

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی  
۱۳۰۷

# نامبر

- مدیرمسئول: مجید حسینی
- خبرنگار: شماره ۸۷
- 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 ۸۷ ● تیرماه ۱۴۰۲ ● نمابر: ۸۸۸۸۷۰۸۲

● وب سایت : pr.kntu.ac.ir ● پست الکترونیک : pr@kntu.ac.ir

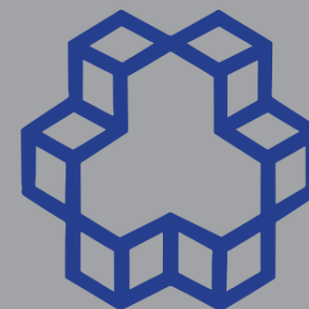
# شماره

۱۴۰۲

تیرماه ۱۴۰۲



دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



۱۳۰۷

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



# فهرست

- سخن آغازین.....۷
- با حکم وزیر علوم، تحقیقات و فناوری سرپرست دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی منصوب شد.....۸
- برگزاری مراسم نکوداشت روز قلم .....۹
- برگزیدگان اولین جشنواره عکس شبهای امتحان معرفی شدند.....۱۱
- پیام تبریک سرپرست دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی .....۱۴
- کسب موفقیت مهندس محمد حسن شاهوردیان با عنوان برگزیده جایزه ملی البرز ۱۴۰۲ (نوبل ایران).....۱۴
- پیام تبریک به سرپرست جدید دانشگاه.....۱۵
- تبریک رئیس پژوهشگاه نیرو به سرپرست جدید دانشگاه.....۱۵
- برگزاری با شکوه جشن بزرگ عید غدیر در دانشگاه.....۱۶
- «مدیر کل دفتر ریاست و روابط عمومی» دانشگاه منصوب شد.....۱۸
- «مدیر کل دفتر ریاست و روابط عمومی» دانشگاه منصوب شد.....۱۸
- «رئیس اداره امور دانشجویان شاهد و ایثارگر» دانشگاه منصوب شد.....۱۸
- «رئیس دانشکده مهندسی برق» دانشگاه منصوب شد.....۱۹
- «رئیس دانشکده مهندسی عمران» دانشگاه منصوب شد.....۱۹
- «رئیس دانشکده مهندسی هوافضا» دانشگاه منصوب شد.....۱۹
- صعود انجمن کوهنوردی کارکنان دانشگاه به قله سرکچال با ارتفاع ۴۱۳۰ متر.....۲۰
- پرچم دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی بر فراز قله بل، بلندترین قله استان فارس (طرح سیمرغ).....۲۰
- حضور برنده جایزه جوان خوارزمی، مهندس نیما ملکی در شبکه اول سیما.....۲۱
- انتخاب آقای دکتر سید ناصر مقدس تفرشی استاد دانشکده مهندسی عمران به عنوان سخنران کلیدی ۱۲ امین کنفرانس بین المللی ژئو سینتتیک.....۲۱
- کسب رتبه یک دکتری تخصصی ۱۴۰۲ گرایش شیمی آلی توسط مهندس وحید فولادی.....۲۳
- کسب رتبه دو دکتری تخصصی ۱۴۰۲ مهندسی عمران گرایش سازه توسط مهندس رضا دهینی.....۲۳
- انعقاد تفاهم نامه علمی - آموزشی ما بین دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و دانشگاه فرهنگیان.....۲۶
- تالیف و چاپ کتاب شناسایی پارامترهای دینامیکی سیستم‌های سازه‌ای.....۲۷
- نمایی از سی و نهمین اجلاس رؤسای دانشگاه های بزرگ کشور.....۲۸
- بازدید از پارک ملی هوافضای سپاه.....۴۰

www.kntu.ac.ir

آدرسی سایت دانشگاه

رمزیه های دانشگاه در فضای مجازی








## سخن آغازین

باسمه تعالی

با استعانت از خداوند متعال و با تقدیم سلام و ادب به محضر خانواده بزرگ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، اعم از اساتید فرهیخته، کارکنان خدمت و دانشجویان عزیز، این فرصت را مغتنم شمرده و در سطور کوتاه مطلبی مهم را به عرض می‌رسانم و امیدوارم حسن مطلع مفیدی برای آغاز کار ریاست جدید و این ماهنامه باشد.

همواره مهمترین پایگاه پیشرفت جوامع بشری در حوزه‌های مختلف علمی، اقتصادی، فرهنگی و اجتماعی و... اجتماعات دانشگاهی و آکادمیک بوده‌اند، بنابراین فرصت حضور، فعالیت و خدمت در دانشگاه می‌تواند از مهمترین الطاف الهی برای آدمی باشد.

با این احتساب توفیق بزرگی نصیب بنده و شما شده است که در چنین پایگاه مهمی فرصت خدمت داشته باشیم، لذا اگر بنا باشد تأثیری مثبت در پیشرفت ایران اسلامی عزیزمان در عرصه‌های مختلف داشته باشیم، باید و باید ابتدا به ساکن در کنار هم تلاش کنیم تا دانشگاه محل خدمتمان بیش از پیش به تعالی برسد، و به نظر بنده این امر وقتی میسر خواهد شد که همچون برادر و خواهر در کنار یکدیگر فعالیتی مسالمت آمیز، با تعهد و دلسوزانه داشته باشیم.

به همین سبب بنده امیدوارم بتوانم با کمک شما عزیزان و تزریق اکسیر محبت به بالاترین قله‌های علمی و اخلاقی دست پیدا کنیم.

به امید سربلندی، عزت و افتخار ایران عزیزمان

امیررضا شاهانی



## با حکم وزیر علوم، تحقیقات و فناوری سرپرست دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی منصوب شد.



وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با صدور حکمی دکتر «امیررضا شاهانی» به عنوان «سرپرست دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی» منصوب کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر زلفی گل در این حکم آورده است؛ انتظار می رود با پیروی از آموزه‌های اسلامی، مبانی علمی و روحیه انقلابی و راهبردهای اساسی دولت مردمی و جلب همکاری استادان، پژوهشگران، مدیران و کارکنان (یاوران علمی) گرامی، نقشی شایسته در تحقق اهداف نظام آموزش عالی به ویژه تقویت ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت با رویکرد تحول‌گرایانه و مساله محور در راستای تحقق تمدن نوین اسلامی، حرکت در مرزهای دانش و دست یابی به مرجعیت و دیپلماسی علمی به انجام رسانید.

امیر رضا شاهانی (زاده تهران-۱۳۴۹) عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با مرتبه علمی استاد در رشته مهندسی مکانیک است.

از سوابق مدیریتی و اجرایی دکتر شاهانی می‌توان به مسئولیت‌هایی چون معاون آموزشی و مدیرکل پژوهش و ارتباط با صنعت دانشگاه صنعتی خواجه

نصیرالدین طوسی، معاون زیربنایی و امور تولیدی مرکز پژوهش‌های مجلس، سرپرست مرکز سنجش و پذیرش و عضو شورای برنامه ریزی و کمیسیون موارد خاص دانشگاه آزاد اسلامی، مسئول بسیج اساتید دانشگاه صنعتی خواجه نصیر اشاره کرد.

وی همچنین محقق برگزیده و استاد برتر دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی خواجه نصیر نیز بوده و علاوه بر تالیف کتاب، ۱۱۰ مقاله پژوهشی نمایه شده دارد که بیشتر آن در نمایه ISI است.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری همچنین در نامه‌ای جداگانه از خدمات و تلاش‌های دکتر «حسن مزرعه‌شاهی» رئیس سابق دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی در مدت تصدی این مسئولیت قدردانی کرد.

## برگزاری مراسم نکوداشت روز قلم



سیدحجت‌الحق حسینی، در سخنرانی خود با محوریت «ادبیات: هویت انسانی، ماهیت رحمانی» گفت: آثار فراوانی به نظم و نثر به زبان‌های فارسی و عربی در حوزه ادبیات عرفانی نوشته شده که کتابهای بسیار ارزشمندی هستند و همگی راهنمای ما به اوج هویت انسانی و ماهیت رحمانی به شمار می‌روند.

ادبیات عرفانی، اوج ارتباط استوار هویت انسانی و ماهیت رحمانی است

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در آستانه روز قلم و عید بزرگ غدیر، نشست تخصصی با عنوان «ادبیات: هویت انسانی؛ ماهیت رحمانی» روز دوشنبه ۱۲ تیرماه در فرهنگسرای خانواده با حمایت معنوی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه ایلام، خانه ی کتاب و ادبیات ایران، مؤسسه تدوین و نشر آثار علامه جعفری، سازمان جهاد دانشگاهی واحد خواجه نصیرالدین طوسی با حضور شمار بسیاری از استادان نامدار برگزار شد.

سیدحجت‌الحق حسینی، در سخنرانی خود با محوریت «ادبیات: هویت انسانی، ماهیت رحمانی» گفت: آثار فراوانی به نظم و نثر به زبان‌های فارسی و عربی در حوزه ادبیات عرفانی نوشته شده که کتابهای بسیار ارزشمندی هستند و همگی راهنمای ما به اوج هویت انسانی و ماهیت رحمانی به شمار می‌روند.

حسینی با بیان رویکردهای دینی، فلسفی، روان‌شناختی، تاریخی و جامعه‌شناسی به تبیین نظریه فیضان ادبی بر پایه ادب نفس و ترابط معنایی هویت انسانی و ماهیت رحمانی پرداخت.

## برگزیدگان اولین جشنواره عکس شبهای امتحان معرفی شدند.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ اولین جشنواره عکس شبهای امتحان با محوریت ظرفیت های برگزار شد. مجید حسینی مدیر روابط عمومی دانشگاه گفت: این جشنواره همچون سنوات گذشته با استقبال کم نظیر دانشجویان عزیز بیش از ۴۰۰ قطعه عکس به روابط عمومی دانشگاه ارسال شد که توسط ۳ داور متخصص در این حوزه مورد داوری قرار گرفت و توسط ایشان امتیاز بندی شد، ۱۰ اثری که بیشترین امتیاز را از داوران جشنواره کسب نمودند، بعنوان آثار برگزیده انتخاب و معرفی شد.

حسینی گفت: در موضوع داوری شاخص هایی همچون ۱- کیفیت مناسب و پردازش عکس ۲- ترکیب بندی صحیح و استفاده درست از عناصر بصری ۳- خلاقیت و نوآوری و نگاه متفاوت در عکاسی ۴- رعایت اصول اولیه در عکاسی ۵- پیام عکس، مورد نظر قرار گرفته است، که بر این اساس نفرات برتر این جشنواره به شرح ذیل معرفی می گردند:

نفر اول: حسنا عزیزی

نفر دوم: نگار نادمی

نفر سوم: فاطمه نجم آبادی

نفر چهارم: علی عبدالهی

نفر پنجم: صبا فتحي

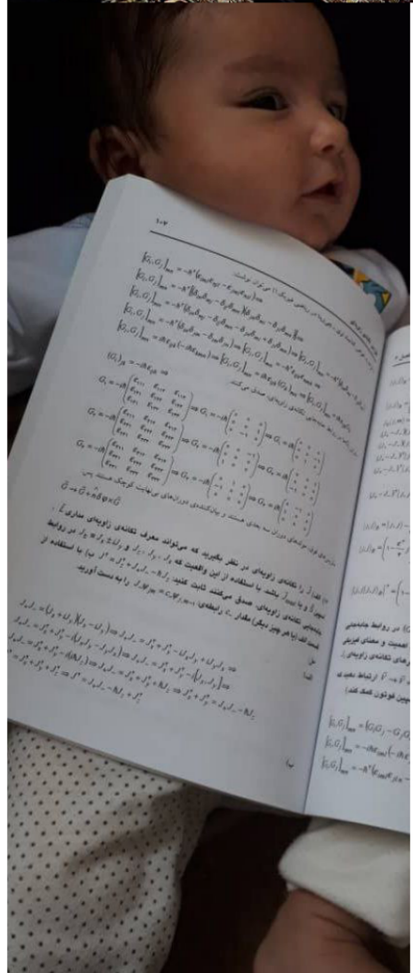
نفر ششم: هما عمرزاده

نفر هفتم: مرجان هاشمی شال

نفر هشتم: فاطمه رستا

نفر نهم: مهسا محمدزاده

نفر دهم: علی اکبر جعفری



وی در آغاز با تعریف ادب و موضوع ادبیات، هدف ادبیات را از دو جنبه ی فردی و اجتماعی بازشناسی کرد و گفت: هدف غایی ادبیات تجلیل شخصیت انسان و تثبیت برقراری ارتباط فرد با خدا، با خود، با جهان هستی و با دیگر هموعان خویش است. ادبیات و هنر برای بقاء و ماندگاری بشر در شرایط دشوار و سخت زندگی یک موهبت عظیم الهی است. ادبیات در وجه فردی به دنبال ایجاد ارتباط و احترام افراد است و در وجه اجتماعی خود به جستجوی بالندگی روانی و سازندگی جمعی است. وی افزود: خاستگاه ادبیات روان آدمی است و روان انسان هم دارای کرامت الهی است. هیچ منبع شناختی و معرفت آفرین همچون دین نمیتواند در مساله ی کرامت انسانی و پیامدهای مبارک عقل و وجدان روشننگری و پاسخگویی کند. هویت انسانی در ادبیات یک موضوع مهم و رکن وجودی است. اهمیت این موضوع به حدی است که صنعت ادبی «تَشْخِص» در جان بخشیدن و هویت یابی طبیعت بی جان ابداع شده است.

دکتر حسینی در بازگویی نظریه ی ادبی فی ضان، مبانی عقلی و فلسفی بحث را با نمونه های منظوم و منثور ادبی همراه کرد که مورد اقبال حاضران قرار گرفت. هم چنین وی افزود: انسان از حیث روان شناسی ادبیات، درک زیبا شناختی دارد. موسیقی، نقاشی و هنرهای تجسمی در دانشکده ی هنرهای زیبا به دلیل وجود عنصر تجسم زیبایی قرار گرفته اند در حالی که عنصر زیباشناختی ادبیات، کلام است و دانشکده ی ادبیات قرارگاه گفتارها و نوشتارهای ادیبانه است.

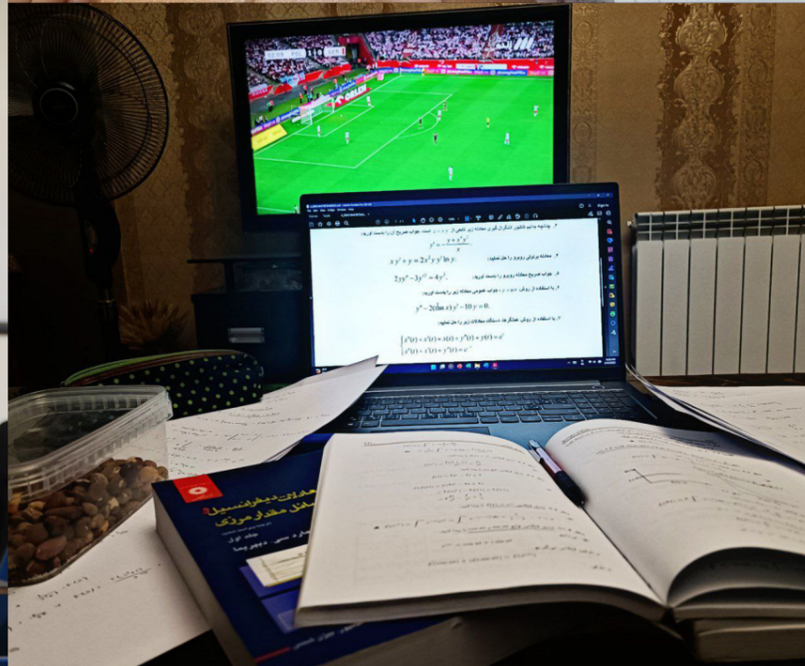
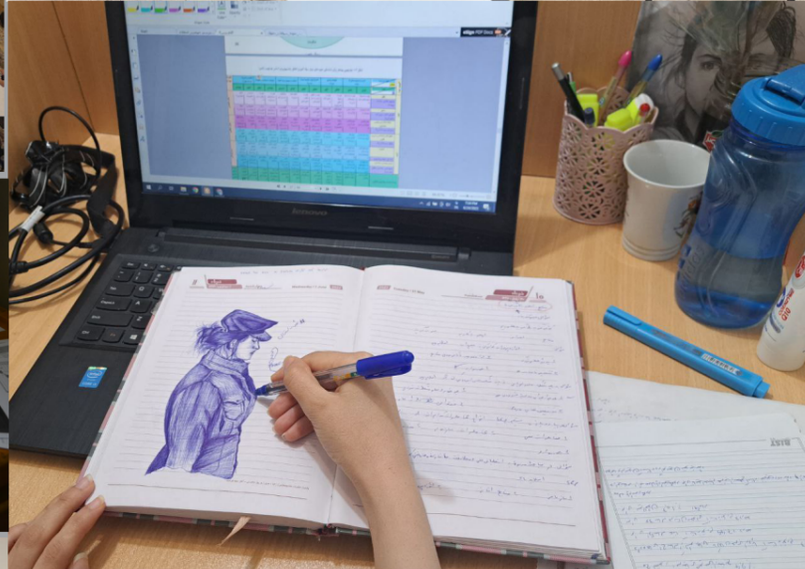
این پژوهشگر دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در موضوع تحدی قرآن کریم، مسأله را هم از بُعد ادبی و هم از حیث محتوایی بررسی کرد و گفت: بیشترین تأثیر قرآن کریم در ادبیات فارسی در اشعار خواجه حافظ شیرازی دیده می شود. شمار ۸۲۴بیت از اشعار حافظ دقیقاً از ۶۱۱آیه ی قرآن مجید الهام گرفته است.

حسینی تصریح کرد: ادبیات عرفانی قله ی همرسی همه ی پدیدارها و پدیده هاست. ادبیات عرفانی با نگرش و نگارش سنایی غزنوی جان گرفت اما در آثار عطار نیشابوری و مولوی بلخی به تکامل رسید. خوانش برخی اشعار دل انگیز این دو شاعر عارف بزرگ ایرانی از لطافت های بحث ادبی دکتر حسینی بود.

وی در خصوص نقش قالب شعری غزل در ادبیات عرفانی گفت: غزل عرفانی حدود صد سال بعد از غزل عاشقانه ایجاد شد و همراه مثنوی و رباعی از بهترین قالب های ادبی برای ادبیات عرفانی شناخته می شود. شناخت کامل و جامع ادبیات عرفانی و بازگویی نمونه های درخشان آن در ادوار تاریخی و اجتماعی ایران بخش مهم دیگری از سخنان دکتر حسینی بود.

در پایان برنامه، ایشان یک نامه ی منحصر به فرد و نویافته را برای نخستین بار رونمایی کرد. نامه ای به خط و اثر سید محمدعلی جمال زاده(پدر داستانی نویسی ایران و از افراد اثرگذار در ادبیات تطبیقی ایران و فرانسه) در موضوعی ادبی است که سرآغاز پژوهش و نگارش کتاب او در شناخت روحيات و خلیقات ایرانیان قلمداد می شود.

گفتنی است شماری از دانشمندان و پژوهشگران ممتاز و نامدار کشور همچون آیت الله سید محمد قائم مقامی (حکیم و فقیه استاد حوزه علمیه)، دکتر مهدی گلشنی (استاد ممتاز فیزیک ایران و عضو پیوسته ی فرهنگستان علوم)، دکتر محمدتقی بطحایی (استاد پیشکسوت)، دکتر مهدی احسانیان (معاون بین الملل و سرپرست دانشکده ی مهندسی برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی)، خانم مهندس شهناز جبل عاملی (استاد پیشکسوت دانشگاه فنی و حرفه ای)، دکتر جعفر روشنی پان (استاد پیشکسوت هوا، فضا)، دکتر نصرت الله گرانیپایه (استاد پیشکسوت مخابرات)، دکتر حسین توکلی (معاون و مشاور عالی پیشین سازمان آموزش و سنجش کشور)، مهندس ایرج حسابی (رئیس بنیاد پروفیسور حسابی)، دکتر جلیل گلشن (استاد پیشکسوت باستان شناسی از پژوهشگاه میراث فرهنگی)، دکتر مهناز لنکرانی (استاد دانشگاه علوم پزشکی ایران)، دکتر زهرا اصلانی (مدیر کتابخانه ی تخصصی مؤسسه ی بین المللی فرهنگی اکو)، دکتر هومان لیاقتی (استاد علوم محیطی و مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه شهید بهشتی)، مهندس پوراندخت نرگسی (نخستین بانوی مهندس مخابرات ایران)، دکتر زهرا خرمن گیر (رئیس مجمع سلامت بانوان)، دکتر سیدرضا ابوالقاسمی (رئیس مجمع نیکوکاری شمیران و مدیر عامل گروه صنایع غذایی سیدمهدی)، دکتر رامین علیپور سرابی (مدیر فرهنگی و استاد دانشکده ی مهندسی برق)، استاد اسفندیار معتمدی (استاد پیشکسوت آموزش فیزیک در دانشگاه فرهنگیان)، دکتر سید مرتضی هاشمی پور (مدیر مسئول، صاحب امتیاز و سردبیر فصلنامه ی فرهنگی فردان) و دکتر راهب عارفی (رئیس مرکز پژوهشی ادبیات تحلیلی و تطبیقی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری) در این مراسم حضور داشتند. اقبال عمومی مردم از برپایی و برگزاری این نشست ادبی چشمگیر بود.



## پیام تبریک سرپرست دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي جَعَلَنَا مِنَ الْمُتَمَسِّكِينَ بَوْلَايَةِ  
أَمِيرِ الْمُؤْمِنِينَ وَ الْأَئِمَّةِ الْمَعْصُومِينَ عَلَيْهِمُ السَّلَامُ

علم وقتی منشأ الهی داشته باشد زلال است و گوارا، چرا که سرچشمه آن آسمان است، لذا خداوند متعال رسولی آسمانی نازل کرد و بواسطه او شخصی را معرفی نمود که جن و انس را آسمانی کند که او عالم به هستی و به راههای آسمان بود، آنجا که فرمود:

سَلُونِي قَبْلَ أَنْ تَفْقُدُونِي؛ فَلَنَا بَطْرُقُ السَّمَاءِ أَعْلَمُ  
مَتَى بَطْرُقُ الْأَرْضِ. از من بپرسید پیش از آن که  
از دستم دهید؛ زیرا من به راههای آسمان دانانتر  
از راههای زمینم. (نهج البلاغه)

پس رسول خدا در روز غدیر در برابر همگان چنین فرمود:

مَعَاشِرَ النَّاسِ، تَدَبَّرُوا الْقُرْآنَ وَ أَفْهَمُوا آيَاتَهُ وَ انظُرُوا  
إِلَى مُحْكَمَاتِهِ وَ لَا تَتَّبِعُوا مِثَابِهَا، فَوَاللَّهِ لَئِنْ يَبَيَّنَ  
لَكُمْ زَوَاجِرَهُ وَ لَنْ يُوَضِّحَ لَكُمْ تَفْسِيرَهُ إِلَّا الَّذِي أَنَا  
أَخْذُ بِيَدِهِ وَ مَصْعَدُهُ إِلَيَّ وَ شَائِلُ بَعْضِهِ (وَ رَافِعُهُ  
بِيَدِي) وَ مَعْلَمِكُمْ: أَنْ مَنِ كُنْتَ مَوْلَاً فَهَذَا عَلِيٌّ  
مَوْلَاً، وَ هُوَ عَلِيٌّ بَنُ أَبِي طَالِبٍ أَخِي وَ وَصِيِّ، وَ  
مَوْلَاؤُهُ مِنَ اللَّهِ عَزَّ وَ جَلَّ أَنْزَلَهَا عَلَيَّ. (خطابه غدیر)

هان مردمان! در قرآن اندیشه کنید و ژرفی آیات آن را دریابید و بر محکماتش نظر کنید و از متشابهاش پیروی ننمایید. پس به خداسوگند که باطنها و تفسیر آن را کسی برای شما آشکار نمیکند مگر همین که دست و بازوی او را گرفته و بالا آورده ام و اعلام میدارم که: هر آن که من سرپرست اویم، این علی سرپرست اوست. و او علی بن ابی طالب است؛ برادر و وصی من که سرپرستی و ولایت او حکمی است از سوی خدا که بر من فرستاده شده است.

به همین سبب عیدالله الاکبر، عید سعید غدیر را به تمامی دانشگاهیان و بالاخص خانواده بزرگ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تبریک عرض مینمایم.

امیررضا شاهانی

سرپرست دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

## کسب موفقیت مهندس محمد حسن شاهوردیان با عنوان برگزیده جایزه ملی البرز ۱۴۰۲ (نوبل ایران)

برگزیده جایزه ملی البرز ۱۴۰۲ (نوبل ایران) به گزارش روابط عمومی دانشگاه، مهندس محمد حسن شاهوردیان، دانشجوی ورودی سال ۱۴۰۰ دکتری مهندسی سیستمهای انرژی دانشکده مهندسی مکانیک با راهنمایی پروفسور حسن صیادی موفق به کسب جایزه ملی البرز ۱۴۰۲ (نوبل ایران) گردید.

این موفقیت بزرگ را به خانواده بزرگ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تبریک عرض مینماییم.



مهندس محمد حسن شاهوردیان  
برگزیده جایزه ملی البرز ۱۴۰۲ (نوبل ایران)

کسب موفقیت مهندس محمد حسن شاهوردیان، دانشجوی ورودی سال ۱۴۰۰ دکتری مهندسی سیستمهای انرژی دانشکده مهندسی مکانیک با عنوان برگزیده جایزه ملی البرز ۱۴۰۲ (نوبل ایران) را به ایشان، همینطور پروفسور حسین صیادی بعنوان استاد راهنما و خانواده بزرگ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تبریک عرض می نمایم.

## پیام تبریک به سرپرست جدید دانشگاه

به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ پیرو انتصاب سرپرست جدید دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، رؤسا، مدیران و مسئولان برخی از سازمانها و مراکز علمی، آموزشی، پژوهشی و کشوری با ارسال پیام هایی انتصاب دکتر امیر رضا شاهانی را در سمت سرپرست دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تبریک گفتند، اسامی مدیران و مراکز مذکور به شرح ذیل می باشد.

دکتر سید محمدرضا میلانی - رئیس موسسه

آموزش عالی نبی اکرم (ص)

دکتر غلامرضا رضایی - رئیس دانشگاه سیستان و

بلوچستان

دکتر مجتبی گودرزی - رئیس دانشگاه صنعتی

اراک

دکتر زهرا سلمان - سرپرست پژوهشگاه تربیت

بدنی و علوم ورزشی

دکتر حشمت اله علی نژاد - رئیس دانشگاه

مازندران

دکتر زهرا ناظم بکائی - رئیس دانشگاه الزهرا (س)

دکتر جعفر احمدی - رئیس پارک علم و فناوری

قزوین

دکتر مجید مهدویان - رئیس دانشگاه صنعتی

قوچان

دکتر حامد قادرزاده - رئیس دانشگاه کردستان

دکتر عباس کلانتری خلیل آباد - رئیس دانشگاه

یزد

دکتر سید محمودرضا آقامیری - سرپرست دانشگاه

شهید بهشتی

دکتر محمد صادقی - رئیس دانشگاه هرمزگان

دکتر محمد نبی احمدی - رئیس دانشگاه رازی

کرمانشاه

دکتر حسن تاجیک - رئیس پژوهشگاه رنگ

دکتر علی باقر طاهری نیا - رئیس موسسه پژوهش

و برنامه ریزی آموزش عالی

دکتر منصور انبیاء - رئیس دانشگاه علم و صنعت

ایران

دکتر محمد شیخ زاده - رئیس دانشگاه بجنورد

دکتر علی حسن بیگی - رئیس دانشگاه خوارزمی

دکتر فرید نجفی - رئیس دانشگاه گیلان

دکتر احد ضابط - رئیس دانشگاه فردوسی مشهد

دکتر سیف الله سعدالدین - رئیس دانشگاه سمنان

دکتر سید حسن قدسی پور - رئیس دانشگاه

صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)  
دکتر حسین بلندی - رئیس دانشگاه جامع  
علمی کاربردی تهران  
دکتر علی اکبر متکان - دبیرکل کمیسیون ملی  
یونسکو-ایران

دکتر عبدالله حاتم زاده - رئیس پارک علم و فناوری  
گیلان

دکتر سید سعیدالرضا اسلامی - رئیس دانشگاه

دامغان

دکتر طاهر علی محمدی - رئیس دانشگاه ایلام

## تبریک رئیس پژوهشگاه نیرو به سرپرست جدید دانشگاه



جناب آقای دکتر شاهانی سرپرست جدید دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با اهدای نیکوترین تحیات، انتصاب شایسته حضرتعالی را به سمت سرپرستی دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی صمیمانه تبریک و تهنیت عرض مینمایم.

بی شک تعهد، تجربه و شایستگی های برجسته جنابعالی، نوید بخش دستیابی هر چه بیشتر به اهداف جامعه علمی کشور و اعتلای آرمانهای نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران در عرصه توسعه علم و دانش خواهد بود.

امیدوارم در ظل توجهات الهی و عنایات حضرت ولی عصر(ع) و تحت رهبری حکیمانه مقام عظمای ولایت حضرت آیت الله العظمی امام خامنه ای (مدظله العالی) همچون گذشته سربلند و منشاء خدمات ارزنده باشید.

از درگاه ایزد منان عزت، سربلندی و توفیق هر چه بیشتر حضرتعالی را در خدمت به مردم شریف اسرآن اسلامی مسئلت دارم.

مجید عمید پور

رئیس پژوهشگاه نیرو

## برگزاری با شکوه جشن بزرگ عید غدیر در دانشگاه



به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ جشن عید غدیر خم روزیکشنبه ۱۸ تیرماه ۱۴۰۲ در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به همت ستاد برگزاری مراسم دانشگاه و با استقبال پر شوراساتید، کارکنان و دانشجویان برگزار شد. دکتر شاهانی ضمن تبریک و ابراز خرسندی بابت تقارن انتصاب خود با ایام غدیر در بخش اول سخنان خود ابتدا از اهمیت غدیر و ابلاغ رسالت توسط رسول خدا صحبت نمود و به مخاطبان و بالاخص دانشجویان پیشنهاد نمودند ضمن مطالعه جریان غدیر و مراجعه به تاریخ نسبت به حقانیت امیرالمومنین و رسالت اصلی رسول خدا تحقیقا به یقین برسند.

شاهانی گفت: در روز غدیر با ابلاغ ولایت، توحید تضمین شد و دوم مودت و برادری را برقرار کرد و استحکام بخشی، من از این جمله وام میگیرم بتوانیم به یمن این ایام مودت و محبت و برادری را در دانشگاه بیش از پیش برقرار کنیم.

در ادامه حجةالاسلام و المسلمین طهماسبی، مسئول نمایندگی نهاد رهبری پس از اشاره به



است اما سفیر خداست و خداوند ایشان را نصب کرده است.

در ادامه با مراجعه به این زیارت شریف، صفات ویژه‌ای از حضرت علی علیه‌السلام را تشریح نمودند و گفتند: از سوالات مهم روز قیامت ولایت امیرالمومنین علیه‌السلام خواهد بود و انسان‌ها بر آن مواخذه خواهند شد.

رجالی تهرانی سپس از جمع درخواست کردند حتما زمانی را برای قرائت و تدبر در این زیارت شریف در نظر گرفته شود.

در پایان مراسم با شعرخوانی، مسابقه، همخوانی و ترانه سرایی همراه بود.



جریان ابلاغ رسالت و اهمیت غدیر این عید فرخنده را تبریک گفتند.

حجةالسلام والمسلمین رجالی تهرانی در ابتدای سخنرانی خود ضمن تبریک عید غدیر گفت: زیارت غدیریه از امام هادی علیه‌السلام صادر شده است و در مفاتیح نیز آمده است، زیارت دیگری که از ایشان است زیارت جامعه کبیره است و از متون ارزشمند و یک دوره درس امام شناسی است اما زیارت غدیریه یک دوره‌ی تدریسی از علی شناسی است و با ۲۰۶ صفت ایشان آشنا می‌شوید، امام علیه‌السلام از ۳۲ آیه در این زیارت در شان حضرت مطرح می‌کند.

در این زیارت بارها از لقب خاص حضرت با عنوان امیرالمومنین و مولای من خطاب میکنند. از این زیارتنامه اشاره نمودند و آن‌ها را شرح کردند.

وی افزود: امیرالمومنین اگرچه جانشین پیامبر

## «مدیر کل دفتر ریاست و روابط عمومی» دانشگاه منصوب شد.



با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر مهرداد وحدتی به سمت «مدیر کل دفتر ریاست و روابط عمومی» دانشگاه منصوب شد. به گزارش روابط عمومی؛ دکتر امیر رضا شاهانی، سرپرست دانشگاه ضمن تقدیر از خدمات دکتر عبدالمجید خوشنود (مدیر کل سابق دفتر ریاست و روابط عمومی)، طی حکم مورخ ۱۴۰۲/۰۴/۲۴، دکتر مهرداد وحدتی را به سمت «مدیر کل دفتر ریاست و روابط عمومی» 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».

## «مشاور رییس» دانشگاه منصوب شد



با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر مهرداد آقای خفری به سمت «مشاور رییس» دانشگاه منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی؛ دکتر امیر رضا شاهانی، سرپرست دانشگاه طی حکم مورخ ۱۴۰۲/۰۴/۱۷، دکتر مهرداد آقای خفری را به سمت «مشاور رییس» 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».

## «رییس اداره امور دانشجویان شاهد و ایثارگر» دانشگاه منصوب شد.



با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر علی مظفری به سمت «رییس اداره امور دانشجویان شاهد و ایثارگر» دانشگاه منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی؛ دکتر امیر رضا شاهانی، سرپرست دانشگاه ضمن تقدیر از خدمات مهندس علیرضا امیرحاجلو (رییس سابق اداره امور دانشجویان شاهد و ایثارگر)، طی حکم مورخ ۱۴۰۲/۰۴/۱۷، دکتر علی مظفری را به سمت «رییس اداره امور دانشجویان شاهد و ایثارگر» 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».

## «رئیس دانشکده مهندسی برق» دانشگاه منصوب شد



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 ذیربط در جهت پیشبرد اهداف متعالی دانشگاه و خدمت به نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران موفق و مؤید باشید».

## «رئیس دانشکده مهندسی عمران» دانشگاه منصوب شد



با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر فریدون وفایی 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 وفایی 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».

## «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 سابق 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».

صعود انجمن کوهنوردی کارکنان دانشگاه به قله سرکچال با  
ارتفاع ۴۱۳۰ متر  
پنجشنبه ۱ تیرماه با حضور آقایان ساجدینیا، خرسند و سعیدی نسب  
اولین صعود تابستانه



پرچم دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی بر فراز قله  
بل، بلندترین قله استان فارس (طرح سیمرغ)، توسط خانم حاجی  
ملاحسینی



حضور برنده جایزه جوان خوارزمی در برنامه ایران امروز

مهندس نیما گلکی  
(دانش آموخته دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی)

زمان: امشب ۱۴۰۲/۴/۳ از ساعت ۱۹  
شبکه اول سیما



انتخاب آقای دکتر سید ناصر مقدس تفرشی استاد دانشکده مهندسی عمران  
به عنوان سخنران کلیدی ۱۲ امین کنفرانس بین المللی ژئوسینتتیک  
(International Conference on Geosynthetics)  
در کشور ایتالیا (شهر رم)

12 ICG 2023 - PROGRAMME - SUBMISSION - REGISTRATION - SPONSORSHIP & EXHIBITION - ACCOMMODATION - INFORMATION

### Keynote lectures

**Keynote Lectures**

The scientific committee is honored to announce the invited Keynote Lecturers and believes their voice would be a critical addition to the theme of the Conference, given their extensive work on Geosynthetics.

<b>Russell Jones</b> WSP UK Limited (UK)	<b>Seyed Naser Moghaddas Tafreshi</b> K.N. Toosi University of Technology (Iran)	<b>Giuseppe Cardile</b> University of Reggio Calabria (Italy)	<b>Ben A. Leshchinsky</b> Oregon State University (USA)

۷ تیر انفجار دفتر حزب جمهوری اسلامی و شهادت دکتر بهشتی و ۷۲ نفر از اعضای حزب؛ روز قوه قضاییه



کسب رتبه یک دکتری تخصصی ۱۴۰۲  
گرایش شیمی آلی توسط مهندس  
**وحید فولادی**  
را به ایشان و خانواده بزرگ دانشگاه صنعتی خواجه  
نصیرالدین طوسی تبریک عرض می‌نماییم.

روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



کسب رتبه ۲ دکتری تخصصی ۱۴۰۲ - مهندسی عمران گرایش  
سازه توسط **مهندس رضا دهینی** را به ایشان و خانواده بزرگ  
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تبریک عرض می‌نماییم.

روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



**انقلاب ما انقلاب ارزشهاست**  
هفتم تیر ماه سالروز شهادت شهید  
**دکتر بهشتی** و ۷۲ تن از یاران صدیق  
انقلاب و رهبری تسلیت باد

روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی







Date: Jul. 09, 2023  
(Tir 1402)  
Time: 14:00-15:30

**An introduction to China and scientific and research cooperation capacities**

*Electrical Engineering Seminar*

**Biography**  
Vahid Amin Ghafari received a B.S. degree in electrical engineering in 2005, an M.S. degree in communication Engineering - cryptography, in June 2007, and the Ph.D. degree in Information and Communication Engineering from the University of Science and Technology of China in 2018. From 2018 to 2020, he has been a Postdoctoral Fellow at the University of Science and Technology of China, Hefei. He continued his research as a Postdoctoral Fellow at the K.N. Toosi University of Technology, Tehran. In 2021, he joined the China University of Mining and Technology and now works as an assistant professor in the School of Information and Control Engineering. His research interests include pseudorandom sequences and cryptography.



**Dr. Vahid Amin Ghafari**  
Assistant Professor, China University of Mining and Technology School of information and control engineering



In Person: MainHall, on the Third floor of Shahid Asadi building

Online: <https://meet.kntu.ac.ir/b/zar-jrb-p50>

**An introduction to China and scientific and research cooperation capacities**  
**Presenter:**  
**Dr. Vahid Amin Ghafari**  
Assistant Professor, China University of Mining and Technology School of information and control engineering

محقق گرامی؛  
دانشگاه صنعتی خواجه نصیر  
الدین طوسی به عنوان همکار  
برگزار کننده سمپوزیوم  
بین المللی مشخصه یابی ISC23  
در استانبول ترکیه از  
شما جهت ارائه آخرین  
دستاوردهای علمی و یا  
شرکت در این سمپوزیوم  
دعوت به عمل می آورد.  
شرکت کنندگان از ایران با  
معرفی نامه از سوی دانشگاه  
صنعتی خواجه نصیر الدین  
طوسی از تخفیف ۵۰٪ ثبت  
نام برخوردار خواهند شد.  
ارسال چکیده تا تاریخ ۱۰ مرداد به

[kntu.aku.isc.symposium@gmail.com](mailto:kntu.aku.isc.symposium@gmail.com)

# ISC'23

## 3rd International Symposium on Characterization

All about science, technology and engineering

**6-8 September 2023**

دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی به عنوان همکار برگزار کننده سمپوزیوم از شما جهت ارائه آخرین دستاوردهای علمی و یا شرکت در این سمپوزیوم دعوت به عمل می آورد

شرکت کنندگان از ایران با معرفی نامه از سوی دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی از تخفیف ۵۰٪ ثبت نام برخوردار خواهند شد

**Abstract Submission:**  
Deadline: 1 August 2023  
E-mail: [kntu.aku.isc.symposium@gmail.com](mailto:kntu.aku.isc.symposium@gmail.com)  
cc to: [isc23\\_submission@gmail.com](mailto:isc23_submission@gmail.com)

**Need Assistance in Iran:**  
[kntu.aku.isc.symposium@gmail.com](mailto:kntu.aku.isc.symposium@gmail.com)  
Phone: +98-21-84063293  
+98-21-84064234  
<https://en.kntu.ac.ir/events/3rd-international-symposium-on-characterization-isc23/>



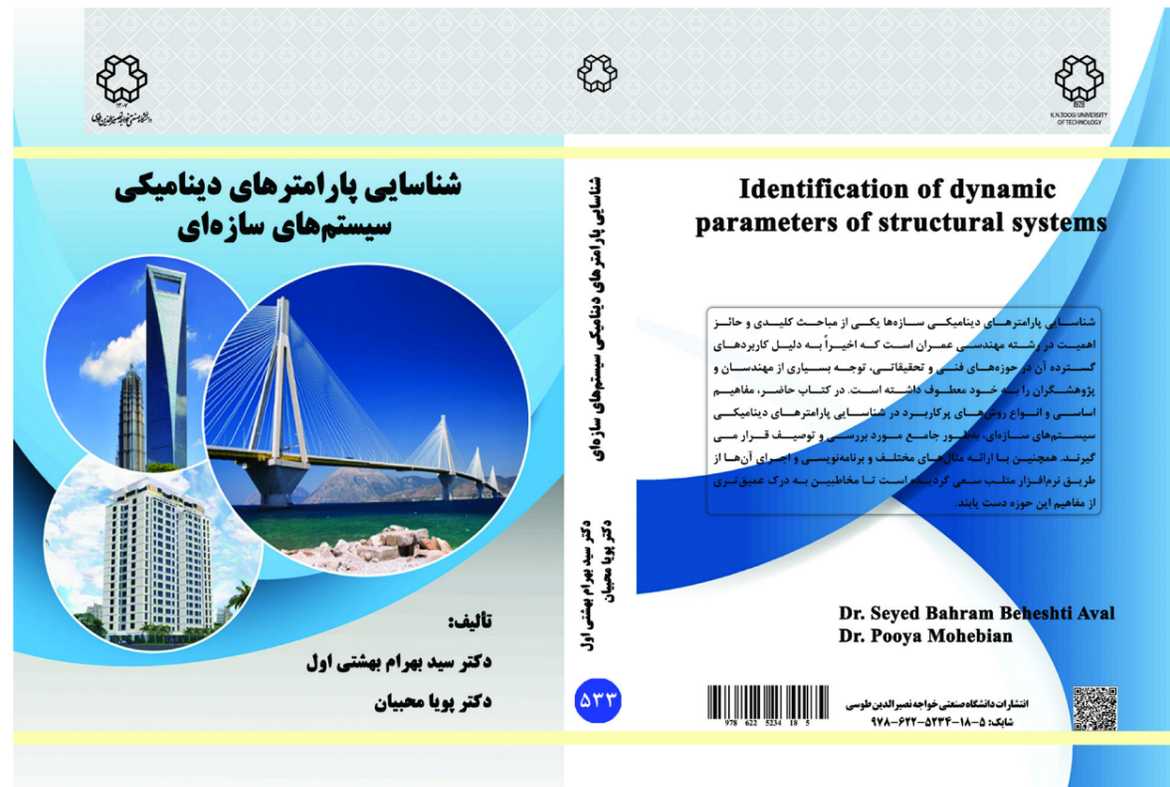
Sabanji University  
Nanotechnology Research and Application Center (SUNUM)  
Istanbul - Türkiye



**SPONSORS**



## تالیف و چاپ کتاب شناسایی پارامترهای دینامیکی سیستم‌های سازه‌ای



## انعقاد تفاهم نامه علمی - آموزشی ما بین دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و دانشگاه فرهنگیان



به گزارش روابط عمومی دانشگاه، کتاب شناسایی پارامترهای دینامیکی سیستم‌های سازه‌ای توسط دکتر سید بهرام بهشتی اول و دکتر پویا محیبیان عضو هیات علمی دانشکده مهندسی عمران دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به چاپ رسید.

دکتر بهشتی بیان کرد: کتاب شناسایی پارامترهای دینامیکی سازه‌ای یکی از مباحث کلیدی و حائز اهمیت در رشته مهندسی عمران است که اخیراً به دلیل کاربردهای گسترده آن در حوزه‌های فنی و تحقیقاتی، توجه بسیاری از مهندسان و پژوهشگران را به خود معطوف داشته است.

وی گفت: کتاب حاضر، مفاهیم اساسی و انواع روش‌های پرکاربرد در شناسایی پارامترهای دینامیکی سیستم‌های سازه‌ای، به‌طور جامع مورد بررسی و توصیف قرار می‌گیرند. همچنین با ارائه مثال‌های مختلف و برنامه‌نویسی و اجرای آن‌ها از طریق نرم‌افزار متلب سعی گردیده است تا مخاطبین به درک عمیق‌تری از مفاهیم این حوزه دست یابند.

تفاهم نامه علمی - آموزشی در خصوص پذیرش دانشجوی دوره مشترک تحصیلی در مقطع کارشناسی پیوسته بین دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و دانشگاه فرهنگیان منعقد شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ در راستای توسعه همکاری های علمی، آموزشی، پژوهشی و فرهنگی تربیتی، ترویج علم نافع و تربیت دبیران متعهد، کارآمد و متخصص در کشور و نقش دانشگاه های دولتی در تعامل با وزارت آموزش و پرورش، تفاهم نامه علمی - آموزشی در خصوص پذیرش دانشجوی دوره مشترک تحصیلی در مقطع کارشناسی پیوسته، در روز سه شنبه مورخ ۲۰/۰۴/۱۴۰۲ در محل وزارت آموزش و پرورش ما بین دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و دانشگاه فرهنگیان منعقد گردید.

این جلسه با حضور روسای دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و دانشگاه فرهنگیان و وزیر آموزش و پرورش برگزار شد.

این تفاهم نامه پیرو شیوه نامه پذیرش دانشجوی مشترک دانشگاه فرهنگیان با دانشگاه های دولتی کشور بین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت آموزش و پرورش منعقد گردیده است.

# پژوهشگران براسناد دودصد برتر دنیا ISC-1401



دکتر مجید عمید پور  
دانشکده مهندسی مکانیک



دکتر حسین صادی  
دانشکده مهندسی مکانیک



دکتر شهرام صیدی  
دانشکده شیمی



دکتر رضا اسلامی فارسانی  
دانشکده مهندسی و علم مواد



دکتر حمیدرضا تقی راد  
دانشکده مهندسی برق



دکتر علی غفاری  
دانشکده مهندسی مکانیک



دکتر سید محمدرضا خلیلی  
دانشکده مهندسی مکانیک



دکتر محمود فتاوی  
دانشکده مهندسی عمران



دکتر نورج امرانی  
دانشکده مهندسی برق



دکتر محمد شریعیات  
دانشکده مهندسی مکانیک



دکتر کیوان کیانی  
دانشکده مهندسی عمران



دکتر مسعود عسگری  
دانشکده مهندسی مکانیک



علی سوهانی  
دانشجوی دکتری  
دانشکده مهندسی مکانیک



## نمایی از سی و نهمین اجلاس رؤسای دانشگاه های بزرگ کشور

