

**رویدادهای دانشگاه**

صفحه ۱

- دانشجویان می توانند بخشی از مراحل تحقیق و پایان نامه خود را در دانشگاه های معتبر کشورهای خارجی به سرانجام برسانند
- تاسیس حوزه علوم اسلامی دانشجویان در سال تحصیلی جدید در دانشگاه
- مدیر کل فرهنگی دانشگاه خبر داد تقدیر از رتبه های زیر ۱۰۰۰ ورودی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- مدل سازی سه بعدی مجسمه نوزادان با تصاویر MRI و سی تی اسکن

صفحه ۲

- تصویب شیوه نامه های تشویقی
- سومین جشنواره فیلم فن آغاز به کار کرد
- رتبه بندی تایمز ۲۰۱۸
- پنجمین همایش بین المللی آموزش مهندسی ایران
- آئین تقدیر از برگزیدگان شاهد و اینارگر
- اعزام دانشجویان غیر ایرانی به کربلا معلی از ۱۵ مهر
- اجرای برنامه های ملی توسط اتحادیه انجمن های علمی دانشجویی هوافضا

**سامانه های ارتباط مستقیم با ریاست دانشگاه**  
ایمیل: [pr@kntu.ac.ir](mailto:pr@kntu.ac.ir)  
پیام کوتاه: ۳۰۰۰۴۷۲۲۰۰۰۰۰۰

**مدل سازی سه بعدی مجسمه نوزادان با تصاویر MRI و سی تی اسکن در دانشگاه**

محققان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با همکاری محققان فرانسوی موفق به مدل سازی سه بعدی مجسمه نوزادان با استفاده از تصاویر MRI و سی تی اسکن و ارائه یک اطلس از سر نوزادان برای آنالیز و تحلیل مغزی نوزادان شدند.

به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از ایسنا، دکتر حمید ابریشمی، مستاد گروه مهندسی پزشکی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با بیان این که طرح مدل سازی ۳ بعدی مجسمه نوزادان با استفاده از تصاویر MRI و سی تی اسکن در قالب رساله دکتری یکی از دانشجویان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ارائه شده است، اظهار کرد: در این طرح اصل بر این است که با دریافت اطلاعات از مغز و کارکرد مغزی نوزادان از طریق شیوه های مختلف، به مطالعه کارکرد و چگونگی رشد مغز از نظر ساختاری و کارکردی بپردازیم.

استاد راهنمای این رساله دکتری افزود: اما بخشی را که ما در این پروژه به صورت متمرکزتر کار کردیم، استخراج اطلاعات ساختاری مربوط به مغز نوزادان است. وی با بیان اینکه می خواهیم یک رویکرد چند شیوه ای به مساله داشته باشیم، ادامه داد: به این معنا که با استفاده از وسایل مختلف تصویربرداری (سی تی اسکن و MRI) یک نقشه هندسی از مغز و سر نوزاد تهیه کنیم.

ابریشمی مقدم با اشاره به اینکه رده سنی مدنظر در این پروژه شامل نوزادان تازه متولد شده تا حداکثر یک ماهه است، تصریح کرد: در این پروژه نقشه های از سر نوزاد شامل استخوان مجسمه نوزاد، پوست سر نوزاد، بافت های نرم و مغز، تهیه و برای اولین بار ارائه شده است. استاد راهنمای این رساله دکتری به مزایای این طرح اشاره کرد و گفت: این طرح مزایای متعددی دارد، اما می توان محصول این پروژه یعنی ارائه یک اطلس از سر نوزادان را مهم ترین مزیت این طرح عنوان کرد. وی افزود: این اطلس منحصر به یک نوزاد خاص نیست، بلکه اطلاعاتی هندسی و ساختاری سر یک نوزاد را به صورت عمومی ارائه می کنیم و برای رسیدن به این هدف ناچار بودیم تصاویر سر نوزادان زیادی را از طریق سی تی اسکن و MRI به دست آوریم و با مطالعه این تصاویر به یک نقشه ای برسیم که معرف شکل عمومی سر یک نوزاد (استخوان مجسمه، پوست، بافت های نرم و بخش های مختلف مغز) باشد. ابریشمی مقدم در خصوص کارکرد این محصول، اظهار کرد: این محصول دانش و اطلاعات پزشکان را از شکل عمومی سر نوزاد استخراج می کند و در داخل یک رایانه قرار می دهد.



تقدیر از رتبه های برتر در آئین استقبال از نو ورودی ها



سومین جشنواره فیلم کوتاه نصیر (فن)



پنجمین همایش بین المللی آموزش مهندسی ۳۰ آبان الی ۲ آذر

قلم چی ادامه داد: علاوه بر دانشجویان بورسیه هر کدام از ۱۱ دانشکده این دانشگاه ۱۰ دانشجوی برتر خود را به ما معرفی خواهند کرد که این دانشجویان می توانند با ثبت نام در سامانه ای که به آنان معرفی خواهیم کرد کتب دانشگاهی خود تا سقف ۲۰۰ هزار تومان به ما معرفی کنند که ما برای آنان تهیه خواهیم کرد.

### مدیر کل فرهنگی دانشگاه خبر داد تقدیر از رتبه های زیر ۱۰۰۰ ورودی دانشگاه خواجه نصیر

مدیرکل فرهنگی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با تاکید بر پذیرش ۷۵۰ دانشجوی جدیدالورود در دانشگاه، گفت: در مراسم آغاز سال تحصیلی جدید دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی که روز جمعه ۱۴ مهر برگزار شد، از رتبه های زیر ۱۰۰۰ این دانشگاه تقدیر به عمل آمد. به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از ایسنا، دکتر فریدون وفایی با اعلام این مطلب اظهار کرد: مراسم آغاز سال تحصیلی جدید دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی صبح و بعد از ظهر، جمعه ۱۴ مهر ماه با حضور ۷۵۰ دانشجوی جدیدالورود دانشگاه، مسئولان و تشکلات دانشجویی در دانشکده پردیس مکانیک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار گردید. وی در ادامه تصریح کرد: در مراسم آغاز سال تحصیلی جدید دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، رئیس دانشگاه و مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری سخنرانی کرده و به معرفی دانشگاه پرداختند. ضمن اینکه تشکلات مختلف دانشجویی، انجمن های علمی و کانون های فرهنگی با حضور در بین دانشجویان با تشریح فعالیت های خود به منظور تقویت بعد اجتماعی دانشجویان در طول دوران تحصیل، از بین ورودی های جدید عضوگیری کردند. دکتر وفایی همچنین تاکید کرد: بر اساس برنامه ریزی های صورت گرفته تعداد ۲۰۰ نفر از دانشجویان جدیدالورود و قدیم دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی که معدل بالای ۱۷ داشته باشند، بورسیه خواهند شد و شرایط و جزئیات آن در مراسم اعلام گردید. مدیر کل فرهنگی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در پایان خاطر نشان کرد: در مراسم آغاز سال تحصیلی جدید از رتبه های زیر ۱۰۰۰ دانشگاه تقدیر و تجلیل به عمل آمد.

**روابط عمومی دانشگاه**  
آماده دریافت مقالات فرهنگی، اجتماعی و سیاسی  
اعضای محترم هیات علمی و کارمندان گرامی  
جهت درج در خبرنامه می باشد  
[pr@kntu.ac.ir](mailto:pr@kntu.ac.ir) ۸۴۰۶۴۵۳۰

### ادامه مطلب

دنیا داشته باشند.  
رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در پایان یادآور شد: در بحث فرصت های مطالعاتی، تلاش های زیادی از سوی دانشگاه صورت گرفته و با ارتباط هایی که برقرار شده دانشجویان می توانند بخشی از مراحل تحقیق و پایان نامه خود را در دانشگاه های معتبر کشورهای خارجی به سرانجام برسانند.

### تاسیس حوزه علوم اسلامی دانشجویان در سال تحصیلی جدید در دانشگاه

به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از باشگاه خبرنگاران جوان، حجت الاسلام سیدفخرالدین طباطبایی مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در همایش دانشجویان نو ورودی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی از تاسیس حوزه علوم اسلامی دانشجویان در سال تحصیلی جاری خبر داد و افزود: توسعه فرهنگ کتابخوانی و تشکیل حلقه های دینی در خوابگاه ها و دانشکده ها مسائلی است که نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دانشگاه در حال پیگیری آن است.

وی همچنین خاطر نشان کرد: برپایی نماز جماعت در سطح تمامی دانشکده ها و برگزاری اردوهای یک روزه و چند روزه تفریحی و آموزشی گوشه ای از فعالیت های ما در سال تحصیلی جدید خواهد بود.  
تهیه کتب دانشگاهی دانشجویان برتر دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی همچنین قلم چی، مدیر مؤسسه علمی آموزشی قلم چی در این همایش آمادگی خود را جهت تهیه کتب دانشگاهی دانشجویان برتر دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی اعلام کرد.

قلم چی با بیان اینکه در چند سال پیش در جشن ۸۰ سالگی دانشگاه تهران آمادگی خود را برای بورسیه ۵۰۰ دانشجوی اعلام کرد، افزود: پس از چند سال و با الحاق چند مؤسسه دیگر تعداد دانشجویان بورسیه به ۱۲۰۰ دانشجوی رسیده است.

وی ملاک سنجش دانشجویان را کسب رتبه زیر ۱۰۰۰ در کنکور سراسری و داشتن معدل بالای ۱۷ در دانشگاه عنوان کرد و ادامه داد: کسانی که بورسیه می شوند ماهانه ۲۰۰ هزار تومان نیز دریافت خواهند کرد. مدیر مؤسسه علمی آموزشی قلم چی در خصوص امضا تفاهم نامه فیما بین این مؤسسه و دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی خاطر نشان کرد: تعهدات ما با این دانشگاه در حال حاضر تا سقف ۱۰۰ دانشجو است که امیدواریم بتوانیم این تعداد را افزایش دهیم.

### دانشجویان می توانند بخشی از مراحل تحقیق و پایان نامه خود را در دانشگاه های معتبر کشورهای خارجی به سرانجام برسانند

به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از باشگاه خبرنگاران جوان، علی خاکی صدیق رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در مراسم استقبال از دانشجویان نو ورود گفت: امیدواریم دولت جدید هم مانند دولت یازدهم کمک کند که بتوانیم طرح تجمیع بخشی از دانشگاه را در مجتمع ولایت کمیته امداد مستقر کنیم.  
وی اذعان داشت: ادامه این طرح به حمایت دولت نیاز دارد که امیدواریم به زودی خبر انتقال بخشی از دانشکده های این دانشگاه به مکان جدید را اعلام کنیم که اگر اتفاق بیافتد به نظر مهم ترین رویداد خواهد بود.

### امکان تحقق تحصیل دانشجویان در رشته کهاد

خاکی صدیق با بیان اینکه در سیستم جدید طراحی شده برای دانشجویان کارشناسی طرح کهادها را خواهیم داشت، افزود: در این طرح شرایط تحصیل به طور همزمان در ۲ رشته فراهم شده است به این صورت که دانشجویان می توانند در یک رشته فرعی در کنار رشته اصلی ادامه تحصیل دهند، اگر اشتباه نکنم تا به حال حدود ۲۲ فرصت برای این طرح ایجاد شده که دانشجویان با علاقه به ما مراجعه می کنند تا در یک رشته جدید در کنار رشته اصلی خود به عنوان کهاد ادامه تحصیل دهند.  
وی درخصوص ارتباطات بین المللی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تصریح کرد: ارتباطات خوب بین المللی در دانشگاه برقرار شده است و به واسطه آن فضای خوبی ایجاد شده است که دانشجویان و اساتید این دانشگاه می توانند تعامل جدی تر و نزدیک تری با دانشگاه های برتر

ادامه مطلب در پایین صفحه

### سرآغاز سخن دیپلماسی علمی نباید متوقف شود

هو الحکیم  
همواره شرایط عمومی در کشور ما به گونه ای بوده است که سایه ای سنگین و گاه نادرست از سیاست بر فضای علمی و تحقیقاتی دانشگاه ها حاکم بوده و کوچکترین تغییر و تحولات سیاسی تأثیرات بزرگ بر فضای مدیریتی و سیاست گذاری حوزه آموزش عالی کشور داشته است. پس از دوره ای که با افزایش ارتباطات بین المللی فضا برای گسترش آنچه که به آن دیپلماسی علمی گفته می شود بازتر شد و فعالیت هایی هرچند کم و زیاد در این عرصه صورت گرفت بیم آن می رود که اتخاذ سیاست های اخیر برخی مقامات بین المللی و تغییر وضعیت و عدم پایداری آنها به تعهدات مجدداً برنامه ای را برای تنگ کردن فضای دیپلماسی علمی در دانشگاه های کشور ایجاد نماید و به نوعی همه فعالیت های فوق را که بهضاً ابتدای ثمر بخشی و نتیجه گیری هستند تحت تأثیر قرار دهد. اما نکته مهم و قابل توجه در این میان این است که اگر دانشگاه ها با بازگشت به جایگاه واقعی و مستقل خود که در واقع می بایست آنها مبدأ تحولات و تأثیر هر بر عرصه سیاست باشند بتوانند جریان تأثیر گذاری فضای سیاسی بر فضای علمی را به نوعی معکوس نمایند شاید بتوان در آینده به دور از تغییر و تحولات سیاسی بین المللی دانشگاه های پایدار و مستقل ظهور یابند. اگر تصمیم گیران و تصمیم سازان دانشگاه ها بتوانند با تدبیر و اراده ای قوی نقش و اثر دیپلماسی علمی را با دانشگاه های بین المللی از راهکارهای برد-برد پیگیری نمایند امید است که بتوان این الگوی پایدار را عاملی موثر و تحول زا در عرصه سیاسی بین المللی دانست. چرا که دانشگاه ها همواره وقتی از جایگاه واقعی خود وارد صحنه های بین المللی شده اند به دلیل دیدگاه منحصر به فرد تخصصی توانسته اند سایر عرصه ها را تغییر داده و نقش مهمی را ایفا نمایند. همه این موارد به همت و اراده کلیه دانشگاهیان وابستگی دارد تا بتوان کاستی ها و نگرش های غیر عادلانه و غیر متعدهانه در عرصه بین الملل را به نحو مناسبی از طریق هویت بخشی مستقل به دانشگاه ها و نقش آفرینی سازنده آنها جبران نمود و جریان اثر بخشی علم بر سیاست را آغاز نمود.

دکتر عبدالمجید خوشنود  
معاون پژوهشی دانشکده هوافضا



امام سجاد (ع):

خداوند بندگان سپاسگزار

خود را دوست می دارد

وسائل، ۱۱ ج، ص ۵۳۹

# نامه نصیر



خبرنامه نامه نصیر: ۴۷

روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

وب سایت: <http://pr.kntu.ac.ir>

پست الکترونیک: [pr@kntu.ac.ir](mailto:pr@kntu.ac.ir)

کانال تلگرام: @k\_n\_toosi

تلفن: ۸۸۷۹۷۴۶۳

نمبر: ۸۸۸۸۷۰۸۲



تجلیل از خدمات دکتر هوشمند استاد پیشکوت دانشکده مهندسی برق

K. N. Toosi University Of Technology

سه شنبه ۲۵ مهر ۱۳۹۶، ۲۶ محرم ۱۴۳۸، 17 October 2017

وی تصریح کرد: به عبارت دیگر ما می‌خواهیم دانش یک متخصص مغز نوزادان را از نظر ساختاری به صورت یک تصویر و نقشه دیجیتال در داخل رایانه قرار دهیم. استاد گروه مهندسی پزشکی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ادامه داد: این نقشه دیجیتال می‌تواند به الگوریتم‌های مختلف آنالیز و تحلیل مغزی نوزادان کمک کند که بتواند ساختارهای مختلف را در درون مغز یک نوزاد خاص مورد شناسایی و تحلیل و تشخیص قرار دهد. برایشمی مقدم یادآور شد: در واقع ما می‌خواهیم دانش یک متخصص را به رایانه منتقل کنیم و از این دانش الکترونیک برای راهنمایی الگوریتم‌های مختلف تحلیل تصاویر مغزی استفاده کنیم. وی به نحوه استفاده از این محصول اشاره کرد و گفت: در حال حاضر این محصول به صورت الکترونیک در اختیار تمامی محققان دنیا قرار گرفته است و از اینترنتن باربرداری می‌کنند و یک راه‌حل عملیاتی‌تر است برای اینکه بتوانیم از محصولات این طرح استفاده کنیم، از نرم‌افزارهای مختلف بهره ببریم و برای رسیدن به یک تحلیل دقیق مغزی استفاده کنیم. استاد گروه مهندسی پزشکی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با اشاره به مشارکت یک دانشگاه فرانسوی در این طرح، افزود: مهم‌ترین مشارکت این دانشگاه در اختیار قرار دادن تصاویر خوب نوزادان آن هم بدون محدودیت به این پروژه بود و از طرفی این دانشگاه برای افزایش کیفیت این پژوهش، تجربه و تخصص خود را در زمینه آنالیز و تحلیل این تصاویر و شناسایی آناتومی در اختیار ما قرار داد. وی در خصوص مدت زمان اجرایی‌سازی این طرح گفت: حدود ۱۵ سال است که روی این پروژه کار می‌کنیم و در طول این مدت ۳ یا ۴ پایان‌نامه دکتری مشترک با دانشگاه فرانسوی انجام شده است و خوشبختانه در اجرای این پروژه پژوهشی در این زمینه خاص موفق شدیم تاکنون دو محصول کاملا نو در سطح بین‌المللی را ارائه کنیم. برایشمی مقدم تاکید کرد: اولین محصول «اولین اطلس MRI نوزادان» بود که در سال ۱۳۸۶ ارائه شد که این طرح در یک مجله معتبر بین‌المللی به چاپ رسید و محصول دوم هم همین پروژه مدل

۳ بعدی مجسمه نوزادان با استفاده از تصاویر MRI و سی‌تی‌اسکن است که در بازه زمانی ۵ ساله انجام شده و محقق این طرح امروز از پایان‌نامه خود در حضور داوران ایرانی و خارجی دفاع می‌کند. استاد گروه مهندسی پزشکی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی گفت: امید داریم این محصول هم همچون محصول قبلی مورد رجوع و استفاده محققان در سطح بین‌المللی قرار گیرد.

## تصویب شیوه نامه های تشویقی



مدیر امور توسعه پژوهش دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با تاکید بر ضرورت رسیدن قانون بودجه یک درصد پژوهش دستگاه ها به دانشگاه ها، از تصویب سه شیوه نامه تشویقی برای فعالیت های پژوهشی در این دانشگاه خبر داد. به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از ایرنا، محمد کریمی در مورد شیوه نامه های تشویقی جدید مصوب این دانشگاه گفت: در تابستان سال جاری با هدف دستیابی به اهداف دانشگاه در ارتقای جایگاه علمی، سه شیوه نامه حمایتی و تشویقی برای اعضای هیات علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی به تصویب هیات رییسه دانشگاه رسید. وی ادامه داد: اولین شیوه نامه مربوط به پرداخت تشویقی به اعضای هیات علمی نویسندگان مقالات آی اس آی/ ISI با ضریب تاثیر بالاست. اگر نسبت IF/MIF (نسبت ضریب تاثیر به متوسط ضریب فاکتور) مقالات بالای یک ونیم باشد اعضای هیات علمی از ۱۲ میلیون و ۵۰۰ هزار ریال تا ۳۰ میلیون ریال تشویقی می شوند. عضو هیات علمی دانشکده نقشه برداری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرطوسی افزود: دومین شیوه نامه مربوط به پرداخت تشویقی به دانشجویان تحصیلات تکمیلی است. دانشجویان پس از پذیرش یا چاپ مقالات علمی پژوهشی معتبر و مقالات آی اس آی و بر اساس کیفیت مقاله ارائه شده، بین دو میلیون و ۵۰۰ هزار تا ۲۰ میلیون ریال تشویقی دریافت می کنند.

بر اساس این شیوه نامه به کلیه مقالات دانشجویان کارشناسی ارشد و برای دانشجویان دکتری به دلیل اجباری بودن مقاله اول و دوم، به مقالات سوم و به بعد تشویق تعلق می گیرد. وی تاکید کرد: شیوه نامه سوم در مورد حمایت از پروژه های عملی و تجربی دانشجویان تحصیلات تکمیلی است. به منظور جبران بخشی از هزینه های پروژه ها (شامل هزینه های ساخت دستگاه ها، تهیه مواد مصرفی آزمایشگاه، کارهای میدانی و خرید داده) تسهیلاتی به دانشجویان ارائه می شود. سقف تسهیلات برای دانشجویان کارشناسی ارشد ۱۲ میلیون ریال و برای دانشجویان دکتری ۱۶ میلیون ریال می باشد. مدیر امور توسعه پژوهش دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی بیان کرد: حمایت ها و تشویق های فوق در راستای گسترش کمی و کیفی فعالیت های پژوهشی دانشگاه صورت گرفته و این تشویق ها علاوه بر گرنت (اعتبار ویژه پژوهشی) اعضای هیات دانشگاه تعریف شده است. با توجه به فعالیت های پژوهشی اعضای هیات علمی طی یک سال، بخشی از اعتبارات دانشگاه برای انجام طرح ها و امور پژوهشی در قالب گرنت در اختیار آنها قرار می گیرد. فعالیت های مذکور شامل تدوین مقاله، انجام پروژه های پژوهشی، تدوین کتاب و سایر فعالیت های علمی و تحقیقاتی است؛ درصدی از این اعتبار باید صرف خرید تجهیزات آزمایشگاهی شود. در حال حاضر بیش از ۱۸۰ آزمایشگاه آموزشی و پژوهشی در دانشگاه وجود دارد. \*\*\*دانشگاه سهمی از قانون یک درصد بودجه پژوهشی دستگاه ها ندارد. کریمی همچنین در خصوص قانون تخصیص بودجه یک درصد دستگاه های اجرایی به پژوهش و کمک آن برای انجام پژوهش های بیشتر در دانشگاه ها گفت: اخیرا جلسه ای در این مورد با معاون پژوهشی و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و روسای دانشگاه های مراکز استان ها در وزارت علوم برگزار و چالش های مربوط به اجرای این قانون بررسی شد.



کارگاه آموزشی آشنایی با سیستم آموزش الکترونیکی دانشگاه با حضور دانشجویان جدیدالورود مرکز آموزش الکترونیکی در پردیس ونک برگزار شد.

## سومین جشنواره فیلم فن آغاز به کار کرد

به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از خبرگزاری صداوسیما، احمد بنی احمدی افزود: با توجه به استقبال دانشجویان و مساعدت ریاست دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی سومین جشنواره فیلم کوتاه نصیر (فن) از ۲۷ شهریور فعالیت خود را آغاز کرد. وی ادامه داد: کلیه دانشجویان، اساتدان، کارمندان و دانش آموختگان دانشگاه‌های شهر تهران می‌توانند در این جشنواره شرکت کنند. بنی احمدی با اشاره به استقبال دانشجویان از جشنواره فیلم کوتاه دانشگاه در سال ۹۵ گفت: دومین جشنواره فیلم «فن» با هدف انعکاس نام دانشگاه در عرصه هنر و بازگو کردن توانمندی‌های علمی، پژوهشی و حتی مشکلات صنفی برگزار می‌شود. دبیر سومین جشنواره فیلم نصیر (فن) افزود: ثبت نام متقاضیان شرکت در جشنواره از طریق وب سایت [www.kntu.ac.ir](http://www.kntu.ac.ir) است و مهلت ارسال آثار ۳۰ آبان اعلام شده است.



مهلت شرکت در سومین جشنواره فیلم کوتاه نصیر فن تا تاریخ ۳۰/۸/۹۶ می باشد

کارشناس انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تصریح کرد: این دانشگاه با برنامه‌ریزی‌ها و هماهنگی‌هایی که انجام داد، توانست هفته گذشته ۲۲ انجمن علمی هوافضا، هوانوردی و صنعت هواپیمایی را گردهم جمع و برای اولین بار جلسه‌ای را برگزار کند. وی افزود: در نهایت با هماهنگی اداره کل فرهنگی وزارت علوم و به همت دانشگاه خواجه نصیر هیات موسس اتحادیه انجمن‌های علمی دانشجویی هوافضا، هوانوردی و هواپیمایی کشور تاسیس شد که به صورت سالیانه تشکیل جلسه خواهد داشت. مییمی با اشاره به اهداف تاسیس این اتحادیه، گفت: تمام افراد حاضر در جلسه بر اجرای برنامه‌های مشترک این اتحادیه با هماهنگی تمام انجمن‌های علمی دانشجویی هوافضای کشور اتفاق نظر داشتند و بر اجرای برنامه‌ها در سطح ملی تاکید کردند. کارشناس انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی با بیان اینکه کشور در دهه گذشته در صنعت هوافضا پیشرفت قابل توجهی داشته است، تصریح کرد: انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه‌هایی که وابسته به سازمان‌ها و نهادهایی غیر از وزارت علوم هستند نیز در این اتحادیه مشارکت دارند و با رای‌گیری که انجام شد، محمدمامین محسنی نیز به عنوان دبیر اتحادیه انتخاب شد.

Instagram.com/k.n.toosi\_university  
@k\_n\_toosi  
www.aparat.com/k.n.toosi.university  
کانال رسمی اخبار و رویدادهای دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در شبکه اینستاگرام، تلگرام و آپارات

**بازگشت همه به سوی اوست**  
جناب حجت الاسلام و المسلمین آقای دکتر سید فخرالدین طباطبایی  
استاد گرانقدر جناب آقای دکتر علی اصغر جعفری  
استاد ارجمند جناب آقای دکتر مهدی احسانیان  
استاد ارجمند جناب آقای دکتر علی خادم  
استاد گرانقدر جناب آقای دکتر مهدی ظهور  
استاد ارجمند جناب آقای دکتر مصطفی زین الدینی  
همکار گرامی سرکار خانم مرچانه نعیمی  
همکار گرامی سرکار خانم فاطمه مرادی  
همکار گرامی جناب آقای پرویز دیده خانی  
همکار گرامی سرکار خانم اکرم گلی پور  
همکار گرامی سرکار خانم محترم السادات هاشمی  
با نهایت تأسف و تأثر مصیبت وارده را تسلیت و تعزیت گفته،  
از درگاه خداوند منان برای شما و نزدیکان صبر جمیل و اجر جزیل  
و برای آن عزیز سفر کرده آموزش و غفران الهی مسئلت می نمایم.  
روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

## اعزام دانشجویان غیر ایرانی به کرپلای معلی از مهر ۱۵

معاون امور بین الملل دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی گفت: دانشجویان غیر ایرانی متقاضی زیارت امام حسین (ع) در ایام اربعین، از ۱۵ مهر ثبت نام کنند. به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از صدا و سیما، فرهاد یزدان دوست افزود: دانشجویان غیر ایرانی متقاضی زیارت ایام اربعین، از روز شنبه ۱۵ مهر تا اول آذر ۹۶ به معاونت بین الملل دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی مراجعه و نسبت به ثبت نام اقدام کنند. وی گفت: صدور روایذ خروج و مراجعت دانشجویان غیر ایرانی مقیم استان تهران از طریق اداره امور کنسولی سازمان امور دانشجویان انجام می‌شود، بنابراین متقاضیان زیارت در ایام اربعین حسینی باید حداکثر ۲ هفته قبل از عزیمت به کشور عراق با در دست داشتن نامه دانشگاه به سازمان امور دانشجویان مراجعه کنند. یزدان دوست گفت: بر اساس قوانین و مقررات کشور عراق، گذرنامه متقاضیان زیارت در ایام اربعین باید حداقل ۶ ماه اعتبار از زمان خروج از مرز برای عزیمت به عراق داشته باشد.

## اجرای برنامه های ملی توسط اتحادیه انجمن های علمی دانشجویی هوافضا

هفتمین نمایشگاه بین‌المللی صنایع هوایی و فضایی ایران کارشناس انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با اشاره به اجرای برنامه‌های ملی توسط اتحادیه انجمن‌های علمی دانشجویی هوافضا بر تعامل با تمام انجمن‌های علمی دانشجویی هوافضای کشور تاکید کرد. طلیعه مییمی در گفت‌وگو با خبرنگار ایسنا، اظهار کرد: هدف اصلی انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه‌های سراسر کشور ارتقای وضعیت علمی و ساماندهی فعالیت‌های فوق‌برنامه علمی دانشجویان است. کارشناس انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی افزود: این انجمن‌های علمی در سراسر کشور در حوزه‌های گوناگون با نظارت مستقیم دانشگاه و هدایتگری غیرمستقیم وزارت علوم فعالیت می‌کنند. وی با اشاره به طرح تاسیس اتحادیه‌های انجمن‌های علمی ادامه داد: تقریباً ۳ سال است که وزارت علوم طرح تاسیس اتحادیه‌های انجمن‌های علمی را برای ارتباط بیشتر انجمن‌های علمی دانشجویی هر رشته خاص تصویب کرده است. مییمی اضافه کرد: از سه سال پیش که این طرح تصویب شد و مورد حمایت ویژه اداره کل فرهنگی وزارت علوم قرار گرفت، تاکنون ۳۵ اتحادیه انجمن‌های علمی دانشجویی در سراسر کشور تاسیس شدند که تمام دانشگاه‌ها مشارکت زیادی در تاسیس این اتحادیه‌ها داشتند.

## پنجمین همایش بین المللی آموزش مهندسی ایران



علی اشرفی زاده، دبیر پنجمین همایش بین‌المللی آموزش مهندسی ایران در گفتگو با خبرنگار مهر گفت: این همایش با تاکید بر بین‌المللی سازی آموزش مهندسی در کشور برگزار می شود. وی افزود: در این همایش علاوه بر موضوع محوری، یعنی بین‌المللی سازی آموزش مهندسی در ایران، به زمینه های مهم دیگری نظیر توجه به حفاظت از محیط زیست و ارتقای کیفیت زندگی در آموزش مهندسی، بازنگری محتوای برنامه‌های درسی در آموزش مهندسی، مستندسازی تجربیات در آموزش مهندسی، استفاده از شیوه‌های نوین تدریس، ارزشیابی در آموزش مهندسی و مشخص کردن چالش‌ها و راه حل‌ها در ارتباط با برنامه‌ریزی و اجرای آموزش مهندسی پرداخته خواهد شد. دبیر پنجمین همایش بین‌المللی آموزش مهندسی ایران تاکید کرد: آموزش مهندسی موضوعی فرارشته‌ای و مورد توجه همه مراکز آموزش عالی مهندسی در کشور است و باتوجه به شکل‌گیری و توسعه‌ی انجمن‌های تخصصی طی سال‌های گذشته انتظار می‌رود که همایش‌های آموزش مهندسی فرصت‌هایی برای همفکری، هم‌افزایی و همگرایی برای بهبود و ارتقای آموزش مهندسی در کشور باشند. اشرفی زاده اظهار داشت: در این همایش علاوه بر برگزاری ۴ کارگاه آموزشی و ارائه ۵ سخنرانی کلیدی توسط اساتید برجسته داخلی و خارجی، ۷ میز گرد با حضور مسئولان و صاحب‌نظران برجسته کشور نیز تشکیل خواهد شد.

## آئین تقدیر از برگزیدگان شاهد و ایثارگر

به گزارش روابط عمومی گردهمایی اعضای شاهد و ایثارگر دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با حضور ریاست دانشگاه در دانشکده مهندسی مکانیک برگزار گردید. در این مراسم با حضور مسئولین دانشگاه و بنیاد شهید استان تهران از رتبه های برتر دانشجویان فرزند شهید و جانباز تجلیل به عمل آمد.



## رتبه بندی تایمز ۲۰۱۸



دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در رتبه بندی جهانی دانشگاه ها تایمز ۲۰۱۸ به عنوان یکی از دانشگاه های برتر کشور معرفی شده است. رتبه‌بندی جهانی آموزش عالی تایمز مؤسسه‌های پیشرو دنیا را در پنج حوزه آموزش، چشم‌انداز جهانی، پژوهش، استنادها و درآمدهای صنعتی بر پایه ۱۳ سنجه کمی ارزیابی می‌کند. این دانشگاه موفق به کسب امتیازات ۱۹٫۴ آموزش، ۱۸٫۵ پژوهش، ۲۷ استنادها، ۴۷٫۴ درآمد صنعتی، و ۱۶٫۷ چشم‌انداز جهانی شده است. بر اساس این گزارش رتبه‌بندی جهانی آموزش عالی تایمز ۱۸ مؤسسه ایرانی در فهرست ۱۰۰۰ مؤسسه برتر قرار گرفته‌اند. در ویرایش ۲۰۱۸ نظام رتبه‌بندی تایمز ۱۱۰۲ مؤسسه از کشورهای گوناگون ارزیابی و رتبه‌بندی شده‌اند. در سال ۲۰۱۸ دانشگاه‌های «صنعتی نوشیروانی بابل»، «صنعتی امیرکبیر»، «علم و صنعت»، «صنعتی اصفهان»، «خواجه نصیرالدین طوسی»، «صنعتی شریف»، «تبریز»، «تهران»، «علوم پزشکی تهران»، «فردوسی مشهد»، «گیلان»، «اصفهان»، «شهید بهشتی»، «شیراز»، «الزهره»، «بیرجند»، «یزد»، و «زنجان» توانسته‌اند به ترتیب در جایگاه نخست تا هجدهم ملی قرار گرفته‌اند. از نظر رتبه بندی جهانی در این نظام نیز دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل رتبه ۳۰۱ تا ۳۵۰، همچنین دانشگاه های صنعتی امیرکبیر، علم و صنعت ایران، صنعتی اصفهان، صنعتی خواجه نصیرطوسی، صنعتی شریف، دانشگاه تبریز، دانشگاه تهران، علوم پزشکی تهران در رتبه ۶۰۱ تا ۸۰۰ این نظام قرار دارند. در ضمن دانشگاه های فردوسی مشهد، گیلان، شهید بهشتی و شیراز در رتبه های ۸۰۱ تا ۱۰۰ رتبه بندی شده‌اند. در این رتبه بندی به ترتیب دانشگاه های آکسفورد از انگلستان، کمبریج از انگلستان، انستیتو فناوری کالیفرنیا از آمریکا، استنفورد از آمریکا، انستیتو فناوری ماساچوست (MIT) از آمریکا در رده های اول تا پنجم قرار دارند. در بخش موضوعی هر یک از دانشگاه های ایرانی بنا به توانمندی خود در رتبه بندی جهانی حضور دارند. دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در رتبه بندی بخشهای موضوعی مهندسی برق و الکترونیک، مکانیک و هوافضا، علوم کامپیوتر، عمران، ریاضیات و آمار، شیمی، و فیزیک حائز رتبه های برتر در بین دانشگاه های کشور شده است. دکتر اسماعیل مصطفوی عضو هیات علمی دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه دانشجویان علاقه مند به همکاری با روابط عمومی دانشگاه با این شماره ۸۸۷۹۷۴۶۳ تماس حاصل نمایند