



هرباریوم مرکزی

از امکانات منحصر بفرد پردیس، هرباریوم مرکزی آن است که در سال ۱۳۶۳ طبق تفاهم نامه با سازمان برنامه و بودجه توسط آقای دکتر احمد قهرمان پایه‌ریزی شد.

هرباریوم مرکزی پردیس علوم در حال حاضر حدود ۱۰۵ هزار نمونه دارد و از ۸۰۰۰ گونه گیاهی ایران بیش از ۵۲۰۰ گونه در هرباریوم وجود دارد. هرباریوم دارای کتابخانه‌ای از فلورهای منطقه و کتاب‌های گیاه‌شناسی است و تاکنون حدود ۴۱ جلد کتاب گیاه‌شناسی و فلور از این هرباریوم انتشار یافته است.

این هرباریوم در حال حاضر به عنوان یکی از هرباریوم‌های بین‌المللی محسوب می‌گردد. از دستاوردهای مهم این هرباریوم انتشار ۲۶ جلد فلور رنگی ایران، کتاب تنوع زیستی گونه‌های گیاهی ایران، تنوع زیستی گونه‌های تهران، تطبیق نام‌های علمی گیاهان کهن دارویی با نام‌های علمی، کوروموفیت‌های ایران در ۴ جلد، گیاه‌شناسی پایه در ۲ جلد و کتاب سامانه‌های رده-بندی می‌باشد.



سخن اول

بهار هر سال در دانشگاه‌ها بازار جشن‌های فارغ‌التحصیلی است. دانشجویان در کنار هم و در لباس‌های یکرنگ پایان یک دوره تلاش و کوشش خود را ارج می‌نهند. عکس یادگاری می‌گیرند و برای آغاز دوره جدیدی از زندگی خود آماده می‌شوند. برای تمام فارغ‌التحصیلان آرزوی موفقیت می‌کنیم.

امسال بهار طبیعت با بهار عبادت یعنی ماه‌های پر خیر و برکت رجب و شعبان و رمضان همراه شد. همچنین اعیاد بسیار مبارک و خجسته‌ای را پشت سر گذراندیم. میلاد مسعود مولای متقیان علی (ع) (روز مرد و پدر)، اعیاد شعبانیه و میلاد خجسته امام حسین (ع)، حضرت عباس (ع)، امام زمان و مهدی موعود (عج) مناسبت‌های مهم این فصل بودند. این اعیاد خجسته و میمون بر یکایک عاشقان و دوستداران ائمه اطهار (س) مبارک باد. همچنین دوازدهم اردیبهشت ماه هر سال همزمان با سالروز شهادت استاد مطهری روز بزرگداشت مقام معلم می‌باشد. روابط عمومی پردیس علوم این روز را به تمامی معلمان و استادان گرامی بویژه اعضای هیات علمی این پردیس تبریک می‌گوید. اما نیمه خرداد هر ساله برای ما ایرانیان یادآور اندوه از دست دادن رهبر کبیر انقلاب اسلامی است. سالگرد درگذشت حضرت امام خمینی (ره) را گرامی داشته و این مصیبت جانسوز را به تمامی همکاران عزیز تسلیت و تهنیت عرض می‌کنیم.

با رسیدن بهار، طبیعت ردای سبز بر تن می‌کند. چکاوک‌ها، هزارستان و قمریان، نغمه‌ها و سرودهای فرح بخش و تازه سر می‌دهند و انسان‌ها را به مهرورزی، گره‌گشایی و هم‌گرایی فرا می‌خوانند. بهار، پیام آور عشق و رویش است و موسم سرور و آشتی و به همین خاطر است که خواستنی است و با آمدنش دل‌ها سرشار از سرور می‌شود و جان‌ها معرفت می‌یابد.

بهار، پیام آور تعادل است و اینکه در سایه تعادل، زندگی زیبا می‌شود. با دیدن بهار، رحمت و محبت خداوند را به یاد می‌آوریم. در اینکه چشمه مهر ایزد همواره به سوی آدمیان و همه موجودات، سرازیر است و ما اگر او و نشانه‌هایش را فراموش کنیم، او هرگز ما را فراموش نمی‌کند و با دگرگونی فصل‌ها نیز به جلوه‌گری قدرت بی‌پایانش می‌پردازد تا شاید دلی به یاد او افتد و به شوق او بتپد و بر اثر تماشای جلوه‌هایش، اشک شوق از چشمی جاری شود.

بهار یکی از باشکوه‌ترین جلوه‌های خدا در جهان هستی است که می‌توان با تماشای آن، نقیبه عالم معنا زد و راهی به سوی خدا یافت و جمال پروردگار را به تماشا نشست.

تأسیس بنیاد حامیان پردیس علوم

۷ عضو هیأت علمی پردیس علوم در فهرست طلایه داران علم ایران



با توکل به خدای متعال، در نشست ۹ اردیبهشت ۱۳۹۶ با حضور جمعی از خیرین نیکاندیش، استادان و فارغ التحصیلان پردیس علوم دانشگاه تهران و مدیران سازمان‌ها و نهادهای دولتی و خصوصی برگزار شد، بنیاد حامیان پردیس علوم دانشگاه تأسیس شد.

در این نشست پس از تصویب اساسنامه بنیاد حامیان پردیس علوم، هیأت مدیره موقت بنیاد انتخاب شدند و مقرر شد در سریع‌ترین زمان، هماهنگی‌های لازم برای برگزاری مجمع عمومی بنیاد حامیان پردیس علوم دانشگاه تهران و انتخاب هیأت مدیره اصلی این بنیاد صورت گیرد.

این بنیاد تحت نظارت بنیاد حامیان دانشگاه تهران برای گسترش زیرساخت‌های علمی و آموزشی پردیس علوم و برای جمع‌آوری حمایت‌های خیرین فعالیت خواهد کرد.

دکتر الهه الهی، دکتر حمید پزشکی، دکتر مصطفی پویان، مهندس ابراهیم جمیلی، مهندس سعید حاج امینی، دکتر علی طباطبایی، دکتر محمدعلی ملبوبی، دکتر معصومه ملک، دکتر علی مقاری و دکتر سیدمهدی واعظ علایی اعضای هیأت مدیره موقت این بنیاد معرفی شدند.

همچنین در این جلسه دکتر محمود کمره‌ای، رئیس هیأت مدیره بنیاد حامیان دانشگاه تهران، حمایت مالی ابراهیم جمیلی، خیر نیکاندیش دانشگاه تهران و مدیرعامل بنیاد نیکوکاری جمیلی را برای تجهیز موزه علوم اعلام کرد.



پایگاه استنادی طلایه‌داران علم تامسون رویترز از ۲۲۸ دانشمند ایرانی در فهرست پژوهشگران یک درصد برتر دنیا نام برده که ۳۶ دانشمند برتر کشور متعلق به دانشگاه تهران است و از این تعداد ۷ استاد و محقق پردیس علوم می باشد.

پایگاه استنادی طلایه‌داران علم تامسون رویترز (ISI-ESI) به ارائه فهرستی از دانشمندان برتر دنیا می‌پردازد که هر دو ماه یکبار براساس آخرین تحولات در شبکه علم بین‌الملل روزآمد می‌شود. مرجعیت علمی مبنای گزینش دانشمندان برتر در پایگاه طلایه‌داران علم است.

مرجعیت علمی بر اساس تعداد ارجاعات صورت گرفته به پژوهش‌های پژوهشگران تعیین می‌شود. ارجاعات یا استنادها بیانگر میزان استفاده از نتایج پژوهش‌های منتشر شده هستند. هر چقدر تعداد استنادهای صورت گرفته به پژوهش‌های یک محقق بیشتر باشد، کیفیت پژوهش‌های وی بالاتر بوده و این پژوهش‌ها از طرف جامعه علمی بیشتر پذیرفته شده است.

ISI برای انتخاب دانشمندان یک درصد برتر دنیا، تعداد استنادهای صورت گرفته به پژوهش‌های محققان دنیا در ۱۰ سال اخیر را شمارش کرده و این محققان را در ۲۲ رشته موضوعی طبقه‌بندی می‌کند. سپس این محققان بر اساس تعداد استنادهای دریافتی به صورت نزولی مرتب می‌شوند و یک درصد برتر از هر رشته به عنوان دانشمندان برتر انتخاب می‌شوند.

روابط عمومی پردیس علوم این افتخار بزرگ را به این عزیزان و جامعه علمی تبریک و تهنیت عرض می نماید.

فهرست اسامی دانشمندان برتر دانشگاه تهران

نام دانشمند	حوزه موضوعی
دکتر یوسفی آذری	ریاضیات
دکتر مهدی ادیب	شیمی
دکتر علی فهیم	فیزیک
دکتر محمدرضا گنجعلی	شیمی و علوم مواد
دکتر فرنوش فریدبد	شیمی
دکتر پرویز نوروزی	شیمی
دکتر فرزانه شمیرانی	شیمی

عملیات اجرایی راه اندازی باغ موزه گیاهان دارویی و معطر

ساخت آزمایشگاه های فیتوشیمی و تکثیر گیاهان در حال انجام و اجرا می باشد. این باغ موزه در نظر دارد امکانات لازم برای مطالعات گیاهان دارویی در شرائط آزمایشگاهی و صحرایی را برای بخش های پژوهشی مرتبط با گیاهان دارویی را برای استادان و دانشجویان و همچنین سایر بخش های دیگر فراهم نماید.

تأسیس و راه اندازی باغ موزه گیاهان دارویی و معطر به منظور مطالعات گیاه شناسی، اکولوژی، فیتوشیمیایی و همچنین برخی از مطالعات دیگر مربوط به گیاهان ایران در مزرعه پژوهشی و آموزشی پردیس علوم به دستور دکتر پزشک و توسط دکتر مهدی قلی با احداث اولین گلخانه به مساحت ۳۰۰ متر و همچنین مراحل اولیه



طرح پژوهشی مزرعه پردیس علوم در تولید نهال های یکساله با ۵۰ درصد صرفه جویی در مصرف آب

➤ تولید، تکثیر و توزیع نشاءهای درختی دانه رست و ریشه پر درختان گلابی، گردو و برخی از درختان غیر مثمر

به منظور بهینه سازی و صرفه جویی با بیش از ۵۰ درصد آب مصرفی در تولید نهال های مثمر و غیر مثمر، آزمایشگاه و گلخانه تحقیقاتی مزرعه پژوهشی پردیس علوم به سرپرستی دکتر مهدی قلی برای اولین بار موفق به تولید نشاءهای دانه رست و ریشه پر درختی زیر گردید:

➤ تولید، تکثیر و توزیع نهال های پیوندی و ریشه پر بادام و خرمالوی یکساله



بادام پیوندی

خرمالو پیوندی

راه اندازی آزمایشگاه گیاهان دارویی و معطر



هم چنین در این آزمایشگاه مطالعات کموتاکسونومیکی و کموکولوژیکی گیاهان دارویی و معطر با اولویت بر روی جوانه های بذری، مورد مطالعه و بررسی قرار می گیرد.

آزمایشگاه گیاهان دارویی و معطر به مساحت ۱۵ مترمربع در طبقه سوم هرباریوم توسط دکتر مهدی قلی ایجاد و راه اندازی شد. این آزمایشگاه برای مطالعات گیاه شناسی، اکولوژیکی، فیتوشیمیایی، مولکولی و تندش بذر گیاهان دارویی و معطر مورد استفاده دانشجویان تحصیلات تکمیلی قرار دارد.



برگزاری نخستین جلسه شورای عالی موزه های دانشگاه تهران

در ادامه گزارشی از موزه های دانشگاه تهران توسط دکتر مصطفی ده پهلوان ارائه شد و به مروری بر تاریخچه موزه های مقدم و باغ موزه نگارستان معاونت فرهنگی، موزه های جانورشناسی، زمین شناسی و هرباریوم پردیس علوم، موزه جانورشناسی و حشره شناسی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، موزه مؤسسه باستان شناسی، موزه لرزه نگاری مؤسسه ژئوفیزیک و موزه کوی دانشگاه تهران پرداخته شد.



نخستین جلسه شورای عالی موزه های دانشگاه تهران ۱۷ خرداد ۱۳۹۶ با حضور دکتر محمود نیلی احمدآبادی، رئیس دانشگاه تهران، دکتر مجید سرسنگی، معاون فرهنگی دانشگاه، دکتر محمد رحیمیان، معاون پژوهشی دانشگاه، دکتر علی محقر، معاون دانشگاه و رئیس سازمان توسعه و سرمایه گذاری، دکتر سیدحسین گلدان ساز، رئیس پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دکتر حمید پزشک، رئیس پردیس علوم، دکتر مهدیقلی، عضو شورای عالی موزه های دانشگاه تهران و جمعی از مدیران و کارشناسان موزه ها برگزار شد.

در این جلسه، دکتر محمود نیلی احمدآبادی ضمن ابراز خشنودی از تشکیل شورای عالی موزه های دانشگاه تهران، گفت: «بخش بزرگی از دانشگاه تهران موزه محسوب می شود. موزه فقط شامل اشیا نیست، ساختمان ها نیز موزه هستند. یکی از کارهایی که در حال حاضر در دانشگاه تهران در حال اجراست، تأسیس موزه علم است که در زمین های شمالی خیابان کارگر ایجاد خواهد شد.



برگزاری مراسم بزرگداشت روز معلم

به مناسبت گرامیداشت روز معلم مراسمی با حضور ریاست محترم دانشگاه تهران جناب آقای دکتر نیلی و هیئت همراه، رئیس پردیس علوم جناب آقای دکتر پزشک، اعضای هیئت رئیسه، اعضای هیئت علمی شاغل و بازنشسته پردیس علوم، دوشنبه یازدهم اردیبهشت در تالار دهشور برگزار شد. در ابتدای این مراسم دکتر پزشک ضمن تبریک اعیاد شعبانیه و روز معلم و خوش آمدگویی به استادان بزرگوار از حضور استادان پیشکسوت و بازنشسته در این مراسم تقدیر نمودند و مختصری در مورد عملکرد پردیس علوم توضیح دادند. در ادامه مراسم دکتر نیلی و پنج تن از اساتید بازنشسته دانشکده‌های مختلف سخنرانی نمودند.



نمایشگاه یافته‌ها و دستاوردهای برگزیده پژوهش و فناوری

نمایشگاه یافته‌ها و دستاوردهای برگزیده پژوهش و فناوری دانشگاه تهران ۱۲ لغایت ۱۴ اردیبهشت ۱۳۹۶ در کتابخانه مرکزی دانشگاه برپا شد و پردیس علوم با ارائه ۹ دستاورد در آن شرکت فعال داشت.



موفقیت عضو هیأت علمی پردیس علوم

"انتشار مقاله‌ای در Nature Communications"



دکتر عباس علی صابری،
عضو هیأت علمی دانشکده
فیزیک مقاله خود تحت
عنوان:

Characterizing rare fluctuations in soft particulate flows
در مجله Nature Communications (از مجلات خانواده نیچر)
منتشر کرد. این مقاله در Nature Index (نمایه نیچر) نمایه شده است.
ضمن تبریک به این استاد عزیز پردیس علوم، آرزوی موفقیت روز افزون
برای تمام دانشمندان ایرانی داریم.

شناسایی ژن عامل پارکینسون

توسط دکتر الهی

عضو هیأت علمی پردیس علوم

محوریت پژوهش دکتر الهه الهی ژنتیک
بیماری‌های دستگاه عصبی است و در همین
راستا قبلاً یکی از ژن‌های مهم عامل بیماری
پارکینسون، FBXO7، را شناسایی کردند.
اخیراً دکتر الهی و همکارانشان در ادامه
پژوهش بر روی همین بیماری ژن عامل نوعی



از آن که همراه با مشکلات ذهنی است در یک خانواده ایرانی، شناسایی
نمودند. نام ژن GTPBP2 است و برخی شواهد پیشنهاد می‌دهد
همین ژن می‌تواند در انواع دیگر بیماری‌های عصبی نیز نقش ایفا
کند. نتایج دکتر الهی و همکارانشان در نشریه "Neurobiology of
Aging" منتشر شد. پژوهش اخیر با حمایت صندوق حمایت از
پژوهشگران و ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی انجام گرفت.
ضمن تبریک به این استاد عزیز پردیس علوم، آرزوی موفقیت روز
افزون برای تمام دانشمندان ایرانی داریم.

همایش پیاده روی کارکنان دانشگاه تهران به میزبانی پردیس علوم

همایش پیاده روی کارکنان دانشگاه تهران به میزبانی پردیس علوم، سه شنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۶ در پردیس مرکزی دانشگاه تهران برگزار شد.

این همایش به مناسبت اعیاد شعبانیه و در راستای ترویج ورزش همگانی، ایجاد شور، نشاط و امید در بین کارکنان، با همت شورای صنفی پردیس علوم، اداره کل تربیت بدنی و شورای صنفی مرکزی کارکنان دانشگاه برگزار شد. در پایان برنامه پیاده روی، مراسم قرعه کشی و اهدای جوایز صورت گرفت. سپس رئیس شورای صنفی مرکزی کارکنان دانشگاه تهران به نمایندگی از کارکنان دانشگاه از زحمات دکتر عزیزاده، معاون اداری و مالی پردیس علوم به خاطر حمایت از این همایش تشکر و قدردانی کرد.



برگزاری مراسم تجلیل از جانبازان و ایثارگران

مراسم تجلیل از جانبازان و ایثارگران پردیس علوم به مناسبت روز جانباز ۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۶ برگزار شد. این مراسم در سالن پیرالهی پردیس علوم، با حضور دکتر زرگر، مشاور رئیس و مدیرکل امور دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه، آقای امیرحسینی، معاون مدیرکل امور شاهد و ایثارگر دانشگاه، دکتر پزشک رئیس پردیس علوم و معاونین ایشان، آقای دکتر مهدوی مدیر دفتر شاهد و ایثارگر پردیس علوم برگزار گردید.



در ابتدای مراسم دکتر پزشک ضمن تبریک میلاد با سعادت سید و سالار شهیدان حضرت ابا عبدالمحسن العباس (ع) و همچنین میلاد حضرت ابوالفضل عباس (ع) و روز جانباز اظهار داشت: تجلیل از مقام جانبازی و جانبازان جنگ تحمیلی حداقل کار ممکن در برابر آن همه ایثار، گذشت و فداکاری می باشد. در ادامه، جلسه پرسش و پاسخ جهت بررسی مشکلات جانبازان و ایثارگران برگزار گردید.

دیدار رایزن فرهنگی سفارت فرانسه



بیستم اردیبهشت ۱۳۹۶ جلسه ای با حضور رایزن فرهنگی سفارت فرانسه آقای لاوت و ریاست محترم پردیس علوم، دکتر پزشک، معاون پژوهشی پردیس، دکتر مشفق و روسای دانشکده های شیمی و فیزیک تشکیل شد. طی توافق صورت گرفته قرار شد با کمک سفارت فرانسه در سال ۲۰۱۷ یا ۲۰۱۸ برخی پژوهشگران بنام فرانسوی در حوزه های مختلف علوم پایه برای برگزاری سخنرانی، کارگاه و همکاری های پژوهشی به پردیس علوم دعوت شوند.

دومین جشنواره آموزش

اساتید راهنمای فعال آموزشی:

نام و نام خانوادگی	دانشکده
احسان عارفیان	زیست شناسی
محمدباقر اسدی	ریاضی
هاجر ابراهیم	فیزیک
علیرضا شاکری	شیمی
سروش مدبری	زمین شناسی

دومین جشنواره آموزش پردیس علوم در هجدهم اردیبهشت ماه ۱۳۹۶ به همت معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی پردیس، سرکار خانم دکتر ملک، در تالار دهشور برگزار شد. این جشنواره با هدف تقدیر از افراد توانمند و فعال در حیطه آموزش پردیس علوم و انتخاب برترین‌های این پردیس در بخش آموزش برگزار شد.

در این مراسم پس از عرض خیرمقدم و خوش آمدگویی توسط خانم دکتر ملک و ارائه سخنرانی توسط آقای دکتر پزشک و آقای دکتر حسینی، از ۷ استاد برتر آموزشی و ۵ استاد راهنمای فعال آموزشی، معاون برتر آموزشی، ۲ کارشناس برتر آموزشی و ۲۹ دانشجوی برتر پردیس علوم با اهدای لوح تقدیر و هدایا قدردانی به عمل آمد و در انتهای برنامه گروه موسیقی به هنرنمایی پرداختند.

در این جشنواره برترین‌های آموزش پردیس علوم به شرح زیر معرفی شدند:

معاون آموزشی برتر:

دکتر خسرو حسینی از دانشکده فیزیک

کارشناسان برتر آموزشی:

خانم سکینه شفیعی از دانشکده فیزیک و خانم مه لقا با انصاف از دانشکده زمین شناسی.

اساتید برتر آموزشی:

دانشجویان برتر به شرح زیر معرفی شدند:

از دانشکده شیمی: خانم ها نگین معافی، یگانه حبیبی، زهرا خاکپور و بنفشه رحیمی و آقای احسان حمزه لو.

از دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر: خانم ها نگین جعفری، سبا سقطچی، لیلا بیابانی و آقایان مجتبی فضایی، صوفیانی، سیدعلی بی باک و پدram تیموری.

از دانشکده زیست: خانم ها ماندانا موحد، مریم ایازی، فاطمه کرمانی، مینا طلوع، نادیا قرایی، سوده ایران پور، عاطفه بابایی و آقایان علی گلبابایی و دانیال عسگری.

از دانشکده فیزیک: خانم ها امینه محسنی، زهرا کوشکستانی، زهرا ابراهیم نتاج و آقای امید مظفری.

از دانشکده زمین شناسی: خانم سپیده میرربیع و آقای شایان آذری ها.

از گروه بیوتکنولوژی: خانم ها فائزه موکدی و پریسا تکلیفی.



نام و نام خانوادگی	دانشکده
حمید مقیمی	زیست شناسی
رحیم زارع نهنندی	ریاضی
محمد گنج تابش	ریاضی
مهديار نوربالافتی	فیزیک
یاسر عبدی	فیزیک
فرناز جعفرپور	شیمی
جعفر حسن پور	زمین شناسی



همایش تکامل محیط زیست

همایش "تکامل زیستی، بحث و تبادل نظر درباره‌ی بنیان‌های علمی و فلسفی و پیامدهای اجتماعی یکی از سترگ‌ترین نظریه‌های علمی" در روزهای ۲۶ و ۲۷ اردیبهشت ماه سال ۱۳۹۶ در پردیس علوم دانشگاه تهران برگزار گردید.

در این همایش دو روزه که با استقبال علاقمندان همراه بود، حدود ۱۶۰ شرکت‌کننده از طریق وبگاه همایش ثبت نام کرده و ۴۰ مدعو حضور داشتند.

این همایش پس از تلاوت آیاتی چند از کلام الله مجید، با سخنرانی جناب آقای دکتر زینلی، ریاست محترم دانشکده زیست‌شناسی، افتتاح شد. دکتر زینلی ضمن خوش آمدگویی به مهمانان، سخنانی موجز در مورد اهمیت جایگاه تکامل در زیست‌شناسی ایراد نمودند.



روز دوم همایش با معرفی برنامه و سخنرانها از طرف دکتر مهریار امینی‌نسب شروع شد. ابتدا دکتر عطا کالیبراد سخنرانی خود را با عنوان "خاستگاه گونه‌ها" ارائه دادند و سپس دکتر الهه الهی در مورد "لامارکیسم" صحبت کردند. سخنرانهای عصر با محوریت نگاه تاریخی به علم تکامل ادامه یافت که با سخنرانی دکتر امیرمحمد گمینی از پژوهشکده تاریخ علم دانشگاه تهران با عنوان "نخستین رویارویی‌ها با نظریه تکامل داروین در سرزمین‌های اسلامی" آغاز شد و در ادامه آقای عرفان خسروی، دانشجوی دکتری دانشکده زیست‌شناسی دانشگاه تهران، سخنرانی خود را با عنوان "ورود نظریه تکامل به ایران" ارائه کردند. و سپس همایش با میزگردی ۹۰ نوبت به پایان رسید.



مراسم بزرگداشت روز ملی ریاضیات



مراسم بزرگداشت روز ملی ریاضیات با حضور جمعی از اساتید و دانشجویان در سالن هشترودی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر برگزار شد.

۲۸ اردیبهشت ماه، به مناسبت سالروز تولد حکیم عمر خیام از طرف انجمن ریاضی ایران، روز ملی ریاضیات نام‌گذاری شده است. برنامه با سخنرانی دکتر شریفیان در تجلیل از دکتر اسدالله آل بویه (از اساتید پیشکسوت دانشکده ریاضی) آغاز گردید. در ادامه سخنرانی عمومی ریاضی با عنوان حدس ABC توسط دکتر یاسمی و دکتر قادرمرزی ارائه گردید.

برنامه روز اول همایش با معرفی برنامه و سخنرانها از طرف دکتر علی فرازمنند آغاز شد. دکتر رضا ندرلو از دانشکده زیست‌شناسی دانشگاه تهران نخستین سخنرانی همایش را با عنوان "فلسفه تکامل" ارائه نمودند. سپس دکتر مهدی صادقی از پژوهشگاه دانش‌های بنیادین (IPM) در مورد "استراتژیهای پایدار تکاملی" به ایراد سخنرانی پرداختند. در بخش عصر برنامه روز نخست همایش، دکتر حسن میاننداری از بنیاد حکمت و فلسفه و دکتر هادی صمدی از دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات به ترتیب در مورد "از خودگذشتگی تکاملی از دیدگاهی فلسفی" و "نگاهی فلسفی به معادله‌ی پرایس" سخنرانی کردند. در پایان روز اول، میزگردی علمی حول محور "سطوح انتخاب طبیعی" با حضور صاحب‌نظران این حوزه به مدت ۹۰ دقیقه برگزار شد.



تجلیل از دانشجویان نمونه و ممتاز شاهد و ایثارگر پردیس علوم

به عنوان اعضاء اصلی و آقایان مهندس حاج امینی و دکتر مشفق به عنوان اعضاء علی البدل انتخاب شدند. همچنین دکتر سیامک یاسمی به عنوان بازرس و دکتر زینلی به عنوان بازرس علی البدل انتخاب شدند.

در انتهای مراسم تفاهم نامه بین بنیاد جمیلی (به نمایندگی مهندس ابراهیم جمیلی) و بنیاد حامیان دانشگاه تهران (به نمایندگی آقای دکتر کمره ای رئیس هیأت مدیره بنیاد حامیان دانشگاه) برای اجرای فاز اول تعمیر و تجهیز موزه جانورشناسی پردیس علوم دانشگاه تهران (با اختصاص مبلغ ۳۵۰ میلیون تومان) به امضاء رسید. همچنین با استقبال کارمندان و اعضای هیأت علمی پردیس علوم، فرم همیاری بنیاد حامیان پردیس علوم توزیع شد.



همزمان با سالروز آزاد سازی خرمشهر، طی جلسه ای در دفتر ریاست پردیس علوم، دکتر حمید پزشک از دانشجویان ممتاز شاهد و ایثارگر سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵، (در مقطع کارشناسی: خانم ها، زهراسادات موسوی و زهرا خاکپور از دانشکده شیمی و آقای مصطفی یوسفیان از دانشکده زیست شناسی - در مقطع کارشناسی ارشد آقایان علیرضا عزیزی، آرش کولیوندی و خانم رافعه اکبرشاهی از دانشکده شیمی) با اهداء لوح و جوایز تقدیر و قدردانی نمودند.



برترین های پردیس علوم در جشنواره روز بین الملل

❖ هفتمین جشنواره روز بین الملل دانشگاه تهران، اول تا سوم خرداد ۱۳۹۶ در تالار علامه امینی دانشگاه تهران با حضور مسئولان و مقامات وزارت علوم، وزارت امور خارجه، سفرا، رایزنان فرهنگی مقیم و استادان و دانشجویان غیرایرانی برگزار شد. در این جشنواره:

" دکتر رحیم پور بناب به عنوان مولف برتر بین المللی، دکتر فریدبد در بخش چاپ کتاب بین المللی، دکتر گنجعلی پیش قراولان علمی جهان، دکتر محمدی پناه موفق ترین مشاور بین المللی و آقایان جمال الدین احمدی و محمد حسنی در بخش برترین دانشجویان غیرایرانی " از پردیس علوم به عنوان برگزیده انتخاب شدند.

برگزاری اولین مجمع عمومی بنیاد حامیان پردیس علوم

روز شنبه مورخ ۹۶/۳/۱۱، اولین مجمع عمومی بنیاد حامیان پردیس علوم دانشگاه تهران، که با حضور حامیان پردیس علوم، هیأت موسس این بنیاد و نمایندگان بنیاد حامیان دانشگاه تهران در تالار دهشور پردیس علوم برگزار شد. در این نشست، انتخابات هیأت مدیره بنیاد حامیان پردیس علوم برگزار گردید و بر اساس آراء مأخوذه اشخاص حقیقی و حقوقی زیر معرفی شدند:

دکتر پزشک

دکتر مقاری

بنیاد مصلی نژاد (نماینده مصلی نژاد)

بنیاد جمیلی (نماینده جمیلی)

دکتر علی زاده



جلسه معرفی کاندیداهای پردیس علوم برای عضویت در هفدهمین دوره هیأت ممیزه دانشگاه تهران

جلسه آشنایی با کاندیداهای پردیس علوم برای شرکت در هفدهمین دوره هیأت ممیزه در دانشگاه تهران روز یکشنبه ۲۱ خردادماه در تالار شهید دهشور تشکیل شد. در این جلسه اعضای محترمی که از طرف دانشکده های پنج گانه پردیس علوم معرفی شده بودند " آقای دکتر مقاری (دانشکده شیمی)، دکتر سیامک یاسمی (دانشکده ریاضی)، دکتر عبدالحسین امینی (دانشکده زمین شناسی)، دکتر علی فرازمند (دانشکده زیست شناسی)، دکتر حمیدرضا مشفق (دانشکده فیزیک)، دکتر علیرضا ساری (دانشکده زیست شناسی و خانم دکتر فرزانه شمیرانی (دانشکده شیمی)" طی سخنرانی، سوابق علمی، اجرایی و تجارب خود را در زمینه ممیزی و داوری بیان کردند. در این جلسه آقایان دکتر مقاری و دکتر یاسمی از کاندیداتوری انصراف دادند. همچنین در پایان جلسه از حاضرین رای گیری بعمل آمد و مقرر گردید برای آن دسته از اعضای محترم هیأت علمی که به هر دلیل نتوانسته اند در جلسه مذکور شرکت نمایند روز دوشنبه ۲۲ خرداد از ساعت ۸ الی ۱۲ در دفتر دانشکده فیزیک و از ساعت ۱۳ الی ۱۵ همان روز در دفتر جذب هیأت علمی پردیس علوم و روز سه شنبه ۲۳ خرداد از ساعت ۸ الی ۱۲ در دفتر مذکور جهت دریافت برگه رای حضور بهم رسانند. شایان گفتن است که آقای دکتر نوری زنوز قبل از جلسه انصراف داده بودند.

روز سه شنبه ۲۳ خرداد ساعت ۱۴ با حضور رئیس پردیس و خانم دکتر سپهر، آقای دکتر زارع نهندی، آقای دکتر الیاسی و آقای دکتر رشیدی آراء شمارش شد و چهار نفر با بیشترین رای به ترتیب زیر مشخص شدند:

- ۱- دکتر حمیدرضا مشفق
- ۲- دکتر فرزانه شمیرانی
- ۳- دکتر علیرضا ساری
- ۴- دکتر علی فرازمند



برگزاری کارگاه مباحث تئوری Dynamic Light Scattering و کار با دستگاه DLS

کارگاه مباحث تئوری Dynamic Light Scattering و کار با دستگاه DLS با حضور مدرس فرانسوی آقای بوتون نیکلاس از شرکت HORIBA برگزار شد. در این کارگاه ۳۰ نفر از دانشگاههای مختلف کشور برای فراگیری کار با دستگاه DLS ساخت شرکت HORIBA حضور داشتند. دوره DLS با همت ریاست و معاونت پژوهشی دانشکده شیمی در دو بخش: ۳ ساعت مباحث تئوری و ۳ ساعت کار عملی و نمونه گیری با دستگاه DLS ساخت شرکت HORIBA برگزار شد.

پس از جلسه تئوری و ارائه سخنرانی مربوطه مرحله کار عملی با دستگاه و انجام آنالیز برای نمونه های ارائه شده از سوی مدعوین برگزار گردید که در خلال آن، حدود ده نمونه مختلف با دستگاه تست گردید که شامل نمونه هایی برای اندازه گیری سایز ذرات و پتانسیل زتا بود. همچنین لازم به ذکر است که این دستگاه قابلیت اندازه گیری وزن مولکولی را نیز دارا می باشد که از نمونه های موجود، نمونه ای برای اندازه گیری وزن مولکولی وجود نداشت. در انتهای کارگاه نیز با برگزاری پرسش و پاسخ جلسه خاتمه یافت.





انتصابات

- ❖ آقای دکتر بهمن زینلی عضو محترم هیأت علمی دانشکده زیست شناسی پردیس علوم به مدت یک سال به عنوان عضو شورای ارزیابی دانشکده زیست شناسی پردیس علوم منصوب شد.
- ❖ حکم دکتر حسین مهدوی عضو محترم هیأت علمی دانشکده شیمی به عنوان "مدیر دفتر امور شاهدو ایثارگر پردیس علوم" از تاریخ ۱۳۹۶/۲/۸ به مدت دو سال تمدید شد.
- ❖ آقای دکتر احسان سید جعفری اولیائی عضو محترم هیأت علمی دانشکده بیوتکنولوژی پردیس علوم به عنوان سرپرست دفتر استعداد درخشان دانشگاه، منصوب شد.
- ❖ آقای دکتر حمید پزشک عضو محترم هیأت علمی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر به مدت سه سال از تاریخ ۹۵/۱۲/۱ به عنوان عضو هیأت اماناء موسسه پژوهشی توسعه علوم، فناوری و کاربردهای فضایی منصوب شد.
- ❖ آقای دکتر شجاع الدین نیرومند عضو محترم هیأت علمی دانشکده زمین شناسی به مدت دو سال از تاریخ ۹۶/۳/۹ به عنوان یکی از اعضای شورای آموزشی دانشکده زمین شناسی منصوب شد.
- ❖ آقای دکتر حسن میرنژاد عضو محترم هیأت علمی دانشکده زمین شناسی به مدت دو سال از تاریخ ۹۶/۳/۹ به عنوان نماینده بخش پترولوژی و زمین شناسی اقتصادی در شورای تحصیلات تکمیلی و پژوهشی دانشکده زمین شناسی منصوب شد.
- ❖ آقای دکتر سروش مدبری عضو محترم هیأت علمی دانشکده زمین شناسی به مدت دو سال از تاریخ ۹۶/۳/۹ به عنوان نماینده بخش پترولوژی و زمین شناسی اقتصادی در شورای تحصیلات تکمیلی و پژوهشی دانشکده زمین شناسی منصوب شد.

ارتقاء مرتبه علمی

- در چند ماه گذشته اساتید ذیل به ارتقاء مرتبه علمی نائل شده اند. ضمن تبریک به این اساتید گرانمایه از خداوند متعال توفیق روزافزون ایشان را در پیشبرد اهداف علمی دانشگاه تهران آرزومندیم.
- ❖ آقای دکتر احسان سیدجعفری اولیائی نژاد عضو هیأت علمی دانشکده بیوتکنولوژی به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافتند.
- ❖ آقای دکتر سیدامیر مرعشی عضو هیأت علمی دانشکده بیوتکنولوژی به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافتند.

- ❖ خانم دکتر ناهید احمدی عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافتند.

سفرهای علمی

- ❖ دکتر سیدامیر مرعشی عضو هیأت علمی دانشکده بیوتکنولوژی از ۹۶/۲/۱۷ لغایت ۹۶/۲/۲۱ به منظور شرکت در کنفرانس بین المللی Data-driven Biotechnology به کشور دانمارک سفر کرد.
- ❖ دکتر جواد حامدی عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی جهت شرکت در هجدهمین سمپوزیوم بین المللی بیولوژی اکتینوما ایستها از تاریخ ۹۶/۳/۲ لغایت ۹۶/۳/۶ به کشور کره جنوبی سفر نمود.
- ❖ دکتر جعفر حسن پور عضو هیأت علمی دانشکده زمین شناسی که از تاریخ ۱۸/۳/۹۶ لغایت ۲۸/۳/۹۶ جهت شرکت در مجمع عمومی انجمن بین المللی تونل و کنگره جهانی تونل به کشور نروژ سفر نمود.
- ❖ دکتر فرزانه شمیرانی عضو هیأت علمی دانشکده شیمی از تاریخ ۹۶/۴/۶ لغایت ۹۶/۴/۹ جهت شرکت در کنفرانس (extech2017) به کشور اسپانیا سفر کرد.
- ❖ دکتر حمیدرضا مشفق عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک از تاریخ ۹۶/۴/۱۸ لغایت ۹۶/۴/۲۳ جهت شرکت در کنفرانس Physics of Neutronstars 50years after به کشور روسیه سفر کرد.
- ❖ دکتر مرتضی امینی عضو هیأت علمی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر جهت بازدید از دانشگاه RWTH آلمان و دانشگاه Santiago de Compostela اسپانیا از تاریخ ۹۶/۴/۹ لغایت ۹۶/۴/۲۲ به کشور آلمان و از تاریخ ۲۳/۴/۹۶ لغایت ۵/۵/۹۶ به کشور اسپانیا سفر کرد.
- ❖ دکتر سیامک یاسمی عضو هیأت علمی دانشکده ریاضی از تاریخ ۹۶/۳/۲۸ لغایت ۹۶/۴/۲ جهت شرکت در کارگاه ریاضی موسسه پلاسک به کشور آلمان سفر کرد.
- ❖ دکتر سیدمهدی واعظ علائی عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک از تاریخ ۹۶/۴/۳ لغایت ۹۶/۴/۱۷ جهت شرکت در کنفرانس Trends in nanotechnology و کنفرانس Pwders and grains 2017 به کشور ایتالیا و فرانسه سفر کرد.
- ❖ دکتر سیدمهدی واعظ علائی عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک از تاریخ ۹۶/۵/۸ لغایت ۹۶/۵/۲۷ جهت شرکت در کنفرانس School and conference on fundamentals of quantum transport به کشور ایتالیا سفر خواهد کرد.



اخبار کوتاه

❖ دستگاه NMR (500 Mhz) دانشکده شیمی به ریاست خانم دکتر جعفرپور راه اندازی شده و در حال حاضر در حال سرویس دهی به دانشجویان و پژوهشگران می باشد. این دستگاه قادر به طیف گیری از ترکیبات آلی در حالت محلول به صورت انواع طیف های یک بعدی HNMR، CNMR و همچنین انواع طیف های دو بعدی COSY، TOCSY و غیره... به منظور شناسایی ساختار ترکیبات است.

❖ دکتر حمید پزشک یکم خرداد ماه سخنرانی تحت عنوان "پارادوکس پاراندو" در دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر ارائه نمودند.

تبریک

همکار ارجمند آقای حسین زراعت کار، به افتخار بازنشستگی نائل شدند. از خداوند منان برای ایشان سلامتی و شادکامی آرزومندیم و امیدواریم که دوره بازنشستگی خود را به خوبی و خوشی سپری نمایند.

تمامی افعالی که در زیر بکار میروند ماضی است ولی، بدین معنی نیست که او دیگر در جمع ما نیست.



دکتر فرامرز طوطی چهره آموزشی- پژوهشی کم نظیری در تاریخچه پردیس علوم بود. او آتش شوق به تدریس و ارائه مطالب را در سطحی تحسین برانگیز ارائه می کرد. لذت ارائه درس در او توصیف ناپذیر بود.

سکوتی سرشار در کلاس های درسش طنین می انداخت که گوئی تمامی ذهن دانشجویانش را در اسارت گفته های خویش زنجیر می کرد. او در تمامی مراحل دانش آموختگی خود همواره پیشرو و رتبه یکمی بود. مطالب را با جزئیات کامل و با عشقی ژرفناک در ساختار شخصیت علمی خود متبلور می کرد. ساختار شخصیتی پر مهر او نگاه ژرف و جستجوگر به آمیزه های معرفتی بود که انگیزه های پژوهشی قوی را در دل دانشجویانش بر می افروخت. تکرار مطالبش در سالیان دراز چون قطره های باران سرشار از طراوت بود. او اسطوره حلم و بردباری بود به طوری که صبر و شکیبایی غالباً در مقابلش کم میآورد. او بزرگ بود و از اهالی امروز بود و با تمامی افق های باز نسبت داشت و ...

تقویم زندگی

دکتر فرامرز طوطی در سال ۱۳۳۶ در شهر مشهد متولد شد. وی مدرک کارشناسی و کارشناسی ارشد خود را در رشته زمین شناسی از دانشگاه تهران دریافت کرد. سپس در سال ۱۳۸۰ موفق به اخذ مدرک دکتری پترولوژی تجربی از دانشگاه اوپسالا سوئد شد و در همان سال به عنوان استادیار پایه یک در پردیس علوم دانشگاه تهران مشغول به کار شد. وی طی سالهای ۸۵-۸۳ معاون آموزشی دانشکده علوم و از سال ۸۴ به مدت دو سال بعنوان عضو شورای آموزشی دانشکده علوم و از سال ۸۷ به مدت سه سال معاونت تحصیلات تکمیلی و پژوهشی دانشکده زمین شناسی را بر عهده داشت. وی در بهمن ۱۳۹۵ به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافت و در طول خدمت صادقانه خود تعداد ۱۸ دانشجوی کارشناسی ارشد و یک دانشجوی دکتری را فارغ التحصیل نمود. دکتر طوطی اواخر سال ۱۳۹۵ بعلت بیماری در کمال ناباوری اطرافیان و دوستان و همکاران دارفانی را وداع گفت.

روحش شاد و یادش گرامی باد.

با اندوه فراوان اطلاع یافتیم خانم **فاطمه باقری** همکار گرامی مان در غم فقدان پدر عزیز خود به سوگ نشسته اند. ضمن تسلیت به ایشان، از خداوند منان برای آن مرحوم آمرزش و مغفرت و برای بازماندگان صبر جمیل مسئلت داریم.

تهیه و تنظیم: **منیژه علیمردانی**
عکس از: **احسان آیرملو**