



مراسم بزرگداشت روز معلم با حضور ریاست محترم دانشگاه تهران، دکتر محمود نیلی احمدآبادی اردیبهشت ۹۷ - پردیس علوم

هو العظیم

سخن اول

امسال نیز 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 گذاشتیم. میلاد مسعود مولای متقیان علی (ع)، مبعث رسول اکرم (ص)، اعیاد شعبانیه و میلاد خجسته امام حسین (ع)، حضرت عباس (ع) و امام زمان (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 روز معلم 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 عرض می‌کنیم.

روابط عمومی پردیس علوم

صدای پای بهار، خواب و خیال خزان را بر می‌آشوبد و بوی بیداری و حرکت بهار، عالم را فرا می‌گیرد. نسیم از خواب بر می‌خیزد. خاک، تکان می‌خورد و آزادی جان تازه‌ای می‌گیرد. نبض باغچه می‌تپد و درختان به تولدی دوباره فرا خوانده می‌شوند. زمین، بار سنگین خویش را وا می‌نهد و آسمان، خورشید درخشانش را ارزانی زمین می‌کند و بهار می‌آید.

خوب که می‌نگری، در می‌یابی جنبش و حیات دوباره طبیعت، از طراحی عظیم و هنرمندانه‌ای، حکایت می‌کند، گویی جهان آفرینش، چون کتابی گشوده، به هر زبانی سخن می‌گوید و این پیام را دارد که :

"چمن سبز جهان را، جهان آرایی هست."

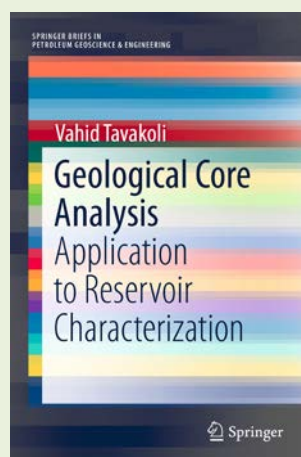


انتشار کتاب "آنالیز زمین‌شناسی مغزه‌ها" نوشته دکتر وحید توکلی، توسط اشپرینگر

در ادامه تجزیه و تحلیل نمونه‌ها در دوبخش میکروسکوپی و ماکروسکوپی شرح داده می‌شود. در بخش میکروسکوپی، آخرین یافته‌ها در خصوص برداشت داده‌ها و کاربرد مطالعات مقاطع نازک زمین‌شناسی، میکروسکوپ الکترونی، پراش اشعه ایکس و آنالیز عنصری نمونه‌ها شرح داده می‌شود. در بخش ماکروسکوپی، چگونگی مطالعات نمونه سنگ‌های به دست آمده از مخزن به صورت دیداری مورد بررسی قرار می‌گیرد. در این بخش به مطالعات توموگرافی مغزه‌ها، رسم ستون داده‌های چاه، مطالعات شکستگی‌ها، بررسی تغییرات سطح آب دریا، پیشین (چینه‌نگاری سکansı) و زون‌بندی مخزنی پرداخته می‌شود.

در بخش ژئوشیمی، مطالعات ایزوتوپ‌های پایدار و ناپایدار، آنالیز عنصری و ژئوشیمی عنصر اورانیوم و کاربرد آنان در توسعه مخازن هیدروکربنی مورد بحث قرار می‌گیرد.

در نهایت با تلفیق مطالعات مغزه، داده‌های مهندسی مخزن و نمودارهای چاه‌پیمایی، چگونگی توصیف کلی مخزن بیان شده و تلفیق داده‌ها مقدار دقیق حجم برجای مخزن را نشان می‌دهد.



کتاب آنالیز زمین‌شناسی مغزه‌ها، مراحل مطالعات زمین‌شناسی را بر روی نمونه‌های سنگی به دست آمده از مخازن هیدروکربنی تشریح می‌کند و به چگونگی تجزیه و تحلیل این نتایج می‌پردازد.

این کتاب حاصل ده سال تجربیات دانشگاهی و صنعتی دکتر وحید توکلی، عضو هیأت علمی دانشکده زمین‌شناسی پردیس علوم، از آنالیز نمونه سنگ‌های

مخازن کشور بوده و اولین کتاب در خصوص این موضوع در جامعه علمی جهانی محسوب می‌شود. مثال‌های جدید ارائه شده در این کتاب همگی از ایران بوده و توانمندی‌های کشور را در خصوص آنالیز زمین‌شناسی نمونه‌های به دست آمده از مخازن هیدروکربنی نشان می‌دهد. این کتاب با مقدمه‌ای بر چرایی آنالیزهای مغزه آغاز و سپس به طور تخصصی فرایند آماده‌سازی نمونه‌ها را برای مطالعات زمین‌شناسی مخازن بیان می‌کند.

نمایه شدن مجله انگلیسی زبان ژئوپرسیا

دانشکده زمین‌شناسی پردیس علوم

در پایگاه معتبر بین‌المللی WOS

شش شماره آخر مجله "Geopersia" دانشکده زمین‌شناسی پردیس علوم، به سردبیری دکتر قاسمی نژاد، از سال ۲۰۱۵ الی ۲۰۱۷ در پایگاه علمی معتبر WEB OF SCIENCE نمایه شد. این مجله در زمستان ۱۳۹۵ بعد از ارزیابی‌های چند ساله توسط موسسه تامسون، در فهرست مجلات وب آو ساینس قرار گرفت.

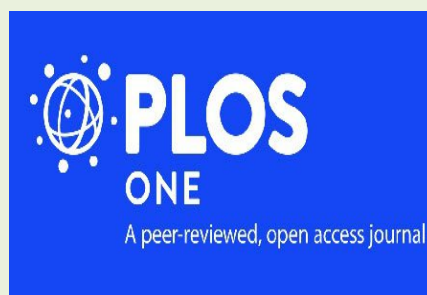


انتخاب شایسته دکتر مجید سلیمانی دامنه

استاد دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر

به عنوان عضو هیأت تحریریه نشریه «پلاس وان»

دکتر مجید سلیمانی دامنه، دانشیار دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر پردیس علوم، به‌عنوان عضو هیأت تحریریه نشریه «پلاس وان» انتخاب شد. این نشریه در کلیه زمینه‌های علوم و پزشکی فعالیت می‌کند. عمده همکاری دکتر سلیمانی با این مجله در زمینه بهینه‌سازی و تحقیق در عملیات در علوم زیستی، مسائل پزشکی، علوم مالی و اقتصادی و مدیریت صنعتی است.



دو عضو هیأت علمی پردیس علوم در بین برگزیدگان چهارمین دوره تجلیل از پژوهشگران جوان برجسته علوم پایه کشور منتخب فرهنگستان علوم



در این مراسم همچنین از دکتر وحید توکلی استادیار دانشکده زمین‌شناسی، به عنوان پژوهشگر جوان برجسته شاخه زمین‌شناسی تجلیل شد. ایشان دارای بیش از ۴۰ مقاله علمی پژوهشی در نشریات داخلی و خارجی

هستند. دکتر توکلی رتبه نخست آزمون سراسری دکترا بوده و کسب ۱۱۰ هزار دلار گرنت تحقیقاتی از دولت سوئد برای بررسی آب و هوای دیرینه ایران مرکزی در کارنامه ایشان است.

مراسم بزرگداشت ابوریحان بیرونی و تجلیل از پژوهشگران جوان برگزیده شاخه های مختلف علوم پایه کشور روز پنج شنبه ۳۱ خرداد ماه در محل فرهنگستان علوم برگزار شد. در این مراسم که با سخنرانی رئیس فرهنگستان علوم و رئیس گروه علوم پایه فرهنگستان برگزار شد، از شش پژوهشگر جوان برجسته کشور در رشته های ریاضی، فیزیک، شیمی، زیست شناسی و زمین شناسی تجلیل شدند.



در این مراسم از دکتر یاسر عبدی دانشیار دانشکده فیزیک به عنوان پژوهشگر جوان برجسته شاخه فیزیک تجلیل شد، دکتر عبدی دارای بیش از ۹۰ مقاله علمی و پژوهشی WOS، ثبت یک اختراع بین المللی و یک اختراع داخلی

بوده و همچنین محقق سرآمد علمی معاونت علمی و فناوری، برنده اولین جایزه دکتر علی محمدی و پژوهشگر برتر انجمن فیزیک است.



درخشش تیم دانشجویی آمار پردیس علوم و احراز مقام اول تیمی مسابقات دانشجویی آمار کشور

درخشش تیم دانشجویی آمار پردیس علوم و احراز مقام اول تیمی مسابقات دانشجویی آمار کشور را به اعضای تیم آقای امیر علی زارعی، خانم پریسا سرشکی، خانم سارا عرب، سرپرست تیم سرکار خانم دکتر سمانه افتخاری مها آبادی، بخش آمار و دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر تبریک می گوئیم.

صعود بانوان اسلحه ایه ایران به جمع هشت تیم برتر آسیا برای اولین بار "خانم اعظم بختی دانشجوی دانشکده زیست شناسی پردیس علوم عضو این تیم بود"

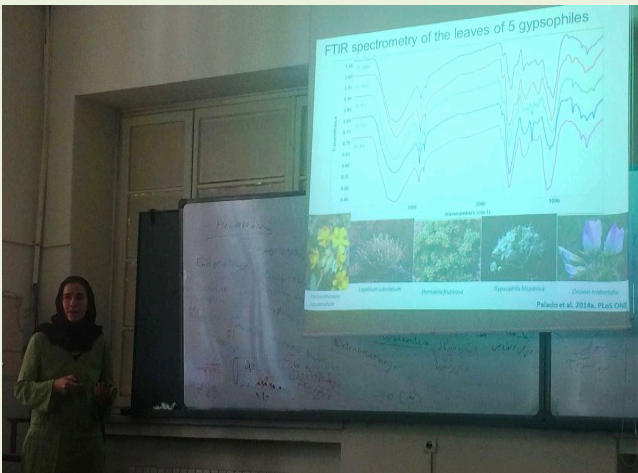


در ادامه رقابت های شمشیربازی قهرمانی آسیا در تایلند در بخش تیمی اسلحه ایه، تیم ملی ایران با ترکیب سکینه نوری، مهسا پور رحمتی و اعظم بختی موفق شدند با پیروزی ۴۵ بر ۴۲ برابر استرالیا برای نخستین بار در تاریخ به جمع هشت تیم برتر آسیا صعود کنند.

با کمال مسرت خانم اعظم بختی، عضو تیم ملی شمشیر بازی کشور (نفر سمت راست عکس)، دانشجوی کارشناسی ارشد دانشکده زیست شناسی پردیس علوم می باشد. روابط عمومی پردیس علوم این موفقیت را به دانشجویان و جامعه دانشگاهی تبریک می گوید.

سخنرانی و بازدید هیأت اسپانیایی از دانشکده زیست‌شناسی

در طی این نشست، آمادگی لازم برای همکاری در انجام پروژه‌های مشترک در حوزه حفظ اکوسیستم‌ها، گیاهان و جانوران در معرض خطر توسط هیأت بازدیدکننده تاکید شد.



هیأتی از پژوهشگران حوزه بوم‌شناسی و گیاه‌شناسی از سه دانشگاه کشور اسپانیا در روز یکشنبه ۳۰ اردیبهشت ماه در پردیس علوم حضور یافتند و ضمن ارائه سخنرانی برای اعضای محترم هیأت علمی و دانشجویان دانشکده زیست‌شناسی با هیأت رئیسه دانشکده زیست‌شناسی و متخصصین این حوزه از پردیس علوم، در جلسه تبادل تجربیات در حوزه اکوسیستم‌های گیاهی پرداختند.

این هیأت که در کنسرسیوم پژوهشی بین‌المللی بر روی گیاهان ساکن مناطق بیابانی تحقیق می‌کنند با آزمایشگاه پژوهشی سیستماتیک گیاهی آقای دکتر آخانی به عنوان حلقه‌ای از این تیم در زمینه شناخت سازوکارهای مقاومت گیاهان به خشکی، تحقیق می‌کنند.

به نقل از هیأت اسپانیایی، توجه به وضعیت کم‌آبی و بیابانی کشور انجام پژوهش‌هایی در این حوزه مورد حمایت سازمان‌های بین‌المللی از جمله کمیسیون اروپا می‌باشد.

برگزاری کارگاه آموزشی ریاضی کاربردی: "روش‌های نظری و عددی برای شبیه‌سازی شماره‌های تراکم‌ناپذیر"

کارگاه آموزشی ریاضی کاربردی "روش‌های نظری و عددی برای شبیه‌سازی شماره‌های تراکم‌ناپذیر" از یکم اردیبهشت ۱۳۹۷ آغاز گردید و طی سه هفته پی‌در‌پی، در ۱۴ جلسه برگزار گردید. پروفسور «پاسکال فری» از «دانشگاه پیر و ماری کوری»، شهر پاریس کشور فرانسه، مدرس این کارگاه بود.

در این دوره به سه جنبه زیر از شماره‌های تراکم‌ناپذیر اشاره شد.
➤ فرمالیزم ریاضی دینامیک شماره‌ها، صورت این فرمول‌ها وقتی شماره تراکم‌ناپذیر باشد و تفاوت‌های این دو از منظر شرایط مرزی، شرایط اولیه و قضیه‌های وجود و یکتایی.

➤ محاسبات عددی مربوط به شبیه‌سازی شماره‌ها شامل انواع گسسته‌سازی تفاضلات متناهی و عناصر متناهی و تفاوت ساختاری آن‌ها با یکدیگر با تمرکز بر روش عناصر متناهی.

➤ معرفی نرم‌افزار Freefem و کاربردهای این مبحث در دنیای واقعی مانند طراحی هواپیماهای پهن‌پیکر از جمله ایرباس در پایان دوره به شرکت‌کنندگان فعال، گواهی شرکت اعطا شد.

برگزاری کارگاه آموزشی "ترکیب‌ات و مکانیک آماری"

در دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر

کارگاه آموزشی ترکیب‌ات و مکانیک آماری بر اساس مذاکرات و تفاهم‌نامه، بین دکتر یاسمی از دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر به عنوان نماینده دانشگاه تهران و دکتر فرانسوا لوزر از دانشگاه پاریس VI به عنوان نماینده دانشگاه سوربن برگزار گردید. هدف اصلی این تفاهم‌نامه ارتقای سطح آموزشی و پژوهشی در دانشگاه تهران از طریق بهره‌گیری از برجسته‌ترین پژوهشگران مقیم در دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی تراز اول فرانسه بوده است.

بر همین اساس کارگاه آموزشی "ترکیب‌ات و مکانیک آماری" در دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر برگزار گردید. این کارگاه در دو بخش تنظیم شده بود که بخش اول آن از هفتم الی پانزدهم اسفندماه ۹۶ و بخش دوم آن از دوم الی یازدهم اردیبهشت ماه سال جاری، جمعا ۳۰ ساعت برگزار شد. مدرس این کارگاه دکتر سدریک باتلر از دانشگاه سوربن فرانسه بود.



سخنرانی TED توسط دکتر رضا ندرلو،

استادیار دانشکده زیست شناسی پردیس علوم

THE UNIQUE PURPOSE FULNESS

هدفمندی بی همتا

دکتر رضا ندرلو، در این سخنرانی، از ویژگی‌های خاص در شناخت موجودات زنده می‌گوید و اینکه چرا نباید لطافت زندگی را با منطق سخت و متقن ریاضیات و ابهامات فلسفه تحلیل کرد.



موجودات زنده موجودات

سازمان یافته پیچیده‌ای هستند، البته میلیون‌ها بار پیچیده‌تر از هواپیما، که بر طبق قوانین شیمی سرهم شده و از قوانین ترمودینامیک فیزیکی پیروی می‌کنند، اما دارای یک سطح دیگری به نام حیات شده که آنها را بسیار متفاوت از سایرین کرده و شایسته "موجود زنده" نامیده شدن کرده است. لذا این سامانه‌های نظام‌مند کاملاً متفاوت از موجودات ساده‌ای مانند کره ماه، رشته کوه البرز، رودخانه خروشان هله، آب و اتم هلیوم می‌باشند که فیزیک و شیمی با آنها سرکار دارند. فیزیک هرچند پیچیده و مسائل آن برای خیلی از مابغرنج است ولی موجوداتی که فیزیک با آن سروکار دارد بسیار ساده هستند مانند حجمی از گاز و یا شیء همگنی مانند بلور که در آن یک الگوی اتمی ساده میلیون‌ها بار تکرار شده است. آنقدر ساده که می‌توان روابط بین آنها را با ریاضی بیان کرد. برای همین فیزیک پر از ریاضی است! همه اینها برای زیست‌شناسان ساختار ساده‌ای دارند. علت این تفاوت‌ها در چیست؟ در فلسفه‌ی وجودی موجودات زنده نظم و مراقبتی عجیب و زیبا به چشم می‌خورد. این موجودات دارای خصوصیات بارزی هستند که سه مورد از آنها بیشتر از بقیه مورد توجه قرار دارند.

اولین خصیصه اینکه موجودات زنده سیستم‌های خودتکرارگر با پایداری پویا هستند. دومین خصیصه حاکم بودن رابطه سلسله مراتبی در دنیای موجودات زنده است. سومین خصیصه مهم، غایت مدار بودن موجودات زنده است.

در بخش پردیس علوم

در هشتمین جشنواره روز بین الملل دانشگاه تهران



هشتمین جشنواره روز بین الملل دانشگاه تهران، ۲۵ اردیبهشت ۹۷ 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 محمدرضا گنجعلی به عنوان مولف برتر بین المللی در بخش مقاله، دکتر حسین آخانی سنجانی عضو هیئت علمی موفق در کسب موقعیت و جایگاه بین المللی، دکتر رضا ندرلو مولف و مترجم برتر بین المللی در بخش کتاب، دکتر فیروزه حقیقی موفق ترین عضو هیئت علمی اعزامی به فرصت مطالعاتی و دکتر مسلم زمانی به عنوان دانشجوی برتر بین المللی" از پردیس علوم به عنوان برگزیده انتخاب شدند.

در بخش پردیس علوم

در پنجمین جشنواره آموزش دانشگاه تهران



پنجمین جشنواره آموزش دانشگاه تهران با هدف تجلیل از پیشکسوتان، اعضای هیات علمی برگزیده و مدیران آموزشی برتر ۱۷ اردیبهشت ۱۳۹۷، برگزار شد. در این جشنواره، "دکتر رحیم زارع نهندی به عنوان پیشکسوت آموزشی برگزیده، دکتر مجید علی زاده به عنوان استاد برگزیده آموزشی، دکتر حسین رحیم پور بناب و دکتر یاسر عبدی به عنوان استاد برگزیده آموزشی" از پردیس علوم انتخاب شدند.

در بخش تیم ریاضی دانشگاه تهران

در چهل و دومین دوره مسابقات ریاضی کشور

کسب رتبه سوم تیمی و کسب یک مدال طلا و یک مدال نقره و سه مدال برنز را به اعضای هیئت علمی و دانشجویان دانشکده ریاضی بخصوص سرپرست تیم، آقای دکتر امیر قادر مرزی، کمک سرپرست، آقای امیر حسین شاکر و اعضای تیم تبریک می‌گوییم. اعضای تیم مسابقات شامل آقای حبیب علیزاده (مدال طلا)، آقای پویا لایقی (مدال نقره)، احمدرضا مرعشی، وحید شمس الدینی و سینا میرزایی (مدال برنز) بودند.

برگزاری مراسم بزرگداشت روز معلم در پردیس علوم



به مناسبت گرامیداشت روز معلم مراسمی با حضور ریاست محترم دانشگاه تهران جناب آقای دکتر نیلی احمدآبادی و هیئت همراه، رئیس پردیس علوم جناب آقای دکتر نیکنام، اعضای هیئت رئیسه پردیس علوم و اعضای هیئت علمی شاغل و بازنشسته پردیس علوم، شنبه پانزدهم اردیبهشت ۹۷ در تالار دهشور برگزار شد. در ابتدای این مراسم دکتر نیکنام ضمن تبریک اعیاد شعبانیه و روز معلم و خوش آمدگویی به استادان بزرگوار از حضور استادان شاغل و پیشکسوت و بازنشسته و هیئت رئیسه دانشگاه در این مراسم تشکر کردند و گزارش مختصری در مورد عملکرد پردیس علوم در طی یک سال گذشته ارائه نمودند. هیئت رئیسه دانشگاه در این مراسم تشکر کردند و گزارش مختصری در مورد عملکرد پردیس علوم در طی یک سال گذشته ارائه نمودند.

سخنران بعدی جناب آقای دکتر نیلی بودند که ضمن تبریک روز معلم به استادان مطالب ارزشمندی در خصوص ضرورت بازنگری در سیاست های پذیرش دانشجو در برخی رشته ها و نقش مرکز ارزیابی کیفیت دانشگاه و اهمیت ارزیابی درونی رشته های موجود در امر بازنگری رشته ها و برنامه های درسی جدید بیان نمودند. در ادامه سه تن از استادان محترم پردیس علوم آقایان دکتر روحانی، دکتر زارع نهندی و دکتر قندی در خصوص اهمیت آموزش و نقش استادان در تربیت فارغ التحصیلان باکیفیت و اثرگذار مطالبی را ارائه نمودند.

جلسه هیأت رئیسه پردیس البرز و اعضای شورای پردیس علوم

در راستای اجرای دستور ریاست محترم دانشگاه مبنی بر تقویت همکاری بین پردیس علوم و پردیس البرز و ایجاد و اجرای رشته های بین رشته ای، جلسه ای با حضور آقایان دکتر نوریبخش و دکتر رفیعی رئیس و معاون محترم علمی پردیس البرز و اعضای شورای پردیس علوم تشکیل شد و با توجه به آمادگی و اقدامات انجام شده توسط برخی از دانشکده های پردیس علوم در راه اندازی و اجرای رشته های میان رشته ای مقرر گردید با پیگیری پردیس البرز و تدوین آئین نامه ای جامع جهت نظارت بر کیفیت دوره های در حال برگزاری و دوره های آتی و ضوابط پذیرش دانشجو که مورد تایید شورای تحصیلات تکمیلی پردیس باشد، آئین نامه مذکور اجرایی گردد.



برگزاری مراسم پیاده روی کارکنان به میزبانی پردیس علوم

شورای صنفی کارکنان پردیس علوم به مناسبت میلاد با سعادت حضرت مهدی موعود (عج) و روز شوراها در راستای ترویج ورزش همگانی، ایجاد شور، نشاط و امید در بین کارکنان در تاریخ ۹۷/۰۲/۰۹ با همکاری معاونت فرهنگی، اداره کل امور رفاهی، اداره کل تربیت بدنی و شورای صنفی مرکزی دانشگاه تهران و با حمایت شرکت چای نیوشا مراسم پیاده روی در دانشگاه از محل درب اصلی پردیس علوم برگزار شد. در این مراسم که با استقبال گرم همکاران پردیس علوم و سایر واحدهای دانشگاه همراه بود، آقایان دکتر نیکنام رئیس محترم پردیس علوم، دکتر حمزه لو معاون محترم اداری و مالی پردیس علوم، دکتر کنعانیان معاون محترم آموزشی پردیس علوم، دکتر حبیب الهی مدیرکل محترم تربیت بدنی دانشگاه تهران نیز حضور داشتند. در پایان مراسم به قید قرعه به ۳۰ نفر از همکاران هدایایی اهدا گردید.





انتصابات

- ❖ آقای دکتر مهریار امینی نسب عضو محترم هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت دو سال از تاریخ ۹۷/۰۲/۲۳ به عنوان نماینده بخش سلولی و مولکولی در شورای تحصیلات تکمیلی و پژوهشی این دانشکده منصوب شد.
- ❖ خانم دکتر نسیم کاشف عضو محترم هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت دو سال از تاریخ ۹۷/۰۲/۲۳ به عنوان نماینده بخش میکروبیولوژی در شورای تحصیلات تکمیلی و پژوهشی این دانشکده منصوب شد.
- ❖ آقای دکتر جواد حامدی عضو محترم هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت دو سال از تاریخ ۹۷/۰۲/۲۳ به عنوان نماینده بخش میکروبیولوژی در شورای تحصیلات تکمیلی و پژوهشی این دانشکده منصوب شد.
- ❖ خانم دکتر نسرین معتمد عضو محترم هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت دو سال از تاریخ ۹۷/۰۲/۲۳ به عنوان نماینده بخش سلولی و مولکولی در شورای تحصیلات تکمیلی و پژوهشی این دانشکده منصوب شد.
- ❖ خانم دکتر فریده عطار عضو محترم هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت دو سال از تاریخ ۹۷/۰۲/۲۳ به عنوان نماینده بخش علوم گیاهی در شورای تحصیلات تکمیلی و پژوهشی این دانشکده منصوب شد.
- ❖ خانم دکتر فرنوش عطاری عضو محترم هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت دو سال از تاریخ ۹۷/۰۲/۲۳ به عنوان نماینده بخش علوم جانوری در شورای آموزشی این دانشکده منصوب شد.
- ❖ آقای دکتر حسین آخانی سنجانی عضو محترم هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت دو سال از تاریخ ۹۷/۰۲/۲۳ به عنوان نماینده بخش علوم گیاهی در شورای تحصیلات تکمیلی و پژوهشی این دانشکده منصوب شد.
- ❖ آقای دکتر سیدمحمود عرب نجفی عضو محترم هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت دو سال از تاریخ ۹۷/۰۲/۲۳ به عنوان نماینده بخش سلولی و مولکولی در شورای آموزشی این دانشکده منصوب شد.
- ❖ آقای دکتر حمید مقیمی عضو محترم هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت دو سال از تاریخ ۹۷/۰۲/۲۳ به عنوان نماینده بخش میکروبیولوژی در شورای آموزشی این دانشکده منصوب شد.
- ❖ خانم دکتر فاطمه محمدی پناه عضو محترم هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت دو سال از تاریخ ۹۷/۰۲/۲۳ به عنوان نماینده بخش میکروبیولوژی در شورای آموزشی این دانشکده منصوب شد.
- ❖ خانم دکتر وحیده حسن زاده عضو محترم هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت دو سال از تاریخ ۹۷/۰۲/۲۳ به عنوان نماینده بخش علوم سلولی و مولکولی در شورای آموزشی این دانشکده منصوب شد.
- ❖ آقای دکتر مجید علی زاده عضو محترم هیأت علمی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر به مدت دو سال از تاریخ ۹۷/۰۱/۲۱ به عنوان عضو شورای مشورتی جذب این دانشکده منصوب شد.
- ❖ آقای دکتر حسن رحیمیان عضو محترم هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت دو سال از تاریخ ۹۷/۰۱/۲۶ به عنوان عضو شورای مشورتی جذب این دانشکده منصوب شد.
- ❖ آقای دکتر سیدمحمود عرب نجفی عضو محترم هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت دو سال از تاریخ ۹۷/۰۱/۲۶ به عنوان عضو شورای مشورتی جذب این دانشکده منصوب شد.
- ❖ آقای دکتر بهمن زینلی عضو محترم هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت دو سال از تاریخ ۹۷/۰۱/۲۶ به عنوان عضو شورای مشورتی جذب این دانشکده منصوب شد.
- ❖ خانم دکتر نسرین معتمد عضو محترم هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت دو سال از تاریخ ۹۷/۰۱/۲۶ به عنوان عضو شورای مشورتی جذب این دانشکده منصوب شد.
- ❖ خانم دکتر فریده سیاوشی عضو محترم هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت دو سال از تاریخ ۹۷/۰۱/۲۶ به عنوان عضو شورای مشورتی جذب این دانشکده منصوب شد.
- ❖ آقای دکتر محمدعلی آموزگار عضو محترم هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت دو سال از تاریخ ۹۷/۰۱/۲۶ به عنوان عضو شورای مشورتی جذب این دانشکده منصوب شد.
- ❖ آقای دکتر وحید نیکنام عضو محترم هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت دو سال از تاریخ ۹۷/۰۱/۲۶ به عنوان عضو شورای مشورتی جذب این دانشکده منصوب شد.
- ❖ آقای دکتر علی بزرگ عضو محترم هیأت علمی گروه زیست فناوری به مدت دو سال از تاریخ ۹۷/۰۲/۰۴ به عنوان معاون علمی این گروه منصوب شد.
- ❖ آقای دکتر سیدامیر مرعشی عضو محترم هیأت علمی گروه زیست فناوری به مدت دو سال از تاریخ ۹۷/۰۲/۲۲ به عنوان دبیر شورای آموزشی این گروه منصوب شد.
- ❖ خانم دکتر قمرتاج حسین عضو محترم هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت دو سال از تاریخ ۹۷/۰۲/۲۳ به عنوان نماینده بخش علوم جانوری در شورای تحصیلات تکمیلی و پژوهشی این دانشکده منصوب شد.
- ❖ آقای دکتر حسن رحیمیان عضو محترم هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت دو سال از تاریخ ۹۷/۰۲/۲۳ به عنوان نماینده بخش علوم جانوری در شورای تحصیلات تکمیلی و پژوهشی این دانشکده منصوب شد.



- ❖ آقای دکتر سید مجتبی مجتهدی عضو هیأت علمی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر از تاریخ ۹۷/۰۳/۰۹ لغایت ۹۷/۰۴/۱۶ جهت مأموریت پژوهشی در قالب طرح جندی شاپور به موسسه IRIT تولوز کشور فرانسه سفر کرد.
- ❖ آقای دکتر حسین مهدوی عضو هیأت علمی دانشکده شیمی از تاریخ ۹۷/۰۳/۲۱ لغایت ۹۷/۰۳/۲۶ جهت شرکت در نمایشگاه تخصصی صنایع شیمیایی ACHEMA 2018 به کشور آلمان سفر کرد.

ارتقاء مرتبه علمی

- در چند ماه گذشته استادان زیر به ارتقاء مرتبه علمی نائل شده اند. ضمن تبریک به این استادان گرانمایه از خداوند متعال توفیق روزافزون ایشان را در پیشبرد اهداف علمی دانشگاه تهران آرزومندیم.
- ❖ آقای دکتر کامران اخباری عضو هیأت علمی دانشکده شیمی به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافتند.
- ❖ خانم دکتر شیده منتصر کوهساری عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مرتبه استادی ارتقاء یافتند.
- ❖ آقای دکتر عباسعلی صابری عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافتند.

تقدیر و تشکر

- ❖ از زحمات دکتر فرازمنند در طول مدت تصدی معاونت اداری و مالی پردیس علوم تشکر و قدردانی شد.
- ❖ از زحمات دکتر علی بزرگ در طول دوران مسئولیت دبیر شورای گروه زیست فناوری تشکر و قدردانی شد.
- ❖ از زحمات دکتر سیدامیر مرعشی در طول معاونت گروه زیست فناوری تشکر و قدردانی شد.



تهیه و تنظیم: منیژه علیمردانی
عکس ها: احسان آیرملو

- ❖ آقای دکتر کاظم مهدیقلی عضو محترم هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت دو سال از تاریخ ۹۷/۰۲/۲۳ به عنوان نماینده بخش علوم گیاهی در شورای آموزشی این دانشکده منصوب شد.
- ❖ آقای دکتر نیما یزدان بخش عضو محترم هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت دو سال از تاریخ ۹۷/۰۲/۲۳ به عنوان نماینده بخش علوم گیاهی در شورای آموزشی این دانشکده منصوب شد.
- ❖ آقای دکتر بهمن زینلی عضو محترم هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت دو سال از تاریخ ۹۷/۰۲/۲۳ به عنوان مدیر بخش علوم جانوری این دانشکده منصوب شد.
- ❖ آقای دکتر مجید سعیدی عضو محترم هیأت علمی دانشکده شیمی به مدت دو سال از تاریخ ۹۷/۰۲/۲۴ به عنوان عضو شورای آموزشی این دانشکده منصوب شد.
- ❖ آقای دکتر سیدجلال زرگر عضو محترم هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت دو سال از تاریخ ۹۷/۰۲/۲۳ به عنوان عضو شورای برنامه ریزی و حمایت از استعداد درخشان دانشگاه تهران منصوب شد.

سفرهای علمی

- ❖ آقای دکتر حسین آخانی سنجانی عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی جهت شرکت در کنفرانس GYPSUM WORLD RESEARCH CONFERENCE از تاریخ ۹۷/۰۳/۱۲ الی ۹۷/۳/۲۰ به شهر آنکارا در کشور ترکیه سفر کرد.
- ❖ آقای دکتر علی رضا ساری عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی از تاریخ ۹۷/۰۲/۱۷ لغایت ۹۷/۰۲/۲۴ جهت نشست بین المللی علوم زیستی به کشور پاکستان - شهر لاهور سفر کرد.
- ❖ خانم دکتر معصومه ملک عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی از تاریخ ۹۷/۰۲/۱۷ لغایت ۹۷/۰۲/۲۴ جهت نشست بین المللی علوم زیستی به کشور پاکستان - شهر لاهور سفر کرد.
- ❖ آقای دکتر حمیدرضا مشفق عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک از تاریخ ۹۷/۰۲/۱۵ لغایت ۹۷/۰۲/۲۱ جهت ارزیابی وضعیت و زیرساخت های دانشگاه های افغانستان در رشته فیزیک و نیز برنامه ریزی جهت آموزش و پژوهش در این رشته به این کشور سفر کرد.
- ❖ خانم دکتر هدیه ساجدی عضو هیأت علمی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر از تاریخ ۹۷/۰۳/۲۷ لغایت ۹۷/۰۴/۰۳ جهت شرکت در بیست و دومین کنفرانس IEEE International Conference on Intelligent Engineering Systems INES ۲۰۱۸ در دانشگاه ULPGL به کشور اسپانیا سفر کرد.
- ❖ آقای دکتر سید مهدی واعظ علائی عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک از تاریخ ۹۷/۰۳/۱۵ لغایت ۹۷/۰۳/۲۸ جهت بازدید از موسسه Lumiere Matiere به کشور فرانسه سفر کرد.