



برگزاری مراسم نکوداشت دکتر مصاحب

در پایان آقای دکتر حبیبی خاطر نشان کردند: برگزاری چنین جلساتی یادآور آن است که راه برای جوانانی که گام در مسیری گذاشته‌اند، بسیار سخت است و باید با آرامش آن را طی کنند و از جنجال و هیاهو دور شوند. سپس آقای دکتر طاهری زاده، رئیس مؤسسه تحقیقات ریاضی دکتر مصاحب، گفتند: من به عنوان شاگردی کوچک تلاش می‌کنم یاد و خاطره ایشان را گرمی بدارم و ناگفته‌های زندگی ایشان را بیان و الگوسازی کنم. هنوز خاطره سحرگاه ۲۱ مهرماه سال ۵۸،



روز یکشنبه ۲۱ مهرماه ۹۸ مراسم نکوداشت چهلمین سال درگذشت دکتر غلامحسین مصاحب، بنیانگذار مؤسسه ریاضیات، به همت موسسه تحقیقات ریاضی (که به نام ایشان نامگذاری شده است). با حضور آقای دکتر عزیزاله حبیبی ریاست محترم دانشگاه، آقای دکتر طاهری زاده، رئیس مؤسسه، آقای دکتر معصومی هیئت علمی دانشگاه صنعتی شریف و عضو فرهنگستان زبان و ادبیات فارسی، آقای دکتر قاسمی هنری،

عضو هیئت علمی دانشگاه خوارزمی، آقای دکتر مرتضی محمدنوری عضو هیئت علمی دانشگاه تهران، آقای دکتر طباطبایی عضو هیئت علمی دانشگاه شیراز، خانم ترانه مصاحب فرزند دکتر مصاحب و استادان و علاقه‌مندان این حوزه؛ در تالار ابوریحان دانشگاه خوارزمی، برگزار شد. در ابتدای برنامه پس از قرائت قرآن و پخش سرود جمهوری اسلامی ایران، آقای دکتر حبیبی، ریاست محترم دانشگاه، ضمن خیر مقدم به حضاران در جلسه نکوداشت دکتر مصاحب، به چند نکته در این ارتباط، اشاره کردند:

نکته اول در باب اهمیت بحث علم و نکوداشت عالم؛ قرآن کریم بین افراد دانا، آگاه و کسانی که نمی‌دانند، مساوات در نظر نمی‌گیرد، بلکه عالم را برتر و برای آن جایگاه رفیعی قائل است. همه ما که ساعت‌هایی را در کلاس‌های درس سپری می‌کنیم، قدر علم، عالم و علم آموزی را دانسته، به آن واقف هستیم، و وظیفه داریم، که قدر پیشکسوتانی را بدانیم که، چراغ راه علم و هدایت، در این کشور را برافروختند و به جایگاه رفیع و وارسته آنها احترام بگذاریم. ایشان در ادامه درباره خاستگاه این نکوداشت‌ها فرمودند: این گرامیداشت‌ها و مراسم باید به گونه‌ای برگزار شود، که روشنگر راه جوانان باشد. امروزه شوق و اشتیاق زیادی برای رسیدن یک شبه در عرصه‌های مختلف زندگی، به چشم می‌خورد. برخی هم تصور می‌کنند، با چند روز کلاس آمدن و دریافت مدرک، امر علم آموزی را به اتمام رسانده‌اند. در حالی که ما می‌دانیم، اگر کسی مسیر را درست پیموده باشد، این مرحله، آغاز راه است. برخی اوقات، که انسان سرگذشت افراد شاخص

در صحنه علم را مطالعه می‌کند، به راه‌های سختی که طی کرده‌اند، و با فراز و فرودهایی که مبارزه کرده‌اند، واقف می‌شود. در این مراسم، فرصتی فراهم می‌شود تا ناگفته‌هایی از زندگی این افراد؛ از طریق دوستان و بستگان ایشان بیان شود.

جناب آقای دکتر حبیبی افزودند: نکته دیگر در خصوص صدسالگی دانشگاه است؛ در این زمینه، انتقادهایی مطرح شد. مبنی بر آنکه وقتی دانشگاه تهران هست، چرا دانشگاه خوارزمی از قدمت و صدسالگی صحبت می‌کند؟ ما می‌دانیم که دانشگاه تهران، دانشگاه مادر است و در بسیاری از فراز و فرودهای مسائل دانشگاه هم در کنار هم بوده و هستیم. اما ایراد آنان این است که؛ این دانشگاه فقط «تربیت معلم» دانسته و نقشی در آموزش عالی نداشته است. اما وجود افرادی مانند دکتر مصاحب که فارغ‌التحصیل این دانشگاه بود دلیل خوبی است که نشان می‌دهد؛ هدف دانشگاه ما در سال ۱۲۹۷، آموزش عالی بوده است و دکتر مصاحب قبل از تأسیس دانشگاه تهران، دانش‌آموخته این دانشگاه بود.

ایشان همچنین، از مهمانان و حضاران مراسم برای بیان خاطرات و مشخص کردن زوایای زندگی دکتر مصاحب تشکر و قدردانی کردند. در ادامه بیان‌تاشان فرمودند: ما تلاش می‌کنیم، تا زندگی‌نامه ایشان را به صورت یک مجموعه مکتوب، مدون و یک اثر ماندگار برای دانشجویان و علاقه‌مندان تهیه و تدوین کنیم.

سپس خانم ترانه مصاحب، از حضور در این دانشگاه و این مراسم، ابراز خوشنودی کرده، گفتند: از طرف خاندان مصاحب از ریاست محترم دانشگاه خوارزمی، از استادان و تمام کسانی که به نحوی در برپایی مراسم بزرگداشت مرحوم دکتر غلامحسین مصاحب نقش داشتند، صمیمانه سپاسگزاری می‌کنم. سپس درباره شخصیت دکتر مصاحب، گفتند: ایشان، انسانی آزاده و آزاد اندیش بود. نمونه صفا و صداقت بود. هیچگاه به دنبال جاه و مقام نبود و در تمام عمر به آرمان آزادی و آزادی‌وفادار بود. انسان بسیار شریفی بود و این شرافت را در کارهای علمی تا حد وسواس رعایت می‌کرد.





دارای استقلال ذاتی فوق العاده ای بود که علم را جز در خدمت به علم به کار نگرفت. مصاحب اندیشمندی، محقق و بسیار دقیق بود که هر سخن و رفتارشان، نکته ها در برداشت. ایشان به راستی آموزگار بود.. در ادامه، خانم مصاحب گفتند: ایشان از جمیع جهات به زوایای فرهنگ کشور آشنا بودند. در زمان حیات خود توانستند دامنه فضل و بینش را بر اساس روحیه و روش علمی گسترش دهند. نسبت به زبان ایرانی شیفتگی داشتند. کتاب های اصیل فارسی، از نظم و نثر را می خواندند و لذت می بردند. دکتر مصاحب بسیار حساس و پر محبت و نکته سنج بودند. در پشت ظاهر جدی، روح حساس و پر محبتی داشتند. به دلیل وسعت معلومات و تجارب، پیشنهادهایشان مورد قبول قرار می گرفت.

دکتر مصاحب دانشجویان خود را مانند فرزندان خود دوست داشتند. و همان سخت گیری و دلسوزی را که در امر تحصیل، و تربیت فرزندان خود داشتند، در مورد دانشجویان خود نیز به کار می بردند. اغلب تالیفاتشان، در مقایسه، بهترین کتاب سال، جزو کتابهای درجه اول و ممتاز انتخاب می شد. مانند جلد اول «دایره المعارف» که با سرپرستی ایشان تدوین شده است کتاب «تئوری مقدماتی اعداد» جلد اول شامل دو قسمت و جلد دوم شامل سه قسمت و آنالیز ریاضی. ایشان در ادامه گفتند: پدرم روز ۲۱ مهرماه سال ۱۳۵۸ ساعت ۵ صبح در حالی که مشغول غلطگیری آخرین صفحات کتاب «تئوری مقدماتی اعداد» بود، دچار سکته قلبی شد و بلافاصله درگذشت. ایشان در پایان گفتند: یاد دکتر مصاحب همواره، یادآور نظامی دقیق و تلاش مشهود است. در ادامه برنامه آقای دکتر معصومی همدانی، عضو فرهنگستان زبان و ادبیات فارسی گفتند: من می خواهم به وجوه دیگری از شخصیت علمی دکتر مصاحب اشاره کنم. اگر بخواهیم راجع به دکتر مصاحب صحبت کنیم. می توانیم به چند خصیصه اشاره کنیم: ۱- به عنوان عالم ریاضی ۲- به عنوان منتقد ۳- به عنوان مولف کتاب های ریاضی ۴- به عنوان مؤسس مؤسسه آموزش ریاضی. ایشان در ادامه گفتند: اگر ما دکتر مصاحب را فقط یک ریاضیدان در نظر بگیریم، باید بگویم ایشان یک ریاضیدان متعارف نبود، یعنی کسی نبود که وارد دانشگاه شود و درسی که قبلاً وجود داشته تدریس کند. یا پژوهشی را دنبال کند، که قبلاً آغاز شده است. بلکه

دکتر مصاحب، مسأله ها را خود تعریف می کرد. دکتر مصاحب کسی بود که مفهوم کتاب ریاضی را در ایران تعریف کرد. من وقتی با کتاب های دکتر مصاحب روبه رو شدم متوجه شدم، تلقی تازه ای از ریاضی نویسی در کتاب های ایشان وجود دارد. در ادامه برنامه آقای دکتر قاسمی هنری، در مورد تاریخ دانشگاه توضیحاتی ارائه دادند. ایشان همینطور در خصوص تاریخ ایران گفتند: در زمان قدیم دانشگاه وجود نداشت. در حوزه علمیه تمام رشته ها تدریس می شد. از سراسر دنیا افراد در این حوزه ها مشغول به تحصیل بودند. و افتخار می کردند که فرزندان شان در این حوزه های علمی درس بخوانند و مدرک بگیرند.





سومین رویداد کارآفرینی با عنوان "سقوط به دره بر گزار شد"



سومین رویداد کارآفرینی با عنوان "سقوط به دره" روز دوشنبه ۱۵ مهر ماه ساعت ۱۰ با حضور آقای ایزد پلخوابی (بنیانگذار لبنیات و بستنی دهاتی)، مسئولان و دانشجویان در سالن غدیر پردیس کرج برگزار شد. آقای ایزد پلخوابی ضمن ابراز خرسندی از حضور دانشجویان فعال و جویای کارآفرینی گفت: شروع کار اینجانب با سرمایه ای اندک در منطقه جاده چالوس بود. با توجه به موقعیت منطقه، شرایط آب و هوایی و نوع زندگی بومیان

فعالیت خود را از سال ۱۳۸۰ شروع کردم. وی ادامه داد: تولید محصول به وسیله اهالی روستا، فروش مازاد تولیدات روستائیان، اعطای وام های کوچک و انتقال سلیق جمعیت شهری به روستائیان، شرایط ارتقا بسته بندی و بهداشت همچنین طرح مکانیزه کردن دستگاهها از مهمترین موارد پیش رو بود. پلخوابی در ادامه تبیین کردند: نکته مهم در این حرفه، موفقیت ما در بازار عرضه و فروش است. ایشان در خاتمه خاطر نشان کردند: گام موثر در بهبود و ارتقا کار ما، راه اندازی کارگاه های تولیدات خانگی بود. شایان ذکر است این مراسم به مناسبت ۱۵ مهر روز ملی روستا و عشایر و به همت انجمن علمی دانشجویی شیمی برگزار شد



حدود ۵۰۰ سال ایران در زمینه علم، بر جهان سروری می کرد. ما در تمام ابعاد نظامی، علمی، پزشکی و مهندسی، در همه امور سرآمد جهان بودیم. بعد از آن، ما چندین قرن دچار رکود علمی بودیم. تا بالاخره یک شخصیت بارز، سیاستمدار و دوراندیش، مانند: امیر کبیر پیدا شد و باعث شد تا ما به اغلب علوم پیشرفته اروپا دست پیدا کنیم. در ادامه آقای دکتر قاسمی هنری در مورد خصوصیات شخصیتی دکتر مصاحب از قبیل دقت نظر ایشان، حضور به موقع در کلاس درس، نوشتن با خط زیبا و... صحبت کردند. در این مراسم همچنین آقای دکتر مرتضی محمد نوری و دکتر طباطبایی هر کدام جداگانه به بررسی زوایای شخصیتی و علمی آقای دکتر مصاحب پرداختند. در پایان مراسم، هدیه ای به رسم یادبود از سوی دانشگاه به فرزند ایشان (خانم ترانه مصاحب) اهدا شد.

برگزاری اولین دوره آموزشی مدیران دانشگاه



روز چهارشنبه هفدهم مهرماه ۹۸، اولین دوره آموزشی مدیران دانشگاه، با حضور روسا، معاونان دانشکده ها، مدیران گروه های آموزشی و مدیران پژوهشی دانشگاه به همت مدیریت حوزه ریاست و روابط عمومی و امور اداری از ساعت ۱۳/۳۰ الی ۱۷/۳۰ در تالار ایوبریحان برگزار شد. در ابتدای برنامه پس از تلاوت قرآن و پخش سرود ملی جمهوری اسلامی ایران، نشست اول با موضوع «تخلیه اطلاعاتی امنیتی» توسط آقای دکتر مصطفوی برگزار شد. در ادامه برنامه آقای دکتر عزیزاله حبیبی ریاست محترم دانشگاه، با توجه به آغاز سال تحصیلی جدید، مواردی را برای مدیران دانشگاه یادآوری کردند. ایشان گفتند: بر اساس آخرین ارزیابی صورت گرفته، دانشگاه خوارزمی در بین ۱۶ دانشگاه کشور در رتبه چهاردهم قرار دارد. در بخش های پژوهشی زیر ساختها، حمایتها و پشتیبانی کافی نبوده است و اگر ما برخی از شاخصها را به صورت جهشی ارتقا دهیم، مطمئناً رتبه دانشگاه نیز ارتقا می یابد. دکتر حبیبی افزودند: در برخی شاخصها ما هنوز حرکتی انجام نداده ایم. از همه دوستان می خواهیم تا در این راستا حرکت کنند چون می دانم این پتانسیل و ظرفیت در دانشگاه خوارزمی وجود دارد و باید هدف گذاری صورت پذیرد. می بایست انرژی بیشتری صرف شود تا دانشگاه ما امتیازات خوبی در این زمینه کسب نماید. به عنوان مثال؛ در خصوص استارتاپ های دانشجویی و شرکت های زایشی و گردش سرمایه های شرکت های دانش بنیان، با دانشکده های فنی فاصله زیادی داریم و جای کار زیادی وجود دارد. ایشان در ادامه بیان کردند: در حال حاضر قرار است، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، از مراکز رشد دانشگاه در تهران و کرج حمایت کرده، کمک های مالی در این زمینه به دانشگاه ارائه دهد. آقای دکتر حبیبی در مورد فرصت های مطالعاتی و حمایت هایی که وجود دارد، گفتند: این حمایت ها کافی نیست و ما باید سیاست های تشویقی را اعمال کنیم. برای فرصت های شش ماهه، در حال حاضر مکانیزم حمایتی تغییر کرده است. اما باید جنبه های تشویقی برای دانشجویان بیشتر در نظر گرفته شود. ریاست محترم دانشگاه در پایان نکاتی را در خصوص، باز تعریف سر فصل ها و دروس رشته ها، تأسیس رشته گرایش های جدید، استاندارد سازی و نمایه کردن نشریات، بازنگری در هزینه های مختلف و ... بازگو کردند. سپس نشست دوم، با موضوع، «معرفی بورسیه های اتحادیه اروپا»، توسط آقای دکتر طهایی و قسمت پایانی نشست سوم، با موضوع «آشنایی با سامانه تدارکات الکترونیکی دولت و امضای دیجیتال» توسط آقای مهندس رجبی برگزار شد.





برگزاری دومین سمپوزیوم مبانی عصبی شناختی در اختلالات رشدی

سپس آقای دکتر جغتایی مشاور توانبخشی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در خصوص سیاست های وزارت بهداشت در حوزه اختلالات تکاملی کودکان، غربالگری کودکان از طریق امکانات و نیروی انسانی شبکه، ایجاد مراکز تکاملی کودکان در دانشگاه ها، غربالگری کودکان برای شناسایی و مداخله طیف اوتیسم، مراحل رشد دستگاه عصبی و تغییرات وزن، قبل از تولد و ... توضیحانی ارائه دادند. آقای دکتر مرادی عضو هیئت علمی دانشگاه خوارزمی، و رئیس سمپوزیوم در حاشیه این برنامه گفتند: هدف از برگزاری دومین سمپوزیوم علوم شناختی، آشنایی دانشجویان علاقه مند به علوم شناختی با مباحث و موضوعات روز این بخش از علوم است. ایشان ادامه داد: در سمپوزیوم اول تاکید اساسی بر بازتوانی شناختی بود در این سمپوزیوم تاکید بر طرح آخرین یافته ها در زمینه اختلالات عصب رشدی است. دکتر مرادی افزودند: مهم ترین اختلالاتی که در این سمپوزیوم مورد بحث قرار می گیرد عبارت است از: اختلال بیش فعالی نقص توجه، اختلال طیف اوتیسم و اختلالات یادگیری، این بیماری ها مهم ترین مشکلات رشدی در دوران کودکی است. که درمان به موقع آنها می تواند از مشکلات بیشتر در سنین بالاتر پیشگیری نماید. آقای دکتر مرادی گفتند: یکی از مهم ترین مشکلات اختلالات روان پزشکی و عصبی مربوط به اختلالات عصبی تکاملی است. و علتی که باعث شد این موضوع را به عنوان محور اصلی سمپوزیوم انتخاب کنیم آن است که کودکان، با یکسری مشکلات در سنین ابتدایی زندگی مواجه می شوند که اگر از همان ابتدا به درستی این اختلالات را تشخیص دهیم و درمان مناسبی برای آن داشته باشیم، می توانیم از تشدید این اختلالات جلوگیری کنیم. این برنامه روز جمعه با برگزاری پنل های تخصصی پایان یافت.



در زمانهای گذشته وقتی با چنین افرادی روبرو شدند این پدیده ناشی از ارواح خبیثه و شیطان است و آن را غیر قابل معالجه می دانستند و حتی در تاریخ است که با سوراخ کردن جمجمه فرد، سعی می کردند روح خبیث را از بدن او خارج کنند. ولی با توسعه علم ژنتیک مشخص شد که این بیماری ریشه ژنتیکی دارد و این ژن ها هستند که باعث ایجاد و رشد نامیوم چنین بیماری هایی می شوند.

وی با اشاره به توسعه علم ژنتیک، گفتند: با توسعه دانش و علم ژنتیک، معلوم شد که اشکال ژنتیکی باعث اختلال در مغز فرد می شود. علم ژنتیک بسیار به ما کمک کرده است تا بتوانیم ریشه های بیماری را کشف کنیم به طوری که، امروزه می توانیم نقشه ژنتیکی فرد را در اختیار داشته باشیم. تا بدانید چگونه می توان ژن ها را به خصوص در دوران کودکی اصلاح کرد.

در ادامه آقای دکتر خرازی به پیشرفت های علمی دانشمندان برای بررسی مدارهای مغزی انسان اشاره کردند و گفتند: دانشمندان با بررسی مدارهای مغزی، می توانند عامل بروز این اختلالات را شناسایی کنند. زیرا، مدارهای مغزی، نقش بسیار مهمی در بروز این اختلالات ایفا می کنند.



ایشان افزودند: اقدامات خوبی در زمینه تولید «مغز مینیاتوری» شده است و این یک آزمایشگاه برای محققان است تا تاثیر اختلالات را در مغز بررسی کنند. «مغز مینیاتوری» در موسسه رویان انجام گرفته است و در این زمینه همکاری های علمی بین ایران و فرانسه در حال انجام است. آقای دکتر خرازی در پایان گفتند: امروزه فناوری های نوین و تحریک مغز به کمک درمان اختلالات عصبی آمده است؛ حمایت زیادی از علوم شناختی شده است تا در معالجه اختلالات عصبی از فناوری های نوین استفاده شود.



دومین سمپوزیوم مبانی عصبی شناختی در اختلالات رشدی، روزهای ۱۸ و ۱۹ مهرماه ۱۳۹۸ با همکاری موسسه عالی علوم شناختی و دانشگاه خوارزمی با هدف ارائه آخرین دستاوردهای علمی در زمینه شناسایی، ارزیابی و درمان این مشکل از دیدگاه عصب شناختی در تالار ابوریحان (تهران) برگزار شد.

روز پنجشنبه ۱۸ مهرماه مراسم افتتاحیه دومین سمپوزیوم مبانی عصبی شناختی در اختلالات رشدی با حضور آقای دکتر سید کمال خرازی، مشاور عالی، معاون علمی فن آوری ریاست جمهوری، آقای دکتر محمد تقی جغتایی مشاور توانبخشی وزیر بهداشت درمان و آموزش پزشکی، آقای دکتر مرادی عضو هیئت علمی دانشگاه خوارزمی و رئیس سمپوزیوم مبانی عصبی شناختی در اختلالات رشدی، آقای دکتر مهدی

تهرانی دوست دبیر علمی سمپوزیوم، آقای دکتر ابهریان دبیر اجرایی سمپوزیوم، پروفیسور فابریک والیوس مدیر آزمایشگاه تحقیقاتی دانشگاه بیکاردی ژول ورن فرانسه، معاونان پژوهشی، آموزشی و دانشجویی و فرهنگی دانشگاه، استادان و دانشجویان علاقه مند این حوزه در تالار ابوریحان برگزار شد.

در مراسم افتتاحیه آقای دکتر سید کمال خرازی گفتند: دانشگاه خوارزمی از قدیمی ترین موسسات آموزش عالی کشور محسوب می شود و نیروهای بسیار دانشمندی را برای کشور عزیزمان آموزش داده است که در جای جای کشور مشغول به فعالیت هستند و امیدواریم روز به روز توسعه پیدا کند و منشأ خدمات خیر و توسعه علم و فناوری کشور باشد. ایشان در ادامه بیان کردند: اختلالات عصبی در زندگی یکی از واقعیت های زندگی انسان است که متأسفانه در سال های اخیر و در دوران زندگی مدرن رو به افزایش است. باید به این پدیده بیاندیشیم و بدانیم که چگونه با آن مقابله کنیم.



برگزاری ویژه برنامه «تهران شهری برای همه»

اطلاعات حاوی ۳۱۴ قطعه، نقشه شهر تهران و اطراف آن است. که از این بین حدود ۲۹۰ نقشه بصورت کامل به چاپ رسیده است. این نقشه ها مربوط به بازه زمانی قاجار و پهلوی است. در ادامه خانم دکتر پرویزی عضو هیئت علمی دانشکده هنر و معماری دانشگاه خوارزمی، در خصوص موضوع معماری شهر تهران که کاربرد اصلی شهر را تشکیل می دهد و توجه به آن باعث هویت سازی شهر می شود، صحبت کردند. ایشان گفتند: ما بیشتر روی بخش ساخت و ساز تاکید می کنیم. در قدیم، تهران بیشتر یک روستا بوده، و بیشتر



روز سه شنبه ۱۶ مهرماه ۱۳۹۸ برنامه ای با عنوان «تهران شهری برای همه» به مناسبت هفته تهران با همکاری معاونت دانشجویی و فرهنگی دانشگاه و شهرداری منطقه ۷ تهران با حضور شهردار منطقه ۷ سرکار خانم دکتر حاجوی، آقای دکتر مجلس آرا معاون اداری، مالی و توسعه منابع دانشگاه، آقای دکتر تهامی معاون فرهنگی دانشگاه، خانم دکتر دولتی معاون فرهنگی و اجتماعی شهرداری منطقه ۷، استادان و دانشجویان علاقمند در تالار ابوریحان از ساعت ۱۰ الی ۱۲ برگزار شد. در ابتدای برنامه بعد از تلاوت قرآن و بخش سرود جمهوری

اسلامی ایران، آقای دکتر تهامی معاون فرهنگی دانشگاه ضمن خوش آمدگویی به نیابت از طرف ریاست محترم دانشگاه، ورود شرکت کنندگان در برنامه را به دانشگاه خوارزمی خوش آمد گفتند و از همکاران محترم شهرداری که این برنامه را به مناسبت بزرگداشت کلانشهر تهران ترتیب دادند تشکر و قدردانی کرده، ابراز امیدواری کردند که این برنامه فرصتی باشد تا قابلیت های این شهر بیشتر دیده شده، در کنار آن به مشکلات شهر نیز رسیدگی شود. تهران، در ایران، تنها شهر منحصر به فردی است که تمام مسائل سیاسی و اجتماعی در آن متمرکز است. قلب پندیده کشور ایران، تهران است. امیدواریم در این برنامه ابعاد مختلف قابلیت های تهران مشخص و بیشتر به مردم شناسانده شود. ایشان در ادامه گفتند: در حال حاضر کسانی هستند، که ممکن است از امکانات تاریخی تهران، اطلاعی نداشته باشند. امیدواریم با چنین برنامه هایی، فرصتی فراهم شود تا در مورد تهران، شناخت بیشتری پیدا کنیم. در حال حاضر تهران، بیست و چهارمین شهر پرجمعیت دنیا به شمار می رود. به عنوان مثال از خیابان انقلاب تا خیابان آزادی که سمبل آزادی و مجاهدت است چندین دانشگاه بزرگ یعنی؛ یک خیابان فرهنگی - علمی است. از دانشگاه خوارزمی که در این منطقه با صد سال قدمت فعالیت می کند گرفته تا دانشگاه تهران، صنعتی شریف، امیرکبیر و دانشگاه خواجه نصیر. دانشگاه ها باید این قابلیت را ایجاد کنند که در منطقه نقش ایفا کنند. و مردم منطقه، از لحاظ فرهنگی با آنها احساس نزدیکی داشته باشند. افرادی که ساکن منطقه هستند باید بدانند که دانشگاه خانه آنهاست. تا مایل باشند، برنامه های علمی و فرهنگی خود را در دانشگاه اجرا کنند و امیدواریم که با برگزاری این چنین برنامه هایی، ظرفیت و قابلیت های تهران برای اهالی شهر تهران بیشتر شناسانده

شود. در ادامه برنامه خانم دکتر حاجوی، شهردار منطقه ۷ با اظهار خوشحالی از حضور در جمع دانشگاه خوارزمی، گفتند: مسأله بسیار مهمی، که امروز ما را گرد هم جمع کرده است «هفته تهران» است. امروز می خواهیم به جاذبه های گردشگری و میراث با ارزش و منحصر به فرد ۲۰۰ ساله پایتخت، بپردازیم. کمتر شهری در دنیا وجود دارد که در فاصله کمی از ارتفاعات بسیار زیبا باشد و همین طور در قسمت جنوبی آن کویر وجود داشته باشد. این ویژگی در جاهای دیگر دنیا دیده نمی شود. ولی متأسفانه مشغله های زندگی آنقدر زیاد است که نمی توانیم به جاذبه های دیدنی این شهر، این گونه نگاه کنیم. به هر حال تهران امکانات گردشگری زیادی دارد. ما افتخار می کنیم که تهران را بهتر به همشهریان خودمان بشناسانیم. ما در منطقه ۷، با وسعت بیش از ۱۵۰۰ هکتار و جمعیت ۳۱۵ هزار نفری (که جمعیت شناور آن در روز بسیار زیاد است)، میزبان کسانی هستیم که به جاذبه های گردشگری و قدیمی منطقه علاقه مند هستند. امانتدار افتخاراتی باشیم که از گذشته به ما به ارث رسیده، برای نسل آینده «هفته تهران» فرصت بسیار خوبی است. امیدوارم که قدر این شهر را بدانیم و آن را دوست داشته باشیم. تهران شهری برای همه است مراقب آن باشیم و امانت دار خوبی باشیم. در ادامه برنامه، آقای رضا شیرازیان، نویسنده کتاب «تهران نگاری» از انتشارات دستان، در خصوص نقشه های تهران، خیابان های مختلف، نقشه های گوناگونی که از دوره های قبل موجود است و به طور کلی عناوین مکانی تهران قدیم صحبت کردند. رضا شیرازیان، تدوین گر کتاب «تهران نگاری» متولد سال ۱۳۵۴ و دانش آموخته کارشناسی عمران و کارشناسی ارشد مرمت بناها و بافت های تاریخی، است. کتاب «تهران نگاری» یک بانک





برگزاری همایش ماه به مناسبت هفته جهانی فضا



عصر دوشنبه ۱۵ مهر ۱۳۹۸ همایش «ماه: دروازه‌ای به سوی ستارگان» در دانشگاه خوارزمی به مناسبت هفته جهانی فضا با همت انجمن علمی-دانشجویی نجوم دانشگاه خوارزمی و همکاری و حمایت "اتحادیه بین المللی نجوم (IAU)", "شورای مشورتی نسل فضا (SGAC)" و "فضا دات آی آر" در سالن ابوریحان دانشگاه خوارزمی تهران برگزار شد. در این همایش که با حضور رئیس دانشکده‌ی فیزیک، آقای دکتر گنجعلی

علمی گروه تاریخ دانشگاه و با حضور جمعی از دانشجویان و... برگزار کرد: در ابتدای برنامه آقای دکتر حسین محمدی ضمن خوش آمد گویی به حضاران در جلسه گفتند: در خصوص موضوع تهران و دانشگاه خوارزمی و "دارالمعلمین" مطالب بسیار زیاد است که به مناسبت یکصدمین سال تاسیس دانشگاه موارد زیادی در مناسبت های مختلف از زبان پیشکسوتان مطرح شده است. اما اینجانب به عنوان معلم تاریخ دانشگاه و نویسنده کتاب تاریخ دانشگاه خوارزمی (بررسی شکل گیری اولین دانشگاه مدرن ایران بر اساس اسناد و مدارک) عرض می کنم از زمانی که شروع به تهیه اسناد دانشگاه نمودم حدود دو سال در مرکز اسناد و کتابخانه ملی به دنبال اسناد بودم و با همکاری همکاران پرتلاش کتابخانه ملی گنجینه اسناد را پیدا و بیش از ۸۰۰۰ میکروفیلم در خصوص موضوعات دانشگاه و مدارس را بررسی کردم و از بین آنها بیش از ۲۵۰ سند به طور مستقیم مربوط به دانشگاه بود که همه آن مطالب در این کتاب جمع آوری شده است. ایشان افزودند: نگارش این کتاب از مناسبت نودمین سال تاسیس دانشگاه شروع شد.



دکتر و میهمانان ویژه‌ای چون آقای دکتر براری معاون وزیر و رئیس سازمان فضایی ایران برگزار شد، ابتدا آقای دکتر کنجوری، از استادان دانشکده‌ی فیزیک، با ابراز خوشحالی از استقبال پر شور از برنامه، از طرف معاونت فرهنگی دانشگاه به شرکت کنندگان و میهمانان برنامه خوش آمد گفتند. ایشان با بیان اهمیت موضوع این همایش و ضمن تشکر از دانشجویان فعال در انجمن علمی-دانشجویی نجوم دانشکده فیزیک و استاد مشاور این انجمن، آقای دکتر توسلی، بر اراده‌ی معاونت فرهنگی دانشگاه برای حمایت از فعالیت‌های علمی دانشجویان تأکید کردند. در ادامه جمعی از پژوهشگران و فعالان داخلی و بین المللی در حوزه‌ی نجوم و فضا، آقای مهندس سجاد غضنفری‌نیا، آقای کاظم کوکرم، آقای دکتر علیرضا افشاری، آقای دکتر حامد پورخرسندی، آقای سیاوش صفاریان پور، آقای خسرو جعفری زاده و آقای دکتر حسین قاضی زاده در باب نقش ماه در سفرهای فضایی، تاریخچه‌ی فعالیت‌های بشر در سفر به ماه، معرفی کشورهای مختلف که در زمینه‌ی ارسال ماهواره به فضا فعال هستند، نقش مدیریت در سازمان هایی چون ناسا، عکسبرداری از آسمان، پزشکی هوا فضا و فعالیت‌های بدنی فضانوردان به ایراد سخنرانی پرداختند. همچنین جناب آقای دکتر براری، رئیس سازمان فضایی ایران، با اشاره به هفته فضا به عنوان فرصتی برای آگاه سازی جامعه در زمینه فضا، قابلیت‌ها و ظرفیت‌های فناوری این حوزه، به عنوان مظهر اقتدار کشورها و یک اقتصاد نوظهور یاد کردند. همچنین با اشاره به تلاش برای ایجاد زیرساخت‌ها و اهمیت پیوند دولت با بخش خصوصی در این زمینه، در باره‌ی پروژه‌های در حال انجام و دورنمای آینده و همکاری‌های منطقه‌ای و بین‌المللی در حوزه فضا توضیحاتی ارائه دادند. در پایان جناب آقای دکتر فرزاد مومنی، مدیر گروه نجوم دانشگاه خوارزمی، ضمن تشکر از برگزار کنندگان همایش و حضاران، به اختصار در باره‌ی اهمیت نجوم رصدی سخن گفتند و پیوند مستحکم این حوزه با حوزه فضا را یادآور شدند. همچنین ایشان، از برگزاری نخستین "همایش ملی رصدخانه های ایران" و برنامه‌ها و اهداف این همایش که در تاریخ ۲۷ آذر ۱۳۹۸ از سوی دانشکده‌ی فیزیک دانشگاه خوارزمی خبر دادند.

برگزاری ویژه برنامه ی روز تهران



روز یکشنبه چهاردهم مهرماه ۱۳۹۸ گروه آموزشی تاریخ دانشگاه خوارزمی با همکاری انجمن ایرانی تاریخ به مناسبت "روز تهران" برنامه ای با عنوان "فراز و فرود نخستین موسسه آموزش عالی ایران" (از دارالمعلمین مرکزی تا دانشگاه خوارزمی) را در تالار ابوریحان تهران با حضور آقای دکتر احمد مسجد جامعی عضو شورای اسلامی شهر تهران، آقای دکتر ناصر تکمیل همایون جامعه‌شناس و تاریخ‌نگار ایرانی و استاد پژوهشکده تاریخ پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی، آقای دکتر مرتضی تهمی معاون فرهنگی دانشگاه، خانم دکتر طوبی فاضلی پور عضو هیئت رئیسه انجمن ایرانی تاریخ، آقای دکتر محمدی عضو هیئت



انتصابات



آقای دکتر حسین شفیعی فینی
مشاور رئیس و دبیر هیات اجرایی جذب



آقای دکتر غلامعلی فلاح قهرودی
مسئول قطب علمی ادبیات فارسی و مطالعات قرآنی



آقای دکتر سید محمود فاطمی عقدا
رئیس پژوهشکده کاربردی بلاای طبیعی و مدیریت ریسک



آقای دکتر علیرضا مرادی
مسئول قطب علمی استرس و سلامت



دیدار از جانبازان اعصاب و روان در بیمارستان میلادشهریار



در فاصله سالهای ۱۳۹۷ که دارالمعلمین شکل گرفت تا سال ۱۳۱۲ که دانشگاه تهران تاسیس شد. استادان پیشکسوت دانشگاه تربیت معلم بودند. و بر طبق اسناد و مدارک، دانشگاه خوارزمی، موسس دانشگاه های فنی مانند علم و صنعت است. تمام دانشگاه های شهرستانها، شاخه ای از دانشگاه تربیت معلم بودند. تمام دانشگاه هایی که در زاهدان، کاشان، یزد، سبزوار و... بودند که در حال حاضر به عنوان دانشگاه مستقل هستند. جزء دانشگاه تربیت معلم بودند. که بعدها به نیت گسترش دانشگاه ها مستقل شدند. در ادامه برنامه آقای دکتر احمد مسجد جامعی عضو محترم شورای شهر تهران ضمن تبریک این روز؛ گفتند: "روز تهران" روز دولت و روز تهران نیست. بلکه روز شهروندان است. یک بخش تهران که کمتر به آن توجه شده است؛ تهران علم و معلم است. این بخش تهران بخش مغفولی است. یعنی تهران زمینه بالندگی علم، مدرسه و معلم را فراهم کرده است. بیشترین و بهترین معلم ها و مدارس در تهران بودند. در حقیقت، دانش آموختگان اینجا به جاهای دیگر رفتند. و چراغ علم را روشن کردند. وقتی تصمیم می گیرند در جایی مدرسه ای بسازند. باید معلم و شاگرد داشته باشد. اگر طالب علم وجود نداشته باشد مدرسه ای شکل نمی گیرد. آنچه در تهران باعث شکل گیری تربیت معلم یا دارالمعلمین شد، همان تقاضا و طلب علم بود. و بالاخره در یک دوره ای جامعه ایرانی به این نتیجه رسید که نیاز به علم دارد و باید علم عمومی گردد. و از همین زمان نیاز به مدرسه و معلم پیدا شد. آقای مسجد جامعی در ادامه گفتند: نیاز به علم و پاسخگویی به عمومی شدن این نیاز، مسأله ای بود که منشا شکل گیری مدارس جدید شد. و چون مدارس جدید به وجود آمد نیاز به معلم پیدا شد و معلم جایگاه ویژه ای پیدا کرد. ایشان در ادامه افزودند: همه شخصیت های سیاسی خاستگاه معلمی داشتند، افرادی از جمله: عبدالعظیم قریب، معلم بودند. کسی که نقشه تهران را با دقت و محاسبات دقیق کشید، معلم بود. نخست وزیر، رئیس جمهور و رئیس دیوان قضای این مملکت معلم بودند. در نظرسنجی گرایش ها و باورهایی که انجام گرفته است. معلمان بالاترین جایگاه از لحاظ پایگاه اجتماعی را دارند به همین دلیل وقتی معلمان وارد عرصه سیاست می شدند، و از کسی حمایت می کردند، جامعه به آن سمت می رفت. دکتر مسجد جامعی در پایان گفتند: تهران مایه بالندگی علم، معلم و مدرسه بوده است. به همین دلیل در چنین جایی، تربیت معلم قبل از دانشگاه تهران شکل گرفته است. و ما در "روز تهران" به دانشگاه خوارزمی آمده ایم. یکی از مکان هایی که باید در "روز تهران" به آن توجه ویژه ای شود، همین دانشگاه خوارزمی است.

سپس آقای دکتر ناصر تکمیل همایون ضمن تبریک "روز تهران" به عنوان پایتخت ایران گفتند: برای اولین بار در تاریخ ایران، تهران، پایتخت واقعی ایران به شمار می آید و همه ی ایرانیان در تهران هستند. تهران، ایران کوچک است؛ مثلاً: زمانی که اصفهان پایتخت بود فقط اصفهانی ها و تعدادی تجار تبریزی حضور داشتند و پایتخت های دیگر هم به همین شکل. ایشان در ادامه از زمان استخدام در دانشسرای عالی خاطراتی را برای حاضران در سالن بیان کردند.

دیدار از جانبازان اعصاب و روان در بیمارستان میلادشهریار به یاد روز های مقاومت و ایثار و در ایام هفته دفاع مقدس چهارشنبه ۱۷ مهر ۹۸ با حضور حجت الاسلام هاشمی مسئول نهاد مقام معظم رهبری، دکتر تهامی معاونت فرهنگی و اجتماعی، مدیران فرهنگی و کارشناسان دانشگاه خوارزمی از جانبازان سرفراز جنگ تحمیلی با عرض ادب و احترام به جایگاه رفیع این عزیزان دیدار و عیادت به عمل آمد.