

آغاز همکاری‌های دانشگاه صنعتی سهند با اتحادیه اروپا

نشست بررسی همکاری‌های علمی بین‌المللی دانشگاه صنعتی سهند با اتحادیه اروپا برگزار شد.

در این نشست که با حضور کنعانی رایزن علمی جمهوری اسلامی در اتحادیه اروپا برگزار شد، مکا نیسم ها ی فعال سا ز ی همکا ری ها ی

علمی با کشورهای عضو اتحادیه اروپا و استفاده از ظرفیت‌های دیپلماسی علمی بررسی شد.

رایزن علمی جمهوری اسلامی در اتحادیه اروپا در این نشست با بیان شرایط و لازمه‌های همکاری‌های علمی بین‌المللی گفت: دانشگاه‌ها با برگزاری مدارس تابستانه شاخص و اقامت‌های کوتاه‌مدت علمی می‌توانند زمینه لازم را برای گسترش همکاری با دانشگاه‌های مطرح بین‌المللی فراهم کنند.

ناصر کنعانی با تأکید بر لزوم ایجاد زیرساخت‌های گردشگری برای حضور اساتید و دانشجویان برجسته بین‌المللی در شهرهای متقاضی گسترش همکاری‌های بین‌المللی افزود: انجام دوره‌های کوتاه‌مدت زمینه‌ساز انجام پروژه‌های ارتباط با صنایع بین‌المللی می‌شود. وی امکان بهره‌مندی دانشجویان و اساتید بین‌المللی از ویزیت آزمایشگاهی را یکی دیگر از راهکارهای تعمیق روابط بین‌المللی علمی دانست.

رئیس دانشگاه صنعتی سهند نیز با اشاره به توانمندی‌های دانشگاه صنعتی سهند از برنامه‌ریزی این دانشگاه برای افزایش تعداد دانشجویان بین‌المللی به بیش از ۴۰۰ دانشجو در نیم سال بعدی تحصیلی خبر داد.

اسماعیل فاتحی فرافزود: دانشگاه صنعتی سهند به‌عنوان بزرگترین دانشگاه صنعتی شمال غرب کشور دارای مراکز تحقیقاتی و پژوهشی مختلفی است و کلان پروژه‌های مختلف ملی توسط دانشگاهیان در حال انجام است که می‌توانند پروژه‌های بین‌المللی علمی را انجام دهند.

اجرای ۱۲۰ کیلومتر از پروژه هوشمندسازی شهری در معابر اصلی تبریز

مدیرعامل سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری تبریز از اجرای ۱۲۰ کیلومتر فیبر نوری در معابر اصلی شهر خرد داد و گفت:

هدف گذاری شهر د ا ر ی تبریز اجرای ۸۲۰ کیلومتر فیبر نوری در معابر اصلی و محلات شهر تا درب منازل است.

محمد ر ضا کاظمی اظهار کرد: شهرداری تبریز در راستای هوشمندسازی خدمات شهر و توسعه شهر هوشمند، اقدام به اجرای فیبر نوری در سطح معابر اصلی کرده است.

وی با اشاره به قرارداد اولیه ۲۲۰ کیلومتری با یکی از اپراتورهای فعال کشور افزود: در قرارداد اولیه شهرداری تبریز با یکی از اپراتورهای فعال کشور مقرر شده است در ۲۲۰ کیلومتر از معابر اصلی شهر به منظور ارتباط ادارات و سازمان‌های شهرداری تبریز داکت‌گذاری انجام گیرد.

کاظمی با اشاره به تصویب طرح توسعه اجرای فیبر نوری تا درب منازل شهروندان در شورای اسلامی شهر اعلام کرد: به منظور توسعه زیرساخت‌های شهر هوشمند، قرارداد جدیدی با اپراتور فعال در پروژه فیبر نوری تبریز منعقد کردیم که مطابق آن ۵۰۰ کیلومتر دیگر به صورت HTHH یعنی در سطح محلات و درب منازل شهروندان کار شود. علاوه بر قرارداد جدید، مقرر شد قرارداد قبلی نیز تصحیح شده و از ۲۲۰ کیلومتر به ۳۲۰ کیلومتر افزایش یابد که شامل لایه مترو یا همان معابر اصلی می‌شود که بیشتر مصارف اداری دارد.

مدیرعامل سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری تبریز با بیان اینکه تنها آورده شهرداری تبریز در این پروژه عدم اخذ هزینه حفاری است، خاطر نشان کرد: تمامی هزینه‌های اجرایی پروژه فیبر نوری تبریز بر عهده شرکت سرمایه‌گذار است.

وی با اشاره به مالکیت قطعی شهرداری تبریز در پروژه فیبر نوری نیز گفت: شهرداری تبریز مالک اصلی فیبر نوری تبریز بوده و در سال‌های آینده این پروژه تبدیل به درآمد پایدار برای شهر می‌شود.

کاظمی با اشاره به اجاره ۲۰ ساله پروژه فیبر نوری نیز اظهار کرد: داکت‌های فیبر نوری تبریز با نرخ اجاره هر ساله و بر اساس تعرفه سازمان تنظیم مقررات رادیویی به شرکت پیمانکار اجاره داده می‌شود که این مدت با توافق طرفین قابل تمدید است. با اتمام این پروژه، تمامی خدمات شهری به صورت هوشمند ارائه شده و شاهد نظم و انضباط شهری خواهیم بود.

چاقی از مشکلات عمده عصر حاضر و یکی از علل قابل پیشگیری مرگ و میر در سراسر جهان به شمار می‌رود، شهرنشینی، زندگی ماشینی، بی تحرکی و از سوی دیگر در دسترس قرار گرفتن غذاهای پر انرژی و نسبتا ارزان موجب ایجاد عدم تعادل بین انرژی دریافتی و انرژی مصرفی و در نتیجه اضافه وزن و چاقی شده است.

براساس آمار جدید سازمان جهانی بهداشت (WHO)، یک نفر از هر هشت نفر در سراسر جهان در طبقه‌بندی چاق قرار می‌گیرند و بیش از یک میلیارد نفر از ساکنان زمین چاق شناخته شده‌اند.

معادن بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی تبریز در گفت‌وگو با ایسا، به تعریف چاقی اشاره کرد و گفت: عدم تعادل بین دریافت غذا و مصرف غذا چاقی عنوان می‌شود که همیشه توصیه می‌شود در مصرف مواد غذایی تنوع و تعادل رعایت شود.

دکتر حسین حقانی افزود: اضافه وزن و چاقی با شاخص توده‌ی بدنی مشخص می‌شود که با تقسیم وزن(کیلوگرم) بر قد به توان دو به دست آورده می‌شود. شاخص کمتر از ۱۸.۵ لاغر، ۱۸.۵ تا ۲۵ طبیعی، ۲۵ تا ۳۰ اضافه وزن و بالای ۳۰ به عنوان چاق تلقی می‌شود. برای بانوان شاخص توده بدنی ۲۲ و برای مردان ۲۳ ایده‌آل است که در مورد کودکان هم طبق نمودارهای خاص بر اساس وزن و قد محاسب می‌شود.

وی با بیان اینکه چاقی به عنوان یک بیماری رفتاری شناخته می‌شود، گفت: شاخص ۳۰ تا ۳۵ چاقی درجه یک، ۳۵ تا ۴۰ چاقی درجه دو و بالای ۴۰ چاقی بیمارگونه نامگذاری شده‌است.

حقانی به عوامل بروز چاقی اشاره کرد و ادامه داد: وراثت و ژنتیک، عوامل محیطی، کم تحرکی و… است، چاقی ژنتیکی با رعایت رژیم غذایی سالم قابل درمان است. وی با بیان اینکه با رشد

شهرنشینی کم تحرکی در بین جموع سیر صعودی پیدا کرده، ذوعان مردم چاقی به عنوان یک بیماری مزمن شناخته می‌شود که ارتباط نزدیکی با بیماری‌های غیر واگیر دیابت، بیماری‌های قلب و عروق و سرطان دارد.

وی با بیان اینکه چاقی و اضافه

وزن به عنوان اختلال رفتاری با اجرای صحیح رژیم غذایی قابل پیشگیری و درمان است، خاطر نشان کرد: کاهش کالری غذای دریافتی، افزایش فعالیت بدنی، اصلاح مشکلات رفتاری و … از راهکارهای کاهش و مدیریت بهینه بعد از یانسگی به صورت تیپ

و لبنیات، میوه و سبزی، گوشت و حبوبات در هرم غذایی گنجانده شده و انتهای هرم به مصرف کم چربی و شیرینی اختصاص یافته است.

وی اظهار کرد: رژیم خودسرانه عوارض جبران ناپذیری به سلامت وارد می‌کند، بنابراین توصیه می‌شود هر فرد با مراجعه به مراکز بهداشت یا مراکز تخصصی زیر نظر کارشناس تغذیه نسبت به کاهش وزن خود اقدام کند. چاقی قبل از یانسگی زنان به صورت کلاسی شناخته می‌شود که چربی بیشتر در پایین تنه تجمع می‌کند و چاقی بعد از یانسگی به صورت تیپ



معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تبریز افزود: افرادی که علاوه بر اضافه وزن و چاقی بیمارگونه، دارای بیماری زمینه‌ای مانند دیابت، فشارخون یا مشکلات قلبی می‌شوند، باید با پزشک متخصص مشورت کنند.

وی با بیان اینکه انجام روزانه ۳۰ دقیقه فعالیت بدنی متوسط برای مدت زمان زیادی ادامه دار باشد فعالیت به صورت پیاده رویی که در طول مدت زمان گفته شده سه کیلومتر طی شود.

وی با بیان اینکه در کنترل چاقی افزایش سواد سلامت مردم تاثیر گذار است، ادامه داد: به طور کلی پنج گروه نان و غلات، شیر

آذربایجان شرقی

ابتلای ۲۱ درصد نوجوانان آذربایجان شرقی به چاقی

چربی در بدن چاقی گفته می‌شود، افزود: وقتی انرژی(کالری) دریافتی فرد بیشتر از کالری مصرف شده باشد، انرژی اضافی به چربی تبدیل شده و در بدن ذخیره می‌شود و تکرار این وضعیت به دفعات زیاد و در طولانی مدت به چاقی منجر خواهد شد.

فتح‌اله پورعلی گفت: چاقی نوعی از سوء‌تغذیه ناشی از پرخوری است که نه تنها نشانه سلامتی نیست بلکه نشان دهنده تغذیه نامناسب است. امروزه چاقی به یکی از جدی‌ترین چالش‌های سلامت عمومی همه جوامع (جوامع با درآمد بالا، متوسط درآمد، کم درآمد، توسعه یافته و در حال توسعه) در رده‌های سنی مختلف حتی کودکان تبدیل شده است.

وی با اشاره به اینکه چاقی مشکل سلامت همه گروه‌های سنی است، اما ستین ۳۰ تا ۵۹ بیشتر از سایر گروه‌ها است، بیان کرد: ۴۹.۶۹درصد افراد در کلیه گروه‌های سنی در استان مبتلا به اضافه وزن و چاقی هستند و شهرستان‌های آذربشهر، تبریز، اسکو، بناب و ملکان به ترتیب بیشترین میزان اضافه وزن و چاقی را به خود اختصاص داده است.

رئیس گروه بهبود تغذیه مرکز بهداشت آذربایجان شرقی افزود: میانسالان حدود ۶۷ درصد چاقی استان را به خود اختصاص داده‌اند و این رقم برای جوانان ۲۸ درصد و برای نوجوانان ۲۱ درصد است.

وی یادآورشد: پرخوری مهم ترین علت چاقی و زیاده‌روی در مصرف غذاهای پرچرب و سرخ شده مانند فست‌فودها، مصرف زیاد تنقلات کم ارزش، شیرینی و شکلات، سس‌های چرب، نوشابه‌های گازدار، آمپوه‌های صنعتی که حاوی قند زیادی هستند

مصرف کم میوه، سبزی، لبنیات، بی‌تحرکی و کم تحرکی، استفاده زیاد از کامپیوتر، لپتاپ، تلنگ همراه و تماشای تلویزیون، زندگی ماشینی، شهرنشینی، استرس و… از عوامل مهم در بروز و شیوع چاقی در جامعه محسوب می‌شود.

اشغال زایی ضرورت توانمندسازی مددجویان است



مالک رحمتی در دیدار با جمعی از امدادگران، خیرین، کارآفرینان و نخبگان تحت حمایت کمیته امداد استان اظهار داشت: خدمت به فقرا و ایام توفیقی است که نصیب هر کسی نمی‌شود و این توفیق را باید قدر دانست. وی با بیان اینکه کمیته امداد یادگار ارزشمند امام خمینی(ره) است، افزود: نهادهایی که به دستور امام راحل تأسیس شد، عمدتاً برای گره گشایی از مردم بود. اندیشه مقام معظم رهبری نیز به تاسی از امام بزرگوار، تأکید بر محرومیت زدایی از اقشار مردم دارد.

وی با قدردانی از همراهی خیرین و مراکز نیکوکاری با کمیته امداد برای مباره با فقر، گفت: با بودجه دولتی، محرومیت زدایی محقق نمی‌شود، دولت باید زیرساخت های توسعه متوازن و عدالت اقتصادی را فراهم کند که در دولت سیزدهم نسبت به این مساله اهتمام جدی وجود دارد. فرهنگ احسان و کمک به نیازمندان باید توسط نهادهای مردمی مدیریت شود و گره های مردمی در کمک رسانی به نیازمندان باید حفظ عزت نفس و کرامت انسانی آنها را مورد توجه جدی قرار دهند.

غلامعلی ملامهدی مدیر کل کمیته امداد استان حقوق و مستمری دریافت می‌کنند.

مواقف شورای شهر تبریز با احداث بزرگترین ورزشگاه سرپوشیده کشور در این شهر

یعقوب هوشیار با بیان اینکه احتمال تغییر محل احداث این ورزشگاه وجود دارد، افزود: پیش‌بینی‌های لازم برای تغییر احتمالی محل احداث و انتقال آن به غرب تبریز انجام شده است.

وی از آمادگی شهرداری تبریز برای تکمیل طرح مطالعاتی این پروژه طی ۴۵ روز آینده خبر داد و تشریح کرد: قرار است این پروژه در مساحتی بالغ بر هفت هکتار عملیاتی شود. در راستای برنامه‌های راهبردی و عملیاتی خود طی سال‌جاری احداث ۲۵ سالن ورزشی در نقاط مختلف شهر محقق شد و قرار است بزرگترین مجموعه ورزشی کشور با ظرفیت ۱۵ هزار نفری را در تبریز احداث کنیم.این پروژه در برنامه ورزش و جوانان و براساس برنامه‌ریزی‌های اولیه این ورزشگاه در محل مجموعه یادگار امام (ره) تبریز احداث می‌شود.

تراکتورسازی ایران به جمع ادوات سازها پیوست

۵۴۰ دور در دقیقه، توان مورد نیاز ۴۰اسب بخار، جعبه دنده مکانیکی، ارتفاع ۲۰۹ سانتیمتری، اندازه بسته تولید ۳۵ در ۴۵ سانتیمتر، طول بسته های تولیدی با فشردگی زیاد از ۳۵ الی ۱۲۵ سانتیمتر و حداکثر عرض دانه ورودی بالاتر علوفه ۱۷۵ سانتیمتر از مشخصات فنی این محصول است.

به گفته این فعال حوزه صنعت کشور از ویژگی های این محصول، قیمت رقابتی، سادگی کارکرد، قابلیت اطمینان بالا و تناسب با مزارع و تراکتورهای موجود در ایران و دسترسی آسان به قطعات یدکی آن است. برنامه ریزی برای تولید سری صفر و انبوه این محصول و عرضه به مشتریان داخلی و بازارهای صادراتی برای سال آینده صورت گرفته است.

گفتنی است شرکت ادوات کشاورزی تراکتورسازی به عنوان دوازدهمین شرکت گروه صنعتی تراکتورسازی ایران در سال ۱۴۰۱ تأسیس گردیده و مسئولیت عرضه انواع ادوات کشاورزی را بر عهده دارد.

تحصیل ۲ هزار دانشجوی خارجی از ۹ کشور دنیا در دانشگاه تبریز

تقویت دیپلماسی علمی است اما در کنار آن، انجام طرح‌های پژوهشی مشترک و برگزاری برنامه‌های آموزشی مشترک با کشورهای اروپایی و توجه جدی به برنامه تبادل استاد و دانشجو نیز باید جزو اولویت‌های ما باشد.

وی با تأکید بر ضرورت برنامه‌ریزی کلان و اجرایی این برنامه‌ها با جزئیات، یادآور شد: دانشگاه تبریز دارای یک برنامه‌ی راهبردی در بحث بین‌المللی‌سازی است و در بسیاری از نظام‌های رتبه‌بندی دارای وضعیت بسیار مناسب درمقایسه با دانشگاه‌های اروپایی است. احصاء، تنظیم و تدوین استانداردهای بین‌المللی شدن ضرورتی بسیار مهم است که این امر برعهده‌ی مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی و کارگروه بین‌المللی‌سازی دانشگاه گذاشته شده است که این استانداردها باید تمامی جزئیات و برنامه‌های کلان دانشگاه را در بر بگیرد.



رئیس دانشگاه تبریز با اشاره به میزبانی دانشگاه تبریز از حدود ۲ هزار دانشجوی بین‌المللی از ۹ کشور دنیا، گفت: جذب دانشجویان بین‌المللی یکی از راه‌های تقویت دیپلماسی علمی است اما در کنار آن، انجام طرح‌های پژوهشی مشترک و برگزاری برنامه‌های آموزشی مشترک با کشورهای اروپایی و توجه جدی به برنامه تبادل استاد و دانشجو نیز باید جزو اولویت‌های ما باشد.

وی با بیان اینکه کمیته امداد یادگار ارزشمند امام خمینی(ره) است، افزود: نهادهایی که به دستور امام راحل تأسیس شد، عمدتاً برای گره گشایی از مردم بود. اندیشه مقام معظم رهبری نیز به تاسی از امام بزرگوار، تأکید بر محرومیت زدایی از اقشار مردم دارد.

وی با قدردانی از همراهی خیرین و مراکز نیکوکاری با کمیته امداد برای مباره با فقر، گفت: با بودجه دولتی، محرومیت زدایی محقق نمی‌شود، دولت باید زیرساخت های توسعه متوازن و عدالت اقتصادی را فراهم کند که در دولت سیزدهم نسبت به این مساله اهتمام جدی وجود دارد. فرهنگ احسان و کمک به نیازمندان باید توسط نهادهای مردمی مدیریت شود و گره های مردمی در کمک رسانی به نیازمندان باید حفظ عزت نفس و کرامت انسانی آنها را مورد توجه جدی قرار دهند.

غلامعلی ملامهدی مدیر کل کمیته امداد استان حقوق و مستمری دریافت می‌کنند.

مواقف شورای شهر تبریز با احداث بزرگترین ورزشگاه سرپوشیده کشور در این شهر

لایحه پیشنهادی شهرداری مبنی بر احداث بزرگترین ورزشگاه سرپوشیده کشور در تبریز با اعتباری بالغ بر ۲۷۵ میلیارد تومان در یکصد و هشتاد و هفتجلسه علنی پارلمان شهری به تصویب رسید. این جلسه که به منظور بررسی ردیف‌های برنامه و بودجه‌ای سال آینده و همچنین اجرای پروژه‌های کلان عمرانی برگزار شد، جزئیات لایحه شهرداری تبریز برای ساخت بزرگترین ورزشگاه با ظرفیت ۱۵هزار نفری نیز مورد بررسی قرار گرفت.

شهردار تبریز در جریان بررسی این لایحه بر اهمیت اجرای این پروژه تأکید کرد و گفت: مطابق با هماهنگی‌های لازم با وزیر محترم ورزش و جوانان و براساس برنامه‌ریزی‌های اولیه این ورزشگاه در محل مجموعه یادگار امام (ره) تبریز احداث می‌شود.

تراکتورسازی ایران به جمع ادوات سازها پیوست

مدیرعامل گروه صنعتی تراکتورسازی ایران گفت: با تلاش متخصصین شرکت ادوات کشاورزی تراکتورسازی و ساخت نخستین دستگاه این شرکت با نام بیلر ITM-BS-1، مجموعه صنعتی تراکتورسازی ایران با جمع تولید کنندگان ادوات کشاورزی پیشرفته پیوست. مصطفی وحیدزاده اظهار کرد: این دستگاه از نوع بیلر کمعبی بوده که می‌تواند علوفه را از زمین های کشاورزی جمع آوری و پس از بسته بندی و گره زنی آماده حمل برای انبارداری و استفاده در دامداری ها کند.

وی با اشاره به اینکه سازندگان مطرح جهانی در تولید بیلر کشورهای آمریکا، آلمان و ایتالیا هستند، اضافه کرد: طراحی و ساخت این دستگاه در شرکت ادوات کشاورزی تراکتورسازی با الگو برداری از نمونه های آلمانی و آمریکایی و متناسب با نیازهای کشاورزی مزارع ایران و قابلیت کار با تراکتورهای تولیدی شرکت تراکتورسازی انجام شده است. وحیدزاده تأکید کرد: سرعت چرخش شفت

تحصیل ۲ هزار دانشجوی خارجی از ۹ کشور دنیا در دانشگاه تبریز

تقویت دیپلماسی علمی است اما در کنار آن، انجام طرح‌های پژوهشی مشترک و برگزاری برنامه‌های آموزشی مشترک با کشورهای اروپایی و توجه جدی به برنامه تبادل استاد و دانشجو نیز باید جزو اولویت‌های ما باشد.

وی با تأکید بر ضرورت برنامه‌ریزی کلان و اجرایی این برنامه‌ها با جزئیات، یادآور شد: دانشگاه تبریز دارای یک برنامه‌ی راهبردی در بحث بین‌المللی‌سازی است و در بسیاری از نظام‌های رتبه‌بندی دارای وضعیت بسیار مناسب درمقایسه با دانشگاه‌های اروپایی است. احصاء، تنظیم و تدوین استانداردهای بین‌المللی شدن ضرورتی بسیار مهم است که این امر برعهده‌ی مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی و کارگروه بین‌المللی‌سازی دانشگاه گذاشته شده است که این استانداردها باید تمامی جزئیات و برنامه‌های کلان دانشگاه را در بر بگیرد.

رئیس دانشگاه تبریز با اشاره به میزبانی دانشگاه تبریز از حدود ۲ هزار دانشجوی بین‌المللی از ۹ کشور دنیا، گفت: جذب دانشجویان بین‌المللی یکی از راه‌های تقویت دیپلماسی علمی است اما در کنار آن، انجام طرح‌های پژوهشی مشترک و برگزاری برنامه‌های آموزشی مشترک با کشورهای اروپایی و توجه جدی به برنامه تبادل استاد و دانشجو نیز باید جزو اولویت‌های ما باشد.

صفر نصرالله‌زاده رئیس دانشگاه تبریز در دیدار با رایزن علمی جمهوری اسلامی ایران در اروپا ضمن اشاره به افتخارات علمی این دانشگاه در سطح ملی و بین‌المللی و جایگاه دانشگاه تبریز در بین دانشگاه‌های ایران، اظهار کرد: بحث عملیاتی‌کردن تفاهم‌نامه‌ها و برقراری روابط علمی مستحکم جهت تقویت دیپلماسی علمی امری بسیار ضروری است.

رئیس دانشگاه تبریز میزبان حدود دو هزار دانشجوی بین‌المللی از ۹ کشور دنیانصرالله‌زاده با اشاره به میزبانی دانشگاه تبریز از حدود دو هزار دانشجوی بین‌المللی از ۹ کشور دنیا، خاطر نشان کرد: جذب دانشجویان بین‌المللی یکی از راه‌های

^[1] نشست بررسی همکاری‌های علمی بین‌المللی

^[2] دانشگاه صنعتی سهند با اتحادیه اروپا

^[3] مکا نیسم ها ی فعال سا ز ی همکا ری ها ی

^[4] علمی با کشورهای عضو اتحادیه اروپا و استفاده

^[5] از ظرفیت‌های دیپلماسی علمی بررسی شد

^[6] رایزن علمی جمهوری اسلامی در اتحادیه اروپا

^[7] در این نشست با بیان شرایط و لازمه‌های

^[8] همکاری‌های علمی بین‌المللی گفت: دانشگاه‌ها

^[9] با برگزاری مدارس تابستانه شاخص و اقامت‌های

^[10] کوتاه‌مدت علمی می‌توانند زمینه لازم را برای

^[11] گسترش همکاری با دانشگاه‌های مطرح بین‌المللی

^[12] فراهم کنند

^[13] ناصر کنعانی با تأکید بر لزوم ایجاد

^[14] زیرساخت‌های گردشگری برای حضور اساتید

^[15] و دانشجویان برجسته بین‌المللی در شهرهای

^[16] متقاضی گسترش همکاری‌های بین‌المللی افزود:

^[17] انجام دوره‌های کوتاه‌مدت زمینه‌ساز انجام

^[18] پروژه‌های ارتباط با صنایع بین‌المللی می‌شود

^[19] وی امکان بهره‌مندی دانشجویان و اساتید

^[20] بین‌المللی از ویزیت آزمایشگاهی را یکی

^[21] دیگر از راهکارهای تعمیق روابط بین‌المللی

^[22] علمی دانست

^[23] رئیس دانشگاه صنعتی سهند نیز با اشاره

^[24] به توانمندی‌های دانشگاه صنعتی سهند از

^[25] برنامه‌ریزی این دانشگاه برای افزایش تعداد

^[26] دانشجویان بین‌المللی به بیش از ۴۰۰ دانشجو

^[27] در نیم سال بعدی تحصیلی خبر داد

^[28] اسماعیل فاتحی فرافزود: دانشگاه صنعتی سهند

^[29] به‌عنوان بزرگترین دانشگاه صنعتی شمال غرب

^[30] کشور دارای مراکز تحقیقاتی و پژوهشی مختلفی

^[31] است و کلان پروژه‌های مختلف ملی توسط

^[32] دانشگاهیان در حال انجام است که می‌توانند

^[33] پروژه‌های بین‌المللی علمی را انجام دهند

^[34] اجرای ۱۲۰ کیلومتر از پروژه هوشمندسازی

^[35] شهری در معابر اصلی تبریز

^[36] مدیرعامل سازمان فناوری اطلاعات و

^[37] ارتباطات شهرداری تبریز از اجرای ۱۲۰

^[38] کیلومتر فیبر نوری در معابر اصلی شهر خرد

^[39] داد و گفت: هدف گذاری شهر د ا ر ی

^[40] تبریز اجرای ۸۲۰ کیلومتر فیبر نوری در

^[41] معابر اصلی و محلات شهر تا درب منازل

^[42] است