



## آغاز سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷ را به همه دانشجویان عزیز، اساتید و همکاران گرامی تبریک می‌گوییم.

هو العظیم

خدایا جهان پادشاهی تو راست

ز ما خدمت آید خدایی تو راست

اذعان می‌کنم که همه موفقیت‌های یکساله اخیر حاصل تلاش این عزیزان، معاونین محترم پردیس و نیز اعضای محترم هیأت علمی پردیس بوده و همه کمبودها متوجه اینجانب بوده است. هر چه فکر کردم بهتر و زیباتر از این چند بیت برای بیان قصد و منظور درونم در این رابطه نیافتم. لذا سخنانم را با این ابیات به پایان می‌برم.

زندگی زیباست چشمی باز کن

گردشی در کوچه باغ راز کن

هر که عشقش در تماشا نقش بست

عینک بد بینی خود را شکست

علت عاشق ز علتها جداست

عشق اسطرلاب اسرار خداست

من میان جسمها جان دیده‌ام

درد را افکنده درمان دیده‌ام

دیده‌ام بر شاخه احساسها

می‌تپد دل در شمیم یاسها

زندگی موسیقی گنجشکهاست

زندگی باغ تماشای خداست

گر تو را نور یقین پیدا شود

می‌تواند زشت هم زیبا شود

حال من، در شهر احساسم گم است

حال من، عشق تمام مردم است

وحید نیکنام

شهریور ماه ۱۳۹۷

همواره هنگام سخن گفتن و نوشتن، نیروئی از درون ما را به سمتی می‌برد که گوئی سخنانمان از پیش تعیین شده است. هر زمان قصد نوشتن چند سطر را کرده‌ام ناخودآگاه در صحبت‌ها و کلامم نوعی تکرار برخی واژه‌ها به چشم می‌خورد. به قول مولانا:

لب ببندم هر دمی زین سان سخن توبه آرم هر زمان صد بار من

کین سخن اندر دلم مدفون کنم آن کشنده می‌کشد من چون کنم

اگر بخواهم نکته‌ای را اول به خود یادآوری کنم تأکید بر زیبایی‌ها و

خوبی‌های محیط اطراف است. خوبی‌هایی که شاید اکثر مواقع از آنها

غافلیم و به آنها توجه کافی نمی‌کنیم. اگر بیشتر به محیط اطراف

دقت کنیم متوجه تلاش‌ها و زحمات نیروهای دور بر می‌شویم. اشاره

خاص من به نیروها و کارکنان مخلص پردیس علوم از نیروهای

خدماتی گرفته تا مسئولین دفاتر، کارکنان حوزه‌های مختلف و

روسای ادارات است که اکثراً با خلوص نیت، اشتیاق فراوان و با حداقل

چشمداشت مشغول خدمت رسانی به پردیس هستند. قدر مسلم همه

خدمات اجرائی انجام شده برای اعضای محترم هیأت علمی و

دانشجویان عزیز نتیجه تلاش‌های این عزیزان بوده است. لذا در اینجا

لازم می‌دانم به جهت همراهی و کمک‌های شایان این افراد به

اینجانب در طول سال گذشته از همه آنها صمیمانه تشکر و قدردانی

نمایم.

## برگزاری " اولین کارگاه آموزشی مسئولین فنی واحدهای تکثیر و پرورش و بسته بندی زالوی طبی (*Hirudo orientalis*)

درسالهای اخیر بدلیل توجه به طب ایرانی مخصوصا زالودرمانی، جمعیت گونه ارزشمند *Hirudo orientalis* که گونه زالوی طبی بومی کشورمان است بسیار کاهش یافته است. از طرفی بدلیل مسائل بهداشتی تولید زالوی طبی استاندارد در شرایط کاملا بهداشتی بسیار مهم است. بهمین دلیل ضرورت وجود کارگاههای تکثیر و پرورش استاندارد امری لازم است. با توجه به اینکه مزرعه تکثیر و پرورش زالوی طبی پردیس علوم دانشگاه تهران با بازدید از مراکز تکثیر و پرورش دنیا شامل مالزی، آلمان، انگلیس، فرانسه، آمریکا و روسیه و تجربیات چندین ساله دارای قدمتی حدود ۱۰ سال می باشد، برگزاری کارگاه آموزشی تکثیر و پرورش زالوی طبی و انتقال این تجربیات به پرورش دهندگان بسیار ارزشمند می باشد.

همچنین طبق دستورالعمل سازمان غذا و داروی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مسئولین فنی واحد تکثیر و پرورش و بسته بندی زالوی طبی باید دارای مدرک حداقل کارشناسی زیست شناسی، شیلات، دامپروری، جانورشناسی، دامپزشکی و داروسازی بوده و دوره های آموزشی کوتاه مدت در مراکز دانشگاهی گذرانده باشند. بنابراین ارائه این دوره و تربیت این مسئولین فنی توسط دانشگاه تهران بعنوان دانشگاه مادر مطرح شد و اولین دوره آموزش مسئولین فنی واحدهای تکثیر و پرورش و بسته بندی زالوی طبی (۲۴ ساعت) با همکاری پردیس علوم، دفتر آموزشهای آزاد دانشگاه تهران، دانشکده دامپزشکی، دانشکده داروسازی، وزارت بهداشت، درمان، آموزش پزشکی و سازمان شیلات ایران در تاریخ ۹۷/۴/۲۶ لغایت ۹۷/۴/۲۸ به سرپرستی دکتر معصومه ملک در پردیس علوم برگزار شد. همزمان با این دوره دوازدهمین کارگاه تکثیر و پرورش و بسته بندی زالوی طبی نیز برگزار شد.

### سخنرانی دکتر علیرضا ساری در رابطه با مسائل زیست محیطی زالوی طبی

شرکت کنندگان در کارگاه و جلسه تدریس دکتر خدادوست  
مدیرکل طب ایرانی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی



سخنرانی دکتر کردافشاری، مدرس مبحث  
مراقبتهای بهداشتی و الزامات در طب ایرانی



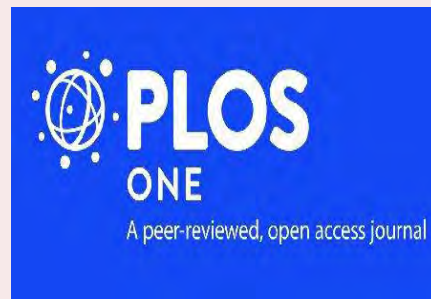
## برگزاری "پنجاه و سومین نشست شورای مشاورین امور بین الملل دانشگاه به میزبانی پردیس علوم"

پنجاه و سومین نشست شورای مشاورین امور بین الملل دانشگاه به میزبانی پردیس علوم در روز سه شنبه ۲۶ تیر ماه برگزار گردید. در این نشست علاوه بر معاونت محترم بین الملل دانشگاه، رؤسای ادارات معاونت بین الملل و مشاورین محترم دانشکده‌ها و پردیس‌های دانشگاه و سه نماینده ویژه از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت خارجه نیز حضور یافتند. در ابتدای جلسه رئیس محترم پردیس علوم، دکتر وحید نیکنام گزارشی را در خصوص کیفیت مقالات WOS در حوزه‌های مختلف علوم پایه در کشور ارائه نمودند و همچنین معاونت محترم دفتر همکاری‌های علمی و بین المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر کوهیان و رئیس دفتر مطالعات و همکاری‌های بین المللی، دکتر صدری نسب و نیز رایزن محترم علمی ایران در اتحادیه اروپا، دکتر قربانی به تشریح برنامه‌های حمایتی گذشته و آتی در حوزه همکاری‌های علمی بین‌المللی پرداختند. در این جلسه علاوه بر مروری بر راهکارهای پشتیبانی این سه مرکز از فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی مشترک دانشگاه‌ها با کشورهای اروپایی و کشورهای همسایه، پرسش‌ها و چالش‌های جاری در خصوص همکاری‌های مشترک بین‌المللی نیز توسط مشاورین محترم مطرح و بررسی شدند.



## انتخاب شایسته دکتر سیامک یاسمی استاد دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر به عنوان عضو هیأت ویراستاران مجله «پلاس وان»

دکتر سیامک یاسمی، استاد دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر پردیس علوم، به‌عنوان عضو هیأت ویراستاران مجله "پلاس-وان" انتخاب شدند. این نشریه در کلیه زمینه‌های علوم و پزشکی فعالیت می‌کند. دکتر یاسمی، نخستین عضو ایرانی در شاخه ریاضی فرهنگستان علوم جهان (TWAS) نیز می‌باشند.



## جذب رتبه های برتر کنکور سراسری

### در رشته علوم کامپیوتر دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر، پردیس

ضمن عرض تبریک به بخش علوم کامپیوتر دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر، پردیس علوم و دانشگاه تهران، با توجه به اینکه در سال‌های اخیر رشته علوم کامپیوتر بسیار مورد توجه و علاقه داوطلبین کنکور سراسری قرار گرفته است، بخش علوم کامپیوتر دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر نیز تلاش مضاعفی برای جذب داوطلبین کنکور که دارای رتبه های پایین تری هستند نموده است. در این خصوص آمار دانشجویان ورودی سال ۱۳۹۷ این رشته به شرح زیر می‌باشد:

- + تعداد دانشجویان با رتبه زیر ۱۰۰ = ۶ نفر
- + تعداد دانشجویان با رتبه بین ۱۰۱ و ۲۰۰ = ۹ نفر
- + تعداد دانشجویان با رتبه بین ۲۰۱ و ۳۰۰ = ۶ نفر
- + تعداد دانشجویان با رتبه بالای ۳۰۱ = ۴ نفر
- + تعداد کل دانشجویان = ۲۵ نفر
- + کمترین رتبه = ۵۱
- + بیشترین رتبه = ۳۸۹







## برگزاری مراسم یک روز با دانشگاه تهران در پردیس علوم

همایش روزی با دانشگاه تهران در پردیس علوم با حضور و استقبال دانش آموزان شرکت کننده در آزمون سراسری سال ۹۷، روز دوشنبه ۸ مرداد ۱۳۹۷ با حضور رئیس پردیس علوم برگزار شد.

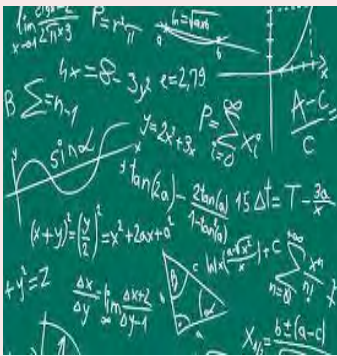
دکتر سید مهدی واعظ علایی، معاون دانشجویی و فرهنگی پردیس علوم با تاکید بر این موضوع که انتخاب رشته آینده یک دانش آموز است و نباید به صرف نام پزشکی یا مهندسی و بالا بردن آمارها به آن نگاه شود، گفت: آشنایی با رشته‌ها آن هم در نماد آموزش عالی کشور باعث می‌شود دانش‌آموزان با دقت بیشتر و بر اساس علایق واقعی خود دست به انتخاب بزنند و در نهایت انسان موفق‌تری در رشته خود شوند.

دکتر واعظ علایی در ادامه، اظهار کرد: امسال بازدید و استقبال بسیار خوبی داشتیم و سازماندهی داخلی پردیس‌ها و در مجموع دانشگاه بسیار خوب بود. امسال موزه علوم و موزه سنگ برای بازدید عموم آماده بود و مورد استقبال قرار گرفت و در مجموع اینکه در یک روز تعداد زیادی دانش‌آموز به دانشگاه بیایند و از مکان‌های مختلف آن بازدید کنند حتماً در شناساندن دانشگاه به جامعه و افزایش علاقمندی به دانشگاه تهران مؤثر است.

در ادامه مراسم، معاونین محترم آموزشی و اعضای محترم هیأت علمی از تمامی رشته‌ها و دانشکده‌های آموزشی پردیس علوم، رشته‌های تحصیلی و گرایش‌های مختلف را معرفی کردند و در خصوص آینده شغلی هر رشته توضیحاتی را ارائه فرمودند و سپس به پرسشهای دانش‌آموزان پاسخ دادند. این برنامه تا ساعت ۱۳ ادامه داشت و سپس دانشجویان برای بازدید از دانشکده فیزیک، به آن دانشکده راهنمایی شدند. در دانشکده فیزیک نیز بازدید از آزمایشگاه‌ها تا ساعت ۱۶ انجام گرفت.



## افتخار آفرینی دانشجویان دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر در "چهل و دومین دوره مسابقات ریاضی کشور"



درخشش تیم ریاضی دانشگاه تهران در چهل و دومین دوره مسابقات ریاضی کشور در سال ۱۳۹۷، احراز رتبه سوم تیمی، کسب یک مدال طلا، یک مدال نقره و سه مدال برنز را به همه اعضای دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر به خصوص

سرپرست تیم، دکتر امیرقادرمرزی، کمک سرپرست، آقای امیرحسین شاکر و اعضای تیم تبریک می‌گوییم.

اعضای تیم مسابقات به شرح زیر بوده است:

۱. حبیب علیزاده (مدال طلا)
۲. پویا لایقی (مدال نقره)
۳. احمدرضا مرعشی (مدال برنز)
۴. وحید شمس‌الدینی (مدال برنز)

## درخشش دانشجویان دانشکده زمین شناسی در بیست و سومین المپیاد علمی دانشجویی

دانشجویان دانشکده زمین شناسی در المپیاد علمی دانشجویی زمین شناسی سال ۱۳۹۷ رتبه‌های برتر را کسب نمودند. این موفقیت را به دانشجویان و اعضای هیأت علمی این دانشکده تبریک می‌گوییم.

اسامی این دانشجویان به شرح زیر می‌باشد:

- ❖ رضا ملکی حسن آباد (رتبه ۲)
- ❖ محدثه سادات احمدی (رتبه ۳)
- ❖ کیمیا عسگری (رتبه ۳)
- ❖ زهرا گلستانی (رتبه ۶)
- ❖ سیده سپیده میرربیع (رتبه ۷)
- ❖ محدثه عجمی کهنگی (رتبه ۹)



## برگزاری دومین جلسه هیأت مدیره بنیاد حامیان پردیس علوم

دومین جلسه هیأت مدیره بنیاد حامیان پردیس علوم، دوشنبه بیست و نهم مرداد ماه در سالن پیرالهی پردیس علوم تشکیل شد. در این جلسه که با حضور دکتر عباس مصلی نژاد، مهندس ابراهیم جمیلی، خانم دکتر جمیلی و دکتر ناصر غلامی به عنوان قائم مقام محترم مدیر عامل بنیاد حامیان دانشگاه تهران تشکیل شد علاوه بر طرح موضوعات جاری در دستور جلسه هیأت مدیره تصمیمات مهمی اتخاذ شد.

در این جلسه نیازهای پردیس مورد بحث قرار گرفت و دکتر مصلی نژاد خیر محترم پردیس هزینه احداث و استقرار یک دستگاه آسانسور را در پردیس تقبل نمودند.

همچنین در این نشست، بر اساس اساسنامه و با نظارت دکتر ناصر غلامی، نماینده بنیاد حامیان دانشگاه تهران، دکتر وحید نیکنام به عنوان مدیر عامل و خانم علیمردانی به عنوان مسئول دبیرخانه بنیاد حامیان پردیس علوم انتخاب شدند. در جلسه قبلی این بنیاد نیز دکتر علی مقاری به عنوان رئیس هیأت مدیره، دکتر حمید پزشکی به عنوان نایب رئیس، دکتر مجید علی زاده به عنوان خزانه دار و آقایان دکتر سیامک یاسمی و دکتر بهمن زینلی به عنوان بازرس انتخاب شده بودند.

## درخشش تیم دانشجویی آمار پردیس علوم در مسابقات دانشجویی آمار کشور ۱۳۹۷

این موفقیت را به اعضای تیم، آقای امیرعلی زارعی، خانمها: ژینا آقامحمدی، پریسا سرشکی، سارا عرب، آزاده گلدوزیان، سعیده زینلی و سرپرست تیم، دکتر سمانه افتخاری مهابادی عضو هیأت علمی بخش آمار دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر، تبریک می گوئیم.

## دکتر فریدون درخشانی، دانش آموخته دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر پردیس علوم موفق به اخذ مدال فیلدز شد



دکتر فریدون درخشانی، از دانش آموختگان دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر پردیس علوم موفق به اخذ مدال فیلدز شد. فیلدز مهم ترین جایزه معتبر ریاضی محسوب می شود.

فریدون درخشانی که در خارج از کشور با نام کوچر بیرکار شناخته می شود دانشجوی ورودی سال ۱۳۷۳ رشته ریاضی محض بود که سال ۱۳۷۹ از پردیس علوم (دانشکده علوم) دانشگاه تهران دانش آموخته شد. نامبرده در حال حاضر استاد ریاضی دانشگاه کمبریج است و در ضمن پس از مرحوم دکتر مریم میرزاخانی دومین ایرانی برنده جایزه فیلدز محسوب می شود.



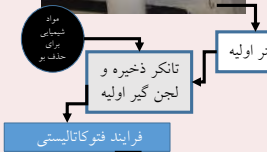


## صرفه جویی سالانه ۲ میلیون لیتر آب شرب در پردیس علوم با اجرای بازچرخانی آب خاکستری حاصل از روشویی‌ها برای استفاده در فلش تانک‌ها توسط هسته حذف، بازیافت و بهبافت آلاینده‌های شیمیایی پردیس علوم

کشور ایران نیز به دلیل شرایط جغرافیایی و کمبود نزولات جوی در طی سالهای اخیر همواره با کمبود منابع آب مواجه بوده است، به طوری که به لحاظ شاخص تنش آبی در میان کشورها با تنش آبی شدید مواجه بوده و به لحاظ شاخص فقر آبی در زمره کشورهای فقیر آبی قرار دارد. بازیافت آب خاکستری علاوه بر ایجاد یک منبع جایگزین برای مصارفی نظیر فلاش تانکها و آبیاری، موجب کاهش بار ورودی به تصفیه‌خانه‌های فاضلاب و کاهش هزینه‌های انتقال و صرفه جویی آب مصرفی در حدود ۱۵٪ می‌شود.

در این راستا طرحی برای بازیافت آب خاکستری در پردیس علوم دانشگاه تهران به همت دکتر علیرضا بدیعی استاد دانشکده شیمی پردیس علوم به صورت عملی اجرا گردیده است. تعداد افرادی که در پردیس علوم دانشگاه تهران رفت و آمد دارند (با تقریباً ۲۵۰۰ دانشجو و ۵۰۰ کارمند و عضو هیات علمی و ارباب رجوع‌ها) قریب به ۳۰۰۰ نفر می‌باشند. با یک محاسبه ساده می‌توان حداقل آب مصرفی در فلاش تانک‌ها را به دست آورد. با احتساب ۲۰ روز کاری در ماه با حداقل افراد (۲۰۰۰ نفر) و با در نظر گرفتن تنها آب مصرفی فلاش تانک (با حداقل حجم ۵ لیتر) و فقط یکبار استفاده در روز به طور متوسط سالانه حداقل ۲۰۰۰ مترمکعب فاضلاب تولید می‌شود (لازم به ذکر است که حجم آب محاسبه شده با در نظر گرفتن روزهای کاری و حداقل آب مصرفی و با در نظر گرفتن تعطیلات در سال در حدود ۲ ماه، برآورد شده است). این حجم آب نامتعارف سالانه بدون استفاده، به سیستم فاضلاب شهری وارد می‌شود. این در حالی است که بازچرخانی آب خاکستری مزایای بسیاری از جمله صرفه‌جویی قابل توجه در مصرف آب و هزینه‌های تامین آب، محدود کردن و کاهش هزینه‌های تخلیه و چاه‌های جذبی، ارزان و به صرفه بودن سیستم و غیره دارد و می‌توان برای این فاضلاب تصفیه شده کاربری‌های بسیاری را در نظر گرفت.

در این طرح ابتدا با تعبیه یک سیستم تصفیه ساده محلی، طی چند مرحله تصفیه اولیه بر روی فاضلاب انجام می‌شود. با توجه به اینکه مشکل اصلی در استفاده از فاضلاب، آلودگی میکروبی می‌باشد، در این طرح در مرحله بعدی از سیستم‌های نوین (روش میکروبی‌زدایی فوتوکاتالیستی) برای حذف آلاینده‌های میکروبی و رسیدن به حد استاندارد فاضلاب تصفیه شده برای مصارف گوناگون استفاده شده است. آب تصفیه شده مجدداً برای استفاده در فلاش تانک‌ها به سیستم بازگردانده می‌شود.



## برگزاری سمینار "زمینه بهینه سازی و تحقیق در عملیات و پیوندهای آن با علم آمار"

به همت دکتر مجید سلیمانی دامنه، عضو هیات علمی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر و با همکاری این دانشکده، سمیناری نیم روزه در زمینه بهینه سازی و تحقیق در عملیات و پیوندهای آن با علم آمار در تاریخ ۱۴ مرداد ۹۷ با حضور ۴۰ نفر از دانشجویان و اعضای هیات علمی در دانشکده مذکور برگزار گردید. سخنران اول این سمینار، دکتر سام تاجبخش دونلو (از دانشگاه ایالتی اوهایو) بودند که به ارائه کارهایی نو در استفاده از تکنیک‌های بهینه‌سازی در بحث Learning پرداختند. سخنران دوم دکتر احمدرضا مرندی (از دانشگاه صنعتی آیندهوون) بودند که عمده صحبت‌های ایشان درباره برنامه ریزی دوخطی و رابطه آن با استواری بود. شایان ذکر است که دکتر مرندی فارغ‌التحصیل دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد رشته ریاضی کاربردی دانشگاه تهران می‌باشند.



## برگزاری کارگاه بین‌المللی "جبرهای مسیری لویت و C\*-جرهای گراف"

کارگاه بین‌المللی جبرهای مسیری لویت و  $C^*$ -جبرهای گراف ( *Leavitt Path Algebras & Graph  $C^*$ -Algebras* ) از تاریخ دهم لغایت دوازدهم تیرماه ۹۷ در تالار هشترومی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر، به همت دکتر محمدباقر اسدی و با همکاری دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر برگزار شد. در این کارگاه، دکتر مرشدس مولینا از اسپانیا و آقای دکتر روزبه حضرت از استرالیا بعنوان مدرسین خارجی و همچنین آقایان دکتر ناصر گلستانی (از دانشگاه تربیت مدرس) و دکتر حسین لارکی (از دانشگاه چمران اهواز) به‌عنوان مدرسین داخلی به ارائه جدیدترین دستاوردهای پژوهشی در این زمینه پرداختند و همچنین با طرح مسایل تحقیقاتی، دانشجویان تحصیلات تکمیلی را با مسایل روز در این حوزه آشنا نمودند.



## حضور بنیاد نیکوکاری جمیلی در مراسم نودانشجویان پردیس علوم

مراسم آیین ورودی نو دانشجویان ۳۱ شهریور با حضور رئیس پردیس علوم، هیئت رئیسه، مدیران و استادان پردیس علوم و والدین نودانشجویان برگزار شد. دکتر نیکنام، رئیس پردیس علوم ضمن خوش آمد گویی به والدین نودانشجویان از ورود دانشجویان جدید اظهار خوشحالی کردند و در ادامه نیز چون سال‌های ماقبل همزمان با برگزاری آیین ورودی برای نودانشجویان، همایشی تحت عنوان «خانه و دانشگاه» ویژه خانواده نو دانشجویان با هدف آشنایی هرچه بیشتر والدین با محیط تحصیل دانشجویان و تبادل نظر با مسئولان پردیس علوم در زمینه ارتقای کیفیت تعلیم و تربیت دانشجویان برگزار شد. در ادامه مراسم خانم دکتر شادی جمیلی مدیر جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان با معرفی و نحوه شرکت در جشنواره دوم که قدم بزرگی در جهت ارتباط صنعت با دانشگاه است اطلاع رسانی نمودند. همچنین لازم به ذکر است بنیاد نیکوکاری جمیلی، پویش "من هم درجشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان شرکت می‌کنم" را در جهت آشنایی و اطلاع رسانی بیشتر دانشجویان برگزار کرد.

## دومین جلسه شورای سیاستگذاری و دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان برگزار شد

دومین جلسه شورای سیاستگذاری و دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان با حضور دکتر مسعود سلطانی‌فر، وزیر ورزش و جوانان و اعضای شورای سیاستگذاری این جشنواره، ۱۳ شهریور ۱۳۹۷، در محل وزارتخانه ورزش و جوانان برگزار شد.

در این جلسه مهندس ابراهیم جمیلی، رئیس شورای سیاستگذاری جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان با اشاره به حضور خیرین بزرگ، بر ضرورت استفاده از تجربیات این بزرگان تاکید کرد و گفت: از دو سال قبل جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان با مشورت همین بزرگان پایه‌ریزی و سال گذشته اولین دوره برگزار شد. وی در ادامه از تشکیل تیمی برای حمایت از تجاری‌سازی ایده‌های جوانان خبر داد و افزود: "روش ما مانند کشورهای پیشرفته است و پارک علم و فناوری در این خصوص با ما همکاری لازم را دارد". مهندس جمیلی با مرور آمار برگزاری جشنواره اول، گفت: «سال گذشته ۷۵۸ نفر ایده در سایت ثبت نام و از این تعداد ۴۲۱ ایده ثبت شد و ۳۷ ایده برگزیده شدند و به تعداد ۲۰ ایده فرصت ارائه داده شد. بعد از پایان جشنواره نیز این افراد رها نشدند.

در ادامه دکتر مسعود سلطانی‌فر، وزیر ورزش و جوانان، عنصر امید و اعتماد را از مهم‌ترین نیازهای امروز کشور دانست و تاکید کرد: "باید با تلاش و تدبیر، تعامل جدی‌تر و با گسترش ارتباط و فراهم آوردن زمینه‌های مشارکت مردم، امید و اعتماد را پررنگ نمائیم تا کشور را به سمت رشد و توسعه مدیریت کنیم". همچنین دکتر محمود کمره‌ای، رئیس دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان، عنوان کرد: "تمامی هزینه‌های اجرایی و برگزاری این جشنواره را مهندس ابراهیم جمیلی و بنیاد نیکوکاری جمیلی تأمین خواهند کرد".

در پایان دکتر ساداتی‌نژاد، مدیر عامل بنیاد حامیان دانشگاه تهران، از خدمات مهندس ابراهیم جمیلی در حوزه وقف علم و فناوری و به‌ویژه خدمات ایشان در حوزه وقف در دانشگاه تهران قدردانی کرد. دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان با حمایت بنیاد نیکوکاری جمیلی و با همکاری بنیاد حامیان دانشگاه تهران و پارک علم و فناوری دانشگاه تهران در راستای حمایت از ایجاد کسب و کارهای فناورانه و دانشی و ترویج فرهنگ کارآفرینی و برای تحقق اقتصاد مقاومتی با هدف تبدیل دارایی‌های فکری به ثروت، ۷ آذر ۱۳۹۷ برگزار خواهد شد.





## مأموریت‌ها و سفرهای علمی

- ❖ دکتر حسین آخانی سنجانی عضو هیأت علمی دانشکده زیست‌شناسی از تاریخ ۹۷/۰۵/۲۴ لغایت ۹۷/۰۶/۲۴ جهت انجام تحقیقات علمی در هرابریم باغ گیاه‌شناسی در دانشگاه فرای برلین به کشور آلمان و از تاریخ ۹۷/۰۶/۲۶ لغایت ۹۷/۰۷/۰۱ جهت شرکت در کنفرانس کاربوفیلالس در دانشگاه گویدا به کشور مکزیک سفر کرد.
- ❖ دکتر هاجر ابراهیم نجف آبادی عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک از تاریخ ۹۷/۰۵/۰۶ لغایت ۹۷/۰۵/۱۳ جهت شرکت در کنفرانس دوگانی میدان گرانش ۲۰۱۸ در دانشگاه ووتسبورگ به کشور آلمان سفر کرد.
- ❖ دکتر احسان سیدجعفری اولیائی نژاد عضو هیأت علمی گروه زیست فناوری از تاریخ ۹۷/۰۵/۲۹ لغایت ۹۷/۰۶/۰۶ جهت شرکت در کنفرانس بین‌المللی علوم پزشکی و سلامت *ICMHS* به کشور جمهوری چک سفر کرد.
- ❖ دکتر سید مجتبی مجتهدی عضو محترم هیأت علمی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر از تاریخ ۹۷/۰۴/۰۶ لغایت ۹۷/۰۵/۰۳ جهت مأموریت پژوهشی در قالب طرح جندی شاپور به موسسه *IRIT* تولوز کشور فرانسه سفر کرد.
- ❖ دکتر هاجر ابراهیم نجف آبادی عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک از تاریخ ۹۷/۰۵/۱۳ لغایت ۹۷/۰۶/۰۶ جهت مأموریت پژوهشی به کشور سوئیس سفر کرد.
- ❖ دکتر حمید پزشکی پس از خاتمه فرصت مطالعاتی خود از تاریخ ۹۶/۰۷/۴ لغایت ۹۷/۰۶/۲۴ در کشور کانادا، فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی خود را در پردیس علوم شروع نمودند. در ضمن ایشان در این مدت ۲ سخنرانی تحت عنوان:
  - ❖ *A Decision Theoretic Approach to Sample Size Determination for Clinical Trials. (University of Ottawa)*
  - ❖ *AParadoxical Game. (Concordia University)*
 ارائه نمودند.
- ❖ دکتر شاهین زارع مبارکه پس از خاتمه مأموریت پژوهشی خود از تاریخ ۹۶/۱۲/۱۰ لغایت ۹۷/۰۶/۲۴ در کشور آلمان فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی خود را در پردیس علوم شروع نمودند.
- ❖ دکتر یاسمن سلمکی پس از خاتمه مأموریت پژوهشی خود از تاریخ ۹۶/۱۲/۱۰ لغایت ۹۷/۰۶/۲۴ در کشور آلمان فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی خود را در پردیس علوم شروع نمودند.
- ❖ دکتر محمدرضا درفشه عضو هیأت علمی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر از تاریخ ۹۷/۰۵/۰۷ لغایت ۹۷/۰۵/۱۸ جهت شرکت در شورای عمومی *IMU* و کنفرانس ۲۰۱۸ *organizational Congress of Mathematicians (ICM 1-9) August* به کشور برزیل سفر کرد.
- ❖ دکتر عباسعلی صابری عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک از تاریخ ۹۷/۰۴/۰۱ لغایت ۹۷/۰۶/۳۰ جهت انجام پروژه تحقیقاتی مشترک تحت عنوان *Scaling Properties in Granular Systems* به کشور آلمان (دانشگاه کلن) سفر کرد.
- ❖ دکتر سیامک یاسمی عضو هیأت علمی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر از تاریخ ۹۷/۰۴/۱۱ لغایت ۹۷/۰۶/۱۰ جهت مأموریت پژوهشی در موسسه ماکس پلانک به کشور آلمان سفر کرد.
- ❖ دکتر حمیدرضا مشفق عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک از تاریخ ۹۷/۰۴/۱۴ لغایت ۹۷/۰۶/۱۵ جهت مأموریت پژوهشی در دانشگاه *Pontificia Universidade Catolica do Rio de Janeiro* به کشور برزیل سفر کرد.
- ❖ دکتر سیدمهدی واعظ علائی عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک از تاریخ ۹۷/۰۴/۱۱ لغایت ۹۷/۰۴/۳۰ جهت شرکت در کنفرانس *Physics of Defects in Solid: Quantum Mechanics Meets Topology* موسسه *(ICTP)* به کشور ایتالیا (تریسته) و از تاریخ ۹۷/۰۶/۱۴ لغایت ۹۷/۰۶/۲۵ جهت شرکت در کارگاه *Deep materials* در دانشگاه *TU-Dresden Matiere* به کشور آلمان سفر کرد.
- ❖ دکتر آمنه رضایوف عضو هیأت علمی دانشکده زیست‌شناسی از تاریخ ۹۷/۰۴/۰۹ لغایت ۹۸/۰۵/۳۱ جهت مأموریت پژوهشی در دانشکده داروسازی و سم‌شناسی دانشگاه تورنتو به کشور کانادا سفر کرد.
- ❖ دکتر جعفر حسن پور عضو هیأت علمی دانشکده زمین‌شناسی جهت شرکت در کنفرانس و ارائه سخنرانی در دانشگاه مونیخ (ژنوسنتر) از تاریخ ۹۷/۰۴/۱۷ الی ۹۷/۰۴/۲۳ به کشور آلمان سفر کرد.
- ❖ دکتر فاطمه آیت‌اله زاده شیرازی عضو هیأت علمی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر از تاریخ ۹۷/۰۴/۱۵ الی ۹۷/۰۴/۲۲ جهت شرکت در کنفرانس *International Conference on Topology and its Application* دانشگاه پاتراس به کشور یونان (پاترا) و از تاریخ ۹۷/۰۵/۱۶ الی ۹۷/۰۵/۲۴ جهت شرکت در کنفرانس *ICAAA-2018* دانشگاه اینتگرال به کشور هند سفر کرد.
- ❖ دکتر سید امین سید فخاری عضو هیأت علمی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر از تاریخ ۹۷/۰۶/۰۴ الی ۹۷/۰۶/۱۰ جهت شرکت در کنفرانس و ارائه سخنرانی در بیست و ششمین مدرسه بین‌المللی جبر *Combinatorial Structures in algebra and geometry* به کشور رومانی (کنستانتا) سفر کرد.
- ❖ دکتر باقر بابا علی عضو هیأت علمی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر از تاریخ ۹۷/۰۴/۱۰ لغایت ۹۷/۰۶/۰۹ جهت بازدید از دپارتمان هوش مصنوعی شرکت *NAER* به کشور کره جنوبی سفر کرد.
- ❖ دکتر محمدعلی آموزگار عضو هیأت علمی دانشکده زیست‌شناسی از تاریخ ۹۷/۰۶/۲۲ لغایت ۹۷/۰۶/۲۹ جهت شرکت در کنفرانس بین‌المللی 8



تهیه و تنظیم: منیژه علیمردانی  
عکس‌ها: احسان آیرملو