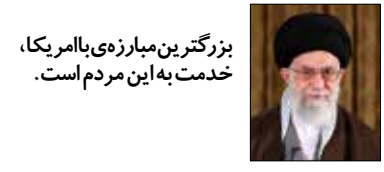


لَا تَتَّخِذَنَّ عَدُوَّ صَدِيقِكَ صَدِيقًا  
فَتَعُدِّيَ صَدِيقَكَ.  
بادشمن دوستت دوست مشو که ایا  
این کار ایا دوست دشمنی میکنی.

« حضرت امام علی (علیه السلام) »

# دانشگاه تبریز



● خبرنامه داخلی اسال اول / شماره هشتم ● هفته اول تیرماه ۹۸ ●



**محققان دانشگاه تبریز به روش جدیدی برای شناسایی و کشف فسیل دست پیدا کردند**



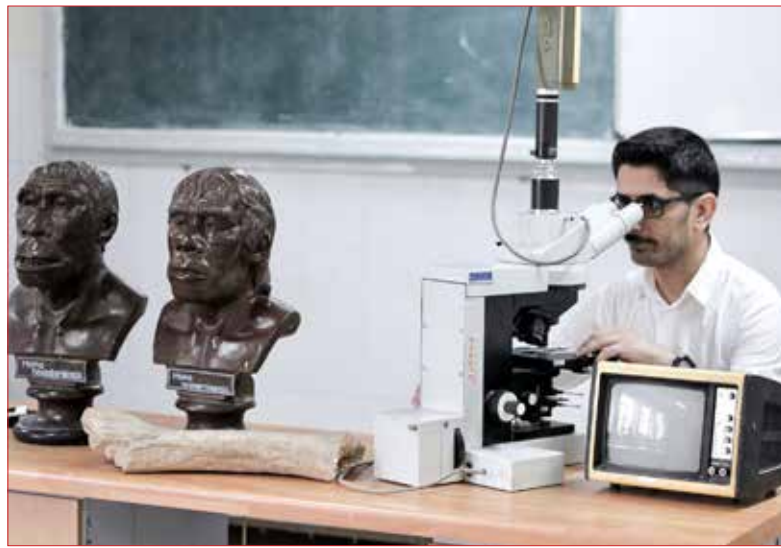
## آری اینچنین شد برادر ...

چه روزگاری شده است برادر جان، ۴۰ منزل راه سپرده ایم اما هنوز در اول انتخلمان هستیم که «عهد» اولویت دارد یا «تخصص»؟؟ و تو ای عزیز چه ظرفانه درد مشترکمان را نشانه رفته بودی و چه نیکو تعهد و تخصص را برانجام معنی کرده بودی ولی ما هنوز بای گمیت مان در مدیریت ها لنگ است. گویی در آن لحظات عارفانه در پشت خاکریزهای دهلاویه و در شبانه های خلوت خود روزگار ما را به عینه دیده بودی. ای شهید عاشق چه خوب حال ما را در این وانفساهای دلگیر ترسیم کرده ای. «کسی که تخصص کاری را نداشته باشد و آن را بپذیرد تقوای تعهد ندارد.» و ما هنوز در گیر این دوراهی عجیب هستیم. دل یک ملت می هوایی لحظه های ناب شماس. اگر می بودید خیلی از مشکلات ما به بحران ها نمی انجامید. اگر بودید خیلی از بحران های ما به فرصت های بزرگ بدل شده بود. چرا که با آن حکمت جاری در زبان که از عقل کریم و قلب سلیم می تراوید ملتی را به مقصد و مقصود می رسانید. و اینک در سالگرد عروج مظلومانه تو ای چمران «شوریده» مانیم و نوای بی نوا، ماتمیم و یک حسرت جنگاه و بزرگ و کوهی از مسئولیت های بر زمین مانده. ای «شهید عشق» دستی برآور و ما را نیز در این سوی هستی یاری نما؛ مگر نه این است که شهیدان زنده اند و از پنجره ملکوتی خود ما را به نظاره نشسته اند.



بار در حوزه فسیل شناسی از مدل هوش مصنوعی به صورت کاربردی در مطالعات فسیلی برآکپودها و همچنین تعیین روند تکاملی و پالئوژغرافی آنها استفاده شده است، تصریح کرد: خوشبختانه نتایج بسیار دقیق و مطلوبی از این تحقیق بدست آمد و برای اولین بار استفاده از این روش نتایج تحقیق در ژورنال علمی پالئوژغرافی، پالئوکلیما تولوژی و پالئو اکولوژی که یکی از بهترین ژورنال های زمین شناسی و فسیل شناسی است، ارائه شد و مورد استقبال چشمگیر جامعه علمی علوم زمین قرار گرفت.

به گفته وی خوشبختانه با استفاده از این روش، فسیل شناسان از سراسر دنیا قادر خواهند بود با اضافه کردن اشتراک داده های بیشتر این مدل آماری را توسعه داده و نتایج دقیق تر و جامع تری در مقایسه با روش های سنتی فسیل شناسی بدست آورند. یسار آور می شود: این پژوهش با راهنمایی و هدایت دکتر علی کدخدایی دانشیار گروه علوم زمین دانشکده علوم طبیعی دانشگاه تبریز به سرانجام رسیده است.



## محققان دانشگاه تبریز به روش جدیدی برای شناسایی و کشف فسیل دست پیدا کردند

دیگر سخنان خود با تاکید بر اینکه در این دوره تحقیقاتی برای اولین

محققان دانشگاه تبریز برای نخستین بار در دنیا از طریق هوش مصنوعی، فسیل دست پیدا کردند. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دکتر اکبر سهرابی مجری این طرح و محقق فرادکنتری دانشگاه تبریز در این ارتباط اظهار داشت: در این پژوهش برای اولین بار در دنیا در دانشگاه تبریز از طریق هوش مصنوعی در حوزه فسیل شناسی و پالئولوژی از روش جدیدی استفاده شده که در مقایسه با روش های سنتی رایج نتایج رضایتبخشی داشته است. وی در ادامه با بیان اینکه با توجه به اینکه هوش مصنوعی در حوزه های مختلف علمی اهمیت و کاربرد زیادی پیدا کرده است، افزود: ارسال های اخیر کاربرد هوش مصنوعی در حوزه علوم زمین به خصوص زمین شناسی نفت نیز افزایش یافته است. به گفته وی با وجود افزایش کاربرد هوش مصنوعی در مطالعات زمین شناسی، هوش مصنوعی در دیرینه شناسی و مطالعات آماری فسیلی موضوع جدیدی است. این محقق دانشگاه تبریز در بخش

## اجرای طرح های تحقیقاتی جهت مقابله با بارش های سیلابی در دانشگاه تبریز مورد بررسی قرار گرفت

در نشست به میزبانی دانشگاه تبریز و با حضور نمایندگان از دستگاه های مدیریت بحران، سازمان هواشناسی، سازمان آب منطقه ای و ستاد پدافند غیر عامل استان آذربایجان شرقی، نحوه تهیه پروپوزال های تحقیقاتی جهت مقابله با بارش های سیلابی مورد بررسی قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، این نشست در راستای تصمیم های شورای مدیریت بحران استان و با تاکید استاندار در ارتباط با همکاری و هماهنگی بین گروه های تخصصی دانشگاه تبریز و سازمان ها و ارگانهای اجرایی و مدیریتی استان در دفتر شورای دانشکده برنامه ریزی و علوم محیطی دانشگاه تبریز برگزار شد.

یادآور می شود: با توجه به توانمندی های گروه آب و هواشناسی دانشکده برنامه ریزی و علوم محیطی دانشگاه تبریز در ارتباط با «پایش و مونتورینگ بلادرنگ سیلاب با تصاویر ماهواره ای، تعیین مقدار بارش توده هوای های رگباری و تعیین حجم رودخانه های سیلابی» مقرر گردید در جلسات بعدی با دعوت از سایر ارگان ها و سازمانهای ذربط مانند شهرداری تبریز، مسکن و شهرسازی و مدیریت برنامه و بودجه استان و ... محدوده مورد مطالعه و متدولوژی های مورد توافق طرفین طرح و تصمیم های نهایی اتخاذ شود.



## نشست صمیمی هیأت رئیسه دانشگاه تبریز با اعضای هیأت علمی

وی اضافه کرد: همچنین با استفاده از همه ظرفیت های دانشگاه، مخصوصا در حوزه علوم انسانی و به خصوص در بخش نظریه پردازی

دکتر مسعود امید دبیر انجمن صنفی اعضای هیات علمی دانشگاه تبریز نیز در این نشست برگزار جلسه پرسش و پاسخ را زمینه ساز تعامل و بهره گیری از خرد جمعی در درک مسائل و مشکلات دانشگاه را ضروری بیان کرد و گفت: برگزاری این چنین جلساتی موجب افزایش حس اعتماد، حل برخی کاستی ها و احساس تعلق خاطر بیشتر اعضای هیات علمی به عنوان عضوی از خانواده بزرگ دانشگاه می شود.

وی در بخش دیگر سخنان خود برگزاری جشن عیدانه و جلسات پرسش و پاسخ از جمله مصوبات اخیر انجمن صنفی اعضای هیات علمی در دوره جدید بیان کرد و در ادامه خواستار استمرار برگزاری چنین جلساتی شد.

بر اساس این گزارش در این آیین همچنین دکتر محمدتقی اعلمی معاون پشتیبانی و توسعه منابع، دکتر باب اله حیاتی معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی، دکتر عسگری معاون پژوهش و فناوری و دکتر سجاد توحیدی معاونت فرهنگی و اجتماعی نیز ضمن اعلام آمادگی و استقبال از نظرات و دیدگاه های اساتید، به برخی سوالات آنان در حوزه کاری خود پاسخ دادند.



## درخشش دانشگاه تبریز در میان ۹۶۳ دانشگاه برتر جهان

بر اساس رتبه بندی جدید لایسن در سال ۲۰۱۹؛ دانشگاه تبریز در میان مؤثرترین دانشگاه‌های دنیا قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، لایسن در رتبه بندی جدید در سال ۲۰۱۹؛ در میان مؤثرترین دانشگاه‌های دنیا نام ۹۶۳ دانشگاه ایران در لیست خود قرار داده که دانشگاه تبریز از جمله یکی از آنها است.

بر اساس این رتبه‌بندی ۲۶ دانشگاه ایران در میان ۹۶۳ مؤسسه آموزشی عالی جهان شده است؛ آموزش عالی برتر جهان قرار دارند که از دانشگاه های ایران؛ دانشگاه‌های تهران، صنعتی امیرکبیر، علوم پزشکی تهران، تربیت مدرس، صنعتی شریف، صنعتی اصفهان، علم و صنعت ایران، فردوسی مشهد، شیراز و تبریز به عنوان ۱۰ دانشگاه ممتاز در بحث تأثیر علمی شناخته شده‌اند. همین گزارش حاکی است؛ بر اساس رتبه‌بندی ۲۰۱۹ لایسن

لازم به ذکر است؛ در رتبه‌بندی لایسن در سال ۲۰۱۸ نیز تعداد ۲۳ دانشگاه از ایران در جمع ۹۳۸ دانشگاه برتر جهان قرار گرفته بود که در آن دوره دانشگاه تبریز رتبه ۵۷۲ را بدست آورده بود.

## دانشگاه تبریز از سوی بنیاد ملی نخبگان و مرکز تعاملات بین‌المللی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از کشور برتر انتخاب شد

دانشگاه تبریز از سوی بنیاد ملی نخبگان و مرکز تعاملات بین‌المللی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از کشور برتر انتخاب شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز؛ بر اساس ارزیابی و رتبه بندی سال ۹۷ بنیاد ملی نخبگان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، دانشگاه تبریز با کسب رتبه ۸ در جمع پایگاه‌های فعال در جذب ایرانیان متخصص خارج از کشور قرار گرفت.

در همین راستا دانشگاه تهران، دانشگاه صنعتی شریف، ستاد نانو، موسسه بین‌المللی توسعه دانش فدای ایرانیان، دانشگاه الزهراء، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه خوارزمی، دانشگاه تبریز، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و پژوهشگاه رویان به ترتیب رتبه ۱ تا ۱۰ را در ارزیابی پایگاه‌ها در سال ۱۳۹۷ کسب کرده‌اند. ایجاد پل ارتباطی میان متخصصان و کارآفرینان ایرانی خارج از کشور با هم‌تابان داخلی به منظور انتقال دانش، تجربه و ایده‌های فناورانه به کشور از اهداف «طرح همکاری با متخصصان و کار آفرینان ایرانی خارج از کشور» اعلام شده که اذر ماه ۱۳۹۲ با همت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و بنیاد ملی نخبگان کلید خورده است.

## یادداشت من کیستم؟! دختر؟ زن؟ ...مادر... انسان؟...

واقعا باید نشست و شمرده که تاکنون چندین کتاب، مقاله، یادداشت، چکیده و در خصوص ابعاد شخصیتی و فطرتی زن در سرتاسر دنیا و با قلم چندین نویسنده مسلمان و غیرمسلمان نوشته و در بسیاری موارد، چاپ و منتشر شده است! آیا این مخلوق الهی را می توان تنها یک جنسیت خاص تعریف کرد یا این انسان در نوع خود، ابعاد مختلف و بالقوه‌ای دارد که بسته به هر یک از شرایط محیطی و فردی، می تواند در آن واحد، تبدیل به چندین نفر گردد؟! زن را زاویه و بُعد خلقت خودش بایستی شناخت. کودکی‌اش، خلوت یک زندگی است و نوجوانی‌اش، تمام آرزوهای پدر و مادر برای دیدن قلمش در لباس فرهیختگی و فرزاندگی جوانی‌اش تکاپوی بهتر بودن، بهترین بودن و بهترین‌ها را برای زندگی ترسیم کردن... او همانطور که تعهد مادرانه را با عروسک‌های کودکی‌اش تمرین کرده بود، اکنون در لباس کارش نیز مجد و متعهد است و فارغ از آنکه کیست و چیست، به اثرگذاری‌اش اندیشد. همان‌گونه که زندگی را واژه به واژه از کانون خانواده امخته است، گام به گام همسر و فرزندان، نقشه راه زندگی را مهندسی می‌کند تا هم‌زمان مسیر سعادت را طی کنند. شاید مادر نبوده زمانی که مادرانه با پدر و مادر پیشرفت می‌کرده است. شاید مادر نبوده آن زمان که برای حل بحران روحی یک دختر جوان، با نگاهی مادرانه به درد و دل‌های او گوش فرا می‌داده است. اگر همین زن، روزگاری از قصه عمرش را از پلان جنگ بگذراند، همانند یک مرد، دیده از دنیای مادی فرو می‌بندد، گلوبند از گلوبش، انگو، گوشواره و نشان عرووش را به پای اعتقاداتش می‌بزند و پاره‌های تنش را می‌کشد تا جزای از مادرانگی‌اش کاسته شود، به صحنه می‌کشد تا چالش عشق و عقل را دچار معادله‌ای سرگردان کندا همین زن را زمانی که در حال قدم زدن در باغی سبز و گل پوش بنگری، گویی به تمامی خود، احساسی روان است که قدم به قدمش غزلی از زیبایی و شکوه خلقت سر می‌دهد و آن‌سان که در باغ ابدی شهیدش نشسته و درد دل می‌کند، کیست که انکار کند گفت‌وگوهای او با شهیدش، یک دیوان بر از غزل است. زن فقط طبع لطیف و حساس نیست؛ او به وقتش دست‌های پینه بسته‌ای در یک شالیزار است که با دقت زنانگی‌اش، خوشه‌های برنج را از زیر آب بیرون می‌آورد و همان دست‌ها عطر برنج دم‌کرده را هنرمندانه در فضای خانه رها می‌کند تا همسر و فرزندان را پای سفرهای ساده و صمیمی، جمع کند. منظورش همان زن است که اگر اراده کند، دریای علم را می‌شکافد و تولد دستاوردی جدید را به جهان نوید می‌بخشد. همان زن که روح خود، تمام زیبایی‌ها را می‌نوازد و پایش که بیفتد، می‌شود اسطوره‌ی صبر، مقاومت، ظلم‌ستیزی و... این زن همان شخصیتی است که در جایگاه مدیریت نیز حرفی برای گفتن دارد و اگر بستری فراهم گردد، با نگاه جامع خود به تمام کاستی‌ها و انتظارات، سفره‌ی زیردستان خود را با نتایج و آثار خلایقیت و تدبیر خویش و هدایت متخصصانه‌ی نیروی انسانی، پر از برکت و رضایتمندی می‌نماید. ناگفته نماند؛ زن را اگر پای اعتقاداتش به میان باشد، باکی از تقدیم جان نیست و آسوده و سبکبال و با خاطری مملو از اینکه در دنیا نیکوکار بوده، به آسمان‌ها هجرت می‌کند...

## نخستین دوره مسابقات ربات‌های پرنده در دانشگاه تبریز برگزار می‌شود



نخستین دوره مسابقات جایزه بزرگ پهباد ها در دو لیگ سرعتی و داخل ساختمان، جوایزی به ارزش بیش از یک میلیارد ریال برای اولین بار در شمال غرب کشور به میزبانی دانشگاه تبریز برگزار می‌شود. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، مرتضی کویانی دبیر این دوره مسابقات با اعلام این خبر گفت: با توجه به رشد و پویای چشم‌گیر پژوهشگران جوانان کشورمان در عرصه‌های مختلف رباتیک و به‌ویژه صنایع هوایی (پهبادها) و کاربردی‌تر شدن این ربات‌ها در زمینه‌های گوناگون هم‌ساله مؤسسات دانشگاه‌های مختلف با برپایی چنین مسابقاتی سعی در توسعه و رشد این حوزه دارند. به گفته وی با برگزاری این گونه برنامه‌ها می‌توان شرایطی را برای پژوهشگران این عرصه فراهم آورد، تا اینکه دانش فنی خود را به چالش کشیده و متناسب با نیازهای شرکت‌ها و سازمان‌های مختلف پژوهش‌های خود را هدفمند سازند.

دبیر نخستین دوره مسابقات ربات‌های پرنده در دانشگاه تبریز اضافه کرد: در همین راستا دانشگاه تبریز در راستای حمایت از پژوهشگران، نخبگان و به‌خصوص جوانان کشورمان، مسابقات ربات‌های پرنده (UAV) را در دو لیگ: داخل ساختمان (Indoor) و سرعتی (Race)، برای علاقه‌مندان به این عرصه برای اولین بار در شمال غرب کشور برگزار کند. یادآور می‌شود، مهلت پیش ثبت‌نام در این دوره مسابقات تا ۲۱ مرداد و ثبت‌نام نهایی (ارسال TDP) نیز تا ۱۵ آبان ماه سال جاری اعلام‌شده و شروع مسابقات هم نیمه دوم آبان ماه امسال به میزبانی دانشگاه تبریز برگزار خواهد شد. لازم به ذکر است؛ علاقه‌مندان برای ثبت‌نام و کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند به آدرس اینترنتی [www.robouav.tabrizu.ac.ir](http://www.robouav.tabrizu.ac.ir) مراجعه نمایند.



صرفه جویی در هر تن کاغذ یعنی نجات ۱۷ درخت



زهرا پورنازری

بیست مدرسه در کشورهای برگزار می‌کند که در زمینه تحقیقات ریاضی پویا و در حال توسعه هستند، تصریح کرد: هدف این رویداد بین‌المللی، تعامل و آشنایی با جدیدترین یافته‌های علمی درباره پژوهش‌های صورت گرفته در زمینه ریاضیات در جامعه علمی ایران و منطقه است.

به گفته وی در این مدرسه تحقیقاتی اساتید برجسته ای از دانشگاه پاریس دیدرو، دانشگاه سوربون و موسسه تحقیقاتی CNRS فرانسه و دانشگاه برندن کانادا و پژوهشگاه دانش‌های بنیادی ایران سخنرانی‌هایی در مورد تحقیقات علمی جدید در حوزه "گراف الگوریتم و روشهای احتمالاتی" در طول برگزاری این مدرسه رایزه خواهند داد. عضو هیات علمی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه تبریز با تأکید بر اینکه این مدرسه با حضور حدود ۷۰ محقق و دانشجوی دکتری داخلی و خارجی با آرایه سخنرانی‌های مختلف در حال برگزاری است، اضافه کرد: این مدرسه تحقیقاتی همچنین به مناسبت هشتاد سالگی دکتر غلامرضا خسروشاهی از اساتید پیشکسوت و برجسته ریاضیات کشور و از موسسین پژوهشگاه دانش‌های بنیادی (IPM) در زادگاهشان شهر تبریز تجلیل به عمل خواهد آمد.

به گفته وی تاریخ آزمون کتبی آزمون اختصاصی پذیرش دانشجوی دکتری تخصصی ۲۷ تیرماه و مصاحبه و بررسی سوابق تحصیلی نیز در روزهای دوم الی هشتم شهریورماه امسال انجام خواهد شد. رئیس پردیس‌های خودگردان دانشگاه تبریز اضافه کرد: نتایج هر دو مقطع تحصیلی در پردیس بین‌المللی ارس برای نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸، ۲۶ شهریورماه سال جاری از طریق پایگاه اینترنتی پردیس‌های این دانشگاه اعلام خواهد شد.



حجج آنکه زمان یق، از نیست



گزارش برگزاری مدرسه تحقیقاتی بین‌المللی گراف الگوریتم و روشهای احتمالاتی

## مدرسه تحقیقاتی بین‌المللی "گراف الگوریتم و روشهای احتمالاتی" برگزار شد

مدرسه تحقیقاتی بین‌المللی "گراف الگوریتم و روشهای احتمالاتی" با حضور اساتید و محققانی از ایران و کشورهای فرانسه، کانادا، ترکیه، هند، پاکستان و افغانستان به میزبانی دانشگاه تبریز برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دکتر اصغر عسگری معاون پژوهش و فناوری دانشگاه تبریز در آیین افتتاحیه مدرسه تحقیقاتی بین‌المللی "گراف الگوریتم و روشهای احتمالاتی" ضمن خیرمقدم به شرکت‌کنندگان با اشاره به سابقه تاریخی تولید علم و فناوری در ایران و در راس آنها در شهر تبریز اظهار داشت: تبریز به عنوان یکی از مراکز علمی و پژوهشی جهان اسلام گذشته افتخارآمیزی در عرصه پژوهش و علم دارد و نشان بارز این امر وجود دانشگاه ربع رشیدی است که کانون فعالیت پژوهشی و آموزشی اندیشمندان بزرگی از کشورهای مختلف اسلامی و غیر اسلامی بوده است. وی در ادامه با تأکید بر آمادگی دانشگاه تبریز برای همکاری با مراکز پژوهشی و برگزاری چنین نشست ها و همایش‌هایی نشان از عزم دانشگاه برای تحقق بخشیدن به ارتباط با مراکز علمی جهان است.

دکتر افشین بهرام دبیر مدرسه تحقیقاتی بین‌المللی «گراف الگوریتم و روشهای احتمالاتی» در دانشگاه تبریز نیز در آیین آغاز بکار این همایش در این ارتباط گفت: این مدرسه تحقیقاتی از مدارس تحقیقاتی منتخب

مدرسه تحقیقاتی بین‌المللی ارس دانشگاه تبریز واقع در منطقه آزاد ارس (جلفا) برای نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸ در رشته در مقاطع تحصیلات تکمیلی دانشجو پذیرش می‌کند. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دکتر سید صمد حسینی رئیس پردیس‌های خودگردان دانشگاه تبریز، ظهر امروز در جمع خبرنگاران با اعلام این خبر اظهار داشت: پردیس بین‌المللی ارس دانشگاه تبریز واقع در منطقه آزاد ارس (جلفا) به پشتوانه بیش از ۷۰ سال پیشینه مؤثر این دانشگاه در زمینه آموزش و پژوهش و بر اساس مجوز اخیر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از بین داوطلبان داخلی و خارجی در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی ناپوبسته از طریق آزمون اختصاصی و بررسی پرونده سوابق آموزشی، پژوهشی و مصاحبه علمی برای نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸ دانشجو می‌پذیرد.



## پذیرش دانشجو در مقاطع تحصیلات تکمیلی در پردیس بین‌المللی ارس

جذب دانشجوی خارجی و به‌خصوص جذب و پذیرش دانشجویان ایرانی شاغل در کشورهای همجوار است. مشاور رئیس دانشگاه تبریز در بخش دیگر سخنان خود با اشاره به جزئیات پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد برای نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸ یادآور شد: پذیرش دانشجو در این مقطع در ۴۳ رشته و گرایش است که زمان ثبت‌نام این مقطع هم همچون مقطع کارشناسی ارشد خواهد بود.

به گفته وی راهبردم مهم دیگر این پردیس نحوه اقدام و شیوه اخذ گزنت برخی از طرح های اروپائی در قالب برنامه حمایتی اراسموس (ERASMUS+) توسط دو نفر از اساتید دانشگاه های اتریش و رومانی و با حضور اعضای کارگروه توسعه همکاری های بین المللی دانشگاه تبریز معرفی و مورد بررسی قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، پرفسور پروست از دانشگاه سالزبورگ اتریش در این آیین با تأکید بر اینکه در عصر حاضر آموزش صرف کافی نیست و برای حل مشکلات عدیده از قبیل تغییرات اقلیمی، کاربردی نمودن یافته های علمی دنیا براساس اکوسیستم بومی هر منطقه الزامی است، اظهار داشت: استفاده از تجربیات جهانی برای حل مشکلات منطقه ای نیازمند همکاری های علمی و تبادل اطلاعات و استاد و دانشجو است و در این راستا و برای تحقق این امر دانشگاه های ایران و اتریش از پتانسیل بالائی دارند.

## بررسی نحوه اخذ گزنت برخی از طرح های اروپائی در قالب برنامه حمایتی اراسموس پلاس

دکتر سعید شجاعی مدیر همکاری های علمی و بین المللی دانشگاه تبریز، نیز در این نشست با اشاره به اهداف برنامه حمایتی اراسموس پلاس گفت: در این طرح حمایتی، همکاری های متقابل علمی و بین المللی به صورت

پرفسور لوجا از دانشگاه بخارست رومانی نیز در این مراسم ضمن بیان کلیاتی از وضعیت علمی دانشگاه های رومانی و توضیح جزئیاتی از برنامه اراسموس پلاس، خواستار گسترش همکاری علمی بین دانشگاه های دو کشور شد.



حجج آنکه زمان یق، از نیست



# انتشارات

**عنوان: آسیب‌شناسی بیماری‌های انگلی در حیوانات اهلی**  
**مؤلفین: دکتر منیره خردادمه‌ر و دکتر احمد نعمت‌اللهی**  
**نشر: انتشارات دانشگاه تبریز**  
**قیمت: ۲۲۰۰۰۰ ریال**  
 علم پاتولوژی یا آسیب‌شناسی از علوم بنیادی در تشخیص بیماری‌های

انسانی و جابری در حوزه پزشکی و دامپزشکی می‌باشد و بیماری‌های انگلی از رایج‌ترین بیماری‌های عفونی به‌ویژه در ایران می‌باشد که در بیشتر موارد تشخیص نهایی بیماری را مطالعات آسیب‌شناسی مقدر می‌باشد. مجموعه حاضر که اولین کتاب آسیب‌شناسی فارسی بر اساس اپیتولوژی بیماری می‌باشد، در دو فصل اصلی شامل "مروری فشرده بر آسیب‌شناسی عمومی" و "آسیب‌شناسی بیماری‌های انگلی" تنظیم شده است. توضیح مختصر مفاهیم و اصطلاحات آسیب‌شناسی (در فصل اول) و سیر تکاملی انگل (در فصل دوم)، در شروع محبت هر بیماری، جهت یادآوری و آمادگی ذهن خواننده و عدم نیاز او به مراجعه به کتب انگل‌شناسی و آسیب‌شناسی پایه



## پانزدهمین نشست هیئت اندیشه‌ورز آذربایجان شرقی برگزار شد

پانزدهمین نشست هیئت اندیشه‌ورز استان آذربایجان شرقی با محوریت «نشاط اجتماعی» به میزبانی دانشگاه تبریز برگزار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دکتر میرزا مجیدی، رئیس دانشگاه تبریز در این آیین با اشاره به اهمیت موضوع نشاط اجتماعی و ارائه راهکارهای عملی و علمی در چهارچوب ارزش‌ها و هنجارهای موجود در جامعه، استفاده از نکات مثبت تجربه‌ها و راهکارهای موجود در سایر کشورها را ضروری بیان کرد و اظهار داشت: با حفظ حرمت و کرامت دینی در جامعه و با استفاده از تجربیات مثبت و نکات مشترک دیگر کشورهای موفق در این حوزه می‌توان در ارتقای نشاط اجتماعی کشورمان بهره‌مند شد. وی در ادامه خواستار توجه ویژه نقش گروه‌های مردم نهاد در بهبود تعاملات اجتماعی و کارکرد مثبت گروه‌های مردم‌نهاد در نهادینه کردن رفتارهای فرهنگی و اجتماعی شد و برای تحقق این امر توجه مسئولان و دستگاه‌های ذی‌ربط را ضروری بیان کرد. دکتر کمال کوهی رئیس موسسه تحقیقات اجتماعی دانشگاه تبریز نیز در این نشست با بیان گزارش پژوهشی در خصوص میزان نشاط اجتماعی و عوامل مؤثر در آن در میان بانوان خانه‌دار (نمونه‌سوردی شهر تبریز) پرداخت. همین گزارش حاکی است: همچنین در این جلسه برخی اساتید و اعضای شرکت‌کننده به ارائه دیدگاه‌ها و نکته‌نظرات خود در خصوص نشاط اجتماعی، آثار و پیامدهای آن پرداختند. یادآور می‌شود: جلسه هیئت اندیشه‌ورز استان آذربایجان شرقی به همت معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه تبریز و با مشارکت استانداری استان آذربایجان شرقی برگزار می‌شود.

## انتصاب مدیران جدید امور پژوهشی و فناوری دانشگاه تبریز

طی احکام جداگانه‌ای و با حکم رئیس دانشگاه تبریز مدیران جدید امور پژوهشی و فناوری دانشگاه تبریز منصوب شدند. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دکتر میرزا مجیدی، به استناد مفاد ماده ۱۷ آیین‌نامه جامع مدیریت دانشگاه‌ها دکتر سهیل علیرضا به عنوان مدیر امور پژوهشی و دکتر بهنام محمدی ایواتلورا به عنوان مدیر امور فناوری دانشگاه تبریز منصوب نمودند. دکتر سهیل علیرضا مدیر امور پژوهشی و دکتر بهنام محمدی ایواتلورا دانشیار دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تبریز است. همین گزارش حاکی است: رئیس دانشگاه تبریز هم‌چنین طی نامه جداگانه‌ای از خدمات دکتر علیرضا ختایی و دکتر موسی محمدپور فرد مدیران سابق امور پژوهشی و فناوری این دانشگاه قدردانی کرده است. یادآور می‌شود: مراسم معارفه و تکریم مدیران سابق و جدید این حوزه با حضور دکتر اصغر عسگری معاون پژوهش و فناوری و جمعی از مدیران و کارکنان این دانشگاه برگزار شد.

## رقابت ۲۹ هزار و ۷۵۶ داوطلب در آذربایجان شرقی در آزمون کارشناسی ارشد

آزمون کارشناسی ارشد با رقابت ۲۹ هزار و ۷۵۶ داوطلب در روزهای ۲۳ و ۲۴ خردادماه در چهار شهرستان و ۹ حوزه امتحانی استان آذربایجان شرقی برگزار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، این آزمون با حضور ۲۹ هزار و ۷۵۶ داوطلب از استان آذربایجان شرقی برگزار شد که از این تعداد شامل ۱۶ هزار و ۱۱۲ نفر مرد و ۱۳ هزار و ۶۴۴ نفر زن بودند. از مجموع داوطلبین استان، آزمون ۷ هزار و ۵۴۴ داوطلب که شامل ۲۰۹۵ زن و ۵۴۴۹ مرد در حوزه امتحانی دانشگاه تبریز برگزار شد. آزمون کارشناسی ارشد ناپیوسته سال ۱۳۹۸ در شش گروه آموزشی و ۱۳۲ کد رشته شامل ۵۴ کد رشته علوم انسانی، ۱۷ کد رشته علوم پایه، ۲۴ کد رشته فنی و مهندسی، ۲۳ کد رشته کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۳ کد رشته هنر و ۹ کد رشته دامپزشکی برگزار شد. همین گزارش حاکی است: در این ارتباط رئیس و جمعی از مدیران دانشگاه تبریز با حضور در حوزه امتحانی این دانشگاه از نزدیک در جریان نحوه برگزاری این آزمون قرار گرفتند.



۱۳۲۶ با تاسیس 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 دانشگاه‌های بین‌المللی، سطح یک و برتر کشور است.

شهر تبریز از بین رفته است و همچنین با توجه به تشدید تغییرات اقلیمی جهان مشکلات بسیاری را برای شهروندان به وجود آورده است و لذا در این نشست راهکارهای موجود برای حل چالش‌های موجود با توجه به تجارب بین‌المللی موردبررسی قرار گرفت. در این همایش همچنین پروفسور یورگن بورست از دانشگاه سالسبورگ اتریش، دکتر کریستین یوجا از دانشگاه بخارست رومانی و دیگر محققان و اساتید شرکت‌کننده با ارائه مقاله؛ درباره مهم‌ترین چالش‌های فضای سبز شهری، تغییرات اقلیمی، رابطه فضای سبز و کاهش ریزش گرد و آلودگی هوا، نقش متخصصین فضای سبز در طراحی پروژه‌های شهری، حرکت به‌سوی فضای سبز پایدار و پرمیاز از کشت فصلی و سطوح چمن، نقش فضای سبز شهرها در ارائه نمایه اقتصادی و اجتماعی شهرها، بحران‌های زیست‌محیطی و نقش متخصصین فضای سبز در کاهش آسیب‌های اجتماعی، لزوم کاشت درختان و طراحی فضای سبز با توجه به شرایط خاص اقلیمی و بومی هر منطقه به ایراد دیدگاه‌ها و نظرات خود پرداختند. لازم به ذکر است: ایجاد نمایندگی انجمن جهانی اکولوژی شهری در ایران و دانشگاه تبریز از جمله دیگر برنامه‌های جانبی این سمپوزیوم بود.

بنیاد ملی نخبگان اضافه کرد: بنیاد ملی نخبگان با هدف حمایت مادی و معنوی از دانشجویان نخبه و هدایت این استعدادها برتر به سمت اولویت‌های راهبردی کشور، تسهیلات و جوایز متنوعی را طراحی و ارائه می‌کند که از آن جمله می‌توان به اعتبارات آموزشی، پژوهشی، فن‌پاری، اعتبار ارتباطات علمی، اعتبار توانمندی آموزشی، کارآفرینی، اعتبار شرکت در مجامع علمی خارجی، اعتبار اعزام به فرصت مطالعاتی، راتبه دانشجویی، اعتبار هسته مسئله محور پژوهشی و فناوریانه، تسهیلات نظام وظیفه، بیمه تکمیلی درمان، هدیه ازدواج، ودیعه اجاره مسکن و غیره اشاره کرد. همین گزارش حاکی است: تعداد دانشجویان دانشگاه تبریز که در نیم سال اول سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷ مشمول جوایز تحصیلی بنیاد ملی نخبگان شده‌اند، مجموعاً ۴۸ نفر بودند که از این تعداد، ۲۳ نفر در رشته‌های زیرمجموعه گروه عمده تخصصی فنی-مهندسی در حال تحصیل هستند. تعداد نفرات برگزیده در گروه‌های عمده تخصصی علوم پایه، علوم انسانی و کشاورزی نیز به ترتیب ۱۳ نفر، ۱۱ نفر و یک نفر است. شایان ذکر است که تعداد دانشجویان مشمول این جوایز در نیم سال اول سال تحصیلی ۹۷-۱۳۹۶، مجموعاً ۱۹ نفر بوده است. لذا مشاهده می‌شود تعداد دانشجویان برگزیده در نیم سال اول سال تحصیلی جاری، با ۲۹ نفر افزایش نسبت به مدت مشابه سال گذشته، بیش از ۵۱/۲ برابر شده است.



با حضور معاون علمی و فناوری رئیس جمهور ساختمان جدید مرکز رشد فناوری دانشگاه تبریز با حضور دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری افتتاح شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، ساختمان جدید مرکز فناوری دانشگاه تبریز در فضایی به وسعت سه هزار متر مربع با استقرار بیش از ۶۰ شرکت به بهره‌برداری رسید.



## سمپوزیوم شهر سبز و تغییرات اقلیمی - چالش‌هایی برای طراحی و مدیریت در دانشگاه تبریز برگزار شد

دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز و دبیر علمی این سمپوزیوم نیز با اشاره به اهداف برای سمپوزیوم شهر سبز و تغییرات اقلیمی-چالش‌هایی برای طراحی و مدیریت به میزبانی دانشگاه تبریز گفت: این سمپوزیوم بیشتر به‌منظور بررسی مشکلات و ارائه راهکار برای چالش‌های



## برگزاری کارگاهی آموزشی تحت عنوان آشنایی با جوایز تحصیلی بنیاد ملی نخبگان در دانشگاه تبریز

بنیاد، ایجاد فضا و محیطی مناسب برای شناختن نخبگان و بهره‌مندی از آنان در عرصه‌های مختلف علمی، صنعتی، فرهنگی و اقتصادی کشور است. لذا تلاش شده است چهارچوبی در کشور شکل گیرد که در آن گفتمان نخبگانی، چگونگی تأثیرگذاری نخبگان و نیز بهره‌مندی از توان اجتماعات نخبگانی برای تحقق اهداف توسعه در سطوح محلی، ملی و بین‌المللی محقق شود. دکتر احمدی درخصوص جوایز تحصیلی



ساختمان جدید مرکز رشد فناوری دانشگاه تبریز با حضور دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری افتتاح شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، ساختمان جدید مرکز فناوری دانشگاه تبریز در فضایی به وسعت سه هزار متر مربع با استقرار بیش از ۶۰ شرکت به بهره‌برداری رسید.

سمپوزیوم شهر سبز و تغییرات اقلیمی - چالش‌هایی برای طراحی و مدیریت با حضور اساتید و محققانی از دانشگاه‌های اتریش، رومانی، نروژ و کشورمان به مدت دو روز در دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز برگزار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دکتر اصغر عسگری معاون پژوهش و فناوری دانشگاه تبریز در آیین افتتاحیه این سمپوزیوم ضمن خیرمقدم به شرکت‌کنندگان اظهار داشت: سابقه وجود دانشگاه و مرکز علمی در شهر تبریز به بیش از ۷۰۰ سال برمی‌گردد که در آن زمان دانشگاهی به نام ربع رشیدی از سوی رشیدالدین فضل‌الله همدانی ایجاد شد و از این‌رو دانشگاه تبریز در امتداد آن به وجود آمده است. وی در ادامه با تأکید بر اینکه دانشگاه تبریز از بدو تاسیس تا به امروز به‌نوعی در حوزه‌های مختلف سرآمد دیگر دانشگاه‌های کشورمان بوده است، تصریح کرد: این دانشگاه همواره در بررسی و حل علمی مسائل و چالش‌های روزمره از جمله تغییرات اقلیمی و مسائل زیست‌محیطی جزء مراکز پیشگام تحقیقاتی در سطح ایران بوده و هست و در این ارتباط نیز با توجه به پتانسیل‌ها و توانایی‌های علمی که دارد، آمادگی کامل برای همکاری و ارائه راهکار در مورد چالش‌های طراحی و مدیریت فضای سبز شهرها با توجه به تغییرات اقلیمی دارد. دکتر اکبر رحیمی عضو هیئت‌علمی

کارگاهی آموزشی تحت عنوان آشنایی با جوایز تحصیلی بنیاد ملی نخبگان از سوی گروه حمایت از استعدادها در درخشان دانشگاه تبریز و با همکاری بنیاد نخبگان استان آذربایجان شرقی برگزار می‌شود. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، دکتر حمید احمدی رئیس گروه حمایت از استعدادها در درخشان دانشگاه تبریز این آشنایی دانشجویان دانشگاه تبریز با سیاست‌ها و مقررات بنیاد ملی نخبگان، تشریح فرآیند اعطای جوایز تحصیلی بنیاد و نهایتاً پاسخ به سؤالات دانشجویان درخصوص این موضوعات بیان کرد. به گفته وی این کارگاه آموزشی ۲۶ خردادماه به صورت آزاد و رایگان برگزار و به شرکت‌کنندگان جوایزی شرکت در کارگاه اعطاء خواهد شد. وی در پاسخ به سؤالی درخصوص هدف از تاسیس بنیاد ملی نخبگان افزود: بنیاد ملی نخبگان نهادی است که با هدف سیاست‌گذاری در زمینه توسعه منابع انسانی برگزیده کشور و برنامه‌ریزی در زمینه نخبه‌شناسی، نخبه‌پروری، نخبه‌گزینی و نخبه‌گماری فعالیت می‌کند. رئیس گروه حمایت از استعدادها در درخشان دانشگاه تبریز با تأکید بر اینکه رویکرد بنیاد ملی نخبگان، شناسایی اجتماعات نخبگانی از طریق رصد رفتار و فعالیت‌های نخبگانی آنان در تمامی حوزه‌ها و همچنین پشتیبانی از فعالیت‌های آنان با همکاری دستگاه‌های ذی‌ربط برای اثرگذاری مناسب آنان در

## کارگاه آموزشی «آشنایی با جوایز تحصیلی» برگزار شد

کارگاه آموزشی تحت عنوان آشنایی با جوایز تحصیلی بنیاد ملی نخبگان با شرکت نزدیک ۸۰ نفر از سوی گروه حمایت از استعدادها در درخشان دانشگاه تبریز و با همکاری بنیاد نخبگان استان آذربایجان شرقی برگزار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تبریز، این کارگاه آموزشی با حضور و سخنرانی دکتر حیاتی، معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی و دکتر احمدی، رئیس گروه حمایت از استعدادها در درخشان دانشگاه تبریز و مهندس قربانپور، کارشناس بنیاد نخبگان استان آذربایجان شرقی برگزار شد. دکتر حمید احمدی رئیس گروه حمایت از استعدادها در درخشان دانشگاه تبریز در این باره با تأکید بر اینکه شرکت در این کارگاه آموزشی به صورت آزاد و رایگان بوده و به شرکت‌کنندگان جوایزی شرکت در کارگاه اعطاء خواهد شد، گفت: هدف از برگزاری این کارگاه بیشتر به منظور آشنایی دانشجویان دانشگاه تبریز با سیاست‌ها و مقررات بنیاد ملی نخبگان، تشریح فرآیند اعطای جوایز تحصیلی بنیاد و نهایتاً پاسخ به سؤالات دانشجویان درخصوص این موضوعات بوده است.

به گفته وی بنیاد ملی نخبگان نهادی است که با هدف سیاست‌گذاری در زمینه توسعه منابع انسانی برگزیده کشور و برنامه‌ریزی در زمینه نخبه‌شناسی، نخبه‌پروری، نخبه‌گزینی و نخبه‌گماری فعالیت می‌کند.

رئیس گروه حمایت از استعدادها در درخشان دانشگاه تبریز با تأکید بر اینکه رویکرد بنیاد ملی نخبگان، شناسایی اجتماعات نخبگانی از طریق رصد رفتار و فعالیت‌های نخبگانی آنان در تمامی حوزه‌ها و همچنین پشتیبانی از فعالیت‌های آنان با همکاری دستگاه‌های ذی‌ربط برای اثرگذاری مناسب آنان در جامعه تخصصی خود است، یادآور شد: بنیاد به دنبال ایجاد مسیری برای توان‌سازی مستعدان برتر کشور از یک سو و تسهیل مسیر تأثیرگذاری سرآمدان و نخبگان در اجتماع تخصصی از سوی دیگر است. ضمن این که الگوسازی از بزرگان علم، فرهنگ، فناوری، ادب و هنر برای نسل جوان در زمره سایر فعالیت‌هایی است که بنیاد سرلوحه امور خود قرار داده است.

به گفته وی یکی از رسالت‌های مهم بنیاد، ایجاد فضا و محیطی مناسب برای شناختن نخبگان و بهره‌مندی از آنان در عرصه‌های مختلف علمی، صنعتی، فرهنگی و اقتصادی کشور است. لذا تلاش شده است چهارچوبی در کشور شکل گیرد که در آن گفتمان نخبگانی، چگونگی تأثیرگذاری نخبگان و نیز بهره‌مندی از توان اجتماعات نخبگانی برای تحقق اهداف توسعه در سطوح محلی، ملی و بین‌المللی محقق شود.

دکتر احمدی درخصوص جوایز تحصیلی بنیاد ملی نخبگان اضافه کرد: بنیاد ملی نخبگان با هدف حمایت مادی و معنوی از دانشجویان نخبه و هدایت این استعدادها برتر به سمت اولویت‌های راهبردی کشور، تسهیلات و جوایز متنوعی را طراحی و ارائه می‌کند که از آن جمله می‌توان به اعتبارات آموزشی، پژوهشی، فن‌پاری، اعتبار ارتباطات علمی، اعتبار توانمندی آموزشی، کارآفرینی، اعتبار شرکت در مجامع علمی خارجی، اعتبار اعزام به فرصت مطالعاتی، راتبه دانشجویی، اعتبار هسته مسئله محور پژوهشی و فناوریانه، تسهیلات نظام وظیفه، بیمه تکمیلی درمان، هدیه ازدواج، ودیعه اجاره مسکن و غیره اشاره کرد.

همین گزارش حاکی است: تعداد دانشجویان دانشگاه تبریز که در نیم سال اول سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷ مشمول جوایز تحصیلی بنیاد ملی نخبگان شده‌اند، مجموعاً ۴۸ نفر بودند که در مقایسه با نیم سال اول سال گذشته، بیش از ۵۱/۲ برابر شده است.

**در مواجهه با معلولان**

**همدلی را چند برابر کنیم**



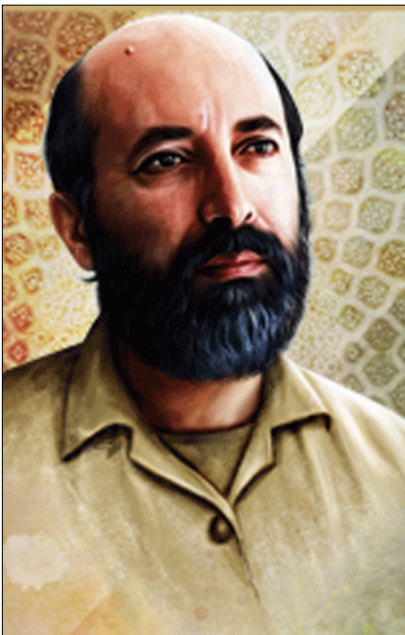


خبرنامه داخلی دانشگاه تبریز  
مدیر مسئول: محسن باقرزاده  
تدوین: زهره اسفندی موسی کاظم زاده، ناصر نعمتی  
عکس: فیروز پاکباز  
مدیر هنری: مهدی مهدی  
راه های ارتباطی با خبرنامه:

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

خبرنامه داخلی دانشگاه تبریز در روزهای پنجشنبه و یکشنبه، ساعت ۱۸:۰۰ تا ۱۹:۰۰ به صورت آنلاین منتشر می‌گردد.

## باستارگان



### وصیت نامه

#### شهید مصطفی چمران

"...به خاطر عشق است که فداکاری می‌کنم. به خاطر عشق است که به دنیا با بی‌اعتنائی می‌نگرم و ابعاد دیگری را می‌یابم. به خاطر عشق است که دنیا را زیبا می‌بینم و زیبایی را می‌پرستم. به خاطر عشق است که خدا را حس می‌کنم، او را می‌پرستم و حیات و هستی خود را تقدیمش می‌کنم. عشق هدف حیات و محرک زندگی من است. زیباتر از عشق چیزی ندیده‌ام و بالاتر از عشق چیزی نخواسته‌ام. عشق است که روح مرا به توج و امید می‌دهد، قلب مرا به جوش می‌آورد، استعدادهای نهفته مرا ظاهر می‌کند، مرا از خودخواهی و خودبینی می‌رهاند، دنیای دیگری حس می‌کنم، در عالم وجود محو می‌شوم، احساسی لطیف و قلبی حساس و دیده‌ای زیبایی پیدا می‌کنم. لرزش یک برگ، نور یک ستاره دور، موریانه کوچک، نسیم ملایم سحر، موج دریا، غروب آفتاب، احساس و روح مرا می‌ریزند و از این عالم به دنیای دیگری می‌برند... اینها همه و همه از تجلیات عشق است.

برای مرگ آماده شده‌ام و این امری است طبیعی، که مدت‌هاست با آن آشنا هستم. ولی برای اولین بار وصیت می‌کنم. خوشحالم که در چنین راهی به شهادت می‌رسم. خوشحالم که از عالم و ما فیها بریده‌ام. همه چیز را ترک گفته‌ام. علاقی را زیر پا گذاشته‌ام. قید بندها را پاره کرده‌ام. دنیا و ما فیها را سه تلاقه گفته‌ام و با آغوش باز به استقبال شهادت می‌روم..."



### انتصارات

#### دکتر سهیل عابر

«مدیر امور پژوهشی دانشگاه تبریز»

#### دکتر بهنام محمدی

«مدیر امور فناوری دانشگاه تبریز»

انتصاب آن جنابان را تبریک گفته، توفیق روز افزونتان را از درگاه خداوند متعال خواهانیم.

شمار می‌رود. در هر صورت از نگاه گذرایی که به نقش و جایگاه شهر تبریز در گذشته داشته، رد بشویم، حال نیم‌نگاهی هم به دستاوردهای امروز و دهه‌های اخیر این شهر می‌پردازیم، و قضاوت این مسئله را به خود مردم، مسئولان، دست‌اندرکاران این حوزه و دستگاه‌های ذی‌ربط واگذار می‌کنیم، که چقدر این شهر از رسالت و جایگاهی که در گذشته داشته، فاصله گرفته است.

بنابراین، از اولین‌های امروز شهر تبریز نیز می‌توان به انتخاب تبریز، شهر بدون گدا، راه‌اندازی اولین موزه فوتبال در ایران، پارک مینیاپولیس، اولین مؤسسه خیریه غیردولتی، اولین کارت هوشمند، تاکسی‌های از من بپرس، اتوبوس‌های گردشگری، انتخاب تبریز به عنوان شهر جهانی فرش در سال ۲۰۱۶، کسب مقام اول در بخش جذب سرمایه‌گذاری خصوصی در سال‌های اخیر، ساخت ساختمان‌های مدرن و زیبا، برج‌سازی، انتخاب بهترین شهر برای زندگی، امن‌ترین و پاک‌ترین شهر، انتخاب تبریز، شهر بدون معتاد متجاهر، انتخاب تبریز به عنوان شهر نمونه گردشگری کشورهای اسلامی در سال ۲۰۱۸ و ... اشاره کرد.

۹- افزون بر این مسایلی که شرح مختصری از دیروز و امروز شهر تبریز بیان شد، همه شهروندان این خطه و به ویژه مسئولان، دست‌اندرکاران و دستگاه‌های ذی‌ربط در جریان باشند، شهر تبریز در گذشته و این روزها ظرفیت‌ها و توانمندی‌های زیادی در حوزه‌های مختلف داشته و دارد، که می‌توان با کمک همدیگر، همدلی و وحدت و به ویژه با پشتوانه دولت و همت، غیرت و سختگیری خاصی که مردمان این منطقه و به خصوص از مسئولان و مدیران این سرزمین سراغ داریم، تحقق همیشگی آرمان «تبریز، شهر اولین‌ها» دور از دسترس نبوده، چراکه تبریزی‌ها در عرصه‌های مختلف نشان دادند، که همیشه و در همه حال پیشگام هستند، که در این گزارش به بخشی از اینها اشاره شد.

بازدید از دانشگاه تبریز گفت: استان آذربایجان شرقی با توجه به شرایط و نزدیکی اقلیمی با استان حکاری بستری مناسبی را برای توسعه همکاری‌های دو جانبه فراهم کرده و در بازدید از بخش‌های مختلف دانشگاه تبریز نیز ضمن مهیا بودن بسترهای لازم آماده هر گونه توسعه همکاری‌های مشترک به ویژه استفاده از بذرهای اصلاح شده در دانشکده کشاورزی و نیز بررسی کشت زعفران با همکاری دانشگاه تبریز در استان حکاری هستیم.

یادآور می‌شود: در این سفر هیات ترکیه‌ای از آزمایشگاه‌های دانشکده کشاورزی و ایستگاه خلعت پوشان دانشگاه تبریز بازدید کردند.



## آیا تبریز؛ همچنان شهر اولین‌ها است؟! سیمای دیروز و امروز شهر اولین‌ها

موسی کاظم زاده



یادداشت

و ۱۲۷۹ هجری شمسی در مدارس لقمانیه، کمال و معرفت تبریز اشاه نمود. ۵- از دیگر نتایج نوگرایی و روشنگری‌های مردمان این خطه می‌توان به تأسیس اولین مدرسه به سبک نوین توسط میرزا حسن رشدیه اشاه کرد که در سال ۱۲۶۶ هجری شمی در شهر تبریز اولین مدرسه بوجود می‌آید و حتی رشدیه مدارس

مختلف فرهنگی، هنری، سیاسی، اجتماعی و اقتصادی در کشورمان به وجود آورد. بنابراین، از جمله مهمترین این دستاوردها و نشانه‌ها می‌توان به پیشگامی شهروندان این شهر، در عرصه فرهنگ، تأسیس نخستین چاپخانه ایران در شهر تبریز در سال ۱۱۹۱ هجری شمسی اشاره کرد. در واقع عباس میرزا با



### بازدید معاون استاندار استان حکاری کشور ترکیه از دانشگاه تبریز

این میان با کشورهای منطقه و دوست و همسایه کشور ترکیه است. به ویژه کشاورزی داشته و دارد، آماده توسعه همکاری با دیگر کشورها و در



بازدید مدیر کل اتباع خارجی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



دیدار هیأت رئیسه دانشگاه و همکاران بمناسبت عید سعید فطر



## گزارش تصویری

معاون استاندار استان حکاری و رئیس اداره کشاورزی و جنگلداری و نیز رئیس اداره منابع طبیعی این استان و هیات همراه به منظور توسعه همکاری‌های دو جانبه از بخش‌های مختلف دانشگاه تبریز بازدید کردند.

مدیر همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه تبریز در این ارتباط هدف از سفر هیات ترکیه‌ای به تبریز و بازدید از بخش‌های مختلف این دانشگاه، را آشنایی با ظرفیت‌ها و توانمندی‌های دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز برای توسعه گسترش همکاری‌های دو جانبه اعلام کرد.

دکتر سعید شجاعی در ادامه تأکید کرد: دانشگاه تبریز با توجه به پتانسیل‌های که در حوزه‌های مختلف

### مهرداد خان ماکو

«مدیرکل دفتر برنامه و بودجه وزارت آموزش و پرورش»

### خانم معرفت حسینی‌علیزاده

«همکار شاغل در معاونت دانشجویی»

### دکتر فرشاد فرهادنیا

«همکار شاغل در مرکز فناوری اطلاعات و خدمات رایانه‌ای»

### احدمیرزاخلانی

«همکار شاغل در دانشکده دامپزشکی»

### علی‌الیاسی

«همکار بازنشسته دانشگاه تبریز»

### داود الیاسی

«همکار شاغل در دانشکده فیزیک»

### معصومه حضرتی ابهر

«همکار شاغل در مدیریت امور فرهنگی»

### دکتر میر ابوالفضل نظیری

«رئیس دفتر ریاست دانشگاه»

### دکتر مجید علیایی

«عضو هیات علمی دانشکده کشاورزی و سرپرست ایستگاه تحقیقاتی خلعت پوشان»

### منصور آقازاده علمداری

«معاون کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد»

### عمران امانی

«همکار شاغل در دانشکده ادبیات فارسی و زبانهای خارجی»

### دکتر جلال شیری

«عضو هیات علمی دانشکده کشاورزی»

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

## هدیه

با خبر شدیم؛ آقای دکتر صمد رسولی سربابی (استاد سابق دانشگاه تبریز)، آقای محمدتقی مرادی شایقی (همکار بازنشسته) و خانم صدیقه شیرمحمدزاده (همکار بازنشسته) دار فانی را وداع گفته اند ضمن عرض تسلیت به خانواده محترم و همکاران ایشان از خداوند متعال طلب مغفرت برای آن مرحومین داریم.