



روابط عمومی دانشگاه کاشان - شماره پیاپی ۵۹ - خبرنامه الکترونیکی شماره ۲۷، مرداد و شهریور ۹۶

معاون اداری مالی وزیر علوم:

## دانشگاه کاشان دانشگاه پویا و جامع است

دانشگاه راه اندازی شده است. زراعت همچنین قرار گرفت این دانشگاه در بین ۱۰ دانشگاه برتر کشور و در ردیف یک درصد برتر دانشگاه ها، در ردیف سطح ۲ دانشگاه ها و جزء ۵ دانشگاه برتر در جذب دانشجویان خارجی را از جمله افتخارهای دانشگاه کاشان برشمرد و گفت: آزمایشگاه مرکزی دانشگاه کاشان در سال گذشته رتبه نخست را بین دانشگاه ها و مراکزهای آموزش عالی کشور کسب کرد. وی به تدوین برنامه چهار ساله دانشگاه اشاره کرد و افزود: در سال سوم تدوین این برنامه حدود ۶۶ درصد آن عملیاتی شده است. رییس دانشگاه کاشان همچنین ابراز امیدواری کرد با حضور معاون اداری مالی وزارت علوم میزان مطالبات دانشگاه پرداخته شود و با پرداخت ۵۰ درصدی از اعتبارات، طرح های نیمه تمام خیران تسریع و تکمیل یابد.

معاون اداری مالی و مدیریت منابع وزیر علوم، تحقیقات و فناوری دانشگاه کاشان را دانشگاه استاندارد، جامع و پویایی دانست و گفت: افتتاح طرح میز صنعت که امروز در این دانشگاه مورد بهره برداری قرار گرفت ابتکار خوبی بود که با هدف ارتباط هرچه بیشتر دانشگاه با صنعت و تجاری سازی علم ایجاد شده است. دکتر حسین عسگریان ایبانه در جمع اعضای شورای دانشگاه کاشان و مدیران دانشکده ها، تبدیل دانشگاهها به دانشگاههای نسل سه را مورد تاکید قرار داد و اظهار داشت: دانشگاه ها باید کارآفرین و در راستای تولید علم به ثروت و تولید اشتغال و رفع نیازهای جامعه گام بردارد. وی خاطر نشان کرد: امروز دیگر شمار دانشجویان و اعضای هیات علمی و تعداد کارمندان ملاکی برای تخصیص اعتبار از سوی این وزارتخانه به دانشگاه ها و مراکزهای آموزش عالی نیست، اگرچه دانشجو به عنوان نیروی محرکه برای دانشگاه های نیاز است اما مراکزهای آموزش عالی و دانشگاه های کشور باید به سمت دانشگاه نسل سه حرکت کنند.

وی در خصوص اجرای طرحهای پژوهشی در دانشگاه ها نیز تاکید کرد: تخصیص بودجه برای اجرای این طرحها امسال منوط به ارائه برنامه های تحقیقاتی و پژوهشی است و تا این پژوهشها قابل قبول و مشخص نشود که به کجا خواهد انجامید؟ اعتباری به آن تخصیص داده نخواهد شد. معاون اداری مالی و مدیریت منابع وزیر علوم، تحقیقات و فناوری همچنین با اشاره به محدودیتهای منابع اعتباری دولت و همچنین کمک خیران در ساخت و سازهای وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، افزود: امسال معادل کمک خیرین وزارت علوم نیز معادل آنرا برای تعمیر و تجهیز پروژه ها اختصاص می دهد. رئیس دانشگاه کاشان نیز در این نشست به افتتاح و شروع عملیات اجرایی پروژه های این دانشگاه با حضور معاون اداری مالی دانشگاه اشاره کرد و ابراز امیدواری کرد با کمک معاونت اداری مالی و مدیریت منابع وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، طرحهای نیمه تمام این دانشگاه تکمیل و به بهره برداری برسد. عباس زراعت توسعه فضای علمی و خدماتی این دانشگاه را مدیون تلاشهای خیرین دانست و اظهار کرد: حدود ۲۰ هزار مترمربع طرح های دانشگاه با کمک خیران ساخته شده است. وی با اشاره به تاسیس بنیاد خیران و بنیاد نخبگان سعیدی از جمله فعالیت های خیران در این دانشگاه، افزود: با همکاری خیران سه کرسی وقفی بین المللی در



که در ذهن است، نزدیکتر کنیم. وی اعتبارهای عمرانی مصوب امسال وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در سال جاری را یکپارچه ۴۰۸ میلیارد تومان برشمرد و گفت: از این میزان بودجه تاکنون ۱۰۳۴ میلیارد تومان آن تخصیص یافته است.

عسگریان ایبانه خاطر نشان کرد: ۶۴۰ میلیارد تومان از این اعتبار برای تعمیر و تجهیز دانشگاه ها و مراکز های آموزش عالی در سراسر کشور هزینه می شود.

معاون وزیر علوم یادآور شد: ما معتقدیم در ردیف های مختلف هنوز ظرفیت هایی وجود دارد که از آنها بخوبی بهره نبرده ایم و این ایده آل ما آن است که رشد متوسط به شکل غیرمستقیم دو برابر شود و وزارتخانه را برای سال آتی به آن ایده ای که در ذهن است نزدیکتر کنیم. عسگریان ایبانه بر مشارکت عالی خیران در همکاری با وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تاکید کرد و گفت: دولت امسال ردیف بودجه ای ۳۲ میلیارد تومانی را تعیین کرد تا معادل آورده ای که خیران سرمایه گذاری می کنند به همان میزان وزارتخانه به صورت متمرکز برای تکمیل ساختمان ها در نظر بگیرد. در سفر معاون اداری و مالی و مدیریت منابع وزیر علوم، تحقیقات و فناوری آیین کلنگ زنی سه طرح عمرانی خدماتی با مجموع زیر بنای ۳ هزار و ۹۰۰ مترمربع با تخصیص ۴۰ میلیارد ریال اعتبار در این دانشگاه کاشان زمین زده شد.

## در هفته دولت ۱۲۲ طرح آموزش در مراکز آموزش عالی کشور به بهره برداری رسید

بزرگداشت دولت ۱۲۲ طرح عمرانی، آموزشی، خدماتی در دانشگاه ها و مراکزهای آموزش عالی کشور به بهره برداری رسید. دکتر حسین عسگریان ایبانه در حاشیه مراسم افتتاح و کلنگ زنی چند طرح خدماتی در دانشگاه کاشان درگفت و گو با خبرنگاران اظهار کرد: در مجموع برای اجرای این طرحها پنج هزار میلیارد ریال (۵۰۰ میلیارد تومان) از محل اعتبارهای دولتی و کمک خیران صرف شده است. وی اعتبارات جاری این وزارتخانه شامل دانشگاه و ستاد را ۸۱ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان با رشد متوسط ۱۹ درصدی نسبت به سال گذشته یادآور شد و تصریح کرد: نخست که به صورت لایحه مطرح شد کمتر از ۱۴ درصد بود اما پس از ارائه به مجلس و عنایت نمایندگان، این رقم به ۱۹٫۵ درصد افزایش یافته که با این میزان کم است.

معاون وزیر علوم یادآور شد: ما معتقدیم در ردیف های مختلف هنوز ظرفیت هایی وجود دارد که از آنها بخوبی بهره نبرده ایم و این ایده آل ما آن است که رشد متوسط به شکل غیرمستقیم دو برابر شود و وزارتخانه را برای سال آتی به آن ایده ای



معاون اداری مالی و مدیریت منابع وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: در هفته

## با حضور معاون اداری مالی وزیر علوم:

# چند طرح عمرانی خدماتی در دانشگاه کاشان افتتاح و عملیات اجرایی آن شروع شد

وی خاطر نشان کرد: این اتاق با هدف ارتباط هر چه بیشتر دانشگاه با صنعت و برگزاری دوره های کارآموزی و کارورزی و انجام پروژه های مشترک و برگزاری کلاس های آموزشی ایجاد شده است. رئیس دانشگاه کاشان کلنگ زنی سلف سرویس اساتید و کارمندان دانشگاه را از دیگر طرح ها برشمرد و گفت: این طرح با زیر بنای دو هزار و ۵۰۰ متر مربع و با اعتباری بالغ بر ۲۵ میلیارد ریال ساخته می شود. وی اظهار داشت: همچنین با حضور معاون اداری مالی وزارت علوم نمازخانه و سالن فعالیت های فرهنگی دانشجویی نیز با زیر بنای ۸۰۰ متر مربع و اعتبار هفت میلیارد ریال عملیات اجرایی آن شروع شد. دکتر زراعت شروع عملیات اجرایی خانه علم را از دیگر طرح ها بیان کرد و گفت: این طرح نیز با شش میلیارد ریال اعتبار عملیات اجرایی آن شروع شد. شایان ذکر است در این سفر دکتر رخشانی مهر مدیر کل عمرانی و مهندس عبدالحسینی مدیر کل منابع انسانی وزارت علوم دکتر عسگریان را همراهی می کردند.

با حضور دکتر حسین عسگریان ایبانه معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، بهمناسبت هفته دولت چند طرح عمرانی، خدماتی و توسعه ای در دانشگاه کاشان افتتاح و یا عملیات اجرایی آن شروع شد. رئیس دانشگاه کاشان طرح مکانیزه شدن شستشوی ظروف در مجموعه سلف سرویس را از جمله طرح های مورد بهره برداری این دانشگاه بیان کرد و گفت: برای این مجموعه حدود چهار میلیارد ریال اعتبار از محل صندوق رفاه دانشجویی و محل اعتبارات دانشگاه هزینه شده است. دکتر عباس زراعت کاهش مصرف آب و گاز، کاهش مصرف شوینده ها، کاهش آلاینده های زیست محیطی و صرفه جویی در وقت و نیروی انسانی را از مزیت های این طرح بیان کرد و افزود: با اجرای این طرح حدود دو هزار و ۵۰۰ ظروف غذاخوری در ساعت شسته می شود. وی افتتاح میز صنعت را از دیگر طرح های مهم عنوان کرد و گفت: این در اتاق صنعت که در مرکز نوآوری و تجاری سازی دانشگاه ایجاد شده حدود ۱۰ شرکت و صنایع کاشان مستقر شده است.



در حوزه آب کشف می کنند و از تجربیات متخصصین و خبرگان حوزه فناوری نانو، آب و کسب و کار استفاده می کنند. گفتنی است نخستین المپیاد بین المللی نانو در بهار سال ۹۷ با محوریت کاربردهای فناوری نانو در آب و فاضلاب به میزبانی تهران برگزار می شود.

## کسب مقام سوم دانشجویان پژوهشگر نانو دانشگاه کاشان در نخستین دوره نانو استارت آپ انتخابی المپیاد جهانی

رئیس پژوهشکده علوم و فناوری نانو دانشگاه کاشان گفت: در نخستین استارت آپ فناوری نانو تیم دانشجویی دانشگاه کاشان موفق شدند به رتبه سوم دست یابند. دکتر مسعود صلواتی نیاسر اظهار داشت: حسن متقی، حسین خجسته، احسان قنبری، پگاه رضائی اعضای تیم دانشگاه کاشان با عنوان پاکاب را تشکیل دادند که پس از رقابت به مرحله نهایی این مسابقات راه یافتند. وی افزود: نخستین استارت آپ حوزه فناوری نانو با هدف شناسایی و انتخاب یک تیم برای حضور در اولین المپیاد بین المللی فناوری نانو در حوزه آب و فاضلاب به همت ستاد توسعه فناوری نانو در دو مرحله، مرحله اول این رویداد علمی ۲۴ تا ۳۰ تیرماه با حضور ۶۰ نفر از ۱۰۰ نفر برتر هفتمین مسابقه ملی فناوری نانو در قالب ۱۵ تیم چهار نفره در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد. دکتر صلواتی خاطر نشان کرد: در مرحله نهایی که در ماه های مرداد و شهریور برگزار می شود، تیم ها تحت آموزش های حرفه ای کسب و کار با حضور مربیان حرفه ای قرار می گیرند و یک تیم که شامل چهار تا پنج نفر می شود، به عنوان نماینده ستاد ویژه توسعه فناوری نانو ایران، در اولین المپیاد بین المللی نانو شرکت خواهد کرد. وی با بیان اینکه شرکت کنندگان در این دوره اصول و مبانی راه اندازی کسب و کار را توسط استادان برتر می آموزند و مهارت های خود را از طریق رقابتی تجربی افزایش می دهند افزود: دانشجویان در دوره استارت آپ فرصت های کسب و کار فناوری نانو را





## سومین همایش جامعه بینا شهر و ند نابینا در دانشگاه کاشان برگزار شد

سومین همایش جامعه بینا شهر و ند نابینا شهر و ند نابینا با موضوع نقش و عملکرد خانواده در دانشگاه کاشان برگزار شد. رییس دانشگاه کاشان در این همایش از برگزار کنندگان سه سال پیاپی این همایش به خصوص خانم دکتر نیکخواه قدردانی کرد و گفت: امید است این همایش ملی در سال های آینده در سطح بین المللی برگزار شود.

دکتر عباس زراعت با اشاره به تاریخچه مسایل نابینایی، به وجود حدود ۵۰ میلیون فرد نابینا و کم بینا در جهان اشاره کرد و افزود: با راهکارهای علمی و پزشکی حدود ۸۰ درصد از افراد نابینا و کم بینا قابل درمان هستند. وی نقش خانواده را در پیشگیری از مشکلات نابیناییان حایز اهمیت دانست و گفت: بسیاری از معلولیت ها به خصوص کم بینایی و نابینایی در کودکی قابل درمان است و با مراجعه به مراکز سنجش می توان عیوب چشمی که در ظاهر نمایان نیست را تشخیص داد و درمان کرد. دکتر زراعت مهمترین رسالت دانشگاه را ارتباط با جامعه و رفع نیازهای قشر آسیب پذیر بیان کرد و افزود: دانشگاه با ارتباط هرچه بیشتر با افراد می تواند نیازهای جامعه را بررسی و با ارائه طرح های تحقیقاتی و پژوهشی در رفع مشکلات جامعه و کاهش آسیب های اجتماعی تاثیرگذار باشد. رییس دانشگاه کاشان رسیدگی حقوق جامعه نابیناییان را مورد تاکید قرار داد و خاطر نشان کرد: اعضای هیات علمی و دانشجویان دانشگاه باید بخشی از رساله ها و پایان نامه های خود را به چگونگی راهکارهای لازم برای احقاق حقوق جامعه نابیناییان اختصاص دهند. دکتر زراعت به تشکیل دبیرخانه بین المللی نابیناییان و کم بیناییان در دانشگاه اشاره و اظهار امیدواری کرد: برگزاری این همایش به صورت متوالی با ارائه راهکارهای علمی و طرح های تحقیقاتی گامی در راستای رفع مشکلات جامعه نابیناییان باشد. دبیر علمی همایش جامعه بینا و شهر و ند نابینا نیز در این همایش زیربنای تمام مشکلات جامعه را تحقیق و پژوهش دانست و گفت: با برگزاری این همایش ها و با دعوت از محققان و پژوهشگران و برگزاری کارگاه های تخصصی سعی بر این است تا تمام فعالیت ها در راستای تولید دانش باشد. دکتر نرگس نیکخواه از ارسال ۴۷ چکیده مقاله و ۳۹ اصل مقاله به دبیرخانه این همایش اشاره کرد و افزود: در این همایش دو روزه هشت مقاله به صورت سخنرانی و ۲۲ مقاله



به صورت پوستر ارائه می شود. وی دلیل نامگذاری این همایش به عنوان جامعه بینا شهر و ند نابینا توجه هرچه بیشتر جامعه به قشر نابینا و کم بینا بیان کرد و افزود: نابیناییان و کم بیناییان نیز قشری از افراد جامعه هستند که باید از همه لحاظ مورد توجه مسئولان، دولت و مردم و جامعه قرار گیرند و مشکلات این قشر را بیشتر مورد توجه قرار دهند.

دکتر نیکخواه از جمله اهداف این همایش را شناسایی ابعاد و مولفه های روانی، تربیتی، اجتماعی، اقتصادی و حقوقی موثر بر تشکیل، تحکیم و پایداری خانواده برای افراد نابینا و کم بینا؛ شناسایی زمینه های موثر در توانمند سازی خانواده های آنان و همچنین ارائه راهکارهایی علمی و موثر جهت مشارکت فعال نابیناییان و کم بیناییان در عرصه های گوناگون زندگی، بیان کرد. عضو هیات علمی دانشگاه کاشان از راه اندازی مجله علمی پژوهشی در حوزه نابینایی و کم بینایی خبر داد و افزود: سعی بر این است تا با راه اندازی این مجله مقالات علمی پژوهشگران در زمینه های مختلف انتشار یابد. همایش جامعه بینا و شهر و ند نابینا با حضور جمعی از محققان و پژوهشگران و جمعی از نابیناییان و کم بیناییان سراسر کشور در دانشگاه کاشان تا نهم شهریور ماه جاری ادامه دارد.

## ساخت میکرو ر آکتور های نانوساختار برای خالص سازی گاز هیدروژن توسط محققان دانشگاه کاشان

## قرار گرفتن دانشگاه کاشان برای دومین بار در فهرست یک درصد برتر دانشگاه های تاثیر گذار

معاون پژوهشی دانشگاه کاشان گفت: بر اساس اعلام رئیس مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری و سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، دانشگاه کاشان بر اساس اطلاعات مستخرج از پایگاه طلایه داران علم تامسون رویترز در فهرست یک درصد برتر دانشگاه های تاثیرگذار از نظر تعداد استنادات در ده سال اخیر قرار گرفته است. معاون پژوهشی دانشگاه کاشان گفت: بر اساس اعلام رئیس مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری و سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، دانشگاه کاشان بر اساس اطلاعات مستخرج از پایگاه طلایه داران علم تامسون رویترز در فهرست یک درصد برتر دانشگاه های تاثیرگذار از نظر تعداد استنادات در ده سال اخیر قرار گرفته است. دکتر مجید منعم زاده اظهار داشت: دانشگاه کاشان در جدیدترین ارزیابی اعلام شده از سوی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام با ۲۸۶۷ مقاله و ۲۳۸۱۹ استناد رتبه ۱۱ را در شاخص تعداد مدارک و رتبه ۱۰ را در شاخص تعداد استنادها در میان دانشگاه های جامع کشور کسب کرد، همچنین دانشگاه کاشان در شاخص نسبت استناد به مقاله رتبه ۴ کشور را کسب کرده است. وی با اشاره به اینکه تعداد استنادهای دریافتی مقالات یک دانشگاه تاثیر بسزایی در رتبه یک دانشگاه

دارد اظهار داشت: در حال حاضر یکی از شاخص های مهم در نظام های رتبه بندی ملی و بین المللی شاخص استناد است. استنادها به معنی میزان استفاده از آثار علمی هستند. هر چقدر استنادهای یک مقاله بیشتر باشد این بدان مفهوم است که آن مقاله بیشتر مورد استفاده قرار گرفته است. وی افزود: بر این اساس مقالات یک درصد برتر شامل تنها یک درصد از مقالاتی است که در مجلات ISI منتشر می شود. هر چند آنها یک درصد از مقالات دنیا را تشکیل می دهد، اما ۱۸ درصد از استنادهای آن را دریافت می کند. تعداد استنادهای دریافتی مقالات جایگاه آنها را در شبکه علم در سطح بین المللی مشخص می کند. پایگاه استنادی ISI هر دو ماه یکبار بر حسب میزان استنادهایی که مقالات در سطح بین المللی دریافت کرده اند به معرفی مقالات یک درصد برتر می پردازد. و در یک تقسیم بندی علوم را به ۲۲ رشته موضوعی کلی تقسیم می کند. سپس مقالات هر رشته در ۱۰ سال اخیر را بر حسب سال های مختلف تفکیک می کند. در هر رشته و سال مقالات بر حسب تعداد استنادهای دریافتی رتبه بندی می شود. در گام بعدی یک درصد از مقالات بر حسب تعداد استنادهای دریافتی مرتب سازی شده و انتخاب می شود.

پژوهشگران دانشگاه کاشان در تحقیقات آزمایشگاهی خود به دانش ساخت میکرو ر آکتورهایی دست یافته اند که می توان به کمک آن هیدروژن ناخالص تولید شده در مراکز صنعتی از جمله پالایشگاه و پتروشیمی ها را تصفیه کرد. عضو هیات علمی گروه مهندسی شیمی دانشگاه کاشان گفت: این میکرو ر آکتورها که از فناوری نانو بهره می برند را می توان جایگزین خوبی برای ر آکتورهای حجیم کنونی دانست. دکتر عبدالله ایرانخواه ضمن اشاره به ضرورت خالص سازی گاز هیدروژن پیش از استفاده از آن به عنوان خوراک پیل سوختی، در خصوص اقدامات صورت گرفته در این طرح اظهار داشت: پیل سوختی وسیله ای است که انرژی شیمیایی را مستقیماً به انرژی الکتریکی تبدیل می کند. وی با بیان اینکه هیدروژن مورد استفاده به عنوان خوراک در پیل های سوختی می بایست خالص سازی شود افزود: خالص سازی هیدروژن در سامانه های فراورش سوخت در دو مرحله انجام می شود که معمولاً حدود ۵۰ درصد حجم سامانه را اشغال می نماید. عضو هیات علمی گروه مهندسی شیمی دانشگاه کاشان خاطر نشان کرد: بنابراین استفاده از یک فرایند جایگزین به منظور کاهش حجم سامانه حائز اهمیت خواهد بود. دکتر ایرانخواه با اشاره به اینکه در تحقیق حاضر،

که در ادامه ی تحقیقات گذشته صورت گرفته است، فرایند خالص سازی دومرحله ای با یک فرایند تک مرحله ای جایگزین شده است افزود: در این راستا، یک میکرو ر آکتور نانوساختار طراحی شده که عضو اصلی فرایند تک مرحله ای خالص سازی هیدروژن خواهد بود. به گفته ی این محقق با جایگزینی سامانه های رایج با سامانه ی میکرو ر آکتوری طراحی شده در این طرح، هم فضای اشغال شده و هم هزینه های مربوط به فرآیند کاهش چشمگیری خواهد داشت. ایرانخواه افزود: در طرح حاضر یک کاتالیست با ترکیب شیمیایی Ni-K/CeO<sub>2</sub> سنتز شده و بر روی یک صفحه از جنس فولاد زنگ نزن با استفاده از روش الکتروفوریتیک پوشش داده شده است و در داخل میکرو ر آکتور شیاردار در محدوده دمایی ۳۰ تا ۳۹۰ درجه ی سانتی گراد فعالیت بسیار خوبی از خود نشان داده است. وی خاطر نشان کرد: مورفولوژی لایه ی کاتالیستی با استفاده از روش پراش اشعه ی ایکس، میکروسکوپ الکترونی روبشی و میکروسکوپ نوری سه بعدی مورد بررسی قرار گرفته است. همچنین عملکرد میکرو ر آکتور ساخته شده از حیث حذف گاز کربن مونواکسید از هیدروژن نیز مورد ارزیابی قرار گرفت.



شناسنامه

صاحب امتیاز: روابط عمومی دانشگاه کاشان

سردبیر: آمنه تسلیمی

طراح و صفحه آرا: محبوبه دینی

آدرس: کاشان، کیلومتر ۶ بلوار قطب راوندی، دانشگاه کاشان

صندوق پستی: ۸۷۳۱۷۵۱۱۶۷

تلفن: ۰۳۱-۵۵۹۱۵۸۸۵

فاکس: ۰۳۱-۵۵۵۱۱۱۲۱

پست الکترونیک: proffice@kashanu.ac.ir

روابط عمومی دانشگاه کاشان - شماره پیاپی ۵۹ - خبرنامه الکترونیکی شماره ۲۷، مرداد و شهریور ۹۶

## عضو هیات علمی دانشگاه کاشان شیمیدان برجسته کشور شد

دکتر حسین نعیمی عضو هیات علمی گروه شیمی دانشگاه کاشان به عنوان دانشمند برجسته کشور معرفی شد. در نامه ای از سوی نایب رئیس و دبیر انجمن شیمی ایران خطاب به دکتر حسین نعیمی آمده است: با عنایت به پیشنهاد کمیته شیمی آلی و تصویب هیات مدیره انجمن شیمی ایران جناب عالی به عنوان شیمیدان برجسته کشور در سال ۱۳۹۶ در شاخه شیمی آلی برگزیده شده اید.

دکتر محمد علی زلفی گل در این نامه افزوده است: این حسن انتخاب را به حضرتعالی، خانواده محترم و دانشگاهیان دانشگاه کاشان تبریک عرض نموده و از خداوند بزرگ توفیق همراه با عزت و سلامتی برای حضرتعالی مسئلت می نمایم.

به همین مناسبت از دکتر حسین نعیمی در مراسم افتتاحیه بیست و پنجمین سمینار تخصصی شیمی آلی ایران که در تاریخ ۱۳-۱۱ شهریورماه ۹۶ که در دانشگاه علم و صنعت ایران برگزار خواهد شد تقدیر به عمل می آید. دکتر حسین نعیمی از سال ۷۸ تاکنون در پست های معاون دانشکده علوم، مدیر تحصیلات تکمیلی، مدیر استعداد های درخشان، مسئولیت جذب هیات علمی و رئیس دانشکده شیمی در دانشگاه کاشان مشغول به فعالیت هستند. پژوهشگر برتر دانشگاه، پژوهشگر برگزیده دانشگاه و استاد نمونه آموزشی برای چند سال متوالی از جمله افتخارات علمی این استاد فرهیخته دانشگاه کاشان است.



## رییس دانشگاه کاشان بر رسالت اجتماعی دانشگاه در ترویج ارزشهای مذهبی تاکید کرد

روز شاهد آسیبهای بیشتر اجتماعی خواهیم بود. در این نشست اعضا ضمن تقدیر از فعالیتهای دانشگاه در حوزه فرهنگی و نیز برپایی موفق اجلاس استانی سال قبل از رویکرد دانشگاه در تعامل موثر با حوزه شهر و نیز تجلیل از عالمان دینی تقدیر نمودند. دبیر و رییس ستاد اقامه نماز شهرستان حجت الاسلام گلستانه نیز در این نشست، با تجلیل از همراهی و پشتیبانی دانشگاه از اجلاس سال قبل خواستار برگزاری اجلاس سالجاری در دانشگاه گردید. وی رویکرد توجه به جوانان و فضای مجازی را از عرصه های جدید در امر نماز دانست و تاکید کرد: محوریت همایشهای آینده بر پایه این دو عنصر برنامه ریزی شود. حجت الاسلام حسینی ریاست سازمان تبلیغات اسلامی نیز خواستار آسیب شناسی کنفرانسها و سمینارهای در خصوص نماز شد تا در سایه آن بتوان نتایج بهتری از همایشها حاصل شود.

نماینده ولی فقیه در سپاه پاسداران حجت الاسلام احمدی نیز ضمن تشریح طرح شناسایی مساجد موفق با عنوان مساجد تراز انقلاب اسلامی آمادگی بسیج را جهت همکاری با دانشگاه در امر نماز اعلام نمود.

حجت الاسلام شاه فضل مسئول نهاد علوم پزشکی کاشان هم با تاکید بر توجه مساله جوانان و جماعت خواستار توجه جدی به این مساله در دانشگاهها و برنامه ریزی بهتر شد و پیشنهاد دبیرخانه دایمی نماز را با محوریت دانشگاه جهت پیگیری این فریضه خواستار شد. در این نشست مقرر شد اجلاس سالیانه استانی نماز در دانشگاه کاشان با موضوع نماز و فضای مجازی و با همکاری دانشگاه کاشان و آزاد و علوم پزشکی برگزار شود.

همچنین مقرر شد کارگاه یک روزه ای با همکاری معاونت فرهنگی و ستاد اقامه نماز جهت اتمه جماعت شهرستان در آذر ماه در دانشگاه کاشان برگزار و از اتمه جماعت موفق تقدیر شود.



رییس دانشگاه کاشان در جلسه مشترک ستاد اقامه نماز شهرستان کاشان و ریاست و مسئولان فرهنگی دانشگاه کاشان بر رسالت اجتماعی دانشگاه در ترویج ارزشهای مذهبی تاکید کرد. دکتر عباس زراعت در این نشست برگزاری اینگونه نشست ها را برای ترویج فرهنگ نماز در دانشگاه ها لازم دانست و گفت: دانشگاه بخشی از جامعه است و انتظار این است که با برگزاری این گونه جلسات، هم واقعیت ها به جامعه منتقل و هم کاستی ها و ابیدهای معنوی دانشگاه که در ارتقاء رشد دینی و معنوی دانشجویان مؤثر است مورد توجه قرار گیرد. وی با تاکید بر رسالت اجتماعی دانشگاه در ترویج ارزشهای مذهبی، یکی از سیاست ها و رسالت های اصلی دانشگاه را پرورش انسان های متدین و دین دار عنوان کرد و افزود: ارتقاء مباحث دینی و معنوی در بین نوجوانان و جوانان، کاهش آسیب های اجتماعی در جامعه را به دنبال دارد.

رییس دانشگاه کاشان سرمایه گذاری بیشتر برای حل این مسایل را مورد تاکید قرار داد و خاطر نشان کرد: با هم افزایی بین مسئولان فرهنگی دانشگاه ها می توان فرهنگ نماز را در بین قشر دانشجو نهادینه کرد.

معاون فرهنگی دانشگاه کاشان نیز در این نشست با اشاره به برپایی روزانه حدود ۲۰ نماز جماعت در دانشگاه گفت: اهمیت و جایگاه فریضه نماز و جماعت با حضور جوانان نیاز به توجه و برنامه ریزی بیشتری را می طلبد.

دکتر حسین ستار خواستار حضور اتمه جماعت شهرستان در دانشگاه و استفاده از توانایی آنان در دانشگاه در پیشبرد اهداف انقلاب و اسلام گردید و اعلام کرد که دانشگاه هم با توجه به ظرفیت علمی اساتید خود آماده هر گونه همکاری با ستاد اقامه نماز در ترویج این مهم میباشد.

وی رویکرد معاونت فرهنگی در چارچوب سند چشم انداز دانشگاه را توجه به تعامل با حوزه فرهنگی شهرستان و استفاده از ظرفیتهای متقابل متذکر شد و افزود: راه ترقی و بهبود وضعیت فرهنگی از تعامل این دو حوزه میگذرد و با دوری این دو از هم هر

