

برگزاری مراسم نکوداشت دکتر مصاحب

در پایان آقای دکتر حبیبی خاطرنشان 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 باد و خاطره ایشان را گرامی بدارم و ناغفته‌های زندگی ایشان را بیان و الگوسازی کنم. هنوز خاطره سحرگاه ۲۱ مهرماه سال ۵۸،

روزی که ایشان فوت کرده‌اند، برای من زنده است. با اینکه چهل سال از این امر گذشته، هیچگاه فراموش نمی‌شود. امیدوارم بتوانیم از زندگی ایشان درس بگیریم. دکتر طاهری زاده در ادامه گفتند: هدف دکتر مصاحب از تاسیس مؤسسه ریاضی، تربیت نیروهای مجرب، کار آزموده، مورد نیاز جامعه و انجام کارهای تحقیقاتی بود. دکتر مصاحب وجودشان سرتاپا عشق به علم و دانش و تعلیم و تعلم بود.

ایشان همچنین، از مهمانان و حاضران مراسم برای بیان خاطرات و مشخص کردن زوایای زندگی دکتر مصاحب تشکر و قدردانی کردند. در ادامه بیانتشان فرمودند: ما تلاش می‌کنیم، تا زندگینامه ایشان را به صورت یک مجموعه مکتوب، مدون و یک اثر ماندگار برای دانشجویان و علاقه مندان 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 آزادگی وفادار بود. انسان بسیار شریفی بود و این شرافت را در کارهای علمی تا حد وسوس رعایت می‌کرد.



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

جناب آقای دکتر حبیبی افروندند: 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» می‌دانسته و نقشی در آموزش عالی نداشته است. اما وجود افرادی مانند دکتر مصاحب که فارغ التحصیل این دانشگاه بود دلیل خوبی است که نشان می‌دهد؛ هدف دانشگاه ما در سال ۱۲۹۷، آموزش عالی بوده است و دکتر مصاحب قبل از تاسیس دانشگاه تهران، داش آموخته این دانشگاه بود.



روز یکشنبه ۲۱ مهرماه ۹۸ مراسم نکوداشت چهلمین سال درگذشت دکتر غلامحسین مصاحب، بنیانگذار مؤسسه ریاضیات، به همت مؤسسه تحقیقات ریاضی (که به نام ایشان نامگذاری شده است). با حضور آقای دکtre 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 محمد نوری عضو هیئت علمی دانشگاه تهران، آقای دکتر طباطبایی عضو هیئت علمی دانشگاه شیراز، خانم ترانه مصاحب فرزند دکتر مصاحب و استادان و علاقه مندان 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 حاضران 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 دان، آگاه و کسانی که نمی‌دانند، مساوات در نظر نمی‌گیرد، بلکه عالم را برتر و برای آن جایگاه رفیعی قائل است. همه ما که ساعت های را در کلاس های درس سپری می‌کنیم، قدر علم، عالم و علم آموزی را دانسته، به آن واقع هستیم، و وظیفه داریم، که قادر 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 نکوداشت ها فرمودند: این گرامیداشت ها و مراسم باید به گونه‌ای برگزار شود، که روشنگر راه جوانان باشد. امروزه شوق و اشتیاق زیادی برای رسیدن یک شبه در عرصه های 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 ساخت



دکتر مصاحب، مسئله 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 رو به رو شدم متوجه شدم، تلقی تازه ای از ریاضی نویسی در کتاب های ایشان وجود دارد. در ادامه برنامه آقای دکتر قاسمی هنری، درمورد تاریخ دانشگاه توضیحاتی ارائه دادند. ایشان همینطور درخصوص 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 فرزندانشان در این حوزه های علمی درس بخوانند و مدرک بگیرند.



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 تجرب، پیشنهاد های ایشان مورد قبول قرار می گرفت.

دکتر مصاحب دانشجویان خود را مانند فرزندان خود دوست داشتند. و همان سختگیری 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 «دانشگاه 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 بلا فاصله 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 وجوده 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 متنقد 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 بگوییم 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

سومین رویداد کارآفرینی با عنوان سقوط به دره برگزار شد



سومین رویداد کارآفرینی با عنوان "سقوط به دره" روز دوشنبه ۱۵ مهر ماه ساعت ۱۰ با حضور آقای ایزد پلخوابی (بنیانگذار لبندیات و بستنی دهاتی)، مسئولان و دانشجویان در سالن غدیر پردیس کرج برگزار شد. آقای ایزد پلخوابی ضمن ابراز خرسندی از حضور دانشجویان فعال و جویاً کارآفرینی گفت: شروع کار اینجانب با سرمایه‌ای 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 کرد. وی ادامه داد: تولید محصول به وسیله اهالی روستا، فروش مازاد تولیدات روستائیان، اعطای وام های کوچک و انتقال سلایق جمعیت شهری به روستائیان، شرایط ارتقا بسته بندی و بهداشت همچنین طرح مکانیزه کردن دستگاهها از مهمترین موارد بیش رو بود. پلخوابی در ادامه تبیین کردند: نکته مهم در این حرفه، موقوفیت ما در بازار عرضه و فروش است. ایشان در خاتمه خاطرنشان کردند: گام موثر در بهبود و ارتقا کار ما، راه اندازی کارگاه‌های تولیدات خانگی بود. شایان ذکر است این مراسم به مناسبت ۱۵ مهر روز ملی روستا و عشاير و به همت انجمن علمی دانشجویی شیمی برگزار شد



حدود ۵۰۰ سال ایران در زمینه علم، بر جهان سروری می‌کرد. ما در تمام ابعاد نظامی، علمی، پژوهشکی 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 پیشرفتی اروپا دست پیدا کیم. در ادامه آقای دکتر قاسمی هنری در مورد خصوصیات شخصیتی دکتر مصاحب از قبیل دقت نظر ایشان، حضور به موقع در کلاس درس، نوشتند 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 دانشکده‌ها، مدیران گروه‌های 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 ابوریحان 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 می‌یابد. دکتر حبیبی افزودند: در برخی شاخص‌ها ما هنوز حرکتی انجام نداده ایم. از همه دولستان می‌خواهیم تا در این راستا حرکت کنند چون می‌دانیم این پتانسیل و ظرفیت در دانشگاه خوارزمی وجود دارد و باید هدف گذاری صورت پذیرد. می‌بایست انزواحی بیشتری صرف شود تا دانشگاه ما امتیازات خوبی در این زمینه کسب نماید. به عنوان مثال؛ در خصوص استارت‌آپ‌های دانشجویی و شرکت‌های زایشی و گردش سرمایه‌های شرکت‌های دانش بنیان، با دانشکده‌های 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، کمک‌های مالی در این زمینه به دانشگاه ارائه دهد. آقای دکتر حبیبی در مورد فرصت‌های مطالعاتی و حمایت‌هایی که وجود دارد، گفتند: این حمایت‌ها کافی نیست و ما باید سیاست‌های تشویقی را اعمال کنیم. برای فرصت‌های شش ماهه، در حال حاضر مکانیزم حمایتی تغییر کرده است. اما باید جنبه‌های تشویقی برای دانشجویان بیشتر در نظر گرفته شود. ریاست محترم دانشگاه در پایان نکاتی را در خصوص، باز تعریف سر فصل‌ها و دروس رشته‌های تأسیس رشته گرایش‌های جدید، استاندارد سازی و نمایه کردن نشريات، بازنگری در هزینه‌های مختلف و... بازگو کردند. سپس نشست دوم، با موضوع، «معرفی بورسیه‌های اتحادیه اروپا»، توسط آقای دکتر طباطبایی و قسمت پایانی نشست سوم، با موضوع «آشنایی با سامانه تدارکات الکترونیکی دولت و اضای دیجیتال» توسط آقای مهندس رجبی برگزار شد.



برگزاری دومین سمپوزیوم مبانی عصبی شناختی در اختلالات رشدی

سپس آقای دکتر جغتابی 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 ... توضیحاتی 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 بازنویسی شناختی بود در این سمپوزیوم تاکید بر طرح آخرين یافته ها در زمینه اختلالات عصب رشدی است.

دکتر مرادی افزوند: مهم ترین اختلالاتی که در این سمپوزیوم مورد بحث قرار می گیرد عبارت است از: اختلال بیش فعالی نقش 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 روانپژشکی 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 خبیث 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 نامیمون 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 باشید. 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.



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 آخرين دستاوردهای علمی در زمینه شناسایی، ارزیابی و درمان این مشکل از دیدگاه عصب شناختی در تالار ابوریحان (تهران) برگزاری شد.

روز پنجمین 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 جغتابی مشاور توانبخشی وزیر بهداشت درمان و آموزش پژوهشی، آقای دکتر مرادی عضو هیئت علمی دانشگاه خوارزمی و رئیس سمپوزیوم مبانی عصبی

شناختی در اختلالات رشدی، آقای دکتر مهدی تهرانی دوست دیر علمی سمپوزیوم، آقای دکتر ابرهیان دیر اجرایی سمپوزیوم، پروفسور فابریک والیوس مدیر آزمایشگاه تحقیقاتی دانشگاه پیکارداری 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 عزیزان 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 متناسفانه 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.



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.



برگزاری ویژه برنامه «تهران شهری بوای 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 برویزی عضو هیئت علمی دانشکده هنر و عمارت دانشگاه خوارزمی، در خصوص موضوع معماری شهری 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 قدمی، تهران بیشتر یک روستا بوده، و بیشتر

خانه های تهران، به دلیل امنیتی زیرزمین ساخته می شده. چون تهران در واقع روستا بوده، امنیت نیز بسیار کم بوده است. در نتیجه، خانه ها را زیرزمین می ساختند. اما به مرور زمان، در دوره صفویه، شاهان صفوی، تهران را به عنوان بیلاق خود انتخاب می کنند. ساخت و ساز در تهران رونق پیدا می کند. به مرور، اتفاقاتی در مسیر معماری ایران رخ می دهد، چنانکه می دانیم، از اواخر دوره قاجار تا انتهای دوره سلطنت قاجار، نگاه معماری یک نگاه سنتی بوده و هنوز غرب زدگی در معماری اتفاق نیفتداد بود. شیوه اصفهانی و شیوه صفوی، در معماری حاکم بود. اما با گذشت زمان که شاهان قاجار به خصوص، ناصرالدین شاه و مظفر الدین شاه که به کشورهای اروپایی سفر کردند، و باعث شدند تا «معماری کارت پستالی» وارد معماری ایران شود.

قابل ذکر است، در حاشیه این برنامه، آقای نصیری، از شاهنامه خوانان خوب کشورمان بوده ای از شاهنامه را خواندند. همچنین آقای رضا بنفسه خواه از بازیگران خوب کشورمان، که در منطقه ۷ تهران متولد شده آند. در برنامه حضور یافتند و از خاطرات خود، از منطقه و شهر تهران، برای حضار صحبت کردند.



شود. در ادامه برنامه خانم دکتر حاجی، 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، پردازیم. 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 متسافرانه 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 همسه ریان خودمان بشناسانیم. ما در منطقه ۷، با وسعت 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 بیش از ۱۵۰۰ هکتار و جمعیت ۳۱۵ هزار نفری (که جمعیت شناور آن در روز بسیار زیاد است)، میزان کسانی هستیم که به جاذبه های گردشگری و قدیمی منطقه علاقه مند هستند. امانتدار افتخاراتی باشیم که از گذشته به ما به ارت رسیده، برای نسل آینده «هفته تهران» فرصت بسیار خوبی است. امیدواریم 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 عنوان مکانی تهران قدمی صحبت کردند. رضا شیرازیان، تدوین گر کتاب «تهران نگاری» متولد سال ۱۳۵۴ و دانش آموخته کارشناسی عمران و کارشناسی ارشد مرمت بنایا و بافقه ای تاریخی، است. کتاب «تهران نگاری» یک بانک



علمی گروه تاریخ دانشگاه و با حضور جمعی از دانشجویان... برگزار کرد: در ابتدای برنامه آقای دکتر حسین محمدی ضمن خوش آمد گویی به حاضران 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 زمان پیشکشوتان مطرح شده است. اما اینجانب به عنوان معلم تاریخ دانشگاه و نوبنیده کتاب تاریخ دانشگاه خوارزمی (بررسی شکل گیری اولین دانشگاه مدرن ایران بر اساس استاد و مدارک) عرض می کنم از زمانی که شروع به تهییه استاد دانشگاه نمودم حدود دو سال در مرکز استاد و کتابخانه ملی به دنبال استاد بودم و با همکاری همکاران پر تلاش کتابخانه ملی گنجینه استاد را پیدا و بیش از ۸۰۰ 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 افروzend: نگارش این کتاب از مناسبت نومندین سال تاسیس دانشگاه شروع شد.



که بخش اول آن در خصوص تاریخ دانشگاه بود و تا آن زمان هیچ تلاشی برای جمع آوری استاد و هویت دانشگاه، نه تنها در دانشگاه خوارزمی، بلکه در هیچ دانشگاهی صورت نگرفته بود و البته در این کتاب؛ سیر اجتماعی، مبانی اجتماعی و جامعه شناسی دانشگاه، مطرح بوده است. هدف ما آن بود که هویت گشته دی اولین دانشگاه مدرن ایران (دارالمعلمین) را احیا کنیم. الگوی اولیه دانشگاه خوارزمی از مدرسه "دارالفنون" بود. که با حضور استادان اروپا رفته و آموزش دیده با سیک مدارس جدید با عنوان "دارالمعلمین" تاسیس شد. اولین هدف، گسترش و تحول در حوزه آموزش بود. و هدف آن بود تا شکل جدیدی از آموزش را بر اساس سبک اروپایی آغاز کنند. آقای دکتر محمدی افزوzen: نکته مهم، این است که استادان دارالمعلمین، عامل گسترش و توسعه علوم در کل کشور بودند. دکتر مصاحب، دکتر حسابی، جلال آل احمد، روح الله خالقی و... بسیاری از شخصیت هایی که تأثیرگذار بودند.

برگزاری همایش ماه به مناسبت هفته‌ی جهانی فضا



عصر دو شنبه ۱۵ مهر ۱۳۹۸ همایش «ماه: دروازه‌ای به سوی ستارگان» در دانشگاه خوارزمی به مناسبت هفته‌ی 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 سالان ابو ریحان دانشگاه خوارزمی تهران برگزار شد. در این همایش که با حضور رئیس دانشکده فیزیک، آقای دکتر گنجعلی و میهمانان ویژه‌ای چون آقای دکتر باری معاون وزیر و رئیس سازمان فضایی ایران برگزار شد، ابتدا آقای دکتر کنجوری، از استادان دانشکده 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 غضنفری نیا، آقای کاظم کوکرم، آقای دکتر علیرضا افشاری، آقای دکتر حامد پورخرسندی، آقای سیاوش صفاریان پور، آقای خسرو

جهفری 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 باری، رئیس سازمان فضایی ایران، با اشاره به هفته فضا به عنوان فرستی برای آگاه سازی جامعه در زمینه فضاء، قابلیت‌ها و ظرفیت‌های فناوری این حوزه، به عنوان مظہر 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 پژوهه‌های در حال انجام و دورنمای آینده و همکاری‌های منطقه‌ای و بین المللی در حوزه فضا توضیحاتی ارائه دادند. در پایان جناب آقای دکتر فرزان مومنی، مدیر گروه نجوم دانشگاه خوارزمی، ضمن تشکر از برگزارکنندگان همایش و حاضران، به اختصار در باره‌ی اهمیت نجوم رصدی سخن گفتند و پیوند مستحکم این حوزه با حوزه فضا را پادآور 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 دانشکده فیزیک دانشگاه خوارزمی خبر دادند.

برگزاری ویژه برنامه‌ی 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 "فزار و فرود نخستین موسسه آموزش عالی ایران" (از دارالمعلمین مرکزی تا دانشگاه خوارزمی) را در تالار ابو ریحان تهران با حضور آقای دکتر احمد مسجد جامعی عضو شورای اسلامی شهر تهران، آقای دکتر ناصر تکمیل همایون جامعه شناس و تاریخ نگار ایرانی و استاد پژوهشکده تاریخ پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی، آقای دکتر مرتضی تهامی 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 بلایای طبیعی و مدیریت ریسک



آقای دکتر علیرضا مرادی
مسئول قطب علمی استرس و سلامت



**دیدار از جانبازان اعصاب و روان در
بیمارستان میلاد شهریار**



در فاصله سالهای ۱۲۹۷ که دارالملعimin 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 شهرستانه، 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 بخشن مغفولى 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 رفته اند. و چراغ علم را روشن کردن. 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 دارالملعimin 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.

دیدار از جانبازان اعصاب و روان در بیمارستان میلاد شهریار به یاد روز های مقاومت و ایثار و در ایام هفته دفاع مقدس در چهارشنبه ۱۷ مهر ۹۸ با حضور حجت الاسلام هاشمی سپس آقای دکتر ناصر تکمیل همایون ضمن تبریک "روز تهران" به عنوان پایتخت ایران گفتند: برای اولین بار در تاریخ ایران، پایتخت واقعی ایران به شمار می آید و همه ای ایرانیان در تهران هستند. تهران، ایران کوچک است؛ دانشگاه خوارزمی از جانبازان سرافراز جنگ تحملی با عرض ادب و احترام به جایگاه رفیع این عزیزان دیدار و عیادت به عمل آمد. به همین شکل. ایشان در ادامه از زمان استخدام در دانشسرای عالی خاطراتی را برای حاضران در سالن بیان کردند.