علوم از دکتر شیخ زاده استاد برگزیده طرح شاهد دانشگاه کاشان



معاون رئیس جمهور و رئیس بنیاد شهید و امور ایثارگران و وزیر علوم، تحقیقات و فناوری از دکتر قنبرعلی شیخ زاده معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه کاشان به عنوان استاد برگزیده طرح شاهد این دانشگاه قدردانی کرد.

در این تقدیرنامه که با امضای دکتر سید امیر حسین زاده قاضی زاده هاشمی و دکتر محمدعلی زلفی گل رسیده، آمده است: معلمین و اساتید حوزه و دانشگاه برگزیدگان جامعه‌اند و مظهر فاخر دانش، پژوهش، ادب، مهرورزی و مبارزه با نادانی و غفلت هستند. به پاس نکوداشت مقام شامخ و در سالروز شهادت استاد فرزانه آیت‌الله مرتضی مطهری و در سال تولید،

دانش بنیان و اشتغال آفرین، کسب استاد برگزیده طرح شاهد که حاصل تلاش و پشتکار شما در رسیدگی به امور مختلف علمی، فرهنگی و اجتماعی فرزندان شاهد و ایثارگر می‌باشد را صمیمانه تبریک عرض می‌نماییم.

در ادامه این تقدیرنامه افزوده شده است: اطمینان داریم با استعانت از خداوند متعال و با همت بلند اساتید گرانقدر ایران اسلامی و دانش آموختگان و دانشجویان فرهیخته شاهد و ایثارگر و در ظل توجهات حضرت ولی عصر (عج) و رهنمودهای مقام معظم رهبری (مدظله العالی)، دستیابی به قله‌های رفیع علم و دانایی همراه با معنویت برای تعالی جامعه بشری دور از دسترس نخواهد بود.

شهردار کاشان:

مدیریت شهری نیاز به توان علمی شرکت‌های دانش بنیان دارد

هست که در این زمینه شرکت‌های دانش بنیان خیلی می‌توانند نقش آفرین باشند و برای رفع مشکلات شهری ما را یاری رسانند. دکتر بخشنده به باز بودن درب شهرداری به روی شرکت‌های دانش بنیان اشاره کرد و افزود: شهرداری با کمال و با فراغ بال از شرکت‌ها در تمامی زمینه‌ها حمایت می‌کند. وی با بیان اینکه کاشان یکی از شهرهایی است که در بحث خدمات شهری بسیار پر هزینه است افزود: از فکر و امکانات و برنامه‌هایی که بتواند ما را سوق دهد استفاده می‌کنیم تا بتوانیم به طرف شهر هوشمند حرکت کنیم.

شهردار کاشان تأکید کرد: شرکت‌های دانش بنیان به عنوان بازوان اصلی، مشاوره و طراحی و در تمامی زمینه‌ها شهرداری را یاری رسانند تا بتوانیم شهر را به افق‌های متعالی خود برسانیم. دکتر باغشویی نایب رئیس کمیسیون فرهنگی شورای اسلامی کاشان نیز با اشاره به اینکه مدیریت شهری در دوره جدید از همان ابتدا به ضرورت علم و رفتارهای علم و دانش بنیان در لایه‌های مختلف جلسات مورد توجه قرار داده است، افزود: توجه بخش خصوصی، در کنار سه ضلع دانشگاه و شرکت‌های دانش بنیان لازم است.

وی با بیان اینکه امید و انگیزه بخشی، حلقه مفقوده جامعه نخبگان کاشان است، خاطر نشان کرد: باید با تکمیل این سه ضلع به طرف شهر دانش بنیان حرکت کنیم. و این دغدغه باید به فرهنگ عمومی تبدیل شود و اینکه نقشه راهی باشد تا این فرهنگ را احیا کنیم.

دکتر باغشویی تأکید کرد: شهر دانش بنیان نیازمند تقویت سرمایه‌های اجتماعی و مشارکت سطح فعال شهروندان است.

نایب رئیس کمیسیون فرهنگی شورای اسلامی کاشان تشکیل کارگروهی متشکل از شهرداری و اعضای شورای شهر و شرکت‌های دانش بنیان را لازم دانست و افزود: این کارگروه باید در راستای مدیریت شهری و تحقق فرمایش مقام معظم رهبری زیر نظر کمیسیون فرهنگی تشکیل شود و فعالیت خود را شروع کند.



تعداد بازدید: ردار کاشان استفاده از توان علمی شرکت‌های دانش بنیان را برای رفع معضلات شهری و مدیریت شهر لازم دانست و گفت: شهرداری کاشان با تمام توان از این شرکت‌ها حمایت می‌کند.

دکتر حسن بخشنده در جمع رئیس، معاونان و مدیران دانشگاه کاشان و اعضای شورای شهر به اهمیت شرکت‌های دانش بنیان اشاره کرد و افزود: طبق نامگذاری امسال از سوی مقام معظم رهبری و همچنین سال ۹۷ به سال "حمایت از کالای ایرانی" این موارد لزوم اهمیت شرکت‌های دانش بنیان و تأثیر آن در توسعه شهر و کشور مشخص شده است.

وی خاطر نشان کرد: شهرداری کاشان با اشاره به نامگذاری امسال تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین، هدف گذاری برنامه‌های خود را حول محور شرکت‌های دانش بنیان بنیان نهاده است.

وی با بیان اینکه نگاهمان باید زیر ساختی باشد، اظهار کرد: برای رفع حوزه مدیریت شهری نیاز به داده

برگزیدگان مسابقه ایده‌پردازی انرژی و محیط زیست دانشگاه کاشان تجلیل شدند

انرژی و محیط زیست را برگزار کردند افزود: امید است این مسابقه که با استقبال بسیار زیاد دانش آموزان و دانشجویان برگزار شد، استارتی برای برگزاری دیگر مسابقات و ایده‌پردازی دانش آموزان و دانشجویان برای دیگر موضوعات باشد. رئیس مرکز کارآفرینی دانشگاه کاشان نیز در این مراسم به برگزاری مسابقه انرژی و محیط زیست اشاره کرد و افزود: با توجه به دوره کرونا این مسابقه به صورت مجازی برگزار شد و از زمان فراخوان این مسابقه ۳۰ تیم به دبیرخانه این مسابقه ارسال شد که پس از مراحل داور، ۱۲ تیم به بخش پایانی راه یافتند. دکتر قریشی اظهار داشت: با توجه به محورهای مسابقه، ۵ تیم (۳ تیم دانش آموزی و ۲ تیم دانشجویی) که ایده‌های آنها همراه با نوآوری، دانش فنی و بازار کار و نیازهای جامعه بوده به شرح زیر انتخاب شدند. همچنین در این مراسم از دو دانشجوی برگزیده خانم ها، زهرا کرمانی و فرزانه نوری در مسابقه تحقق شعار سال با موضوع: دانشگاه کاشان چه اقدام خلاقانه ای در تحقق شعار سال "تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین" می تواند داشته باشد؟ تجلیل شد

به مناسبت روز کارآفرینی، برگزیدگان مسابقه ایده‌پردازی "انرژی و محیط زیست" با حضور رئیس دانشگاه، معاون نوآوری و اقتصادی و جمعی از مدیران، کارکنان و دانشجویان و دانش آموزان در دانشگاه کاشان تجلیل شدند. رئیس دانشگاه کاشان در این مراسم با قدردانی از شرکت دانش آموزان و دانشجویان صاحب ایده‌های برتر در این دوره از مسابقه گفت: علم و فناوری رمز اقتدار کشور در تمامی ابعاد سیاسی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی است. دکتر عباس کتابی با بیان اینکه نیروی انسانی سرمایه هر کشوری است، افزود: برای توسعه کشور، در حال حاضر و همچنین آینده، باید به منابع انسانی و افراد صاحب ایده و خلاق توجه خاص داشته باشیم. وی فناوری و نوآوری را مهمترین وسیله و ابزار برای رفع چالش‌ها عنوان و اظهار امیدواری کرد: تا این ایده‌ها روزی تبدیل به محصول شود و برای رفع نیازهای مردم در جامعه قابل استفاده و بکار گرفته شود. معاون نوآوری و اقتصادی دانشگاه کاشان نیز در این مراسم با بیان اینکه اقتصادی می تواند موفق و توسعه یابد که مبتنی بر دانش باشد، افزود: حلقه اولیه زنجیره دانش بنیان شدن، ایده و خلاقیت است تا



نماینده ولی فقیه و امام جمعه کاشان:

توفیق خدای متعال، نخستین و مهمترین عامل موفقیت انسان است

سعی دارد تا فعالیت های خود را مبتنی بر ظرفیت ها، نیازها و آمایش سرزمین پیش ببرد. دکتر عباس کتابی با زنگری رشته های درسی را از برنامه های این دانشگاه عنوان کرد و اظهار داشت: سعی داریم تا دروس مهارتی را به برنامه درسی دانشجویان کارشناسی اضافه نماییم. وی خاطر نشان کرد: علاوه بر این بدنبال ایجاد گرایشهای حرفه ای و مهارتی در دوره کارشناسی هستیم تا دانشجویانی که میخواهند پس از دانش آموختگی مشغول به کار در جامعه و صنعت شوند، توانایی و تجربه لازم را کسب کرده باشند. دکتر کتابی تاکید کرد: از آنجا که براساس سند چشم انداز دانشگاه، باید در افق ۱۴۰۴ در ردیف ۵ دانشگاه جامع برتر کشور قرار گیرد، نقشه راه و برنامه عملیاتی تدوین خواهد شد. رئیس دانشگاه کاشان، نوآوری، کارآفرینی و مردم محوری را از اهداف اصلی دانشگاه برشمرد. وی به حضور فعال خیرین در دانشگاه اشاره کرد و ابراز امیدواری کرد با استفاده از ظرفیت خیرین و واقفین بتوان مشکل کمبود فضای خوابگاه و سلف سرویس دانشجویان را حل کرد. دکتر کتابی برگزاری این مراسم را به پاس تکریم اساتید و تکریم علم و عالم عنوان کرد و افزود: استادان دانشگاه کاشان در ایام کرونا نیز فعالیت های آموزشی خود بطور کامل و با زحمتی بیش از قبل ادامه و از هیچ کوششی دریغ نکردند که باید این زحمات آنها پاس داشته شود. رئیس دانشگاه کاشان توجه به نیازهای مادی و معنوی اساتید را مورد تاکید قرار داد و افزود: استادان، کارمندان و دانشجویان سرمایه اصلی ما هستند که باید مورد توجه قرار گیرند. دکتر کتابی با اشاره به فرمان امسال از سوی مقام معظم رهبری "تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین" افزود: زیربنای تحقق این فرمان را آموزش مهارت محور و هدفمند دانست. در این مراسم از ۱۶۰ استاد نمونه آموزشی و ارتقاء یافته سال ۱۴۰۰ دانشگاه کاشان تجلیل شد.

همسران را دیگر عوامل موفقیت انسان عنوان کرد و اظهار داشت: هر درجه ای و مقامی که کسب کرده اید اصل و ریشه آن والدین شما هستند که باید قدرتان زحمات آنها باشید. وی زحمات و تلاش استادان و معلمان را از دیگر عوامل موفق افراد دانست و اظهار داشت: تلاش فردی و همت عالی از دلایل و عوامل موفقیت است و نقش اساتید خود را در مراحل توفیق فراموش نکنید و از یاد نبرید. حجت الاسلام حسینی مطالعه روزانه نهج البلاغه در دانشگاه‌ها را مورد تاکید قرار داد و افزود: تنها با مطالعه روزی ۵ دقیقه از نهج البلاغه دانشجویان و اساتید می‌توانند پس از حدود سه سال این کتاب ارزشمند را حفظ کنند. امام جمعه کاشان برنامه ریزی آموزشی را مورد تاکید قرار داد و افزود: دانشجویان وقتی می‌خواهند درس بخوانند باید ابتدا پیش مطالعه، سپس مباحثه و بعد رفع اشکال کند. وی رهبری نظام مقدس جمهوری اسلامی را از عوامل موفقیت علمی کشور عنوان کرد و افزود: به برکت انقلاب شکوهمند اسلامی و برکت امام و رهبری مقام معظم رهبری، خوشبختانه امروز ایران وضعیت علمی بسیار متعالی در ابعاد علمی و بین المللی دارد.

فعالیت های دانشگاه کاشان بر اساس آمایش سرزمین انجام می شود

رئیس دانشگاه کاشان هم در این مراسم با بیان اینکه دانشگاه کاشان رئوس برنامه های خود را بر اساس آمایش سرزمین برنامه ریزی کرده است، افزود: دانشگاه کاشان متناسب با پتانسیل های منطقه کاشان، پژوهشکده ها و دانشکده های مرتبطی را ایجاد کرده است و



نماینده ولی فقیه و امام جمعه کاشان گفت: یکی از عوامل تاثیرگذار در موفقیت انسان، توفیق خدای متعال است. حجت الاسلام والمسلمین سید سعید حسینی در مراسم تجلیل از اساتید نمونه آموزشی و ارتقاء یافته دانشگاه کاشان، با اشاره به اینکه بایستی این توفیق الهی را جدی بگیریم، اما چگونه توفیق را کسب کنیم؟ افزود: یکی از اسباب کسب توفیق، پیوند با شهادت است که می‌توانند مدد کار شما باشند. وی خاطر نشان کرد: اگر خواهر و برادر دانشجویان و استاد می‌خواهند توفیق بیشتری کسب کنند باید با ملکوت و شهدا پیوند برقرار کنند و هم پیمان شوند. نماینده ولی فقیه و امام جمعه کاشان، نقش والدین و

نتیجه رسیدن، تلاش برای منطقی بودن و محیط ناآرام و بی روح و روزمرگی چیزهایی را که می‌دانیم از موانع خلاقیت عنوان کرد و افزود: با خوش بینی و مثبت اندیشی، تغییر برداشته‌ها، کسب اطلاعات زیاد، تحمل ابهام و پشتکار زیاد، تمرکز حواس روی یک مساله و یادداشت کردن ایده‌ها و پیروی نمودن از قواعد می‌تواند بر موانع خلاقیت غلبه کرد.

دکتر ایرانی تبدیل خلاقیت به عمل و یا نتیجه رانوآوری ذکر کرد و افزود: پارک های علم و فناوری، مراکز رشد، مرکز نوآوری و تجاری سازی و سراهای نوآوری از فرآیند تجاری سازی و تبدیل دانش و ایده به محصول است.

رئیس آموزش و پرورش کاشان هم از دانشگاه کاشان در برگزاری این کارگاه تشکر کرد و گفت: فرزند علم، فناوری و خلاقیت است.

دکتر مقنی شناخت این خلاقیت‌ها را وظیفه معلم دانست و افزود: خلاقیت در بین دانش آموزان نهفته است که باید استعدادها و خلاقیت‌های آنها را به درستی استفاده کرد. وی با بیان اینکه دو سال ایام کرونا زمان عقب افتادگی دانش آموزان نبود بلکه با تکنولوژی جدید صدگام جلوتر از معلمان نیز بودند افزود: اگر معلم امروز علمش را به روز نکند از دانش آموزان عقب می‌افتد و معلمان باید به سلاح خلاقیت و نوآوری خود را مجهز کنند.

در راستای ارتباط دانشگاه با جامعه صورت گرفت:

برگزاری کارگاه خلاقیت و نوآوری برای معلمان



یاشکل و ترکیبی نواز عناصر قدیمی و فرآیندی فکری که به تولید ایده می‌انجامد هست. وی ترس یا غرور بیش از حد، پیروی کورکورانه از قوانین، میل برای زود به

در راستای ارتباط دانشگاه با جامعه و مدرسه نخستین کارگاه آموزشی "خلاقیت و نوآوری" برای دبیران آموزش و پرورش کاشان با سخنرانی معاون نوآوری و اقتصادی دانشگاه کاشان در مرکز تحقیقات معلمان برگزار شد.

در این کارگاه معاون فناوری، نوآوری و اقتصادی دانشگاه کاشان روش‌ها و اصول خلاقیت و نوآوری را ارائه کرد.

دکتر محسن ایرانی با بیان اینکه اقتصاد دانش بنیان تنها راه نجات جوامع است افزود: تولید دانش بنیان، یعنی تولید مبتنی بر دانش و استفاده از بازار رقابتی و ارزش افزوده است.

وی با بیان اینکه مدیریت‌ها باید مبتنی بر دانش باشد، خاطر نشان کرد: اگر ایده را تبدیل به پدیده کردیم نوآوری کردیم می‌توانیم شغل و ارزش افزوده ایجاد کنیم.

معاون فناوری، نوآوری و اقتصادی دانشگاه کاشان ایده، خلاقیت، نوآوری را مراحل سیر تحول کارآفرینی عنوان کرد و افزود: کارآفرین کسی است که توانایی بالا در تبدیل ایده‌ها و یا کالاها و خدمات به شغل و ارزش افزوده را داشته باشد.

دکتر ایرانی با بیان اینکه خلاقیت در ذهن فرد است و نوآوری استفاده عملی از خلاقیت است، اظهار داشت: خلاقیت، بکارگیری تواناییهای ذهنی برای ایجاد یک فکر و یا ایده جدید و قدرت ایجاد چیزی نو و یا ابداع اندیشه جدید و یک عقیده و

فرماندار کاشان:

مدیریت شهر باید مدیریت علمی باشد



فرماندار ویژه کاشان گفت: رمز توسعه یافتگی شهر کاشان، تبدیل مدیریت شهری به مدیریت علمی است.

دکتر محمد شریف زارعی در نشست هم‌اندیشی تشکیل قرارگاه اقتصادی دانش بنیان دانشگاه کاشان، یکی از معضلات و دغدغه‌های شهر را، نبود ارتباط دانشگاه با صنعت عنوان کرد و افزود: ارتباط استاد و دانشجو با مراکز و محیط‌های صنعتی، تاثیر بسزایی در روند تولید و توسعه اقتصادی شهر و منطقه دارد.

وی از اینکه دانشگاه‌ها هنوز در نسل اول باقی مانده اند اظهار تاسف کرد و اظهار داشت: باید سعی شود تا استاد و دانشجو در دل صنعت بروند و همانجا تبدیل به مرکز تبادل و تولید ثروت شود. فرماندار کاشان به پتانسیل‌ها و ظرفیت‌های صنعتی این شهر در زمینه‌های مختلف فرش، اسانس و گلاب و شرکت‌های عظیم در این شهر اشاره کرد و افزود: بسیاری از صنایع به دلیل نبود مدیریت علمی، با مشکلات و معضلاتی روبرو می‌شوند که با استفاده از توان و خلاقیت علمی استادان و متخصصان دانشگاهی این مشکلات برطرف می‌شود.

دکتر زارعی با اشاره اینکه کاشان تبدیل به شهر خدماتی و کاری شده است، خاطر نشان کرد: کاشان شهری است که ارزش افزوده افراد بالاست ولی ارزش افزوده دانشی ما خیلی پایین است. وی ظرفیت‌های علمی دانشگاه کاشان را در خور توجه و بسیار عالی دانست و افزود: جای یک اتاق از دانشگاه در فرمانداری خالی است که باید حتماً نماینده‌ای از دانشگاه در محل فرمانداری وجود داشته باشد تا بتواند امور شهر را پیگیری نماید. فرماندار کاشان با اشاره به اینکه ۶۰ درصد صنعت کاشان در حوزه فرش است، خاطر نشان کرد: بایستی مدیریت شهری از ظرفیت‌های علمی و ارتباط علمی اساتید برای توسعه شهر استفاده کند. وی به معضلات و آسیب‌های اجتماعی شهر از جمله طلاق اشاره کرد و اظهار داشت: رفع این مشکلات بر عهده استادان حوزه علوم انسانی دانشگاه کاشان است. وی ایجاد و راه‌اندازی کلینیک مشاوره توسط استادان دانشگاه در شهر را برای رفع این معضلات لازم دانست و خاطر نشان کرد: استادان جامعه‌شناس، علوم قرآنی، مشاوره و روانشناسی نقش مهمی در رفع این مشکل حاد جامعه دارند. فرماندار کاشان توزیع استادان دانشگاه در تمامی حوزه‌ها در شهر را مورد تاکید قرار داد و اظهار

داشت: بایستی با استفاده از ظرفیت‌های استادان مسایل و مشکلات شهر را احصا کنیم و با کمک متولیان راه‌حلی پیدا کنیم. دکتر زارعی عارضه‌یابی صنعت را وظیفه استادان دانشگاه دانست و خاطر نشان کرد: این وظیفه اساتید و دانشگاه است که به عنوان رابط بین دانشگاه و تولید و صنعت و جامعه این حلقه اتصال را ایجاد کنند.

وی با اشاره به دستور مقام معظم رهبری به تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین نقش دانشگاه‌ها را برای تحقق این دستور حایز اهمیت دانست و افزود: باید از این فرصت پیش آمده و نزدیکی افکار حداکثر استفاده را بکنیم و سندی برای دانش بنیان کردن صنعت تهیه کنیم.

دکتر زارعی از آمادگی فرمانداری برای کمک به دانشگاه برای تحقق شعار سال خبر داد و اظهار داشت: فرمانداری دست‌یاری به سمت دانشگاه دراز می‌کند و همکاری استادان دانشگاه را برای حل مسایل شهری رامی‌طلبد.

درخشش دانشجویان تکواندو دانشگاه کاشان در مسابقات منطقه ۶ کشور



مدیر تربیت بدنی دانشگاه کاشان از کسب سه سهمیه تیم تکواندو دختران و سه سهمیه تیم تکواندو پسران جهت حضور در مسابقات المپیک دانشجویان سراسر کشور به عنوان بزرگترین رویداد ورزشی دانشجویان کشور خبر داد.

رضانی علوی افزود: در این دوره از مسابقات آقایان ابوالفضل قاسمی، محمد متین حسن پور و محمد جواد نوری مدال نقره کسب کردند و جواز حضور در المپیک دانشجویی کشور که در تیرماه سال جاری به میزبانی دانشگاه تبریز برگزار خواهد شد، نائل گردیدند.

وی خاطر نشان کرد: آقایان امیر سجاد قیومی و عارف قاسمی نیز موفق به کسب مدال برنز شدند. مدیر تربیت بدنی ابراز امیدواری کرد: این دانشجویان بتوانند در المپیک سراسری بر روی سکو قرار بگیرند.

مدیر تربیت بدنی دانشگاه کاشان همچنین از کسب سه سهمیه تیم تکواندو پسران جهت حضور در مسابقات المپیک



رئیس دانشگاه کاشان:

شهر داری ها باید ۱۰ درصد از گردش مالی خود را به شرکت های دانش بنیان اختصاص دهند

رئیس دانشگاه کاشان گفت: شهر داری ها باید ۱۰ درصد از گردش مالی خود را برای حمایت از شرکت های دانش بنیان اختصاص دهند.

دکتر عباس کتابی در دیدار با نماینده ولی فقیه و امام جمعه کاشان با اشاره به فرمان امسال مقام معظم رهبری "تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین" افزود: بخش عمده ای از رسالت تحقق این فرمان بر عهده دانشگاه ها و دانش آموختگان دانشگاهی است.

وی به بیش از ۹ هزار و ۵۰۰ دانشجو، بیش از ۳۱۰ هیات علمی و ۳۸۰ یاور علمی و کارمند دانشگاه کاشان اشاره کرد و اظهار داشت: دانشجویان و نیروی انسانی مستعد و توانمندی در دانشگاه داریم که سرمایه اصلی دانشگاه و شهر هستند که در حوزه های مختلف علمی آموزشی و فرهنگی می توانند خدمات خوبی را به جامعه ارائه دهند. وی به کسب رتبه های برتر دانشگاه کاشان در نظام های مختلف علمی ملی و بین المللی اشاره کرد و افزود: دانشگاه کاشان در نظام های رتبه بندی در نظام آی اس سی رتبه بین ۱۱ تا ۲۰ را در بین دانشگاه های جامع و در بین نظام رتبه بندی بین المللی جوان تایمز رتبه اول را در کشور دارد و در نظام سایماگو که یکی از معتبرترین نظام های رتبه بندی است از بین ۴۸۰۰ دانشگاه، رتبه هشتم را کسب کرده است.

دکتر کتابی به فراهم کردن زیر ساخت های لازم دانشگاه کاشان در حوزه تولید دانش بنیان اشاره کرد و گفت: توسعه و پارک فناوری غیاث الدین جمشید کاشانی که توسط شهرک تحقیقاتی اصفهان راه اندازی شده بود با پیگیری های انجام شده مجوز استقلال این پارک از طرف هیات امنا گرفته شد و کار خود را شروع کرده است.

وی ایجاد معاونت فناوری، نوآوری و اقتصادی را از دیگر برنامه های این دانشگاه برای توسعه شرکت های دانش بنیان عنوان کرد و افزود: یکی از چالش ها، حمایت های مالی از این شرکت ها است که با ایجاد صندوق پژوهش و فناوری سعی داریم که از این شرکت ها حمایت شود.

رئیس دانشگاه کاشان نداشتن مهارت های لازم دانش آموختگان را از دیگر مشکلات ذکر کرد و اظهار داشت: با ایجاد مدرسه اشتغال سعی داریم که مهارت های فردی دانشجویان را تقویت کنیم تا دانشجو هفته ای دو تا سه روز در صنعت در جامعه کسب مهارت کند.

دکتر کتابی به مرکز نوآوری و تجاری سازی دانشگاه اشاره کرد و افزود: ایجاد سراهای نوآوری و فناوری در دانشکده های دانشگاه در راستای ایده پروری و فراگیری مهارت های کارآفرینی دانشجویان ایجاد می شود.

وی با بیان اینکه صنعت ماستنی و غیر دانش بنیان است، خاطر نشان کرد: کاشان محل واردات کارگران و صادرات دانش آموختگان شده است که این روند مناسبی برای کاشان نیست و لازم است صنایع و ادارات و دستگاه های اجرایی به موضوعات دانش بنیان ورود پیدا کنند و خدماتی را در عرصه تولید ارائه دهند. رئیس دانشگاه کاشان از دیگر چالش های دانشگاه ها را موضوع عفاف و حجاب عنوان کرد و افزود: با توجه به سابقه فرهنگی و مذهبی کاشان، این موضوع باید مورد توجه بیشتر مسئولان قرار گیرد.

شرکت های دانش بنیان، کلید رشد بقا و توسعه اقتصادی است

معاون فناوری، نوآوری و اقتصادی دانشگاه کاشان نیز در این نشست با تبریک عید سعید فطر با اشاره به اینکه از سال ۱۳۸۷ تمامی عناوین سال به تولید و اشتغال و اقتصاد تاکید شده است افزود: بحث نوآوری، ضامن ایجاد ارزش افزوده است و ایجاد ارزش افزوده و شرکت های دانش بنیان، کلید رشد بقا و توسعه اقتصادی است. دکتر ایرانی با بیان اینکه نوآوری و فناوری راه توسعه اقتصادی است افزود: باید بر اساس نیازهای منطقه و کشور ایده ها و نقاط قوت را کشف و آنها را رشد دهیم. وی حمایت مالی از ایده ها را لازم دانست و اظهار کرد: از طریق حمایت مالی و حمایت فکری زمینه رشد ایده ها را می توان فراهم کرد. دکتر ایرانی ایجاد سراهای نوآوری در دانشکده های دانشگاه کاشان را به عنوان نقاط شروع در کشف ایده های دانشجویان عنوان کرد و افزود: از این ایده ها سعی می شود بعد از مراحل حمایت های مشاوره ای و فنی و مالکیت فکری و حقوقی بتوان به محصول تبدیل نمود. اظهار امیدواری کرد تا با تاسیس صندوق پژوهش و فناوری در منطقه و حمایت های خیرین بتوانیم حمایت هایی را از این شرکت ها داشته باشیم.

دکتر ایرانی تولید فیلم و فعالیت های فناورانه و برگزاری جشنواره های فناورانه، اولویت بندی پروژه های نیمه تمام بر اساس معیارهای دانش بنیان، ایجاد کار گروه دانش بنیان در منطقه و حمایت از صندوق پژوهش و فناوری در منطقه را برای توسعه و رشد شرکت های دانش بنیان لازم دانست.



تمامی ادارات و دستگاهها باید در راستای تولید دانش بنیان پیشگام شوند

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان نیز با توجه به شعار امسال مقام معظم رهبری و تاکیدات ایشان که ایران باید جز ۱۰ کشور برتر در زمینه هوش مصنوعی شود و اقتصاد دانش بنیان نیز باید ۵ برابر شود، افزود: برای تحقق این اهداف، باید تمامی دستگاهها، ادارات و مردم پیشگام شوند.

دکتر فرجی پیش زمینه فرهنگی و نقشه راه را برای تحقق این اهداف لازم دانست و اظهار داشت: باید با برنامه های متنوع سعی کرد تا دانشجویان را اندیشه ورز، اهل فکر و امیدآفرین تربیت کنیم. وی تغییر رویکرد دانشگاه متناسب با آمایش سرزمین را مورد تاکید قرار داد و افزود: معماری و هنر، گردشگری، فرش ماشینی و اسانس و گیاهان دارویی از پتانسیل های ویژه ای کاشان است که باید روی این موضوعات شرکت های دانش بنیان کار کنند.

دکتر فرجی افزایش صادرات و کاهش واردات را مأموریت اصلی پارک علم و فناوری عنوان کرد و گفت: با حمایت مالی از شرکت های توان توسعه و رشد و شکوفایی این شهر را شاهد بود.

مبنای چشم انداز فرهنگی دانشگاه کاشان، دانشگاه اسلامی تمدن ساز است
مدیر فرهنگی دانشگاه کاشان نیز با اشاره به تاکیدات مقام معظم رهبری که عرصه فرهنگی عرصه جهاد است گفت: تلاشمان این است که در پیشگاه خداوند مجاهدان واقعی باشیم.

آقای پوران به تدوین چشم انداز فرهنگی دانشگاه اشاره کرد و افزود: مبنای چشم انداز فرهنگی دانشگاه را دانشگاه اسلامی تمدن ساز قرار دادیم و برای رسیدن به این اهداف ارکانی را قرار دادیم. وی اولین راه نقشه راه را بیانیه گام دوم انقلاب عنوان کرد و گفت: نیروهای کارآمد و متخصص، مدیریت و سازماندهی نیروها، نظارت و ارزیابی رازارکان چشم انداز فرهنگی دانشگاه است. مدیر فرهنگی دانشگاه به ۵۰ گروه دانشجویی، ۳۰ انجمن و ۲۰ تشکل فرهنگی در دانشگاه اشاره و اظهار امیدواری کرد تا با هم اندیشی جوانان دانشجوی و رهنمودهای نماینده ولی فقیه و امام جمعه کاشان و روحانیون و مسئولان بتوانیم فعالیت های فرهنگی دانشگاه را از تقاضای بخشیم.

داشتن دانشکده الهیات و معارف اسلامی در دانشگاه کاشان لازم است

رئیس دانشکده ادبیات و زبان های خارجی دانشگاه کاشان نیز گزارشی از فعالیت های این دانشکده را ارائه کرد و گفت: شهری با این سابقه فرهنگی و دینی، داشتن دانشکده الهیات و معارف اسلامی در این دانشگاه لازم است. دکتر رسول نیا ایجاد رشته فقه و حقوق اسلامی در این دانشگاه را خواستار شد و افزود: از آنجا که بسیاری از مسایل قضایی بر اساس فقه اسلامی مورد قضاوت قرار می گیرد ایجاد این رشته در دانشگاه باید مورد توجه قرار گیرد. وی ایجاد رشته نهج البلاغه را نیز مورد تاکید قرار داد و افزود: گسترش رشته های چینی نیز از برنامه های این دانشکده است تا بتوانیم دانشجویان در این رشته جذب نماییم.

استان شدن کاشان باید مورد توجه مسئولان قرار گیرد

رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه کاشان نیز استان شدن کاشان را مهم دانست و افزود: ادارات می توانند اداره باز فعالیت کنند و بودجه های کاشان را صرف خود کاشان کنند.

دکتر نعمتی ایجاد منطقه ویژه اقتصادی در کاشان را مورد تاکید قرار داد و اظهار داشت: شهرک های صنعتی این پتانسل را دارند که با دانشگاه ارتباط قوی داشته باشند تا توسعه اقتصادی منطقه را شاهد باشند.

وی توجه به منابع انسانی را حایز اهمیت دانست و گفت: باید امکانات رفاهی و معیشتی استادان بیشتر مورد توجه قرار گیرد و بحث همسان سازی اساتید نیز مورد توجه قرار گیرد.

خبر

دکتر علی فرهادیان رئیس دانشکده علوم مالی، مدیریت و کارآفرینی شد

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه کاشان، دکتر علی فرهادیان به عنوان رئیس دانشکده علوم مالی، مدیریت و کارآفرینی این دانشگاه منصوب شد.

دکتر عباس کتابی در این حکم خطاب به دکتر فرهادیان، افزود: است: نظر به مراتب تعهد، توانمندی و تجربیات ارزشمند جنابعالی به موجب این حکم برای مدت دو سال به عنوان رئیس دانشکده علوم مالی، مدیریت و کارآفرینی دانشگاه کاشان منصوب می گردید.

وی اظهار امیدواری کرده است: با بهره گیری از تعهد و تجربیات خود و نیز با همدلی و همکاری سایر همکاران دانشکده و بهره گیری از نظرات متخصصین به ویژه اعضای محترم هیات علمی گروه های آموزشی ذیربط و برنامه ریزی مناسب در جهت تدوین و اجرای سیاست های آن دانشکده و ارتقاء آن در راستای تبیین بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی و گفتمان دولت مردمی و باروجیه جهادی و انقلابی و در راستای تحقق فرامین مقام معظم رهبری مدظله العالی و شعار سال ۱۴۰۱ "تولید دانش بنیان، اشتغال آفرین" و نیز اعتلای روزافزون امور دانشجویان در عرصه های آموزشی و پژوهشی و تحقق سند چشم انداز دانشگاه همراه با برنامه عملیاتی سالانه، گام های مفید و مؤثری بردارید و در حفظ بیت المال و اعمال سیاست های مؤثر به منظور صرفه جویی در هزینه ها و تقویت نظم و قانون مندی کوشا باشید.

مزین شدن سالن های دانشگاه کاشان به نام شهدا

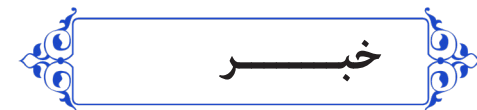


مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی دانشگاه کاشان گفت: به مناسبت گرامیداشت روز جهانی قدس، چند سالن این دانشگاه به نام و یاد شهدا مزین شد.

دکتر زین العابدین خدمتی هدف از این اقدام را زنده نگه داشتن یاد و خاطره شهدا عنوان کرد و افزود: سالن کنفرانس دفتر ریاست این دانشگاه به نام سردار شهید حاج قاسم سلیمانی مزین و نامگذاری شد.

وی خاطر نشان کرد: به منظور پاسداشت شهدا، همچنین سالن آمفی تئاتر پژوهشکده انرژی این دانشگاه به نام شهید "محسن فخری زاده" و کلاس ۱۴ دانشکده علوم نیز به یاد شهید "علی محمدی" تغییر نام داد.

مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی دانشگاه کاشان افزود: به همین منظور استودیو نادر نیز به یاد پژوهشگر انقلابی دکتر "نادر طالب زاده" در دانشگاه کاشان نامگذاری و به زودی این استودیو در این دانشگاه راه اندازی می شود.



اخذ مجوز سه رشته تحصیلی در دانشگاه کاشان

مدیر مطالعات راهبردی، برنامه و بودجه دانشگاه کاشان گفت: شورای گسترش آموزش عالی با ایجاد سه رشته تحصیلی در این دانشگاه موافقت کرد.

دکتر مهدی محمدزاده، شیمی کاربردی در دوره کارشناسی ارشد، و علوم و مهندسی محیط زیست در مقطع کارشناسی را از رشته های مورد موافقت شورای گسترش آموزش عالی برای این دانشگاه عنوان کرد و افزود: همچنین شورای گسترش آموزش عالی با ایجاد رشته مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع در این دانشگاه موافقت و در مرحله صدور مجوز است که برای سال تحصیلی آینده دانشجوی در این رشته ها پذیرفته خواهد شد.

کسب مدال برنز و دیپلم افتخار دو دانشجوی ریاضی دانشگاه کاشان در مسابقات ریاضی کشور

رئیس دانشکده علوم ریاضی دانشگاه کاشان گفت: دو دانشجوی دانشکده علوم ریاضی این دانشگاه، در چهل و چهارمین مسابقه ریاضی دانشجویی کشور موفق به کسب مدال برنز و دیپلم افتخار شدند.

دکتر روح الله جهانی پور افزود: امسال، دو تن از دانشجویان دانشکده ریاضی دانشگاه کاشان، در مسابقات ریاضی دانشجویی کشوری که هر سال، با مدیریت و نظارت انجمن ریاضی ایران در میان دانشجویان (عمدتاً) دوره کارشناسی ریاضی دانشگاه های سطح کشور برگزار می شود، شرکت کردند و با بیان اینکه این مسابقه در روز دوشنبه و سه شنبه ۱۹ و ۲۰ اردیبهشت ماه ۱۴۰۱ همزمان در چندین حوزه در سراسر کشور برگزار شد که دانشگاه کاشان نیز یکی از حوزه های امتحانی بود، اظهار داشت: در این دوره از مسابقات، "محمد معین یوسفیان" در رتبه بندی دانشجویی رتبه یازدهم و موفق به کسب مدال برنز و "بردیا جهانیگیری" موفق به اخذ دیپلم افتخار شدند.

اسکان حدود ۱۵۰۰ دانشجو در سراهای دانشجویی دانشگاه کاشان

مدیر امور دانشجویی دانشگاه کاشان گفت: بیش از یک هزار و پانصد دانشجو در سراهای دانشجویی این دانشگاه در حال حاضر اسکان دارند.

دکتر مهرداد مرادی با اشاره به شعار امسال هفته خوابگاه به "خوابگاه های دانشجویی، مشارکت اجتماعی، سلامت جمعی"، افزود: ارتقای کیفیت زندگی خوابگاهی، توجه به سلامت جسمی و روحی دانشجویان ساکن خوابگاه ها از مهمترین اهداف هفته خوابگاه ها است.

وی برگزاری اردوهای تفریحی، برگزاری مسابقات ورزشی برای دانشجویان خواهر و برادر، کاشان گشت، مسابقه نجات تخم مرغ، مشاوره و معاینه رایگان دانشجویان را از جمله برنامه های این هفته عنوان کرد و اظهار داشت: رویکرد ما در برگزاری برنامه های هفته خوابگاه ها، بهره مندی از مشارکت جمعی و ایجاد حس صمیمیت در بین دانشجویان است.

دکتر مرادی افزود: در دانشگاه کاشان ۱۶ بلوک خوابگاهی برای اسکان دانشجویان وجود دارد.

انعقاد تفاهم نامه همکاری های علمی، پژوهشی، آموزشی و فناوری دانشگاه کاشان با ستاد ویژه توسعه فناوری نانو



معاون پژوهشی و ارتباطات علمی دانشگاه کاشان گفت: به منظور توسعه پژوهش های کاربردی، پاسخ گویی به مهم ترین ضرورت های جامعه اسلامی ایرانی، برطرف ساختن نیازهای کشور و رفع مشکلات جامعه و صنعت تفاهم نامه همکاری های علمی، پژوهشی، آموزشی و فناوری دانشگاه کاشان با ستاد ویژه توسعه فناوری نانو منعقد شد. دکتر مهدی شبانی افزود: با امضاء این تفاهم نامه زمینه های پژوهشی و فناوری، ارتباط

با صنعت؛ حمایت از پایان نامه های ارشد و دکتری و همچنین همکاری در حل مشکلات صنعت فراهم می شود. وی استفاده از امکانات تحقیقاتی (آزمایشگاهی و کارگاهی) متقابل؛ کتابخانه و برگزاری جلسات مشترک در موضوعات مورد نیاز را از جمله موارد این تفاهم نامه عنوان کرد و افزود: با انعقاد این تفاهم نامه زمینه های همکاری متقابل در بومی سازی و انتقال فناوری های جدید و همکاری در زمینه تشکیل؛ راه اندازی و فعال نمودن تیم های مشترک تحقیق و توسعه به منظور رفع نیازهای موجود فراهم می شود. دکتر شبانی همکاری در برگزاری مسابقات ملی نانو؛ مراکز تحقیقاتی بین رشته ای و اجرای دوره های جدید بین رشته ای را از دیگر موارد این تفاهم نامه عنوان کرد و اظهار داشت: با امضاء این تفاهم نامه همکاری در تربیت و آموزش نیروی انسانی مورد نیاز صنعت و جامعه فراهم گردیده و دوره های آموزشی مشترک آزاد کوتاه مدت طبق ضوابط برگزار می شود.

این تفاهم نامه در ۶ ماده در تاریخ ۲۷ اردیبهشت ۱۴۰۱ به امضاء دکتر مهدی شبانی معاون پژوهشی و ارتباطات علمی دانشگاه کاشان و دکتر محمد باقری دبیر کارگروه ستاد ویژه توسعه فناوری نانو رسید.

در دانشکده علوم انسانی دانشگاه کاشان صورت گرفت؛

برگزاری اولین گردهمایی دانشجویی سرای نوآوری و کارآفرینی علوم انسانی



اولین گردهمایی دانشجویی سرای نوآوری و کارآفرینی علوم انسانی با حضور معاون نوآوری و اقتصادی، رئیس مرکز کارآفرینی به صورت حضوری و مجازی در سالن آمفی تئاتر دانشکده علوم انسانی دانشگاه کاشان برگزار شد.

رئیس دانشکده علوم انسانی دانشگاه کاشان، آشنایی دانشجویان با نحوه تشکیل هسته های پژوهشی و گرایش به نوآوری و کارآفرینی در حوزه علوم انسانی را از اهداف برگزاری این نشست عنوان کرد و گفت: سرای نوآوری در دانشکده علوم انسانی در راستای محلی برای همفکری، ایده پروری و تبادل نظر دانشجویان و اساتید ایجاد شده است.

دکتر محسن نیازی با بیان اینکه با توجه به انتظارات و نیازهای مردم، دانشگاه در قالب موجود پاسخگوی نیازها نیست، خاطر نشان کرد: شما دانشجویان بایستی به عنوان نسل جوان با جامعه همفکری کنید تا بتوانید با ایده ها و خلاقیت های جدید، راهکارهایی را برای حل مشکلات جامعه ارائه دهید.

دانشجویان رکن اساسی برای به ثمر بخشیدن فعالیت ها هستند

معاون نوآوری، فناوری و اقتصادی دانشگاه کاشان نیز با اشاره به اینکه نخستین سرای نوآوری در دانشکده علوم انسانی ایجاد شده است گفت: از آنجا که دانشجویان رکن اساسی برای به ثمر بخشیدن فعالیت ها هستند و در هر عرصه ای که دانشجو قدم گذارد نتیجه بخش و اثر بخش است، با ایجاد این سرا سعی داریم تا مسایل مربوط به جامعه را با کمک دانشجویان مرتفع سازیم.

دکتر محسن ایرانی نوآوری در حوزه علوم انسانی را مورد تاکید قرار داد و افزود: یکی از مسائلی که مجموعه علوم انسانی و اجتماعی ایران با آن روبروست، نحوه به کارگیری و تجاری سازی دانش

در این حوزه و ایجاد کسب و کار است.

وی با اشاره به بیکاری دانش آموختگان دانشگاه به خصوص در حوزه علوم انسانی افزود: دانشجویان باید از این فرصت ایجاد شده سرای نوآوری استفاده کنند و بتوانند با کمک استادان و ایجاد فرهنگ کارآفرینانه، ایده خود را به محصول و ثروت تبدیل کنند.

کارآفرینان افرادی هستند که فرصت ها را درک می کنند و خلأها را می بینند

رئیس مرکز کارآفرینی دانشگاه کاشان نیز در این نشست مطالبی را در خصوص راهکارهای کارآفرینی ارائه کرد و گفت: کارآفرینان افرادی هستند که فرصت ها درک می کنند و خلأها را می بینند.

دکتر قریشی با بیان اینکه برای کارآفرینی باید قالب ذهنمان را عوض کنیم افزود: فقط تخصص لازمه موفقیت نیست، بلکه داشتن استقلال، نیاز به ریسک و مخاطره و گرایش به خلاقیت و نوآوری لازم است.

وی با اشاره به اینکه باید از افراد کارآفرین و مدیران خلاق و کارآفرین الگو گرفت، خاطر نشان کرد: افرادی که می خواهند کارآفرین شوند باید فرصت ها را دریابند و خلأها را ببینند.

رئیس مرکز کارآفرینی کار تیمی، پشتکار و ارتباطات قوی را برای کارآفرینی لازم دانست و افزود: سعی کنید طوفان فکری انجام دهید و با کسب اطلاعات، ایده های خود را با دیگران در میان بگذارید تا بتوانید موفق شوید.

در این نشست که مدیران مراکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاههای علامه طباطبائی، شهید بهشتی، شیراز، الزهرا و هرمزگان نیز به صورت مجازی حضور داشتند، دانشجویان ایده ها و نقطه نظرات خود را بیان کردند.

