



دوست ندارم جوانی از شما [شیعیان] را جز بر دو گونه ببینم: دانشمند یا دانشجو.

«امام صادق (ع) / امالی طوسی ص ۳۰۳»

دانشگاه تبریز



ما احتیاج داریم به اینکه از لحاظ علمی پیشرفت کنیم؛ اگر از لحاظ علمی پیشرفت نکنیم، تهدید دشمنان تمدنی ما و دشمنان فرهنگی و سیاسی ما، تهدید دائمی خواهد بود



« دیدار نخبگان و استعداد های برتر علمی ۹۷/۷/۲۵ »

خبرنامه داخلی / اسال اول / شماره یازدهم / هفته دوم مردادماه ۹۸

افتتاح چهار پروژه عمرانی، خدماتی و آموزشی دانشگاه تبریز با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری



آغاز عملیات عمرانی سیستم تصفیه آب قنات

فاز اجرایی سیستم تصفیه آب قنات با ظرفیت تصفیه آب قنات ۲۰۰ مترمکعب برای مصارف بهداشتی است. برای اجرای این پروژه در مرحله اول بیش از ۵ میلیارد ریال هزینه در نظر گرفته شده است.



بهره برداری از واحد فرآوری شیر و محصولات لبنی

ظرفیت تولید یک تن در ساعت با اعتباری بیش از سه میلیارد تومان (از محل کمک های خیرین و منابع داخلی) در محل خلعت پوشان این دانشگاه ایجاد شده است.



افتتاح سیستم بخار برای پخت غذا

برای اولین بار در بین دانشگاه های کشور به بهره برداری رسید که برای تجهیز و راه اندازی این سیستم نیز نزدیک ۳ میلیارد تومان هزینه شده است.



افتتاح ساختمان مرکزی حراست

ساختمان مرکزی حراست با اعتبار نزدیک سه میلیارد تومان در وسعتی به مساحت ۱۹۲۰ متر مربع در ۵ طبقه در ۷ سال احداث شده که شامل ۲۰ اتاق، آمفی تئاتر، حسینیه، نمازخانه، خوابگاه و سایر فضای مورد به بهره برداری رسید.



جلسه اعضای شورا، هیات ممیزه، شورای صنفی و نماینده ایثارگران دانشگاه تبریز با حضور دکتر غلامی وزیر علوم

جلسه اعضای شورا، هیات ممیزه، شورای صنفی و نماینده ایثارگران دانشگاه تبریز با حضور دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در تالار شهید باکری این دانشگاه آغاز شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در این نشست ضمن اظهار خرسندی از حضور در دانشگاه تبریز گفت: امروزه با توجه به تحریم های که دشمنان این نظام علیه ملت ایران در حوزه های مختلف تحمیل کرده، در این راستا مشکلاتی را در بخش های مختلف از جمله در دانشگاه ها بوجود آورده که با همدلی و همکاری جدی خانواده بزرگ دانشگاهیان کشور، می توان گام های موثر و اساسی در حل این مشکلات برداشت.

دکتر منصور غلامی در ادامه با اشاره به اقدامات صورت گرفته در زمینه طرح ساماندهی و آمایش دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی کشور گفت: کارهای کارشناسی و برنامه ریزی اساسی در این زمینه صورت گرفته که با شفاف سازی و تئویر افکار عمومی در زمینه مزایا و اهداف این طرح می توان گام های تعیین کننده ای در این خصوص انجام داد.

وزیر علوم در بخش دیگر سخنان خود مشارکت بیشتر دانشگاه ها با پژوهشگاه ها برای جذب دانشجو و همکاری پژوهشی ضروری بیان کرد و افزود: فعالیت های ارزنده و خوبی در خصوص تربیت نیروی انسانی ماهر و توانمند در دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی صورت گرفته و در این راستا اکثر مدیران و شاغلانی که در حال حاضر مشغول به فعالیت در کشور هستند، جزء فارغ التحصیلان همین دانشگاه ها هستند و برای تحقق این امر در صورت نیاز سنجی دانشگاه ها و همکاری سایر وزارت خانه ها و سازمان ها شاهد اشتغال بیشتر خواهیم شد.

وی در خاتمه یادآور شد: این وزارت خانه همچنین در زمینه آئین نامه ارتقای اعضای هیات علمی، امور رفاهی، جلوگیری از خرید و فروش پایان نامه ها و پرداخت متمرکز حقوق کارکنان قراردادی دانشگاه ها اقدامات قابل توجهی انجام داده است.

دکتر میر رضا مجیدی رئیس دانشگاه تبریز نیز در این آیین با تاکید بر اینکه کشور ما در طول چهل سال اخیر مشکلات و تهدیدات متعددی را سپری کرده است و در حال حاضر نیز با انواع تحریم ها و تهدیدها از سوی دشمنان این انقلاب روبرو است، اظهار داشت: به تبع این تحریم ها در حال حاضر با برخی مشکلات اقتصادی روبرو هستیم که عوارض آن بخش های مختلف کشور از جمله دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی را نیز تحت شعاع قرار داده است.

وی در ادامه با بیان اینکه در اکثر کشورهای دنیا دانشگاه ها و مراکز آموزشی کمتر از پیامد های تغییرات اقتصادی متضرر می شوند، تاکید کرد: متأسفانه با توجه به مشکلات اقتصادی اخیر دانشگاه های کشورمان نیز با مشکلاتی مواجه شده اند که امید است در آینده نزدیک با حمایت مسئولان و کسب منابع درآمدی جدید شاهد پیشرفت دانشگاه ها باشیم.

رئیس دانشگاه تبریز تاکید کرد: ما باید در حد توان با توجه به ظرفیت های که در کشورمان در بخش های مختلف از جمله در دانشگاه ها است، به بهترین شکل برای خشی کردن توطئه دشمنان بهره مند بشویم و برای شکوفایی همه جانبه کشورمان تلاش بکنیم. همین گزارش حاکی است؛ در این آیین همچنین جمعی از اعضای شورا، هیات ممیزه، شورای صنفی و نماینده ایثارگران این دانشگاه به نمایندگی به ارایه نکته نظرات و دیدگاه های خود پرداختند و در ادامه وزیر علوم به تعدادی از سوالات و دیدگاه ها پاسخ داد.

همچنین با حضور وزیر علوم و واحد فرآوری شیر و محصولات لبنی با ظرفیت تولید یک تن در ساعت با اعتباری بیش از سه میلیارد تومان (از محل کمک های خیرین و منابع داخلی) در محل خلعت پوشان به بهره برداری رسید و عملیات عمرانی سیستم تصفیه آب قنات با ظرفیت تصفیه آب قنات ۲۰۰ مترمکعب برای مصارف بهداشتی نیز آغاز شد.

در سفر وزیر علوم به تبریز سیستم آشپزخانه تمام صنعتی و ساختمان مرکزی حراست دانشگاه تبریز با حضور دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر پور اصغری معاون امور علمی، فرهنگی و اجتماعی سازمان برنامه و بودجه کشور و جمعی از مسئولان با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد تومان به بهره برداری رسیده بود.

گفتنی است وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، به منظور افتتاح چند طرح عمرانی، خدماتی و آموزشی دانشگاه تبریز، بازدید از دانشگاهها و مراکز آموزش عالی و دیدار با دانشگاهیان و مسئولان آذربایجان شرقی به این استان سفر کرده بود.

بازدید وزیر علوم از بخش های مختلف دانشگاه تبریز



دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و هیات همراه وی از بخش های مختلف دانشگاه تبریز بازدید کردند. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دکتر غلامی و هیات همراه وی به منظور افتتاح چند طرح

عمرانی، خدماتی و آموزشی دانشگاه تبریز، بازدید از دانشگاهها و مراکز آموزش عالی و دیدار با دانشگاهیان مسئولان استان به آذربایجان شرقی و در راس آنها دانشگاه تبریز سفر کرده است.

حاضر با داشتن بیش از ۲۱ دانشکده، چندین پژوهشکده و گروه پژوهشی، قطب علمی، ۸۰۰ نفر عضو هیات علمی، بیش از ۲۴ هزار نفر دانشجو و ۴۵۷ هزار مترمربع فضای آموزشی، کمک آموزشی و پژوهشی و نیز به جهت همجواری

با دانشگاه های بزرگ کشورهای منطقه، به عنوان بزرگترین مرکز علمی غرب و شمال غرب کشور، عهده دار بخش بزرگی از مسئولیت تولید علم و فناوری و رقابت در عرصه های بین المللی است.



افتتاح ساختمان مرکزی حراست و سیستم بخار دانشگاه تبریز با حضور وزیر علوم

ساختمان مرکزی حراست و سیستم بخار دانشگاه تبریز با حضور دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر پور اصغری معاون امور علمی، فرهنگی و اجتماعی سازمان برنامه و بودجه کشور و جمعی از مسئولان افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، ساختمان مرکزی حراست با اعتبار نزدیک سه میلیارد تومان در وسعتی به مساحت ۱۹۲۰ متر مربع

در ۵ طبقه در ۷ سال احداث شده که شامل ۲۰ اتاق، آمفی تئاتر، حسینیه، نمازخانه، خوابگاه و سایر فضای مورد نیاز است. افتتاح سیستم بخار برای پخت غذا برای اولین بار در بین دانشگاههای کشور دیگر پروژه ای بود با حضور دکتر غلامی و هیات همراه وی و دیگر مسئولان به بهره برداری رسید که این پروژه ها اعتباری بالغ بر ۲۰۰ میلیارد ریال هزینه شده است.

افتتاح واحد تولیدی شیر و محصولات لبنی دانشگاه تبریز با ظرفیت تولید یک تن در ساعت (از محل کمک های خیرین و منابع داخلی) و کلنگ زنی سیستم تصفیه آب قنات دیگر پروژه های است که با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری به بهره برداری رسید.

تبریز در حال حاضر با داشتن بیش از ۲۱ دانشکده، چندین پژوهشکده و گروه پژوهشی، قطب علمی، ۸۰۰ نفر عضو هیات علمی، بیش از ۲۴ هزار نفر دانشجو و ۴۵۷ هزار مترمربع فضای آموزشی، کمک آموزشی و پژوهشی و نیز به جهت همجواری با دانشگاه های بزرگ کشورهای منطقه، به عنوان بزرگترین مرکز علمی غرب و شمال غرب کشور، عهده دار بخش بزرگی از مسئولیت تولید علم و فناوری و رقابت در عرصه های بین المللی است.

ورزش صبحگاهی بانوان دانشگاه تبریز

ورزش صبحگاهی بانوان دانشگاه تبریز در راستای افزایش نشاط اجتماعی، بهره وری و تندرستی بانوان شاغل در محوطه باغ گیاه شناسی این دانشگاه آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دکتر لیلا خازینی مشاور رئیس دانشگاه در امور بانوان دانشگاه تبریز در این ارتباط گفت: این برنامه ورزشی صبحگاهی به همت مدیریت تربیت بدنی و در راستای افزایش نشاط اجتماعی، بهره وری و تندرستی بانوان شاغل دانشگاه تبریز، اولین جلسه آن با استقبال بی نظیر بانوان شاغل در محوطه باغ گیاه شناسی برگزار شد.

وی اضافه کرد: این برنامه به پیشنهاد مشاور رئیس دانشگاه در امور بانوان و توافق معاونت پشتیبانی و توسعه منابع دانشگاه آغاز و به دلیل مسئولیت های سنگین اکثر بانوان پس از ساعات کاری در محیط خانواده، در ساعات ابتدایی صبح روزهای یکشنبه و سه شنبه هر هفته برگزار خواهد شد.

عضو هیات علمی دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه تبریز در بخش دیگر سخنان خود با تاکید بر اینکه تمرینات بدنی و ورزش یکی از راههای علاج و تسکین فشارهای روانی است، افزود: از آنجائی که فشارهای روانی می تواند باعث بروز خستگی شوند، تمرینات بدنی موجب بالا رفتن قدرت عضلانی گشته، خون بیشتری در آنها جریان می یابد و از میزان خستگی و دردهای عضلانی ناشی از فشارهای روانی می کاهد و همچنین تمرینات بدنی با افزایش سطح اندروفرین خون موجب بالا بردن نشاط و شادابی در افراد می شود. بنابراین افراد قابلیت های بیشتری برای فائق آمدن برمشکلات روانی را پیدا می کنند.

به گفته وی با توجه به نقش محوری بانوان در خانواده، بانوانی که اقدام به انجام فعالیت منظم می نمایند هدفمند و امیدوار گشته و تغییرات زیادی را در اهداف زندگی خود بوجود می آورند. در این راستا ورزش مهمترین عامل از بین بردن افسردگیها و یا پیشگیری از بوجود آمدن این نوع بیمارها است.

همین گزارش حاکی است: در حال حاضر نزدیک ۴۰۰ نفر بانوی شاغل هیات علمی و کارمند در بخش های مختلف در دانشگاه تبریز مشغول به فعالیت هستند.

به میزبانی دانشگاه تبریز؛ آزمون عملی رشته تربیت بدنی و علوم ورزشی

آزمون عملی نیمه متمرکز رشته تربیت بدنی و علوم ورزشی سال ۹۹-۱۳۹۸ دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی شمالغرب کشور با حضور بیش از ۱۷۰۰ داوطلب به میزبانی دانشگاه تبریز برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دکتر محمد رسول خدادادی نماینده تام الاختیار دانشگاه تبریز در آزمون عملی تربیت بدنی و علوم ورزشی منطقه شمالغرب کشور در این ارتباط با بیان اینکه در این آزمون داوطلبان کنکور سراسری استان های آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و اردبیل شرکت داشتند، اظهار داشت: این آزمون عملی با حضور ۱۷۳۲ داوطلب طی دو روز به طور جداگانه برای دانشجویان دختر و پسر برگزار شد که از این تعداد ۹۳۲ نفر داوطلب دختر و ۸۰۱ نفر داوطلب پسر بودند.

عضو هیات علمی دانشگاه تبریز هدف از برگزاری این آزمون را سنجش وضعیت تندرستی و آمادگی جسمانی داوطلبان برای گزینش در رشته تربیت بدنی در دانشگاهها اعلام کرد.

به گفته وی اندازه گیری قد و وزن، معاینه پزشکی و بدنی، آزمون عملی هم شامل ۹ ایستگاه ورزشی یارفیکس، دربیبل توپ یا پا و دربیبل با دست، دراز و نشست، موانع غلت، چابکی، پر تپاب توپ، دوی ۲۵۰ متر برای پسران و ۱۵۰ متر برای دختران از جمله موارد این آزمون بود.

دکتر خدادادی در نهایت تاکید کرد: نتایج این آزمون به همراه نمره کتبی این داوطلبان در آزمون سراسری امسال اعلام خواهد شد.



با حضور وزیر علوم:

واحد فرآوری شیر و محصولات لبنی دانشگاه تبریز به بهره برداری رسید

بیش از اینها تلاش کرد، تصریح کرد: همکاری دانشگاه با صنعت و با بخش خصوصی موجب آشنایی آنها با دغدغه ها و مشکلات یکدیگر و نیازسنجی صحیح ازمسائل می شود و بر همین اساس دانشگاه ها با ارائه راهکارهای علمی و اصولی ضمن جلوگیری از هدر رفت منابع و امکانات، با بهبود شرایط راه پیشرفت را برای بخش صنعت و خصوصی هموار می نماید.

به گفته وی یکی از اهداف آموزش، تولید محصولات لبنی منطبق با استانداردها و قابل استفاده بودن است که این کار در دانشگاه تبریز با راه اندازی واحد تولیدی شیر و محصولات لبنی محقق شده که محصولات تولیدی را در ابتدا، خانواده دانشگاهی بهره مند خواهد شد.

وزیر علوم در بخش دیگر سخنان خود با تاکید بر اینکه دانشگاه تبریز به بهره برداری رسید که این پروژه ها اعتباری بالغ بر ۲۰۰ میلیارد ریال هزینه شده است.

دکتر قادر دشتی رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز نیز در این آیین با ارایه ارائه گزارش اجمالی در خصوص ظرفیت ها و توانمندی های علمی و پژوهشی این دانشکده کشاورزی گفت: این دانشکده از سال ۱۳۳۴ آغاز به فعالیت کرده و در این مدت همواره به نوعی پیشگاه تولید علم و فناوری در زمینه کشاورزی و رشته های مرتبط در سطح ایران بوده و در این میان همچنین اساتید و دانشجویان ممتازی تربیت کرده است.

وی در ادامه با تاکید بر اینکه واحد تولیدی شیر و محصولات لبنی با مشارکت جامعه حامیان این دانشگاه راه اندازی شده است، یادآور شد: در این واحد روزانه حدود سه تن شیر و دو تن دوغ تولید خواهد شد و قابلیت افزایش تا حدود

ده تن را نیز دارا است. یادآور می شود: همچنین ساعات دیگر فاز اجرایی سیستم تصفیه آب قنات با ظرفیت تصفیه آب قنات ۲۰۰ متر مکعب برای مصارف بهداشتی با حضور وزیر علوم در دانشگاه تبریز کلنگ زنی خواهد شد. برای اجرای این پروژه در مرحله اول بیش از ۵ میلیارد ریال هزینه در نظر گرفته شده است.

همین گزارش حاکی است: در روز اول سفر وزیر علوم به تبریز، ساختمان مرکزی حراست و سیستم بخار با حضور دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر پور اصغری معاون امور علمی، فرهنگی و اجتماعی سازمان برنامه و بودجه کشور و جمعی از مسئولان با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد تومان به بهره برداری رسیده بود.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، به منظور افتتاح چند طرح عمرانی، خدماتی و آموزشی دانشگاه تبریز، بازدید از دانشگاهها و مراکز آموزش عالی و دیدار با دانشگاهیان و مسئولان آذربایجان شرقی به این استان سفر کرده بود.

۵۰ هزار دانشجوی خارجی در دانشگاه ها مشغول به تحصیل هستند

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با اشاره به اینکه به دنبال افزایش تعاملات بین المللی دانشگاهی هستیم، گفت: ۵۰ هزار دانشجوی خارجی در دانشگاه های مختلف کشور مشغول به تحصیل هستند.

منصور غلامی در حاشیه افتتاح پروژه های دانشگاه تبریز در گفت و گو با خبرنگاران اظهار داشت: یکی از برنامه های مهم وزارت علوم در سال های اخیر توسعه تعاملات بین المللی اساتید و دانشجویان است.

وی ادامه داد: تعداد زیادی از دانشجویان تحصیلات تکمیلی و اساتید دانشگاهی ما برای فرصت های مطالعاتی خود به دانشگاه های کشورهای دیگر می روند که اثرات جدی در تبادلات فرهنگی و تعاملات سیاسی می تواند داشته باشد.

غلامی ادامه داد: در سالهای اخیر همچنین تعداد قابل توجهی طرح پژوهشی مشترک با محققان دانشگاه های کشورهای دیگر منعقد شده که بصورت مشترک بین دانشگاه های داخل و خارج از کشور انجام می شود.

وی اظهار داشت: اولویت این طرح های مشترک بیشتر بر علوم و فناوری های جدید مثل زیست فناوری در بخش کشاورزی و فناوری های مربوط به انرژی هاست.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با اشاره به پذیرش دانشجویان خارجی، گفت: بیشتر این دانشجویان به صورت بورسیه جمهوری اسلامی ایران هستند و تعدادی نیز شهریه پرداخت می کنند و تلاش می کنیم دانشجویان خارجی شهریه پرداز را افزایش دهیم.

وی افزود: دانشجویان خارجی که بورسیه هستند بیشتر در رشته های کامپیوتر و حقوق و تعدادی نیز در رشته های علوم انسانی، علوم دینی و بخشی نیز زبان و ادبیات فارسی مشغول به تحصیل هستند.

غلامی اظهار داشت: تعداد قابل توجهی از دانشجویان خارجی که شهریه می پردازند در رشته های زبان و ادبیات فارسی و فلسفه تحصیل می کنند.

وی تاکید کرد: تعداد دانشجویان خارجی در رشته های علوم تجربی، علوم پایه، کشاورزی، مهندسی و پزشکی به تدریج در حال افزایش است.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: دانشجویان خارجی که شهریه پرداخت می کنند بیشتر از کشورهای چین، عراق و برخی کشورهای آسیای میانه هستند و دانشجویان بورسیه از کشورهای حوزه مقاومت و همسایگان است.

وی همچنین با اشاره به اینکه سازمان امور دانشجویان کشور مسوولیت پشتیبانی از بخش رفاهی دانشجویان کشور را برعهده دارد، گفت: وام های تحصیلی، شهریه، ودیعه مسکن و موارد مختلفی از نیازهای مالی دانشجویان را به صورت وام تامین می کند.

غلامی افزود: این سازمان پوشش بسیار خوبی را در سال های گذشته از نظر تامین نیازهای وام های دانشجویان داشته و سال تحصیلی آینده نیز این پوشش با همان وسعت انجام خواهد شد و مبالغ وام های دانشجویی افزایش پیدا می کند.

وی با اشاره به وضعیت سراهای دانشگاهی گفت: در چند سال گذشته برای بازسازی، نوسازی و ارتقای کیفیت خدمات ارائه شده از سوی صندوق رفاه اقدامات بسیاری انجام شده و بیشتر دانشگاه ها از حمایت های صندوق استفاده کرده اند.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری ادامه داد: با توجه به اینکه تعداد سراهای دانشجویی در کشور زیاد است حتما چرخه بازسازی، تامین و ارتقا باید به صورت مستمر اتفاق افتد تا کیفیت خوابگاه ها حفظ شود.

کسب رتبه اول کنکور کارشناسی ارشد در رشته مهندسی شیمی توسط دانشجوی دانشگاه تبریز

محمد کرامی آخوله دانشجوی دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه تبریز، موفق به کسب رتبه نخست در کنکور کارشناسی ارشد سال ۱۳۹۸ شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، این دانش آموز خسته دانشگاه تبریز در رشته امتحانی مجموعه مهندسی شیمی به این موفقیت بزرگ دست یافته است.

همچنین پارسا دادخواه دانشجوی دیگری از دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه تبریز، موفق به کسب رتبه ۳۰ در رشته مهندسی شیمی در کنکور کارشناسی ارشد امسال شده است.

لازم به ذکر است، دانشجویان این دانشکده سال گذشته نیز موفق به کسب رتبه تک رقمی شده بودند. همین گزارش حاکی است: دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه تبریز از مهر ماه سال ۱۳۸۴ فعالیت خود را با پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی آغاز کرد و در حال حاضر با پذیرش دانشجو در مقاطع مختلف تحصیلی یکی از دانشکده های مهم و تاثیرگذار دانشگاه تبریز است.

وزیر علوم کلنگ فاز اجرایی سیستم تصفیه آب قنات دانشگاه تبریز را به زمین زد



به بهره برداری رسید. گفتنی است وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، به منظور افتتاح چند طرح عمرانی، خدماتی و آموزشی دانشگاه تبریز، بازدید از دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی و دیدار با دانشگاهیان و مسئولان آذربایجان شرقی به این استان سفر کرده بود.

بهداشتی است. برای اجرای این پروژه در مرحله اول بیش از ۵ میلیارد ریال هزینه در نظر گرفته شده است. همچنین واحد تولیدی شیر و محصولات لبنی دانشگاه تبریز با ظرفیت تولید یک تن در ساعت با اعتباری بیش از سه میلیارد تومان (از محل کمک های خیرین و منابع داخلی) در محل خلعت پوشان این

کلنگ فاز اجرایی سیستم تصفیه آب قنات دانشگاه تبریز با حضور دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و هیات همراه وی و جمعی از مسئولان به زمین زده شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، فاز اجرایی سیستم تصفیه آب قنات با ظرفیت تصفیه آب قنات ۲۰۰ مترمکعب برای مصارف

بیشتر با هدف گرد هم آوردن محققان و ارتباط آن با دیگر شاخه های ریاضیات و به خصوص به افتخار شصتمین سال تولد پروفیسور سیامک یاسمی در دانشگاه تبریز، در دانشکده فنی و مهندسی مرنند برگزار خواهد شد.



بازدید وزیر علوم از موزه موسسه تاریخ و فرهنگ ایران در دانشگاه تبریز

بنده شاه ولایت عباس (ممهور هستند. این موزه هم اکنون در ساختمان کتابخانه مرکزی دانشگاه استقرار یافته و در خدمت علاقمندان فرهنگ و تمدن اسلامی ایرانی است.

گفتنی است وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، به منظور افتتاح چند طرح عمرانی، خدماتی و آموزشی دانشگاه تبریز، بازدید از دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی و دیدار با دانشگاهیان و مسئولان آذربایجان شرقی به این استان سفر کرده بود.

و کتب خطی و چاپ سنگی و اسناد قدیمی است. بخش باستانشناسی دوران صفویه از جمله بخش های پربرای این موزه را تشکیل می دهد که ظروف چینی در اشکال و اندازه های مختلف را شامل می شود که از قسمت چینی خانه مجموعه بقعه شیخ صفی الدین اردبیلی در شهر اردبیل به موزه تحویل داده شده اند. این ظروف به سفارش شاه عباس صفوی توسط هنرمندان چینی در حدود چهارصدسال قبل ساخته شده اند و کلیه ظروف به مهر شاه عباس به مضمون (وقف آستانه شیخ صفی نمود

حساب می آید. فعالیت این موزه در دو مقوله باستانشناسی و مردم شناسی بوده و تاریخ و فرهنگ ایران در دانشگاه تبریز بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، این موزه در سال ۱۳۲۸ خورشیدی تنها چهار سال پس از تاسیس دانشگاه تبریز راه اندازی شده است. موزه تاریخ و فرهنگ

ایران دانشگاه تبریز بعد از موزه ایران باستان (ملی) که در سال ۱۳۱۶ تاسیس شده است، دومین موزه رسمی کشور محسوب می شود و در شهر تبریز که به شهر اولین ها معروف است اولین موزه به

دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و هیات همراه وی از موزه موسسه تاریخ و فرهنگ ایران در دانشگاه تبریز بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، این موزه در سال ۱۳۲۸ خورشیدی تنها چهار سال پس از تاسیس دانشگاه تبریز راه اندازی شده است. موزه تاریخ و فرهنگ ایران دانشگاه تبریز بعد از موزه ایران باستان (ملی) که در سال ۱۳۱۶ تاسیس شده است، دومین موزه رسمی کشور محسوب می شود و در شهر تبریز که به شهر اولین ها معروف است اولین موزه به

به میزبانی دانشکده فنی و مهندسی مرنند؛ کنفرانس بین المللی جبر جابجایی و کاربردهای آن در هندسه جبری برگزار می شود

کنفرانس بین المللی جبر جابجایی و کاربردهای آن در هندسه جبری با هدف گرد هم آوردن محققان و ارایه آخرین دستاوردهای علمی و پژوهشی این حوزه و به افتخار شصتمین سال تولد پروفیسور سیامک یاسمی در دانشگاه تبریز، مهرماه سال جاری به میزبانی دانشکده فنی و مهندسی مرنند برگزار می شود.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دکتر امیر باقری رئیس این کنفرانس و رئیس دانشکده فنی و مهندسی مرنند با اعلام این خبر و با بیان اینکه کنفرانس بین المللی جبر جابجایی و کاربردهای آن در هندسه جبری با هدف گرد هم آوردن متخصصان ایرانی و خارجی جهت تبادل نظر در خصوص آخرین دستاوردهای روز دنیا و همچنین حضور دانشجویان تحصیلات تکمیلی جهت بهره مندی از این جمع علمی در روزهای ۹ الی ۱۲ مهرماه سال جاری برگزار خواهد شد، تصریح کرد: این کنفرانس میزبان استاد صاحب نام دنیا از جمله آلمان، اسپانیا، فرانسه، ترکیه، پاکستان، هندوستان و ... خواهد بود که در کنار اساتید بنام ایرانی سطح علمی بسیار بالایی را برای کنفرانس ایجاد خواهند کرد.

رئیس دانشکده فنی و مهندسی مرنند با تاکید بر اینکه در این کنفرانس سعی بر این خواهد بود که در حاشیه کنفرانس از حضور اساتید برجسته جهت برگزاری کارگاه های مختلف علمی نیز بهره مند شویم، اضافه کرد: همچنین جهت حمایت از دانشجویان تحصیلات تکمیلی و به خصوص دانشجویان دکتری، از تعداد محدودی از تقاضا کنندگان کنفرانس که ارائه مقاله داشته باشند، حمایت مالی خواهند شد.

وی در نهایت یادآور شد: کنفرانس بین المللی جبر جابجایی و کاربردهای آن در هندسه جبری بیشتر با هدف گرد هم آوردن محققان و علاقمندان به جبر جابجایی و ارتباط آن با دیگر شاخه های ریاضیات و به خصوص به افتخار شصتمین سال تولد پروفیسور سیامک یاسمی در دانشگاه تبریز، در دانشکده فنی و مهندسی مرنند برگزار خواهد شد.

وی مهلت ارسال مقاله به این کنفرانس را تا ۱۵ شهریورماه سال جاری اعلام کرد و افزود: علاقمندان برای کسب اطلاعات بیشتر، ثبت نام و ارسال مقاله می توانند به نشانی آدرس اینترنتی <http://caag.tabrizu.ac.ir/ifa> مراجعه کنند.

همین گزارش حاکی است: دانشکده فنی و مهندسی مرنند در سال تحصیلی ۱۳۷۴ رسماً افتتاح و فعالیت آموزشی خود را در رشته عمران - نقشه برداری آغاز کرد و از سال تحصیلی ۱۳۷۵ با ایجاد رشته عمران - ساختمان های بتنی تعداد رشته های تحصیلی به دو رشته افزایش یافت. این دانشکده در راستای گسترش مراکز آموزشی، این دانشکده در حال حاضر در شش رشته تحصیلی (کارشناسی مهندسی عمران - نقشه برداری، کارشناسی ناپیوسته مهندسی تکنولوژی عمران - نقشه برداری، کارشناسی مهندسی عمران - عمران، کارشناسی ناپیوسته مهندسی اجرایی عمران، کارشناسی فنی عمران، کارشناسی ریاضیات و کاربردها) فعالیت می کند. این دانشکده با تکیه بر اساتید با تجربه و به کمک دانش روز و تحقیقات علمی دراستای اهداف علمی و پژوهشی و تربیت نیروی انسانی متخصص و کارآمدگام بر می دارد.

صعود بانوی کوهنورد دانشگاه تبریز به بام ایران

بیبا کاخ ساز بانوی کوهنورد باشگاه کوهنوردی دانشگاه تبریز و همکار شاغل در دانشکده مهندسی مکانیک این دانشگاه، قله ۵۶۰۹ متری دماوند را با موفقیت فتح نمود و پرچم دانشگاه تبریز را بر فراز بام ایران به اهتزاز درآورد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، این همکار شاغل در دانشگاه تبریز که نزدیک ۱۵ سال فعالیت در این حوزه را دارد، تا به حال

قله های مهمی را فتح کرده که از جمله این قله ها می توان به علم کوه، ساوالان، سهند، کسری، گل گل، سنبران، یزقوش، اشترانکوه و ... اشاره کرد.

لازم به ذکر است؛ بیبا کاخ ساز اولین خانم از دانشگاه تبریز است که از جبهه شمالی به دماوند صعود کرده است.

همین گزارش حاکی است؛ باشگاه کوهنوردی دانشگاه تبریز در سال ۱۳۷۳ تاسیس شده و هم اکنون ۷۳ نفر عضو فعال دارد که از این تعداد ۷ نفر خانم هستند.



پذیرش بدون آزمون بیش از ۴۰ دانشجوی مقطع دکتری در دانشگاه تبریز

رئیس گروه حمایت از استعدادهای درخشان دانشگاه تبریز، از پذیرش بدون آزمون بیش از ۴۰ دانشجوی مقطع دکتری برای سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸، از طریق آئین نامه استعدادهای درخشان و جایزه شهید احدی، بر اساس سوابق تحصیلی و مصاحبه علمی در دانشگاه تبریز خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دکتر حمید احمدی با اشاره به نحوه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان و جایزه شهید احدی در مقطع دکتری سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸ اظهار داشت: امسال مجموعاً ۱۷۷ پرونده توسط گروه حمایت از استعدادهای درخشان وصول شد که از این تعداد، ۱۴۱ پرونده شرایط پایه تصریح شده در شیوه نامه پذیرش را احراز نموده و جهت تخصیص امتیازات سوابق آموزشی و پژوهشی به دانشکده های مربوطه ارسال شدند.

وی اضافه کرد: پس از بررسی سوابق توسط دانشکده ها، از ۶۲ متقاضی با توجه به کسب حد نصاب لازم از مجموع امتیازات سوابق آموزشی و پژوهشی، برای شرکت در مصاحبه علمی دعوت به عمل آمد که نهایتاً ۴۳ نفر موفق به اخذ پذیرش شدند.

به گفته وی بر اساس آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع دکتری، مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دانشگاه تبریز می توانست معادل با ۲۰ درصد ظرفیت پذیرش روزانه از طریق کنکور سراسری را به صورت مازاد بر ظرفیت و از طریق سهمیه استعدادهای درخشان، با بررسی سوابق تحصیلی و انجام مصاحبه علمی پذیرش نماید.

دکتر احمدی تصریح کرد: پذیرش دانشجو در تمامی رشته ها و گرایش های مقطع دکتری دانشگاه تبریز که در سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸ دارای سهمیه پذیرش روزانه از طریق کنکور سراسری هستند، از میان دانشجویان و فارغ التحصیلان ممتاز مقطع کارشناسی ارشد، با لحاظ نمودن شرایط مندرج در شیوه نامه پذیرش، صورت گرفته است.

به گفته وی، سال گذشته مجموعاً ۲۴۳ نفر از طریق سهمیه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان و جایزه شهید احدی در دوره های کارشناسی ارشد و دکتری دانشگاه تبریز پذیرش شده بودند که این تعداد امسال به ۴۲۱ نفر افزایش یافته است.

یادآور می شود: دانشگاه تبریز در حال حاضر با داشتن بیش از ۲۱ دانشکده، چندین پژوهشکده و گروه پژوهشی، قطب علمی، ۸۰۰ نفر عضو هیات علمی، بیش از ۲۴ هزار نفر دانشجو و ۴۵۷ هزار متر مربع فضای آموزشی، کمک آموزشی و پژوهشی و نیز به جهت همجواری با دانشگاه های بزرگ کشورهای منطقه، به عنوان بزرگترین مرکز علمی غرب و شمال غرب کشور، عمده دار بخش بزرگی از مسئولیت تولید علم و فناوری و رقابت در عرصه های بین المللی است.

انتخاب اساتید دانشکده شیمی دانشگاه تبریز به عنوان اساتید پیشگام و برجسته کشور

دوتن از اعضای هیات علمی دانشکده شیمی دانشگاه تبریز به عنوان استاد پیشگام و پیشکسوت و شیمیدان برجسته سال ۱۳۹۸ رشته شیمی کاربردی از سوی انجمن شیمی ایران انتخاب شدند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، بر همین اساس در آیین افتتاحیه چهارمین کنفرانس شیمی کاربردی انجمن شیمی ایران از دکتر داریوش سالاری به عنوان استاد پیشگام و پیشکسوت در رشته شیمی کاربردی و دکتر عبدالرضا میر محسنی به عنوان شیمیدان برجسته سال ۱۳۹۸ در رشته شیمی کاربردی با اهدای لوح تقدیر بعمل آمد.

همین گزارش حاکی است: چهارمین کنفرانس شیمی کاربردی انجمن شیمی ایران در روزهای ۱ الی ۳ مرداد ماه به میزبانی دانشگاه ارومیه برگزار شد.

یادآور می شود؛ دانشکده شیمی دانشگاه تبریز یکی از دانشکده های قدیمی و تاثیرگذار این دانشگاه بوده که بزرگان زیادی در این حوزه تربیت و پرورش داده که زمینه و مبنای راه اندازی دانشکده شیمی، با تاسیس دانشکده علوم در دانشگاه تبریز پایه ریزی شد و در سال ۱۳۴۲ اولین دوره دانشجویان کارشناسی رشته مخلوط «فیزیک - شیمی» جهت تحصیل در رشته مذکور پذیرفته شدند و در سال ۱۳۴۵ دو رشته فیزیک و شیمی تفکیک و بصورت دو گروه آموزشی مستقل درآمدند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه تبریز از درخشش و موفقیت چشمگیر اعضای هیات علمی این دانشگاه در زمینه جذب پژوهانه های بین المللی معتبر خبر داد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دکتر اصغر عسگری در این ارتباط تاکید کرد: برای اولین بار در قالب برنامه تبادل مولانا -مورد حمایت اداره آموزش عالی ترکیه (YÖK)- و در راستای عملیاتی نمودن مفاد تفاهم نامه های منعقد شده دانشگاه تبریز با برخی از دانشگاه های کشور ترکیه در چارچوب این برنامه، استفاده از فرصت مطالعاتی کوتاه مدت جمعی از اعضای هیات علمی و دانشجویان دکتری دانشگاه تبریز به منظور انجام بخشی از مطالعات و پژوهش های خود در دانشگاه های کافکاس، گبزه استانبول و کارامان ترکیه تحقق یافت.

وی در ادامه با بیان اینکه بر این اساس، هفت نفر از اعضای هیات علمی و یک نفر دانشجوی مقطع دکترا در دانشگاه کافکاس (به ترتیب به مدت حداکثر چهار هفته و نمود روز)، یک نفر دانشجوی مقطع دکترا در دانشگاه گبزه استانبول و یک نفر دانشجوی دکترا نیز در دانشگاه کارامان (هر کدام به مدت حداکثر چهار ماه) با دریافت حمایت مالی مناسب از سوی دانشگاه میزبان، حضور خواهند یافت، یادآور شد: تقاضاها و مدارک برنامه تبادل اساتید و دانشجویان مولانا، هر سال در بازه زمانی آذر ماه تا بهمن ماه با برنامه ریزی و هماهنگی مدیریت همکاری های علمی و بین المللی مورد بررسی قرار گرفته و در صورت تایید به اداره آموزش عالی ترکیه (YÖK) جهت اخذ تایید نهایی ارسال می شود.

به گفته وی دکتر حسن صدری دانشیار تغذیه دام گروه علوم درمانگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تبریز از جمله یکی از این اساتید است که طرح پژوهشی پیشنهادی وی توسط کمیته Alexander von Humboldt Foundation بررسی و این عضو هیات علمی دانشگاه تبریز برنده جایزه پژوهشی Georg Forster Research Fellowship for Experienced Researchers شد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه تبریز اضافه کرد: این برنامه مشارکت پژوهشی، فرصت خوبی را برای پژوهشگران کشورهای در حال توسعه ارائه می کند که توسط وزارت امور اقتصادی و همکاری های اقتصادی کشور آلمان حمایت می شود و دانشمندان و پژوهشگران متخصص خارج از کشور که دوره

دکتری خود را کمتر از دوازده سال پیش به اتمام رسانده اند را قادر می سازد تا زمان طولانی (۶ الی ۱۸ ماه) را در آلمان صرف تحقیقات خود نمایند. این تحقیقات به صورت همکاری مشترک با موسسات تحقیقاتی آلمان انجام می گیرد. در ادامه با بیان اینکه در این اساس، هفت نفر از اعضای هیات علمی و یک نفر دانشجوی مقطع دکترا در دانشگاه کافکاس (به ترتیب به مدت حداکثر چهار هفته و نمود روز)، یک نفر دانشجوی مقطع دکترا در دانشگاه گبزه استانبول و یک نفر دانشجوی دکترا نیز در دانشگاه کارامان (هر کدام به مدت حداکثر چهار ماه) با دریافت حمایت مالی مناسب از سوی دانشگاه میزبان، حضور خواهند یافت، یادآور شد: تقاضاها و مدارک برنامه تبادل اساتید و دانشجویان مولانا، هر سال در بازه زمانی آذر ماه تا بهمن ماه با برنامه ریزی و هماهنگی مدیریت همکاری های علمی و بین المللی مورد بررسی قرار گرفته و در صورت تایید به اداره آموزش عالی ترکیه (YÖK) جهت اخذ تایید نهایی ارسال می شود.

به گفته وی دکتر عسگری اضافه کرد: دانشگاه آنکارا با قدمتی نزدیک به هشتاد سال اولین دانشگاه دوران جمهوری در ترکیه بوده و براساس رتبه بندی موسسه URAP وابسته به دانشگاه صنعتی خاورمیانه، دانشگاه آنکارا پنجمین دانشگاه برتر جمهوری ترکیه می باشد.

به گفته وی همچنین در این ارتباط دکترعلی عبیدی ز دانشکده علوم ریاضی جایز شرایط استفاده از گرنت پژوهشی برای ترویج تبادل دانشمندان و محققان از دانشگاه فریبورگ کشور سوئیس شده که در این راستا شرایط و زمینه های



درخشش اساتید دانشگاه تبریز در زمینه جذب پژوهانه های بین المللی معتبر

لازم جهت حضور و مشارکت وی به مدت ۲ ماه جهت انجام مطالعات پژوهشی و علمی در دانشگاه مذکور هم فراهم شده است.

وی در بخش دیگر سخنان خود با بیان اینکه در قالب برنامه اراسموس پلاس اتحادیه اروپا، طرح های پژوهشی دو تن از اعضای هیات علمی دانشگاه تبریز نیز بعد از طی مراحل داوری مورد پذیرش محمدتقی ستاری دانشیار گروه مهندسی آب دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز با عنوان "بررسی عملکرد روش های داده محور در تخمین نیاز آبی روزانه گیاه مرجع" نیز برنده گرنت پژوهشی تویتناک (شورای علم و فناوری ترکیه) برای اقامت تحقیقاتی یکساله در دانشگاه آنکارا شده است، گفت: این استاد نیز از سپتامبر ۲۰۱۹ لغایت سپتامبر ۲۰۲۰ به دعوت دانشگاه آنکارا و به مدت یکسال جهت انجام طرح پژوهشی مشترک در پارتمان آبیاری و سازه های کشاورزی دانشکده کشاورزی دانشگاه آنکارا حضور خواهند داشت.

دکتر عسگری اضافه کرد: دانشگاه آنکارا با قدمتی نزدیک به هشتاد سال اولین دانشگاه دوران جمهوری در ترکیه بوده و براساس رتبه بندی موسسه URAP وابسته به دانشگاه صنعتی خاورمیانه، دانشگاه آنکارا پنجمین دانشگاه برتر جمهوری ترکیه می باشد. به گفته وی همچنین در این ارتباط دکترعلی عبیدی ز دانشکده علوم ریاضی جایز شرایط استفاده از گرنت پژوهشی برای ترویج تبادل دانشمندان و محققان از دانشگاه فریبورگ کشور سوئیس شده که در این راستا شرایط و زمینه های



دانشکده اقتصاد و مدیریت دانشگاه تبریز پیشگام در حوزه کار آفرینی و پژوهش های اقتصادی

همسایه، یادآور شد: برای توسعه همکاری های مشترک بین دانشگاه، صنعت و جامعه، شناسایی نیازها و ظرفیت ها ضروری است. دکتر محمد زاده معاون توسعه سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان

این طرح مذکور چند نفر از دانشجویان گروه GIS دانشگاه تبریز تحت حمایت کامل مالی ۶ ماه را در دانشگاه سالزبورگ مشغول به تحصیل و پژوهش خواهند بود. طرح مذکور نیز توسط دکتر بختیار فیضی زاده عضو هیات علمی دانشگاه تبریز و پروفیسور توماس بلشکه استاد دانشگاه سالزبورگ اتریش تهیه و ارسال شده بود که مورد تصویب قرار گرفته است. این طرح برای سال های آتی نیز در دست اقدام بوده و امید است که این فرصت در سال های آتی برای تعداد بیشتری از اساتید و دانشجویان فراهم گردد.

به گفته وی همچنین طرح دکتر اکبر رحیمی عضو هیات علمی گروه فضای سبز دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز با همکاری پروفیسور یورگن هاینر بروست استاد دانشگاه سالزبورگ اتریش و دکتر کریستین یوجا استاد دانشگاه بخارست رومانی تهیه و ارسال شده بود که مورد تصویب قرار گرفته است. در قالب طرح مذکور، هم سه نفر از دانشجویان دانشگاه سالزبورگ اتریش طی فرصت مطالعاتی کوتاه مدت در دانشگاه تبریز حضور یافتند و همچنین دو نفر از دانشجویان دانشگاه تبریز نیز جهت فرصت مطالعاتی به دانشگاه سالزبورگ اعزام شدند.

وی افزود: ضمناً در این طرح برگزاری رویدادهای مشترک علمی و پژوهشی نیز پیش بینی شده و در همین راستا طرح های پژوهشی دکتر نورانی از دانشکده عمران و دکتر فتحی از دانشکده دامپزشکی نیز موفق به کسب حمایت از به ترتیب برنامه طرح های مشترک ایران-هند و ایران-اطریش شده بود که از طرف وزارت هدف مورد حمایت قرار گرفته اند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه تبریز در نهایت ابراز امیدواری کرد که در سال های آتی تعداد بیشتری از اعضای هیات علمی، بویژه اعضای هیات علمی جوان با اهتمام و پیگیری وارد عرصه رقابت در اخذ حمایت های بین المللی شوند و نسبت به بهره مندی از فرصتهای قابل توجه موجود و همچنین ایجاد فرصت های تازه در عرصه پژوهش های بین المللی اقدام کنند.

بر پایه همین گزارش، در حال حاضر ۸۰۰ نفر هیات علمی در دانشگاه تبریز مشغول به فعالیت علمی و آموزشی هستند که از این تعداد نزدیک نیمی از آنها در مرتبه استادی و دانشیاری هستند.

صنعت و حل چالش های مدیریتی و کارآفرینی صنایع استان شد.

دکتر جعفر حقیقت معاون پژوهش و فناوری دانشکده اقتصاد و مدیریت دانشگاه تبریز نیز در این نشست با اشاره به اهداف تاسیس مرکز کارآفرینی و پژوهش های اقتصادی، مالی و مدیریتی در این دانشکده گفت: این مرکز در راستای ایجاد تعامل با مراکز صنعتی، اقتصادی و برنامه ریزی و همچنین تسهیل دسترسی به مراکز فوق در سال ۱۳۹۷ فعالیت خود را آغاز کرده است.

وی در ادامه با تاکید بر اینکه تجاری سازی نتایج پژوهش های دانشگاهی منجر به توسعه ارتباط بیشتر متقابل مابین دانشگاه و دستگاه های اجرایی خواهد شد، یادآور شد: ایجاد ارتباط پایدار در عرصه پژوهش های اقتصادی، مالی و کارآفرینی علاوه بر حل چالش های مدیریتی در جامعه، همچنین موجب بهره وری از یافته های علمی و تجربیات اساتید، فارغ التحصیلان و دانشجویان رشته اقتصاد و مدیریت خواهد شد.

با محوریت « نشاط اجتماعی»؛ شانزدهمین نشست اندیشه‌ورز آذربایجان شرقی برگزار شد

شانزدهمین نشست هیئت اندیشه‌ورز استان آذربایجان شرقی با محوریت « نشاط اجتماعی» به میزبانی دانشگاه تبریز برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دکتر میررضا مجیدی، رئیس دانشگاه تبریز در این آیین با تاکید بر اینکه همه دستگاه ها و نهاد با توجه به ظرفیتی که در راستای ایجاد نشاط اجتماعی دارند باید پیشگام باشند، تصریح کرد: دانشگاه تبریز همواره در بررسی مسایل و آسیب های اجتماعی و فرهنگی پیشگام بوده و در همین راستا هم در جهت افزایش و بهبود سطح نشاط اجتماعی در جامعه با کلیه سازمان ها و نهادها همکاری خواهد داشت. وی در ادامه با اشاره به شرایط خاص کشورمان در حوزه های مختلف یادآور شد: در این شرایط مهم و احساس، تدبیر مناسب و عزم جدی برای افزایش نشاط اجتماعی در بین اقشار مختلف ضروری است.

رئیس دانشگاه تبریز در بخش دیگر سخنان خود حضور همه نمایندگان سازمان ها و نهادهای متولی در جلسه های هیئت اندیشه ورز استان را ضروری بیان کرد و افزود: برای تحقق مصوبات این هیئت و تضمین اجرای اسناد مصوب لازم است، کار هر سازمان و نهاد متناسب با وظایف و اختیارات آن مدنظر قرار گرفته و طی زمانبندی مشخص گزارش فعالیت ها و پیگیری امور آنها خواسته شود. شکوهی، مدیر کل امور اجتماعی و فرهنگی استانداری آذربایجان شرقی نیز در این آیین با اشاره به جایگاه والای هیئت اندیشه ورز استان در بررسی و تدوین برنامه های راهبردی و کلان در حیطه مسایل اجتماعی و فرهنگی جامعه گفت: در این راستا انتظار می رود، صاحبانظران و پژوهشگران راهکارهای راهبردی جامع و متناسب با همه اقشار سنی و جنسیتی جامعه، جهت برون رفت از مشکلات فرهنگی و اجتماعی ارائه دهند.

وی در بخش دیگر سخنان خود با استناد به داده های مرکز رصد اجتماعی وزارت کشور، جایگاه استان آذربایجان شرقی را از نظر نشاط اجتماعی در رتبه متوسط کشوری اعلام کرد و یادآور شد: تدوین سند راهبردی افزایش نشاط اجتماعی در استان مراحل پایانی خود را طی می کند و امید است با همت و عزم جدی تمام سازمان ها و دستگاه ها به اهداف تعیین شده خود برسد.

به گفته وی با توجه به منویات رهبری آسیب شناسی و پیشگیری از آسیب های اجتماعی و فرهنگی در سطح جامعه، ضروری است و برای تحقق این امر نیز همه دستگاه ها و نهادها باید روی کار بیایند. دکتر علی اکبر رادپور دبیر هیئت اندیشه‌ورز استان آذربایجان شرقی نیز در ابتدای جلسه گزارش اجمالی از فرآیند بررسی و جمع بندی پیشنهادهای در خصوص راهکارهای افزایش نشاط اجتماعی ارائه کرد.

همین گزارش حاکی است؛ در این جلسه حدود ۵۰ طرح پیشنهادی کاربردی دستگاه ها و سازمان ها و همچنین اعضای حقیقی هیئت اندیشه ورز مورد بررسی قرار گرفت.

یادآور می شود: در پایان این نشست همچنین مقرر شد، اعضای هیئت اندیشه‌ورز استان آذربایجان شرقی ضمن بررسی پیشنهادهای موجود و اعلام نظر موافقت یا عدم موافقت، دیگه تکمیلی خود را جهت جمع بندی و تنظیم سند راهبردی راهکارهای افزایش نشاط اجتماعی، طی یک هفته به کمیته هیئت اندیشه ورز واقع در معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه تبریز اعلام نمایند.

لازم به ذکر است: جلسه هیئت اندیشه ورز استان آذربایجان شرقی به همت معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه تبریز و با مشارکت استانداری استان آذربایجان شرقی برگزار می شود.



نشست هم اندیشی ستاد کار گروه مدیریت سبز دانشگاه تبریز

سومین نشست هم اندیشی ستاد کار گروه مدیریت سبز دانشگاه تبریز در سال جاری برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دکتر محمد تقی علمی معاون پشتیبانی و توسعه منابع دانشگاه تبریز در این نشست با تأکید بر اینکه صیانت از محیط زیست وظیفه اخلاقی، شرعی و قانونی همگان است، گفت: با برنامه ریزی و تدوین برنامه های کلان و به ویژه با هماهنگی و همکاری کلیه واحدهای این دانشگاه می توان گام های موثری در مدیریت سبز دانشگاه برداشت.

وی در ادامه از راه اندازی تصفیه خانه آب قنات های دانشگاه تبریز برای مصارف بهداشتی در آینده نزدیک در این دانشگاه خبر داد و یادآور شد: این امر موجب مدیریت بهینه منابع و جلوگیری از هدر رفت آب قنات خواهد شد. دکتر اعلامی در خاتمه اجرای طرح مدیریت ترافیک در سال جاری را از جمله دیگر برنامه های مهم دانشگاه تبریز در حوزه مدیریت سبز این دانشگاه عنوان اعلام کرد.

دکتر یوسف حسین زاده مدیر امور فنی و نظارت بر طرح های عمرانی دانشگاه تبریز نیز در این آیین با ارائه گزارشی از اقدامات صورت گرفته در حوزه مدیریت سبز دانشگاه گفت: با راه اندازی تصفیه خانه و سد مخزنی پلاستیکی در دانشگاه که در راستای بهبود فضای سبز صورت می گیرد امید می رود با تأمین اعتبار و تکمیل آنها گام های اساسی در توسعه پایدار دانشگاه برداشته شود.

دکتر مهدی ضرغامی مدیر پروژه مدیریت سبز و عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی عمران دانشگاه تبریز هم در این نشست با اشاره به اقدامات صورت گرفته در خصوص کاهش مصرف آب در دانشگاه و تقلیل هزینه های دیگر حامل های انرژی اظهار داشت: با اجرای برنامه های طرح های مدیریت سبز در دانشگاه، موجب مدیریت بهینه منابع و نزدیک شدن به الگوی مصرف بهینه منابع آب در سطح کشور شده، اما برای رسیدن به استانداردهای جهانی جای کار است.

به گفته وی در زمینه مدیریت پسماند در دانشگاه نیز اقدامات خوبی صورت گرفته که با اتمام مراحل مقدماتی، در آینده در این حوزه نیز شاهد تحولات وسیع در زمینه مدیریت پسماند و تفکیک زباله ها در سطح دانشگاه خواهیم شد.

همین گزارش حاکی است؛ مدیریت سبز در دانشگاه ها با هدف مدیریت مصرف انرژی، مواد و حفظ محیط زیست، کاهش حجم مواد و بهبود مدیریت پسماند، بکارگیری موثر و کارآمد تمامی منابع مادی و انسانی، سازماندهی و برنامه ریزی به منظور هدایت آن‌ها جهت نیل به اهداف محیط زیستی به اجرا در می آید.

بر همین اساس در این راستا پروژه مدیریت سبز دانشگاه تبریز از اواخر سال ۹۶ به پژوهشکده محیط زیست این دانشگاه ابلاغ شده و شورای راهبری فعالیت خود را با اولویت مصرف آب پسماند و زباله، صرفه جویی در انرژی و تسهیل فرایندهای اداری آغاز نموده است.

در دانشگاه تبریز نیز در همین ارتباط کارگروهی با شرکت اعضای حقوقی از جمله مدیریت های امور فنی، پشتیبانی، بودجه و تشکیلات، امور مالی، تربیت بدنی، روابط عمومی و... و اساتید دانشکده های عمران، کشاورزی و علوم طبیعی به ریاست دکتر اعلامی، قائم مقام و معاون پشتیبانی و توسعه منابع و دکتر مهدی ضرغامی به عنوان مدیر پروژه مدیریت سبز تشکیل شده است.

با خبر شدیم؛ دکتر سید نظام وصال (استاد سابق دانشگاه تبریز) و آقای رحیم میرزایی (همکار بازنشسته) دار فانی را وداع گفته اند ضمن عرض تسلیت به خانواده محترم و همکاران ایشان از خداوند متعال طلب مغفرت برای آن مرحوم داریم.

سوختی، وحید دانشجوی دانشجو دوره دکتری آزمایشگاه در شرف اعزام به خارج هستند.

بر پایه همین گزارش؛ قسمتی از نتایج کار پژوهشی رساله دکتری رعننا محمودی به سرپرستی دکتر میرقاسم حسینی استاد گروه شیمی فیزیک در مجله معتبر Applied Catalysis B: Environmental ضریب تأثیر ۲۲۹/۱۴ به چاپ رسیده است.

از دکتر میرقاسم حسینی به عنوان یکی از اساتید پراستند دانشگاه، تاکنون ۱۷۰ مقاله در مجلات معتبر ISI و ۲۵ مقاله در مجلات ISC به چاپ رسیده است. تالیف یک جلد و ترجمه دو جلد کتاب، ارائه بیش از ۲۰۰ مقاله در سمینارهای ملی و بین المللی و اجرای ۲۰ طرح صنعتی ملی و بین المللی از دیگر سوابق علمی و پژوهشی این عضو هیئت علمی دانشکده شیمی است. کسب عنوان پژوهشگر برتر کشور، پژوهشگر برتر استان، پژوهشگر برتر دانشگاه، پژوهشگر برتر دانشکده شیمی، متخصص برتر بخش دانشگاهی جشنواره آبکاری ایران و متخصص برتر بخش صنعت جشنواره آبکاری ایران در سال های مختلف از جمله دیگر افتخارات این عضو هیات علمی دانشگاه تبریز است. سردبیری مجله علوم مهندسی خوردگی، مسئول راه اندازی مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه، رئیس مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه و ریاست دانشکده شیمی از سوابق اجرایی وی محسوب می شود.

موثری در جهت شناساندن حکیم نظامی به جهانیان بردارد.

به گفته وی نظامی این شاعران بزرگ، در دنیا دارای مقلدان زیادی دارد و همچنین آثار ارزشمندی برای ما به جا گذاشته و بر همین راستا ضروری است برای شناساندن آن بیش از اینها تلاش کنیم. همین گزارش حاکی است؛ نصیب گویوسف، مدیر بخش نسخ فارسی در فرهنگستان علوم و پژوهشگر نسخ خطی فرهنگستان علوم جمهوری آذربایجان، علی اشرف صادقی زبان شناس و استاد بازنشسته دانشگاه تهران و عضو پیوسته فرهنگستان زبان و ادب فارسی و حجت الاسلام محمدعلی احمدی ابهری، معاون پژوهشی کتابخانه، موزه و مرکز اسناد مجلس شورای اسلامی از دیگر سخنران این نشست تخصصی بود که درباره نسخه های خطی نظامی و ویژگی های اشعار، لغات و واژه های اشعار این شاعر بزرگ به ارائه دیدگاه ها و نظرات خود پرداختند.

یاد آور می شود: موسسه پژوهشی حکیم نظامی از سال ۱۳۹۷ فعالیت خود را با هدف شناساندن آثار و اندیشه های حکیم نظامی به همت علی پولاد در تبریز آغاز شده است.

همگی

رضامیرزایی

« همکار شاغل در روابط عمومی

خلیل میرزایی

« همکار شاغل در مدیریت حراست

ابراهیم پورحسن

« همکار بازنشسته

بهرزاد پورحسن

« همکار شاغل در مدیریت حراست

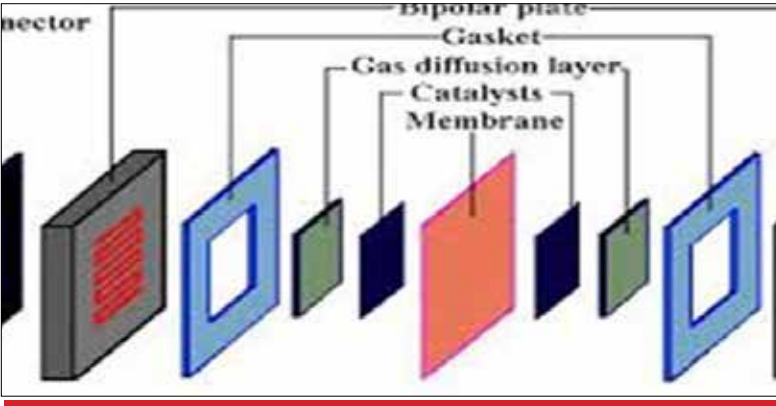
مسعود شیخ زادگان

« همکار شاغل در معاونت پژوهش و فناوری

دکتر منوچهر کلافی

« استاد بازنشسته دانشکده فیزیک

در غم از دست دادن نزدیکان خود سوگوار بودند که ضمن تسلیت، از خداوند منان برای ایشان و خانواده محترمشان صبر جمیل خواهانیم.



محققان دانشگاه تبریز موفق به طراحی و ساخت سل های مورد استفاده در پیل های سوختی بورهیدریدی شدند

های مایع از جمله بورهیدرید آغاز کرده است. حجم و وزن کم، دمای عملیاتی پایین، راندمان سوخت زیاد، پتانسیل مدار باز بالا، توان بالا، محصولات تولیدی غیر سمی و تکرار پذیری چرخه تولید بورهیدرید از مزایای پیل های سوختی بورهیدریدی است.

استاد گروه شیمی فیزیک دانشکده شیمی دانشگاه تبریز خاطر نشان کرد: تمام مراحل طراحی و ساخت سل های مورد استفاده در پیل های سوختی بورهیدریدی توسط تیم تحقیقاتی آزمایشگاه انجام و مورد بهره برداری قرار گرفته است و سل های ساخته شده هر ساله بازنگری و بهینه سازی شده اند. به گفته وی همچنین در بخش تهیه مجموعه الکترو-غشا و نانو الکتروکاتالیست های مختلف به عنوان قلب تپنده پیل های سوختی



نشست تخصصی نظامی پژوهی بر گزار شد

ایران در کشورهای مختلف به رونق نظامی پژوهی پیروزاد. پولاد در بخش دیگر سخنان خود تصویر حدود ۱۵۰ طرح در خصوص نظامی پژوهی را از اهم برنامه های این موسسه برای تبیین و معرفی هر چه بهتر اندیشه های نظامی بیان کرد.

جمشید عزیززاده رئیس کمیته علمی

محققان دانشکده شیمی دانشگاه تبریز؛ پس از یک دهه تلاش در قالب رساله دکتری موفق به طراحی و ساخت سل های مورد استفاده در پیل های سوختی بورهیدریدی شدند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دکتر میرقاسم حسینی استاد گروه شیمی فیزیک دانشکده شیمی دانشگاه تبریز مجری این طرح با اعلام این خبر اظهار داشت: پژوهشگران آزمایشگاه پژوهشی علوم و تکنولوژی الکتروشیمی دانشکده شیمی این دانشگاه، با اصلاح ساختار الکتروکاتالیست های مورد استفاده و روش های ساخت مجموعه الکتروکاتالیست ها به بهبود عملکرد پیل های سوختی بورهیدریدی شدند.

این عضو هیات علمی دانشگاه تبریز با تأکید بر اینکه افزایش جمعیت جهان، منابع محدود سوخت های فسیلی و آلودگی های زیست محیطی ناشی از مصرف این سوخت ها باعث شده است که کشورهای جهان به دنبال منابع جایگزین برای سوخت های فسیلی باشند، یادآور شد: توسعه استفاده از انرژی های نو به الویت های پژوهشی کشورهای مختلف تبدیل شده است فناوری پیل های سوختی از جایگاه ویژه ای در حوزه انرژی های نو برخوردار است و امروزه در وسایل الکتریکی قابل حمل و وسایل نقلیه مورد استفاده قرار می گیرد.

وی اضافه کرد: در نتیجه آزمایشگاه علوم و تکنولوژی الکترو شیمی نیز از حدود ۱۰ سال پیش فعالیت خود را در این زمینه با محوریت سوخت

نخستین نشست تخصصی نظامی پژوهی با حضور جمعی از اساتید، محققان، مسئولان، دانشجویان و فعالان این حوزه به میزبانی دانشگاه تبریز برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، علی پولاد موسس و مدیر عامل موسسه پژوهشی حکیم نظامی در این نشست با تأکید بر اینکه نظامی یکی از شعری بزرگ جهان است، گفت: این شاعر دارای اندیشه جهانی و از این رو دارای مخاطبان مختلف در جهان با سلیقه های متفاوت دارد و بر این اساس پرداختن به پژوهش آثار نظامی ضروری است.

وی در ادامه حس وطن دوستی، دینداری و آشنائی با فلسفه و جریان های فلسفی مشهود را جمله ویژگی های بارز این شاعر نامی جهان برشمرد و افزود: ویژگی های بارز وی باعث شده که در طول زمان همواره شاعرانی به تقلید از نظامی شعر بسرایند و در زمان معاصر نیز اندیشمندان متعددی از اقصی نقاط جهان به تتبع در اندیشه نظامی پرداختند.

به گفته وی در همین راستا این موسسه تلاش می کنند به کمک دانشگاهیان، محققان و فعالان این حوزه علاوه بر برگزاری نشست هایی تخصصی در داخل ایران، با استفاده از رایزنی های فرهنگی

امضای تفاهم همکاری دانشگاه تبریز و دانشگاه المستقبل عراق

دانشگاه تبریز و دانشگاه المستقبل عراق در راستای گسترش همکاری های بین المللی تفاهم نامه همکاری آموزشی و پژوهشی مشترک امضا کردند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، این تفاهم نامه همکاری مشترک بیشتر به منظور تبادل تجربیات علمی و آموزشی و فراهم آوردن گسترش ارتباطات در راستای توسعه تحقیقات مشترک در حوزه های مختلف با استفاده از ظرفیت های طرفین بین دو دانشگاه به امضای دکتر اصغر عسگری معاون پژوهش و فناوری دانشگاه تبریز و دکتر فلاح حسن حسین الخفاجی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه المستقبل عراق رسید.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه تبریز در این آیین با اشاره به سابقه دیرین دانشگاهی شهر تبریز و در این میان ظرفیت های بالای علمی و آموزشی دانشگاه تبریز اظهار داشت: شهر تبریز مهد تمدن تولید علم و فناوری بوده و هست، به طوریکه حدود ۸۰۰ سال پیش دانشگاه بین المللی به نام ربع رشیدی در این شهر وجود داشت که در آن دانشجویان و علمای زیادی از سراسر جهان مشغول به تحصیل بودند و دانشگاه تبریز نیز در امتداد این دانشگاه آغاز به کار کرده است.

دکتر اصغر عسگری در ادامه توسعه همکاری های بین المللی و قرار گرفتن در جمع دانشگاه های برتر دنیا را از جمله راهبردهای کلان این دانشگاه برشمرد و یادآور شد: این دانشگاه در حال حاضر با ۸ دهه فعالیت درخشان و با داشتن بیش از ۲۱ دانشکده، چندین پژوهشکده و گروه پژوهشی، قطب علمی، ۸۰۰ نفر عضو هیات علمی و بیش از ۲۴ هزار نفر دانشجو و نیز به دلیل قرابت جغرافیایی و سهولت دسترسی به کشور عراق آماده توسعه هر گونه همکاری به ویژه اجرای طرح های پژوهشی، انتقال تجربیات علمی، پذیرش دانشجو در مقطع تحصیلات تکمیلی است.

وی در بخش دیگر سخنان خود برگزاری دوره های دانش افزایی زبان فارسی، برپایی کارگاه های آموزشی و دوره های تحصیلات تکمیلی، تبادل استاد و دانشجو، پذیرش اساتید و دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه المستقبل در قالب فرصت مطالعاتی را از جمله مفاد این تفاهم نامه همکاری مشترک عنوان کرد.

دکتر فلاح حسن حسین الخفاجی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه المستقبل عراق نیز در این مراسم با تأکید بر اینکه دانشگاه المستقبل با توجه به نوپا بودن، نیازمند استفاده از تجربیات و انتقال دانش از دانشگاه های بزرگ، مهم و تأثیرگذاری چون دانشگاه تبریز است، تصریح کرد: این تفاهم نامه همکاری مشترک نیز در راستای تحقق بخشیدن به این امر مهم منعقد می شود. وی اضافه کرد: با عملیاتی شدن مفادهای این تفاهم نامه همکاری در آینده نزدیک شاهد گسترش توسعه همکاری ها و به ویژه بهره مندی دانشگاه المستقبل عراق از تجربیات تولید علم و فناوری دانشگاه تبریز خواهیم شد.

به گفته وی برگزاری کارگاه های آموزشی برای اساتید این دانشگاه، استفاده اساتید و دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه المستقبل از امکانات و ظرفیت های آموزشی و پژوهشی دانشگاه تبریز در قالب فرصت های مطالعاتی کوتاه مدت برای ارتقاء و بهبود تولید علم و فناوری دانشگاه المستقبل عراق ضروری است.

همین گزارش حاکی است؛ دانشگاه المستقبل عراق در شهر حله مرکز استان بابل در کشور عراق واقع شده و با دارا بودن ۱۵ دانشکده و پژوهشکده در رشته های پزشکی، علوم مهندسی، علوم اجتماعی و علوم فعالیت می نماید.

دانشجوی رشته مدیریت ورزشی دانشگاه تبریز رتبه اول کنکور دکتری تخصصی ۹۸ را بدست آورد



جلال زاکتی دانشجوی دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه تبریز در آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز Ph.D) سال ۱۳۹۸ موفق به کسب رتبه نخست شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، این دانش آموخته دانشگاه تبریز در رشته مدیریت ورزشی به این موفقیت بزرگ دست یافته است. یادآور می شود: پیش از این نیز محمد کرامی آخوله دانشجوی دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه تبریز، موفق به کسب رتبه نخست در کنکور کارشناسی ارشد سال ۱۳۹۸ شده بود.

مللی است.