



فصلنامه

دانشگاه صنعتی سهند



نشریه شماره ۱۱ - پاییز ۱۴۰۲

تهیه و تنظیم : روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند



درباره

دانشگاه صنعتی سهند

دانشگاه صنعتی سهند به‌عنوان اولین دانشگاه صنعتی مولود انقلاب در سال ۱۳۶۸، با جایابی در قلب صنایع مهم کشور، جهت تربیت نیروی انسانی متخصص و متعهد موردنیاز صنایع منطقه و کشور و رفع نیازهای تحقیقاتی و توسعه صنایع مذکور تأسیس شده است. در این دانشگاه ۲۰ رشته-گرایش کارشناسی و بیش از ۱۰۰ رشته-گرایش کارشناسی ارشد و دکترا در موضوعات مختلف مهندسی شامل مهندسی مواد، مهندسی شیمی، مهندسی برق، مهندسی معدن، مهندسی عمران، مهندسی پلیمر، مهندسی مکانیک، مهندسی نفت و گاز، مهندسی پزشکی و علوم پایه مهندسی دایر است که همه به‌تناسب نیاز صنایع منطقه و کشور ایجاد گردیده‌اند. بیش از نیمی دانشجویان را، دانشجویان مقاطع کارشناسی ارشد و دکترا تشکیل می‌دهد که بیانگر توجه ویژه دانشگاه به امر پژوهش است. این دانشگاه مفتخر به ابداع و ایجاد مراکز تحقیقاتی نیاز - محور خودگردان (بینیاز از بودجه دولتی) است و در حال حاضر ۳۲ مرکز از این نوع در زمینه‌های مختلفی شامل نفت، پلیمر، محیطزیست، انرژیهای نو، ICT، بیوتکنولوژی، نانوتکنولوژی، سلولهای بنیادی، مواد پیشرفته و فرآوری مواد معدنی، سازه، زلزله، خودرو، مهندسی پزشکی، بهره‌وری و... دایر است که در آنها تحقیقات بدیعی در قالب طرحهای ملی و بین‌المللی با نگاه حلالمسائلی به توسعه صنایع کشور انجام می‌گیرد

سر دبیر و مدیر مسئول:

دکتر سید شهاب طباطبایی مرادی

صاحب امتیاز:

دانشگاه صنعتی سهند

گرافیکست و صفحه آرایی:

مهدی محمدعلی ابراهیم

تهیه خبر :

سعید ابراهیم پور

ابوالفضل زارع

مسعود ابراهیمی راد



انتخاب دانشگاه صنعتی سهند به عنوان دستگاه برتر سال ۱۴۰۱ در جشنواره شهید رجایی

در جشنواره شهید رجایی که در روز پنجشنبه ۶ مهر ۱۴۰۲ توسط سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان آذربایجان شرقی و به منظور انتخاب و اعلام دستگاه‌های برتر استان برگزار گردید، دانشگاه صنعتی سهند به عنوان یکی از دستگاه‌های برتر استان در سال ۱۴۰۱ انتخاب و از ریاست دانشگاه تقدیر به عمل آمد. ضمن تبریک به همه اعضای محترم دانشگاه، از زحمات و تلاش‌های اعضای هیات علمی، یاوران علمی و دانشجویان محترم در کسب این رتبه تقدیر و تشکر به عمل می‌آید.

لازم به ذکر است که بنابر اعلام سرپرست سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان آذربایجان شرقی، فرآیند ارزیابی و انتخاب دستگاه‌های برتر استان در ۲ شاخص عمومی و اختصاصی انجام و دستگاه‌های برتر در زمینه‌های مختلف انتخاب و از آن‌ها تقدیر به عمل آمد.



ایجاد نخستین مرکز نوآوری گیربکس کشور در دانشگاه صنعتی سهند

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند، رییس دانشگاه صنعتی سهند گفت: نخستین مرکز نوآوری گیربکس با مشارکت صنایع شهید رسولی باهدف رفع نیازهای فناورانه صنایعی از قبیل صنایع دریایی، نظامی، هوایی، خودرویی و ماشین‌آلات صنعتی راه‌اندازی خواهد شد.

دکتر اسماعیل فاتحی فرافزود: با آغاز به کار این مرکز بستر نوآوری و فناوری در حوزه طراحی، ساخت، مونتاژ، کنترل، راه‌اندازی و فروش انواع گیربکس فراهم خواهد شد.

وی با اشاره به توانمندی‌های اساتید و دانشجویان دانشگاه صنعتی سهند در حوزه فناوری‌های پیشرفته اظهار کرد: بسترسازی برای پیاده‌سازی ایده‌های نو مبتنی بر دانش، ایجاد زمینه مناسب برای ظهور و حمایت از خلاقیت جوانان به‌ویژه دانشجویان و فارغ‌التحصیلان، پرورش و بقاء محصول نوآورانه، هدایت آن‌ها تا مرحله تبدیل‌شدن به محصولات فناورانه قابل‌عرضه به بازار و تجاری‌سازی این محصولات از اهداف ایجاد این مرکز نوآوری است.

رییس دانشگاه صنعتی سهند تأکید کرد: با ایجاد سازوکار مناسب برای حضور اعضای هیات علمی دانشگاه در صنایع و مرکز نوآوری گیربکس در قالب فرصت‌های مطالعاتی داخل صنعت، تعریف موضوعات پایان‌نامه‌های دانشجویان تحصیلات تکمیلی و انجام طرح‌های تحقیقاتی موردنیاز مرکز توسط دانشگاهیان می‌توان ارتباط مؤثری بین دانشگاه و صنایع ایجاد و نیازهای پژوهشی، تولیدی و فناورانه این واحدها را مرتفع کرد.

دانشگاه صنعتی سهند بزرگ‌ترین دانشگاه صنعتی شمال غرب کشور است که حدود ۲۰۰ نفر هیات علمی و بیش از ۵ هزار نفر دانشجو دارد.

مراسم معارفه دانشجویان نو ورود دانشگاه صنعتی سهند

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند، در این مراسم که به مدت دو روز به همت معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه برگزار شد، حدود ۷۰۰ دانشجوی دختر و پسر مقطع کارشناسی ورود خود را به دانشگاه جشن گرفتند.

آیین پرچم سپاری، اجرای موسیقی، سخنرانی، برگزاری مسابقات مهیج، قرعه‌کشی سفر زیارتی مشهد مقدس و معرفی دانشگاه به دانشجویان نو ورود مهم‌ترین برنامه‌های این مراسم بود.

برپایی غرفه‌های آشنایی با فعالان فرهنگی و علمی دانشگاه، برگزاری مسابقات ورزشی و خطاطی، کارگاه‌های زیست‌خوابگاهی و سواد رسانه‌ای از دیگر برنامه‌های این مراسم بود.



معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه صنعتی سهند در افتتاح این مراسم، علم را ابزاری برای خدمت به خلق خدا و علم‌آموزی را نوعی جهاد خواند و با بیان اینکه نیروی انسانی سرمایه اصلی کشور است از دانشجویان نو ورود خواست با جدیت و شوق و علاقه درس بخوانند و بدانند کمبودها و مشکلات این مسیر زودگذر است.

دکتر کاه‌فروشان با اشاره به موفقیت‌های دانشگاه صنعتی سهند در عرصه‌های علمی گفت: فارغ‌التحصیلان این دانشگاه به علت بنیه علمی قوی بیکار نمی‌مانند و بررسی‌ها نشان می‌دهد اکثر دانشجویان دانشگاه بعد از فارغ‌التحصیلی در شاخه تخصصی خود شغل پیدا کرده‌اند.

وی دانشجویان نو ورود را به خوب درس خواندن، نظم و انضباط در کارها و فرصت‌شناسی توصیه کرد.



گزارش تصویری از جلسه پرسش و پاسخ مطالبات دانشجویان با حضور ریاست دانشگاه و اعضای هیئت رئیسه





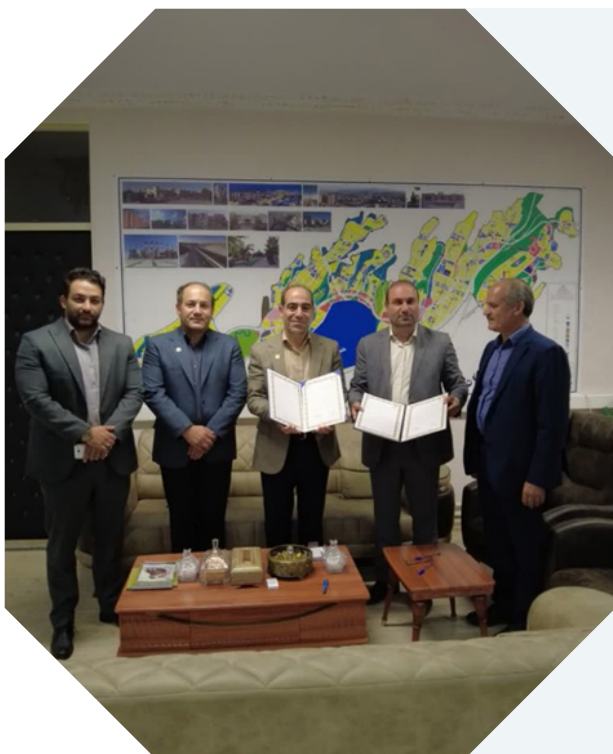
آیین گرامیداشت هفته دفاع مقدس و تجلیل از رزمندگان و ایثارگران دانشگاه در روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۰۴ با حضور جناب آقای دکتر فاتحی فر رئیس محترم دانشگاه، جناب آقای دکتر فیروزی فرماندار محترم شهرستان اسکو، جناب آقای صارمی از رزمندگان دوران دفاع مقدس، سایر مدعوین محترم، اساتید و کارکنان گرامی در سالن اجتماعات شهید رجایی دانشگاه برگزار شد.

نشست صمیمی جناب آقای دکتر فاتحی فر رئیس محترم دانشگاه صنعتی سهند و یاوران علمی در روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۰۵ در سالن اجتماعات شهید رجایی دانشگاه



نشست و امضای تفاهم‌نامه ما بین دانشگاه صنعتی سهند و شرکت عمران سهند برای تأمین مسکن اعضای هیئت علمی و یاوران علمی دانشگاه صنعتی سهند (کوی اساتید و کارکنان)، با حضور جناب آقای دکتر فاتحی فر رئیس محترم دانشگاه صنعتی سهند و جناب آقای مهندس فرهاد سعیدی مدیرعامل محترم شرکت عمران سهند

این تفاهم‌نامه حسب تفاهم‌نامه مشترک وزارت راه و شهرسازی و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، در روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۰۸ در محل شرکت عمران سهند برگزار شد.



مراسم بازنشستگی جناب آقای مقنی با حضور جناب آقای دکتر کاه فروشان معاون محترم فرهنگی و اجتماعی، جناب آقای دکتر شفیعی، جناب آقای دکتر شهری، جمعی از همکاران و اعضای مرکز تحقیقات مهندسی محیط زیست. در پایان به پاس زحمات جناب آقای مقنی از ایشان تقدیر بعمل آمد.



دیدار جناب آقای دکتر فاتحی فر رئیس محترم دانشگاه به همراه روسای اسبق دانشگاه و هیأت همراه با آقای جلالی، جهت عرض تسلیت درگذشت همسر ایشان در روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۰۴ و همچنین در انتهای دیدار در خصوص امور خیرین دانشگاه جلسه ای برگزار گردید.





رفع نیازهای علمی و فناوری صنایع نفتی توسط دانشگاه صنعتی سهند

رییس دانشگاه صنعتی سهند گفت: این دانشگاه به عنوان بهترین بازو برای واحدهای تحقیق و توسعه صنایع نفتی آمادگی رفع نیازهای علمی و فناورانه و ارائه ایده های نوین در صنعت نفت را دارد.

دکتر اسماعیل فاتحی فر در دیدار با مدیران ارشد شرکت مهندسی و توسعه نفت با اشاره به انجام پروژه های استراتژیک، کلان و بسیار مهم در حوزه های مختلف توسط دانشگاهیان دانشگاه صنعتی سهند افزود: هم اکنون دو پروژه کلان نفتی توسط اساتید این دانشگاه در حال انجام است.

وی با اشاره به همکاری های تنگاتنگ تحقیقاتی و پژوهشی بین دانشگاه صنعتی سهند و شرکت های نفتی کشور اظهار کرد: دانشگاه صنعتی سهند همواره به دنبال توسعه و ارتقا سطح تکنولوژی صنعت نفت در کشور است.

دکتر اسماعیل فاتحی فر با اشاره به اهمیت تامین نیروهای متخصص و خبره از طریق انجام بورسیه تحصیلی اظهار کرد: صنایع می توانند با حمایت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نیروهای متخصص مورد نظر خود را از طریق جذب دانشجوی بورسیه تامین کنند.

رییس دانشگاه صنعتی سهند با بیان اینکه مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه صنعتی سهند، برترین مرکز رشد دانشگاهی کشور در سال ۱۴۰۱ است گفت: شرکت های دانش بنیان و فناور با پتانسیل ها و توانمند در این مرکز رشد مستقر هستند که می توانند همکاری خوبی با صنعت نفت داشته باشند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی سهند نیز گفت: دو پژوهشکده نفت و گاز و مواد پلیمری و ۳۴ مرکز تحقیقاتی در دانشگاه صنعتی سهند فعالیت می کنند.

دکتر طباطبایی نژاد با اشاره به استقرار ۵۴ شرکت فناور و دانش بنیان در مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه افزود: دانشگاه صنعتی سهند ارتباط بسیار خوبی با صنایع دارد و طرح های پژوهشی خارجی و قراردادهای انتقال فناوری متعددی توسط دانشگاهیان با صنایع منعقد شده است.

به گفته وی ۳ نفر از اعضا هیات علمی این دانشگاه در لیست یک درصد دانشمندان برتر جهان و ۱۱ نفر نیز در فهرست اساتید دو درصد برتر جهان قرار دارند.

رئیس پژوهش و توسعه شرکت مهندسی و توسعه نفت نیز با ابراز استقبال از همکاری با شرکت های فناور و دانش بنیان گفت: به دنبال بهره مندی حداکثری از ظرفیت طراحی و تولید محصولات با تکنولوژی بالا داخلی هستیم.

دکتر ابراهیمی اعلام کرد: شرکت مهندسی و توسعه نفت یک شرکت عملیاتی در حوزه توسعه نفت است که دارای قراردادهای متعدد فعال می باشد.

به گفته وی به زودی در تمامی پروژه های این شرکت پیوست های فناوری مورد توجه قرار خواهد گرفت و بهره مندی حداکثری را از اکوسیستم و توانمندی های دانشگاه مد نظر قرار خواهد گرفت.

در این دیدار روسای دانشکده های دانشگاه صنعتی سهند توانمندی ها و زمینه های همکاری مشترک را بیان کردند و مدیران ارشد شرکت مهندسی و توسعه نفت از پژوهشکده ها، مراکز تحقیقاتی، آزمایشگاهی و شرکت های دانش بنیان دانشگاه بازدید به عمل آوردند.



گسترش همکاری‌های دانشگاه صنعتی سهند و شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی سهند از گسترش همکاری‌های مشترک بین دانشگاه صنعتی سهند و شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب خبر داد.



نشست مشترک دانشگاه صنعتی سهند و شرکت سیمان صوفیان

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند، به منظور توسعه همکاری‌های تحقیقاتی، آموزشی و فناوری در جهت تقویت هر چه بیشتر ارتباط دانشگاه با صنعت با هدف دسترسی و بکارگیری دانش فنی و فناوری روزآمد در موضوعات مرتبط با شرکت سیمان صوفیان با حضور رئیس دانشگاه صنعتی سهند و مدیر عامل شرکت سیمان صوفیان برگزار شد.

در این نشست دکتر فاتی فر رئیس دانشگاه از برگزاری کارگاه‌های آموزشی برای پرسنل آن شرکت و بورسیه دانشجویان صنعتی اعلام آمادگی کرد. در این نشست دکتر دلفکار مدیر عامل شرکت سیمان صوفیان پیشنهاد تولید محصولات جدید (سیمان سبز) و راه‌های کاهش هزینه تولید و ایجاد نیروگاه برق به کمک دانشگاه صنعتی سهند را ارائه داد. در انتهای این دیدار مدیرعامل شرکت سیمان صوفیان و هیأت همراه از پژوهشکده‌های پلیمر، نفت، گاز و مراکز تحقیقاتی در حضور رئیس دانشگاه بازدید به عمل آوردند.



ضرورت تبیین حقایق تاریخی در خصوص فلسطین توسط دانشگاهیان

استاد حوزه و دانشگاه بر ضرورت تبیین و اشاعه حقایق تاریخی فلسطین توسط دانشگاهیان تأکید کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند، حجت الاسلام والمسلمین مجتبی نظری در نشستی با دانشگاهیان دانشگاه صنعتی سهند در مورد آخرین تحولات عملیات غرور آفرین طوفان الاقصی و تداوم جنایات رژیم جعلی و کودک کش اسرائیل گفت: مجامع علمی و حوزوی بایستی ضمن اطلاع از حقایق تاریخی در خصوص رژیم صهیونیستی و فلسطین در جامعه آن را اطلاع رسانی کنند.

وی از دانشگاهیان خواست با سازمان‌های بین‌المللی مکاتبه لازم انجام شود و با انتشار بیانیه یاور فلسطینیان باشند.

استاد حوزه و دانشگاه با اشاره به وقایع اخیر و اقدامات رژیم صهیونیستی از اساتید، کارکنان، دانشجویان، تشکل‌های دانشجویی و انجمن‌های علمی خواست محتوای غنی و متناسب در خصوص فلسطین را تولید و در فضای مجازی منتشر بکنند.



تجمع دانشگاهیان دانشگاه صنعتی سهند در حمایت از مقاومت مردم مظلوم فلسطین



همزمان با عملیات بزرگ طوفان الاقصی در سرزمین‌های اشغالی، دانشگاهیان دانشگاه صنعتی سهند در حمایت از مقاومت فلسطین با برگزاری تجمعی، حمایت خود را از این حرکت جهادی اعلام کردند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند، دانشگاهیان انقلابی دانشگاه صنعتی سهند، ضمن اعلام حمایت از عملیات گسترده نیروهای مقاومت فلسطین علیه رژیم صهیونیستی، نسبت به این موفقیت تاریخی مقاومت ابراز خوشحالی داشتند.

دانشگاهیان بصیر دانشگاه صنعتی سهند در این تجمع ضمن سر دادن شعار مرگ بر اسرائیل، بیانیه حمایت از مردم مظلوم فلسطین را قرائت کردند.

عملیات بزرگ طوفان الاقصی تا کنون منجر به هلاکت ده ها نفر و زخمی شدن صدها نفر از صهیونیست ها شده است. همچنین رزمندگان مقاومت در این عملیات موفق شدند ده ها نفر از نیروهای نظامی ارتش رژیم صهیونیستی را به اسارت درآورند.

حل تمامی مسائل و مشکلات با روحیه بسیجی

رییس دانشگاه صنعتی سهند در جلسه‌ای که به مناسبت هفته بسیج با شوراهای مرکزی بسیج اساتید، کارکنان و دانشجویان برگزار شد، گفت: تمامی کارهای امکان ناپذیر با بهره‌مندی از ظرفیت بسیجیان و روحیه بسیجی ممکن شده است.

همچنین در انتهای این جلسه، بسیجیان دانشگاه به طرح مسائل و مشکلات موجود پرداختند.





انزجار دانشگاهیان دانشگاه صنعتی سهند از جنایات اخیر رژیم صهیونیستی

جمعی از مدیران، دانشجویان، اساتید و کارکنان دانشگاه صنعتی سهند ظهر امروز با برگزاری راهپیمایی و تجمع اعتراض آمیز در محوطه دانشگاه حملات ددمنشانه رژیم اشغالگر صهیونیستی به بیمارستان المعمدانی غزه را محکوم کردند.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند، شرکت کنندگان در این تجمع ضد صهیونیستی با سردادن شعارهایی از جمله مرگ بر اسرائیل آزادی قدس آزادی اسلام است و فلسطین فلسطین حمایت می‌کنیم حمایت خود را از مردم مظلوم و بی‌دفاع فلسطین اعلام و این جنایت وحشیانه را محکوم کردند.

در پایان این تجمع بیانیه‌ای در

محکومیت حملات رژیم غاصب اسرائیل به مردم غزه قرائت شد. در این بیانیه آمده است: رژیم غاصب صهیونیستی پس از هفتادوپنج سال تجاوز، ترور، تخریب، بازداشت‌های خودسرانه، غصب سیستماتیک زمین، آواره سازی، نسل‌کشی، جدایی اجباری از خانواده و انواع جنایات ضد انسانی، به‌ویژه تحمیل زندگی زندانی‌وار به دو میلیون انسان بی‌گناه در نوار غزه و محروم‌سازی آنان از کمترین امکانات حیاتی و نقض همه قوانین حقوق بشری در سایه سکوت ذلت‌بار مجامع بین‌المللی با طوفانی غافل‌گیر کننده و سهمگین و عملیات هوشمندانه مقاومت مواجه شد که تمام سیستم‌های اطلاعاتی و امنیتی دولت جعلی اسرائیل از شناسایی آن ناتوان و عاجز شدند و بزرگ‌ترین شکست نظامی را تجربه کردند. در این بیانیه افزوده شده است: پس‌از این غافلگیری فضاحت‌بار توسط فرزندان برومند مقاومت اسلامی در غزه، رژیم پایه‌گذاری شده بر ظلم و استبداد به خیال جبران شکست خود و مجازات فلسطینیان به قطع آب و برق، ممانعت از ورود دارو و مواد اولیه و همچنین بمباران فسفری خانه‌ها، بیمارستان‌ها، مراکز آموزشی و دانشگاه‌ها و قتل‌عام کودکان، زنان و مردم مجروح و بی‌گناه پرداخت تا کمی درد این شکست ننگین خویش را التیام بخشد؛ و از سوی دیگر با فرافکنی در امپراطوری رسانه‌ای خویش سعی در تشویش اذهان عمومی و سیاه‌نمایی با انتشار اخبار کذب در راستای پوشش جنایات ۷۵ ساله خود دارد.

دانشگاهیان دانشگاه صنعتی سهند در این بیانیه حمایت همه‌جانبه خویش را از مردم مظلوم فلسطین، غیورمردان مقاومت در غزه، کرانه باختری و اراضی اشغالی ۱۹۴۸ اعلام و صراحتاً اقدامات تجاوزطلبانه و جنایت‌کارانه این رژیم سفاک را محکوم کردند و از تمامی مسلمین و آزادی‌خواهان جهان خواستند ضمن هوشیاری در برابر توطئه‌های مرموز دشمنان اسلام، سکوت و مصلحت‌اندیشی را کنار گذاشته و یکپارچه، همدل و هم‌صدا این جنایات وحشیانه را محکوم و مانع ادامه نسل‌کشی رژیم غاصب اسرائیل شوند.

عیادت از جانبازان عزیز و کادر درمان محترم در هفته دفاع مقدس

حضور جمعی از دانشجویان و کارکنان دانشگاه صنعتی سهند به همراه معاون محترم فرهنگی و اجتماعی جناب آقای دکتر کاه فروشان در بیمارستان فجر تبریز جهت عیادت از جانبازان عزیز و کادر درمان محترم در هفته دفاع مقدس



مراسم غبارروبی مزار شهدای گمنام دانشگاه صنعتی سهند

این مراسم به مناسبت هفته دفاع مقدس، با حضور جناب آقای دکتر فاتحی فر رئیس محترم دانشگاه صنعتی سهند، اعضای محترم هیأت رئیسه، اساتید ارجمند، کارکنان و دانشجویان گرامی در روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۰۳ برگزار شد.





توسعه همکاری‌های دانشگاه‌های صنعتی سهند و آتاتورک ترکیه

مذاکرات و تفاهم‌نامه‌های همکاری دانشگاه‌های صنعتی سهند و آتاتورک ترکیه وارد فاز عملیاتی شد.



همکاری دانشگاه‌های صنعتی سهند و صنعتی بغداد

دانشگاه صنعتی بغداد و دانشگاه صنعتی سهند برای همکاری در زمینه‌های آموزشی، پژوهشی و صنعتی توافق کردند. به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند، هیاتی از دانشگاه صنعتی بغداد از محیط‌های آموزشی، مراکز تحقیقاتی و پژوهشکده‌های دانشگاه صنعتی سهند بازدید و برای همکاری‌های دو جانبه اعلام آمادگی کرد. پیش از این بازدید، توانمندی‌ها و ظرفیت‌های دانشگاه صنعتی سهند در نشست با حضور دکتر فاتحی فر رئیس دانشگاه و روسای دانشکده‌ها به نمایندگان اعزامی از دانشگاه صنعتی بغداد ارائه شد. مدیر امور همکاری‌های علمی بین‌المللی دانشگاه صنعتی سهند هم گفت: در این بازدید برای پذیرش دانشجوی مشترک در مقاطع کارشناسی ارشد و دکترا در رشته‌های مختلف توافق شد. دکتر فلاحی افزود: در این زمینه، با توجه به جامعیت دانشگاه‌های صنعتی بغداد و سهند مقرر شد رشته‌های موجود در همه ۱۰ دانشکده دانشگاه صنعتی سهند پوشش داده شود. وی اضافه کرد: همچنین با توجه به توانمندی‌های دو دانشگاه در زمینه آزمایشگاهی، مقرر شد آزمایشگاه‌های دو طرف حمایت و پشتیبانی و همکاری دو جانبه با یکدیگر داشته باشند و همکاری‌های پژوهشی هم اولویت بعدی در توسعه مناسبات دو طرف خواهد بود.





جشن میلاد پیامبر اعظم (ص) و امام صادق (ع)



گزارش تصویری از مراسم جشن میلاد پیامبر اعظم (ص) و امام صادق (ع) که در روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۱۰ بعد از نماز ظهر و عصر در مسجد دانشگاه با حضور اساتید محترم و کارکنان گرامی و با ابتهال خوانی استاد محمدزاده برگزار شد. بعد از مراسم نیز همکاران در مزار شهدای گمنام دانشگاه حضور یافتند

تجلیل از جناب آقای دکتر امامی عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی سهند

با اهدای لوح تقدیر توسط جناب آقای دکتر فاتحی فر رییس دانشگاه صنعتی سهند، از زحمات جناب آقای دکتر امامی عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی سهند در طول تصدی ریاست بنیاد ملی نخبگان استان و حمایت های ایشان از دانشجویان دانشگاه صنعتی سهند در این مدت تقدیر به عمل آمد.



جلسه‌ای با حضور جناب آقای دکتر فاتحی فر رئیس محترم دانشگاه، آقای مهندس جنت علی‌پور از مدیران ارشد شرکت آهن آجین، جمعی از مدیران و اعضای هیات علمی، که در روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۱۲ در سالن اجتماعات شهید رجایی دانشگاه برگزار شد.

در این نشست اولویت های پژوهشی هر دو طرف مورد بحث و گفتگو قرار گرفت. همچنین آقای مهندس علیپور از تجهیزات اهدایی به دانشگاه، بازدید به عمل آوردند.



جلسه هماهنگی معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه صنعتی سهند با هیئت رئیسه محترم انجمن خوشنویسان تبریز در دفتر معاونت فرهنگی

در این جلسه مقرر گردید دفتر انجمن خوشنویسان در دانشگاه صنعتی سهند تأسیس و برنامه های مشترک فرهنگی در غالب برگزاری جشنواره، کارگاه و کلاس های آموزش خوشنویسی برگزار گردد.





انتخاب دو عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی سهند برای دومین بار به عنوان سرآمد علمی کشور

در هشتمین دوره تجلیل از سرآمدان علمی کشور در سال ۱۴۰۲ که با حضور معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور و وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، در تهران برگزار شد، از سرآمدان علمی کشور تقدیر شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند، دکتر محمد حقیقی پراپری استاد دانشکده مهندسی شیمی و دکتر حسین روغنی ممقانی استاد دانشکده مهندسی پلیمر به‌عنوان سرآمد علمی سال ۱۴۰۲ انتخاب شدند. دکتر حقیقی در سال ۱۴۰۱ و دکتر روغنی در سال ۱۴۰۰ نیز به عنوان سرآمد علمی کشور انتخاب شده بودند. معیار انتخاب سرآمدان علمی ایران کیفیت مقالات و پژوهش‌ها در سه سال گذشته و میزان ارجاعات به مقالات علمی در نشریات معتبر علمی بوده است.



صفحه ۱۱



پژوهشگران ایرانی پراستناد یک درصد برتر جهان

اساتید دانشگاه صنعتی سهند در جمع پژوهشگران ایرانی پراستناد یک درصد برتر جهان

رئیس دانشگاه صنعتی سهند از قرار گرفتن ۴ عضو هیئت علمی این دانشگاه، در جمع پژوهشگران ایرانی پراستناد یک درصد برتر جهان خبر داد.



دکتر رحیم خوشبختی دانشکده مهندسی مکانیک | دکتر محمد حقیقی دانشکده مهندسی شیمی | دکتر حسین روغنی دانشکده مهندسی پلیمر | دکتر مهدی سلامی دانشکده مهندسی پلیمر

دانشگاه صنعتی سهند
سرآمدیست، نوآوری و دانش

اساتید دانشگاه صنعتی سهند در جمع ۲ درصد دانشمندان برتر جهان

رئیس دانشگاه صنعتی سهند از قرار گرفتن ۱۰ عضو هیئت علمی این دانشگاه، در جمع دو درصد دانشمندان برتر دنیا خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند، دکتر اسماعیل فاتحی فر بیان کرد: این دانشمندان بر اساس داده‌های پایگاه استنادی اسکوپوس با همکاری موسسه الزویر با استناد به تعداد مقالات، ارجاعات و تولیدات علمی محققان توسط پایگاه موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) منتشر شده است.

وی گفت: دکتر حسین مددی کجابدی استاد تمام دانشکده مهندسی برق، دکتر بیت اله اقبالی استاد تمام دانشکده مهندسی مواد، دکتر حسین روغنی ممقانی استاد تمام دانشکده مهندسی پلیمر، دکتر محمد حقیقی پراپری استاد تمام دانشکده مهندسی شیمی و دکتر پرویز پور قهرمانی استاد تمام دانشکده مهندسی معدن در جمع دانشمندان ۲ درصد برتر جهان در طول بازه علمی بلندمدت قرار گرفته‌اند.

دکتر اسماعیل فاتحی فر افزود: در این فهرست اسامی دکتر محمد حقیقی استاد تمام دانشکده مهندسی شیمی، دکتر هدی جعفری زاده مالگیری دانشیار دانشکده مهندسی شیمی، دکتر حسین روغنی ممقانی استاد تمام دانشکده مهندسی پلیمر، دکتر بیت اله اقبالی استاد تمام دانشکده مهندسی مواد، دکتر مهدی سلامی کلجاهی استاد تمام دانشکده مهندسی پلیمر، دکتر رضا علیزاده استاد تمام دانشکده مهندسی شیمی، دکتر جعفر خلیل علافی استاد تمام دانشکده مهندسی مواد، دکتر حسین مددی کجابدی استاد تمام دانشکده مهندسی برق و دکتر کاظم وارثی دانشیار دانشکده مهندسی برق در فهرست دو درصد دانشمندان جهان در سال ۲۰۲۲ قرار گرفته است.

رئیس دانشگاه صنعتی سهند خاطر نشان کرد: برای استخراج این گزارش عملکرد حدود ۲۰۰ هزار دانشمند به ازای برندهای پژوهشی منتشر شده آنان در بازه زمانی ۱۹۶۰ تا ۲۰۲۱ در ۲۲ حوزه موضوعی اصلی و ۱۷۴ حوزه فرعی مورد بررسی قرار گرفته است.



دانشمندان دو درصد برتر جهان



دکتر حسین مددی دانشکده مهندسی برق | دکتر بیت اله اقبالی دانشکده مهندسی مواد | دکتر حسین روغنی دانشکده مهندسی پلیمر | دکتر محمد حقیقی دانشکده مهندسی شیمی | دکتر پرویز پور قهرمانی دانشکده مهندسی معدن



دکتر هدی جعفری زاده دانشکده مهندسی شیمی | دکتر مهدی سلامی دانشکده مهندسی پلیمر | دکتر رضا علیزاده دانشکده مهندسی شیمی | دکتر جعفر خلیل علافی دانشکده مهندسی مواد | دکتر کاظم وارثی دانشکده مهندسی برق

دانشگاه صنعتی سهند
سرآمدیست، نوآوری و دانش

دانشگاه صنعتی سهند در بین دانشگاه های مورد تایید چین قرار گرفت

طبق اعلام موسسه سی اس سی اس ای که زیر نظر وزارت آموزش چین می باشد، دانشگاه صنعتی سهند مورد تایید کشور چین قرار گرفت که مسیر تبادل استاد و دانشجو، برگزاری دوره های مشترک با مدرک دوگانه و همکاری های علمی بین دانشگاه صنعتی سهند را با دانشگاه های چین فراهم می کند.



انتخاب عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی سهند به عنوان پژوهشگر برتر کشور

دکتر حسین روغنی ممقانی عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی سهند به عنوان پژوهشگر برتر کشور انتخاب شد.



پژوهشگر پر استناد پایگاه ISC

بر اساس نشریات ایرانی حوزه های علوم، انسانی، علوم اجتماعی، هنر و معماری

دوره زمانی ۱۰ ساله (۱۳۹۱-۱۴۰۰)



دکتر محمدعلی کی نژاد
دانشکده مهندسی عمران

دانشگاه صنعتی سهند
سرآمد، نوآزم، نوآوری و دانش

انتخاب استاد دانشگاه صنعتی سهند به عنوان پژوهشگر پر استناد پایگاه ISC

بستر سازی برای مشارکت هرچه بیشتر دانشجویان در برنامه‌های فرهنگی دانشگاه

رییس دانشگاه صنعتی سهند از فراهم شدن بستر مناسب برای مشارکت هرچه بیشتر دانشجویان در برنامه‌های فرهنگی دانشگاه خبر داد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند، دکتر اسماعیل فاتحی فر در آیین معارفه مسئول جدید بسیج دانشجویی دانشگاه صنعتی سهند با اشاره به لزوم تقویت نقش آفرینی دانشجویان در امور مختلف دانشگاه گفت: به دنبال بهره‌مندی از دانشجویان فعال و دارای ایده‌های جدید هستیم.

وی هم‌افزایی دانشجویان و تشکلهای مختلف را موجب پیشرفت هرچه بیشتر دانست و تأکید کرد: بایستی بسیج دانشجویی، تشکلهای دانشجویی، کانون‌های فرهنگی، انجمن‌های علمی با برنامه‌ریزی قبلی به‌صورت منسجم به‌صورت قدرتمند و قانونمند کمک‌حال یکدیگر و یاریگر دانشگاه باشند.

رییس دانشگاه صنعتی سهند با تأکید بر اهمیت بسیج دانشجویی در دانشگاه ابراز امیدواری کرد با برگزاری کرسی‌های آزاداندیشی جهاد تبیین در دانشگاه محقق شود. مسئول سازمان بسیج دانشجویی استان آذربایجان شرقی نیز گفت: بسیج دانشجویی تنها تشکل دانشجویی است که توسط بنیان‌گذار کبیر انقلاب اسلامی حضرت امام خمینی (ره) به‌منظور مقابله با هجمه‌های گوناگون دشمن در دانشگاه‌ها پس از جنگ تحمیلی ایجاد شده است. محمد تیریزی فکر و تحقیق، جهاد علمی، پیشرو بودن در اخلاق و معنویت و ایجاد هیأت‌های اندیشه‌ورز را اصلی‌ترین راهبردهای این سازمان بیان کرد که توسط مقام معظم رهبری مدظله‌العالی ترسیم شده است.

وی اظهار کرد: دانشگاه صنعتی سهند جزء برترین دانشگاه‌های کشور در حوزه علمی است و با شرایط موجود بی‌شک می‌تواند از نظر فرهنگی هم درخشان باشد. حجت‌الاسلام والمسلمین رحیم شاهی مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه سهند همچنین بایان اینکه به علت همه‌گیری کووید ۱۹ فعالیت‌های بسیج دانشجویی در دانشگاه متوقف شده بود ابراز امیدواری کرد: با شروع مجدد فعالیت‌های بسیج دانشجویی کمبودهای قبلی جبران و شاهد فعالیت‌های گسترده این مجموعه انقلابی در دانشگاه باشیم.

محسن حسن‌زاده مسئول جدید بسیج دانشجویی دانشگاه صنعتی سهند هم آمادگی این مجموعه را برای مشارکت هرچه بیشتر برنامه‌های فرهنگی دانشگاه اعلام کرد و گفت: با همراهی تمامی مجموعه‌ها برای اعتلا فرهنگی دانشجویان تلاش خواهیم کرد.

در این آیین محسن محمدزاده به‌عنوان مسئول جدید حوزه شهید چمران بسیج دانشجویی دانشگاه صنعتی سهند معرفی شد.



عکس هوایی از دانشگاه صنعتی سهند



گزارش تصویری از بازدید رئیس دانشگاه صنعتی سهند از روند ثبت نام دانشجویان پذیرفته شده کارشناسی دانشگاه صنعتی سهند

رئیس دانشگاه به همراه معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی و معاون دانشجویی ۲۲ مهر از روند ثبت نام حضوری دانشجویان ورودی جدید دوره کارشناسی دانشگاه صنعتی سهند بازدید کردند. دکتر فاتحی فر از مجموعه کارکنان دانشگاه در برقراری نظم و امنیت در روند ثبت نام و برخورد خوب با دانشجویان و خانواده های آنان ها قدردانی کرد.

دکتر اکبری معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه از پذیرفته شدن حدود ۲۰۰۰ نفر دانشجو دوره کارشناسی در این دانشگاه خبر داد و گفت: این دانشجویان در دوره های مختلف روزانه، شبانه و مجازی دانشگاه پذیرفته شده اند.



نشست رئیس دانشگاه و معاون فرهنگی، اجتماعی با فعالین انجمن های علمی، تشکل های اسلامی

و کانون های فرهنگی و هنری و عصر رشد دانشجویی

نشست رئیس دانشگاه و معاون فرهنگی و اجتماعی با فعالین انجمن های علمی، تشکل های اسلامی و کانون های فرهنگی و هنری و عصر رشد دانشجویی با موضوع بررسی و تبادل نظر در مسائل جاری در راستای تقویت فعالیت های فرهنگی دانشجویی دانشگاه در مورخ ۲۳ مهر در سالن اجتماعات شهید رجایی برگزار شد.

در ابتدا دکتر گاه فروشان ضمن تقدیر و تشکر از فعالین فرهنگی دانشجویی در این نشست، دانشجویان را سرمایه واقعی کشور دانستند که در آینده در حوزه فرهنگی جامعه نقش ایفا خواهند کرد. وی همچنین مشارکت جمعی در برنامه های فرهنگی همراه با رفاقت و معنویت را مهم دانستند.

در ادامه این نشست نمایندگان فعالین فرهنگی دانشجویی هر یک نقطه نظرات و پیشنهادات خود را در راستای ارتقای کمی و کیفی فعالیت های فرهنگی دانشجویی ارائه کرده و خواستار توجه بیشتر دانشگاه در ایجاد بسترهای لازم و توسعه زیرساخت های فرهنگی دانشجویی در دانشگاه شدند.

در ادامه دکتر فاتحی فر رئیس دانشگاه به بیان راهکارها، پیشنهادات پرداختند و انجام فعالیت های فرهنگی دانشجویان در فضای مجازی و جهاد تبیین، همچنین تلاش در جهت توسعه " فضای گفتگو " در قالب برنامه های کرسی های آزاد اندیشی، تریبون آزاد، جلسات مناظره در چارچوب قوانین و ضوابط مربوطه در دانشگاه، مورد تاکید قرار دادند.

سطح بهره‌وری در سازمان‌ها را می‌توان با راهکارهای ساده افزایش داد

رئیس دانشگاه صنعتی سهند و دارنده جایزه سازمان بهره‌وری آسیایی و نشان ملی بهره‌وری، با بیان اینکه متوسط رشد بهره‌وری در ایران منفی ۱۰ درصد است، گفت: سطح بهره‌وری را می‌توان با راهکارهای ساده در سازمان افزایش داد.

دکتر اسماعیل فاتحی‌فر، در دوره آموزشی «آشنایی با اصول بهره‌وری در سازمان» در جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی با بیان اینکه استفاده از امکانات به نحو احسن در جای خودش، موجب افزایش بهره‌وری می‌شود، گفت: مهارت نیروی انسانی و استفاده از تکنولوژی‌های روز، منجر به افزایش بهره‌وری می‌شود.

وی با تشریح مفهوم بهره‌وری به روش MFCA گفت: در این روش بر روی تلفات متمرکز شده و بخشی از سود را در تلفات می‌بینند و در واقع این روش به دنبال شفاف سازی ارزش تلفات است.

فاتحی فر تاکید کرد: استفاده از این روش منجر به ارتقای بهره‌وری مواد، کاهش هزینه‌های جاری و ارتقای بهره‌وری انرژی شده و نتیجه آن تولید پسماند کمتر، مصرف انرژی کمتر و قیمت نهایی پایین تر محصولات می‌شود.

رئیس دانشگاه صنعتی سهند تبریز، تاکید کرد: از لحاظ بهره‌وری، هر کار در سازمان فقط به بار باید انجام شده و روندهای زاید باید حذف شود.

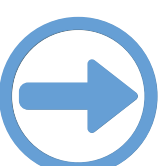
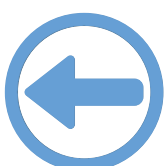
وی از جهاد دانشگاهی خواست از ظرفیت‌های رسانه‌ای و فرهنگی خود برای ترویج فرهنگ بهره‌وری در سطح جامعه استفاده کنند.



تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه صنعتی سهند

به مناسبت هفته پژوهش و فناوری در مراسمی از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه صنعتی سهند تجلیل به عمل آمد.

مجمع خیران دانشگاه صنعتی سهند با انتخاب اعضای هیئت مدیره مجمع تشکیل شد.



تجلیل از حاج کریم مردانی آذر در دانشگاه صنعتی سهند

در آیینی از حاج کریم مردانی آذر نیکوکار برجسته کشوری در دانشگاه صنعتی سهند تجلیل شد. رییس دانشگاه صنعتی سهند در این آیین با اشاره به رسالت دانشگاه‌های نسل چهارم در رفع نیازهای صنایع گفت: دانشگاه صنعتی سهند با وجود اساتید و دانشمندان توانمند آمادگی لازم برای همکاری با صنایع برای رفع نیازهای فناورانه را دارد.

دکتر اسماعیل فاتحی فر با بیان اینکه به علت کمبود اعتبارات دولتی چندین طرح عمرانی در این دانشگاه ناقص مانده است افزود: با بهره‌برداری از آزمایشگاه مرکزی دانشگاه و تجهیز دستگاه‌های پیشرفته نوین و افتتاح مرکز تحقیقات بهره‌وری و توسعه پایدار، دانشگاه می‌تواند به‌صورت شایسته به صنایع خدمات لازم را ارائه کند.

وی اضافه کرد: ۷۰ درصد اساتید این دانشگاه دانشیار و استادیار و ۵۰ درصد دانشجویان دانشگاه در مقاطع تحصیلات تکمیلی هستند و با تکمیل زیرساخت‌ها، آمادگی خدمت به صنعت استان را داریم. وی ابراز امیدواری کرد با کمک خیران ساخت خوابگاه‌های نیمه‌کاره دانشجویان دختر و خوابگاه متأهلین دانشگاه به اتمام برسد.

معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری آذربایجان شرقی نیز گفت: باید افراد بزرگی مانند کریم مردانی آذری به‌عنوان الگو در جامعه معرفی شوند تا در آینده شاهد رشد افرادی مانند وی در جامعه باشیم.

جبار علی‌ذاکری بیان کرد: دانشگاه صنعتی سهند با دارا بودن اعضای هیأت علمی توانمند، توانایی تأمین نیازهای صنعتی منطقه را دارد و امیدواریم با تربیت نیروی انسانی مجرب در این دانشگاه، دانشجویان فناور محور از این مجموعه فارغ‌التحصیل شوند.



انعقاد تفاهم‌نامه همکاری بین دانشگاه صنعتی سهند و وزارت آموزش و پرورش



تفاهم‌نامه سه‌جانبه همکاری علمی و آموزشی فی‌مابین دانشگاه صنعتی سهند، دانشگاه فرهنگیان و وزارت آموزش و پرورش منعقد شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند، بر اساس این تفاهم‌نامه که امروز در تبریز به امضا وزیر آموزش و پرورش، رییس دانشگاه صنعتی سهند و رییس دانشگاه فرهنگیان کشور رسید، دانشگاه‌های صنعتی سهند و فرهنگیان متعهد شدند دوره‌های مشترک تحصیلی در مقطع کارشناسی برگزار کنند.

بر اساس مفاد این تفاهم‌نامه، دانشگاه صنعتی سهند و دانشگاه فرهنگیان در زمینه تولید برنامه‌های درسی و تبادل استاد و استفاده از ظرفیت‌های متقابل و بهره‌مندی از فضاها، ظرفیت‌ها و امکانات

آموزشی و آزمایشگاهی با یکدیگر همکاری خواهند کرد.

همچنین دو دانشگاه فعالیت مشترک پژوهشی، فرهنگی، اجتماعی و فرصت‌های مطالعاتی اعضای هیأت‌علمی را در دستور کار همکاری مشترک قرار می‌دهند.

همکاری و تعامل در رابطه با ارتقای سطح تحصیلی اعضای هیأت‌علمی دانشگاه فرهنگیان در مرتبه علمی از دیگر اهداف انعقاد این تفاهم‌نامه مشترک است.

بر اساس این تفاهم‌نامه، دانشجویان دانشگاه فرهنگیان خواهند توانست به مدت دو سال در دانشگاه صنعتی سهند بزرگ‌ترین دانشگاه صنعتی شمال غرب کشور تحصیل کنند.

بیش از ۵ هزار دانشجو در ۱۴۹ رشته گرایش در مقاطع کاردانی، کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری در دانشگاه صنعتی سهند تحصیل می‌کنند.

معاون فرهنگی دانشگاه صنعتی سهند: برنامه‌های فرهنگی که انسان را رشد ندهند، تاثیرگذار نخواهند بود. معاون فرهنگی دانشگاه صنعتی سهند، بکارگیری دانشجویان این دانشگاه در برگزاری برنامه‌های فرهنگی را از جمله رویکردهای اصلی معاونت فرهنگی دانشگاه عنوان کرد و گفت: برنامه‌های فرهنگی که انسان را رشد ندهند، تاثیرگذار نخواهند بود.



تجلیل از دانشجویان قهرمان المپیاد فرهنگی و ورزشی دانشجویان شاهد و ایثارگر

همزمان با هفته تربیت بدنی در مراسمی از اعضای تیم فوتسال دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه صنعتی سهند که در چهارمین المپیاد فرهنگی و ورزش دانشجویان شاهد و ایثارگر کشور موفق به کسب عنوان قهرمانی شدند تجلیل به عمل آمد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند، رییس دانشگاه صنعتی سهند در این آیین ورزش را موجب کاهش آسیب‌های اجتماعی در جامعه و دانشگاه دانست و بر تقویت فضای ورزش و نشاط در دانشگاه تأکید کرد.

دکتر اسماعیل فاتحی فر با تشکر از مسئولان و بازیکنان تیم برای کسب عنوان قهرمانی در رشته تیمی فوتسال افزود: دانشجویان همواره بایستی در تمامی عرصه‌ها با تلاش و همت خود افتخار آفرینی بکنند.

وی با اشاره به تلاش‌های دانشگاه برای ایجاد نشاط در تمامی زمان‌ها و مکان‌ها، از دانشجویان خواست همچون ورزش در حوزه علم و دانش موفق عمل کنند و بارویحیه قوی برای اعتلا کشور تلاش بکنند.

دکتر اطمینان فر معاون دانشجویی دانشگاه صنعتی سهند نیز با اشاره به احیا

چمن دانشگاه و تعمیر کف سالن ورزشی از تجهیز سالن‌های ورزشی دانشگاه با خرید تجهیزات جدید از جمله اپتیکال، تشک تاتامی، میز پینگ‌پنگ، میز بدن‌سازی، دستگاه باترفلای بدن‌سازی با اعتباری بالغ بر ۴ میلیارد ریال در نیمه نخست سال جاری خبر داد.

دکتر قلعه گیر مدیر تربیت بدنی دانشگاه صنعتی سهند هم گفت: ۱۶ تیم فوتسال در چهارمین المپیاد فرهنگی و ورزشی دانشجویان شاهد و ایثارگر از دانشگاه‌های مختلف کشور شرکت کرده بودند که تیم دانشگاه سهند با غلبه بر تیم دانشگاه کاشان توانست قهرمان این دوره از مسابقات شود.

چهارمین دوره المپیاد فرهنگی و ورزشی دانشجویان شاهد و ایثارگر کشور با حضور ۸۰۳ ورزشکار از ۵۹ دانشگاه از ۱۰ تا ۲۶ مردادماه در ۹ رشته ورزشی در دانشگاه بوعلی سینا برگزار شد.

رئیس هیئت عالی جذب اعضای هیئت علمی شورای عالی انقلاب فرهنگی خبر داد:

تصویب طرح جذب اعضای هیئت علمی فناور در دانشگاه‌ها

رئیس هیئت عالی جذب اعضای هیئت علمی شورای عالی انقلاب فرهنگی از تصویب طرح جذب اعضای هیئت علمی فناور در دانشگاه‌ها در این هیئت خبر داد



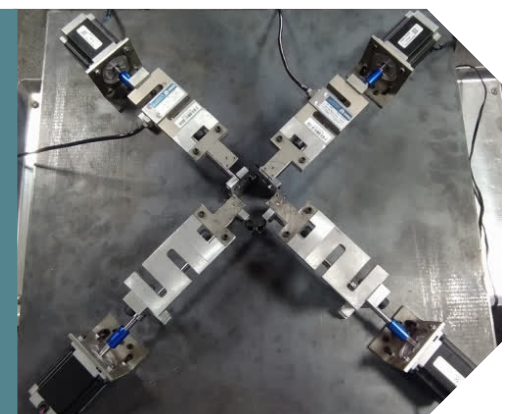
انعقاد تفاهمنامه همکاری بین دانشگاه صنعتی سهند و اداره کل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس آذربایجان شرقی

تفاهمنامه همکاری علمی فی‌مابین دانشگاه صنعتی سهند و اداره کل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس آذربایجان شرقی منعقد شد.



طراحی و ساخت دستگاه کشش دومحوره مخصوص بافت‌های نرم توسط اساتید دانشگاه صنعتی سهند

دستگاه کشش دومحوره مخصوص بافت‌های نرم در دانشکده مهندسی پزشکی دانشگاه صنعتی سهند طراحی و ساخته شد.



لزوم عارضه‌یابی مشکلات دانشجویان

رییس دانشگاه صنعتی سهند بر لزوم عارضه‌یابی مشکلات دانشجویان دانشگاه توسط مرکز مشاوره دانشگاه تأکید کرد.



انعقاد تفاهم‌نامه همکاری دانشگاه صنعتی سهند با اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی
دانشگاه صنعتی سهند هم‌زمان با برگزاری هجدهمین نمایشگاه بین‌المللی کتاب تفاهم‌نامه فرهنگی با اداره فرهنگ
و ارشاد اسلامی آذربایجان شرقی منعقد کرد.



اردوی یک روزه دانشجویان بین‌المللی دانشگاه صنعتی سهند

به همت مدیریت امور بین‌الملل و حمایت معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه صنعتی سهند
اردوی یک‌روزه دانشجویان بین‌المللی دانشگاه روز جمعه ۱۹ آبان ماه ۱۴۰۲ در روستای تاریخی
کندوان برگزار شد.



درخشش دانشجویان دانشگاه صنعتی سهند در همایش ملی پلیمر



دانشگاهیان دانشگاه صنعتی سهند، عناوین
برتر همایش ملی پلیمر را کسب کردند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی
سهند، دکتر امین عبداللهی و دکتر هانیه
مردانی عنوان فارغ‌التحصیل برتر دوره دکترای
در بازه زمانی ۱۳۹۸-۱۴۰۱ را کسب کردند.

میلاذ بابازاده ممقانی و حسین علی دابی
شریف نیز به عنوان فارغ‌التحصیلان برتر
مقطع کارشناسی ارشد معرفی شدند.

همچنین از میلاذ بابازاده ممقانی به عنوان
ارائه‌دهنده سخنرانی برتر این همایش
تجلیل به عمل آمد.

هفتمین همایش ملی پلیمر ایران، ۲۴ لغایت ۲۵ آبان ماه سالجاری در دانشگاه گلستان برگزار شد.

قرارگیری دانشگاه صنعتی سهند در رتبه‌بندی کیو اس ۲۰۲۴

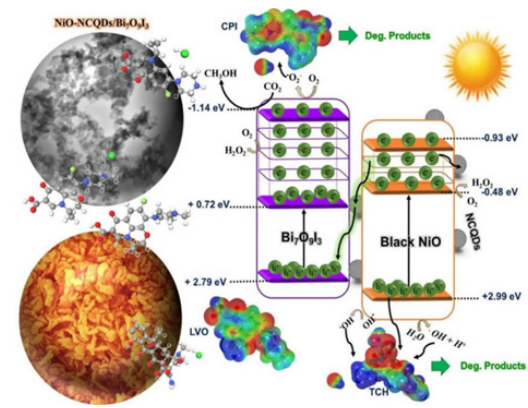
بر اساس اعلام مؤسسه استنادی و پیش‌علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، تعداد ۳۱ دانشگاه از جمهوری
اسلامی ایران در رتبه‌بندی آسیایی کیو اس ۲۰۲۴ حضور دارند، این در حالی است که در سال گذشته
برای اولین بار ۱۲ دانشگاه از کشورمان در این رتبه‌بندی حضور داشتند.



تولید نوعی کاتالیست برای حذف آلاینده های شیمیایی در

دانشگاه صنعتی سهند

محققان دانشگاه صنعتی سهند موفق به تولید نوع جدیدی از نانوکاتالیست ها برای حذف آلاینده های شیمیایی شدند.



برگزاری محفل انس با قرآن کریم در دانشگاه صنعتی سهند

محفل انس با قرآن کریم در گرامیداشت هفته بسیج، با حضور قاریان و چهره های برجسته قرآنی در مسجد پیامبر اعظم (ص) دانشگاه صنعتی سهند برگزار شد.



درخشش دانشجویان دانشگاه صنعتی سهند در مسابقه

دانشجویی چالش احیای چاه

دانشجویان دانشگاه صنعتی سهند رتبه دوم مسابقه دانشجویی چالش احیای چاه را کسب کردند.



طرح احیای چاه های بسته و کم باز

2

عکس روز دانشگاه در هوای پاییزی



شرکای صنعتی برتر دانشگاه

شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی

زمینه فعالیت: ایجاد و توسعه شبکه و تاسیسات نیروی برق، انجام خدمات و امور مربوط به بهره برداری - تعمیرات و نگهداری از شبکه ها و تاسیسات نیروی برق، انجام خدمات فنی و اداری و مالی مشترکین و متقاضیان برق



شرکت مس سونگون

زمینه فعالیت: کانی سازی اصلی شامل کانی های مس و مولیبدن



شرکت گاز استان آذربایجان شرقی

زمینه فعالیت: ارائه خدمات توزیع پایدار و ایمن گاز طبیعی و جایگزینی اقتصادی انرژی پاک گاز با سایر سوخت های فسیلی، از طریق طراحی، اجرا، بهره برداری و نگهداری پروژه های گازرسانی



شرکت آکپا ایران

زمینه فعالیت: تولید کننده انواع پروفیل های اختصاصی آلومینیوم (نرمال و ترمال بریک) و رنگ کاری فلزات به روش های الکترواستاتیک (پودری)، دکورال و آنادایزینگ



شرکت پالایشگاه تبریز

زمینه فعالیت: تامین خوراک، تولید و عرضه فرآورده های نفتی موردنیاز مشتریان با استانداردهای کیفی روز



شرکت آلاکس

زمینه فعالیت: طراحی، تولید، بازاریابی و صادرات انواع یراق آلات درب و پنجره آلومینیومی و UPVC



شرکت پتروشیمی تبریز

زمینه فعالیت: تولید اقتصادی محصولات متنوع پلیمری و شیمیایی، انعطاف بالا در تغییر نوع و گرید محصولات، تحویل سریع آن به بازارهای داخلی و خارجی



شرکت سیمکات

زمینه فعالیت: تولید کننده سیم های عایق دار، هادی های هوایی مسی و کابل های سبک، انواع گرانول های مورد مصرف در عایق و روکش سیم و کابل زمینی



شرکت سیمان صوفیان

زمینه فعالیت: شرکت سهامی عام کارخانجات سیمان صوفیان توان فنی و تخصص لازم را جهت تولید انواع سیمان پرتلند خاکستری دارا بوده و با توجه به شرایط بازار اقدام به تولید و عرضه انواع مختلف سیمان می نماید



شرکت ملی نفت

زمینه فعالیت: اکتشاف، تولید، انتقال، بازاریابی و فروش نفت خام، گاز طبیعی و میعانات گازی



شرکت دونار خزر

زمینه فعالیت: تولید انواع یخچال، فریزر، یخچال فریزر دو درب، ساید بای ساید و دوقلو، انواع بخاری های گاز سوز، شومینه گازی، انواع کولر گازی و آبی، آبگرمکن گازی و برقی، و لباسشویی



شرکت فولاد آذربایجان

زمینه فعالیت: تولید کننده انواع میلگردهای فولادی ساده و آجدار



شرکت کارتن سازی انصار

زمینه فعالیت: تولید کاغذ و ورق کارتن، مقوای کنگره ای و تولید انواع کارتن با چاپ چهار و شش رنگ



شرکت ریخته گری ماشین سازی تبریز

زمینه فعالیت: ریخته گری انواع آلیاژهای آهنی



شرکت صنایع غذایی ناصر

زمینه فعالیت: تولید محصولاتی نظیر انواع آبلیمو، مربا، عسل، ترشی و انواع شورجات در وزن ها و بسته بندی های مختلف



شرکت رسام پلیمر نامی

زمینه فعالیت: تولید و ارائه انواع پلی استر های تخصصی، پری پلیمر ها، کاتالیست ها و پلی میکس ها برای صنایع مختلف کفش، عایق های صنعتی، خودرو سازی، لوازم خانگی و ابر و اسفنج، چسب سازی، رنگ سازی



شرکت پارت لاستیک

زمینه فعالیت: تولید کننده انواع نوارهای آب بندی لاستیکی و پلاستیکی، انواع لرزه گیر و ضربه گیر لاستیکی، شیلنگ های کم فشار، لوله های سوخت پلاستیکی، قالب، ابزار و ماشین های صنعتی لاستیک و پلاستیک، رنگ، رزین و حلال، انواع عایق بدنه و ماستیک، قطعات پلاستیکی و ...



شرکت صنایع پیشرفته رضوی

زمینه فعالیت: در زمینه جذب سرمایه یا مشارکت با سایر شرکت ها؛ در احداث خطوط تولید، تجاری سازی و فروش تجهیزات پیشرفته، فناوری های نوین و نوظهور در حوزه های تجهیزات الکترونیکی پیشرفته، تجهیزات پزشکی، ماشین آلات صنعتی پیشرفته، تجهیزات ارتباطی پیشرفته و هم چنین مواد پیشرفته فعالیت می کند



شرکت هافمن

زمینه فعالیت: تولید کننده انواع درب و پنجره های UPVC





نمایشگاه ۱۶ آذر روز

تجلیل از دانشجویان برتر دانشگاه صنعتی سهند

در روز دانشجو از دانشجویان برتر آموزشی دانشگاه صنعتی سهند تجلیل شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند، در این آیین جایزه دوسالانه موسس دانشگاه به دانشجوی برتر اهدا و از دانشجویان برتر دانشگاه تجلیل به عمل آمد.

رییس دانشگاه صنعتی سهند در این مراسم از اعطا بورس صنعتی به دانشجویان خبر داد و گفت: سال گذشته ۶۱ دانشجو از طریق بورس صنعتی جذب شده اند و این دانشجویان مجرب و توانمند پس از فراغت از تحصیل در آن صنایع مشغول به کار خواهند شد. دکتر اسماعیل فاتحی فر با بیان اینکه بخشی از هزینه بورس صنعتی را معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تامین می کنند افزود: با توافق های انجام یافته با صنایع و انجمن مدیران صنایع، دانشجویان سال سوم و چهارم دانشگاه نیز بورس تحصیلی صنعتی خواهند شد.

وی اعلام کرد: سال آینده نیز از طریق کنکور سراسری دانشجویان جدید در قالب بورس صنعتی در دانشگاه جذب خواهند شد.

کسب رتبه برتر در جشنواره ملی شیخ الرئیس و نخستین

همایش فناوری های نوین آموزش علوم پزشکی در بخش

استارتاپ های برتر دانشجویی توسط تیم آناتومیار، به

رهبری و مشارکت دانشجویان کارشناسی مهندسی برق

دانشگاه صنعتی سهند

تیم دانش بنیان آناتومیار با ارائه محصول فناورانه ای «اپلیکیشن واقعیت افزوده آناتومیار» که در سه نسخه دانش آموزی، دانشجویی و استادی و با هدف آموزش آناتومی اندامها و دستگاه های مختلف بدن با استفاده از تکنولوژی واقعیت افزوده، توسعه و عرضه گردیده است، موفق به کسب رتبه برتر در بخش کسب و کار های فناورانه دانشجویی در جشنواره ملی شیخ الرئیس و نخستین همایش فناوری های نوین آموزش علوم پزشکی که از تاریخ ۱-۳ آذر در مرکز همایش های بین المللی رازی با حمایت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و مرکز ملی تحقیقات راهبردی آموزش علوم پزشکی برگزار شد، گردید.

رهبری (مدیرعامل) این تیم دانش بنیان برعهده آقای سیدسعید آل هاشمی (دانشجوی کارشناسی مهندسی برق دانشگاه صنعتی سهند) بوده و آقای آریو برزن دیگر دانشجوی کارشناسی مهندسی برق دانشگاه صنعتی سهند نیز بعنوان برنامه نویس در این تیم فعالیت می کنند. اعضای این تیم دانش بنیان با تلاش دو سالانه خود موفق به ارائه این محصول کاملا بومی گردیدند که در نوع خود، برای نخستین بار در کشور انجام می شود.

کسب رتبه برتر در بخش استارتاپ ها و کسب و کار های فناورانه توسط تیم دانش بنیان آناتومیار

نخستین همایش و جشنواره
ملی فناوری های نوین
آموزش علوم پزشکی شیخ الرئیس
۱۳ آذرماه ۱۴۰۲ مرکز همایش های بین المللی رازی



امیرحسین رابعی سید سعید آل هاشمی آریو برزن دانیال نژادمعصوم



ریحانه غفوری زهرا فولادی حدیث جعفری راد محمد اشرفی

12th International conference on Materials Science and Metallurgical Engineering دوازدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی مواد و متالورژی

انتخاب مقاله پژوهشگران دانشگاه صنعتی سهند به عنوان مقاله برتر در حوزه خوردگی در دوازدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی مواد و متالورژی (iMat2023)

مقاله پژوهشگران دانشگاه صنعتی سهند با عنوان "بررسی رفتار خوردگی آلیاژ Ti-10Mo ساخته شده به روش ذوب لیزر انتخابی در محلول رینگر" به عنوان مقاله برتر در حوزه خوردگی در دوازدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی مواد و متالورژی (iMat2023) انتخاب گردید. این مقاله مستخرج از پایان نامه های خانم آرزو پورشجاع (به راهنمایی آقای دکتر آزاده و آقای دکتر اطمینان فر) و آقای کریم آواک (به راهنمایی آقای دکتر آزاده و آقای دکتر اجاقی) بوده است. روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند، ضمن تبریک به نویسندگان محترم، موفقیت روزافزون ایشان را از خداوند متعال خواستار است.



بسم الله الرحمن الرحيم

در پی حمله کور تروریستی گروه جیش‌الظلم به مقر انتظامی شهرستان راسک، در نیمه شب گذشته که منجر به شهادت جمعی از عزیزان شد، پرده جدیدی از رذیلت‌ها و قساوت‌های دشمنان ملت ایران اسلامی آشکار گشت. بدین وسیله ضمن محکوم کردن این حرکت پلید، برای جانباختگان و شهدای گرانقدر این حادثه تروریستی، علو درجات و رحمت واسعه الهی و برای آسیب‌دیدگان و مجروحان، سلامتی و بهبودی عاجل از خداوند متعال مسئلت می‌نمائیم.



انتخاب دانشیار دانشگاه صنعتی سهند به عنوان پژوهشگر برگزیده استان

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند، در مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر استان آذربایجان شرقی، دانشیار دانشگاه صنعتی سهند، آقای دکتر علی بهرامی به عنوان پژوهشگر برگزیده استان در گروه علمی (فنی و مهندسی) در سال ۱۴۰۲ انتخاب گردیدند. روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند این موفقیت را به ایشان و جامعه دانشگاه صنعتی سهند تبریک گفته و در ادامه راه برای ایشان آرزوی موفقیت روزافزون دارد.

- ایستگاه صلواتی و غرفه هدای
هدایای فرهنگی به همت کانون
قرآن و عترت و هیات دانشجویی
برادران و خواهران در محوطه علامه
جعفری بمناسبت ایام شهادت
حضرت فاطمه زهرا سلام الله علیها -



کامبود دانشجو در رشته‌های فنی و مهندسی صنایع کشور را با کمبود نیروی انسانی مواجه خواهد کرد.
سخنرانی ریاست دانشگاه صنعتی سهند پیش از خطبه نماز جمعه تبریز در ۲۴ آذر ۱۴۰۲.



تشییع پیکر مطهر شهید گمنام در دانشگاه صنعتی سهند

پیکر مطهر شهید گمنام در دانشگاه صنعتی سهند تشییع شد





انتشار کتاب روش‌های عددی برای قوانین بقا از آنالیز تا الگوریتم‌ها

کتاب روش‌های عددی برای قوانین بقا از آنالیز تا الگوریتم‌ها تألیف جان اس. هستاون با ترجمه دکتر جواد فرضی توسط انتشارات دانشگاه صنعتی سهند منتشر شد



انتشار کتاب مقدمه‌ای بر محاسبات و برنامه‌نویسی با پایتون

کتاب مقدمه‌ای بر محاسبات و برنامه‌نویسی با پایتون با کاربرد مدل‌سازی محاسباتی و درک داده‌ها تألیف جان وی. گوتگ با ترجمه دکتر آرزو جهانی توسط انتشارات دانشگاه صنعتی سهند منتشر شد.

کتاب کاتالیست‌های نانوساختار: سنتز و تعیین مشخصات

تالیف دکتر محمد حقیقی و دکتر رضا خوشبین انتشارات دانشگاه صنعتی سهند تبریز منتشر شد

در کتاب حاضر مباحث و بحث‌های کاربردی کاتالیست‌های نانوساختار به کار رفته در صنایع شیمیایی مخصوصاً صنایع نفت و گاز ارائه شده است. در کاتالیست‌های نانوساختار، ترکیبات بکار رفته در طراحی کاتالیست جامد، واکنش مولکول‌ها را در فاز گاز یا مایع تسریع می‌کنند. با توجه به اینکه واکنش و کاتالیست به عنوان قلب واحدهای شیمیایی به‌شمار می‌آیند و تأثیر بسزایی در کاهش عملیات قبل و بعد از واکنش دارند، دارای اهمیت خاصی از لحاظ طراحی و عملیاتی هستند. علاوه بر آن در بیش از ۹۰ درصد فرآیندهای شیمیایی در بخش صنعت پالایش نفت و گاز، پتروشیمی‌ها، صنایع شیمیایی پایین‌دستی، صنایع داروسازی، واحدهای تولید و تبدیل انرژی از واکنش و کاتالیست‌ها در بهینه‌سازی فرآیندهای تبدیلی استفاده شده است.

در کتاب حاضر مباحث و بحث‌های کاربردی کاتالیست‌های نانوساختار به کار رفته در صنایع شیمیایی مخصوصاً صنایع نفت و گاز ارائه شده است. در کاتالیست‌های نانوساختار، ترکیبات بکار رفته در طراحی کاتالیست جامد، واکنش مولکول‌ها را در فاز گاز یا مایع تسریع می‌کنند. با توجه به اینکه واکنش و کاتالیست به عنوان قلب واحدهای شیمیایی به‌شمار می‌آیند و تأثیر بسزایی در کاهش عملیات قبل و بعد از واکنش دارند، دارای اهمیت خاصی از لحاظ طراحی و عملیاتی هستند. علاوه بر آن در بیش از ۹۰ درصد فرآیندهای شیمیایی در بخش صنعت پالایش نفت و گاز، پتروشیمی‌ها، صنایع شیمیایی پایین‌دستی، صنایع داروسازی، واحدهای تولید و تبدیل انرژی از واکنش و کاتالیست‌ها در بهینه‌سازی فرآیندهای تبدیلی استفاده شده است.

مراسم عزاداری شب شهادت حضرت زهرا(س)



گزارش تصویری از مراسم عزاداری شب شهادت حضرت زهرا(س) که با حضور اساتید، کارکنان و دانشجویان گرامی، در روز شنبه ۲۵ آذر بعد از نماز مغرب و عشا با قرائت دعای زیارت عاشورا، سخنرانی حجت‌الاسلام والمسلمین حاج آقای محمد کربلایی جعفر و با نوای دلنشین مادحین اهل بیت و عصمت طهارت(ع) در مسجد پیامبر اعظم(ص) دانشگاه صنعتی سهند برگزار شد.

گزارش تصویری از بازدید دانش آموزان از دانشگاه صنعتی سهند

دبیرستان دخترانه دوره دوم ایرانداخت



دبیرستان دخترانه غیر انتفاعی فهیم شهر سهند (دوره دوم پایه دوازدهم)

دبیرستان دوره اول دخترانه شمس تبریزی پایه نهم



دبیرستان دخترانه دوره دوم مردانی آذر

هنرستان غیر دولتی ولی عصر پایه دوازدهم



هنرستان نمونه دولتی اکبریه ناحیه ۵ تبریز (پایه دوازدهم)



دبیرستان بنیان تبریز پایه دوازدهم



دبیرستان دخترانه شمس تبریزی



دانش آموزان پایه نهم دبیرستان امام سجاد (ع)



دبیرستان دخترانه غیر انتفاعی دوره دوم فهم شهر سهند



دبیرستان دوره دوم فاطمیه ناحیه ۵ تبریز



دبیرستان دخترانه دوره اول غیرانتفاعی ذهن برتر ناحیه ۳ تبریز



دبیرستان پسرانه غیرانتفاعی دوره دوم دانش شهر سهند



دبیرستان دخترانه دوره اول شاهد شهید هادی ناحیه یک تبریز



دبیرستان دوره اول دخترانه مردانی آذر ناحیه دو تبریز



دبیرستان حاج اکبر شعوری خسروشاهی



دبیرستان دوره دوم شریعتی اسکو



دبیرستان دخترانه دوره دوم الزهرا شهرستان اسکو



دبیرستان دولتی دوره دوم پسرانه شهید قاضی ناحیه ۵ تبریز



دبیرستان دخترانه دوره اول عترت شهر سهند



دبیرستان دوره اول دخترانه کوثر ناحیه یک تبریز





روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند

بازگشت به صفحه اول