



خدا حافظ ای آبی روشن عشق
خدا حافظ ای همنشین همیشه
تو را می سپارم
به مینای مهتاب
تورا می سپارم
به دامان دریا ...

مردی ز جهان دیده فرو بست و روان شد

احوال دلم مرثیه خوان گشت و خزان شد

مرحوم دکتر ابراهیم قاسمی نژاد، از پژوهشگران و صاحب نظران حوزه زمین شناسی بود، علاوه بر آموزش و تربیت دانشجویان، تألیف و ترجمه آثار علمی، ریاست دانشکده زمین شناسی، سردبیری مجلات علمی پژوهشی، عضویت کارگروه علوم پایه کمیسیون نشریات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و عضویت در کمیسیون تخصصی علوم پایه دانشگاه تهران، وی عنوان زمین شناس نمونه کشوری در سال ۱۳۹۴ را در کارنامه پر بار و پربرکت خود داشته است این استاد ارجمند که مدرک دکتری خود را از دانشگاه ساسکاچوان دریافت کرد و در دانشگاه تهران به مرتبه استاد تمامی رسیده بود از خیرین و حامیان دانشگاه تهران و پردیس علوم نیز بود. یادگارهای بسیاری از این استاد فرهیخته داریم: دستاوردهای علمی ایشان؛ دانش آموختگان کارآمد و مجله فاخر ژئوپرشیا برخی از یادگارهای ارزشمند ایشان است. این ضایعه را به جامعه دانشگاهیان و خانواده معزز ایشان تسلیت عرض می نمایم.

روحش شاد و یادش گرامی

پاییز ۱۳۹۹ برای دانشگاهیان با رنگ بوی دیگری آغاز شد. همچنان جهان درگیر بیماری همه گیر Covid-19 است. این شرایط نه تنها فرایند های آموزش و پژوهش را دچار چالش کرده است بلکه در مناسبات اجتماعی ما نیز اثر گذار بوده است. عزیزانی را نیز از دست داده ایم. پاییز ۱۳۹۹ با تغییر مدیریت در پردیس هم همراه بود. از اعتماد همکاران در پردیس علوم برای انتخاب اینجانب سپاسگزارم. قدردان تمام عزیزان و مدیرانی که با همت آنان به جایگاه کنونی رسیده ایم هستیم. امیدوارم با همیاری و همکاری خانواده بزرگ پردیس علوم بتوانیم گام موثری در اعتلای جایگاه پردیس برداریم. در این راستا دست یاری به سوی همه شما دراز می کنم.

حمید رضا مشفق

مراسم نکوداشت استاد فقید پردیس علوم، آقای دکتر ابراهیم قاسمی نژاد برگزار شد.



مراسم نکوداشت استاد فقید پردیس علوم دکتر ابراهیم قاسمی نژاد، یکم دیماه ۱۳۹۹ ساعت ۱۲:۳۰ به صورت حضوری و مجازی برگزار شد.

در این مراسم که با حضور رئیس پردیس علوم، اعضای هیأت علمی، کارکنان و خانواده محترم دکتر ابراهیم قاسمی نژاد برگزار شد، دکتر حمیدرضا مشفق رئیس محترم پردیس علوم ضمن عرض تسلیت گفتند بی شک ثمرات فعالیت‌های این استاد فرهیخته همواره ماندگار خواهد ماند.

رئیس دانشکده زمین شناسی جناب آقای دکتر حسین رحیم پور، در این مراسم با اشاره به سوابق درخشان این مرحوم در حیطه زمین شناسی، خاطر نشان کرد آن مرحوم یکی از افراد نیک رفتار و دارای حسن خلق بود که دانش آموختگان بسیاری در کلاس درس ایشان دانش آموخته شدند و دانشجویان ایشان علاوه بر تخصص ایشان از حسن خلق این مرد بزرگ به عنوان مهمترین ویژگی‌های رفتاری وی یاد می‌کنند. دکتر وحید توکلی، عضو محترم هیئت علمی دانشکده زمین شناسی و خانواده محترم دکتر قاسمی نژاد نیز به این نکته اشاره کردند که فقدان امثال مرحوم دکتر قاسمی نژاد، به راحتی جبران نمی‌شود. در پایان این مراسم یکی از دانشجویان با بیان خاطره یاد این استاد عزیز را گرامی داشت.

یکی از گروه‌های پژوهشی دانشکده فیزیک پردیس علوم دانشگاه تهران در زمره همکاران پروژه مهم و کلیدی PANDA قرار گرفت

آزمایش در حال تکمیل PANDA: Proton-Antiproton annihilation at Darmstadt در دارمشتات آلمان یکی از آزمایش‌های مهم و کلیدی بین‌المللی در زمینه فیزیک ذرات خواهد بود که انتظار می‌رود در سال ۲۰۲۴ شروع به داده‌گیری کند. در طراحی و راه‌اندازی این آزمایش بیش از ۶۵ مرکز علمی و دانشگاه و ۴۵۰ دانشمند از ۲۰ کشور جهان حضور دارند. انتظار می‌رود این آزمایش به فهم بشر از ساختار ماده و برهم کنش قوی به عنوان یکی از چهار برهم کنش اساسی طبیعت کمک کند. بررسی خواص هادرونیهای استاندارد و نامتعارف تشکیل شده از کوارکها در خلاء و محیط با شرایط خاص، بررسی خواص کرومو دینامیک کوانتومی و گذار فازی احتمالی ماده هادرونی به پلاسمای کوارک-گلوئون و بررسی جهان اولیه از جمله اهداف این آزمایش کلیدی است. عضویت در این آزمایش فرصت خوبی برای حضور اساتید و دانشجویان پردیس‌های علوم و فنی دانشگاه تهران در این مرکز مهم و همکاری علمی با قسمت‌های مختلف آن خواهد بود.

شناسایی سوش جدید ویروس کرونا توسط پژوهشگران دانشگاه تهران

۱۳ عضو هیئت علمی کمیسیون علوم پایه در بین دو درصد دانشمند برتر جهان

پژوهشگران دانشکده
زیست شناسی دانشگاه
تهران موفق به شناسایی
سوش جدیدی از ویروس
کرونا شدند که با سرعت
زیادی در حال انتشار در
اروپا است.



دکتر الهه الهی استاد دانشکده زیست شناسی پردیس علوم و
مجری این طرح پژوهشی عنوان کرد با بررسی توالی‌های ژنومی مربوط
به ویروس SARS-CoV-2 از زمان آغاز انتشار گسترده ویروس در سطح
جهانی تا به امروز موفق شدیم سوش های مختلف این ویروس را در
کشورهای مختلف شناسایی و فراوانی آنها را در مناطق جغرافیایی
مختلف مشخص کنیم.

نتایج اولیه این پژوهش در مجله *Journal of Medical Virology*
منتشر گردید.

این گروه تحقیقاتی در بررسی‌های اخیر خود سوش جدیدی را شناسایی
کردند که به نظر می‌رسد همان موردی است که به تازگی رسانه‌ها
گسترش چشمگیر آن را در کشور انگلیس اطلاع رسانی کردند. این
یافته، جهت انتشار در یک مجله علمی در حال ارزیابی است.

این طرح پژوهشی با همکاری دانشگاه تهران و پژوهشگاه ملی مهندسی
ژنتیک و زیست فناوری انجام گرفت، و آقای دکتر ایمان صفری فارغ
التحصیل رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی دانشگاه تهران و خانم
دکتر کلثوم اینانلو، هیأت علمی دانشکده زیست شناسی دانشگاه تهران
مشارکت فعال داشتند.

در مطالعه اخیری که توسط سه پژوهشگر از دانشگاه استنفورد در قالب
مقاله ای در مجله *Plos Biology* منتشر شده است اسامی
دانشمندان ۲ درصد برتر جهان برپایه داده‌های استخراج شده از
پایگاه اسکوپوس و بر اساس فرمول آماری که این پژوهشگران ارائه
کرده اند اعلام شده است. بر پایه مطالعات این مقاله فهرست های
اعلام شده پژوهشگران برپایه پارامتر جدید *C-score* بیان و رتبه
بندی شده اند.

از کمیسیون علوم پایه تعدادی از پژوهشگران در این فهرست حضور
دارند که به ترتیب ۲۷ و ۱۷ درصد کل دانشگاه مربوط به آمار
کمیسیون علوم پایه است.

اسامی پژوهشگران یاد شده در فهرست از کمیسیون علوم پایه به
ترتیب به قرار زیر است:

دکتر محمدرضا گنجعلی

دکتر طاهر علیزاده

دکتر علی اکبر صبوری

دکتر پرویز نوروزی

دکتر علی غلامی

دکتر علی اکبر موسوی موحدی

دکتر حسن سرشتی

دکتر فرنوش فریدبد

دکتر علیرضا بدیعی

دکتر فرزانه شمیرانی

دکتر احمد توسلی

دکتر جهانبخش قاسمی

دکتر حسین رحیم پور بناب

ضمن تبریک به این عزیزان توفیق بیشتر برای آنها
آرزومندیم.

انتخاب رساله خانم دکتر رضائیان، دانشجوی دانشکده زیست شناسی در بیست و نهمین جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه تهران

مهم ترین نتایج حاصل از تحقیق شما چه بوده است؟

به دنبال بررسی برای پیدا کردن مواد مناسب در جهت مقاوم سازی گیاهان، از کلسیم و پنکونازول استفاده شده است زیرا که این دو از خصوصیات ارزان بودن و آسیب زا نبودن که پیشتر گفته شد، برخوردار هستند.

کلسیم و پنکونازول موجب بهبود رشد و کاهش اثرات منفی تنش خشکی در گیاه کلزا می شوند. پنکونازول و کلسیم با افزایش محتوای اسیدهای چرب ضروری شامل لینولئیک اسید، لینولئیک اسید و اولئیک اسید باعث افزایش کیفیت و ارزش روغن دانه کلزا می شوند. این تحقیق در خشکی های متفاوت آزمایشگاهی و هم چنین میزان غلظت های مختلف، مورد بررسی قرار گرفت تا مواد ذکر شده باعث ایجاد مقاومت در گیاه شود. علاوه بر آن، استفاده از کلسیم و پنکونازول، باعث افزایش رشد و هم چنین افزایش اسیدهای چرب و افزایش میزان روغن در دانه گیاه می شود. از جمله اسیدهای چرب مفید، می توان به امگا ۳ و امگا ۶ اشاره کرد.

مهم ترین دستاوردهای تحقیق شما چیست و در

کدام قسمت صنعت و یا حتی جامعه کاربرد دارد؟

این تحقیق فعلاً در آزمایشگاه صورت گرفته و هنوز در محیط طبیعی مزرعه مورد آزمایش و بررسی قرار نگرفته است. در صورت بررسی در محیط طبیعی و به دست آوردن نتایج مثبت، می تواند مورد استفاده کشاورزان در مناطق مختلف کشور قرار بگیرد تا از خشک شدن گیاهان کلزا جلوگیری شود.

آیا برای تداوم و پیگیری دستاورد پژوهش شما در آینده،

به سرمایه گذار و حمایت سازمانی احتیاج است؟

بله. متأسفانه هزینه پژوهش های دانشگاهی محدود است و صرفاً در سطح آزمایشگاهی انجام می شود. این کار باید در سطح آزمایش های جامع و بیرون از محیط آزمایشگاهی نیز انجام شود. در نتیجه در زمینه بررسی این تحقیق در محیط طبیعی، به سرمایه گذار و حامی مالی احتیاج است، تا بتوان پروتکل ها را اجرا کرد.

پیشنهاد شما برای تداوم و پیگیری پژوهش شما در آینده

چیست؟

پیشنهاد می شود که بررسی های مربوطه انجام شود و همچنین بیان ژن های بیشتری در این گیاه به منظور تعیین مسیرهای سیگنالینگ و محتوای متابولیت های ثانویه مانند انواع مختلف ترکیبات فنولی مورد بررسی قرار داده شود. همچنین اثر کلسیم و پنکونازول بر گیاهان دیگری که حساس به خشکی هستند نیز، می تواند به پژوهشی خوب در آینده تبدیل شود.

دکتر مریم رضائیان، فارغ التحصیل رشته زیست شناسی، گرایش فیزیولوژی گیاهی، از منتخبین بیست و نهمین جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه تهران در بخش رساله است. عنوان رساله وی، مطالعه اثر متقابل تنش خشکی، کلسیم و پنکونازول بر برخی پاسخ های فیزیولوژیکی، بیوشیمیایی و مولکولی کلزا (*Brassica naous L*) است که در حوزه علوم طبیعی و پایه می باشد. وی رساله خود را با راهنمایی دکتر وحید نیکنام و مشاوره دکتر حسن ابراهیم زاده به سرانجام رسانده است.

این پژوهش منجر به استخراج هفت مقاله از خود رساله و هفت مقاله تکمیل کننده رساله شده و همچنین، در همایش بین المللی گیاهان دارویی دانشگاه شهید بهشتی، موفق به کسب امتیاز بالا شده است. دکتر رضائیان همچنین در جشنواره بین المللی دانشگاه تهران و دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۹۸، موفق شد عنوان « دانشجوی ایرانی برگزیده » را نیز از آن خود کند. مصاحبه با خانم دکتر مریم رضائیان:

مساله یا سوال اصلی رساله شما چیست و چه شد که

این موضوع را انتخاب کردید؟

کمبود آب یکی از مهم ترین عوامل محدود کننده محصولات کشاورزی در بسیاری از کشورها از جمله ایران است. بیشتر زمین های قابل کشت در مناطق خشک و نیمه خشک قرار دارند و کمبود آب باعث کاهش عملکرد گیاه کلزا می شود. کلزا سومین منبع روغن های گیاهی و دومین منبع پروتئینی در جهان می باشد و هم چنین به عنوان سوخت زیستی کاربرد دارد. بنابراین با توجه به میانگین بارندگی ۲۴۰ میلی متر سالانه در کشور، ایران جزو مناطق خشک و نیمه خشک محسوب می شود و اهمیت گیاه کلزا و حساس بودن آن نسبت به خشکی، بررسی رفتار این گیاه و هم چنین پاسخ های فیزیولوژیکی، بیوشیمیایی و مولکولی آن به تنش خشکی و عنصر کلسیم و ماده پنکونازول به منظور روشن سازی سازوکارهای تحمل تنش خشکی در این گیاه و کشف اثرات احتمالی عنصر کلسیم و قارچ کش پنکونازول در تخفیف اثرات تنش خشکی حائز اهمیت می باشد.

کشور ما دارای مناطق خشک زیاد و میزان بارندگی بسیار پایین می باشد. این موضوع باعث می شود که امکان رشد گیاه کلزا میسر نشود. گیاهان کلزا نسبت به خشکی حساس هستند و در شرایط آب و هوایی خشک، نمی توانند رشد داشته باشند. گیاهان کلزا منبع روغن، پروتئین و اسیدهای چرب مفید هستند و همین امر باعث شده که به عنوان گیاهان بسیار مهم شناخته شوند.

سومین جشنواره ملی زن و علم



در آئین اختتامیه سومین جشنواره ملی زن و علم (جایزه مریم میرزاخانی) که شنبه ششم دی ۱۳۹۹ به میزبانی دانشگاه شهید بهشتی با حضور اسحاق جهانگیری، معاون اول رئیس جمهوری، معصومه ابتکار، معاون امور زنان و خانواده ریاست جمهوری و منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری برگزار و از ۲۴ بانوی برجسته و سرآمد علمی کشور تقدیر به عمل آمد که در میان این برگزیدگان از دانشگاه تهران در گروه علوم پایه دکتر فرزانه شمیرانی، استاد دانشکده شیمی پردیس علوم و در بخش جایزه دکتر پروانه فرزانه در حوزه زیست پزشکی و دکتر الهه الهی، استاد پیشکسوت پردیس علوم دانشگاه تهران حضور داشتند.

۱۵ داور متشکل از چهره های معتبر علمی داوری این دوره از جشنواره را بر عهده داشتند و پس طی مرحله ارزیابی و امتیازبندی، برگزیدگان جشنواره سوم توسط اعضای کمیته علمی تعیین شدند.

همچنین با موافقت معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم، این جشنواره معتبر و برگزیدگان آن مشمول امتیازات مندرج در آئین نامه ارتقای اعضای هیأت علمی دانشگاه ها می شوند.

در آئین اختتامیه سومین جشنواره ملی زن و علم (جایزه مریم میرزاخانی)، از ۱۵ چهره علمی، ۵ بانوی فعال اجتماعی، ۳ تن از برجستگان و سرآمدان علمی کشور و یک نفر در حوزه زیست پزشکی و همسر دانشمند هسته ای کشورمان شهید مجید شهریاری تجلیل شد.

درخشش پردیس علوم در بیست و نهمین جشنواره پژوهش دانشگاه تهران

در بیست و نهمین جشنواره پژوهش دانشگاه تهران که آئین ویژه آن، به صورت مجازی در روز دوشنبه بیست و چهارم آذر ماه ۹۹ با حضور ریاست و معاونین دانشگاه، برگزیدگان، روسا، مدیران دانشکده ها و گروه ها و اصحاب رسانه برگزار گردید، آقای دکتر مجید سلیمانی دامنه، عضو هیئت علمی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر به عنوان پژوهشگر برجسته، آقای دکتر عباس علی صابری، عضو هیئت علمی دانشکده فیزیک به عنوان پژوهشگر جوان نمونه انتخاب شده و مورد تقدیر قرار گرفتند.

همچنین در بخش دانشجویی، خانم دکتر مریم رضائیان از دانشکده زیست شناسی به عنوان نویسنده رساله نمونه در مقطع دکتری برگزیده شده و مورد تقدیر قرار گرفت.

این موفقیت و درخشش تحسین برانگیز را به برگزیدگان عزیز پردیس علوم، ریاست محترم پردیس و دانشکده های مربوطه، اعضا محترم هیأت علمی، کارکنان عزیز و دانشجویان گرامی تبریک و تهنیت عرض می نمائیم.



دکتر مجید سلیمانی



دکتر عباس علی صابری



دکتر مریم رضائیان

انتصابات

- ❖ حکم دکتر سید جلال زرگر به مدت دو سال از تاریخ ۱۳۹۹/۰۷/۲۶ به عنوان مسئول بسیج اساتید پردیس علوم تمدید شد.
- ❖ دکتر حسن به نژاد به مدت سه سال از تاریخ ۱۳۹۹/۰۹/۰۲ به عنوان معاون اداری و مالی پردیس علوم منصوب شدند.
- ❖ دکتر امیر قادر مرزی به مدت دو سال از تاریخ ۱۳۹۹/۰۹/۰۳ به عنوان مدیر بخش ریاضی محض دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر پردیس علوم منصوب شدند.
- ❖ حکم دکتر حسین رحیم پور بناب پس از برگزاری انتخابات به مدت سه سال از تاریخ ۱۳۹۹/۰۹/۰۵ به عنوان رئیس دانشکده زمین شناسی پردیس علوم تمدید شد.
- ❖ دکتر سیامک یاسمی به مدت سه سال از تاریخ ۱۳۹۹/۰۹/۰۹ به عنوان معاون پژوهش و فناوری پردیس علوم منصوب شدند.
- ❖ دکتر غلامرضا رکنی لموکی پس از برگزاری انتخابات به مدت سه سال از تاریخ ۱۳۹۹/۰۹/۰۹ به عنوان رئیس دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر پردیس علوم منصوب شدند.
- ❖ دکتر محمدرضا محمدی زاده پس از برگزاری انتخابات به مدت سه سال از تاریخ ۱۳۹۹/۰۹/۰۹ به عنوان رئیس دانشکده فیزیک پردیس علوم منصوب شدند.
- ❖ دکتر بهمن زینلی پس از برگزاری انتخابات به مدت سه سال از تاریخ ۱۳۹۹/۰۹/۰۹ به عنوان رئیس دانشکده زیست شناسی پردیس علوم منصوب شدند.
- ❖ دکتر زهرا رضایی قهرودی از تاریخ ۱۳۹۹/۰۹/۱۷ به عنوان سرپرست معاونت آموزشی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر منصوب شدند.
- ❖ دکتر خسرو حسینی به مدت سه سال از تاریخ ۱۳۹۹/۰۹/۱۷ به عنوان معاونت اداری و مالی دانشکده فیزیک پردیس علوم منصوب شدند.
- ❖ دکتر یاسر عبدی به مدت سه سال از تاریخ ۱۳۹۹/۰۹/۱۹ به عنوان معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی پردیس علوم منصوب شدند.
- ❖ دکتر یاسر عبدی از تاریخ ۱۳۹۹/۰۹/۱۹ به عنوان سرپرست مؤسسه علوم و فناوری های کوانتومی منصوب شدند.
- ❖ دکتر علیرضا ساری به مدت دو سال از تاریخ ۱۳۹۹/۰۹/۲۴ به عنوان مدیر بخش علوم جانوری دانشکده زیست شناسی منصوب شدند.
- ❖ دکتر مسعود مهجور شفیعی به مدت دو سال از تاریخ ۱۳۹۹/۰۹/۲۴ به عنوان مسئول کمیته فیزیک بهداشت دانشگاه تهران منصوب شدند.
- ❖ دکتر علیرضا شایسته به مدت یک سال از تاریخ ۱۳۹۹/۰۹/۲۴ به عنوان معاون تحصیلات تکمیلی و پژوهشی دانشکده شیمی پردیس علوم منصوب شدند.

سخنرانی ویروس SARS CoV-2

مروری یک ساله بر چالش‌ها



سخنرانی ویروس SARS CoV-2، مروری یک ساله بر چالش‌ها در تاریخ ۲۳ آذرماه ۱۳۹۹ در پردیس علوم پایه توسط دکتر احسان عارفیان، عضو هیئت علمی پردیس علوم به صورت مجازی و برخط برگزار شد.

در این سخنرانی ضمن تشریح ساختار و نحوه عملکرد ویروس SARS CoV-2 پیرامون روش همانندسازی و تکثیر ژنوم ویروس و عملکرد پروتئین های ویروس صحبت شد.

سپس با اشاره به تنوع ژنومی ویروس پیرامون نحوه ایجاد موتاسیون در ژنوم ویروس و نظریه ها موجود در ارتباط با منشا ویروس توضیح داده شد. در حوزه بررسی چالش‌ها در ابتدا به چالش‌هایی که در حوزه تشخیص ویروس SARS CoV-2 وجود دارد پرداخته شد.

این چالش‌ها شامل چالش‌های تشخیص سرولوژی و مولکولی مبتنی بر Real Time PCR و تشخیص سریع (Rapid Test) می باشد که در حال حاضر جامعه پزشکی و مردم با آن روبرو هستند.

در پایان ضمن تشریح ویژگی‌ها و توانمندی واکسیناسیون در مواجهه با اپیدمی کوید ۱۹ چالش‌هایی که پیرامون واکسن در حال حاضر در جامعه بشری وجود دارد مورد بررسی قرار گرفت.

بعد از اتمام سخنرانی به سوالات مخاطبان پیرامون مقایسه واکسن‌های موجود، علت عفونت مجدد، آنتی بادی‌های خنثی کننده ویروس و غیره پاسخ داده شد.

انتصابات

- ❖ دکتر مهدی رضا درویش زاده به مدت دو سال از تاریخ ۱۳۹۹/۰۹/۲۹ به عنوان مدیر بخش ریاضی کاربردی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر پردیس علوم منصوب شدند.
- ❖ دکتر هدیه ساجدی به مدت دو سال از تاریخ ۱۳۹۹/۰۹/۲۹ به عنوان مدیر بخش علوم کامپیوتر دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر پردیس علوم منصوب شدند.
- ❖ دکتر سودابه شمه سوار به مدت دو سال از تاریخ ۱۳۹۹/۰۹/۲۹ به عنوان مدیر بخش آمار دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر پردیس علوم منصوب شدند.
- ❖ دکتر محمدعلی آموزگار به مدت سه سال از تاریخ ۱۳۹۹/۱۰/۰۲ به عنوان معاون دانشجویی و فرهنگی پردیس علوم منصوب شدند.
- ❖ دکتر سیدامین سیدفخاری از تاریخ ۱۳۹۹/۱۰/۰۳ به سرپرست معاونت پژوهشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر پردیس علوم منصوب شدند.
- ❖ دکتر شاهین زارع مبارکه به مدت سه سال از تاریخ ۱۳۹۹/۱۰/۰۷ به عنوان معاونت پژوهشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده زیست شناسی پردیس علوم منصوب شدند.
- ❖ حکم دکتر رضا ندرلو به مدت سه سال از تاریخ ۱۳۹۹/۱۰/۰۷ به عنوان معاون آموزشی دانشکده زیست شناسی پردیس علوم تمدید شد.
- ❖ دکتر سیدمهدی واعظ علانی به مدت سه سال از تاریخ ۱۳۹۹/۱۰/۰۷ به عنوان معاونت پژوهشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده فیزیک پردیس علوم منصوب شدند.
- ❖ دکتر علیرضا ساری به مدت سه سال از تاریخ ۱۳۹۹/۱۰/۱۰ به عنوان عضو جلسه کمیسیون موارد خاص پردیس علوم منصوب شدند.
- ❖ دکتر علی مقاری به مدت سه سال از تاریخ ۱۳۹۹/۱۰/۱۰ به عنوان عضو جلسه کمیسیون موارد خاص پردیس علوم منصوب شدند.

تقدیر و تشکر

- ❖ از زحمات دکتر وحید نیکنام در طول مدت ریاست پردیس علوم تشکر و قدردانی شد.
- ❖ از زحمات دکتر مجید سلیمانی دامنه در طول مدت تصدی معاونت اداری و مالی پردیس علوم تشکر و قدردانی شد.
- ❖ از زحمات دکتر سید مهدی واعظ علانی در طول مدت تصدی پست معاونت دانشجویی و فرهنگی پردیس علوم تشکر و قدردانی شد.
- ❖ از زحمات دکتر علی کنعانیان در طول مدت تصدی معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی پردیس علوم تشکر و قدردانی شد.
- ❖ از زحمات دکتر فرنوش فریدید در طول مدت تصدی سرپرستی معاونت پژوهش و فناوری پردیس علوم تشکر و قدردانی شد.
- ❖ از زحمات دکتر سیامک یاسمی در طول مدت تصدی ریاست دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر پردیس علوم تشکر و قدردانی شد.
- ❖ از زحمات دکتر مسعود مهبجور شفيعی در طول مدت تصدی ریاست دانشکده فیزیک پردیس علوم تشکر و قدردانی شد.
- ❖ از زحمات دکتر محمدعلی آموزگار در طول مدت تصدی ریاست دانشکده زیست شناسی پردیس علوم تشکر و قدردانی شد.
- ❖ از زحمات دکتر غلامرضا رکنی لموکی در طول مدت تصدی پست معاونت آموزشی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر پردیس علوم تشکر و قدردانی شد.
- ❖ از زحمات دکتر محمدرضا محمدی زاده در طول مدت تصدی مسئولیت معاونت اداری و مالی دانشکده فیزیک پردیس علوم تشکر و قدردانی شد.
- ❖ از زحمات دکتر بهمن زینلی در طول مدت تصدی مدیر بخش علوم جانوری دانشکده زیست شناسی پردیس علوم تشکر و قدردانی شد.



تقدیر و تشکر

- ❖ از زحمات دکتر خسرو حسنی در طول مدت تصدی مسئول کمیته فیزیک بهداشت دانشگاه تهران تشکر و قدردانی شد.
- ❖ از زحمات دکتر محمد گنج تابش در طول مدت تصدی پست معاونت پژوهشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر پردیس علوم تشکر و قدردانی شد.
- ❖ از زحمات دکتر احسان عارفیان در طول مدت تصدی پست معاونت پژوهشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده زیست شناسی پردیس علوم تشکر و قدردانی شد.
- ❖ از زحمات دکتر یاسر عبدی در طول مدت تصدی پست معاونت پژوهشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده فیزیک پردیس علوم تشکر و قدردانی شد.
- ❖ از زحمات دکتر حسین سبزو در طول مدت تصدی مدیر بخش ریاضی محض دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر پردیس علوم تشکر و قدردانی شد.

ارتقاء مرتبه علمی

- ❖ دکتر فاطمه شجاعی باغینی عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک به مرتبه استادی ارتقاء یافتند.
- ❖ دکتر احسان عارفیان عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافتند.
- ❖ دکتر یاسمن سلمکی عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافتند.
- ❖ دکتر حسین سبزو عضو هیأت علمی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافتند.

تهیه و تنظیم: منیره علیمردانی

عکس ها: احسان آرمولو