

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی  
۱۳۰۷

# نامبره نصیر

- مدیر مسئول: مجید حسینی
- خبرنگار: شماره ۸۸
- طراحی و صفحه آرایی: راضیه آذرخش
- همکاران این شماره:
- فرشته جان محمدی ● سجاد همتی ● کلثوم آفتاب

K.N.Toosi University Of Technology ●

- صاحب امتیاز: اداره روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- خبرنگار: شماره ۸۸ ● مردادماه ۱۴۰۲ ● نماپر: ۸۸۸۸۷۰۸۲
- وب سایت: pr.kntu.ac.ir ● پست الکترونیک: pr@kntu.ac.ir



۱۴۰۲

مردادماه ۱۴۰۲



دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



۱۳۰۷

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



# فهرست

## فهرست

- سخن آغازین..... ۷
- به مناسبت سالگرد در گذشت عضو هیأت علمی دانشگاه، مرحوم دکتر مجید ابوالحسنی..... ۸
- «رئیس دانشکده مهندسی عمران» دانشگاه منصوب شد..... ۹
- «رئیس دانشکده مهندسی هوافضا» دانشگاه منصوب شد..... ۱۰
- ارائه تسهیلات ویژه به رتبه های برتر کنکور..... ۱۰
- پرچم دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برفراز قله شیرباد..... ۱۰
- پرچم دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برفراز قله شیرباد..... ۱۰
- پژوهشگران ایرانی پر استناد دو درصد برتر دنیا بر اساس عملکرد استنادی در بازه ۲۰۲۱-۱۹۹۶..... ۱۱
- «رئیس دانشکده مهندسی برق» دانشگاه منصوب شد..... ۱۲
- پژوهشگران ایرانی پر استناد دو درصد برتر دنیا در سال ۱۴۰۱..... ۱۳
- موفقیت تیم دانشجویی دانشکده ریاضی در چهل و پنجمین مسابقه ریاضی دانشجویی کشور (تیرماه ۱۴۰۲)..... ۱۴
- دیدار نماینده دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با شهردار و معاون استانداری کرمان..... ۱۵
- جلسه بازگشایی پاکت‌های دریافتی مناقصات پیمانکاری دانشگاه..... ۱۵
- کاروان تیم بسکتبال دانشجویان شاهد و ایتارگر دانشگاه در چهارمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان شاهد و ایتارگر دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی کشور..... ۱۵
- معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه منصوب شد..... ۱۶
- تفاهم‌نامه همکاری علمی، فنی، پژوهشی و آموزشی..... ۱۶
- جلسه هیات امنای دانشگاه تشکیل گردید..... ۱۸
- طراحی و ساخت دستگاه پیشرفته اندازه‌گیری تخلیه جزئی سه کاناله برای تجهیزات فشارقوی..... ۱۹
- داستانک..... ۲۲
- آنچه باید بدانیم..... ۲۳
- طراحی و اجرای دیوارنگاری فرازهایی از زیارت عاشورا در میدان هفت تیر..... ۲۴



۱۳۰۷

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

رمزبانه های دانشگاه در فضای مجازی

رمزبانه های دانشگاه در فضای مجازی

www.kntu.ac.ir

www.kntu.ac.ir

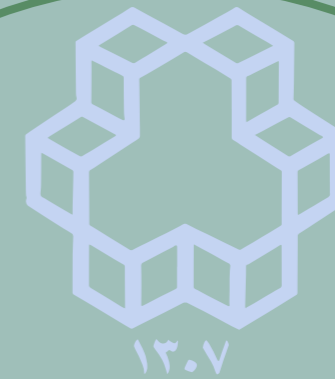


دکتر مهرداد وحدتی  
مدیرکل دفتر ریاست و روابط عمومی دانشگاه

## سخن آغازین

سلام عرض میکنم خدمت همه فرزندان عزیز دانشجو و همکاران عزیز و اساتید محترم

سال جدید تحصیلی نزدیک است و بار دیگر دوستان دانشجو به صحنه علم و دانش برمیگردند. در این مورد نکاتی هست که مایل هستم با جامعه عزیز دانشگاهیان علی الخصوص همکاران هیأت علمی مطرح کنم. سخن جدید و تازه نیست چون نیاز است که چند باره تکرار شود عنوان میکنم. ما امانت- دار خانواده ها و نسل آینده هستیم. دانشجویان را باید مانند فرزندان خودمان بدانیم. حتی اساتید جوان هم باید چنین احساسی داشته باشند. هر آنچه که برای فرزندان خود دوست داریم برای این دانشجویان هم بپسندیم. هیچ چیز در دانشگاه به من چه نیست. مطمئن باشید اثرات هر حرکت ما بعد از مدتی دیر یا زود به خود ما برمیگردد. باید در دانشجویان امید به آینده و موفقیت‌های بزرگ را القاء کرد. اینکه همواره دانشجویان را از زندگی در ایران بترسانیم و آنها را تشویق به مهاجرت کنیم چه فایده ای دارد؟ یک بار باید از خود سوال کنیم که واقعا تشویق دانشجویان به مهاجرت چه منفعتی برای ما یا حتی برای دانشجویان دارد. درس خواندن و بازگشت به تحصیل مطلب دیگری است. کمی فکر کنیم که آیا ما دانشجویی را که از اوضاع کشور دلزده میکنیم واقعا چقدر دوست داریم. اینکه کسی را از محیط زندگی و سنتها و دوستان و رسوم و فرهنگ خود بیگانه و تهی کنیم آیا به نفع او کار کرده ایم. دوستانی که تجربه زندگی یا تحصیل در خارج از کشور را دارند میدانند که حتی اهالی ضعیف ترین کشورها که ما فکر میکنیم خیلی بدبخت هستند نیز این دیدگاه را ندارند. و اگر صحبت از علاقه به میهن شود آنها نیز کشور خودشان را به عنوان محبوب ترین کشور انتخاب میکنند. بالاتر از میهن دوستی خدا دوستی است. به راستی کسی که خداوند را دوست ندارد چه چیزی در زندگی برای خود دارد؟ چرا باید جوانان را از دین و خدا ترسانند؟ آیا چیزی به عنوان جایگزین برای آنان داریم که به ایشان ارائه کنیم؟ بی خدایی عین بی عقلی است. در اینجا اصلا دین خاصی مد نظر نیست. هر انسانی میتواند هر دین الهی داشته باشد. فقط خداپرستی مطرح است که اگر خود یا دیگران را از خدا تهی کنیم چه چیزی را میتوانیم جایگزین آن کنیم. باید در دل نسل جوان نشاط علمی و علاقه به علم و مهندسی و اقتصاد و دانش را که همگی از مظاهر خداوند هستند ایجاد کرد. کاری که سالهای طولانی در دانشگاهها به اشتباه انجام شده است ایجاد علاقه و محبت به مدرک تحصیلی بوده است. در یک کلام خلاصه کنم که توصیه برادرانه من به همکاران هیأت علمی نگاه به خداوند است و توصیه به دوستان عزیز دانشجو ایجاد علاقه و وطن پرستی نسبت به ایران عزیز است. نزدیک قله ایم خستگی ممنوع.



دوازدهمین سالگرد شهادت  
داریوش رضایی نژاد تسلیت باد.

## «رئیس دانشکده مهندسی عمران» دانشگاه منصوب شد.



عرق داشته باشند و عزیزانی که در جایگاه استاد یا دانش آموخته در فضاهای دیگری قرار دارند ظرفیت بسیار خوبی هستند و باید بیشتر در جریان فعالیت‌ها یاری رسان باشند.

امیدواریم با استفاده از این ظرفیت‌ها بتوانیم بیشتر در پروژه‌های بزرگ ملی موثر باشیم و اسباب برند سازی دانشگاه باشیم.

دکتر حاجی حسینلو نیز ضمن تشکر از حضار و تسلیت شهادت ابی عبدالله علیه السلام گفت: من بر حسب تکلیف وظیفه را پذیرفته و بر همین اساس هم تحویل میدهم، دکتر وفايي بسیار با تجربه و کارآمد هستند و همواره داوطلبانه آماده خدمت بوده اند، لذا بابت این انتخاب تبریک می گویم و در مشکلات در کنار عزیزان خواهم بود.

همچنین از دکتر شاهانی عزیز تقاضا دارم که در جلسات خصوصی ای که با وزیر و مسئولان دارند نسبت به دغدغه معیشتی دانشگاهیان اهتمام فراوان داشته باشند.

حاجی حسینلو گفت: در رابطه با عملکرد خود باید عرض کنم، تفاهم نامه های خوبی منعقد شد، مانند موضوع همکاری با آتش نشانی، موضوع همکاری با نظام مهندسی و دوره دیپلماسی آب و...

اما مهمترین پروژه ای که اجرا کردیم پروژه سوله ورزشی بود که الحمدلله در حال اجراست و اسباب خرسندی است که اعلام کنم بواسطه این سوله شرایط ورزشی برای بانوان نیز فراهم باشد.

با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر فریدون وفايي به سمت «رئیس دانشکده مهندسی عمران» دانشگاه منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی؛ دکتر امیر رضا شاهانی، سرپرست دانشگاه ضمن تقدیر از خدمات دکتر منصور حاجی حسینلو «رئیس سابق دانشکده مهندسی عمران»، طی حکم مورخ ۱۴۰۲/۰۴/۲۸، دکتر فریدون وفايي را به سمت «رئیس دانشکده مهندسی عمران» دانشگاه منصوب کرد.

در این حکم آمده است: «امید است ان شاءالله در ظل توجهات حضرت ولی عصر(عجل الله تعالی فرجه الشریف) و با همکاری سایر مسئولین ذیربط در جهت پیشبرد اهداف متعالی دانشگاه و خدمت به نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران موفق و مؤید باشید».

پیرو این حکم جلسه معرفی رئیس جدید دانشکده مهندسی عمران روز سه شنبه ۱۴۰۲/۰۵/۰۳ در دانشکده مهندسی عمران با حضور دکتر امیررضا شاهانی سرپرست دانشگاه و جمعی از اساتید دانشکده برگزار گردید.

دکتر شاهانی ضمن عرض تسلیت به مناسبت شهادت سالار شهیدان گفت: برخی از مشکلات مربوط به پراکندگی دانشگاه و زیرساخت‌هاست که ان شاءالله برای آن برنامه داریم.

وی گفت: کیفیت خروجی‌های دانشگاه باید افزایش یابد، همینطور اساتید و دانش آموختگان باید بیش از پیش به دانشگاه

## به مناسبت سالگرد درگذشت عضو هیأت علمی دانشگاه مرحوم دکتر مجید ابوالحسنی



مرحوم دکتر مجید ابوالحسنی متولد ۲۲ آبان ماه ۱۳۴۷ در شهر تهران و اصالتاً اهل اراک در سال ۱۳۶۵ در مقطع کارشناسی رشته فیزیک دانشگاه امیر کبیر پذیرفته شد و در سال ۱۳۷۰ فارغ التحصیل گردید.

وی در همان سال در مقطع کارشناسی ارشد رشته فیزیک دانشگاه صنعتی شریف پذیرفته و در سال ۱۳۷۲ موفق به اخذ مدرک فوق لیسانس شد.

مرحوم، دکترای خود را در سال ۱۳۷۷ در همین رشته تحت راهنمایی و همکاری دکتر مهدی گلشنی با موضوع «کیهان شناخت کوانتومی در چهارچوب نظریه بوهم» از دانشگاه شریف اخذ نمود.

در سال ۱۳۷۸ موفق به چاپ دو مقاله در همین زمینه شد و چند ماه بعد مقاله دیگری در مجله PHYSICAL REVIEW A به چاپ رسانید. این مقاله چندین بار توسط پروفیسور جیمز کوشینگ مورد تقدیر قرار گرفت پس از اتمام دوره دکتری در سال ۱۳۷۸ به عضویت هیأت علمی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی درآمد. شیوه تدریس وی به قدری جذاب بود که به سرعت در بین دانشجویان، یکی از محبوب ترین اساتید دانشکده فیزیک گردید. در زمستان سال ۱۳۸۰، دانشجویان وی را بعنوان استاد برگزیده دانشکده فیزیک معرفی و طی مراسمی با شکوه از وی تجلیل کردند. در ابعاد شخصیتی نیز بسیار مهربان و صمیمی و همواره به نرمی سخن می گفت گرچه در بحث های علمی صریح و فعال ظاهر می شد.

بارزترین خصیصه ظاهری ایشان لبخندی بود که هرگز از چهره اش زوده نمی شد و همین طور شاخص ترین ویژگی باطنی اش صداقت بود.

ایشان در طول حیات خویش اقدام به چاپ ۱۴ مقاله و نیز تالیف سه کتاب نمود که یکی از آنها به چاپ رسیده است. در زیر برای آشنایی با این کتاب قسمتی از مقدمه مؤلف را می آوریم:

«حدود چهل سال است که از تدریس رسمی فیزیک هالیدی در ایران و حدود ۱۵۰ کشور جهان می گذرد و اساتید این درس در تمامی این کشورها بر حل و بحث دقیق پرسش های آن اصرار دارند چرا که این پرسشها مفاهیم بنیادی فیزیک را در بر دارند و بحث روی آنها در کلان باعث بالا رفتن قدرت علمی در یک کشور خواهد شد.

در این مدت همواره اساتید فیزیک ایران بر تألیف یک چنین کتابی اصرار می ورزیدند که بحمد! این کتاب به انجام رسید. در خلا نبود این چنین کتابی متأسفانه به پرسش های هالیدی که در بر دارنده مفاهیم اساسی فیزیک است کمتر توجه شده است، در حالی که مطالعه و کار روی این پرسش ها و سعی در پاسخ گوئی دقیق به آنها در درک بهتر مفاهیم کتاب و دست یابی به یک شهود فیزیکی از اهمیت بالایی برخوردار است و در کلان باعث رشد علمی کشور خواهد شد.

بر این اساس مؤلف با پاسخ گوئی به این پرسش ها و بحث روی آنها سعی بر آن داشته است که با جلب توجه دانشجویان و مدرسین محترم به این بخش نادیده گرفته شده، باعث پیش برد هدف اصلی در تدریس این کتاب که همانا یادگیری مفاهیم مکانیک است، بشود.»

سرانجام و باکمال تأسف در تاریخ ۷ مرداد ۱۳۸۱ در حین مأموریت اداری و به عنوان سرپرست اردوی دانشجویان کارشناسی ارشد در بازدید از رصد خانه مراغه در اثر سانحه رانندگی جان به جان آفرین تسلیم و جامعه دانشگاهی را داغدار نمودند.

دعا می کنیم خداوند رحمان روح آن عزیز از دست رفته را قرین آرامشی ابدی سازد.

آمین یا رب العالمین

با تشکر از همکار گرامی؛ جناب آقای سعید زلفی

مرداد ۱۴۰۲

# پژوهشگران ایرانی پر استناد دو درصد برتر دنیا بر اساس عملکرد استنادی در بازه ۲۰۲۱-۱۹۹۶

بر اساس گزارش دانشگاه استنفورد



نام دوازده تن عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در جمع پژوهشگران پر استناد دودرصد برتر جهان به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ به استناد از دانشگاه استنفورد تعداد دوازده تن از اعضای هیأت علمی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در جمع پژوهشگران پر استناد دو درصد برتر دنیا بر اساس عملکرد استنادی در بازه ۲۰۲۱-۱۹۹۶، قرار گرفتند.

با این وصف و بر مبنای تازه ترین بروزرسانی های ISC و بر اساس نتایج اعلام شده اسامی ذیل از دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در جمع پژوهشگران دو درصد برتر ایرانی قرار گرفتند:

- دکتر امیر رضا شاهانی؛ مهندسی
- دکتر حسین صیادی؛ فناوری های راهبردی هوش مصنوعی نانو و...
- دکتر شهرام صیدی؛ شیمی
- دکتر حمید رضا تقی راد؛ مهندسی
- دکتر تورج امرایی؛ فناوری های راهبردی هوش مصنوعی نانو و...
- دکتر سید محمد رضا خلیلی؛ فناوری های راهبردی هوش مصنوعی نانو و...
- دکتر محمود قضاوی؛ مهندسی
- دکتر محمد شریعت؛ مهندسی
- دکتر کیوان کیانی؛ فیزیک و نجوم
- دکتر محمد توکلی بینا؛ مهندسی
- دکتر سید علی اکبر گلکار؛ فناوری های راهبردی هوش مصنوعی نانو و...
- دکتر فرامرز حسین بابایی؛ شیمی

ضمن عرض تبریک به ایشان و خانواده بزرگ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، امید است با توسعه فعالیت های پژوهشگران و دانشمندان کشور در راستای مرجعیت علمی و فناوری، شاهد ارتقا جایگاه جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی باشیم.

## ارائه تسهیلات ویژه به رتبه های برتر کنکور

به گزارش روابط عمومی؛ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به رتبه های برتر کنکور کمک هزینه تحصیلی و اولویت در استفاده از خدمات رفاهی اختصاص می دهد. داوطلبان غیر بورسیه کنکور سراسری که رتبه در سهمیه آنها به قرار جدول زیر باشد، در صورت انتخاب دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به عنوان محل تحصیل، از کمک هزینه تحصیلی بهره مند خواهند گردید.

پرچم دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برفراز قله اورین، بلندترین قله استان آذربایجان غربی (طرح سیمرغ)، توسط خانم حاجی ملاحسینی



پرچم دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برفراز قله شیرباد، بلندترین قله استان خراسان رضوی (طرح سیمرغ)، توسط خانم حاجی ملاحسینی



در پایان از همه همکاران که بنده را یاری نمودند تشکر ویژه دارم و از همه سروران بابت قصور احتمالی طلب حلالیت دارم. دکتر شاهانی در پاسخ به درخواست دکتر حاجی حسینلو گفت: یکی از مهمترین مواردی که بنده پیگیر آن هستم فرایند رفاهی و معیشتی خانواده دانشجویان خواجه نصیر است و امیدوارم بتوانیم شرایط را بهبود بخشیم. دکتر وفایی رئیس دانشکده عمران نیز گفت: نکته بسیار مثبت دکتر حاجی حسینلو مشورت گیری و احترام واقعی به اشخاص بود و امیدوارم که بتوانم برنامه های خوب ایشان را پیگیری کنم. در بخش پایانی صحبت ها نیز تعدادی از اساتید حاضر در جلسه نظرات و پیشنهادات خود را ارائه نمودند.

«رئیس دانشکده مهندسی  
هوافضا» دانشگاه منصوب شد.



با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر حسین مهدوی مقدم به سمت «رئیس دانشکده مهندسی هوافضا» دانشگاه منصوب شد. به گزارش روابط عمومی؛ دکتر امیر رضا شاهانی، سرپرست دانشگاه ضمن تقدیر از خدمات دکتر مجتبی فرخ «رئیس دانشکده مهندسی هوافضا»، طی حکم مورخ ۱۴۰۲/۰۴/۲۴، دکتر حسین مهدوی مقدم را به سمت «رئیس دانشکده مهندسی هوافضا» دانشگاه منصوب کرد. در این حکم آمده است: «امید است ان شاءالله در ظل توجهات حضرت ولی عصر (عجل الله تعالی فرجه الشریف) و با همکاری سایر مسئولین ذیربط در جهت پیشبرد اهداف متعالی دانشگاه و خدمت به نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران موفق و مؤید باشید».



باید اذعان کنم دکتر احسانیان در دور اول ریاست خود در این دانشکده بسیار موثر و مفید بودند و زحمت بسیاری کشیدند، بابت حضور در دور دوم هم از ایشان بسیار تشکر می‌کنیم.

در ادامه سرپرست دانشگاه، دکتر شاهانی گفت: ضمن عرض تسلیت ایام شهادت امام حسین علیه‌السلام، آنچه از حرکت عظیم امام حسین علیه‌السلام و فلسفه امامت، ولایت برداشت می‌شود توحید، آزادی و آزادگی است. امیدوارم که حرکت ما هم در همین مسیر باشد.

شاهانی پس از تشکر حضور اساتید و میهمانان گفت: دکتر احسانیان بواسطه مسئولیت در دو حوزه بارها درخواست انصراف از یکی از مسئولیت‌ها را داشتند که از ایشان بابت زحمات فراوانی که در دانشکده مهندسی برق به عهده داشتند، از ایشان تشکر و خسته نباشید عرض می‌کنم.

سرپرست دانشگاه گفت: بنده برای پیشبرد اهداف عالی دانشگاه برنامه‌هایی دارم که از جمله آنها ارتقاء کیفیت در دانشگاه است که در شاخصهای مختلفی دسته بندی میشود، بعنوان مثال ارتقاء کیفیت ورودی‌های دانشگاه است که باید بر آن همت گماشت، بطور خلاصه از جمله کارهایی که قصد داریم انجام دهیم مشوق‌هایی برای رتبه‌های زیر ۲۰۰ در نظر گرفته خواهد شد. باید تلاش کنیم فارغ‌التحصیلان خود را در سطح بالاتر به نحو احسن جذب کنیم و نگه داریم.

با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر حمید ابریشمی مقدم به سمت «رئیس دانشکده مهندسی برق» دانشگاه منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی؛ دکتر امیر رضا شاهانی، سرپرست دانشگاه ضمن تقدیر از خدمات دکتر مهدی احسانیان «رئیس سابق دانشکده مهندسی برق»، طی حکم مورخ ۱۴۰۲/۰۴/۲۸، دکتر حمید ابریشمی مقدم را به سمت «رئیس دانشکده مهندسی برق» دانشگاه منصوب کرد.

در این حکم آمده است: «امید است ان شاءالله در ظل توجهات حضرت ولی عصر(عجل الله تعالی فرجه الشریف) و با همکاری سایر مسئولین ذریبط در جهت پیشبرد اهداف متعالی دانشگاه و خدمت به نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران موفق و مؤید باشید».

پیرو این حکم جلسه معرفی رئیس جدید دانشکده مهندسی برق روز دوشنبه ۱۴۰۲/۰۵/۰۲ در دانشکده مهندسی برق با حضور دکتر امیررضا شاهانی سرپرست دانشگاه و جمعی از اساتید دانشکده برگزار گردید.

در ابتدای جلسه دکتر ابریشمی مقدم ضمن عرض تسلیت ایام شهادت حضرت اباعبدالله و خیر مقدم، ابراز امیدواری کرد و گفت: انشاءالله با همکاری همه بزرگواران بتوانم برنامه‌های مفیدی را برای دانشکده مهندسی برق به انجام رسانم.

وی بیان کرد: برای من بحث تربیتی و اخلاقی دانشجویان اولویت دارد، دانشجویان ما نیاز دارند تا با آنها گفتگو کنیم.

گرفتند:

- دکتر حسین صیادی؛ فناوری‌های راهبردی هوش مصنوعی نانو و...
- دکتر شهرام صیدی؛ شیمی
- دکتر حمیدرضا تقی راد؛ مهندسی
- دکتر تورج امرایی؛ فناوری‌های راهبردی هوش مصنوعی نانو و...
- دکتر سعید محمدرضا خلیلی؛ فناوری‌های راهبردی هوش مصنوعی نانو و...
- دکتر محمود قضاوی؛ مهندسی
- دکتر محمد شرعیات؛ مهندسی
- دکتر کیوان کیانی؛ فیزیک و نجوم
- دکتر مجید عمید پور؛ فناوری‌های راهبردی هوش مصنوعی نانو و...
- دکتر رضا اسلامی فارسانی؛ شیمی
- دکتر علی غفاری؛ مهندسی
- دکتر مسعود عسگری؛ مهندسی
- دکتر علی سوهانی؛ فناوری‌های راهبردی هوش مصنوعی نانو و...
- ضمن عرض تبریک به ایشان و خانواده بزرگ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، امید است با توسعه فعالیتهای پژوهشگران و دانشمندان کشور در راستای مرجعیت علمی و فناوری، شاهد ارتقا جایگاه جمهوری اسلامی ایران در سطح بین‌المللی باشیم.

نام سیزده تن عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در جمع پژوهشگران پر استناد دودرصد برتر جهان به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ تعداد سیزده تن از اعضای هیأت علمی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در جمع پژوهشگران پر استناد دو درصد برتر دنیا در سال ۱۴۰۱، قرار گرفتند.

در چند سال اخیر تعدادی از پژوهشگران دانشگاه استنفورد با استفاده از داده‌های پایگاه اسکوپوس اقدام به ایجاد پایگاه داده و محاسبه شاخصی به نام شاخص استنادی مرکب می‌کنند این فهرست در کشور ما با نام «فهرست دانشگاه استنفورد» شناخته شده و مورد توجه رسانه‌ها و موسسات قرار می‌گیرد. هدف این پایگاه داده ارائه مجموعه‌ای از سنج‌های استنادی مرکب، مجموعه‌ای از چند شاخص استنادی مجزا است که پژوهشگران دانشگاه استنفورد در مقاله سال ۲۰۱۶ خود معرفی و محاسبه کرده‌اند. این شاخص‌ها مبتنی بر تعداد استنادات دریافتی مقالات پژوهشگران و جایگاه نویسندگی آنها (الگوی هم‌نویسندگی) و شاخص هersh می‌باشد. با این وصف و بر مبنای تازه ترین بروزرسانی های ISC و بر اساس نتایج اعلام شده اسامی ذیل از دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در جمع پژوهشگران دو درصد برتر ایرانی قرار

## موفقیت تیم دانشجویی دانشکده ریاضی در چهل و پنجمین مسابقه ریاضی دانشجویی کشور (تیرماه ۱۴۰۲)

موفقیت تیم دانشجویی دانشکده ریاضی در  
چهل و پنجمین مسابقه ریاضی دانشجویی  
کشور (تیرماه ۱۴۰۲)  
به گزارش روابط عمومی؛ موفقیت تیم دانشجویی  
دانشکده ریاضی در چهل و پنجمین مسابقات  
ریاضی دانشجویی کشور به سرپرستی جناب  
آقای دکتر جواد کوشکی را به ایشان و خانواده  
بزرگ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی  
تبریک عرض می‌نماییم.  
دانشجویان افتخار آفرین در این دور از مسابقات:  
سید امیر حسینی (مدال برنز)  
آریان فهیمی (مدال برنز)  
شهریار پوراکبر (دیپلم افتخار)  
سهیل باطنی (دیپلم افتخار)  
نیما نوروزی (دیپلم افتخار)

کاروان تیم بسکتبال دانشجویان شاهد  
و ایثارگر دانشگاه در چهارمین المپیاد  
فرهنگی و ورزشی دانشجویان شاهد  
و ایثارگر دانشگاه‌ها و موسسات  
آموزش عالی کشور  
۱۹ الی ۲۲ مرداد ۱۴۰۲ دانشگاه بو  
علی سینا همدان

دیدار نماینده دانشگاه صنعتی خواجه  
نصیرالدین طوسی با شهردار و معاون  
استانداری کرمان  
موضوع:  
رایزنی پیرامون ارائه تسهیلات به زائرین  
اربعین حسینی



جلسه بازگشایی پاکت‌های دریافتی  
مناقشات پیمانکاری دانشگاه  
یکشنبه ۱۵ مرداد ۱۴۰۲



## موفقیت تیم دانشجویی دانشکده ریاضی در چهل و پنجمین مسابقه ریاضی دانشجویی کشور (تیرماه ۱۴۰۲)



ارتباط مستقیم با رئیس دانشگاه

دکتر امیررضا شاهانی



انتقاد، پیشنهاد، تقدیر، تشکر و ...

Email: a.shahani@kntu.ac.ir

ایمیل روابط عمومی: pr@kntu.ac.ir







إِنِّي سَأَلْتُ رَبِّي سَأَلْتُكَ  
وَرَبُّ الْمَلَأَيْنِ حَارِبُكَ إِلَى يَوْمِ الْفَيْتَةِ

# پایگاه علمی و تحقیقاتی معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه منصوب شد.

❖ يَا فَارِجَ الْهَمِّ، وَ كَاشِفَ الْعَمْرِ، يَا رَحْمَانَ الدُّنْيَا وَ الْآخِرَةِ  
❖ وَ رَجِيمَهُمَا، صَلَّى عَلَى مُحَمَّدٍ وَ آلِ مُحَمَّدٍ، وَ افْرَجْ هَمِّي،  
❖ وَ اكْشِفْ عَمِّي. يَا وَاحِدُ يَا أَحَدُ يَا صَمَدُ يَا مَنْ لَمْ يَلِدْ وَ لَمْ يُولَدْ  
❖ وَ لَمْ يَكُنْ لَهُ كُفُوًا أَحَدٌ، اعْصِمْنِي وَ طَهِّرْنِي، وَ اذْهَبْ بِبَلِيَّتِي

## شهادت مظلومانه

# حضرت امام سجاد علیه السلام

## تسلیت باد

روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

عمرانی و تولیدات ساختمانی متناسب با احتیاجات و شرایط اقلیمی جزیره کیش مطابق با آیین نامه ها و استانداردهای بین المللی و نیز دستیابی به اهداف سازمانی شرکت عمران آب و خدمات منطقه آزاد کیش، تفاهم نامه مذکور در تاریخ ۱۴۰۲/۰۵/۲۱ به منظور بهره گیری از امکانات و توانایی های تخصصی، آزمایشگاهی، علمی و تجربیات عملی طرفین و در جهت ارتقای هر چه بیشتر مطالعات و پژوهشهای علمی و کاربردی بین دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و شرکت عمران آب و خدمات منعقد گردید.

این تفاهم نامه شامل ارائه خدمات آموزشی، پژوهشی، مشاوره و نظارت، پیاده سازی و اجرا توسط دانشگاه مطابق با نیازهای شرکت عمران آب و خدمات منطقه آزاد کیش که به صورت مکاتبه جداگانه از طرف معاونتهای متقاضی خدمات در چهار چوب تفاهم نامه از طرف شرکت به دانشگاه در چهار موضوع مهندسی و مدیریت ساخت، شهرسازی و معماری، حمل و نقل و راه و خدمات شهری و مسائل زیست محیطی می باشد.



## اطلاعیه مهم

اطلاعیه مهم در خصوص کلاهبرداری پیامکی به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ با توجه به ارسال پیامکهای مشکوک با نام دانشگاه خواجه نصیر مبنی بر «آموزش مهارتهای کاربردی پیش از ورود به دانشگاه...»، به اطلاع میرساند؛ پیامکهای فوق از نظر دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی فاقد هرگونه اعتبار بوده و به هیچوجه مورد تأیید دانشگاه نمی باشند. قابل ذکر است حق پیگیری حقوقی برای این دانشگاه محفوظ بوده و دانشگاه از طریق سیستم قضایی و پلیس فتا ارسال این پیامکها را پیگیری خواهد نمود.

## معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه منصوب شد.



با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر مهرداد آقایی خفری به سمت «معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی» دانشگاه منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی؛ دکتر امیر رضا شاهانی، سرپرست دانشگاه ضمن تقدیر از خدمات دکتر محمود هادی زاده یزدی «معاون سابق آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه»، طی حکم مورخ ۱۴۰۲/۰۵/۱۰، دکتر مهرداد آقایی خفری را به سمت «معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی» دانشگاه منصوب کرد.

در این حکم آمده است: «امید است ان شاءالله در ظل توجهات حضرت ولی عصر(عجل الله تعالی فرجه الشریف) و با همکاری سایر مسئولین ذیربط در جهت پیشبرد اهداف متعالی دانشگاه و خدمت به نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران موفق و مؤید باشید».

## تفاهم نامه همکاری علمی، فنی، پژوهشی و آموزشی

به گزارش روابط عمومی؛ نظر به وجود امکانات و تجربیات علمی- پژوهشی در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، و استفاده از ظرفیت و تواناییهای این مجموعه در راستای مأموریت اصلی توسعه و افزایش کیفیت در زیر ساختهای شهری و تمرکز بر اجرای برنامه های مطالعاتی و تحقیقاتی در زمینه ساختمان، مصالح، مدیریت شهری و روشهای ساخت، مسائل محیط زیستی و ارائه خط مشی های لازم در اجرای برنامه های

## طراحی و ساخت دستگاه پیشرفته اندازه‌گیری تخلیه جزئی سه کاناله برای تجهیزات فشارقوی

نقش اصلی در عملکرد صحیح و قابل اطمینان این تجهیزات دارد. اندازه‌گیری و تحلیل پدیده‌ی تخلیه جزئی، که به وجود نامطلوب جرقه‌های ریز به عنوان نقص در عایق این دستگاهها اطلاق می‌شود، گام مهمی در رابطه با کسب اطلاعات در رابطه با عمر، مشخصات عایق و تشخیص سلامت ماشین‌آلات فشارقوی می‌باشد و با اشکارسازی آنها قبل از منجر شدن چنین نقصی به خرابی کامل دستگاه و متعاقباً برطرف سازی نقص کمک موثری در افزایش طول عمر این تجهیزات می‌کند.



اسامی پذیرفته‌شدگان علمی برای ورود به مقطع دکتری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ از طریق سهمیه استعدادهای درخشان (بدون آزمون) اعلام شد.



به گزارش روابط عمومی؛ با تلاش اعضای آزمایشگاه عایق‌ها و فشارقوی دانشکده برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به سرپرستی دکتر اصغر اکبری ازیرانی استاد دانشکده برق، دستگاه مدرن اندازه‌گیری تخلیه جزئی سه کاناله طراحی و ساخته شده است. در سال‌های اخیر پیشرفت قابل ملاحظه‌ای در پردازنده‌ها صورت گرفته است و در کنار کاهش حجم، سرعت و تعداد محاسبات در واحد زمان در این عناصر بسیار افزایش پیدا کرده است. با توجه به این نکته در ساخت دستگاه پیشرفته اندازه‌گیری تخلیه جزئی جدید سعی شده است با استفاده از مدرن‌ترین تکنولوژی روز، پالس‌های تخلیه جزئی به صورت برخط تشخیص داده شده و پردازش گردد و اطلاعات جامعی را در رابطه با عایق تجهیز فشارقوی در اختیار قرار دهد. طراحی و مراحل ساخت این دستگاه به نحوی صورت گرفته که کاملاً قابل رقابت با نمونه‌ی خارجی آن باشد و بتواند تمامی نیازهای داخلی در کشور را پوشش دهد. محصول نهایی این طرح قابلیت تجاری سازی با قیمت تمام شده بسیار کمتری نسبت به مشابه خارجی دارد. ویژگی‌های مهم این پروژه عبارت است از:

- ساخت دستگاه اندازه‌گیری و ثبت شکل موج پالس تخلیه جزئی (PD) با تکنولوژی مدرن و قابلیت بالا
  - استفاده از پردازنده‌ی های سرعت بالا و تکنولوژی FPGA جهت آشکار سازی پالس های PD
  - اندازه‌گیری و نمایش پالس PD به صورت بر خط
  - ارائه ابزارهای تحلیل پالس های اندازه‌گیری شده و کمک به تشخیص عیوب عایقی
  - کاهش ارزش بری و وابستگی به خرید نمونه ی خارجی در شرایط تحریم
  - امکان تجاری سازی و تامین دستگاه برای نیاز داخل کشور
- عایق الکتریکی مورد استفاده در تجهیزات صنعت برق که دارای ولتاژ بالا هستند،

## جلسه هیات امنای دانشگاه تشکیل گردید.

جلسه هیات امنای دانشگاه در محل وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تشکیل گردید. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، جلسه هیات امنای دانشگاه در محل وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با حضور دکتر محمدعلی زلفی گل وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر سید احسان خاندوزی وزیر امور اقتصادی و دارایی و دیگر اعضای حقیقی و حقوقی در روز شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۵/۲۸ تشکیل گردید.

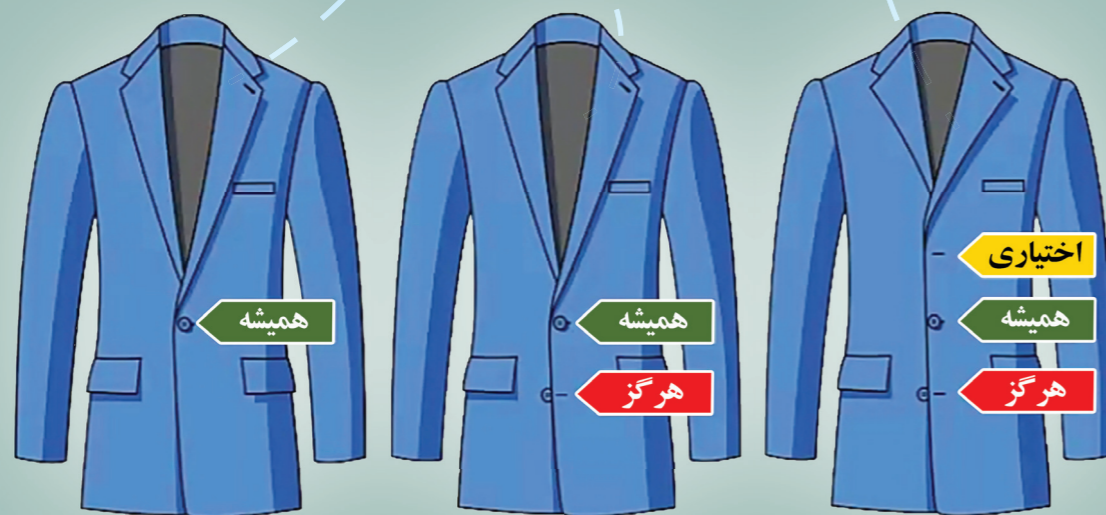




آنچه باید بدانیم...

آداب تشریفات

اصل مهم در بستن دکمه های انواع کت در حالت ایستاده



تک دکمه

دو دکمه

سه دکمه

جلسه نمایندگان انجمن های علمی دانشجویی با مدیر کل دفتر ریاست و معاون فرهنگی و دانشجویی



اگر ۱۰۰ تا مورچه قرمز رو با ۱۰۰ تا مورچه سیاه بندازن تو یک شیشه، هیچ کاری باهم ندارن تا وقتی که شیشه رو تکون بدن!

اون موقع شروع می کنن به کشتن همدیگه! قرمزها فکر می کنن سیاهها دشمنن و سیاهها هم فکر می کنن قرمزها دشمنن! اما دشمن واقعی اونا کسیه که شیشه رو تکون داده...

توی دنیای ما هم همین اتفاق میفته! دوستی ها، رابطه ها، همکاری ها و حتی زندگی های زیادی فقط بخاطر حرف ها و رفتار اطرافیان خراب شده...

بنابراین خیلی باید حواسمون جمع باشه که با حرفها و رفتارمون شیشه های مشارکت دیگران رو تکون ندیم...

و قبل از اینکه در مشکلات، با اطرافیانمون درگیر بشیم هم باید از خودمون پرسیم ممکنه شخص دیگری شیشه ارتباط ما رو تکون داده باشه...

پس بیشتر مراقب باشیم...



## طراحی و اجرای دیوارنگاری فرازهایی از زیارت عاشورا در میدان هفت تیر

همکاری اداره روابط عمومی دانشگاه با سازمان زیباسازی شهر تهران  
 طراح: سجاد همتی  
 ارائه محتوا: مجید حسینی  
 اجرای پروژه: سجاد همتی، کلثوم آفتاب، فرشته جان محمدی، راضیه آذرخش



دیوار قبل از نوشتن زیارت عاشورا

گزارش تصویری: کلثوم آفتاب





۱۳۰۷  
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

## تمایل به همکاری

اساتید گرامی، کارکنان خدوم و دانشجویان عزیز در صورت تمایل می توانند مطالب خود را جهت درج در خبرنامه نصیر به اداره روابط عمومی دانشگاه ارسال نمایند.

مسیر ارتباطی: [pr@kntu.ac.ir](mailto:pr@kntu.ac.ir)

نکته: مطالب ارسالی پس از بررسی و تأیید با نام ارسال کننده در خبرنامه قرار خواهد گرفت.

