

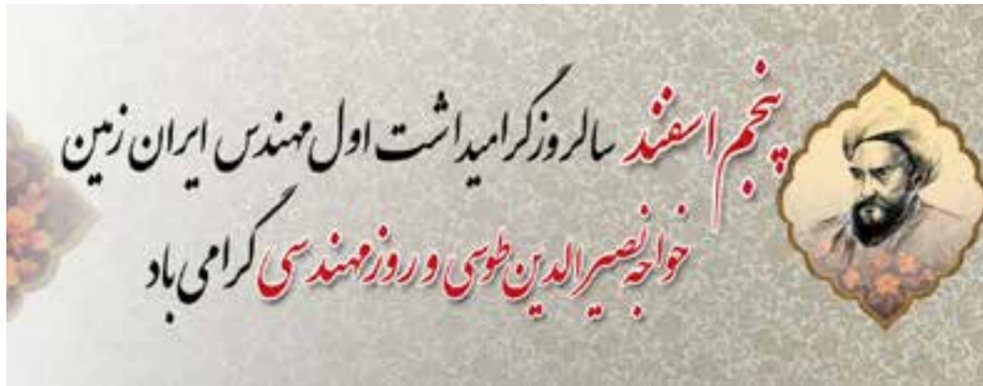
رویدادهای دانشگاه

صفحه ۱

* دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به همت اعضای هیات علمی، کارکنان و دانشجویان خود در زمره ۱۳ دانشگاه بزرگ ایران قرار دارد
* معاون آموزشی وزیر علوم: علم نافع موجب تعالی انسانیت و امنیت است
* معاون پژوهشی دانشگاه در کنفرانس حقوق ساخت: جهت گیری برای ایجاد دانشگاه نسل ۴ در دستور کار دانشگاه خواجه نصیر قرار دارد
* ۵۰ درصد افزایش زمان پروژهها ناشی از مسائل حقوقی است/امبانی حقوق ساخت مربوط به همه زمانهاست
* انعقاد تفاهم نامه همکاری دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی با دانشگاه مالزی

صفحه ۲

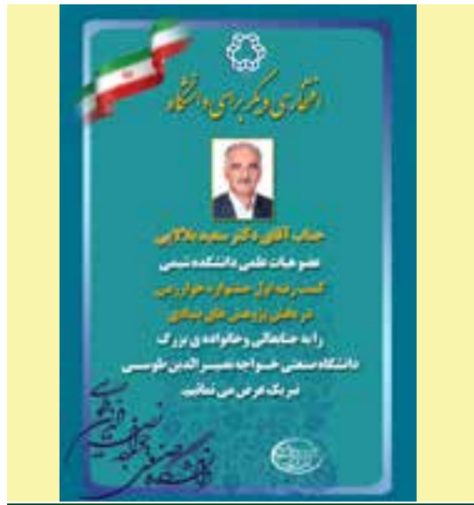
* دکتر داراب پور در نخستین کنفرانس حقوق ساخت مطرح کرد: همه حقوقها مرتبط با «حقوق ساخت» است ضرورت درک اهمیت حقوق ساخت
* حرکت در مسیر بیانیه گام دوم انقلاب را مقتدر خواهد کرد
* مقالات بین المللی دردی از جامعه و مشکلات صنعت ما درمان نمی کند
* تغییر برنامه درسی دانشگاهها رسیدن به منویات مقام معظم رهبری است
* آیین بازساخت میراث اندیشه و دانش علامه خواجه نصیرالدین طوسی همراه با معرفی کتاب پژوهشی «کتابشناسی جامع خواجه نصیرالدین طوسی» برگزار خواهد شد
* دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی میزبان کنفرانس هسته ای ایران
* یزدان دوست: لزوم توجه اصحاب علم به پیوند علم با فلسفه اسلامی



۵ اسفند زادروز علامه خواجه نصیرالدین طوسی و روز مهندسی بر خانواده بزرگ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی مبارک باد



نخستین کنفرانس حقوق ساخت در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد



کسب رتبه اول جشنواره خوارزمی توسط جناب آقای دکتر سعید بالایی عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به همت اعضای هیات علمی، کارکنان و دانشجویان خود در زمره ۱۳ دانشگاه بزرگ ایران قرار دارد

دانش آموختگان دانشگاه، نام خواجه نصیرالدین طوسی را پررنگ کرده اند فرهاد یزدان دوست، رییس دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی روز سه شنبه در آیین گرامی داشت چهل و یکمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی که در دانشکده عمران این دانشگاه برگزار شد، اظهار داشت: دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی به همت شما اعضا هیات علمی و کارکنان و دانشجویان عزیز، جزو ۱۳ دانشگاه بزرگ کشور قرار دارد.

یزدان دوست گفت: در ارزیابی های موجود برای انتخاب ۵ دانشگاه کشور با تراز بین المللی، دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی در رتبه های خوبی قرار گرفته است.

رییس دانشگاه صنعتی خواجه نصیر گفت: دانشجویهای فارغ التحصیل سال های گذشته ما (دهه ۶۰-۷۰) در دنیا درخشیده و نام خواجه نصیر الدین طوسی را پررنگ تر کرده اند.

وی افزود: به هر طریق همگی با مشکلات و نامالیماتی روبرو هستیم، اما آنچه ما را با روحیه هر روز بر سر کار می آورد هدف مهمی است که همان ارتقاء دانشگاه است.



انعقاد تفاهم نامه همکاری دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی با دانشگاه مالزی

معاون بین الملل دانشگاه خواجه نصیر الدین طوسی گفت: همکاری های علمی و پژوهشی با دانشگاه های مالزی گسترش خواهد یافت به گزارش روابط عمومی، حمیدرضا تقی راد معاون بین الملل دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی اظهار کرد: ۲ تیم کارشناسی از ۳ دانشگاه برتر کشور مالزی، دانشگاه ملی مالزی (UKM) و دانشگاه UITM طی نشست مشترک که با حضور رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد نسبت به شیوه های همکاری مشترک رایزنی کردند.

تقی راد گفت: تصمیم گرفته شد در خصوص فعالیت های مشترک بین دانشگاهی در زمینه های مانند مهندسی مواد، مهندسی مکانیک و همچنین زمینه های مرتبط با بایو همکاری شود که این فعالیتها در قالب انجام پروژههای دکترای و تبادل دانشجو و استاد، طی ۶ ماه آینده آغاز خواهند شد. تقی راد افزود: این تفاهم نامه روز شنبه ۵ بهمن به امضای طرفین رسید و قرار بر این شد که پروژههای مورد تقاضا از هر دو دانشگاه توسط اساتید راهنمای ۲ دانشگاه به صورت مشترک انجام شود که البته این پروسه مقداری زمان بر است.



تقی راد مطرح کرد: دانشگاه های مالزی از جمله دانشگاه هایی هستند که طی ۱۰ سال اخیر با حمایت فراوانی که از جانب حوزه های پژوهشی دولت خود داشتند توانسته اند امکانات و تجهیزات بسیار خوبی در این زمینه فراهم کنند همچنین علاوه بر بحث علمی به دلیل مباحث فرهنگی و دین مشترک ارتباط خوبی بین ایران و مالزی وجود دارد لذا می توانیم ارتباط بهتری باهم داشته باشیم و از تجربیات یکدیگر در جهت ارتقای کیفی پژوهشی و آموزشی دانشگاه هایمان استفاده کنیم.

سیاست گذاری ریاست دانشگاه جهت گیری برای ایجاد دانشگاه نسل چهار با سیاست های پژوهشی، آموزشی و ارتباط با صنعت است. دانشگاهی که مسئولیت اجتماعی کمک برای رفع مشکلات جامعه را دارد و تمام فعالیت های علمی و تحقیقاتی خود را در جهت رفع مشکلات کشور انجام می دهد در حقیقت دانشگاه نسل چهار است.

وی ادامه داد: با آگاهی از حقوق ساخت حقوق شهروندان و عموم مردم که بهره بردار نتایج ساخت و ساز هستند رعایت خواهد شد و از دعای نیز جلوگیری به عمل می آید امیدواریم با برگزاری این کنفرانس معضلات در حوزه حقوقی ساخت و ساز مرتفع شود تا بتوانیم خدمتی به شهروندان ارایه کنیم.

۵۰ درصد افزایش زمان پروژهها ناشی از مسائل حقوقی است/امبانی حقوق ساخت مربوط به همه زمانهاست

رییس شورای سیاست گذاری نخستین کنفرانس حقوق ساخت با بیان این که در ۹۸ درصد دادگاهها، کارفرمایان بازنده کار هستند، گفت: بیش از ۵۰ درصد افزایش زمان پروژهها ناشی از مسائل حقوقی است. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر اقبال شاکری در نخستین کنفرانس ملی حقوق ساخت که امروز در دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد، با بیان اینکه سابقه دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی از ۹۰ سال گذشته است، گفت: از دلایلی که باعث افزایش زمان پروژهها شده است، می توان به مسائل حقوقی اشاره کرد چرا که پیمانکار تبدیل به نگهدارنده می شود و همین طور کارفرما تبدیل به ذی حساب. بنابراین دو نفر که وظیفه به بهره برداری رساندن پروژه را دارند، هیچ کاری انجام نمی دهند.

شاکری با اشاره به اینکه ۱۵ سال پیش در همین سالن اولین کنفرانس روش حل اختلافات برگزار شده است، گفت: اگر من می توانستم تصمیمی بگیرم هیچ گاه اجازه نمی دادم کارفرمایی مسئولیتی را بپذیرد، مگر اینکه از دو یا سه تست سخت عبور کنند. متأسفانه امروزه کارفرمایان فقط به مسائلی مثل «من می گویم چه کار کنید» می پردازند، در حالی که باید به قراردادی که منعقد شده است، بپردازند.

وی با تأکید بر اینکه در ۹۸ درصد دادگاهها، کارفرمایان بازنده کار هستند، تصریح کرد: همه ما باید دست به دست هم دهیم تا هر سال تم جدیدی از حوزه ساخت را اجرا کنیم و به کسانی که تمایل دارند در این کنفرانسها شرکت کنند، آموزش هایی را ارائه دهیم. کنفرانس ملی حقوق ساخت و دانشگاه صنعتی خواجه نصیر، سد ورود به این عرصه را شکست. همچنین طبق آیات قرآن کریم باید در پروژهها و قراردادهایی که منعقد می کنیم، صداقت و با شفافیت رفتار کنیم تا بهره کافی را ببریم.

ادامه مطلب: دانشگاه در زمره ۱۳ دانشگاه بزرگ ایران قرار دارد

وی با تشکر از اعضا هیات علمی و کارکنان این دانشگاه تأکید کرد: نگاهی که در دانشگاه داریم باید نگاهی نقادانه باشد ولی داشته های خود را فراموش نکرده و به آنچه در این سال ها ساخته شده نگاهی بیندازیم.

یزدان دوست ادامه داد: ما باید دست در دست یکدیگر نهاده و به تغییر مثبت گردن نهیم و با همت، نقصان ها را مرتفع کنیم.

رییس دانشگاه صنعتی خواجه نصیر خاطر نشان کرد: دانشجویانی که از این دانشگاه به جامعه جهانی پیوسته اند، پرچم دانشگاه خواجه نصیر را بلند کرده اند و بسیاری از ایشان به دنبال پیشرفت و جلو بردن دانشگاه بوده اند.

این دانشگاه توفیقات خود را مرهون انقلاب شکوهمند اسلامی ایران می داند، چه جایگاه خود را با تلاش های بسیار پس از انقلاب بدست آورده است، هنوز راه تالی را در پیش داشته و باید با روحیه ادامه داده و به درجات بالاتر برسیم.

معاون پژوهشی دانشگاه در کنفرانس حقوق ساخت: جهت گیری برای ایجاد دانشگاه نسل ۴ در دستور کار دانشگاه خواجه نصیر قرار دارد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، محمد طالعی، معاون پژوهشی دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی در اولین کنفرانس ملی حقوق ساخت که امروز ۱۶ بهمن در دانشکده مهندسی عمران دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد، گفت: برگزاری اولین همایش حقوق ساخت از سه منظر دارای اهمیت است: نخستین منظر آن توجه به کلمه اولین است در حقیقت با توجه به این کلمه باید دانست که برای شروع یک موضوع تخصصی نیاز به تلاش بسیار زیادی است منظر دوم مربوط به برنامه های کلان دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی خواهد بود.

وی افزود: این کنفرانس در حقیقت کنفرانس میان رشته ای است که تعامل بین دو رشته ساخت و ساز و حقوق را در بر دارد و این دو حوزه را تحت تأثیر قرار می دهد.

طالعی با بیان اینکه دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی در راستای صنعت توسعه گام برداشته است، اظهار کرد: ساختار آموزشی و پژوهشی دانشگاه تا حدودی تغییر کرده است در حقیقت رشته های جدیدی را راه اندازی کرده ایم و به بروزرسانی های دوره قدیم در حوزه آموزش و پژوهش پرداخته ایم.

معاون پژوهشی دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی با اشاره به اینکه منظر سومی که برای دانشگاه از اهمیت بالایی برخوردار است در حقیقت سیاست گذاری ریاست دانشگاه است، اظهار کرد: با توجه به

معاون آموزشی وزیر علوم: علم نافع موجب تعالی انسانیت و امنیت است

علی خاکی صدیق گفت: علم نافع موجب تعالی انسانیت و امنیت است.

ان شالله با ظهور حضرت مهدی (عج) بشریت به علم نافع کامل برسد به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، علی خاکی صدیق معاون آموزشی وزیر علوم در مراسم رونمایی از کتاب علم و دین در افق جهان بینی توحیدی که در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد، گفت: مباحث فرهنگی همواره از دغدغه های مسئولان دانشگاه بوده است و پرداختن به مباحث ریشه ای فرهنگی بسیار دشوار است.

معاون آموزشی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری افزود: در دانشگاه مجموعه ای از کارهای متنوع فرهنگی صورت می گیرد و برخی از اقدامات ریشه های عمیق فرهنگی دارند و اثرات طولانی مدت بر جای می گذارند.

وی ادامه داد: یکی از این اقدامات فرهنگی با اثرات طولانی مدت چاپ کتاب علم و دین در افق جهان بینی توحیدی تألیف دکتر مهدی گلشنی است که در راستای راهبرد فرهنگی دانشگاه به چاپ رسیده است. خاکی صدیق بیان کرد: بی شک دکتر گلشنی یکی از شایسته ترین افراد برای تألیف در حوزه علم و دین است که پیش گفتار این کتاب به قلم مرجع گرانقدر آیت الله سبحانی نیز مویید این مطلب است.

استاد دانشکده برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیر با بیان اینکه ورود به بحث علم و دین کاملاً حرفه ای و دشوار است، گفت: بنده تنها به چند نکته اشاره و پرسش هایی را مطرح می کنم.

معاون آموزشی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری ادامه داد: آیا بین علم و دین تعارض وجود دارد؟ اگر ما دین را بر پایه وحی بدانیم و وحی را نیز پیام خدا بدانیم، از طرفی نیز علم را بر پایه طبیعت و طبیعت را فعل خدا بدانیم امکان تعارض بین کلام، و فعل خدا نیست: در اصل قضیه امکان ندارد بین علم و دین تعارضی بینیم اما آنچه به عنوان تعارض مطرح می شود و علمای علم تجربی و دینی نیز به آن اشاره کرده اند، فهم و تفسیر افراد از این موضوعات است. این برداشت ها با هم در تضاد هستند، از یک طرف یک فیزیکدان برجسته که اخیراً فوت شد ادعا می کند که طومار بحث دین را برچیده و ادعای اثبات عدم وجود خدا را می کند و دیگری در لباس عالم دینی می آید و کتاب علمی را می سوزاند، این ها تعارض هایی است بر اساس استنباط های خودشان.

وی بیان کرد: مسئله مهمی که در «کتاب علم و دین در افق جهان بینی توحیدی» به آن پرداخته شده است این است که علم در چه بستری شکوفا شده است؟ (ادامه مطلب در سایت دانشگاه به آدرس: www.kntu.ac.ir)



نامه نصیر



خبرنامه نامه نصیر: شماره ۷۰
صاحب امتیاز: دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
مدیر مسئول: احمد بنی احمدی
صفحه آرا: فرشته ادب جو
همکاران این شماره: فرشته جان محمدی

چهارشنبه ۳۰ بهمن ۱۳۹۸، ۲۴ جمادی الثانی ۱۴۴۱، 19Feb 2020

K. N. Toosi University Of Technology

دکتر داراب پور درنخستین کنفرانس حقوق ساخت مطرح کرد: همه حقوق‌ها مرتبط با «حقوق ساخت» است ضرورت درک اهمیت حقوق ساخت

عضو هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی با اشاره به اینکه امروزه به جای اینکه حقوق‌دانان و دانشجویان دانشگاه شهید بهشتی مسائل حقوقی را مطرح کنند؛ مهندسان با کفایت کشور و مهندسان دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی مسائل حقوقی را مطرح می‌کنند و به ثمر می‌رسانند، گفت: تمام حقوق‌ها مرتبط با حقوق ساخت است.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر مهربان داراب‌پور در نخستین کنفرانس ملی حقوق ساخت که امروز در دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد، با تأکید بر اینکه اگر می‌خواهیم استفاده صحیحی از حقوق ساخت داشته باشیم، باید اهمیت این موضوع را درک کنیم، اظهار کرد: در جامعه مهندسی بیشتر بحث مسائل عینی و عددی و ریاضی مطرح است، در حالی که در جامعه حقوقی این روند وجود ندارد و یا لاقلاً هنوز به وجود نیامده است؛ چرا که مسائل انتزاعی مطرح است.

وی افزود: در جامعه مهندسی همیشه دو دو تا چهارتا است، اما در جامعه حقوقی به ندرت این اتفاق می‌افتد. همچنین مسئله مکانی حقوق مهندسی محدود به کارگاه، خیابان و کارخانه نمی‌شود، بلکه کل جامعه را دربرمی‌گیرد.



استاد دانشگاه شهید بهشتی افزود: مسئولیت یا وجدانی است یا اخلاقی و یا قانونی که به مسئولیت مدنی که زیرشاخه‌ای از این‌ها است، مسئولیت فراقراردادی هم می‌گویند. مسائل فراقراردادی ۹۰ درصد مسائل حقوقی اشخاص را مشخص می‌کند. پس در مراحل مختلفی که بوجود می‌آید

تمام مسائلی که در حوزه حقوق مطرح می‌شود، آنقدر گسترده است که به همه چیز وابسته است.

وی در ادامه با بیان اینکه کسی که می‌خواهد قضاوت کند، باید چهار رکن اصلی را در مسائل حقوقی رعایت کند، گفت: کسی که قضاوت می‌کند باید به کارفرمایان، پیمانکاران، دادگاه و وکلا و داوران و مشاوران توجه داشته باشد. همچنین دو گروه از افراد در کار مهندسان خیلی تأثیرگذار هستند که شامل دین‌بازان دغل و رانت‌خواران با ژن خوب هستند.

داراب‌پور ضمن بیان تعریف حقوق ساخت، گفت: همه تعاریفی که ما از حقوق ساخت می‌کنیم، ناقص است؛ چرا که حقوق، هر ثانیه در حال تغییر است، اما شاید بتوانیم عناصر مهمی را در تعریف حقوق ساخت بیاریم. «حقوق ساخت سیستمی نظام‌مند و اجرایی، در چارچوب قوانین، معاهدات، عرف و دگرترین داخلی و بین‌المللی است که هدف اصلی آن ایجاد نظام، هماهنگی، زبان مشترک، انسجام رفتاری میان کلیه نقش‌آفرینان، صنعت ساخت و نهایتاً احراز تکلیف‌ها و احقاق حق‌ها از منظر قانون حاکم و در راستای اهداف توسعه پایدار است.»

وی در پایان افزود: مهم‌ترین نکته بحث مهندسی علم آن نیست، بلکه فهم آن است. اگر فردی درک صحیح حقوقی، فهم اقتصادی، علم دانشگاهی و تجربه فنی و اجرایی داشته باشد، کامل نیست؛ بلکه نیازمند «شعور تعامل» است.

حرکت در مسیر بیانیه گام دوم انقلاب را مقتدر خواهد کرد

حجت الاسلام والمسلمین سید مهدی علم‌خواه، مسئول نهاد رهبری در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی روز سه شنبه در آیین بزرگداشت چهل و یکمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی که در دانشکده عمران این دانشگاه برگزار شد، اظهار داشت: مقام معظم رهبری سال گذشته بیانیه‌ای را صادر کردند که این بیانیه برای ۴۰ سال بعدی انقلاب نکات و تأکیدی را با خود به همراه داشته و باید همگی به آن مراجعه کرده و در آن دقت کنیم.

وی افزود: بعد از گذشت یک سال از این بیانیه فتوحاتی را در عرصه انقلاب و ایران داشته ایم. همانطور که در گذشته ایمان داشتیم که روزی در قدس نماز خواهیم خواند، در ۲۵ سال آینده نیز شاهد فروپاشی نظام اشغالگر قدس خواهیم بود.

حجت الاسلام علم‌خواه با بیان اینکه امروز شاهد دگرگونی در جهان هستیم، ادامه داد: در ایران و انقلاب اسلامی اتفاقاتی را شاهد بودیم که اگر مروری بر آنها داشته باشیم، متوجه خواهیم شد که چگونه با وجود عمق حوادث ایران همچنان سربلند بوده و شاهد دستاوردهای عظیم و بیشتری برای نظام خواهیم بود.

مسئول نهاد رهبری در این دانشگاه با اشاره به فراز دیگری از این بیانیه، گفت: در انقلاب شعارهایی را داشتیم که (آزادی، اخلاق، معنویت، عدالت، استقلال، عزت، عقلانیت و برادری) این شعارها ۳ خصوصیت داشته و همیشه پابرجا است.



این شعارها همه گیر بوده و تمام کشورها به دنبال تحقق آن برای کشور خود هستند. فطری بودن دومین خصوصیت این شعارها بوده و دینی و الهی بودن سومین خصوصیت این شعارها است. به عنوان مکتب اسلام محتوای معارف دین این شعارها را در بر داشته و بر آن تأکید می‌کند. همچنین تمدن اسلامی برای تحقق واقعی همین شعارها است.

مقالات بین‌المللی دردی از جامعه و مشکلات صنعت ما درمان نمی‌کند

عضو هیات علمی دانشگاه خواجه‌نصیرالدین طوسی گفت: شاخص‌های ارزیابی انتشار مقالات بین‌المللی کمتر به کاربردی بودن محتوا و مرتبط بودن آن با مشکلات صنعت و جامعه توجه دارد، این در حالی است که

ما نیازمند ارتباط بین علم و جامعه هستیم.

مقالات بین‌المللی دردی از جامعه و مشکلات صنعت ما درمان نمی‌کند به گزارش روابط عمومی دانشگاه، مهدی جعفری ندوشن عضو هیات علمی دانشکده مهندسی هوافضای دانشگاه صنعتی خواجه‌نصیرالدین طوسی در مورد افت کمی و کیفی مقالات علمی در کشور اظهار داشت: بخشی از کاهش تعداد مقالات پژوهشگران ایرانی در انتشارات بین‌المللی (ISI) به واسطه تحریم‌ها اتفاق افتاده است. مجلات خارجی بسیاری مواقع از پذیرش مقالات نویسندگان ایرانی به بهانه‌هایی همچون مقاله خارج از حیطه موضوعی مجله است، امتناع می‌کنند. سردبیران این مجله‌ها گاهی صراحتاً اعلام می‌کنند که به دلیل تحریم‌ها مایل یا قادر به بررسی مقالات و پذیرش آنها نیستند. حتی موضوعات صرفاً علمی و غیرمرتبط با تحریم‌ها نیز در بسیاری از موارد با این واکنش‌ها مواجه می‌شوند.

وی افزود: البته از سال‌های گذشته راه‌حل‌هایی برای این موضوع اندیشیده شده است. مثل پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)؛ منتهی تعداد انتشارات در پایگاه‌های بین‌المللی همچنان به عنوان یک شاخص کمی مرجع، مورد توجه قرار دارد.

* نقش دانشگاه در حل مشکلات جامعه

عضو هیات علمی دانشکده مهندسی هوافضای دانشگاه صنعتی خواجه‌نصیرالدین طوسی در مورد کیفیت مقالات گفت: از نظر کیفی شاخص‌هایی که معمولاً در ارزیابی‌های رسمی مورد توجه قرار می‌گیرد، شاخص‌هایی مثل ارجاعات و ضریب تأثیر است. بنابراین توجه پژوهشگران در اغلب موارد، به این شاخص‌ها و رویت‌پذیری مقاله محدود می‌شود و کمتر به کاربردی بودن محتوا و مرتبط بودن آن با مشکلات صنعت و جامعه توجه می‌شود. اینجاست که باید به نقش دانشگاه در حل مشکلات جامعه توجه کرد.

جعفری خاطر نشان کرد: اگر صنعت و جامعه از دانشگاه بخواهد که مشکلات کشور را حل کند و سازوکارها و فرایندهایی هم برای این موضوع تعریف شود، تولیدات علمی شکل دیگری به خود می‌گیرند.

یزدان دوست: لزوم توجه اصحاب علم به پیوند علم با فلسفه اسلامی

رییس دانشگاه صنعتی خواجه نصیردر آیین رونمایی از کتب علم و دین در افق جهان بینی توحیدی مطرح کرد: ترکیب منبای علمی در شاخه مهندسی باید با فلسفه اسلامی باشد و قطعا می‌توان این پیوند را ایجاد کرد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، فرهاد یزدان دوست رییس دانشگاه در مراسم رونمایی از کتاب علم و دین در افق جهان بینی توحیدی گفت:

اصحاب فکر و اندیشه و خصوصا دکترمهدی گلشنی به گردن ما دانشگاهیان حق دارند و این مراسم قدر شناسی کوچکی از زحمات ایشان است.



وی ادامه داد: فعالیت‌های درخور متنوعی در سالهای اخیر در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی صورت گرفته است و یکی از آنها راه اندازی پردیس بین‌المللی چند گرایشی بوده است. یکی از کارهای مد نظر در این حوزه پرداختن به ارتباط فلسفه و مهندسی می‌باشد.

وی افزود: انتظار می‌رود یک دانشگاه صنعتی هنگامی که می‌خواهد به نیازهای جامعه ورود پیدا کند، رویکرهای دینی و مبانی فلسفی جامعه را بخوبی در نظر بگیرد.

یزدان دوست بیان کرد: امروز رونمایی از کتاب علم و دین در افق جهان بینی توحیدی را در دانشگاه صنعتی خواجه نصیر برگزار می‌نمایم و امیدواریم علیرغم پستی و بلندی‌هایی که امروزه دانشگاه‌ها با آن روبرو هستند، به این گونه فعالیت‌ها در راستای پیوند علم و فلسفه اسلامی بیشتر توجه شود. وی تصریح کرد: با شتاب گرفتن توسعه، که امیدواریم این توسعه همواره پایدار باشد، به مبانی علمی در تعامل با ارزشهای رفیع دینی بیشتر توجه شود.



سوخت فسیلی و همچنین برنامه ریزی برای طراحی، احداث و بهره برداری از شتابدهنده‌ها برای کاربردهای مختلف و نیز انجام فعالیت‌های تحقیقاتی با هدف توسعه کاربرد پرتوها در صنعت، کشاورزی و پزشکی فعالیت‌های مناسبی را در زمینه دانش هسته‌ای آغاز کرده است. پیشرفت‌های صورت گرفته با تأکید بر توسعه کاربردهای صلح آمیز این دانش و با تکیه بر دانش پژوهشگران و محققان داخلی و استفاده از امکانات و توان دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها، انجمن‌ها و مؤسسات فعال در این زمینه رخ داده است.

رئیس دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی گفت: همسو با انگیزه اصلی برگزاری سالانه این کنفرانس، انجمن هسته‌ای ایران در بیست و ششمین دوره این کنفرانس نیز در تلاش است با هدف گردآوری پژوهشگران و متخصصان فعال در این حوزه و به منظور به اشتراک گذاشتن یافته‌های علمی و تجربیات خود در زمینه این دانش، ایجاد فرصت برای همکاری بین‌گروه‌های تحقیقاتی، آشنایی هرچه بیشتر دانشجویان با پژوهش‌ها و پژوهشگران در این زمینه علمی و نیز کمک به گسترش و پیشرفت دانش هسته‌ای و محورهای مرتبط با این حوزه، گامی در راستای پیشرفت کشور در این حوزه بردارد. کنفرانس هسته‌ای ایران به عنوان یکی از مهم‌ترین و معتبرترین کنفرانس‌های داخلی، هر ساله در اسفندماه توسط انجمن هسته‌ای ایران و به میزبانی یکی از دانشگاه‌های کشور برگزار می‌شود. دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی افتخار دارد در بیست و ششمین دوره برگزاری این رویداد با انجمن هسته‌ای ایران همکاری کرده و میزبان پژوهشگران، اساتید دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها، دانشجویان، شرکت‌ها، صنایع و مؤسسات مختلف فعال در حوزه دانش هسته‌ای باشد. این حوزه‌ها شامل نیروگاه‌ها و راکتورهای هسته‌ای، کاربرد پرتوها، آشکارسازی و دزیمتری، پالاسما و گداخت هسته‌ای، شتاب دهنده‌ها، مواد و سوخت هسته‌ای، پرتوپزشکی، موضوعات ویژه (آنتی‌نوترینو و نوترون) و پدافند غیرعامل پرتوی می‌باشد. همچنین در حاشیه این کنفرانس نشست تخصصی راکتور (شامل فعالیت‌های پژوهشی مربوط به راکتور در ایران) و نمایشگاه‌های دستاوردها و تجهیزات هسته‌ای، تشویق پژوهشگران (تحت عنوان اعطای جایزه شهید شهریاری به مقالات منتخب شفاهی و پوستر) و تقدیر از محققان ممتاز (پیشکسوتان) صورت خواهد گرفت. مسعودی خاطر نشان کرد: در بیست و ششمین کنفرانس هسته‌ای ایران بیش از ۴۰۰ مقاله پژوهشی به دبیرخانه ارسال شده و نتایج نهایی داوری آنها اعلام شده است. مقالات در دو قالب ارائه شفاهی و پوستر مورد پذیرش قرار گرفته‌اند و علاقمندان می‌توانند با مراجعه به آدرس www.nsi.ir اطلاعات بیشتری کسب کنند.

فرهیختگان همراه خواهد بود، دکتر سید حجت‌الحق حسینی، پژوهشگر و مولف کتاب پژوهشی «کتابشناسی جامع خواجه‌نصیرالدین طوسی» ضمن معرفی این اثر، به شرح و بررسی احوال و آثار خواجه‌نصیرالدین طوسی که از تأثیرگذارترین نوایغ تاریخ دانش، حکمت و فرهنگ حوزه تمدنی آکو به شمار می‌رود می‌پردازد.

شایان‌ذکر است کتاب «کتابشناسی جامع خواجه نصیرالدین طوسی» براساس پروژه پژوهشی دانشگاه صنعتی خواجه نصیر، توانست برگزیده نهمین جشنواره بین‌المللی فارابی شود. این کتاب به ۱۸ زبان بین‌المللی تهیه و تدوین شده و دربردارنده ۶۷۰۷ مدخل کتاب‌شناسانه از آثار خواجه در سراسر جهان، در بخش‌های نسخه‌های خطی، پایان‌نامه‌ها، کتاب‌ها، مقاله‌ها و ۹۰ یادمان ملی و بین‌المللی است.

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی میزبان کنفرانس هسته‌ای ایران

بیست و ششمین کنفرانس هسته‌ای ایران در دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار می‌شود به گزارش روابط عمومی، دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در روزهای ۷ و ۸ اسفندماه ۱۳۹۸ میزبان بیست و ششمین دوره کنفرانس هسته‌ای ایران خواهد بود. کنفرانس هسته‌ای ایران یک کنفرانس سالانه است که تاکنون بیست و پنج دوره آن توسط انجمن هسته‌ای ایران با موفقیت برگزار شده و همواره مورد استقبال فراوان پژوهشگران و دانشجویان قرار گرفته است.



سید فرهاد مسعودی رئیس دانشکده فیزیک گفت: با توجه به اینکه دستیابی به انرژی بخش جدایی‌ناپذیر موفقیت جوامع مدرن و صنعتی است، توانایی هر کشور در گرو تولید و دسترسی به منابع انرژی ارزان و پاک است لذا دانش هسته‌ای به دلیل گستردگی کاربرد در زمینه‌های مختلف صنعتی، پزشکی و کشاورزی از یک سو و دستیابی به موفقیت‌های تحسین برانگیز در زمینه تولید برق از طریق نیروگاه‌های اتمی از سوی دیگر، از زمان ظهور آن همواره مورد توجه و علاقه پژوهشگران و محققان قرار داشته و یکی از رویکردهای جوامع صنعتی برای دستیابی به پیشرفت به شمار می‌رود.

مسعودی افزود: کشور ایران با در دست‌ورکار داشتن راه‌اندازی نیروگاه‌های هسته‌ای تولید برق و جایگزینی تدریجی آنها با نیروگاه‌های

تغییر برنامه درسی دانشگاه‌ها رسیدن به منویات مقام معظم رهبری است

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی گفت: باید برای سرعت بخشیدن به پیشرفت علم و فناوری و رسیدن به منویات مقام معظم رهبری دروس مختلف تحصیلی را در دانشگاه‌ها مورد بازنگری قرار داده و برنامه‌های درسی را تغییر دهیم.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ محمد طالعی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی با اشاره به اینکه دانشگاه‌های امروز نیازمند یک تحول بنیادین هستند، گفت: در حال حاضر ۸۰ درصد مراکز رشد ما که برای آمادگی دانشجویان در ارائه ایده راه‌اندازی شده‌اند نمی‌توانند آن تحولی که نیاز دانشجو است را ایجاد کنند، امروز باید به مقوله اشتغال با نگاه ویژه‌ای سرمایه‌گذاری شود.

* تحول بنیادی نیاز دانشگاه‌های امروز

وی افزود: دانشگاه‌ها امروز نیازمند یک تحول بنیادین هستند به طوری که در سند ۲۰۲۰، ۱۷ هدف مشخص شده است که در بحث چهارم آن تنها در بخش آموزش و پرورش بیش از دویست هدف فرعی وجود دارد که هیچکدام اجرا نمی‌شود در حالی که زیرساخت‌های لازم برای آنها وجود دارد.

* محیط دانشگاهی متناسب با فعالیت کارآفرینی نداریم

طالعی تصریح کرد: در حال حاضر نیروی انسانی مناسب و همچنین محیط دانشگاهی متناسب با فعالیت کارآفرینی نداریم که برای حل این مشکل باید در حوزه آموزشی دوره‌های کارآفرینی ایجاد کنیم.

آیین‌بازساخت میراث اندیشه و دانش علامه خواجه‌نصیرالدین طوسی همراه با معرفی کتاب پژوهشی «کتابشناسی جامع خواجه‌نصیرالدین طوسی» برگزار خواهد شد

هم‌زمان با زادروز خواجه‌نصیرالدین طوسی و تکریم روز مهندسی، نشست تخصصی «بازساخت میراث اندیشه و دانش علامه خواجه‌نصیرالدین طوسی» همراه با معرفی کتاب پژوهشی «کتابشناسی جامع خواجه‌نصیرالدین طوسی» در تاریخ چهارشنبه ۷ اسفند، از ساعت ۱۴، در محل تالار همایش‌های بین‌المللی مؤسسه فرهنگی آکو برگزار خواهد شد.

به گزارش روابط عمومی، هم‌زمان با زادروز خواجه‌نصیرالدین طوسی و تکریم روز مهندسی، مؤسسه فرهنگی آکو با همکاری معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ج.ا.ایران و دانشگاه صنعتی خواجه‌نصیرالدین طوسی، آیین بزرگداشتی با عنوان «بازساخت میراث اندیشه و دانش علامه خواجه‌نصیرالدین طوسی» برگزار خواهد کرد.

در این مراسم که با حضور مقامات دیپلماتیک، پژوهشگران، نویسندگان و