

## درباره دانشکده

دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، از نظر ارائه خدمات متنوع آموزشی و پژوهشی به صنایع و سازمان‌های کشور، جایگاه برجسته‌ای در میان دانشکده‌های هم‌تراز خود داراست. این دانشکده به جهت حضور تعداد قابل توجهی از فارغ‌التحصیلان خود در موقعیت‌های کلیدی صنایع کشور، به خود می‌بالد و همه ساله، علاقمندی و کوشش دانشجویان نخبه کشور برای حضور در جمع دانشجویان دانشکده به عنوان بستری جهت کسب توانایی‌های لازم برای حضور در رده‌های ممتاز مدیریتی، گواه این مدعاست.

دانشکده مهندسی صنایع دارای چهار گروه آموزشی (بهینه‌سازی سیستم‌ها، سیستم‌های اقتصادی- اجتماعی، مهندسی مالی و فناوری اطلاعات) است و با مشارکت اساتید برجسته کشور، علاوه بر گرایش‌های مذکور، دروس مرتبط با لجستیک و زنجیره تأمین و سیستم‌های سلامت و مهارت‌های مورد نیاز برای دوره‌های MBA را نیز ارائه می‌نماید. این دانشکده در صدد است علاوه بر بهبود مداوم در امر آموزش و پژوهش، بر سهم خود در تحقیقات کاربردی و پروژه‌های اجرایی در حوزه ارتباط با صنعت کشور نیز بیفزاید. [Read more.](#)

## ارتباط با دانشکده

### ساختمان شماره ۱:

میدان ونک- خیابان ملاصدرا- خیابان پردیس- پلاک ۷  
کدپستی: ۱۹۹۹۱۴۳۳۴۴  
تلفن: ۰۲۱۸۸۶۷۴۹۹۹ --- فکس: ۰۲۱۸۸۶۷۴۸۵۸

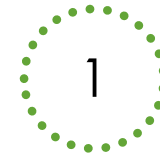
### ساختمان شماره ۲:

سیدخندان- ابتدای رسالت- خیابان دبستان- کوچه آگاهی- پلاک ۲۴  
کدپستی: ۱۶۳۱۷۱۴۱۹۱  
تلفن: ۰۲۱۸۸۴۶۵۰۳۱-۳ --- فکس: ۰۲۱۸۸۴۶۵۰۳۱

دانشکده مهندسی صنایع  
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



مهندسی صنایع



مهندسی صنایع شاخه‌ای است از مهندسی در رابطه با بهینه‌سازی فرایندها و سیستم‌های پیچیده و به منظور طراحی، پیاده‌سازی، ارزیابی، توسعه و بهبود سیستم‌های یکپارچه انسانی، مالی، دانش، اطلاعات، تجهیزات و... به گونه‌ای که مطابق با اصول و روش‌های طراحی مهندسی و با کمک گرفتن از روش‌های کیفی و کمی ریاضی، اجتماعی و... نتایج حاصل از این سیستم‌ها مورد تحلیل قرار گیرد. به طور کلی گام‌های مهندسی صنایع در مسائل مختلف دربرگیرنده شناسایی مسأله، مدل‌سازی سیستم، تست مدل، اعمال کنترل و پیاده‌سازی می‌باشد.

دکتر عبدالله آقایی

مرتبه علمی: اسناد



رزومه علمی

سامانه علم‌سنجی

دکتر فرید خوش‌الحان

مرتبه علمی: استادیار



رزومه علمی

سامانه علم‌سنجی

دکتر عماد روغنیان

مرتبه علمی: دانشیار



رزومه علمی

سامانه علم‌سنجی

دکتر حامد سلمان‌زاده

مرتبه علمی: استادیار



رزومه علمی

سامانه علم‌سنجی

دکتر حمید شهریاری

مرتبه علمی: اسناد



رزومه علمی

سامانه علم‌سنجی

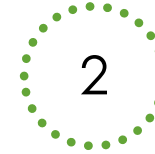
دکتر یاسر صمیمی

مرتبه علمی: استادیار



رزومه علمی

سامانه علم‌سنجی



**سیستم‌های اقتصادی اجتماعی**

گروه سیستم‌های اقتصادی اجتماعی مدیریت سه گرایش سیستم‌های کلان، سیستم‌های سلامت و مدیریت کسب و کار را بر عهده دارد.

- در گرایش سیستم‌های کلان فارغ‌التحصیلان قابلیت و توانایی تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم‌ها و تلفیق آن با دانش تخصصی دوره کارشناسی خود را کسب کرده و از مباحث تفکر سیستمی و تجزیه و تحلیل داده‌محور در پیشبرد مطالب آموخته در مقطع کارشناسی بهره خواهند برد.

- هدف گرایش سیستم‌های سلامت، شناسایی، بررسی و آنالیز سیستم‌های موجود سلامت و به کارگیری اصول مهندسی صنایع با هدف بهبود کیفیت، افزایش رضایت بیماران، کاهش هزینه در همه بخش‌های صنعت سلامت اعم از بخش مواد غذایی، بهداشت، درمان، صنایع داروسازی و تجهیزات پزشکی است.

- گرایش مدیریت کسب و کار به میزان قابل توجهی عمل‌گراست. هدف اصلی این دوره تربیت و توانمندسازی سرمایه انسانی لازم برای ایفای نقش مؤثر در حوزه مدیریت کسب و کار است.

**دکتر سپیده نصیری**

مرتبه علمی: استادیار



سامانه علم‌سنجی

رزومه علمی



مرتبه علمی: استادیار

**دکتر سید جواد حسینی‌نژاد**

سامانه علم‌سنجی

رزومه علمی



مرتبه علمی: دانشیار

**دکتر دنیا رحمانی**

سامانه علم‌سنجی

رزومه علمی



مرتبه علمی: دانشیار

**دکتر رضا رمضانیان**

سامانه علم‌سنجی

رزومه علمی



مرتبه علمی: دانشیار

**دکتر مصطفی سناک**

سامانه علم‌سنجی

رزومه علمی



مرتبه علمی: دانشیار

**دکتر رسول شقایق**

سامانه علم‌سنجی

رزومه علمی



مرتبه علمی: استادیار

**دکتر ناصر صفای**

سامانه علم‌سنجی

رزومه علمی



مرتبه علمی: استادیار

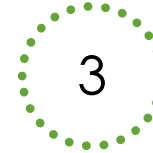
**دکتر سعیده غلامی**

سامانه علم‌سنجی

رزومه علمی

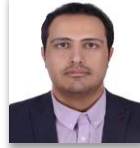
مهندسی مالی

هدف این دوره تربیت متخصصانی است که توانایی لازم برای مهندسی، برنامه‌ریزی، بهینه‌سازی و نظارت بر اجرای سیستم‌های مدیریتی در گرایش مهندسی مالی را داشته باشند. همچنین دانش‌آموختگان در طی این دوره توان تحقیقاتی کافی برای حل مسائلی که در مباحث و موضوعات حرفه خود با آن مواجه می‌شوند را کسب می‌کنند.



دکتر سیدبایک ابراهیمی

مرتبه علمی: دانشیار



رزومه علمی

سامانه علم‌سنجی

دکتر احمد اصل حداد

مرتبه علمی: استادیار



رزومه علمی

سامانه علم‌سنجی

دکتر حسین محسنی

مرتبه علمی: استادیار



رزومه علمی

سامانه علم‌سنجی

دکتر مجید میرزایی

مرتبه علمی: استادیار



رزومه علمی

سامانه علم‌سنجی

دکتر امیرعباس نجفی

مرتبه علمی: دانشیار



رزومه علمی

سامانه علم‌سنجی

مهندسی فناوری اطلاعات



گروه مهندسی فناوری اطلاعات در دانشکده در سال ۱۳۸۳ با هدف تربیت متخصصان مطلع و آگاه در زمینه مهندسی فناوری اطلاعات و آخرین مباحث روز این تخصص فعالیت خود را آغاز کرده است. این گروه در حال حاضر دارای دو رشته (گرایش) مهندسی فناوری اطلاعات- تجارت الکترونیکی و مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی در مقطع کارشناسی ارشد و دکترای مهندسی فناوری اطلاعات- گرایش تجارت الکترونیکی است. برخی فارغ‌التحصیلان مقطع دکترا از این گروه، هم اکنون اساتید مطرح برخی از دانشگاه‌های کشور هستند.



دکتر محمدجعفر تارخ

مرتبه علمی: استناد

سامانه علم‌سنجی

رزومه علمی



دکتر منیره حسینی

مرتبه علمی: دانشیار

سامانه علم‌سنجی

رزومه علمی



دکتر حجت‌اله حمیدی

مرتبه علمی: دانشیار

سامانه علم‌سنجی

رزومه علمی



دکتر محمدهادی زاهدی

مرتبه علمی: استادیار

سامانه علم‌سنجی

رزومه علمی



دکتر سمیه علیزاده

مرتبه علمی: دانشیار

سامانه علم‌سنجی

رزومه علمی



دکتر شهریار محمدی

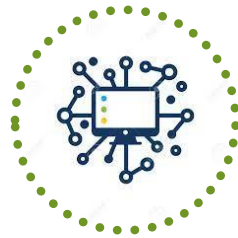
مرتبه علمی: دانشیار

سامانه علم‌سنجی

رزومه علمی

### خدمات شبکه

پس از ثبت نام و ورود به سیستم، در کنار درایوهای ویندوز، یک درایو Z با نام کاربری هر دانشجو ایجاد می شود. این درایو اطلاعات دانشجویان را روی سرور نگهداری کرده و از کلیه سیستم هایی که دانشجو با آن وارد می شود قابل دسترسی است. میزان فضای اختصاص داده شده برای دانشجویان کارشناسی ۴۵۰ مگابایت، دانشجویان کارشناسی ارشد ۶۰۰ مگابایت و برای دانشجویان دکتری ۱ گیگابایت است.



### ایمیل دانشگاهی

درخواست ایمیل دانشگاهی برای کلیه دانشجویان با ثبت نام در سایت <http://portal.kntu.ac.ir> امکان پذیر است. ایمیل درخواست شده پس از حداکثر ۱۰ روز با حجم یک گیگابایت برای ارسال و دریافت اطلاعات برای دانشجویان، فعال خواهد شد. ایمیل های دانشجویان پس از فارغ التحصیلی غیرفعال نخواهد شد.



### آنتی ویروس

آنتی ویروس در سایت [Update.kntu.ac.ir](http://Update.kntu.ac.ir) برای دانلود در دسترس قرار دارد.



مرکز رایانه دانشکده با راه اندازی ۱۴ دستگاه رایانه در سایت همکف برای دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد، ۱۸ دستگاه رایانه در کلاس چندرسانه ای و ۲۰ دستگاه رایانه در مرکز تحقیقات در ساختمان سیدخندان به اساتید، پژوهشگران و دانشجویان خدمات لازم را ارائه می نماید. مهمترین اقدامات و فعالیت های انجام شده به شرح زیر است:

- تمامی رایانه ها متصل به اینترنت بوده و نرم افزارهای مورد نیاز دانشجویان هر مقطع بر روی سیستم ها نصب شده است.
- امکان استفاده از خدمات اینترنت در دانشکده با اختصاص نام کاربری و کلمه عبور برای تمامی دانشجویان فراهم شده است.
- با تجهیز دانشکده به سیستم اینترنت وایرلس، امکان اتصال لپ تاپ و تلفن همراه به اینترنت دانشکده نیز فراهم شده و دانشجویان می توانند بعد از دریافت نام کاربری و کلمه عبور شخصی از این امکان بهره مند شوند.
- پشتیبانی و سرویس نگهداری و تعمیرات تمامی سیستم های موجود در دانشکده اعم از سایت همکف، کلاس چندرسانه ای و مرکز تحقیقات با کارشناسان این مرکز بوده و این امر به صورت دوره ای انجام می شود.



#### امانت

بلافاصله پس از فعال شدن عضویت، امکان امانت کتاب‌ها ایجاد می‌شود. تعداد کتاب‌های امانت داده شده به صورت همزمان به دانشجویان کارشناسی ۴ جلد، کارشناسی ارشد ۶ جلد و دکتری ۸ جلد است. مدت زمان امانت کتاب‌ها ۲۱ روز بوده ولی در صورت تمایل عضو و رزرو نبودن کتاب، این مدت قابل تمدید خواهد بود.



همزمان با شکل‌گیری دانشکده مهندسی صنایع در سال ۱۳۷۴، کتابخانه دانشکده نیز تأسیس شد. مأموریت کتابخانه ارائه بهترین خدمات در کوتاه‌ترین زمان ممکن به اعضای خود است و کارشناسان کتابخانه همواره تلاش می‌کنند با وجود محدودیت‌ها و کاستی‌ها به این مأموریت پایبند بوده و رضایت اعضای خود را فراهم کنند. امانت و مطالعه کتاب، مطالعه پایان‌نامه به صورت آنلاین، تهیه منابع الکترونیکی، همانندجویی، آموزش جستجو در منابع کتابخانه و پایگاه‌های اطلاعاتی از جمله خدماتی هستند که توسط کارشناسان کتابخانه ارائه می‌شود.

#### تمدید غیرحضور

امکان تمدید کتاب‌ها به صورت آنلاین از طریق پورتال کتابخانه به آدرس <http://libportal.kntu.ac.ir> و تمدید تلفنی از اقداماتی است که کتابخانه برای رفاه حال دانشجویان ایجاد کرده است.



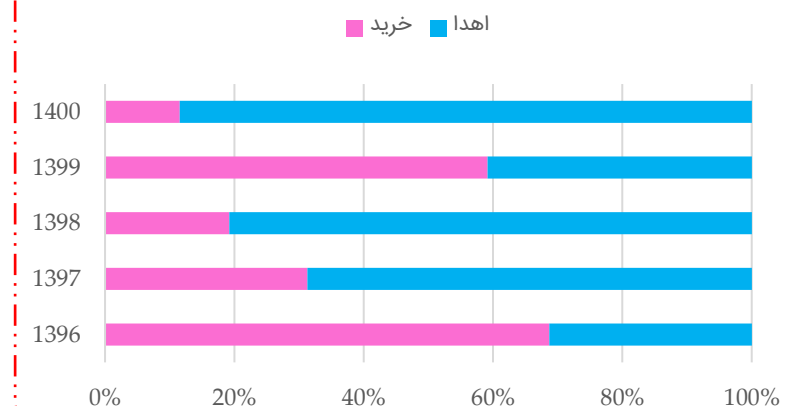
#### در مسیر پژوهش و یادگیری، همراه شما هستیم.

#### نشریات الکترونیکی

**نشریات الکترونیکی** در محیط دانشگاه در دسترس بوده و پژوهشگران می‌توانند از امکان دانلود مقالات استفاده نمایند. خارج از محیط دانشگاه نیز اعضای هیأت علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی می‌توانند با استفاده از سرویس VPN وارد شبکه داخلی دانشگاه شده و به نشریات الکترونیکی دسترسی داشته باشند.



آمار کتابها به تفکیک اهدا و خرید





## مطالعه آنلاین پایان‌نامه

با استفاده از امکانات پورتال کتابخانه و ثبت‌نام در کتابخانه دیجیتال دسترسی به متن کامل پایان‌نامه‌های دانشگاه برای دانشجویان و اعضای هیأت علمی دانشگاه ایجاد شده است. پژوهشگران سایر دانشگاه‌ها می‌توانند با هماهنگی با همکاران کتابخانه از این امکان بهره‌مند شوند.



## هماندجویی

دانشجویان می‌توانند برای بررسی میزان همانندی مقالات، فایل word مقالات را از طریق استاد راهنمای خود به ایمیل کتابخانه به آدرس [ielibrary@kntu.ac.ir](mailto:ielibrary@kntu.ac.ir) ارسال کنند. مقالات با برنامه *Grammarly* چک شده و گزارش آن به ایمیل استاد ارسال خواهد شد.

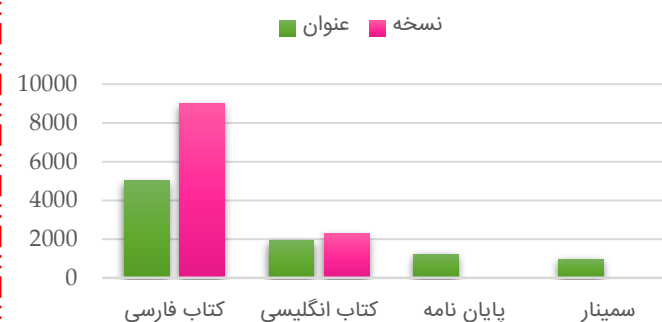


## درخواست فایل کتاب و مقاله

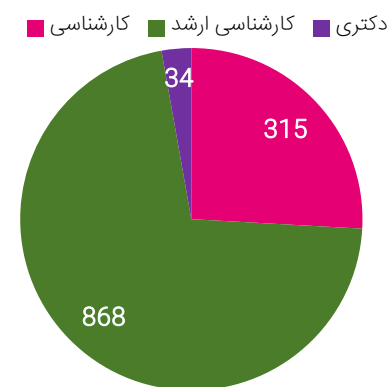
با ارسال مشخصات کامل کتاب یا مقاله مورد درخواست و یا آدرس URL آنها به ایمیل کتابخانه به آدرس [ielibrary@knru.ac.ir](mailto:ielibrary@knru.ac.ir) درخواست‌ها ثبت شده و در اسرع وقت به آنها رسیدگی و پاسخ داده خواهد شد.



آمار منابع کتابخانه



مجموع پایان‌نامه‌های منتشر شده در هر مقطع تحصیلی





### شبیه‌سازی

سرپرست: آقای دکتر آقایی

شبیه‌سازی به مدیران برای بررسی سیستم موجود، مقایسه عملکرد سیستم در شرایط مختلف و پیش‌بینی دیدگاه جامعی ارائه می‌کند. شبیه‌سازی با به‌کارگیری مفاهیم و الگوریتم‌های علمی مبتنی بر علم آمار، نتایج به‌کارگیری راهکارهای مختلف را مورد آزمایش قرار داده و با تحلیل سیستم و شناسایی نقاط ضعف آن می‌تواند نقش بسزایی در صرفه‌جویی هزینه‌های سازمان‌ها ایفا می‌کند. با توجه به اهمیت موضوع شبیه‌سازی کامپیوتری و تمایز آن از حیث قابلیت با سایر ابزارهای مهندسی صنایع و مهندسی، علاوه بر ارائه درس شبیه‌سازی در مقطع کارشناسی و تحصیلات تکمیلی در دانشکده، در آزمایشگاه شبیه‌سازی نرم‌افزارهای مربوطه نیز جهت مهارت آموزی و قابلیت کارآفرینی در جامعه و حل مشکلات به دانشجویان مقاطع مختلف تدریس می‌شود.



### فناوری اطلاعات

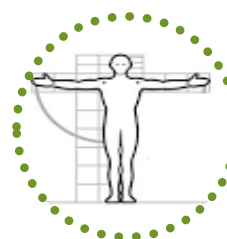
سرپرست: آقای دکتر محمدی

هدف از راه‌اندازی این آزمایشگاه ایجاد بستری مناسب برای انجام آزمایش‌ها و پروژه‌های تحقیقاتی و عملیاتی و مربوط به مباحث فناوری اطلاعات به ویژه شبکه و امنیت شبکه است. این آزمایشگاه با بهره‌جستن از امکانات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری به‌روز و تخصصی توانسته تا حد بسیار زیادی خلاء ناشی از نبود چنین مرکزی در گذشته را جبران نماید. از امکانات این آزمایشگاه می‌توان برای شبیه‌سازی پروژه‌هایی که احتیاج به تجهیزات خاصی نظیر مسیریاب‌ها و سرورها و... دارند، بهره برد. همچنین این آزمایشگاه در زمینه امنیت شبکه و رمزنگاری نیز آماده ارائه خدمات به دانشجویان علاقمند است.



### فاکتورهای انسانی و ارگونومی

سرپرست: آقای دکتر سلمانزاده



### طراحی و تولید پیشرفته و رباتیک

سرپرست: آقای دکتر بشیرزاده



## هوش استراتژیک

سرپرست: آقای دکتر تارخ

ایجاد راهکارها و کمک به بنگاه‌های اقتصادی جهت اتخاذ فرایند تصمیم‌گیری هوشمندانه در راستای تجزیه و تحلیل کسب و کار با استفاده از فناوری اطلاعات از جمله اهداف این آزمایشگاه است. فعالیت‌های این آزمایشگاه شامل: ایجاد راهکارهای مبتنی بر هوشمندی کسب و کار در صنایع؛ ارائه بسته‌های مبتنی بر هوش کسب و کار با استفاده از انبار داده و پردازش تحلیلی؛ تجزیه و تحلیل تجاری و علوم مهندسی داده و داده‌های بزرگ؛ بررسی هم‌افزایی میان مدیریت دانش، هوش تجاری و هوش رقابتی؛ مدلسازی مبتنی بر محاسبات نرم در خصوص تجزیه و تحلیل استراتژی بنگاه‌ها و مدلسازی ریاضی سیستم‌های مرتبط با بنگاه‌های اقتصادی (SCM, CRM, ERP) با رویکرد هوش کسب و کار است.



## اندازه‌گیری دقیق و کنترل کیفیت

سرپرست: آقای دکتر شهابی

هدف این آزمایشگاه کسب و ارتقاء دانش علمی دانشجویان رشته مهندسی صنایع در حوزه‌های مربوط به ابزارها و روش‌های اندازه‌گیری، کالیبراسیون و تجزیه و تحلیل سیستم‌ها است. در این آزمایشگاه دانشجویان ضمن فراگیری دانش مربوط به روش‌های اندازه‌گیری، مفاهیم اندازه‌گیری و خطاها در اندازه‌گیری با ابزارهای مختلف اندازه‌گیری شامل ورنیه، میکروکنترلر، ساعت‌های اندازه‌گیری، زاویه‌سنج، ابزار اندازه‌گیری قطر پولک‌ها و قطعات جناقی و دم‌چلچله‌ای و تحلیل نتایج آزمایش‌ها آشنا می‌شوند.



### اتاق سمعی و بصری

اتاق سمعی و بصری با هدف فراهم آوردن شرایط برگزاری سمینارهای علمی و جلسات دفاع دانشجویان به تسهیلات مورد نیاز مجهز گردیده است.



### اتاق جلسات

اتاق جلسات به منظور برگزاری جلسات هم‌اندیشی با حضور اعضای هیأت علمی، مسئولین دانشکده، دانشگاه و میهمانان سایر دانشگاه‌ها و مدیران صنایع تأسیس شده است.



مجموعه کلاس‌های چندرسانه‌ای دارای تجهیزات رایانه‌ای، اینترنت، شبکه و ویدئو پروژکتور به منظور برگزاری کلاس‌ها و دوره‌های آموزشی و با هدف افزایش سطح یادگیری مورد استفاده قرار می‌گیرد.



مرکز تحقیقات دانشکده مهندسی صنایع، با هدف توسعه ارتباط دانشگاه با صنعت در ساختمان شماره ۲ دانشکده مهندسی صنایع (ساختمان سیدخندان) شروع به فعالیت کرده است. در این مجموعه، مرکز توسعه کسب و کار استاد فقید دکتر مرتضی محمدخان جهت ارائه خدمات مرکز آموزش‌های کاربردی و میان رشته‌ای، مرکز مشاوره شغلی و مهارت‌افزایی دانشجویان، کلینیک کسب و کار و کانون دانش‌آموختگان مورد استفاده قرار می‌گیرد.

از دیگر مجموعه‌های این مرکز، مجموعه آزمایشگاه‌های آموزشی و پژوهشی و مرکز تحقیقات و گروه‌های پژوهشی شامل گروه پژوهشی بهینه‌سازی سیستم‌ها، لجستیک و زنجیره تأمین، گروه پژوهشی مدلسازی سیستم‌های کلان و سیستم‌های سلامت، گروه پژوهشی تجارت الکترونیکی و مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی و گروه پژوهشی سیستم‌های مالی است و جهت استفاده دانشجویان مقطع دکتری تخصیص داده شده است. همچنین مرکز آموزش‌های نرم‌افزاری و مهارت‌های مهندسی صنایع مجهز به تجهیزات رایانه‌ای همراه با اتاق جلسات جهت برگزاری دوره‌های آموزشی به منظور توسعه تحقیقات مرتبط با مهندسی صنایع از دیگر امکانات این مرکز می‌باشد.



## ارتباط با صنعت

### بازدید از مراکز صنعتی و خدماتی

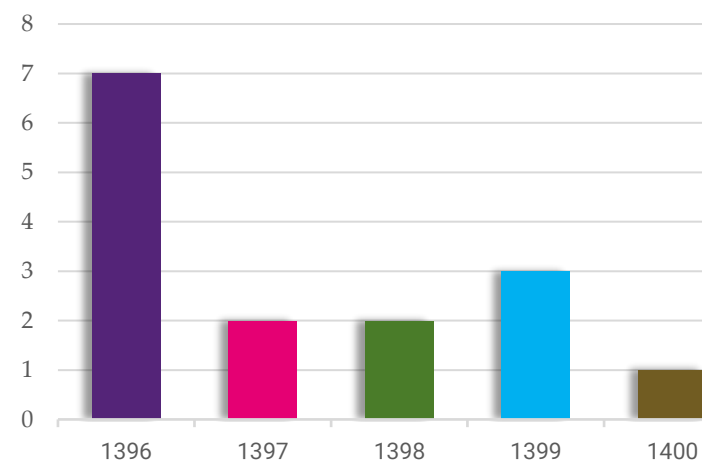
به جهت آشنایی دانشجویان با مراکز صنعتی و خدماتی کشور و بازدید از بخش‌های مختلف صنایع به ویژه بخش‌های مرتبط با دروس تئوری و عملی دوره تحصیلی از جمله ریخته‌گری، ماشین‌کاری، پوشش، لجستیک، مدیریت اطلاعات، کنترل کیفیت و... و نحوه کارکرد آنها، بازدیدهایی در طول دوره تحصیلی فراهم می‌شود.



در راستای توسعه بیشتر ارتباط دانشگاه و صنعت، تفاهم‌نامه‌های همکاری بین دانشکده مهندسی صنایع و مراکز صنعتی در دوره‌های مختلف منعقد شده است. تفاهم‌نامه همکاری با **کانون هماهنگی دانش، صنعت و بازار لوازم خانگی ایران، مرکز ایرانسل لیز، شرکت فناپ و کارگزاری مبین سرمایه** از جمله تفاهم‌نامه‌هایی هستند که در سال‌های اخیر به نتیجه رسیده است. شایان ذکر است برگزاری رویدادهای مشترک همانند سخنرانی، همایش، کارگاه و دوره‌های آموزشی و اجرای طرح‌های پژوهشی کاربردی و امکان بهره‌مندی اساتید و دانشجویان از امکانات این مراکز از مهمترین مفاد این تفاهم‌نامه‌ها می‌باشد.



قراردادهای پژوهشی





# وبینارها و سمینارها

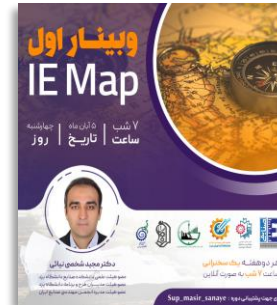
با همکاری انجمن مهندسی صنایع و انجمن فارغ التحصیلان دانشکده و اعضای هیأت علمی، سالانه مجموعه‌ای از وبینارها و سمینارهای مرتبط با رشته‌های آموزشی در محل دانشکده و یا به صورت آنلاین برگزار می‌شود.



نهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع



سلسله وبینارهای مرکز توسعه مهندسی و فناوری مدیریت



سلسله وبینارهای IE Map



سلسله نشست‌های IE-Talk



سلسله همایش‌های راه‌نشان مهندسی صنایع



## سلسله سمینارها و وبینارهای هفته پژوهش

## کتاب‌های اعضای هیأت علمی دانشکده



لیست و اطلاعات کامل کتاب‌ها را [اینجا](#) ببینید.

محمدجعفر تارخ ۸۴۰۶۳۴۸۰ mjtarokh@kntu.ac.ir	احمد اصل حداد ۸۴۰۶۳۳۷۴ ahadad@kntu.ac.ir	سیدبابک ابراهیمی ۸۴۰۶۳۳۴۱ b_ebrahimi@kntu.ac.ir	عبدالله آقایی ۸۴۰۶۳۳۶۳ aaghaie@kntu.ac.ir
فرید خوش الحان ۸۴۰۶۳۳۴۷ khoshalhan@kntu.ac.ir	سیدجواد حسینی نژاد ۸۴۰۶۳۳۴۲ hosseininezhad@kntu.ac.ir	حجت‌اله حمیدی ۸۴۰۶۳۳۷۰ h_hamidi@kntu.ac.ir	منیره حسینی ۸۴۰۶۳۳۶۲ hosseini@kntu.ac.ir
محمدهادی زاهدی ۸۴۰۶۳۱۸۲ zahedi@kntu.ac.ir	عماد روغنیان ۸۴۰۶۳۳۴۸ e_roghanian@kntu.ac.ir	رضا رمضانیان ۸۴۰۶۳۳۵۷ ramezani@kntu.ac.ir	دنیا رحمانی ۸۴۰۶۳۳۵۷ drahmani@kntu.ac.ir
ناصر صفایی ۸۴۰۶۳۳۴۳ nsafaie@kntu.ac.ir	رسول شفایی ۸۴۰۶۳۳۷۵ shafaei@kntu.ac.ir	حامد سلمان زاده ۸۴۰۶۳۴۶۸ h.salmanzadeh@kntu.ac.ir	مصطفی ستاک ۸۴۰۶۳۳۷۳ setak@kntu.ac.ir
حسین محسنی ۸۴۰۶۳۴۸۱ mohseni@kntu.ac.ir	سعیده غلامی ۸۴۰۶۳۳۵۶ s_gholami@kntu.ac.ir	سمیه علیزاده ۸۴۰۶۳۴۸۴ s_alizadeh@kntu.ac.ir	یاسر صمیمی ۸۴۰۶۳۳۷۷ y_samimi@kntu.ac.ir
سپیده نصیری ۸۴۰۶۳۳۶۱ nasiri@kntu.ac.ir	امیرعباس نجفی ۸۴۰۶۳۳۷۸ aanajafi@kntu.ac.ir	مجید میرزایی ۸۴۰۶۳۳۷۲ majidmirzaee@kntu.ac.ir	شهریار محمدی ۸۴۰۶۳۴۸۷ mohammadi@kntu.ac.ir

## ارتباط با ما

### کارکنان

ریاست دانشکده	حسین تقی پور (مسئول دفتر ریاست)	محمد روشن (مسئول دفتر معاونین)	۸۴۰۶۳۳۴۰	۸۸۶۷۴۹۹۹-۸۴۰۶۳۳۴۰	۸۸۶۷۴۹۹۹-۸۴۰۶۳۳۵۴
معاون مالی و اداری	دبیرخانه	آبدارخانه	۸۴۰۶۳۳۸۷	۸۴۰۶۳۳۵۴	۸۴۰۶۳۳۶۴
معاون آموزشی	فرناز سپهرخ (تحصیلات تکمیلی)	مریم نائینی (امور فارغ التحصیلان)	۸۴۰۶۳۳۶۸	۸۴۰۶۳۳۸۵	۸۴۰۶۳۳۴۹
مریم صراف تهرانی (کارشناسی)			۸۴۰۶۳۳۴۷۱		
معاون پژوهشی و فناوری	فاطمه علیپور (مرکز کامپیوتر)	مهدی زاهدی (شبکه)	۸۴۰۶۳۳۴۲	۸۴۰۶۳۳۶۹	۸۴۰۶۳۳۵۰
فاطمه بنی طالبی (پژوهش و ارتباط با صنعت)			۸۴۰۶۳۳۶۹		
رفاه دانشجویی	سلف سرویس	پزشک دانشکده	۸۴۰۶۳۳۴۱۶	۸۴۰۶۳۳۴۱۳	۸۴۰۶۳۳۴۰
		تلفنخانه			۸۴۰۶۳۳۲۰۱

## دانشکده مهندسی صنایع - طبقه ۴



دکتر نصیری، دکتر رحمانی	۴	اتاق اساتید بازنشسته	۱۵	پژوهش	۱
دکتر رمضانیان، دکتر میرزایی	۵	اتاق اساتید	۱۶ تا ۲۳	معاونت مالی و اداری	۲
دکتر خوش‌الحان، دکتر روغنیان	۶	آبدارخانه	۲۴	آموزشی	۳
دکتر صفایی، دکتر حسینی‌نژاد، دکتر ابراهیمی	۷	تأسیسات	۲۵	اتاق اساتید	۴ تا ۷
دکتر محمدی، دکتر زاهدی	۱۶	آسانسور	۲۶	اتاق جلسات	۸
دکتر حمیدی، دکتر علیزاده	۱۷	سرویس بهداشتی	۲۸ و ۲۹	اتاق ریاست	۹
دکتر تاریخ، دکتر محسنی	۱۸	اتاق سمعی و بصری	۳۰	مسئول دفتر ریاست و معاونت‌ها	۱۰
دکتر نجفی، دکتر ستاک	۱۹	اتاق عمومی اساتید	۳۱	معاون پژوهشی و فناوری	۱۱
دکتر حداد، دکتر شفایی	۲۰	اتاق برق	۳۲	معاون آموزشی	۱۲
دکتر شهریار، دکتر صمیمی	۲۱	انبار	۳۳	آزمایشگاه HPC	۱۳
دکتر آقای، دکتر سلمان‌زاده	۲۲			سرویس پله / خروج اضطراری	۱۴ و ۲۷
دکتر حسینی، دکتر غلامی	۲۳				