

عقل که غریزه اختصاصی انسان و از سر مایه های طبیعی بشر است با علم آموزی و تجربه اندوزی افزایش می یابد.

« حضرت امام علی (علیه السلام) / غررالحکم، ص ۶۷ »

دانشگاه تبریز



ما امروز در جامعه‌مان نیاز مبرم داریم به اینکه آرمان‌ها را مدام تکرار کنیم، مدام بگوئیم، مدام روی آن کار کنیم، مدام مطالبه کنیم. این مطالبه‌گری خیلی چیز خوبی است. مطالبه‌گری آرمان‌ها از آن چیزهایی است که از آن نباید دست برداشت.

«بیانات در دیدار جمعی از دانشجویان ۹۷/۳/۷»



مراسم بزرگداشت شهدای کربلای معلی در تبریز

دفاع مقدس به ما آموخت که با امکانات کم نیز می توان ایستادگی کرد

رئیس دانشگاه تبریز؛

درخشش تیم ربوکاپ
دانشگاه تبریز در آسیا

استاد دانشگاه تبریز پژوهشگر
برتر کشور انتخاب شد

عیادت از استاد بازنشسته
دانشکده علوم ریاضی

سیمای تولید علم و فناوری
از منظر پژوهشگران برتر

همه سلیقه ها در چارچوب
قانون حق فعالیت دارند

تشریح عملکرد معاونت
فرهنگی و اجتماعی دانشگاه تبریز



ضرورت مدیریت یکپارچه

مدت مدیدی است که در محافل عمومی و نشست های مختلف اعضای هیات علمی و کارکنان یک ضرورت اساسی مطرح می شود و آن ضرورت مدیریت یکپارچه و واحد است. الزامی که اگر امروز جدی گرفته نشود، فردای زبانباری را رقم خواهد زد. در این شرایط تحریم و نبود اعتبارات لازم، نیاز اساسی دانشگاه تبریز یک مدیریت واحد و یکپارچه است. متأسفانه امروزه خودمحوری، خودرایی، توجه به منافع شخصی، عدم اعتماد به همدیگر، نشناختن منافع جمعی و ملی و ترجیح منافع شخصی به آن، به فرهنگ غالب اشخاص، خانواده ها و حتی گروه های سیاسی و جریانهای فکری تبدیل شده است. معضلی که اداره کشور و به تبع آن دستگاهها و ادارات را با مشکلات اساسی روبرو ساخته و سستی و فشرگی و زمین گیر شدن در همه شعب و واحدهای اجتماعی دیده می شود. اگر شعار رییس دانشگاه تبریز، اداره دانشگاه به خرد جمعی بوده است می باید به آرای بزرگان و اساتید دلسوز و مجرب دانشگاه و کارکنان شریف و دلبسته آن توجه نماییم و ضمن چابک سازی امور جاری و برچیدن نظام بوروکراسی دست پاکیزه، بگذاریم دانشگاه هوایی تازه کند و با چابکی مسیر علمی و فرهنگی خود را بازیابد و این مهم میسر نخواهد بود مگر با همراهی همه دلسوزان این دانشگاه کهن و به باورمندی رسیدن همه آحاد آن.



دفاع مقدس به ما آموخت که با امکانات کم نیز می توان ایستادگی کرد

رئیس دانشگاه تبریز؛

که به نام «شهدای جهاددانشگاهی» مزین شده است، یاد و خاطره آن یاران عروج کرده را گرامی می دارم و به محضر خانواده های معزز شهدا ادای احترام می کنم.

۳۸ سال فعالیت جهاددانشگاهی، مرهون خون شهیداست و سرمایه واقعی ما در این نهاد انقلابی، تنها تداوم راه آن عزیزان مخلص و خداجوست. پخش کلیپ، تجلیل از خانواده های معظم شهدای ۲۷ دی، مداحی، شعرخوانی و ... از جمله دیگر برنامه های این مراسم بود.

همین گزارش حاکی است: در ۲۷ دی ماه سال ۱۳۶۵ در پی بمباران دانشکده فنی دانشگاه تبریز توسط رژیم بعثی، ۲۲ تن از دانشجویان این دانشکده که در حال انجام اقدامات پشتیبانی از رزمندگان دفاع مقدس بودند به شهادت رسیدند.

بر این اساس، آن شب در پی بمباران ۲۲ تن از دانشجویان و کارکنان دانشگاه تبریز (شهید هاشم اخترشمار، شهید عباس ارشدی پور، شهید بیاض علی اسدی فرد، شهید یعقوب اسماعیل زاده چیغه، شهید سعید امیرخانی، شهید مهدی امیرکاطلی، شهید سیدمحسن امین جواهری، شهید مرتضی جابری، شهید عادل جعفری نوپمی پور، شهید ایرج (سجاج) خلوتی، شهید حسین رضاپور، شهید علیرضا رضوانجو، شهید مرتضی زمانپور نیلوران، شهید حسین شیرین سزند، شهید شیرزاد شریفی، شهید صدیقا صفری، شهید علی فصیح کجیادی، شهید رحمان قفل گری، شهید علیرضا کریمی وفایی پور، شهید محسن محمدی غریبانی، شهید فؤادالدین محمودی نیا دهستان و شهید حمیدرضا ملکوتی خواه) که در حال پشتیبانی برای رزمندگان دفاع مقدس بودند، به شهادت رسیدند.

کرده و رسالت حقیقی خود را به انجام رساندند. حجت الاسلام انوری با اشاره به اینکه اگر کسی بتواند دانش را بیاموزد و در آن توقف نکند، می تواند به نصرت الهی برسد، اضافه کرد: شهدا عالمان حقیقی بودند که توانستند مرد عمل شوند و رسالت اصلی خود را به منصفه ظهور برسانند و ما اگر بتوانیم از دانش خود عبور کنیم و به مرحله عمل و اقامه برسیم، با بروز و ظهور خود به جامعه انسانی خدمت خواهیم کرد که این همان دانش حقیقی است، اما اگر انسان نتواند به دانش حقیقی دست یابد، دچار رخوت، تکبر و استکبار می شود.

وی همچنین در ادامه سخنان خود با اشاره به مشکلات اقتصادی که دشمن با بی رحمی به ایران تحمیل کرده است، گفت: به لطف خداوند، دشمنان ما امروز خودشان با عملکردشان خودشان را مفتضح کرده و ثابت کردند که پایبند به هیچ اصولی در جهان نیستند و نباید به آنها اعتماد کرد.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه تبریز در پایان خاطر نشان کرد: در سالهای اخیر که آمریکا با بزرگ چهره خود برخی ها را رفته بود الحمدلله امروز آمریکا مفتضح شده است و بقول مقام معظم رهبری رو به افول است و در آینده به برکت خون شهدا شاهد آن خواهیم بود که تمدن غرب به سردمداری آمریکای ملعون نابود خواهد شد. در ادامه این آیین، دکتر علیرضا معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی پیام حمیدرضا طیبی رئیس جهاد دانشگاه به این مراسم را قرائت کرد که در بخشی از آن آمده است: همان جوانان بی ادعا و دانشجویان متعهدی که برای پیوند دانشگاه و صنعت دفاعی کشور و بی نیازی از دول اجنبی در دوران فشار تحریم های اقتصادی و تسلیحاتی کوشیدند و جان خود را در این راه مقدس، تقدیم آرمان های انقلاب اسلامی کردند. اینجانب در آستانه چهل سالگی انقلاب اسلامی و در روزی

سال دفاع مقدس به ملت ایران آموخت که با کمترین امکانات و تجهیزات هم می توان در مقابل دشمنان تا دندان مسلح ایستادگی کرد و از این رو با الگو گرفتن از آن دوران می توان بسیاری از مشکلات و چالش های موجود عصر امروز کشور را حل کرد.

دکتر مجیدی در ادامه با تاکید بر اینکه دشمنان نظام با ترندهای مختلف از جمله ایجاد جنگ روانی و تحریم ها درصدد تضعیف این نظام هستند، اضافه کرد: همگان باید برای استقلال، اقتدار و عزت ایران اسلامی در عرصه های مختلف بیش از گذشته تلاش نمایند.

وی یادآور شد: باید جو بی اعتمادی و ناامیدی که دشمنان این انقلاب در سال های اخیر به توطئه های مختلف برای جامعه ما بوجود آورده اند، از بین برود و در این خصوص رسالت دانشگاهیان سنگین تر از سایر دستگاه ها و نهادها است.

به گفته دکتر میرزا مجیدی، دانشگاه ها باید همچون دوران هشت سال دفاع مقدس با توجه به نیاز کشور به فکر حل مشکلات و چالش های کشور باشند.

حجت الاسلام محمد انوری مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه تبریز در آیین آیین گفت: در آستانه چهلمین سالگرد انقلابی قرار داریم که به بلوغ رسیده و در حال حاضر نیز لوج و اقتدار کشور در عرصه های مختلف از جمله رشد تولید علم و فناوری به خاطر از خود گذشتگی، ایثار و فداکاری شهدا بوده است.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه تبریز افزود: دفاع مقدس به عنوان دانشگاهی بزرگ، دانشجویان و دانش پژوهان زیادی را تربیت کرد که شهدا گل سر سبد آن بودند، شهدا از دانشگاه که محل علم و دانش اندوزی بود، عبور کردند و وارد دانشگاهی بزرگ تر شدند و با علم حقیقی جان خود را ایثار

مراسم بزرگداشت شهدای ۲۷ دی ماه ۱۳۶۵ بمباران دانشکده فنی توسط رژیم بعث، با حضور حجت الاسلام دکتر آل هاشم نماینده ولی فقیه در آذربایجان شرقی و جمعی از خانواده های شهدا و جانبازان در موزه شهدای دانشگاه تبریز برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دکتر میرزا مجیدی رئیس دانشگاه تبریز در این آیین، ضمن گرامیداشت یاد و خاطره شهدای انقلاب، هشت سال دفاع مقدس و شهدای مدافع حرم، به ویژه شهدای این دانشگاه گفت: امروزه از این دانشگاه به عنوان مشهدالشهدای دانشگاه های کشور، یاد می شود که به خاطر شهادت ۲۲ تن از دانشجویان این دانشگاه، بر اثر حمله ددمنشانه رژیم بعثی به دانشکده فنی دانشگاه تبریز است.

دکتر میرزا مجیدی با اشاره به اینکه مشهدالشهدا شدن دانشگاه تبریز به سادگی به دست نیامده است، افزود: دانشجویان دانشگاه تبریز در دوران هشت سال دفاع مقدس شجاعتی بزرگ از خود نشان دادند و این ویژگی شهدای ۲۷ دی بود که نام و یاد آنها را برای همیشه و همه حال ماندنی کرده است.

به گفته وی دانشگاه تبریز اولین دانشگاهی بود که دانشجویان آن آمادگی خود را برای حضور در جبهه اعلام کردند و مسئولان وقت دانشگاه به همراه سپاه پاسداران، با شجاعت و وجود فشارهای زیاد قبول کردند که از رزمندگان اسلام پشتیبانی کنند.

وی اضافه کرد: در زمان هشت سال دفاع مقدس دانشگاهیان و در راس آنها دانشجویان رسالتی را که بر اساس نیاز جامعه آن دوره برعهده داشتند، با امکانات و دانش موجود به یاری رزمندگان اسلام شتافتند و جان خود را فدا کردند تا اینکه ارزش های ناب اسلامی زنده بماند.

رئیس دانشگاه تبریز تصریح کرد: دوران هشت

انتخاب معاون دانشجویی دانشگاه تبریز به عنوان دبیر برگزیده مناطق دهگانه کشور

دکتر حسین امامعلی پور معاون دانشجویی دانشگاه تبریز و دبیر معاونان دانشجویی دانشگاه های منطقه ۳ کشور در نظام ارزیابی عملکرد به عنوان دبیر برگزیده مناطق دهگانه کشور انتخاب شده است.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، در این ارتباط لوح تقدیری به امضای دکتر مجتبی صدیقی معاون وزیر و رئیس سازمان امور دانشجویی و دکتر ذوالفقار یزدان مهر مشاور وزیر و رئیس صندوق رفاه دانشجویان به دکتر امامعلی پور تالاش شده که در آن آمده است: با عنایت به تلاش های ارزنده و فعالیت های موثر شما در ارائه تسهیلات و خدمات رفاهی سند راهبردی و برنامه توسعه نوین صندوق رفاه دانشجویان، مساعدت و همکاری شایسته برای تحقق برنامه های هدفمند و علمی با رویکرد مدیریت مشارکتی مبتنی بر نادانی، جلب حمایت موثر نهادهای عمومی و خیران، مدیریت منابع و افزایش رضایتمندی رو به رشد دانشجویان، برای پیشبرد اهداف متعالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، به استحضار می رساند در نظام ارزیابی عملکرد به عنوان دبیر برگزیده منطقه انتخاب و با اهدا این لوح از اهتمام و کوشش های بی دریغ و خالصانه تان قدردانی می شود.

توفیق روز افزون آن همکار ارجمند را در ارتقاء خدمات رسانی توأم با کرامت انسانی به دانشجویان گرامی "از خداوند حکیم و مهربان مسالت داریم.

یادآور می شود: دانشگاه های کشور به ۱۰ منطقه تقسیم شده اند که دکتر حسین امامعلی پور دبیر منطقه ۳ است.

این بازارچه در دانشگاه خاطر نشان کرد: برگزاری این بازارچه در راستای هدف گزاری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و طرح تقسیم کار ملی برای جریان سازی در حوزه اشغال و کارآفرینی در جهت کاهش آسیب های اجتماعی برگزار گردید.

وی اضافه کرد: در این بازارچه ۳۰ غرفه دانشجویی با موضوع های صنایع دستی، سوغات استان آذربایجان شرقی، ترویج

این نمایشگاه گفت: این بازارچه با هدف ایجاد فضای نشاط و امید در بین دانشجویان و همچنین با تاکید بر ترویج و توسعه کسب و کار و تقویت کارآفرینی دانشجویان و در راستای تفاهم نامه مشترک بین دانشگاه تبریز، اداره کل امور اجتماعی و فرهنگی استانداری آذربایجان شرقی و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برپا شد.

دکتر سجاد توحیدی در خصوص لزوم برگزاری

بازارچه عرضه و فروش تولیدات دانشجویی تحت عنوان «چرتکه» امروز با حضور رئیس دانشگاه تبریز، مدیر کل اداره امور اجتماعی و فرهنگی استانداری آذربایجان شرقی و جمعی از اساتید و دانشجویان دانشگاه تبریز در نگارخانه شهید اونی این دانشگاه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه تبریز در حاشیه گشایش این نمایشگاه با اشاره به اهداف برپایی

بازارچه عرضه و فروش تولیدات دانشجویی تحت عنوان «چرتکه» امروز با حضور رئیس دانشگاه تبریز، مدیر کل اداره امور اجتماعی و فرهنگی استانداری آذربایجان شرقی و جمعی از اساتید و دانشجویان دانشگاه تبریز در نگارخانه شهید اونی این دانشگاه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه تبریز در حاشیه گشایش این نمایشگاه با اشاره به اهداف برپایی

بازارچه تولیدات دانشجویی «چرتکه» برگزار شد

اختراع محققان دانشگاه تبریز ثبت جهانی شد

ثبت اختراع احسان دادخواه‌خیابانی، محقق دانشگاه تبریز تحت عنوان «بتن سبک سازه‌ای پرمقاومت نورگذر») (ELASTICON)» از سوی سازمان جهانی مالکیت فکری ثبت جهانی شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دادخواه‌خیابانی، مجری این طرح با اعلام این خبر گفت: ساخت و تولید «بتن سبک سازه‌ای پرمقاومت نورگذر با استفاده از

تولید زیست سوخت (بیودیزل) از روغن های آشپزی از سوی محققان دانشگاه تبریز

محققان دانشگاه تبریز در قالب طرح تحقیقاتی به تولید زیست سوخت (بیودیزل) از روغن های آشپزی دست یافتند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دکتر مهتاب پیروزمند مجری این طرح در این باره با بیان اینکه یکی از مشکلات اساسی کشورهای توسعه یافته و حتی در حال توسعه تهیه سوخت است، گفت: بیودیزل یا زیست سوخت یکی از گزینه های مناسب می باشدکه استفاده از آن در بسیاری از کشورهای دنیا متداول است زیرا در مقایسه با سوخت های فسسیلی، به عنوان سوختی دوستدار محیط زیست مطرح است.

استاد دانشکده شیمی دانشگاه تبریز افزود: بیودیزل یک سوخت گازوئیلی پاک است که از منابع طبیعی و تجدیدپذیر مانند روغن های گیاهی و چربیهای حیوانی ساخته می شود. در حال حاضر بیودیزل از طریق واکنش ترانس استریفیکاسیون روغن های گیاهی مانند روغن ذرت، روغن نخل و کلزا، با یک الکل که بهتر است متانول باشد، در حضور یک کاتالیست مانند کلسیم اکسید تولید می شود.

این محقق در ادامه با اشاره به فرایند تولید این سوخت خاطر نشان کرد: چون این دسته از روغن ها حاوی مقدار زیادی اسید چرب آزاد هستند، علاوه بر ترانس استریفیکاسیون، فرایند استریفیکاسیون نیز باید در ابتدا انجام شود. بنابراین فرایند تبدیل روغن های مستعمل به بیودیزل در دو مرحله صورت می گیرد.

از این رو اگر کاتالستی بتواند این فرایند را در یک مرحله انجام داده و از پایداری خوبی نیز برخوردار باشد بسیار ارزشمند می باشد.

مجری این طرح تاکید کرد: در این پروژه تحقیقاتی نانوکاتالیست حفره دار MCM-41 که یک ترکیب زیست سازگار از جنس سیلیس است با استفاده از سورفکتانت آلی به عنوان قالب، سنتز شد و روغن مستعمل آشپزخانه که دورریز محسوب می شود در حضور این کاتالیزور و با استفاده از حلال متانول، با بهره بالاتر از ۹۲ درصد، تنها در یک مرحله و در مدت زمان ۳ ساعت به زیست سوخت (بیودیزل) تبدیل می شود.

وی کاهش هزینه، افزایش سرعت تولید کاتالیست و تولید بیودیزل و کاهش آلاینده های محیط زیست از مزایای این فرایند اعلام کرد.

همین گزارش حاکی است: این طرح با همکاری مهری مهدوی آناختاون به سرانجام رسیده است.

انتصاب رئیس شورای هماهنگی فعالیت های فرهنگی و اجتماعی دانشگاه های

استان آذربایجان شرقی

دکتر محمدرضا حسین زاده معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه تبریز به عنوان «رئیس شورای هماهنگی فعالیت های فرهنگی و اجتماعی» دانشگاه های استان آذربایجان شرقی منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، در این ارتباط از سوی دکتر غلامرضا غفاری معاون فرهنگی و اجتماعی و رئیس شورای هماهنگی فعالیت های فرهنگی و اجتماعی دانشگاه های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری حکمی صادر شده است که در آن آمده است: با استناد به ماده ۴ آیین نامه شورای هماهنگی فعالیت های فرهنگی و اجتماعی دانشگاه ها و نظر به سوابق علمی و مدیریتی حضرت عالی در حوزه فرهنگی و اجتماعی به این وسیله به عنوان « رئیس شورای هماهنگی فعالیت های فرهنگی و اجتماعی» استان آذربایجان شرقی منصوب می شوید.

امید است در پرتو توجه خاصه حضرت ولی عصر(عج) و همکاری دیگر اعضای محترم شورا در پیشبرد اهداف دانشگاه موفق باشید.

دکتر محمدرضا حسین زاده استاد گروه علوم زمین دانشکده علوم طبیعی است. مدیریت جذب استان آذربایجان شرقی، م侉ونت آموزشی دانشکده علوم طبیعی، چاپ ۶۵ مقاله در مجلات ISI و علمی پژوهشی، ارائه بیش از ۸۰ مقاله در همایش های ملی و بین المللی و اجرای ۹ طرح تحقیقاتی برون دانشگاهی از جمله سوابق علمی و اجرایی وی است.

جمعی از اعضای سیاستگذاری برگزار ی همایش ملی انقلاب اسلامی در دانشگاه تبریز با حجت‌الاسلام دکتر آل هاشم دیدار کردند. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، در این دیدار حجت‌الاسلام دکتر سعید علیزاده دبیر اجرایی همایش ملی انقلاب اسلامی با ارائه روند اجرای این همایش گفت: تا به امروز حدود ۱۸۴ مقاله به دبیرخانه این همایش ارسال شده که تا ۲۵ مه مهلت ارسال مقالات به همایش ملی انقلاب اسلامی؛ کار آمدی، فرصتها و چالشها تمدید شده است.

دکتر میررضا مجیدی رئیس دانشگاه تبریز نیز در این آیین با اشاره به اینکه همایش ملی انقلاب اسلامی با حضور محققان و فعالان این حوزه برگزار می شود، گفت: برگزاری این همایش دردهه فجر امسال که همزمان با چهلمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی است، بهترین فرصت برای ارائه بخشی از دستاوردهای انقلاب اسلامی ایران خواهد بود.

رئیس دانشگاه تبریز افزود، بعد از انقلاب دستاوردهای انقلاب در حوزه های مختلف از جمله اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی و به خصوص رشد توسعه علم و فناوری در منطقه راه های گسترش توسعه همکاری های علمی و فرهنگی دانشگاه تبریز با دانشگاه های کشور فرانسه با حضور رایزنان علمی و فرهنگی سفارت فرانسه در تهران به میزبانی دانشگاه تبریز مورد بررسی قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، ژان کریستوف بونته رایزن علمی، دکتر جمیل اوبشو رایزن فرهنگی و زهره میر بهاء کارشناس ارشد بخش فرهنگی سفارت فرانسه در تهران با حضور در دانشگاه تبریز در دیدار با رئیس، اعضای کارگروه توسعه همکاری های بین المللی و نیز اعضای شورای پژوهشی این دانشگاه راه های گسترش توسعه همکاری های علمی و فرهنگی مشترک را مورد بررسی قرار دادند.

دکتر میررضا مجیدی رئیس دانشگاه تبریز در این آیین ضمن خیر مقدم به رایزنان علمی و فرهنگی سفارت فرانسه در تهران با اشاره به تاریخچه دیرینه روابط بین دانشگاه تبریز با دانشگاه های فرانسه گفت: در گذشته و امروز همکاری های مشترک خوبی صورت گرفته، به طوریکه تعداد قابل قابل توجه اعضای هیات علمی این دانشگاه فارغ التحصیلی دانشگاه های فرانسه هستند و هم اکنون نیز مراودات علمی و آموزشی خوبی با مراکز تحقیقاتی، موسسات و دانشگاه های فرانسه وجود دارد.

به گفته وی دانشگاه تبریز می تواند یکی از دانشگاه های منتخب وزارت علوم، برای گسترش توسعه همکاری های علمی و فرهنگی با دانشگاه های کشور فرانسه باشد. دکتر اصغر عسگری معاون پژوهش و فناوری دانشگاه تبریز نیز در این دیدار بر ضرورت توسعه همکاری های مشترک در زمینه های مختلف از جمله راه اندازی دفتر سفارت در دانشگاه تبریز، اجرای دوره های مشترک برای

دکتر میر بیوک احقاقی، دانشیار دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تبریز در ششمین جشنواره ملی حمایت از تولید ملی (حاتم) به پاس بیش از سه دهه فعالیت برجسته و پایدار در این حوزه تندیس نشان لیاقت دریافت کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، جشنواره ملی حمایت از تولید ملی (حاتم) در راستای منویات مقام معظم رهبری و نام گذاری سال ۹۷ با عنوان حمایت از کالای ایرانی به منظور معرفی و تجلیل از مدیران ارزش آفرین کشور در بخش های خصوصی و دولتی برگزار شد.

دکتر احقاقی هم اکنون مدیر عامل شرکت

تکنولوژی نانو است که اخیرا ثبت جهانی آن به صورت PCT Manufacture process of High strength structural lightweight transparent concrete در WIPO شده است.

به گفته وی این طرح همچنین در چهل و ششمین نمایشگاه بین‌المللی و تخصصی اختراعات ۲۰۱۸ ژنو در بخش عمران و معماری، موفق به کسب مدال طلای این دوره مسابقات



مدیر کل حراست دانشگاه تبریز منصوب شد

ارزشمند خود در مدیریت های قبلی و هم اساتید و کارکنان، در انجام وظایف محوله فکری و همراهی همکاران آن واحد و قاطبه و توسعه فضای ایمن و سالم در دانشگاه



دیدار اعضای سیاستگذاری همایش ملی انقلاب اسلامی با امام جمعه تبریز

و جهان چشمگیر بوده و از این رو باید این دستاوردها با تدوین برنامه های مختلف برای



با حضور هیات فرانسوی؛

راه‌های گسترش همکاری‌های مشترک دانشگاه‌های فرانسه و دانشگاه تبریز بررسی شد

دانشجویان دکتری و ... تاکید کرد. دکتر سعید شجاعی مدیر همکاری های علمی و بین المللی دانشگاه تبریز هم در این آیین با اشاره به نحوه و روند همکاری مشترک دانشگاه تبریز با دانشگاه های فرانسه گفت: در طول دو سال گذشته ۲۱ مورد بازدید و حضور محققان دانشگاه های فرانسوی برای برپایی کارگاه آموزشی و کنفرانس در این دانشگاه صورت گرفته است.



در ششمین جشنواره ملی حمایت از تولید ملی (حاتم)؛

استاد دانشگاه تبریز نشان لیاقت دریافت کرد

پمپ سازی نوید سهند و عضو هیئت علمی دانشگاه مکانیک دانشگاه تبریز است که

شده بود.

دانشجوی دکتری زلزله دانشگاه تبریز اضافه کرد: هدف از ساخت این بتن، بیشتر بهبود رفتار بتن سبک سازه‌ای بوده به طوریکه جزو بتن‌های پرمقاومت است و قابلیت گذردهی نور را نیز داراست.

یادآور می شود: این اختراع حاصل تلاش نزدیک به ۳ سال احسان دادخواه خیابانی، مجری طرح و دانشجوی دکتری زلزله

موفق و موید باشید.

دکتر محمدرضا حسین زاده استاد گروه علوم زمین دانشکده علوم طبیعی است و معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه تبریز، رئیس شورای هماهنگی فعالیت های آذربایجان شرقی، مدیریت جذب استان آذربایجان شرقی، معاونت آموزشی دانشکده علوم طبیعی، چاپ ۶۵ مقاله در مجلات ISI و علمی پژوهشی، ارائه بیش از ۸۰ مقاله در همایش های ملی و بین المللی و اجرای ۹ طرح تحقیقاتی برون دانشگاهی از جمله سوابق علمی و اجرایی وی است.

یادآور می شود: مرحوم دکتر محمد رضا نیکجو، استاد دانشکده جغرافیا و برنامه ریزی دانشگاه تبریز پیش از این سمت را برعهده داشت.

نسل امروز بازگو شود.

حجت‌الاسلام دکتر سیدمحمدعلی آل‌هاشم نماینده ولی فقیه در آذربایجان شرقی نیز در این دیدار ضمن تقدیر و تشکر از برگزار کنندگان این همایش در دانشگاه تبریز گفت: برگزاری چنین همایشی در شرایط امروز برای ارائه دستاوردهای انقلاب ضروری است.

امام جمعه تبریز یادآور شد: با تدابیری که اعضای سیاستگذاری در برگزاری همایش ملی انقلاب اسلامی در نظر گرفته اند به نظر می رسد، کار بسیار ارزشمند و ماندگاری خواهد بود. یادآور می شود: همایش ملی انقلاب اسلامی با هدف پرداخت علمی به کارنامه چهل ساله انقلاب اسلامی و با محوریت «گفت‌و‌مان انقلاب اسلامی و کارآمدی» برگزار و شامل موضوعاتی چون «مشارت سیاسی، کارایی و اثربخشی دولت، انقلاب اسلامی و توزیع قدرت، انقلاب اسلامی و حقوق شهروندی، انقلاب اسلامی و حاکمیت قانون، انقلاب اسلامی و قانونگذاری، انقلاب اسلامی و پاسخگویی، انقلاب اسلامی شفافیت، انقلاب اسلامی و عدالت، انقلاب اسلامی و حوزه عمومی» است.

همکاریها وجود دارد.

دکتر ژان کریستوف بونته رایزن علمی و دکتر جمیل اوبشو رایزن فرهنگی کشور فرانسه در تهران نیز در دیدار با رئیس دانشگاه تبریز با تاکید بر اینکه دانشگاه تبریز یکی از دانشگاه های منتخب وزات علوم، تحقیقات و فناوری جهت پذیرش دوره دکتری مشترک بین ایران و فرانسه است، تصریح کرد: در میر طرح دانشجویان دکتری به مدت ۶ ماه به کمک و هزینه کشور فرانسه و ۶ ماه دیگر را مجدداً با هزینه وزات علوم، تحقیقات و فناوری کشور ایران در کشور فرانسه به انجام کارهای تحقیقاتی و پژوهش خود خواهند پرداخت.

به گفته رایزنان علمی و فرهنگی سفارت فرانسه در تهران همچنین در طرح جندی شاپور پلداس که از سال ۲۰۱۹ به اجرا را می آید، نیز بودجه مشخص برای خرید تجهیزات و امور لجستیک در طرح های پژوهشی مشترک بین محققان ایرانی و فرانسوی در نظر گرفته شده است.

نشست ژان کریستوف بونته رایزن علمی، دکتر جمیل اوبشو رایزن فرهنگی و زهره میر بهاء کارشناس ارشد بخش فرهنگی سفارت فرانسه در تهران با جمعی از اعضای کارگروه توسعه همکاری های بین المللی و نیز اعضای شورای پژوهشی دانشگاه تبریز و نیز بازدید از مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه از دیگر برنامه های یک روزه هیات فرانسوی در دانشگاه تبریز بود که در این آیین نیز ضمن معرفی فرصت های مطالعاتی و تحقیقاتی کشور فرانسه در ادامه به سوالات گوناگون شرکت کنندگان در مورد نحوه همکاری ها، چگونگی توسعه گسترش آنها، تسهیل در مورد صدور ویزای علمی و ... بحث و تبادل نظر صورت گرفت.

اخیرا نیز نشان عالی مدیر سال را دریافت و به عنوان پیشکسوت نمونه صنعتی استان آذربایجان شرقی انتخاب شده بود. خاطر نشان می شود: دکتر میر بیوک احقاقی، دانشیار گروه آموزشی مکانیک دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تبریز بوده و چاپ از ۱۷ مقاله در مجلات ISI و علمی پژوهشی، ارائه ۱۵ مقاله در همایش های ملی و بین المللی، ارائه ۳ طرح پژوهشی، انتخاب به عنوان کارآفرین برتر استان در سالهای ۹۱ و ۹۲، انتخاب به عنوان کار آفرین برتر کشور در سال ۹۱ و مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه تبریز از جمله سوابق علمی و اجرایی وی است.

دانشگاه تبریز، دکتر حسن نمازی استاد شیمی دانشگاه تبریز و محمد خیراللهی دهخوارانی دانشجوی دکتری سازه دانشگاه صنعتی سهند است.

نحوه مدیریت منابع خاک با رویکرد فرسایش در دانشگاه تبریز مورد بررسی قرار گرفت

نحوه مدیریت منابع خاک با رویکرد فرسایش؛ چالش ها و راهکارها با حضور فعالان این حوزه در دانشگاه تبریز مورد بررسی قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دکتر قادر دشتی رییس دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز در این ارتباط گفت: در سی و سومین جلسه اتاق گفت‌و‌مان آب آذربایجان که یک سازمان مردم نهاد و غیرانتفاعی است بحث مدیریت منابع خاک با رویکرد فرسایش؛ چالش ها و راهکارها به میزبانی گروه آموزشی علوم و مهندسی خاک دانشکده کشاورزی با حضور اساتید، دانشجویان دانشگاه های تبریز و ارومیه، فعالان محیط زیست و جمعی از مدیران نهادهای اجرایی مرتبط برگزار شد.

به گفته رییس دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز تلاش بیشتر اتاق گفت‌و‌مان آب آذربایجان این است که در مسایل پیچیده آب ایران بسته های سیاسی برای مدیران، تصمیم گیران و فعالان این حوزه فراهم نماید.

همین گزارش حاکی است: سخنرانان این نشست دکتر محمدرضا نیشابوری، دکتر شاهین اوستان و دکتر عباس احمدی از دانشگاه تبریز و دکتر حسام احمدی بیرگانی از دانشگاه ارومیه بر مسایلی چون تأمین امنیت آب و خاک، تسریع در تدوین آیین نامه های اجرایی مرتبط با قانون حفاظت خاک، توجه به رشته های کشاورزی و منابع طبیعی در دانشگاه ها و باز آفرینی نقش آنها، توجه جدی به نظرات و دیدگاه بهره برداران بخش های کشاورزی و منابع طبیعی، حفظ جنگل های منطقه ارسباران، توجه ویژه به مسایل زیست محیطی منطقه و ... تاکید کردند.

اساتید دانشگاه تبریز عضو فرهنگستان زبان و ادب فارسی ایران شدند



دو تن از اساتید دانشکده ادبیات فارسی و زبانهای خارجی دانشگاه تبریز به عنوان عضو وابسته فرهنگستان زبان و ادب فارسی ایران انتخاب شدند. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دکتر چنگیز مولایی، استاد گروه آموزشی فرهنگ و زبانهای باستانی و محقق صاحبنظر در حوزه اسطوره شناسی و شاهنامه پژوهی و دکتر باقر صدری نیا، استاد گروه آموزشی زبان و ادبیات فارسی دانشگاه تبریز و محقق، مترجم و عرفان پژوه نامدار آذربایجان به عضویت وابسته فرهنگستان زبان و ادب فارسی ایران درآمدند. دکتر چنگیز مولایی، استاد گروه آموزشی فرهنگ و زبانهای باستانی دانشکده ادبیات فارسی و زبانهای خارجی است. چاپ ۶۷ مقاله در نشریات ISI و علمی پژوهشی، ارائه ۱۵ مقاله در همایش های ملی و بین المللی، اجرای یک طرح، تالیف سه جلد کتاب، رئیس دانشکده ادبیات فارسی و زبانهای خارجی، معاون آموزشی، مدیر گروه فرهنگ و زبانهای باستانی و... از جمله سوابق علمی و اجرایی وی است. همچنین دکتر باقر صدری نیا، استاد گروه آموزشی زبان و ادبیات فارسی دانشگاه تبریز است. مدیر مسئول و سر دبیر نشریه دانشکده ادبیات فارسی و زبانهای خارجی، چاپ بیش از ۷۰ مقاله در نشریات ISI و علمی پژوهشی، ارائه بیش از ۲۰ مقاله در همایش های ملی و بین المللی، تالیف و ترجمه ۳ جلد کتاب از جمله سوابق علمی و اجرایی این استاد دانشگاه تبریز است.

در قالب طرح تحقیقاتی؛ تدوین فهرست انتشار آلاینده‌های هوا در کلانشهر ها در دانشگاه تبریز آغاز شد

در قالب یک طرح تحقیقاتی تدوین فهرست انتشار آلاینده‌های هوا شامل منابع انسان ساز و نیز تدوین و ارزیابی سناریوهای اصلی کاهش آلودگی هوا در کلانشهرها در دانشگاه تبریز آغاز شده است.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دکتر لیلیا خازینی معاون آموزشی و پژوهشی دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه تبریز در این ارتباط گفت: کارفرمای این طرح سازمان حفاظت محیط زیست کل کشور بوده و با همکاری دانشگاه‌های سطح یک کشور فهرست انتشار آلاینده های هوا در کلانشهرهای کشور تدوین میشود و دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه تبریز مجری طرح

آیین تکریم دکتر علی حسین زاده دلیر معاون سابق و معارفه دکتر باب اله حیاتی معاون جدید آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه تبریز امروز در جلسه شورای این دانشگاه برگزار شد .

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دکتر میرضا مجیدی رئیس دانشگاه تبریز در این آیین ضمن تسلیت ایام فاطمیه و شهادت بانوی دو عالم بی بی فاطمه زهرا (س) اظهار داشت: اسامال در چهلمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، قرار گرفته ایم که دهه فجر بهترین فرصت برای مرور و تبیین دستاوردها و موفقیت های کشور در حوزه های مختلف و در راس آنها دانشگاه ها است که بعد از انقلاب رشد چشم گیری داشته است.

به گفته وی اگر کشورمان در حوزه های مختلف در سطح ملی، منطقه ای و جهانی به دستاورد و اقتداری رسیده است به خطر از جان گذشتگی شهدا و خون پاک آنها است که باید ادامه دهنده راه شهداء باشیم.

رئیس دانشگاه تبریز در ادامه تصریح کرد: امروزه اولین نشست تخصصی کمیته منطقه ای آبیاری و زهکشی استان آذربایجان شرقی با محوریت چالش ها و امیدها در صنعت آب در دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، در این نشست دو تن از اعضای هیات علمی دانشگاه تبریز و جمعی از مدیران و فعالان این حوزه طی سخنرانی های خود بر موضوعاتی چون «مدیریت پایدار تخصیص آب، بحران دریاچه ارومیه، چراها و یابدها، مدیریت منابع آب و چالش های پیش رو در استان، چالش های سد سازی در ایران، واقعیت بحران آب، چالش ها و فرصت ها در استان آذربایجان شرقی و تجارب و توصیه های مهندسی در ایجاد فرصت و ارایه راهکارهای مقابله با بحران» پرداختند.

دکتر اسماعیل اسدی مدیر گروه مهندسی آب دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز در این ارتباط گفت: با توجه به مساله خشکسالی و کمبود آب برنامه‌ها و آیین های مختلفی به‌مناسبت بزرگداشت چهلمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی در دانشگاه تبریز برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دکتر سجاد توحیدی مدیر فرهنگی و اجتماعی دانشگاه تبریز، برنامه‌های بزرگداشت چهلمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی در دانشگاه تبریز را اعلام کرد.

وی با اشاره به برنامه های فرهنگی و اجتماعی دانشگاه تبریز در طول ایام دهه فجر اظهار داشت: برنامه های امسال متفاوت تر از سال های گذشته گردید و این برنامه ها با غنایرویی و عطرآفتشانی یادمان شهدای دانشگاه و دیدار با خانواده شهاده های انقلاب اسلامی و به ویژه با فضاسازی دانشگاه، نورافشانی سردربرها، دانشکده‌ها و خوابگاه های دانشجویی آغاز شد.

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه تبریز به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دکتر حسین امامعلی پور با اعلام اینکه انواع وام ها از سوی دانشگاه به دانشجویان اعطا می شود، گفت: در نیمسال اول تحصیلی ۹۸-۹۷ برای سه هزارو ۵۷۴ نفر در قالب انواع وام دانشجویی به میزان بیش از ۴۶ ریال در اختیار دانشجویان این دانشگاه قرار گرفته که در مقایسه با نیم سال گذشته حدود ۱۰ درصد رشد داشته است.

معاون دانشجویی دانشگاه تبریز در ادامه با بیان اینکه وام‌های دانشجویی برابر قوانین و مقررات ابلاغی از سوی صندوق رفاه به دانشجویان حائز شرایط اعطا می شود، تصریح کرد: در این مدت بیش از ۶ میلیارد ریال وام تحصیلی برای یک هزارو ۲۳۲ نفر و مبلغ ۷ میلیارد و ۹۹۴ میلیون ریال وام شهری برای ۵۵۶ نفر اعطا شده است.

به گفته وی همچنین در نیمسال اول تحصیلی ۹۸-۹۷؛ مبلغ ۹ میلیارد و ۷۷۴ میلیون ریال وام ویژه دکتری توسعه

در کلانشهر تبریز است.

وی در ادامه با اشاره به روند اجرای این پروژه اظهار داشت: افزایش جمعیت، گسترش شهرها، پیشرفت تکنولوژی، افزایش مصرف سوخت و افزایش وسایل نقلیهی موتوری در شهرها منجر به افزایش انتشار آلاینده‌ها و تبع آن افزایش آلودگی هوا شده است به طوریکه در سالیان اخیر آلودگی هوا به یکی از مهم‌ترین دغدغه‌های مردم و مسئولان تبدیل شده است. از این رو به همت سازمان حفاظت محیط زیست کل کشور طرح «تهیه فهرست انتشار آلاینده‌های هوا شامل منابع انسان ساز و تدوین و ارزیابی سناریوهای اصلی کاهش آلودگی هوا در کلانشهرها» با



آیین تکریم معاون سابق و معارفه معاون جدید آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه تبریز برگزار شد

دشمنان این انقلاب با ترندهای مختلف از جمله با تحریم می خواهد، جلو پیشرفت ملت ایران را بگیرند که باید در مقابل توطئه آنان



نشست تخصصی کمیته منطقه ای آبیاری و زهکشی آذربایجان شرقی در دانشگاه تبریز برگزار شد

که از چالش های مهم چند سال اخیر بوده و با پیش بینی های صورت گرفته از طریق خروجی



اجرای برنامه‌های مختلف دانشگاه تبریز به‌مناسبت دهه فجر

نشست ها برای دانشگاهیان و عموم اقشار مختلف ارایه شد، تصریح کرد: برگزاری همایش ملی انقلاب اسلامی، فرصت ها و چالش ها، نمایشگاه دستاوردهای چهل ساله انقلاب اسلامی ایران در کلیه حوزه ها، برگزاری سلسله جلسات تحلیل و بررسی گفتمان انقلاب اسلامی ایران، برپایی نمایشگاه برگزیده

انتشارات و نمایشگاه بصیرتی در قالب پوستر و عکس با موضوع دهه فجر از جمله این برنامه ها بود.

وی برگزاری ویژه برنامه های ادبی و هنری (از جمله شب شعر انقلاب)، جشن های پیروزی انقلاب اسلامی برای عموم دانشگاهیان، تقدیر از دانشجویان فعال و برگزیده، برپایی



در نیمسال اول تحصیلی؛

اعطای وام به بیش از سه هزار و ۵۰۰ دانشجوی دانشگاه تبریز

تعاون برای تعداد ۴۶۴ نفر و همچنین مبلغ ۱۰ میلیارد و ۵۲۰ میلیون ریال وام ویژه دکتری صندوق رفاه برای ۵۸۵ نفر، مبلغ بیش از یک میلیاردو ۸۵۸ میلیون ریال وام ضروری برای ۴۱۱ دانشجو و وام ضروری ویژه دکتری برای تعداد ۹ نفر به میزان ۲۷۰ میلیون اعطا شده است.

استفاده حداکثری از توان دانشگاههای سطح یک کشور در کلان‌شهرهای کشور شروع به کار کرده است که مطالعات کلان‌شهر تبریز توسط دانشگاه تبریز اجرا می‌شود.

این عضو هیات علمی دانشگاه تبریز با اشاره به اهداف این طرح هم گفت: اهداف این پروژه شامل دسته بندی منابع مختلف آلودگی تاثیرگذار در کلان‌شهرها، تعیین ضرایب انتشار تمامی منابع تاثیرگذار، تهیه بانک اطلاعاتی از فهرست انتشار و در نهایت تعیین سهم انتشار آلاینده ها از منابع مختلف است که برای نیل به اهداف اشاره شده نیاز به تامین داده های اولیه فهرست انتشار می‌باشد. در واقع فهرست انتشار آلاینده‌ها در سطح شهر، خود به

هوشیار بود.

به گفته وی در حال حاضر مشکلاتی در جامعه است که در صورت اراده مسئولان و به کمک مردم می توان این مشکلات را حل کرد و در این راستا نیز دانشگاهیان باید پیشگام باشند. دکتر علی حسین زاده دلیر معاون پیشین آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه تبریز نیز در این آیین در سخنان کوتاهی گفت: در طول چهار سال خدمت در حوزه معاونت پشتیبانی و توسعه منابع و معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی اگر کار و تلاشی برای موفقیت هر چه بیشتر دانشگاه تبریز صورت گرفته، به خاطر تلاش و کار همکاران این مجموعه ها و به ویژه حمایت هیئت رئیسه، روسای دانشکده ها و مدیران دانشگاه بوده است.

همین گزارش حاکی است: در این آیین دکتر باب اله حیاتی به عنوان معاون جدید آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه تبریز معرفی شد و از خدمات دکتر علی حسین زاده دلیر معاون پیشین آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه تبریز تقدیر بعمل آمد.

خواهد بود.

به گفته وی کشور ما نیز به دلیل موقعیت جغرافیایی خاص خود از بارش ها، کم بهره است و بیش از ۸۰ درصد مملکت ما خشک و نیمه خشک است، از سویی مساله کم آبی جزو خصیصه های اقلیم کشور ایران است، بنابراین مساله کمبود آب و راهکارهای ممکن برای سازگاری با آن، ما را بر آن داشت تا همایشی را در قالب چالش ها و امیدها در صنعت آب با به کمک استانان و فرهیختگان و مدیران اجرایی استان برگزار کنیم.

اولین نشست تخصصی کمیته منطقه ای آبیاری و زهکشی استان آذربایجان شرقی با همکاری دانشگاه تبریز، کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران، شرکت آب منطقه ای آذربایجان شرقی و جهاد کشاورزی برگزار شد.

مدل های شبیه سازی، این چالش برای سالیان آتی به خصوص برای منطقه آسیا بسیار جدی

مسابقات مختلف برای کارکنان (مسابقه پیامکی، مسابقه شعرگویی و …)، تقدیر از اساتید فعال در زمان انقلاب، برگزاری سخنرانی و نشست بصیرتی دهه فجر، انتشار ویژه برنامه دهه فجر و شرکت گسترده دانشگاهیان در راهپیمایی بزرگ ۲۲ بهمن ماه را از دیگر برنامه های این دانشگاه شمرد.

دکتر توحیدی برگزاری اولین کنفرانس ملی انقلاب اسلامی، کارآمدی، فرصت ها و چالشش ها با حضور اساتید، محققان و فعالان این حوزه را از جمله برنامه های مهم این ایام اعلام کرد. مدیر فرهنگی و اجتماعی دانشگاه تبریز همچنین برگزاری مسابقات ورزشی ویژه دانشجویان، اساتید و کارکنان را از دیگر برنامه‌های این ایام بر شمرد و افزود: در رشته های مختلف ورزشی از جمله فوتسال، والیبال، شطرنج، شنا، بسکتبال، بدمینتون و … بر برگزار شد.

وی تاکید کرد: برنامه های مختلف بزرگداشت ایام الله دهه مبارک فجر در خوابگاههای دانشجویی نیز هر ساله به‌صورت مجزا در این ایام برگزار شد.

است.

به گفته وی اعطای وام به میزان ۶۴۶ میلیون ریال وام بنیاد علوی برای ۹۹ نفر، وام ازدواج برای تعداد ۵۸ نفر به میزان یک میلیارد و ۱۶۰ میلیون ریال، وام عتبات عالیات برای تعداد ۱۴نفر به مبلغ ۱۵۹ میلیون ریال، وام ضروری ممتاز نمونه برای سه نفر به میزان ۳۰ میلیون ریال، وام ضروری موارد خاص برای یک نفر به مبلغ ۲۵ میلیون ریال و وام دانش هسته ای برای یک نفر به میزان بیش از ۸ میلیون ریال از دیگر وام های اعطاء شده به دانشجویان دانشگاه تبریز در این مدت است.

معاون دانشجویی دانشگاه تبریز گفت: این وام ها از سوی اداره رفاه دانشجویان این دانشگاه بر اساس دستور العمل ها و تخصیص های صندوق رفاه دانشجویان دانشجویان کشور به دانشجویان متقاضی و به منظور ایجاد زمینه مناسب در راستای رشد استعدادها و کمک به وضع تحصیلی و معیشتی آنها اعطا می شود.

همین گزارش حاکی است: در حال حاضر بیش از ۲۴ هزار دانشجو در دانشگاه تبریز مشغول به تحصیل هستند.

تهنایی تصویر کلی از وضعیت خروج آلاینده‌ها را ترسیم خواهد نمود.

به گفته وی مقرر شده است نتایج حاصل از این طرح در تصمیمات و سیاست گذاریهای کلان مرتبط با آلودگی هوا در سطح کشور مورد استفاده قرار گیرد.

دوره آموزشی کار با GPS ویژه کوهنوردان دانشگاه تبریز برگزار شد

دوره آموزشی کار با دستگاه GPS ویژه کوهنوردان باشگاه کوهنوردی دانشگاه تبریز، در دانشکده برنامه ریزی و علوم محیطی این دانشگاه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دوره آموزشی تئوری و عملی کار با دستگاه GPS با حضور و تدریس دکتر هاشم رستم زاده عضو هیات علمی گروه آب و هوشناسی دانشکده برنامه ریزی و علوم محیطی دانشگاه تبریز به منظور توسعه کمی و کیفی و ارتقای سطح آموزش و به خصوص بالا بردن سطح آگاهی کوهنوردان دانشگاه تبریز برگزار شد. تاریخچه پیدایش GPS، آشنایی با نقشه‌های توپوگرافی، طول و عرض جغرافیایی، قسمت‌های مختلف سخت افزاری و نرم افزاری دستگاه، کالیبراسیون و ارتفاعسنجی از جمله موارد ذکر شده در این دوره آموزشی برای شرکت کنندگان بود.

دوره آموزشی کار با GPS، به منظور پاسخگویی به یکی از ضروری ترین نیازهای کوهنوردان و طبیعت گردان در تعامل با طبیعت و محیط کوهستان و همچنین ارتقاء توان آنها در هدایت و سرپرستی گروه، طراحی و به اجرا در می آید.

GPS جزو ابزار ناوبری و هدایت یک تیم کوهنوردی است که به منظور جهت یابی و ثبت مسیر، ترسیم کروکی رفت و برگشت، یافتن کم خطر ترین و مناسب‌ترین راه‌ها، امکان پیمایش مناطق بکر و ناشناخته بدون هراس از گم شدن، صعود قله دور دست بدون نیاز به حضور راهنمای محلی و طراحی و اجرای برنامه‌های اکتشافی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

یادآور می شود، هم اکنون ۶۵ نفر از کارکنان و اساتید دانشگاه تبریز عضو باشگاه کوهنوردی این دانشگاه هستند.

دوره آموزشی «طراحی، ساخت و تعمیرات ربات های پرنده» در دانشگاه تبریز برگزار می شود

دوره آموزشی «ساختارشناسی، عیب یابی، طراحی، ساخت و تعمیرات ربات های پرنده» به میزبانی دانشگاه تبریز برگزار می شود.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دکتر فرناز ماهان دبیر گارگاه دوره ساختارشناسی، عیب یابی، ساخت و تعمیرات ربات های پرنده و عضو هیات علمی گروه علوم کامپیوتر دانشگاه تبریز در این ارتباط گفت: این دوره های آموزشی در روزهای ۱۴ الی ۱۷ بهمن ماه سال جاری در گروه علوم کامپیوتر دانشکده ریاضی دانشگاه تبریز به مدت چهار روز برگزار خواهد شد.

وی در ادامه با اشاره به محورهای اصلی دوره آموزشی «ساختارشناسی، عیب یابی، طراحی، ساخت و تعمیرات ربات های پرنده» افزود: آشنایی با عملکرد سیستم ها و زیر سیستم ها روبات های پرنده و بهپهاد به طور عملی و مهارت محور، توانایی عیب یابی و تعمیر پرنده های بدون سرشنین، آشنایی با فضای کسب و کار و نیازمندیهای مهارتی مشاغل تخصصی مرتبط با رباتیک هوایی و کاربردهای آن و توانایی انتخاب اجزا و آشنایی با مراکز فروش داخلی و خارجی از جمله محورهای اصلی این دوره ها است.

عضو هیات علمی گروه علوم کامپیوتر دانشگاه تبریز اضافه کرد: توانایی مونتاژ و پروگرامینک روبات پرند ه و آشنایی با اصول خلبانی و پرواز بهپهاد و تمرین کار گروهی جهت رسیدن به یک محصول کاربردی از دیگر محورهای این دوره آموزشی چهار روزه است. وی در بخش دیگر سخنان خود با اشاره به جامعه هدف جهت شرکت در این دوره تصریح کرد: اولویت با دانشجویان و یا فارغ التحصیلان رشته های فنی و مهندسی در مقاطع کارشناسی و بالاتر است و در صورت تایید استاد امکان شرکت کردن در دوره برای دانش آموزان دبیرستانی در رشته های ریاضی و هنرستان فنی نیز وجود دارد.

دکتر ماهان یادآور شد، دانشجویان پس از اتمام دوره توانایی شناخت قطعات، انتخاب بهترین قطعه بر اساس طراحی انجام شده، محاسبه زمان پرواز و بیشترین مسافت پرواز، شناخت شرایط جوی قبل از پرواز و انجام ایمن ترین خلبانی بر روی وسیله پروازی را خواهند داشت.

وی در خاتمه با تاکید بر اینکه دانشکده علوم ریاضی این دوره را با همکاری گروه آموزش های آزاد و مجازی دانشگاه تبریز برگزار می نماید، خاطر نشان کرد: علاقه‌مندان برای ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر می توانند به آدرس اینترنتی www.vu.tabrizu.ac.ir مراجعه نمایند.

تازه‌ها

پذیرش بدون آزمون دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه تبریز

دانشگاه تبریز، برای سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸ به صورت بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد، دانشجو می پذیرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، رئیس گروه حمایت از استعدادهای درخشان دانشگاه تبریز با اعلام این خبر گفت: بر اساس آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد، مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، این دانشگاه در نظر دارد معادل با ۴۰ درصد ظرفیت پذیرش روزانه از طریق کنکور سراسری را به صورت مزاد بر ظرفیت و از طریق سهمیه استعدادهای درخشان، با بررسی سوابق تحصیلی و ارزیابی مدارک پذیرش نماید.

دکتر حمید احمدی، تصریح کرد: پذیرش دانشجو در تمامی رشته ها و گرایش های مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه تبریز به جز رشته زبان های باستانی ایران، که در سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸ دارای سهمیه پذیرش از طریق کنکور سراسری هستند، از میان دانشجویان و فارغ التحصیلان ممتاز مقطع کارشناسی پیوسته، با لحاظ نمودن شرایط مندرج در شیوه نامه پذیرش، صورت خواهد گرفت.

به گفته وی، حائزین شرایط تا ۵ اسفندماه سال جاری فرصت دارند، ضمن مطالعه فراخوان و شیوه نامه پذیرش از طریق وب سایت گروه حمایت از استعدادهای درخشان دانشگاه تبریز به آدرس **doisa.tabrizu.ac.ir**، نسبت به ثبت نام و ارسال مدارک اقدام نمایند.

همین گزارش حاکی است: دانشگاه تبریز در حال حاضر با داشتن ۸۰۰ عضو هیات علمی و بیش از ۲۴ هزار دانشجو که بیش از ۵۰۰ نفر آنها عضو گروه حمایت از استعدادهای درخشان هستند، یکی از دانشگاه های بین المللی، سطح یک و برتر کشور است.

رئیس اسبق دانشگاه تبریز دارفانی را وداع گفت

دکتر «حسن باروقی»، یکی از روسای سابق دانشگاه تبریز بعد از انقلاب اسلامی و استاد بازنشسته دانشکده کشاورزی در اثر کبوتر سنی دعوت حق را لبیک گفت و راهی دژ آخرت شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دکتر میرزا مجیدی رئیس دانشگاه تبریز در آیین وداع دانشگاهیان با این نشست ضمن تسلیت به خانواده و سایر بازماندگان وی و به ویژه دانشگاهیان این دانشگاه گفت: دکتر باروقی در طول خدمت خود در دانشگاه تبریز، خدمات ارزنده و تاثیرگذاری انجام داده که امروزه به پاس خرمانی و شایسته وی از این استاد به نیکی و بزرگی یاد می کنند.

مراسم وداع دانشگاهیان دانشگاه تبریز با این استاد فقید صبح امروز قابل دانشکده کشاورزی این دانشگاه برگزار شد و بعد از آن آیین تشییع آن مرحوم در آرامستان وادی رحمت برگزار و سرانجام در همان مکان به خاک سپرده شد.

دکتر حسن باروقی دکتری خود را در رشته حشره شناسی کشاورزی از کشور فرانسه دریافت و بعد از آن نیز در سال ۱۳۴۴ در دانشگاه تبریز مشغول به کار شده بود.

وی بین سال های ۱۳۵۹-۱۳۵۸ ریاست دانشگاه تبریز را بر عهده داشت. از جمله دیگر سوابق اجرای آموزشی این استاد می توان به راه اندازی گروه گیاه پزشکی، انتخاب مدیر گروه، معاون اداری و مالی دانشکده کشاورزی و ... اشاره کرد که در سال ۱۳۷۵ از گروه گیاهپزشکی دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز بازنشسته شده بود.

کارگاه آموزشی مداخله در شکست های عاطفی در دانشگاه تبریز بر گزار شد

کارگاه آموزشی مداخله در شکست های عاطفی (بایدها و نبایدها در روابط دختر و پسر) ویژه درمانگران در دانشگاه تبریز برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دکتر شهرام واحدی رئیس مرکز مشاوره دانشجویی دانشگاه تبریز با اعلام این خبر گفت: با توجه به شیوع قابل توجه شکست عاطفی در بین دانشجویان لزوم شناخت، آموزش و مداخله مناسب برای قشر دانشجو به دلیل حساسیت های زیاد ضروری به نظر می رسد.

رئیس مرکز مشاوره دانشجویی دانشگاه تبریز افزود: لذا بدلیل اهمیت ویژه مقبله با آسیب های اجتماعی و ناهنجاری ها در فضاهای دانشگاهی (جلوگیری از خودکشی، افسردگی، افت عملکرد تحصیلی و ...) برگزاری این کارگاه آموزشی در ارتقاء سطح دانش روسا و کارشناسان مراکز مشاوره مثمرتر است.

این کارگاه با تدریس دکتر شهرام واحدی رئیس مرکز مشاوره دانشجویی دانشگاه تبریز و دکتر علی عیسی زادگان رئیس مرکز مشاوره دانشگاه ارومیه و دکتر رحیم یوسفی رئیس مرکز مشاوره شهید مدنی آذربایجان برگزار شد.

یادآور می شود: کارگاه آموزشی مداخله در شکست های عاطفی (بایدها و نبایدها در روابط دختر و پسر) ویژه درمانگران برای روسا، مشاوران و روانشناسان مراکز مشاوره دانشگاه و مراکز مشاوره منطقه سه دانشگاه های کشور، طی دو روز و به مدت ۱۶ ساعت برگزار شد.

عنوان: ارزیابی سازندهای نفت دار
مولف: دکتر علی کدخدایی
نشر: انتشارات دایره دانش تهران
تاریخ و نوبت چاپ: ۱۳۹۷ اول
قیمت: ۵۲۰۰۰۰ ریال

کتاب "ارزیابی سازندهای نفت دار" توسط دکتر علی کدخدایی دانشیار دانشکده علوم طبیعی دانشگاه تبریز تألیف و توسط انتشارات دایره دانش تهران چاپ شده است. مولف در مقدمه کتاب آورده است: ارزیابی سازندهای نفت دار و شناخت محیط متخلخل با استفاده از اطلاعات چاه نمودارها مرحله ای مهم در مطالعات بخش بالادستی صنعت نفت و گاز است. چاه نمودارها ابزارهایی مهم برای کسب اطلاعات زیرسطحی هستند. توسط آنها می توان خواص پتروفیزیکی سنگ مانند تخلخل، حجم شیل، آب اشباع شدگی، تراوایی، سنگ شناسی، سطوح تماس سیالات و زون های تولیدی را بدست آورد. خروجی تفسیرهای پتروفیزیکی ورودی های مهمی برای محاسبه حجم ذخیره در چاه و ارزیابی اقتصادی مخازن هستند. ایران با داشتن حدود ۱۰۰ میدان نفتی و گازی که قلب های پنبنده اقتصاد آن هستند، یکی از کشورهای نغتیخیز دنیااست. اکثر



نخستین دانشجوی خارجی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تبریز فارغ التحصیل شد

دربایستی است و در برخی از فر آورده های دریایی مانند ماهی سالمون، قزل آلا و میگو یافت شده و خاصیت آنتی اکسیدیان فوق العاده قوی دارد، طراحی و انجام شده است. نتایج بدست آمده از این پایان نامه نشان می دهد آستاگزانتین می تواند به طور قابل قبولی از ضایعات ساختماری پاکلی-تاکسل در قلب جلوگیری کرده و باعث بهبود عملکرد قلب شود. بنابراین استفاده خوراکی آستاگزانتین می تواند به عنوان یک استراتژی محافظتی مناسب جهت بهبود عملکرد قلب متعاقب درمان های طولانی مدت و کوتاه

شیمی درمانی با پاکلی تاکسل مورد توجه قرار گیرد.

رئیس دانشکده دامپزشکی دانشگاه تبریز در حاشیه آیین فارغ التحصیلی نخستین دانشجوی خارجی این دانشکده گفت: رشته بافت شناسی در مقطع کارشناسی ارشد بافت شناسی علوم پایه دامپزشکی در این دانشکده با پذیرش دانشجو از طریق آزمون سراسری آغاز به کار کرده و با توجه به سطح علمی بالای دانشکده پذیرش دانشجوی مناسب جهت بهبود عملکرد قلب متعاقب درمان های طولانی مدت و کوتاه



آزمایشگاه مرکزی دانشگاه تبریز؛ پیشتاز در ارایه انواع خدمات به محققان

جاری نیز این آزمایشگاه با ارتقای ۱۲ پارامتر(۴ سنگین ۶ عنصر شامل (جیوه، نیکل، سرب، کروم، کبالت و منگنز) به ۲۹ پارامتر مورد تأیید و COD)، در بخش بیولوژی ۲ پارامتر شامل



در دهمین جشنواره بین‌المللی فارابی؛

نشریه پژوهش‌های فلسفی دانشگاه تبریز به عنوان «مجله برتر» انتخاب شد

فلسفه از دانشگاه میامی (آمریکا) و پروفیسور گالن استراوسون (استاد فلسفه دانشگاه نگراس (آمریکا) از جمله اعضای هیئت تحریریه این نشریه هستند.



اساتید دانشگاه تبریز به عنوان مشاوران استاندادر آذربایجان شرقی انتخاب شدند

کنفرانس های ملی و بین المللی، اجرای ۴۱ طرح پژوهشی و ... را در کارنامه خویش دارد.

کتاب "ارزیابی سازندهای نفت دار" توسط دکتر علی کدخدایی دانشیار دانشکده علوم طبیعی دانشگاه تبریز تألیف و توسط انتشارات دایره دانش تهران چاپ شده است. مولف در مقدمه کتاب آورده است: ارزیابی سازندهای نفت دار و شناخت محیط متخلخل با استفاده از اطلاعات چاه نمودارها مرحله ای مهم در مطالعات بخش بالادستی صنعت نفت و گاز است. چاه نمودارها ابزارهایی مهم برای کسب اطلاعات زیرسطحی هستند. توسط آنها می توان خواص پتروفیزیکی سنگ مانند تخلخل، حجم شیل، آب اشباع شدگی، تراوایی، سنگ شناسی، سطوح تماس سیالات و زون های تولیدی را بدست آورد. خروجی تفسیرهای پتروفیزیکی ورودی های مهمی برای محاسبه حجم ذخیره در چاه و ارزیابی اقتصادی مخازن هستند. ایران با داشتن حدود ۱۰۰ میدان نفتی و گازی که قلب های پنبنده اقتصاد آن هستند، یکی از کشورهای نغتیخیز دنیااست. اکثر

دکترامیرعلی شهبافر یادآور شد: دانشکده دامپزشکی دانشگاه تبریز در سال ۱۳۶۷ به صورت آموزشکده دامپزشکی با پذیرش دانشجو در مقطع کاردانی دامپزشکی فعالیت آموزشی خود را آغاز کرد و با گسترش کمی و کیفی از سال ۱۳۷۵ به پذیرش دانشجو در مقاطع کارشناسی و از سال ۱۳۸۴ به پذیرش دانشجو در مقطع دکتری عمومی دامپزشکی اقدام نمود و تبدیل به دانشکده شد.

وی گفت: با دریافت مجوز قطعی ایجاد رشته فناوری‌های تولیدمثل در دامپزشکی در مقطع دکتری PhD از سوی شورای گسترش آموزش عالی، این دانشکده از سال ۱۳۹۶ اقدام به پذیرش دانشجو در رشته یادشده می‌نماید. همچنین این دانشکده از طریق آزمون سراسری در مقاطع کارشناسی‌ارشد بافت شناسی،انگل شناسی، بیوشیمی بالینی، بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی دامپزشکی و کارشناسی بهداشت و بازرسی گوشت و کارشناسی ناپیوسته علوم آزمایشگاهی دامپزشکی نیز نموده و هم اکنون شمار دانشجویان دانشکده نزدیک به ۴۲۰ نفر رسیده که از این تعداد ۱۸۰ نفر در مقطع دکتری عمومی و بقیه در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد مشغول به تحصیل هستند. وی با اشاره به بقیه در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد مشغول به تحصیل هستند. وی با اشاره به بقیه در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد مشغول به تحصیل هستند.

این دانشکده همچنین واجد یک مجله تخصصی دامپزشکی نیز می باشد که به صورت فصلنامه منتشر می شود.

اداره کل محیط زیست دست یافته است. وی با بیان اینکه آزمایشگاه مرکزی دانشگاه تبریز که تحت نظر مدیریت امور فناوری در مجموعه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه اداره می شود، خاطر نشان کرد: طبق آیین نامه های مشخص برای ارائه خدمات مورد نیاز پژوهشگران دانشگاهی و مراکز صنعتی فعالیت می نماید. خدمات این آزمایشگاه با تعرفه مشخصی که مورد تأیید دانشگاه قرار گرفته است، ارائه می شود.

یادآور می شود: آزمایشگاه مرکزی دانشگاه تبریز در سال ۱۳۹۱ به منظور ارایه سرویس به تمامی محققان و پژوهشگران کشور با تلاش در جهت متمرکز نمودن و ساماندهی امکانات و تجهیزات پیشرفته مورد نیاز رشته های مختلف، بهره وری بهینه از امکانات موجود، صرفه جویی در هزینه کرد پروژه ها، انجام پژوهش ها در مسیری با حداقل چالش ها، امکان بهره وری از داده ها در آینده، ایجاد ارتباط بیشتر در بین پژوهشگران و انتقال اطلاعات، دسترسی اعضای هیات علمی، پژوهشگران و دانشجویان به فضاها و امکانات پژوهشی و برپیز از انحصاری شدن دستگاه ها و تجهیزات موجود ایجاد شده است.

دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دبیرکل کمیسیون عالی ISESCO و جمعی از روسای دانشگاه‌ها، موسسات آموزش عالی، پژوهشگاه‌ها، پژوهشکده ها، اساتید و پژوهشگران صاحب نام حوزه علوم انسانی و اسلامی در سالن اجلاس سران برگزار شد. در این دوره از مجموع آثار دریافت شده در بخش داخلی از ۱۶ اثر و فرد برگزیده تقدیر شد. همچنین یک جایزه ویژه به بخش مطالعات میان‌رشته‌ای اختصاص داده شد. در بخش بین‌الملل نیز ۷ نفر به عنوان برگزیده اعلام شدند.

همچنین در این جشنواره تلاش شده است جوانب مختلف فعالیت‌های پژوهشی مورد نظر قرار گیرد. به همین دلیل، علاوه بر آثار پژوهشی – که مستقیلاً از صاحب اثر ارزیابی می‌شوند- به اشخاص و نهادهای مؤثر در امر پژوهش نیز توجه شده و از ۱۳ فرد و نهاد با عنوانی؛ شخصیت علمی پیشرو علوم انسانی و اسلامی، شیکسوت علوم انسانی و اسلامی، مترجم برتر و نظریه‌پرداز برجسته و همچنین انجمن علمی برتر و نشریه علمی- پژوهشی برتر تقدیر به‌عمل آمد.

ریاست دانشگاه تبریز، ریاست پارک علم و فناوری استان آذربایجان شرقی، نماینده وزیر علوم در هیات نظارت بر تشکل های دانشجویی، ریاست کمیسیون دائمی هیات امنای دانشگاه ارومیه، ریاست هیات امنا، منطقه یک پارک علم و فناوری استان و ... از سمت های اجرایی این استاد دانشگاه تبریز است.

دکتر سیدصالح سیدلو دانشیار گروه مهندسی بیوسیتسم دانشکده کشاورزی است، چاپ بیش از ۳۵ مقاله در نشریات ISI و علمی پژوهشی، ارائه ۱۷مقاله در همایش های ملی و بین المللی، اجرای ۴ طرح، مدیر خدمات دانشجویی، مدیر خدمات آموزشی، مدیر حراست، مشاور رئیس دانشگاه تبریز در امور سرمایه گذاری و قراردادها... و از جمله سوابق علمی و اجرایی وی است.



دانشگاه تبریز دوره های مشترک آموزشی با سایر دانشگاه های جهان برگزار می کند

دانشگاه تبریز در سال های اخیر در عرصه بین المللی حضور فعال داشته به طوریکه هم اکنون با بیش از ۱۵۰ دانشگاه از کشورهای مختلف جهان قرارداد و تفاهم نامه همکاری دارد که تلاش در جهت عملیاتی کردن آنها و استفاده حداکثری از ظرفیتهای ایجاد شده است.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، مدیر همکاری های علمی و بین المللی دانشگاه تبریز در این ارتباط با بیان اینکه دانشگاه تبریز در سال های اخیر در عرصه بین المللی فعال بوده است، گفت: هم اکنون با بیش از ۱۵۰ دانشگاه از کشورهای مختلف جهان از جمله فرانسه، ایتالیا، آلمان، ترکیه، آذربایجان، روسیه، قبرس، استرالیا و... قرارداد و تفاهم نامه همکاری امضاء نموده است.

دکتر سعید شجاعی در ادامه با اشاره به تفاهم نامه ها و قراردادهای همکاری های متقابل علمی و بین المللی در طول یک سال گذشته افزود: از جمله این قراردادها می توان به تفاهم همکاری با دانشگاه های فیلیپس ماریبورگ آلمان، دولتی باکو، جمهوریت سیواس ترکیه (ERASMUS+)، موسسه

ذخایر ژنتیک آذربایجان، قاضی ترکیه (ERASMUS+)، آیدین استانبول ترکیه (ERASMUS+)، مطالعات

سیاسی رومانی (SNSPA) و ... اشاره کرد.

وی برگزاری دوره های مشترک آموزشی با سایر دانشگاه های جهان و ایجاد ظرفیت جهت راه اندازی پروژه های پژوهشی مشترک را از راهبردهای کلان دانشگاه تبریز در عرصه بین المللی بیان کرد و یادآور شد: در حال حاضر برگزاری دوره های مشترک آموزشی دانشگاه تبریز با دیگر دانشگاه های دنیا از جمله دانشگاه سالزبورگ اتریش، دانشگاه کرتین استرالیا و دانشگاه ایغدیر ترکیه به تصویب رسیده و نهایی شده است.

مدیر همکاری های علمی و بین المللی دانشگاه تبریز اعزام هیات های اجرایی دانشگاه به همایش های بین المللی و بازدید از مراکز دانشگاهی خارجی، شرکت در نمایشگاههای معتبر معرفی توانمندی‌های دانشگاهی، بسترسازی جذب دانشجویان خارجی، بازدید هیات های عالی رتبه دانشگاهی و علمی کشورهای خارجی و نیز رایزنان علمی سفارتخانه ها، برگزاری همایش های بین المللی و ... از دیگر فعالیت های دانشگاه تبریز برای حضور فعال در عرصه بین المللی است.

به گفته دکتر سعید شجاعی تأسیس دبیرخانه دائمی گفتگوهای فرهنگی ایران و ترکیه در این دانشگاه اخذ مجوز برگزاری آزمون بین المللی GRE از موسسه ETS آمریکا، برگزاری منظم آزمون تافل به صورت بین المللی آنلاین (TOEFL)، تدریس و مشارکت آموزشی اعضای هیات علمی دانشگاه تبریز در دانشگاه خاور نزدیک قبرس، اجرای طرح های مشترک پژوهشی (ICRP, ICARD، جندی شاپور)، ارائه فرصت مطالعاتی به اعضای هیات علمی و فارغ التحصیلان دیگر کشورها، مشارکت و تمهید مقدمات حضور پژوهشگران و متخصصان ایرانی مقیم خارج و متخصصین خارجی به منظور برگزاری کارگاه های علمی و ارائه سخنرانی را می توان از جمله سایر فعالیت های حوزه مدیریت همکاری های علمی و بین المللی دانشگاه تبریز است.

وی در خاتمه توسعه همکاری های بین المللی را از جمله راهبردهای کلان این دانشگاه برشمرد و گفت: باور بر این است که همکاریهای علمی بین المللی جزو کم آسیب ترین و بادوام ترین همکاریها در سطح بین المللی تحت شرایط گوناگون سیاسی است و دانشگاه تبریز در همین راستا از اتحادیه های بزرگ بین المللی از جمله اتحادیه دانشگاه

های جهان (IAU)، اتحادیه دانشگاه های بین المللی (IUC) و اتحادیه دانشگاه های منطقه قفقاز(KUNIB) و آژانس دانشگاههای فرانسوی زبان، AUF حضوری فعال دارد.

یادآور می شود: دانشگاه تبریز در سال ۱۳۲۶ با تأسیس دو دانشکده ادبیات و پزشکی فعالیت خود را آغاز نمود و در حال حاضر 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 ... یکی از دانشگاه های سطح یک و برتر کشور است.

خبرنامه داخلی دانشگاه تبریز
 مدیرمسئول: **حسین باقرزاده**
 مدیر: **رضا اصفیانی**
 سردبیر: **مهین جلالی**
 تصویر: **مهین جلالی**
 موسیقی: **کاظم زاده**، ناصر نعمتی، فاطمه بخشی
 عکس: **فیروز پاکباز**، مهرداد وچودی

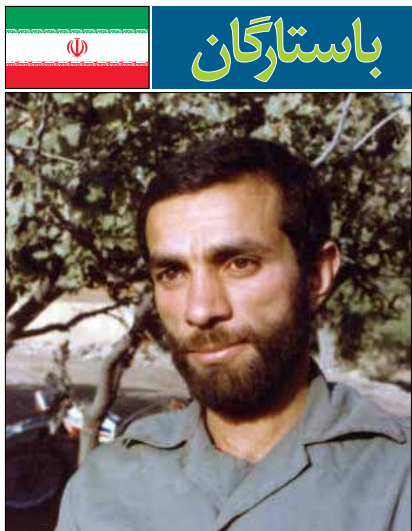
مدیر هنری: **مهدی هادی**
 راه‌های ارتباطی با دفتر رسانه:
 @publictabrizuniversity
 @pr.tabrizu
 public-relation@tabrizu.ac.ir

دفتر رسانه داخلی دانشگاه تبریز در دریاچه و تالاب‌های ساحلی با سطح زیر نظر مناسب اثر جلالی است.



کتابخانه مسابقه

در راستای ارتقای سطح کتابخوانی همکاران، علاقه‌مندان جهت شرکت در مسابقه می‌توانند با جواز نفیس اهداء خواهد شد. مدیریت روابط عمومی در نظر دارد با همکاری «کتاب راه» به نشانی الکترونیکی کتاب «دختر شینا» یکی از آثار سوره مهر با موضوع نهاد نمایندگی ولی فقیه در دانشگاه و مدیریت کتابخانه و مسابقه کتابخوانی برگزار رایگان از منوی «انقلاب و دفاع مقدس» اقدام قدم خیر محمدی کنعان همسر سردار شهید حاج نماینده لادا در اولین گام اقدام به معرفی کتاب «دختر شینا» لازم به توضیح است در آخرین شماره خبرنامه هر ماه سوالات درج و بر اساس فرجه کتبی به برندگان



باستارگان

وصیتنامه سردار شهید مرتضی یاغچیان

بار خدایا بنده ای هستم گناهکار و روسپاه و شرمسار و در خود لیاقت شهید شدن را نمی بینم مگر آنکه تو خود بر من رحم کنی و عنایت به من بنمائی شریعت شهادت را، خداوندا، امروز نائب امام زمان با دم مسیحائی خود به ما ارزش انسان بودن و انسان شدن می آسوزد و روز امتحان است و اگر لحظه‌ای درنگ کنیم فرصت از دست رفته، پس ما را یاری بفرما و راهنمایمان باش و از لغزشهای نگاهمان دار تا به صراط مستقیم هدایت شویم، ای مسلمانان جهان امروز تمامی کفر به سرکردگی امریکا با تمام قوا در مقابل اسلام صف کشیده و اسلام و انقلاب اسلامی امروز به خون و جان ما نیاز دارد تا ریشه اش محکم شود و اگر ما در این امر قصور کنیم فردای تاریخ هم در مقابل خدا و رسول خدا و هم نسل آینده مسئول خواهیم بود و جوابگو، و بر ماست که به نهای «هل من ناصر ینصرنی» امام عزیزمان لیبک گفته و به یاری او بشتابیم که یاری او یاری اسلام و پیامبر است، «ان نصرالله بنصرکم و ینتبت اقدامکم» و اگر یاری کنیم خدا را، یاری خواهد نمود ما را در رسیدن به مقام والای انسانیت، و راهنمایی خواهند نمود ما را در رسیدن به هدف نهائی.

امروز این سعادت به من دست داده تا به کربلای ایران، جایگاه عاشقان خدا، قرارگاه سرداران رسول گرمی و پویندگان راه علی و پیروان حسین و سربازان امام زمان (عج) و یاوران رهبر عزیز خمینی کبیر و راهپایان شهادت بیایم، برای رسیدن به این مکان چه انتظارها کشیده‌ام خدا می‌داند و با آگاهی کامل و با عشق به الله به این راه آمدم تا برای رضای او جهاد کنم و اگر سعادت پیدا کردم به دیدار خدا بروم و از این تن خاکی عروج کنم و به خدا برسم.

و شما پدر و مادرم اگر من شهید شدم غم مدارید چون من یک شهیدم و هرگز نمی‌میرم و پیش معبودم روزی به من داده خواهد شد. ثابا من امانتی بیش در پیش شما نبودم و شاد باشید که چه خوب دین خود را ادا کردید و از اینکه در تربیت من خیلی زحمت کشیدید و من خیلی شما را اذیت کرده‌ام حلالیت می‌طلبم و می‌خواهم که در مرگ من زیاد گریه نکنید که هم اجر من کم می‌شود و هم ثواب شما.

به خاطر خدا گریه کنید و از ترس روز قیامت، برادران و خواهرم از اینکه خیلی شما را ناراحت کرده‌ام و زحمت زیادی به خاطر من متحمل شده‌اید امیدوارم مرا ببخشید و تقاضا دارم از دامن امام دست بردارید و اسلام را به وسیله فرد شناسید، بلکه افراد را با معیارهای اسلامی بشناسید و از شما می‌خواهم که نگذارید اسلحه من زمین بیفتد، بلکه تک تک شما یک پاسدار، برای اسلام باشید. انشاءالله.

دوستان و برادرانم، از همه عاجزانه حلالیت می‌طلبم و تقاضا می‌کنم امام عزیز را تنها نگذارید و به جان او دعا کنید تا ظهور آقا امام زمان (عج) و در راه پیاده شدن احکام و قوانین اسلام تا جایی که می‌توانید تلاش کنید. همه شما را به خدا می‌سپارم.

از همه التماس دعا برای طول عمر امام را دارم، ۶۱/۲/۱۷ مرتضی یاغچیان قرارگاه کربلا

پنجاه سال خلافت

از شما می‌خواهم

نگذارید اسلحه من به زمین بیفتد.
 هر تک تک شما یک پاسدار
 برای اسلام باشید.

خلوتی، شهید حسین رضایپور، شهید علیرضا رضوانجو، شهید مرتضی زمانپور نیاوران، شهید حسین شیرین سرزند، شهید شیرزاد شریفی، شهید صدیار صفری، شهید علی فصیح کجابدی، شهید رحمان قفل‌گری، شهید علیرضا کریمی وفاپیی‌پور، شهید محسن محمدی غریبانی، شهید فولادین محمودی نیا دهشتران و شهید حمیدرضا ملکوتی‌خواه که در حال پشتیبانی برای رزمندگان دفاع مقدس بودند، به شهادت رسیدند.

این در حالی است دانشگاه تبریز در جنگ شهرها یعنی در بمباران هوایی سه نفر از دانشجویان و کارکنان خویش را نیز تقدیم این انقلاب می‌کنند. از سوی دیگر کارشناسان و تحلیلگران این حوزه بر این باور هستند که دوران دفاع مقدس سند غرور ملت ایران است، که بخش اعظم این افتخارات را در آن دوران جامع دانشگاهی بدست آورده‌اند، تقدیم حدود ۴ هزار شهید دانشجو در ۲۱۸ رشته از ۱۰۶ دانشگاه دلیل برای اثبات این مدعاست.

در این میان تعداد دانشجویان شهید استان آذربایجان شرقی ۳۱۲ تن بوده، که برای دانشگاه تبریز افتخار است که از این تعداد، نزدیک ۱۵۰ دانشجوی شهید از این دانشگاه تقدیم انقلاب شده است.

حلال از این حیث، از خود می‌پرسیم، چرا این شهدای دانشجو و دانشگاه در آن برهه از زمان سنگر علم و دانش را رها کرده و در سنگر دفاع مقدس به نظام نوپای انقلاب اسلامی ایران خدمت کردند، به دیگر سخن این شهدا جان خویش را فدا کردند، تا اینکه ارزش‌های ناب اسلامی زنده بماند و به تعبیر قرآن شهدا در راه مقدس که همان فی سبیل‌الله است، کشته شدند، تا اینکه اسلام، قرآن و حدیث حفظ گردد. بدون شک، این دانشجویان شهید درس‌های زیادی برای تمام جوامع بشری یاد دادند که در هیچ دانشگاه و مدرسه‌ای تدریس نشده و نخواهد شد، به طوریکه رشادت و ایثار این‌ها؛ امروزه الگوی برای سایر دانشجویان مبارز در سایر کشورهای منطقه و جهان و در این میان مبارزات ملت‌های آزاده علیه استکبار جهانی شده است. در نهایت در جمع‌بندی این گزارش و تحلیل فقط به پیام حضرت آیت‌الله خامنه‌ای، رهبر معظم انقلاب اسلامی به کنگره شهدای دانشجو در سال ۱۳۸۱ اشاره می‌کنم که ایشان از آنان به عنوان سرآمدان ایمان و ایثار آگاهانه یاد و تأکید کردند: امروز که دشمنان کمین گرفته نظام اسلامی در صدد از رونق انداختن جهاد و شهادت می‌باشند، دانشجویان عزیز و همه جوانان باید این عامل قدرت ملی و شاخص ایمان خالصانه را از دست ندهند و آنرا بزرگ بشمارند



سکانسی که دانشگاه تبریز شهدای دانشگاه‌های کشور شد

دانشگاه تبریز است. در کنار موارد بیان شده، گفته می‌شود دانشگاه تبریز در طول هفت دهه فعالیت خود فراز و نشیب‌ها و روزهای تلخ و شیرین بسیاری را پشت سر گذاشته ولی هیچ کدام از این وقایع و حوادث به اندازه شب ۲۷ دی سال ۱۳۶۵ برای این دانشگاه مقدس و با عظمت نبوده، چرا که در این شب با عروج ۲۲ کویتر خونین بال برگ زرین دیگری به تاریخ افتخارات دانشگاه تبریز می‌افزاید که نام آن برای همیشه و در همه حال دوران‌ها ماندگار نموده است.



البته نباید فراموش کرد که دانشگاه تبریز، از گذشته تا به امروز، بزرگانی زیادی را در عرصه‌های مختلف نظامی، فرهنگی، سیاسی، اجتماعی و اقتصادی برای سربلندی، سرفرازی و شکوفایی کشورمان تربیت کرده، که نمونه بارز آن سرداران و فرماندهان شهید دفاع مقدس است که در این راه هشت شهید تقدیم انقلاب کرده است.

سرداران شهید مهدی باکری، فرمانده ۳۱ لشکر عاشورا و محمد حسن کسایی، فرمانده گردان انصار جهاد سازندگی از جمله فارغ التحصیلان و سرداران شهید دیگری همچون حسین امین مقدم، فرمانده واحد عملیات، عبدالکریم بلادی قنار، فرمانده گروهان، محمد حاتمی، معاون گردان، کاظم حجازی فر، فرمانده گردان، عسگر خلفی کشکی، معاون گردان و باباعلی دهقان، جانشین فرمانده گردان از دانشجویان این دانشگاه بودند که با ایمان و عمل و با روش‌های ابداعی در جنگ تمامی معادلات

شهادت شهید حسن بخشایش در حادثه هفتم تیر و شهید ناصر زمانلو در یک عمل تروریستی را می‌توان از جمله دیگر شهدای این دانشگاه در اوایل شکل‌گیری این انقلاب برشمرد. بدون شک بر همین اساس می‌توان گفت که پیشگامی در نهضت انقلاب اسلامی، تقدیم اولین شهید در قیام ۲۹ بهمن، شروع انقلاب فرهنگی از این دانشگاه و به خصوص پشتیبانی علمی و تجهیزاتی از رزمندگان اسلام در هشت سال دفاع مقدس از جمله افتخارات دانشگاهیان دانشگاه تبریز، در صحنه‌های خطیر انقلاب اسلامی بوده



محمد پورایمان
 « همکار شاغل در حوزه ریاست »
احمد محمدیان بهروز
 « همکار بازنشسته دانشگاه تبریز »
خلیل سرانداپیان
 « همکار بازنشسته دانشگاه تبریز »
دکتر غلامرشاکیانی
 « عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی فناوری‌های نوین »
دکتر ابوالفضل توتونچی
 « عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی مکانیک »
احمد کریمزاد استادی
 « همکار شاغل در مدیریت حراست »
مریم خادم جعفرودی
 « همکار شاغل در دانشکده عمران »

مهندس سعید فتح باهری
 « همکار شاغل در دانشکده کشاورزی »
دکتر نادر غفاری نسب
 « عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی مکانیک »
دکتر بختیار فیضی زاده
 « عضو هیأت علمی دانشکده بر نامه ریزی و علوم محیطی »
کمال کارپیشه
 « همکار شاغل در مدیریت منابع انسانی و پشتیبانی »
قهرمان خوش روی
 « معاون مدیریت امور پژوهشی »
حمیدرضا قاسم زاده
 « عضو هیأت علمی دانشکده کشاورزی »
دکتر پرویز محمدزاده
 « عضو هیأت علمی دانشکده اقتصاد و مدیریت »

دکتر علی فروغی اصل
 « عضو هیأت علمی دانشکده عمران »
دکتر امیرحسین ناطقی
 « عضو هیأت علمی دانشکده کشاورزی »
دکتر حسین متولی
 « عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک »
یوسف رستم جدیدالسلام
 « همکار شاغل در مدیریت تربیت بدنی »
معصومه مرتضی زاده
 « همکار شاغل در مدیریت منابع انسانی و پشتیبانی »
مهندس رحیم جمیری
 « عضو هیأت علمی دانشکده علوم طبیعی »
دکتر احد صبور
 « پزشک شاغل در مرکز بهداشت دانشگاه »

با خبر شدیم؛ دکتر غلامحسین ابوالقاسمی فخری استاد بازنشسته دانشکده عمران و دکتر حسن باروقی اولین رئیس منتخب دانشگاه تبریز بعد از انقلاب اسلامی و استاد بازنشسته دانشکده کشاورزی، دار فانی را وداع گفته اند ضمن عرض تسلیت به خانواده محترم و همکاران ایشان از خداوند متعال طلب مغفرت برای آن مرحومین داریم.

با مادر ارتباط باشید
 ۳۳۳۹۳۶۰۶

@publictabrizuniversity
 @pr.tabrizu
 public-relation@tabrizu.ac.ir

در غم از دست دادن نزدیکان خود سوگواری کنید که ضمن تسلیت، از خداوند منان برای ایشان و خانواده محترمشان صبر جمیل خواهیم.