



دانشگاه خوارزمی نخستین مؤسسه آموزشی عالی کشور
در آستانه برگزاری جشن یکصدمین سال تأسیس

حکایت خوارزمی

نشریه خبری سیمای خوارزمی - آذر ۱۳۹۵
سال پانزدهم - شماره ۲۳۹



برگزاری هفته پژوهش در دانشگاه



برگزاری نهمین کنفرانس فرماندهی و کنترل



انتخاب دکتر علیرضا مرادی به عنوان پژوهشگر برتر کشوری



دیدار هیأت رئیسه دانشگاه با دانشجویان

روابط عمومی دانشگاه

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



۱۶ آذر سرآغاز و نقطه عطف جنبش دانشجویی است. جنبش دانشجویی فراتر از بحث حزب و جناح و خط است. جنبش دانشجویی به معنای حضور همه دانشجویان در عرصه فرهنگ و سیاست است در دهه ۱۳۳۰ حادثه ۱۶ آذر درخشش خاصی داشت.

دکتر حسن روحانی
رئیس جمهور



من همه دانشجویان را به «دانشجویی» به معنای واقعی کلمه یعنی دنبال علم رفتن و به فعالیتهای متناسب با دانشجویی دعوت می کنم ؛ چه فعالیتهای اجتماعی، چه فعالیتهای سیاسی.

مقام معظم رهبری

فهرست



۵	سرمقاله
۶	برگزاری هفته پژوهش
۱۰	نهمین کنفرانس ملی فرماندهی و کنترل
۱۴	عضویت دانشگاه در آسایه‌ل
۱۶	همایش عملکرد، نقش و جایگاه دیوان بین‌المللی حقوق دریاها
۱۷	افتتاح ششمین جشنواره درون دانشگاهی حرکت
۲۰	برگزاری جشنواره درون دانشگاهی رویش
۲۲	انتخاب ایده برگزیده از دانشگاه خوارزمی
۲۳	انتصابات
۲۶	معرفی کتاب
۲۷	انتخاب آقای دکتر علیرضا مرادی به عنوان پژوهشگر برتر
۳۲	دانشگاه خوارزمی میزبان اولین دوره مسابقات قایقرانی
۳۴	نکاتی برای هوشمند ماندن و افزایش تمرکز
۳۸	تسلیمیت

نشریه خبری سیمای خوارزمی

صاحب امتیاز: روابط عمومی دانشگاه خوارزمی

سردبیر: دکتر بهادر باقری

هیأت تحریریه: منصوره رئوفی - اکرم حاتم زاده

طراح گرافیک و صفحه آرا: الناز محسن زاده

عکاس خبری: جواد سپاسی

شمارگان: ۱۵۰ نسخه

نشانی: خیابان شهید مفتح، نرسیده به خیابان انقلاب اسلامی شماره ۴۳،

کد پستی ۱۴۹۱۱-۱۵۷۱۹

کرج: خیابان شهید بهشتی، دانشگاه خوارزمی

کد پستی: ۳۷۵۵۱-۳۱۹۷۹

تلفن: ۰۲۶-۳۴۵۸۶۸۶۲

۰۲۱-۸۶۰۷۲۷۲۹

ارتباط با ما: news@khu.ac.ir

تلگرام حوزه ریاست و روابط عمومی: @kharazmi۱۰۰

سر مقاله



دانشگاه در آذرماه

آذرماه ۱۳۹۵، ماه خوب و پربراری برای دانشگاه خوارزمی، نخستین مؤسسه‌ی آموزش عالی کشور بود و چند خبر شیرین و امیدبخش منتشر شد. در هفدهمین جشنواره‌ی تجلیل از پژوهشگران و فناوران برگزیده و دوازدهمین جشنواره‌ی ایده‌های برتر از پژوهشگران و فناوران برگزیده و ایده‌های برتر تقدیر شد. در این مراسم آقای **دکتر علیرضا مرادی**، استاد محترم دانشکده‌ی روانشناسی و علوم تربیتی دانشگاه، به‌عنوان **پژوهشگر برتر** کشوری انتخاب شد و افتخاری دیگر برای دانشگاه ما به دست آمد. مراسم تجلیل از پژوهشگران برتر سال ۱۳۹۵ در دانشگاه برگزار و از آنان تجلیل شد. سومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فن بازار استان البرز برگزار شد و دانشگاه با ارائه ۲۱ محصول فناور در این نمایشگاه حضور چشمگیری داشت. نهمین کنفرانس ملی فرماندهی و کنترل برگزار شد. دانشگاه خوارزمی در کنار دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران، صنعتی امیرکبیر، صنعتی شریف، صنعتی شیراز و علم و فرهنگ و نیز پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) و مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری (RICeST)، عضو اتحادیه‌ی مؤسسات آموزش عالی و دانشگاه‌های جنوب شرق آسیا (آسایه‌ل) شد و گامی دیگر در مسیر ارزشمند بین‌المللی شدن برداشت. همایش عملکرد، نقش و جایگاه دیوان بین‌المللی حقوق دریاهای و نشست علمی «دریاچه‌ی ارومیه، چالش‌ها و راهکارها» برگزار شد.

به مناسبت روز دانشجو، جلسه‌ی پرسش و پاسخ هیأت رئیسه‌ی دانشگاه با دانشجویان، در کرج و تهران برگزار شد. در این نشست، رئیس، معاونان و چندتن از مدیران دانشگاه حضور داشتند و به پرسش‌ها و دغدغه‌های دانشجویان پاسخ دادند. فعالیت‌های علمی، فرهنگی، هنری و ورزشی دانشجویی، شور و نشاط دیگری یافت و ششمین جشنواره‌ی دانشگاهی حرکت و جشنواره‌ی درون‌دانشگاهی رویش برگزار و فعالان این عرصه‌ها شناخته شدند.

به امید روزها و ماه‌های بهتر و پربرارتر.

ایدون باد!

بهادر باقری

مدیر حوزه‌ی ریاست و روابط عمومی دانشگاه

حضور دانشگاه خوارزمی در نمایشگاه بزرگداشت هفته پژوهش و فناوری استانی (البرز) و نمایشگاه بین‌المللی (تهران)



۴- دکتر علی معصومی، طرح تحقیقاتی برتر در حوزه فنی و مهندسی (دانشکده فنی مهندسی)

حضور دانشگاه خوارزمی در هفدهمین نمایشگاه پژوهش، فناوری و فن بازار ملی

هفدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری ملی در روز چهارشنبه ۲۴ آذرماه با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و معاونت فناوری ریاست جمهوری در محل نمایشگاه بین‌المللی تهران افتتاح شد. در این نمایشگاه دانشگاه‌ها، مراکز تحقیقاتی، پارک‌های فناوری و شرکت‌های خصوصی حضور داشتند. در حاشیه این مراسم نیز آقای دکتر مشهدی‌زاده، سرپرست معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه نیز در گفت‌وگو با خبرنگار صدا و سیما دستاوردهای پژوهشی و فناوری دانشگاه خوارزمی را تشریح کردند.

بازدید وزیر علوم تحقیقات و فناوری از غرفه دستاوردهای پژوهشی و فناوری دانشگاه خوارزمی در نمایشگاه بین‌المللی

در دومین روز نمایشگاه دستاوردهای فناوری دانشگاه‌ها، مراکز تحقیقاتی، پارک‌های فناوری و شرکت‌های خصوصی در محل نمایشگاه‌های تهران، آقای دکتر فرهادی وزیر علوم تحقیقات و فناوری، آقای دکتر احمدی معاون پژوهشی وزارت علوم و هیأت همراه از غرفه دستاوردهای فناوری دانشگاه بازدید کردند. در این بازدید، داروی گیاهی هگزل که برای درمان بیماران دیابتی مورد استفاده قرار می‌گیرد، علاوه بر دیگر محصولات فناوری مورد توجه ویژه وزیر قرار گرفت. این داروی گیاهی را خانم هانیه قصاب‌زاده علمداری از دانشجویان کارشناسی دانشگاه ساخته است. در ادامه نیز آقای دکتر پیری، مدیرکل مراکز رشد وزارت علوم و مهمانان خارجی از کشور اکراین از دستاوردهای دانشگاه بازدید کردند. در طول برگزاری نمایشگاه طرح تصفیه پساب صنعتی نیز مورد توجه شرکت آب و فاضلاب قرار گرفت.



سومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فن بازار استان البرز از تاریخ ۱۶ الی ۲۰ آذرماه برگزار شد. دانشگاه با ارائه ۲۱ محصول فناور در این نمایشگاه حضور داشت، که توسط اعضای هیأت علمی و دانشجویان با حمایت حوزه معاونت پژوهش و فناوری طراحی و ساخته شده است.

در مراسم افتتاحیه این نمایشگاه، آقای دکتر واعظی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، استاندار البرز و هیأت همراه از غرفه دستاوردهای پژوهشی و فناوری دانشگاه خوارزمی بازدید کردند. در ابتدا آقای دکتر شاکری مدیر مرکز کارآفرینی و ارتباط با جامعه دانشگاه به معرفی محصولات فناوری دانشگاه پرداختند و سپس دو طرح فناورانه با عناوین (۱) مجموعه نرم‌افزارهای پارنو (۲) طرح کارت حافظه انتقال‌دهنده به رایانش ابری، با توضیحات آقای دکتر لواسانی توسط وزیر ارتباطات رونمایی شد. در پایان نیز هدیه دانشگاه خوارزمی توسط دکتر شاکری از دستاوردهای گوهرتراشی دانشگاه به وزیر ارتباطات و استاندار البرز تقدیم شد.

در مراسم اختتامیه سومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فن بازار که با حضور استاندار البرز و دیگر مسئولان اجرایی استانی و کشوری برگزار شد، از یک پژوهشگر برتر، دو فن‌آور و یک طرح تحقیقاتی برتر دانشگاه و همچنین از پژوهشگران برتر استان البرز تجلیل به عمل آمد. در این میان، چهار عضو هیأت علمی دانشگاه مفتخر به دریافت لوح تقدیر شدند؛ همچنین غرفه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه نیز به عنوان غرفه برتر برگزیده شد. از آقای دکتر مشهدی‌زاده که مسئولیت کمیته علمی انتخاب پژوهشگران برتر را برعهده داشتند نیز تقدیر به عمل آمد. اسامی اعضاء هیأت علمی دانشگاه که مفتخر به دریافت لوح تقدیر شدند به شرح زیر است:

- ۱- دکتر افشین متقی پژوهشگر برتر در حوزه ادبیات و علوم انسانی (دانشکده علوم جغرافیایی)
- ۲- دکتر محمد حسین مجلس‌آراء، فن‌آور برتر (دانشکده فیزیک)
- ۳- دکتر اصغر دولتی، فن‌آور برتر (دانشکده علوم زمین)

مراسم تجلیل از پژوهشگران برتر سال ۹۵



سخنران بعدی مراسم، دکتر جعفر توفیقی، دبیر ستاد توسعه فناوری و نوآوری صنعت نفت، گاز و ذغال سنگ معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری بود. ایشان در توضیح و شرح اوضاع پژوهشی ایران گفت: در سال ۲۰۱۵ دو میلیون و شصت و هشت هزار مدرک علمی در سطح دنیا منتشر شد که از این تعداد ۴۰ هزار مدرک علمی متعلق به ایران بود. همچنین ۱/۸ درصد تولید علمی در دنیا به ایران اختصاص دارد و ۲/۲ درصد مقالات یک درصد برتر نیز، متعلق به پژوهشگران کشور است که ۲۵۰ دانشمند ایرانی در این موضوع مشارکت داشته‌اند. ۳۸ پارک علم و فناوری و ۱۷۰ مرکز رشد در سراسر کشور داریم که چهارهزار شرکت فناور در این پارک‌ها و مراکز مستقر است و همچنین نزدیک به ۳۰ هزار نفر از فارغ‌التحصیلان فناور در این شرکت‌ها مشغول به کارند. در سال ۲۰۱۴، پنجاه میلیون دلار میزان صادرات این شرکت‌ها به خارج از کشور بود.

وی با اشاره به اینکه راه دشواری را تا اینجا آمده‌ایم و راه دشواری را نیز پیش رو داریم، به چالش‌های حوزه پژوهش اشاره کرد و گفت: باید افزایش استناد به مقالات علمی را مورد توجه قرار دهیم و به کیفیت مقالات بیشتر بپردازیم. در کمیت مقالات رشد خوبی داریم، اما در کیفیت جایگاه مناسبی را کسب نکرده‌ایم. همچنین لازم است با تخلفات علمی به صورت جدی برخورد شود و اجازه ندهیم جایگاه شخصیتی و علمی کشور در دنیا خدشه‌دار شود.

دکتر توفیقی با تأکید بر نوسازی زیرساخت‌های آزمایشگاهی و کارگاه‌ها به افزایش تقاضا برای دانش و فناوری و پژوهش اشاره کرد و گفت: عده‌ای مسأله مازاد عرضه نیروی انسانی و عده‌ای مسأله کمبود نیروی انسانی را مطرح می‌کنند که البته باید توجه داشته باشیم که این موضوع بستگی به سیاست‌گذاری‌های بخش اقتصاد و صنعت به عنوان بخش تقاضا دارد. بسیاری از شاخص‌ها نشان می‌دهد که نظام اقتصادی و صنعتی دچار کمبود تقاضای نیروی انسانی است.

وی افزود: کشورها سه مدل صنعتی «کلید در دست»، «مدل‌های درون‌زا» و «توسعه صنعتی و یادگیری فناوری با روش مدل کلید در دست» را در دستور کار قرار می‌دهند. کشور ما قبل از انقلاب مدل اول را رواج داده بود که این مسأله منجر به عدم دخالت

مراسم هفته پژوهش و فناوری و نکوداشت پژوهشگران برتر با حضور آقای دکتر جعفر توفیقی، دبیر ستاد توسعه فناوری و نوآوری صنعت نفت، گاز و ذغال سنگ معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، در جمع صمیمی هیأت رئیسه و اعضای هیأت علمی روز یکشنبه ۲۸ آذر ماه در تالار هفده شهریور دانشگاه برگزار شد.



در ابتدا دکتر سبحان‌اللهی رئیس دانشگاه با اشاره به محدودیت منابع مالی دانشگاه‌ها، بر انطباق دانش با نیازهای جامعه در راستای دستیابی به اقتصاد دانش بنیان تأکید کرد و افزود: دانشگاه باید خود را در تغییر و تحولات جامعه شریک بداند. گسترش ارتباطات و جهانی‌شدن، فرصت‌هایی هستند که باید از آنها به نفع دانشگاه استفاده شود. تربیت نیروی انسانی و تولید علم مورد نیاز جامعه است اما این مأموریت باید با رویکرد تأثیرپذیری و تأثیرگذاری همراه باشد. از طرفی ما به عنوان محیط علمی باید بر جامعه تأثیرگذار باشیم که این مسأله موجب تشکیل جامعه یادگیر می‌شود و برنامه‌ها در جهت ارتقای جامعه هوشمند تدوین خواهد شد و از سوی دیگر، با انتقال فناوری شاهد ارتقای صنعت نیز خواهیم بود.

وی با بیان اینکه گفته می‌شود ۵۰ درصد اقتصاد دانش بنیان باید از طریق GDP تأمین شود که رقم قابل توجهی است، گفت: اقتصاد دانش بنیان؛ یعنی اینکه دانش را به کالای مورد نیاز جامعه و مورد پسند مشتری تبدیل کنیم؛ بنابراین باید دانش را با جامعه گره بزنیم. اگر در پی دستیابی به اهداف توسعه‌ای هستیم، باید محصولات مطابق نیازهای جامعه باشد.

در پایان دکتر سبحان‌اللهی، مواردی را به شرح ذیل متذکر شدند: فعال کردن گروه‌های پژوهشی در دانشکده‌ها، حضور فعال دانشجویان در دانشکده‌ها، توجه به اخلاق پژوهش، ثبت اطلاعات پژوهشی و گسترش شرکت‌های دانش بنیان.

پژوهشگران و بازیگران عرصه دانش در مسائل فناوری شده بود؛ چرا که در این مدل، صنایع، نیازی به دانش و فناوری ندارند و صفر تا ۱۰۰ کار را به خارجی‌ها می‌سپارند. دبیر ستاد توسعه صنعت نفت، گاز و زغال سنگ گفت: ما به دلیل مدل توسعه صنعتی غیردانش‌بنیان، متأسفانه فرصت‌های فراوانی را از دست داده‌ایم که باید با سرعت این فرصت‌ها را بازسازی کنیم. پژوهش زمانی مأموریت‌گرا می‌شود که متقاضی وجود داشته باشد. موضوعی که در صنعت هسته‌ای کشور تجربه کردیم که حتی می‌توان گفت یکی از دلایلی که ایران در برجام توانست حرف خود را به کرسی بنشانند، پشتوانه علمی و دانش و فناوری بود.

سپس دکتر محمدحسین مشهدی‌زاده، سرپرست معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه، ضمن ارائه گزارش عملکرد یکساله معاونت پژوهشی به بیان برنامه‌های پیش رو پرداخت.



در پایان مراسم از ۱۶ عضو هیأت علمی و دانشکده برتر به شرح ذیل تقدردانی شد:

نفر اول پژوهشگر برتر کشوری: آقای دکتر علیرضا مرادی از دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی



پژوهشگر برتر دانشکده ادبیات و علوم انسانی:

آقای دکتر محمدنبی کریمی

پژوهشگر برتر دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی:

آقای دکتر یزدان منصوریان

پژوهشگر برتر دانشکده حقوق و علوم سیاسی:

آقای دکتر مهدی عباسی سرمدی

پژوهشگر برتر دانشکده علوم زمین:

آقای دکتر محسن رضایی

پژوهشگر برتر دانشکده فنی و مهندسی:

آقای دکتر غلامرضا فردی

پژوهشگر برتر دانشکده فنی و مهندسی:

آقای دکتر ابوالفضل میرزازاده

پژوهشگر برتر دانشکده فیزیک:

آقای دکتر حسن مهدیان

پژوهشگر برتر دانشکده مدیریت و حسابداری:

آقای دکتر حمیدرضا آراسته

پژوهشگران برگزیده در زمینه طرح‌های پژوهشی برون‌دانشگاهی

آقای دکتر غلامرضا نوری

آقای دکتر اکبر حسن‌پور

آقای دکتر عطا شاکری

پژوهشگر برگزیده از نظر مجموع بالاترین ضریب تأثیر

نسبی مقالات منتشر نموده در رشته مربوط:

آقای دکتر وحید وطن‌پور

پژوهشگر برگزیده از نظر بالاترین ضریب هرش H-INDEX

آقای دکتر اسماعیل بابلیان

پژوهشگر برگزیده در زمینه نشر کتاب:

سرکار خانم دکتر پروین کدیور

فناور برتر: آقای دکتر سیدحسین حسینی لواسانی

دانشکده برتر: دانشکده فنی و مهندسی





نهمین کنفرانس ملی فرماندهی و کنترل



رئیس دانشگاه با اشاره به برگزاری مراسم یکصدمین سال تأسیس دانشگاه در دو سال آینده، رویکرد دانشگاه را درک نیازهای جامعه و برنامه‌ریزی آموزشی و پژوهشی در جهت حل مشکلات و نیازهای آن دانست و در این ارتباط به تشکیل کارگروه تخصصی ارتباط با صنعت، برای اجرایی کردن تفاهم‌نامه‌ها، تربیت نیروی انسانی و توسعه علم اشاره کرد.

همکاری با انجمن‌های علمی به دلیل دوربودن از محدودیت‌های بروکراسی دانشگاه‌ها، به دلیل اینکه می‌توانند قدم‌های بزرگی در توسعه علم و فناوری کشور بردارند از دیگر رویکردهای دانشگاه است. در ادامه، سرلشکر سیدیحیی صفوی، دستیار و مشاور عالی مقام معظم رهبری، در نهمین کنفرانس ملی فرماندهی و کنترل ایران در مورد C4I توانمندی تصمیم‌گیری هماهنگ، صحیح، سریع و بهینه در اجرای مأموریت‌ها به ایراد سخنرانی پرداختند.

سردار صفوی ابتدا در خصوص کاربرد C4I در ساختار مدیریت اجرایی و تصمیم‌گیری گفت: اگر بتوانیم این علم را که علم نوینی است به نخبگان کشور و مدیران به صورت صحیح معرفی کنیم و دستگاه‌های مختلف اجرایی به این علم مسلط شوند و

نهمین کنفرانس ملی فرماندهی و کنترل روزهای ۲۴ و ۲۵ آذر ماه با حضور سردار سرلشکر سیدیحیی صفوی، دستیار و مشاور عالی فرماندهی کل قوا و دکتر محمدرضا عارف نماینده مجلس و رئیس انجمن فرماندهی و کنترل در تالار هفده شهریور دانشگاه برگزار شد.

ابتدا دکتر سبحان‌اللهی، رئیس دانشگاه و رئیس نهمین کنفرانس ملی فرماندهی و کنترل، با خیر مقدم به میهمانان کنفرانس و شرکت‌کنندگان گفت: کنفرانس‌های علمی که در دانشگاه‌ها برگزار می‌شود، فرصت مناسبی است تا با تبادل علمی و پژوهشی میان پژوهشگران و استادان گامی در جهت توسعه علم و حل مشکلات جامعه برداشته شود. امروزه در مدیریت کشورمان با توجه به محدودیت منابع، نیاز به تفکر و مدیریت علمی داریم و باید از منابع علمی، انسانی، مالی و فیزیکی با تدبیر و در جهت اهداف توسعه کشور استفاده کنیم و مدیریت علمی باید در تمام کارها به کار گرفته شود. انتظار و اعتماد مردم به مدیریت جامعه دیکته می‌کند که به صورت علمی بیندیشد؛ تصمیم‌گیری سیاست‌گذاری و در آخر اجرا کند.

صحنه نبرد ما این علم را به بهترین شکل اجرا کردیم. فرماندهی و کنترل امروز یک واژه نظامی نیست و در فرایندهای سریع و پریسک کاربرد دارد.

وی افزود: CFI فقط برای مدیریت بحران نیست و امروز کلیه سیستم‌های مدیریتی ما از جمله، سیستم‌های بانکی، گمرکی سیستم‌های هوانوردی و غیره به این علم احتیاج دارند و حداقل بایستی CFI را برای تهران خصوصاً در بحث زلزله، محیط زیست کنترل ترافیک به کار گیریم و تهران را به عنوان مدلی برای CFI تبدیل کنیم.

سردار صفوی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به پیشرفت فناوری‌های ارتباطات و اطلاعات و ضرورت سازگاری آن با شرایط متغیر جهانی گفت: شرایط حاضر جهانی بسیار متغیر بوده و شتاب توسعه جوامع و سیستم‌ها زیاد است. بنابراین لازم است سیاست‌های توسعه‌ای در حوزه مخابرات و اطلاعات (به عنوان هسته‌های اصلی توسعه و بهبود فرماندهی و کنترل) هم از دید توسعه تکنولوژیکی و هم از دید نحوه به کارگیری با شرایط متغیر جهانی سازگار باشد؛ به عبارت دیگر، تجویز یک سیستم خاص با مشخصات معلوم به یک نیرو در یک مقطع خاص، علاوه بر اینکه مشکلات ناسازگاری با سایر نیروها و از بین بردن روح وحدت فرماندهی به دنبال دارد، دارای طول عمر کم بوده و هزینه‌های متعدد و هنگفتی را تحمیل می‌کند.

در پایان، سردار صفوی از برگزارکنندگان و شرکت‌کنندگان کنفرانس تشکر نمود.



در برنامه‌ریزی و تصمیم‌گیری‌ها از این علم به صورت صحیح استفاده نمایند و کاربرد CFI را در صحنه عمل در مدیریت اجرایی کشور و ساختارهای مختلف دولتی و غیردولتی و نیروهای مسلح به کار ببرند، قدم بزرگی را به سمت پیشرفت کشور برداشته‌ایم. مشاور عالی مقام معظم رهبری افزود: متأسفانه هنوز این علم نه برای مردم و نه برای نخبگان و تصمیم‌گیران و تصمیم‌سازان شناخته شده نیست و عموم مدیران و تصمیم‌گیران ما به کارایی این علم مشرف نیستند.

سردار صفوی در ادامه با ارائه تحلیل محیط بین‌الملل گفت: واقعیت آن است که منطقه ما در غرب آسیا و در حد واسط قاره اروپا، آسیا و آفریقا قرار گرفته است و ایران مانند پل ارتباطی در این منطقه است و بایستی تحولات در سطح منطقه‌ای و بین‌الملل را به خوبی درک کنیم.

وی افزود: بازیگران قدرت در بعد منطقه‌ای و بین‌المللی در حال ازدیاد هستند و البته در منطقه ما آمریکائی‌ها درک کرده اند که جمهوری اسلامی ایران بازیگر اول منطقه جنوب غرب آسیاست و وزن ژئوپلیتیکی ایران بیشترین تأثیرگذاری را در این منطقه داراست.

وی در ادامه گفت: واقعیت این است که ایران در صحنه منطقه غرب آسیا، عراق و سوریه به عنوان قدرت اول نقش‌آفرینی می‌کند و ائتلاف ایران، روسیه و سوریه و حزب الله لبنان باعث آزادی حلب شده است و به زودی موصل را آزاد خواهد کرد و اینکه دولت‌های سوریه و عراق از ایران درخواست کمک کرده‌اند و ایران به دولت‌های آنها پاسخ مثبت داده است و این ائتلاف در حال پیروشدن است، باعث افزایش وزن سیاسی جمهوری اسلامی ایران شده و ریاست جمهوری جدید آمریکا بایستی با این واقعیت روبرو شود که ایران قدرت اول منطقه است.

دستیار و مشاور عالی مقام معظم رهبری با اشاره به جهت‌گیری قدرت در قرن حاضر افزود: جهت‌گیری قدرت در قرن حاضر موضوع فرهنگ و اقتصاد است و ما به فضل الهی فرهنگ و تمدن کهنی داریم و آنچه که در آن ضعف داریم وضعیت اقتصادی است و البته ضعف وضعیت اقتصادی شامل منابع اقتصادی نیست، بلکه مشکل اصلی استفاده از منابع اقتصادی است که خداوند در اختیار ما قرار داده است که بایستی با مدیریت صحیح از آن استفاده کنیم.

سردار صفوی افزود: البته پارادوکس بین توسعه و امنیت خصوصاً در توسعه فناوری اطلاعات وجود دارد که بایستی آن را بومی‌سازی کنیم که هم امنیت ملی را حفظ کنیم و هم توسعه دهیم.

سردار صفوی در تشریح فرایند تصمیم‌گیری و هدایت عملیات گفت: واقعیت این است که در جنگ و هشت سال دفاع مقدس علم فرماندهی و کنترل را به صورت آکادمیک نداشتیم، لیکن در



کشور، اجرا کردن اسناد بالادستی دانست و گفت: ما به طور طبیعی به مزیت علم و فناوری در زمان رسیدیم و به این نتیجه رسیدیم که پاسخ مطالبات مردم پیشرفت و توسعه کشور در گرو سرمایه انسانی و توسعه علم و فناوری است که به طور خاص، چند سند و سیاست‌های کلی علم و فناوری را می‌توان نام برد:

۱. نقشه جامع علمی کشور

۲. اقتصاد مقاومتی

این دو سند چشم‌انداز ۲۰ ساله است؛ جایگاهی که باید در افق ۱۴۰۴ در منطقه در میان کشورهای اسلامی و در دنیا داشته باشیم. جهت‌گیری اقتصاد مقاومتی این است که سهم اقتصاد دانش‌بنیان که مسئولیت اصلی به دوش دانشگاهیان و محققان است. ایشان درباره مفهوم C۴۱ گفت: تعریف عمومی آن، فرماندهی و مدیریت بهینه است. منابع محدود است در بخش‌های مختلف با یک هدف خاص و اگر به ریشه آن برگردیم، در شرایط بحرانی که کشور ما با توجه به موقعیت استراتژیک خود و موقعیت جغرافیایی که با بحران‌های مختلفی روبه‌رو هستیم، زلزله، بحث جدی است. برای کشور سیل و حوادث غیرمترقبه نیاز به یک وحدت فرماندهی دارد و پاسخ آن در C۴۱ است.

C۴۱ مجموعه‌ای از علوم مختلف، فناوری‌های مرتبط با هدف واحد و فرماندهی مدیریت یکپارچه است. می‌توان گفت که C۴۱ یک علم شده است.

اولین مسئله که دستور کار انجمن هم بوده و جدی‌تر باید آن را دنبال کنیم، استمرار سیاست تدریجی C۴۱ در کشور است.

محدود کردن این علم و یا فراعلم به بخش‌های دفاعی، کار

اختتامیه نهمین کنفرانس فرماندهی و کنترل روز پنج شنبه ۲۵ آذرماه ساعت ۱۵ در سالن ۱۷ شهریور تهران با حضور سخنران اختصاصی برنامه، دکتر محمدرضا عارف، نماینده مجلس شورای اسلامی و رئیس انجمن فرماندهی و کنترل، دکتر سبحان‌اللهی رئیس دانشگاه و جمعی از استادان و مسئولان کنفرانس برگزار شد.

دکتر عارف ضمن تبریک ولادت پیامبر اسلام و ولادت ششمین امام معصوم (ص) خاطرنشان کرد رمز پیروزی ما وحدت بود که ان‌شاءالله بتوانیم وحدت را در همه زمینه‌ها سرلوحه کار خود قرار دهیم تا پاسخگوی خون شهدا و نیازهای کشور باشیم.

وی اظهار داشت با توجه به جایگاه علم و فناوری در اسناد بالادستی، پیشرانان اصلی توسعه و پیشرفت کشور هستند و مسئولیت سنگینی برعهده این بخش است.

دکتر عارف از همه شرکت‌کنندگان در این کنفرانس، ارسال‌کنندگان مقاله، شرکت‌کنندگان در بخش پوستر، شرکت در میزگرد و نشست‌های تخصصی ارزشمندی که برگزار شد، سخنرانان کلیدی و برگزارکنندگان کارگاه‌های آموزشی و همه کسانی که در رویدادهای ارزشمند و علمی این کنفرانس شرکت کردند، تشکر کرد و از تمام کسانی که برای برگزاری این کنفرانس زحمت کشیدند؛ به‌ویژه دکتر سبحان‌اللهی ریاست دانشگاه، دکتر شنبه‌زاده دبیر کنفرانس، دکتر ملکیان دبیر علمی و دکتر حیدریان دبیر اجرایی تشکر کرد و همچنین یکصدمین سال تأسیس دانشگاه را تبریک گفت.

دکتر عارف، راهبرد کلی انجمن را مثل تمام نهادهای علمی در

بیشتری داشته باشند. افتخار ما این است که دانشگاه‌های بزرگ مثل دانشگاه تهران، خوارزمی و صنعتی شریف در این زمینه توجه نشان دادند و فعالیت می‌کنند. شعار ما، بومی‌سازی فناوری C۴i در کشور است. ما می‌توانیم با کمک بخش‌های علمی و پژوهشی پیشرفت خوبی در این مقوله داشته باشیم.

صحیحی نیست؛ اگرچه ما بر این باوریم که بخش دفاعی باید با جدیت تمام به وحدت فرماندهی و کنترل C۴i را دنبال کند و خوشبختانه بخش‌های دفاعی ما در این زمینه پیشتاز هستند. دکتر عارف گفت: پاسخ جدی به حوادث غیرمترقبه، توجه به C۴i است و انتظار ما از دانشگاه‌های بزرگ این است که به C۴i توجه



عضویت دانشگاه خوارزمی در اتحادیه مؤسسات آموزش عالی و دانشگاه‌های جنوب شرق آسیا (آسایهل)



دانشگاه‌های کشور در تصمیم‌سازی‌ها و برنامه‌ریزی‌های آموزشی و تحقیقاتی بین‌المللی، در رأس دیپلماسی علمی کشور قرار دارد و عضویت این دانشگاه‌ها در اتحادیه آسایهل از همین بعد دارای اهمیت است.

وی با اشاره به توسعه سریع آموزش عالی در منطقه شرق و جنوب شرق آسیا به‌خصوص اقتصادهای نوظهور همچون سنگاپور مالزی، تایلند و کره جنوبی گفت: آموزش عالی در این منطقه تحت فشار «رقابت» و «خصوصی‌سازی» در حال گذار مهم به سوی «بدون‌مرز بودن» و «به‌طور گسترده در دسترس بودن» است و نمی‌توان و نباید از این گذار مهم غفلت کرد.

قنبری باغستان ادامه داد: لذا به دنبال این عضویت، نقش دانشگاه‌های ایران در این اتحادیه مهم منطقه‌ای، به‌خصوص در تصمیم‌گیری‌ها و سیاست‌گذاری‌های آن در حوزه آموزش عالی بیشتر و باب جدیدی در عرصه همکاری‌های بین‌دانشگاهی به‌خصوص در حوزه شرق و جنوب شرق آسیا می‌گشاید.

وی ابراز امیدواری کرد بتوان از تجارب بین‌المللی شدن دانشگاه‌های این کشورها در توسعه آموزش عالی کشور بهره برد.

در حال حاضر ۲۱۰ دانشگاه از کشورهای ایران، مالزی اندونزی تایلند، استرالیا، ویتنام، برونئی، سنگاپور، فیلیپین، کامبوج هنگ کنگ، هندوستان، ژاپن، میانمار، سریلانکا، تایوان، تیمور شرقی، لهستان، بلژیک، کانادا، فرانسه، انگلستان، نیوزیلند، سوئد و آمریکا در آسایهل عضویت دارند.

شصتمین اجلاس سالیانه و کنفرانس اتحادیه مؤسسات آموزش عالی و دانشگاه‌های جنوب شرق آسیا از فردا دوشنبه به مدت دو روز در شهر «پوتراجایا» پایتخت ستادی مالزی، برگزار می‌شود.

اتحادیه مؤسسات آموزش عالی و دانشگاه‌های جنوب شرق آسیا سال ۱۹۵۶ به‌عنوان یک سازمان غیردولتی در بانکوک پایتخت تایلند با حضور رؤسای ۸ دانشگاه دولتی منطقه تأسیس شد.

هیئت امنای اتحادیه «آسایهل» در شصتمین اجلاس سالیانه خود در کوالالامپور، پایتخت مالزی که با حضور رایزن علمی ایران در شرق آسیا برگزار شد، با عضویت ۸ دانشگاه ایرانی شامل دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه خوارزمی، دانشگاه صنعتی شیراز و دانشگاه علم و فرهنگ و نیز پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) و مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری (RICeST) در این اتحادیه منطقه‌ای موافقت کرد.

پیشنهاد عضویت این دانشگاه‌های ایرانی در اتحادیه آسایهل از سوی رایزن علمی ایران در شرق آسیا به شصتمین اجلاس سالیانه این اتحادیه در دانشگاه یو.پی.ام ارائه شد و اعضا، پس از بررسی سوابق این دانشگاه‌ها با عضویت آنها موافقت کردند.

تاکنون تنها دانشگاه آزاد اسلامی از ایران به عضویت اتحادیه مؤسسات آموزش عالی و دانشگاه‌های جنوب شرق آسیا درآمده بود که ۲۱۰ دانشگاه جهان در آن عضویت دارند و اکنون تعداد اعضای دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی ایران در این اتحادیه به ۹ دانشگاه رسید.

اعضای هیأت امنای این اتحادیه که ریاست آن با عینی ادريس رئیس دانشگاه یو.پی.ام مالزی و معاونت آن با دکتر حمید میرزاده رئیس دانشگاه آزاد اسلامی است، رؤسای دانشگاه‌های پلی‌تکنیک هنگ کنگ، نانیانگ سنگاپور، مونپلیه فرانسه، دانشگاه ملی تایوان تاماتیرات تایلند، دانشگاه برونئی دارالسلام، دانشگاهی از کامبوج دانشگاه کشاورزی بوگور اندونزی، دانشگاه کلمبو سریلانکا، کالج کتوکا از آمریکا، دانشگاه علم و صنعت هانوی، دانشگاه عادی فیلیپین و دبیر کل آسایهل هستند.

عباس قنبری باغستان، رایزن علمی ایران در شرق آسیا، پس از نشست هیئت مدیره آسایهل، به خبرنگار ایرنا گفت: حضور دانشگاه‌های ایران در مجامع بین‌المللی و افزایش ضریب تأثیرگذاری

برگزاری نشست «تحلیل انتخابات ریاست جمهوری آمریکا»



معاونت پژوهشی دانشکده علوم انسانی و اجتماعی در تاریخ ۲ آذرماه با حضور آقای دکتر غلامرضا کریمی و آقای قاسم مجبعلی، نشستی را با عنوان «تحلیل انتخابات ریاست جمهوری آمریکا» برگزار کرد. در این جلسه ابتدا به ویژگی‌های اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و سیاسی کشور آمریکا اشاره شد؛ سپس فرایند انتخاب رئیس جمهور و ماهیت سیستم الکترونیکی به عنوان نمادی از دموکراسی آمریکایی تشریح شد و عوامل و زمینه‌های تأثیرگذار بر انتخاب آقای ترامپ و همچنین سناریوهای محتمل رابطه ایران - آمریکا بررسی و تحلیل شد. در نهایت به این نکته اشاره شد که تغییر ایجاد شده در نظام سیاسی آمریکا، منشأ رخدادهای تازه‌ای برای جامعه ایران خواهد شد. در این میان حسن تدبیر، ظرفیت دیپلماسی و توان مدیریتی مسئولان کشور نقش مهمی دارد که تحولات پیش رو را به منبعی از فرصت‌ها یا منبعی از چالش‌ها تبدیل کند. در این جلسه، آقایان دکتر سبحان‌اللهی، دکتر رسولی پور، دکتر سراج زاده، دکتر گلچین و خانم دکتر جواهری و جمعی از دانشجویان تحصیلات تکمیلی شرکت داشتند.

دیدار و آشنایی دانشجویان دانشگاه هنگ کنگ با دانشکده ادبیات و علوم انسانی



روز سه‌شنبه ۲۳ آذرماه گروهی از دانشجویان به همراه یکی از استادان جامعه‌شناس دانشگاه هنگ کنگ، برای آشنایی با دانشگاه خوارزمی به دانشکده ادبیات و علوم انسانی آمدند. در این دیدار، دکتر رسولی پور رئیس دانشکده، خانم دکتر جواهری معاون پژوهشی، و دکتر احمدگلی مدیر گروه آموزشی زبان‌های خارجی به معرفی دانشگاه و ظرفیت همکاری‌های علمی و پژوهشی آن پرداختند.



جایگاه دیوان بین‌المللی حقوق دریاها همایش عملکرد، نقش و

همایش یکروزه «عملکرد، نقش و جایگاه دیوان بین‌المللی حقوق دریاها» به همت دانشکده حقوق و علوم سیاسی با حضور دکتر جین هیون پایک، قاضی دیوان بین‌المللی حقوق دریاها و رئیس انجمن آسیایی حقوق بین‌الملل، دکتر خوئینی رئیس دانشکده حقوق و علوم سیاسی و استادان و دانشجویان حقوق بین‌الملل دانشگاه خوارزمی و سایر علاقه‌مندان روز دوشنبه ۱ آذرماه در سالن علوم دانشگاه در تهران برگزار شد.

پرفسور پایک، ضمن دعوت ایران برای پیوستن به کنوانسیون حقوق دریاها (۱۹۸۲) به‌عنوان کشوری با دریاهای مهم خلیج فارس در جنوب و دریای خزر در شمال و با تمجید و تحسین از ایران به‌عنوان کشوری فعال در مجامع و مراکز حقوق بین‌المللی، به تشریح سازوکارهای دیوان حقوق بین‌الملل دریاها پرداخت و حاضران را در جریان آخرین تحولات حوزه حقوق دریاها، و نقش بی‌بدیل دیوان مزبور در پیشبرد و توسعه این مقوله مهم حقوق و روابط بین‌الملل قرار داد. این همایش به منظور ارتقای سطح علمی اعضای هیئت علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشکده حقوق و علوم سیاسی برگزار شد.

برگزاری نشست شورای هماهنگی تشکل‌های صنفی اعضای هیئت علمی



دغدغه‌های اعضای هیئت علمی به اطلاع ایشان رسانده شد. آقای دکتر صادقی ضمن اظهار خشنودی از حضور در جمع نمایندگان اعضای هیئت علمی، پیرامون برخی خواسته‌ها توضیحاتی ارائه کرد و در مورد برخی خواسته‌ها هم قول پیگیری داد. ایشان اظهار داشت از پتانسیل اعضای هیئت علمی هم در امور تقنینی و بررسی و تدوین طرح‌ها و لوایح می‌توان استفاده کرد و هم در حوزه‌های نظارتی جهت نظارت بر اجرای صحیح قوانین آیین‌نامه‌ها و بخشنامه‌ها. ایشان از اعضای هیئت علمی درخواست کرد که در این زمینه‌ها با مجلس شورای اسلامی و نمایندگان منتخب به‌ویژه نمایندگان حوزه‌های انتخابیه اعضای هیئت علمی همکاری و همفکری نمایند. حاضران نیز متقابلاً از ایشان درخواست کردند با توجه به انتخاب هیئت اجرایی شورای هماهنگی در این جلسه، فرصت انتقال خواسته‌ها و مشکلات اعضای هیئت علمی از طریق این هیئت را فراهم آورند که ایشان هم قول دادند در این رابطه همکاری لازم را به عمل آورند. در پایان، برای انتخاب اعضای هیئت اجرایی شامل ۵ عضو اصلی و دو عضو علی‌البدل، رأی‌گیری به عمل آمد.

نشست شورای هماهنگی تشکل‌های اعضای هیئت علمی در تاریخ ۴ آذرماه به میزبانی دانشگاه خوارزمی برگزار شد. در این نشست آقای دکتر سارلی، دبیر انجمن اعضای هیئت علمی دانشگاه، گزارشی از اهم فعالیت تشکل‌های این دانشگاه ارائه دادند؛ سپس دکتر احمد صفاپور گزارشی از روند فعالیت‌های تشکل‌های صنفی ارائه داد و به‌عنوان عضو کمیته منتخب نشست سوم تشکل‌ها، تصمیمات این کمیته را به اطلاع حضار رساند. پس از معارفه نمایندگان تشکل‌ها، جلسه وارد بحث و گفتگو شد. پس از ارائه نظرهای مختلف، انتخاب یک کمیته اجرایی ۵ نفره به‌عنوان دستور کار اصلی مورد تأیید قرار گرفت و مقرر شد این کمیته برای یک دوره یک‌ساله انتخاب شود و با اولویت بندی خواسته‌ها و مشکلات اعضای هیئت علمی و با توجه به امکانات، اجرایی شدن این خواسته‌ها را پیگیری و نتیجه را به اطلاع همگان برساند.

در ادامه، با حضور آقای دکتر صادقی، نماینده محترم مردم تهران، شهری و شمیرانات و عضو کمیسیون آموزش عالی مجلس شورای اسلامی در جلسه، مهم‌ترین خواسته‌ها و

افتتاح ششمین جشنواره درون دانشگاهی حرکت



ششمین جشنواره درون دانشگاهی حرکت، ویژه انجمن‌های علمی دانشجویی با حضور دکتر سبحان‌اللهی رئیس دانشگاه، دکتر حبیبی معاون دانشجویی و فرهنگی و تنی چند از مسئولان دانشگاه افتتاح شد. این جشنواره درون دانشگاهی به منظور ارائه ظرفیت‌ها و دستاوردهای انجمن‌های علمی دانشجویی از ۱۳ لغایت ۱۵ آذر در سالن غدیر دانشکده ادبیات (پردیس کرج) دایر بود.

اختتامیه ششمین جشنواره درون دانشگاهی حرکت



امر این است که ضمن تحصیل مناسب، سعی کنیم دانشجویان عزیز ارتباط فعالی با جامعه داشته باشند. ما نیز به سهم خود سعی خواهیم کرد بر اساس امکانات موجود، دانشجویانی را که در این عرصه فعالیت می کنند حمایت و همراهی کنیم.

در ادامه این مراسم آقای آزادی، سرپرست اداره انجمن های علمی دانشجویی و دبیر جشنواره، گزارشی از روند برگزاری جشنواره و همچنین داوری آثار ارائه نمود.

آقای آزادی عنوان کردند که این جشنواره شامل ۳ بخش می باشد: بخش نخست، جمع آوری آثار منتخب در حوزه های مختلف. در این دوره از جشنواره حدود ۱۸۹ اثر در دو حوزه انجمن علمی فعال؛ شامل آموزش، ترویجی، کارآفرینی، مسابقه علمی تألیف و ترجمه کتاب، اختراع و نشریات علمی و حوزه انجمن علمی خلاق؛ شامل انجمن علمی و مشارکت اساتید، ترویج کارآفرینی، اخلاق حرفه ای و آکادمیک، تعاملات علمی و بین المللی، انجمن علمی و آزاداندیش اقتصاد مقاومتی، محیط زیست و بخش آزاد به دبیرخانه جشنواره ارسال شد. ابتدا فرم های داوری و شاخص های آن به عنوان مبنایی

اختتامیه جشنواره درون دانشگاهی حرکت روز دوشنبه ۱۵ آذرماه در سالن غدیر دانشکده ادبیات پردیس کرج با حضور جمع زیادی از فعالان انجمن های علمی دانشجویان و دکتر حبیبی معاون دانشجویی و فرهنگی، مدیر امور فرهنگی و دیگر مسئولان برگزار شد.

در ابتدا، آقای دکتر حبیبی، معاون دانشجویی و فرهنگی ضمن تقدیر و تشکر از دانشجویانی که برای خود و دانشگاه افتخار آفریدند، یاد و خاطره دانشجویان عزیزی را گرمی داشتند که در زمان شاه در اعتراض به اجحافی که به ملت شد اعتراض کردند و از جان خود گذشتند و برای ما الگویی شدند که در جهت سازندگی و رشد حرکت کنیم.

دکتر حبیبی در ادامه، از حضور دانشجویان در انجمن های علمی تشکر و خاطر نشان کرد: امیدواریم فعالیت های شما بتواند در رشد و تعالی شخصی، علمی و پژوهشی شما مؤثر واقع شود. ایشان افزود: با توجه به مشکلات موجود جامعه، انجمن های علمی می توانند جایگاه خوبی داشته باشند و در عرصه های کارآفرینی حل مشکلات جامعه و پردازش ایده ها حرکت کنند. لازمه این

غرفه‌های انجمن علمی علوم جانوری، مهندسی عمران و مشاوره نیز در پایان به‌عنوان غرفه‌های برگزیده شناخته شدند و در بخش نشریات دانشجویی نیز از ۵ نشریه در دو حوزه فرهنگی - سیاسی و فرهنگی - ادبی به‌عنوان نشریات برتر تقدیر شد.

همچنین به هر کدام از انجمن‌های علمی در حوزه انجمن علمی برگزیده، لوح تقدیر، لوح تندیس و هدایای نقدی اهدا شد. در این مراسم از ۴ حوزه غرفه برگزیده، انجمن علمی فعال، انجمن علمی خلاق و نشریات، از دانشجویان انجمن‌های برتر تقدیر به عمل آمد.

در طول برگزاری جشنواره برنامه‌های جنبی فراوانی، از جمله کارگاه‌های آموزشی، نشست‌های آموزشی و تخصصی، پخش و نقد فیلم علمی، مسابقات علمی و فناوری و... برگزار شد؛ همچنین بسیاری از مدارس و دبیرستان‌های شهر کرج نیز در طول جشنواره از نمایشگاه آثار انجمن‌های علمی بازدید نمودند.

واحد و معیاری یکسان، همزمان با دستورالعمل جشنواره ملی حرکت از سوی وزارت علوم به انجمن‌ها ابلاغ شد. پس از مراحل داوری، انجمن‌های علمی که بیشترین امتیاز را کسب کردند، به‌عنوان انجمن‌های علمی برتر برای شرکت در نهمین جشنواره ملی حرکت به وزارت علوم ارسال شد.

بخش دوم شامل نمایشگاه آثار و دستاوردهای انجمن‌های علمی است که هر انجمن گزارش عملکرد یک‌ساله و دستاوردهای علمی را به نمایش گذاشتند. در این بخش، نکته قابل توجه حضور اساتید در کنار مشارکت دانشجویان بود که بر ارزش جشنواره افزود.

بخش سوم، مراسم تقدیر از برگزیدگان بود که در حوزه انجمن‌های علمی فعال، ۸ انجمن برگزیده و ۱۲ انجمن قابل تقدیر شناخته شدند. در بخش انجمن علمی خلاق نیز، ۷ انجمن برگزیده معرفی شدند. همچنین در این برنامه ۳ نفر از اساتید مشاور انجمن‌های علمی دانشجویی مورد تقدیر قرار گرفتند.





برگزاری جشنواره درون دانشگاهی رویش



روز سه‌شنبه ۱۶ آذر همزمان با روز دانشجو، مراسم اختتامیه جشنواره درون‌دانشگاهی رویش در سالن غدیر دانشکده ادبیات پردیس کرج برگزار شد. در این مراسم فعالان کانون‌های فرهنگی، هنری، مذهبی و اجتماعی در چهار حوزه دینی و مذهبی، ادبی و هنری، فرهنگ و اندیشه و اجتماعی مورد تقدیر قرار گرفتند. این برنامه با اجرای موسیقی سنتی کانون موسیقی و شعرخوانی دانشجویی همراه بود. در پایان برنامه از آقای سلیمانیه، معاون امور فرهنگی و اجتماعی، به پاس ۳۰ سال خدمت در عرصه فرهنگی تقدیر و تشکر به عمل آمد.

جشنواره ملی رویش به منظور حمایت از فعالیت‌های کانون‌های فرهنگی، هنری، اجتماعی و مذهبی از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار می‌شود. آذرماه امسال، ششمین جشنواره ملی رویش با حضور دانشگاه‌های سراسر کشور در دانشگاه امیرکبیر برگزار شد که دانشگاه خوارزمی نیز در این جشنواره با برپایی غرفه، حضور فعال داشت. در راستای برگزاری این جشنواره، جشنواره درون‌دانشگاهی از دستاوردهای کانون‌های فرهنگی و هنری دانشجویان از تاریخ ۱۳ تا ۱۵ آذرماه در پردیس کرج برگزار شد که مورد استقبال دانشجویان قرار گرفت.

عناوین کانون‌های برتر و شایسته تقدیر و فعالان کانون‌ها

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان کسب‌شده
۱	الهام شیرمحمدی	دبیر برتر در حوزه دینی و مذهبی
۲	شیوا جوکار	دبیر شایسته تقدیر در حوزه دینی و مذهبی
۳	فاطمه حسن‌پور	دبیر برتر در حوزه ادبی و هنری
۴	نگار شمسی	دبیر شایسته تقدیر در حوزه ادبی و هنری
۵	رقیه هاشمی	دبیر برتر در حوزه فرهنگ و اندیشه
۶	زهرا قلی‌پور	دبیر شایسته تقدیر در حوزه فرهنگ و اندیشه
۷	مصطفی سعادت‌ی	دبیر برتر در حوزه اجتماعی
۸	مریم کرای	دبیر شایسته تقدیر در حوزه اجتماعی
۹	مطهره قلندری	دبیر کانون حریم ریحانه
۱۰	فهیمة سلطانی	دبیر کانون اندیشه مطهر
۱۱	سمانه اسدالهی	دبیر کانون هلال احمر
۱۲	ابوالفضل یزدانی	دبیر کانون خیریه امام علی (ع)
۱۳	جمال بیدادی	دبیر کانون فیلم و عکس
۱۴	سپیده حضرتی	دبیر کانون تئاتر
۱۵	نیما خیالی	دبیر کانون موسیقی
۱۶	سمن زیدآبادی	دبیر کانون طنزپردازان جوان و دبیر اجرایی برنامه اختتامیه جشنواره رویش
۱۷	زهرا کریمی	عضو فعال کانون هنرهای تجسمی
۱۸	فاطمه قرنی	عضو فعال کانون کتاب و کتابخوانی
۱۹	سعید قبادی	عضو فعال در امور اجرایی کانون‌ها
۲۰	مریم عباسی	عضو فعال در امور اجرایی کانون‌ها
۲۱	صدیقه عباسی‌فر	عضو فعال در امور اجرایی کانون‌ها
۲۲	شیدا دبستانیان	عضو فعال در کانون‌های تئاتر
۲۳	فائزه کثیری	عضو فعال در کانون ادبی
۲۴	رضا مسائلی	عضو فعال کانون ادبی
۲۵	محمد حاتمی	عضو فعال در کانون گردشگری و ایرانشناسی
۲۶	فائمه میرزایی	عضو فعال کانون طنزپردازان جوان
۲۷	صادق سوری لکی	عضو فعال کانون گردشگری و ایرانشناسی
۲۸	مهدی بختگی	عضو فعال در کانون تئاتر
۲۹	طناز محمدی اکبری	عضو فعال در کانون هنرهای تجسمی
۳۰	فرزانه قاسمزاده	عضو فعال کانون‌های مذهبی
۳۱	رضوانه ادیبی	عضو فعال کانون‌های مذهبی
۳۲	آرزو شیخی	عضو فعال کانون‌های مذهبی
۳۳	فاطمه خدایی	عضو فعال کانون‌های مذهبی
۳۴	فاطمه نظریان	عضو فعال کانون‌های مذهبی
۳۵	پارمیدا گرانفر	عضو فعال کانون موسیقی
۳۶	محمد پرویسی	عضو فعال کانون موسیقی
۳۷	سارا نعمت‌الهی	عضو فعال کانون موسیقی
۳۸	عاطفه مولازاده	عضو فعال کانون موسیقی
۳۹	محمد جمشیدی	عضو فعال کانون موسیقی

جلسه پرسش و پاسخ هیأت رئیسه دانشگاه با دانشجویان (تهران و کرج)



به مناسبت روز دانشجو (۱۶ آذر) جلسه پرسش و پاسخ هیأت رئیسه دانشگاه با دانشجویان، روز دوشنبه ۱۵ آذر در کرج و روز سه‌شنبه ۱۶ آذر در تهران برگزار شد. در این نشست، رئیس، معاونان دانشجویی، آموزشی، پژوهشی، مدیر حوزه ریاست و روابط عمومی، مدیر دفتر فنی و طرح‌های عمرانی، مدیران دانشجویی و اداره تربیت بدنی حضور داشتند و به پرسش‌ها و دغدغه‌های دانشجویان پاسخ دادند.

انتخاب ایده برگزیده از دانشگاه خوارزمی در دومین جشنواره ملی شناسایی و توانمندسازی ایده‌های برگزیده (شتاب)



در هفدهمین جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران برگزیده و دوازدهمین جشنواره ایده‌های برتر و استارت‌آپ‌های دانشگاهی که روز سه‌شنبه ۲۳ آذرماه با حضور دکتر محمد فرهادی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور در سالن همایش‌های بین‌المللی دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد، از ایده آقای محمد یوسفی دانشجوی دکترای بیومکانیک ورزشی و دکتر حیدر صادقی عضو هیأت علمی دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه خوارزمی با موضوع «طراحی قلم هوشمند تشخیص ناهنجاری‌های آناتومیکی بدنی» به‌عنوان ایده برگزیده دومین جشنواره ملی شناسایی و توانمندسازی ایده‌های برگزیده (شتاب) تجلیل شد.



انتصابات

مشاور رئیس در امور پژوهش و فناوری
مدیر گروه علوم سلولی و ملکولی پردیس بین الملل
مدیر گروه سنجش از راه دور
مدیر گروه پلاسمای پزشکی

آقای دکتر ابراهیم شفیعی
آقای دکتر محمد طهماسب
آقای دکتر جواد سیدی
آقای دکتر مهدیان

تقدیر و تشکر

دردوران تصدی مدیریت گروه علوم سلولی و مولکولی

خانم دکتر عادلہ دیوسالار



برپایی غرفه با محوریت خودمراقبتی روانی

مرکز مشاوره و خدمات روانشناسی واحد تهران، به مناسبت هفته جهانی خودمراقبتی، اقدام به برپایی غرفه‌هایی با محوریت خودمراقبتی روانی، با شعار « روان ما همچون جسم ما نیاز به توجه و مراقبت دارد» در خوابگاه‌های دانشجویی و ساختمان مرکزی دانشگاه نمود.





۱- کتاب حسابداری دولتی
مؤلف: آقای دکتر سید حسین حسینی عراقی

۲- کتاب حسابرسی مالیاتی
مؤلف: آقای محمد علی بیگ پور
بازنگری بر اساس اصلاحیه مصوب ۹۴/۴/۳۱ قانون مالیات
های مستقیم



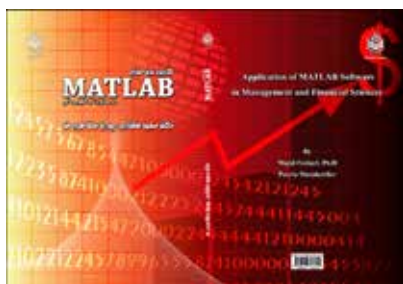
۳- کتاب استراتژی در عمل
ترجمه: آقای دکتر یعقوب رشنوادی - فرزاد سلطانیه



۴- کتاب اندر کنش خاک و سازه
مؤلفان: آقای دکتر علی قنبری - شیماسادات حسینی



۵- کتاب کاربرد نرم افزار مطلب matlab در مدیریت و علوم مالی
مؤلفان: آقای دکتر مجید فشاری، پوریا مظاهری فر



آقای دکتر علیرضا مرادی، استاد دانشکدهٔ روانشناسی و علوم تربیتی، پژوهشگر برتر کشوری شد

در مراسمی با حضور دکتر محمد فرهادی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهور، از پژوهشگران و فناوران برگزیده و ایده‌های برتر تجلیل شد.

در هفدهمین جشنوارهٔ تجلیل از پژوهشگران و فناوران برگزیده و دوازدهمین جشنوارهٔ ایده‌های برتر و استارت‌آپ‌های دانشگاهی موسوم به شتاپ، از پژوهشگران و فناوران برگزیده و ایده‌های برتر تقدیر شد. در این مراسم آقای دکتر علیرضا مرادی، استاد دانشکدهٔ روانشناسی و علوم تربیتی دانشگاه، به‌عنوان پژوهشگر برتر کشوری انتخاب شد.



انتخاب آقای دکتر ارسلان قربانی به عنوان عضو شورای علم‌سنجی و دانش‌شناسی دانشگاه پیام نور کشور



آقای دکتر ارسلان قربانی، استاد روابط بین‌الملل دانشگاه به‌عنوان عضو شورای علم‌سنجی و دانش‌شناسی دانشگاه پیام نور کشور انتخاب شد.

انتخاب آقای دکتر بهرام تقی‌پور به‌عنوان عضو اصلی گروه علمی حقوق در هشتمین دورهٔ جشنوارهٔ بین‌المللی فارابی

آقای دکتر بهرام تقی‌پور، عضو هیأت علمی دانشکدهٔ حقوق و علوم سیاسی دانشگاه و فارغ‌التحصیل رشتهٔ حقوق تجارت بین‌الملل از فرانسه، هشتمین دورهٔ جشنوارهٔ بین‌المللی فارابی، ویژهٔ تحقیقات علوم انسانی و اسلامی انتخاب شد.

این جشنواره توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و با همکاری دو سازمان بین‌المللی یونسکو و آیسسکو و برخی از مراکز مهم علمی و پژوهشی داخلی، برای شناسایی و معرفی استعدادها برتر در حوزهٔ علوم انسانی و اسلامی برگزار می‌شود.



برگزاری دومین دوره مسابقات قوی‌ترین مردان دانشگاه



این دوره از مسابقات روز دوشنبه مورخ ۲۲ آذرماه در محوطهٔ تندیس شهدای دانشگاه با حضور جمع کثیری از دانشجویان و مسئولان دانشگاه، جناب آقای دکتر حبیبی معاون دانشجویی، جناب آقای دکتر محمدی مدیر امور فرهنگی، جناب آقای امیرخانی مدیر امور دانشجویی و جناب آقای توکلی مدیر خوابگاه‌ها برگزار گردید که از برترین‌های این رقابت با اهدای جوایزی ارزنده تقدیر به عمل آمد.

مقام اول: آقای سجاد عزیزپور

مقام دوم: آقای فرشاد محمدی

مقام سوم: آقای سهراب خورشیدی



موفقیت آقای محمد شیرینی (همکار مدیریت تربیت بدنی) در آزمون دان ۵ فدراسیون تکواندو



جناب آقای محمد شیرینی کارمند ادارهٔ تربیت بدنی موفق به کسب دان ۵ از فدراسیون تکواندو شد.

دیدار و گفتگوی کارکنان بسیج با ریاست دانشگاه



به مناسبت فرارسیدن هفته بسیج، فرمانده بسیج کارکنان دانشگاه خوارزمی، به همراه تعدادی از اعضای شورای فرماندهی با آقای دکتر سبحان‌اللهی رئیس دانشگاه دیدار و گفتگو کردند.

برگزاری نشست گروه جامعه‌شناسی با مشارکت انجمن علمی جامعه‌شناسی



در این نشست، سرکار خانم دکتر فاطمه جواهری برخی دستاوردهای سفر خود را تحت عنوان «تجربه یک سفر: نگاهی از درون به جامعه آمریکا» با حضار به اشتراک گذاشتند.

چهارمین نشست گروه جامعه‌شناسی با مشارکت انجمن علمی جامعه‌شناسی و با سخنرانی دکتر فاطمه جواهری در تاریخ ۱۵ آذرماه برگزار شد.

برگزاری نشست علمی « دریاچه ارومیه، چالش‌ها و راهکارها »



روز سه‌شنبه، ۱۶ آذر نشست علمی با موضوع « دریاچه ارومیه چالش‌ها و راهکارها » به همت قطب علمی تحلیل فضایی مخاطرات محیطی و دانشکده علوم جغرافیایی دانشگاه خوارزمی در تهران و با حضور ریاست و اعضای هیأت علمی از دانشکده های مختلف و دانشجویان دانشگاه برگزار شد.

ابتدا آقای دکتر علیجانی، مدیر قطب علمی تحلیل فضایی مخاطرات محیطی دانشگاه خوارزمی، درخصوص اهمیت برگزاری نشست‌های علمی در زمینه بحران دریاچه ارومیه و توسعه همکاری علمی قطب علمی و دانشگاه خوارزمی با ستاد احیای دریاچه ارومیه سخنرانی کوتاهی داشتند.

سپس آقای دکتر تجریشی، مدیر دفتر برنامه‌ریزی و تلفیق ستاد احیای دریاچه ارومیه به ارائه گزارش مبسوطی از مجموعه فعالیت‌های انجام‌شده، فرایندها، وضعیت تثبیت، شرایط احیای دریاچه و فعالیت‌های پیش روی ستاد پرداخته و به‌روزترین اطلاعات مربوط به احیای دریاچه را در اختیار دانشگاهیان نهادند. پس از ایشان، آقای دکتر وهاب‌زاده، مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری آذربایجان غربی از حضور در دانشگاه خوارزمی به‌عنوان قدیمی‌ترین دانشگاه کشور ابراز خرسندی نمود و ضمن تشکر از اینکه دانشگاه خوارزمی دغدغه مسئله ملی احیای دریاچه ارومیه را دارد؛ به ارائه گزارش خود در زمینه فعالیت‌های اخیر منابع طبیعی و آبخیزداری برای احیای دریاچه ارومیه پرداخت.

سپس آقای دکتر قنوتی، رئیس دانشکده علوم جغرافیایی به سخنرانی علمی درباره احیای دریاچه ارومیه پرداخت و آمادگی و توانمندی‌های دانشکده علوم جغرافیایی در زمینه‌های مختلف برای همکاری با ستاد احیا را تبیین نمود.

آقای دکتر ریاحی (عضو هیأت علمی دانشگاه) به ارائه نتایج بخشی از تحقیقات انجام‌شده در زمینه مسائل و معضلات جوامع روستایی در مجاورت دریاچه ارومیه و تبعات خشک‌شدن دریاچه بر زندگی و معیشت روستائیان منطقه پرداخت و بر ضرورت توجه به این مسائل در ستاد احیا تأکید کرد.

در پایان، دکتر تجریشی به سؤالات حاضران پاسخ داد و بر ضرورت همکاری علمی قطب علمی و دانشکده علوم جغرافیایی با ستاد احیای دریاچه ارومیه، به‌ویژه در زمینه‌های مطالعات تغییرات اقلیمی، مطالعات گردشگری منطقه و بررسی و تحلیل مسائل و مشکلات جوامع روستایی منطقه تأکید کرد.

ایشان ابتدا به نقش سفر در رشد هویت فردی و امکان شناخت جوامع مختلف و حتی شناخت بیشتر کشور خود اشاره داشتند و تأکید کردند که با یک بار سفر به یک کشور، نمی‌توان ابعاد مختلف آن را به طور کامل و عمیق شناخت اما می‌توان گفت به این ترتیب نگرش‌های واقع‌بینانه‌تری ایجاد می‌شود که در آینده منشأ تأملات بیشتری خواهد شد.

در این نشست، ابتدا گزارشی مصور از مظاهر مختلف زندگی شهری، حیات دین، محیط زیست، مراکز دانشگاهی و درمانی و هویت‌سازی در جامعه آمریکا داده شد. سپس درباره کارگاه « استراتژی‌های آگاهی از تروما و تاب‌آوری در برابر آن » که در دانشگاه منونایت شرقی واقع در ایالت ویرجینیا برگزار شده بود توضیح داده شد.

در آغاز، ماهیت مذهبی این دانشگاه و انتساب آن به افراد پیرو مسلک منونایت تشریح شد. سپس مرکز « عدالت و ایجاد صلح » به‌عنوان یک نهاد مدنی و غیردولتی که در همکاری با دانشگاه منونایت شرقی به فعالیت می‌پردازند، معرفی شد. ظاهراً این مرکز رسالت خود را بسط عدالت و صلح از طریق افزایش آگاهی و شناخت و کسب مهارت‌هایی برای کاهش آلام بشر می‌داند. سپس درباره موضوع کارگاه، روش ارائه و شیوه سازماندهی آن توضیحاتی داده شد.

در پایان خانم دکتر جواهری به این نکته اشاره داشتند که برخلاف نظام سیاسی آمریکا که در سطح بین‌المللی به تولید تضاد و خشونت می‌پردازد، نگاه از درون به جامعه آمریکا نشان می‌دهد که نظام اجتماعی این کشور، شامل نهادهای مدنی و کنشگران مرتبط با آن در جهت گسترش صلح، امنیت و عدالت کوشش می‌کنند. برای برخورداری از یک نگاه واقع‌بینانه لازم است هر دو چهره جامعه آمریکا در کنار یکدیگر و با یکدیگر مورد توجه قرار گیرد.

در این نشست، آقایان دکتر رسولی‌پور رئیس دانشکده علوم انسانی و اجتماعی، دکتر شکراللهی معاون آموزشی، دکتر سراج زاده مدیر گروه جامعه‌شناسی و چند تن از استادان این گروه حضور داشتند و به طرح نظرهای خود پرداختند.



برگزاری نشست دانشجویی با موضوع «نگاه نو به زندگی»



به همت مرکز مشاوره دانشجویی (تهران) نشست دانشجویی با موضوع «نگاه نو به زندگی» روز دوشنبه ۲۲ آذر در سالن فرهیختگان دانشکده مدیریت با حضور جمعی از دانشجویان و مسئولان مرکز مشاوره دانشگاه برگزار شد. در این نشست که با استقبال تعداد زیادی از دانشجویان برگزار شد، دکتر شاهین فرهنگ با صحبت درباره زندگی هدفمند و اهداف مشخص در زندگی، بحث را آغاز کرد. دکتر فرهنگ خاطرنشان کرد که ۹۷ درصد مردم جهان بی‌هدف هستند. تمرکز روی نداشته‌ها و بی‌توجهی به داشته‌های زندگی از موارد مسئله‌ساز زندگی ما هستند، همه ما امکاناتی داریم که نتوانستیم آنها را بشناسیم و یکی از مهم‌ترین آنها فکر ماست. ایشان درباره انتخاب کردن هدف‌های درست و حقیقی در زندگی و راه‌هایی که بتوان به این اهداف رسید صحبت کرد.

همایش پیاده‌روی همگانی دانشجویان (گرامیداشت روز دانشجو)



مدیریت تربیت بدنی به مناسبت روز دانشجو، همایش پیاده‌روی همگانی برگزار کرد. این همایش با حضور جمعی از دانشجویان در تاریخ ۲۴ آذر در محوطه دانشگاه روبروی تندیس شهدا با حضور آقای جوکار مدیر تربیت بدنی، برگزار گردید و در پایان مراسم به ۱۰ نفر شرکت‌کننده به قید قرعه کارت هدیه اهدا شد.

دانشگاه خوارزمی میزبان اولین دوره مسابقات قایقرانی دانشجویان (دختر و پسر)



اولین دوره مسابقات قایقرانی دانشجویان (دختر) دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی کشور به میزبانی دانشگاه خوارزمی در رشته روئینگ و آبهای آرام روز دوشنبه ۲۹ آذرماه در دریاچه مجموعه ورزشی آزادی با حضور ۸ دانشگاه برگزار گردید که نتایج مسابقات به شرح ذیل است:

نتایج تیمی رشته آبهای آرام:

صنعتی بابل: مقام اول

دانشکده فنی دکتر شریعتی: مقام دوم

رازی کرمانشاه: مقام سوم

نتایج تیمی رشته روئینگ:

پیام نور زنجان - علامه طباطبایی: اول مشترک

شهید رجایی - بوعلی سینا همدان: دوم مشترک

دانشکده فنی دکتر شریعتی - شهید بهشتی: سوم مشترک

در ادامه، روز چهارشنبه اولین دوره مسابقات قایقرانی دانشجویان (پسر) با حضور دکتر محمد پور کیانی، مدیر کل تربیت بدنی سازمان امور دانشجویان، در رشته‌های کایاک یک‌نفره ۱۰۰۰ متر کایاک یک‌نفره ۲۰۰ متر و روئینگ یک‌نفره سنگین‌وزن ۱۰۰۰ متر در دریاچه مجموعه ورزشی آزادی با حضور ۷ دانشگاه برگزار گردید که نتایج مسابقات به شرح ذیل است:

کایاک یک‌نفره ۱۰۰۰ متر

شهید خدادادی بندر انزلی: مقام اول

بوعلی سینا همدان: مقام دوم

رازی کرمانشاه: مقام سوم

کایاک یک‌نفره ۲۰۰ متر

غیرانتفاعی شاندیز: مقام اول

شهید خدادادی بندر انزلی: مقام دوم

بوعلی سینا همدان: مقام سوم

روئینگ یک نفره سنگین‌وزن ۱۰۰۰ متر

پیام نور تهران: مقام اول

هنر: مقام دوم

علمی کاربردی پرسپولیس: مقام سوم

برگزاری دومین نمایشگاه کار آفرینی دانشجویان علوم زیستی



نمدی و پوشاک شامل ماتو و پالتو بانوان ارائه شد؛ همچنین در قسمت خدمات مشاوره‌ای، دانشجویان به توضیحاتی دربارهٔ رژیم غذایی مناسب برای ورزش، مراحل تولید محصول و ثبت شرکت و برند پرداختند.

این نمایشگاه ساعت ۱۰ صبح با حضور خانم دکتر شهربانو عریان رئیس دانشکدهٔ علوم زیستی و سایر اعضای هیئت علمی و اساتید مشاوران انجمن‌های علمی دانشجویی دانشکدهٔ علوم زیستی افتتاح گردید. دکتر عریان ضمن تقدیر از دانشجویان و بازدید از محصولاتشان، فعالیت دانشجویان را بسیار خلاقانه توصیف کرد. در ادامه، آقای دکتر سبحان‌اللهی رئیس دانشگاه آقای دکتر مشهدی‌زاده، سرپرست معاونت پژوهش و فناوری و آقای سلیمانیه، معاون مدیر امور فرهنگی و اجتماعی دانشگاه از نمایشگاه بازدید نمودند و با دانشجویان به گفت‌وگو دربارهٔ موضوعات مختلف کارآفرینی پرداختند و ضمن شنیدن درخواست کارآفرینان، دانشجویان را برای ادامهٔ این راه تشویق کردند. این نمایشگاه در ساعت ۱۶ همان روز، با استقبال کم‌نظیر اساتید کارمندان و دانشجویان دانشگاه به کار خود پایان داد.

دومین نمایشگاه کارآفرینی دانشجویان علوم زیستی دانشگاه در تاریخ ۲۲ آذرماه توسط انجمن علمی دانشجویی علوم گیاهی با همکاری انجمن‌های علوم جانوری، علوم سلولی مولکولی و محیط زیست دانشگاه در محل نمایشگاه‌های دائمی دانشگاه برگزار گردید. دکتر محمد علی زاهد، عضو هیأت علمی دانشگاه به‌عنوان (دبیر علمی) و رضا فکری، دبیر اسبق شورای دبیران انجمن‌های علمی دانشجویی دانشکدهٔ علوم زیستی دانشگاه به‌عنوان (دبیر اجرایی) این نمایشگاه بودند.

در این نمایشگاه، دانشجویان گرایش‌های مختلف علوم زیستی محصولات و خدمات خود را تولید و ارائه کردند. خدمات ارائه‌شده در این نمایشگاه به سه دستهٔ محصولات زیستی، محصولات غیرزیستی و خدمات مشاوره‌ای تقسیم می‌شد.

در قسمت محصولات زیستی، دانشجویان انواع کاکتوس و گیاهان زینتی، انواع تراریوم، انواع مربا مخصوص بیماران دیابتی میوه‌های خشک‌شده با بسته‌بندی مخصوص و مواد شیمیایی آزمایشگاهی با قیمت مناسب را عرضه نمودند. در قسمت محصولات غیرزیستی انواع محصولات دکوری شامل چراغ مطالعه و لوستر، انواع کیف‌های چرم دست‌دوز، انواع محصولات

نکاتی برای هوشمندماندن، حاضر جواب بودن و افزایش تمرکز

به همین دلیل است که پزشک معالج، بعد از گچ گرفتن عضو شکسته و تثبیت آن، از فرد می‌خواهد که در حد توان در طول روز آن را حرکت دهد، تا مغز به اشتباه، آن را به عنوان عضو غیرمفید شناسایی نکند و بعد از باز کردن گچ، خیلی زود بتواند وظایف خود را انجام دهد. اما اگر این استفاده نکردن ادامه پیدا کند، روزبه‌روز این عضو لاغرتر می‌شود؛ چرا که مغز به عنوان فرمانده بدن تغذیه آن عضو را متوقف کرده است تا انرژی، بیهوده مصرف نشود. به همین دلیل در علم پزشکی، اصطلاح جالبی در مورد بدن به کار برده می‌شود: Disused Atrophy یعنی عضوی که از آن استفاده نشود، لاغر خواهد شد.

در فرهنگ انگلیسی‌زبان‌ها، اصطلاح کلی‌تری وجود دارد به این معنی: چیزی که مالک آن هستید، به درستی و خوبی از آن استفاده کنید، در غیر این صورت آن را از دست خواهید داد.

Use It or lose It

*** اقداماتی که برای تقویت مغز و حافظه و افزایش تمرکز می‌توان انجام داد:**



در بدن ما، آن قدر اتفاقات جالب توجه و هوشمندانه رخ می‌دهد که فکر کردن به آن، می‌تواند بر بسیاری از تصمیم‌گیری‌های ما در مسائل روزانه اثر بگذارد و بازدهی کار ما را عالی کند. با تشریح یکی از واکنش‌های بدن، بهتر می‌توان این مسئله را تصور کرد: اگر فرد به هر دلیلی، از یکی از اعضای بدن خود، برای مدتی استفاده نکند؛ برای مثال، شکستگی یکی از استخوان‌های بدن که فرد مجبور می‌شود بسته به سن خود، بین ۴ تا ۶ هفته استخوان شکسته را با نگهداری در گچ، تقریباً به طور کامل، بی‌حرکت نگاه دارد؛ یک اصل کلی در قوانین اولیه بدن ثبت و ضبط شده است که بدن اعضای غیرضروری را در خود نگاه نمی‌دارد. بر همین اساس، زمانی که عضوی از بدن، بدون استفاده می‌ماند، مغز به عنوان فرمانده بدن، به عوامل تحت فرمانش دستور می‌دهد: بروید؛ حجم فلان عضو را کم کنید؛ چرا که تنها مصرف‌کننده است و سودی به حال بدن ندارد. مواد مفید آن را در بقیه بخش‌های بدن به کار گیرید و مواد زائد را هم به کمک کلیه و کبد از بدن خارج نمایید.

بنابراین اندامی که بر اثر شکستگی، بی‌حرکت شده است و فرد از آن استفاده نمی‌کند، به طور موقت تبدیل به عضو غیرمفید برای بدن شده است؛ مأموران بدن، به سراغ آن می‌روند و آن عضو را سبک می‌کنند. فرد، بعد از بهبودی و باز کردن گچ، در مقایسه با عضو مشابه آن در بدن، متوجه لاغر شدن عضو شکسته شده می‌شود.

البته در این شرایط، چون فرد دوباره از آن عضو استفاده می‌کند فرمان قبلی مغز در این مورد لغو، و ضمن رساندن مواد غذایی کافی، دوباره شرایط و توانایی قبلی را پیدا خواهد کرد.



۱. از مغز خود استفاده کنید.

استفاده از مغز موجب به‌روزماندن آن می‌شود. افرادی که به لحاظ ذهنی فعال هستند و در فعالیت‌های چالش‌برانگیز شرکت می‌کنند، در درازمدت کمتر دچار بیماری آلزایمر خواهند شد.

برای رسیدن به این هدف باید:

الف. کتاب بخوانیم.

ب. در سخنرانی‌ها شرکت کنیم.

پ. به رادیو گوش کنیم.

ت. بازی کنیم.

۳. فعالیت ورزشی را به طور منظم انجام دهیم.

به‌ویژه فعالیت‌های هوازی مثل پیاده‌روی، کوهنوردی، دو، شنا و... که به‌نوعی موجب افزایش فعالیت قلب و تشدید جریان خون و در نتیجه، موجب افزایش جریان خون مغز می‌شوند؛ بنابراین با افزایش جریان خون مغز به حافظه، تصورات و حتی افزایش توان در انجام وظایف روزانه را به همراه خواهد داشت.

۴. رژیم غذایی سالم داشته باشیم:

به عملکرد مغز خود با انتخاب غذای سالم، کمک کنید. در این صورت، علاوه بر مغز، قلب و چهارچوب بدن نیز از این کمک، بهره‌ها خواهند برد و سلامت شما را با کمک خودتان تضمین خواهند کرد.

نکته مهم:

چاقی در زمان میانسالی، احتمال بروز زوال مغز در سال‌های بعد نسبت به افراد غیرچاق را به دو برابر افزایش می‌دهد. همان‌طور که افزایش کلسترول (LDL) و نیز فشار خون بالا و کنترل نشده می‌توانند، موجب این مشکل گردند.

به این منظور رعایت نکات زیر ضروری است:

الف. از غذاهای کبابی و یا پختنی بیشتر از غذاهای سرخ‌کردنی استفاده شود.

ب. در صورت نیاز به سرخ‌کردن غذا، سعی کنید از روغن‌های سالم استفاده شود.

گفتن این سخن، برایم همیشه کمی تا قسمتی ناراحت‌کننده است؛ چرا که می‌دانم در شرایط کنونی، این نوع روغن در کشور ما یافت می‌شود و اگر می‌شود، اعتمادی به آن نیست.

پ. میوه‌های رنگی و سبزیجات، در سبد مصرف روزانه باشد.

ت. ماهی مصرف نمایید. (منظور ماهی‌های دریایی است نه پرورشی)

۵. کنترل نوشیدنی‌های مورد استفاده در طول روز

مصرف مشروب بیش از حد، می‌تواند بر قضاوت، سخن‌گفتن تحرک و حافظه ما تأثیر بگذارد.

آیا تأثیر درازمدت نوشیدن الکل روی مغز را می‌دانید؟



مصرف بیش از حد آن، موجب لاغری و تضعیف بخش جلویی مغز به نام لوب فرونتال می‌شود. اینجا بد نیست بدانیم وظایف این بخش از مغز چیست.

ث. از موزه‌ها بازدید کنیم.

ج. زبان دوم یا سوم بیاموزیم.

چ. جدول حل کنیم.

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵
۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰
۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵
۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰
۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵

آیا می‌توانید مانند دوران کودکی صحبت کنید؟

محققان دانشگاه Duke تمرینی اختراع کرده اند که به تمرین عصبی (Neurobics) معروف است. به این ترتیب که این تمرین‌ها مغز شما را مجبور می‌کند به طریق دیگر عمل کند؛ به عبارتی این تمرین‌های ذهنی برای ایجاد مسیرهای عصبی جدید، در مغز با استفاده از حواس پنجگانه بدن، در راه‌های غیرمتعارف طراحی شده است.

می‌دانید که پنج حس بدن، از اجزای ارتباطی بدن با محیط اطراف و نیز ابزار یادگیری‌اند؛ پس، باید از آنها برای یادگیری استفاده نمود.
مثلاً:

* اگر راست‌دست هستید، گاهی تمرین کنید با دست چپ بنویسید و یا با یک دست، متن فارسی و همزمان ترجمه آن را با دست دیگر بنویسید.

* هر بار از مسیری متفاوت به محل کار بروید.

* با چشمان بسته، سعی کنید با استفاده از حس بویایی، غذا را بشناسید.

* با چشمان بسته و با استفاده از حس شنوایی، سعی کنید با شنیدن صدای افراد، آنها را بشناسید.

* با استفاده از حس لامسه و با چشمان بسته سعی کنید مبلغ اسکناس‌ها و سکه‌ها را تشخیص دهید.

* سعی کنید در یک مسیر شناخته شده برای خودتان، با چشمان بسته در خط مستقیم به سوی آن بروید.

* با چشمان بسته، سعی کنید توپ را از یک فاصله داخل سبد بیندازید، یا نقطه ای را هدف بگیرید.

داشتن فعالیت اجتماعی به تمرکز و افزایش قدرت مغز کمک می‌کند.

۸. بر خود مسلط باشید.

استرس بیش از حد، می‌تواند در درازمدت، به قشر خاکستری مغز آسیب برساند.

این بخش از مغز، محل ذخیره اطلاعات و نیز فکر کردن است. اقدامات زیر، موجب کاهش استرس و جلوگیری از تخریب قشر خاکستری مغز می‌شود:

- الف. نفس عمیق بکشید.
- ب. بادلیل و بی‌دلیل با صدای بلند بخندید.
- پ. به موزیک گوش دهید.
- ت. ورزش یوگا انجام دهید.
- ث. هم‌صحبت بیابید و با او صحبت کنید.

۹. خواب و عملکرد مغز



قبل و بعد از آموختن مطالب جدید، به حد کافی بخوابید. بعد از خواب خوب، آموختن با نتیجه بسیار خوب صورت می‌گیرد و در حافظه ماندگار می‌ماند. بعد از آموختن مسائل جدید، خواب کافی، موجب تثبیت آن در ذهن می‌شود.

بزرگسالان بین ۷ تا ۸ ساعت در شبانه‌روز به خواب نیاز دارند.

یک خواب خوب و کافی چه ویژگی‌هایی دارد؟

* هر زمان اراده کردید و به رختخواب رفتید، به سرعت به خواب بروید.

* هر زمان که تصمیم گرفتید بیدار شوید، بیدار و بتوانید به سرعت از رختخواب خارج شوید.

اگر با زنگ ساعت از خواب پریدید و با حالت عصبانی، ساعت را از پنجره به بیرون پرت کردید، یعنی...!؟

۱۰. حافظه را تقویت کنید.



شاید به جرأت بتوان گفت که آسیب به هیچ بخش از مغز، به گستردگی آسیب به لوب فرونتال نیست. این بخش، موتور محرک مغز و بدن است:

- * حل مسائل
 - * واکنش‌های غیرارادی
 - * حافظه
 - * زبان سخن گفتن
 - * اراده شروع هر کار
 - * قضاوت، کنترل ضربات
 - * رفتارهای اجتماعی و جنسی
- بر عهده این بخش از مغز است. در صورت بروز این مشکل (لاغر شدن لوب فرونتال، حتی با ترک مصرف مشروب، مشکل، برگشت‌ناپذیر خواهد بود)
- #### ۶. موسیقی به مغز کمک می‌کند.



اگر پدر و مادران در دوران کودکی، شما را به کلاس آموزش موسیقی برده‌اند، هر روز از آنها تشکر کنید. چراکه نواختن یکی از ابزارهای موسیقی از اوان کودکی، به شفاف فکر کردن و افزایش قدرت تفکر شما در سنین بالاتر کمک می‌کند.

نواختن موسیقی، عملکرد مغز را افزایش می‌دهد و به قدرت حافظه، توانایی برنامه‌ریزی در کارهای روزانه و هماهنگی دست‌ها کمک می‌کند. این فواید، علاوه بر لذت نوازندگی است؛ البته نواختن موزیک به شرطی مزایای بالا را دارد که از سنین پایین شروع شود.

آغاز نواختن موزیک از سنین بالاتر، تنها ایجاد نشاط و شادمانی می‌کند.

۷. برای مغز خود دوست بیابید.

صحبت کردن و مکالمه با دیگران: در خانه، محیط کار و... موجب تقویت ذهن و مغز می‌شود.

با افزایش سن، حافظه ضعیف می‌شود و برای پیشگیری از این امر اقدامات زیر مفید است:

الف. خاطرات و مطالب مورد علاقه خود را یادداشت کنید.

ب. جدول حل کنید.

پ. از تقویم استفاده کنید و موارد مختلف، حتی ساده را در موبایل

ذخیره (سیو) کنید، تا در مواقع ضروری به شما یادآوری نماید.

ت. در یک زمان، تنها روی انجام یک کار تمرکز کنید.

ث. همیشه برای یادگرفتن مطالب سعی کنید.

۱۱. بازی با اسامی

آیا در به یادآوری اسامی مشکل دارید؟

الف. در مکالمه‌ها سعی کنید گاه و بیگاه در بین صحبت، نام

شخص را بگویید.

ب. مغز، به راحتی نمی‌تواند اسامی را در خود ثبت و ضبط نماید؛

پس سعی کنید هر نامی را، با تصویر متناسب با آن، در ذهن

بسپارید.

برای به خاطر سپردن نام‌ها و برای اینکه هر زمان بخواهید سریع

به یادتان بیاید، بهتر است آن اسامی را با تصاویری مناسب با آن

اسم، به خاطر بسپارید.

دکتر علیرضا داودی، پزشک دانشگاه خوارزمی و مسئول مرکز
بهداشت (تهران)

درگذشت رئیس اسبق دانشگاه خوارزمی



پیام تسلیت رئیس دانشگاه

انا لله و انا اليه راجعون

نظیر خویش بنگذاشتند و بگذشتند خدای عزوجل جمله را بیامرزاد

خبر تأسف بار درگذشت زنده‌یاد دکتر ابراهیم اسرافیلیان استاد فرزانه و پیشکسوت و رئیس اسبق دانشگاه خوارزمی، جامعه دانشگاهی به‌ویژه همکاران و شاگردان محضر ایشان را سوگوار کرد. بزرگمردی که هم در عرصه دانش و پژوهش و هم در فعالیت‌های سیاسی و اجتماعی، سابقه‌ای دیرین و درخشان داشت و پس از عمری تجربه ارزشمند و پرافتخار به دیدار خداوند شتافت. این ضایعه عظیم و جبران‌ناپذیر را به خاندان بزرگ و محبوب ایشان و همچنین به همکاران و دانش‌آموختگان محضرشان و به تمام دانشگاهیان قردادان و گرانمایه، تسلیت عرض می‌کنم و از خداوند بزرگ برای ایشان غفران و آرامش ابدی و برای بازماندگان صبر و اجر مسئلت دارم.

محمدعلی سبحان‌اللهی
رئیس دانشگاه

تسلیت

همکار معاونت دانشجویی
همکار مدیریت روابط عمومی
همکار مدیریت امور مالی

خانم طیبه شهمی
خانم منصوره رئوفی
خانم مهری اولاد قباد





دانشگاه خوارزمی

نشانی: تهران خیابان شهید مفتاح، شماره ۴۳، کد پستی ۱۴۹۱۱_۱۵۷۱۹
کرج: خیابان شهید بهشتی، میدان دانشگاه، کد پستی ۳۷۵۵۱_۳۱۹۷۹
ایمیل نشریه سیمای خوارزمی: news@khu.ac.ir