



مراسم بزرگداشت روز معلم
اردیبهشت ۹۸ - پردیس علوم

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. 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 هیأت 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

هوا محق

بهار یادآور سمانیز

همه ساله با فرا رسیدن زمستان، فروغ زندگی از سیمای طبیعت رخت بر می‌بندد و طبیعت به شکل موجودی بی‌جان در می‌آید. پس از مدتی، با فرارسیدن بهار، روحی دوباره در کالبد طبیعت بی‌جان دمیده می‌شود و طبیعت لباس حیات بر تن می‌کند و این گونه است که رستاخیز انسان و جهان، با پیدایش بهار به تماشا گذاشته می‌شود. از همین رهگذر، پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله می‌فرماید:

"إِذَا رَأَيْتُمُ الرَّبِيعَ فَأَكْثِرُوا ذِكْرَ النَّشُورِ؛ هر وقت بهار را دیدید، بسیار از قیامت یاد کنید."

مولوی نیز در این باره چه خوش سروده است که:

این بهار نوز بعد برک ریز هست برهان برو وجود رتخیز

در بهارن رازها پیدا شود هر چه خورده است این زمین رسوا شود

رازها را می‌کند حق آشکار چون بخوابد رست، تخم بدکار



کانون قرآن و عترت پردیس علوم

خود در دستور کار قرار داد. کانون قرآن و عترت، در حال حاضر با انجام فعالیت‌هایی چون برگزاری کلاس و همایش و پژوهش‌های قرآنی مختلف سعی در جذب حداکثری دانشجویان به ویژه در مقاطع تحصیلات تکمیلی دارد. در این مجموعه ضمن تبیین تدبیر در قرآن و اصول آن، به بیان روش‌های تدبیر در قرآن در سطوح مختلف پرداخته شده است. در این مجموعه نکات تفسیر شریف المیزان به دو شکل سوره‌ای و موضوعی تدوین شده تا مخاطبان بتوانند از این منبع عظیم شیعه در جهت فهم بهتر قرآن بهره ببرند. همچنین تولیداتی که مبتنی بر تدبیر در قرآن انجام شده و موجب انس و آشنایی بیشتر با قرآن و سوره‌های آن می‌شود در این مجموعه قرار دارد.



کشور، جدی‌تر شده و تربیت نیروی کارآمد قرآنی برای ورود جدی در عرصه‌های علمی به عنوان هدف اصلی مدنظر قرار گرفت. همزمان، نگارش جزوه‌های آموزشی نیز در قالب دوره پنج جلدی حمد آغاز و دوره‌های قرآن‌پژوهی به سمت تشکیل دوره‌های آموزشی بر اساس سیر آموزشی مشخص پیش رفت. بعدها این جزوه‌های آموزشی بازنویسی شده و به صورت دوره ۱۰ جلدی تدبیر در قرآن و با تمرکز ویژه بر روش‌شناسی قرآن کریم منتشر شد.

تمرکز ویژه این کانون بر روش‌شناسی به دو دلیل عمده صورت گرفت:

اول: ایجاد سیر آموزشی مشخص و قابل اندازه‌گیری شدن پیشرفت‌ها

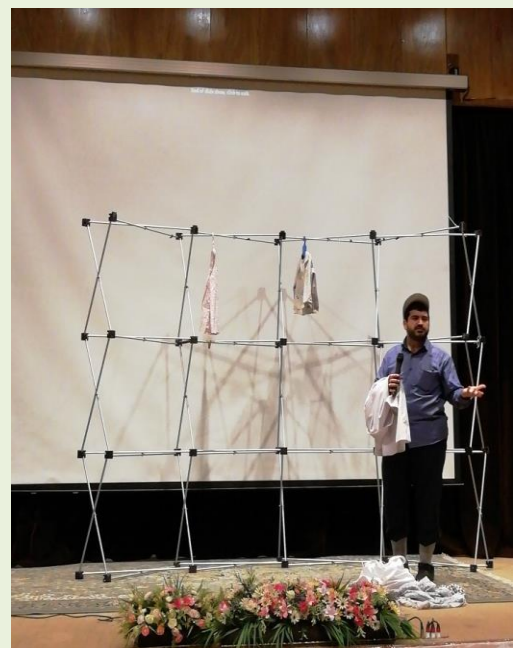
دوم: فراهم شدن امکان تشخیص هرگونه شبهه و انحراف احتمالی،

اصلی‌ترین انحرافات در روش پژوهش اتفاق می‌افتد و این مجموعه آموزشی - پژوهشی نیز قصد داشت از ابتدا از هرگونه انحراف احتمالی پیشگیری کند.

بنابراین بر روش‌شناسی متمرکز شده و علاوه بر آن مراجعه به علما را نیز برای ارزیابی عملکرد

کانون قرآن و عترت پردیس علوم در سال ۱۳۷۷ تأسیس شد. ابتدا این کانون زیر نظر جهاد دانشگاهی بود و در سال ۱۳۸۰ به کانون‌های اداره فوق برنامه پیوست. در این مجموعه، فرهیختگان پردیس علوم به ویژه فارغ التحصیلان و سایر دانشجویان دانشگاه‌های تهران عضویت دارند. این کانون از یک سو با برگزاری دوره‌های مختلف قرآن‌پژوهی، همایش‌ها و مراسم‌های کوچک مانند شبی با قرآن، جشن سوره‌ها و تشکیل حلقه‌های مطالعاتی در سطح دانشگاه تهران و از سوی دیگر انجام مطالعات جامع در آثار حضرت علامه طباطبایی (ره) و سامان دادن تحقیقاتی متناسب در حوزه روش‌شناسی و نیز موضوعات مختلف فکری و قرآنی، به تدریج توجه بسیاری از دانشجویان و اساتید را به خود جلب کند، به گونه‌ای که پس از مدتی توانست از وجود اساتید بزرگی همچون سیدهادی محدث، سیدمحسن میرباقری، علیرضا برازش، محمدجعفر غفرانی و حجت الاسلام محمدحسین الهی‌زاده در دوره‌های قرآن‌پژوهی خود بهره ببرد.

به تدریج و با پیشرفت فعالیت‌های قرآنی کانون، دغدغه‌های اعضا، به عنوان نخبگان دانشگاهی



برگزاری کارگاه مباحثی در ریاضیات مالی

کارگاه مباحثی در ریاضیات مالی و کاربردهای آن، با حمایت و پشتیبانی مالی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر (به عنوان میزبان کارگاه) و بنیاد ملی نخبگان، از تاریخ ۱۰ لغایت ۱۱ اردیبهشت ماه ۱۳۹۸، توسط پروفسور محمود زارع پور استاد دانشگاه اتاوا از کشور کانادا در دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر دانشگاه تهران با حضور جمعی از اساتید و دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه های تهران برگزار شد. در این کارگاه مباحثی چون حرکت براونی، انتگرال تصادفی، درخت دو جمله ای، فرمول بلک-شولز، اختیار معامله و... ارائه شد و همچنین بعضی تحقیقاتی در این زمینه ها نیز مورد بحث قرار گرفت.

در روز اول که از ساعت ۹ تا ۱۲:۳۰ صبح به طول انجامید مباحث:

۱- قدم زدن تصادفی و حرکت براونی

۲- انتگرال تصادفی

ارائه شد و در روز دوم نیز که از ۹ صبح شروع و تا ساعت ۱۲:۳۰ ادامه داشت به مباحث زیر:

۱- درخت دو جمله ای

۲- فرمول بلک-شولز

۳- اختیار معامله و انواع آن

پرداخته شد. در راستای این مباحث کتاب ها و مقالاتی برای دانشجویان شرکت کننده در کارگاه معرفی شد. در حاشیه کارگاه نیز دانشجویان تحصیلات تکمیلی در راستای تحقیقاتشان راهنمایی هایی از پروفسور زارع پور گرفتند.

برگزاری ششمین کنفرانس ملی پیشرفت های ابررسانایی و مغناطیس

ششمین کنفرانس ملی پیشرفت های ابررسانایی و مغناطیس، در تاریخ ۱۰ الی ۱۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۸، با حضور علاقه مندان این رشته، در دانشکده فیزیک دانشگاه تهران برگزار شد.

۸۱ مقاله به این کنفرانس فرستاده شد که از این تعداد ۱۸ مقاله به صورت سخنرانی و ۵۳ مقاله به صورت پوستر و همچنین ۱۱ سخنرانی مدعو ارائه شدند. کنفرانس ملی پیشرفت های ابررسانایی و مغناطیس امسال، علاوه بر میزبانی از استادان بنام ایرانی، میزبان آقای دکتر علیرضا اکبری از مرکز پسیفیک کره جنوبی، استاد هوا پوارینی و استاد اریک کوخ از انستیتوی پیشرفته شبیه سازی دانشگاه یولیش آلمان بود. در جنب کنفرانس، کارگاه های آموزشی "مرور تاریخی ابررسانایی" و "آنالیز ریتولد طیف های XRD" نیز برگزار شد.



انتخاب دانش آموخته پردیس علوم به عنوان پژوهشگر جوان برجسته

دکتر علی کدخدایی ایلخچی به عنوان پژوهشگر جوان برجسته شاخه زمین شناسی از طرف فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران انتخاب شدند. ایشان دوره های کارشناسی ارشد و دکتری خود را در دانشکده زمین شناسی پردیس علوم دانشگاه تهران از سال ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۸ تحت راهنمایی آقایان دکتر محمدرضا رضایی (کارشناسی ارشد) و دکتر حسین رحیم پور بناب و دکتر محمدرضا رضایی (دکتری) به پایان رسانیده اند. پردیس علوم این موفقیت را به جناب آقای دکتر کدخدایی ایلخچی و دانشکده زمین شناسی تبریک می گوید.



برگزاری مراسم بزرگداشت روز معلم در پردیس علوم

به مناسبت گرامیداشت روز معلم و استاد مراسمی با حضور رئیس پردیس علوم جناب آقای دکتر نیکنام، اعضای هیئت رئیسه پردیس علوم و اعضای هیئت علمی شاغل و بازنشسته پردیس علوم، یکشنبه پانزدهم اردیبهشت ۹۸ در تالار دهشور برگزار شد. در ابتدای این مراسم دکتر نیکنام ضمن تبریک روز معلم و خوش آمدگویی به استادان بزرگوار از حضور استادان شاغل، پیشکسوت و بازنشسته در این مراسم تشکر کردند و گزارش مختصری در مورد عملکرد پردیس علوم در طی یک سال گذشته ارائه نمودند. در ادامه دو تن از استادان محترم پردیس علوم خانم دکتر الهی و آقای دکتر پزشک در خصوص اهمیت آموزش و نقش استادان در تربیت فارغ التحصیلان باکیفیت و اثرگذار مطالبی را ارائه نمودند.



راه اندازی وبگاه جدید کتابخانه پردیس علوم



وبگاه جدید کتابخانه پردیس علوم جهت اطلاع رسانی و ارائه خدمات بهتر به کاربران خود به نشانی:
<http://science.ut.ac.ir/web/sclib>
راه اندازی شد.

درخشش پردیس علوم در نهمین جشنواره بین الملل دانشگاه تهران



نهمین جشنواره مشترک بین الملل دانشگاه های تهران و علوم پزشکی تهران، دوم تا چهارم اردیبهشت ماه ۱۳۹۸ در سالن اصلی دانشگاه علوم پزشکی تهران با حضور مسئولان، مقامات، رایزان فرهنگی مقیم، استادان و دانشجویان غیرایرانی برگزار گردید. در این جشنواره ضمن تقدیر از برترین های علمی بین المللی دانشگاه تهران و ارائه فرصت ها و جاذبه های علمی، فرهنگی و گردشگری کشورهای حاضر در نمایشگاه، برخی از دستاوردهای بین المللی دانشگاه تهران نیز ارائه و معرفی گردید. در همین راستا از چهار عضو هیأت علمی و سه نفر از دانشجویان پردیس دانشکده علوم به عنوان برگزیدگان برتر جشنواره تقدیر شد. در این جشنواره، "دکتر سیامک یاسمی به عنوان نخبه بین المللی، دکتر پرویز نوروزی به عنوان مؤلف برتر بین المللی، دکتر سروش مدبری به عنوان دبیر برگزیده همایش های بین المللی، دکتر وحید توکلی مؤلف و مترجم برتر بین المللی، خانم مریم رضائیان به عنوان دانشجوی برتر بین المللی ایرانی، آقایان کرار شاکرالخفاجی و مهدی جعفری به عنوان دانشجوی برتر بین المللی غیرایرانی" از پردیس علوم به عنوان برگزیده انتخاب شدند.

درخشش پردیس علوم در ششمین جشنواره آموزش دانشگاه تهران



ششمین جشنواره آموزش دانشگاه تهران با هدف تجلیل از پیشکسوتان، اعضای هیأت علمی برگزیده و مدیران آموزشی برتر، دهم اردیبهشت ۱۳۹۸، برگزار شد. در این جشنواره، "دکتر عزت الله ارضی به عنوان پیشکسوت آموزشی برگزیده، دکتر حسین محسنی سجادی، دکتر آمنه رضایوف و دکتر ابراهیم قاسمی نژاد به عنوان استادان برگزیده آموزشی و خانم عظیمه نجومی به عنوان کارشناس برتر آموزشی" از پردیس علوم انتخاب شدند.

نگاهی به موزه پردیس علوم به مناسبت روز جهانی موزه

در طول ۶۶ سال گذشته اساتید، کارکنان، مربیان و کارشناسان بخش جانورشناسی نهایت سعی خود را در حفظ و نگهداری موزه و افزایش غنای نمونه های آن به انجام رسانیده اند. با همت این افراد و نیز دانشجویان بخش جانورشناسی، نمونه هایی از گونه های جانوری ایران از قلم البرز تا اعماق خلیج فارس و دریای عمان جمع آوری و در شرایط مناسب تثبیت و نگهداری شده اند، اما ادامه فعالیت بهینه و بروزرسانی فعالیت های این موزه نیاز به کمک، همکاری و همراهی دارد.

در چند سال گذشته طرح توسعه، بازسازی و بهسازی موزه تاریخ طبیعی پردیس علوم در دستور کار قرار گرفته است و امید می رود تا با عنایت مسئولین و اولیاء دانشگاه و نیز همت خیرین علاقه مند به گسترش دامنه های علم، قدیمی ترین موزه تاریخ طبیعی ایران بتواند فعالیت های خود را هر چه بیشتر گسترش دهد.

بیست و هشتم اردیبهشت ماه برابر ۱۸ ماه هر سال به عنوان روز جهانی موزه در سراسر جهان گرامی داشته می شود. این روز فرصتی را پدید می آورد تا مردم با اهمیت موزه ها آشنایی بیشتری پیدا کرده و موزه ها نیز از این فرصت در راستای توسعه فرهنگ موزه و موزه داری و نشان دادن اهمیت روز افزون آنها استفاده می کنند.

موزه تاریخ طبیعی پردیس علوم دانشگاه تهران در سال ۱۳۳۱ بعنوان اولین موزه از این نوع در ایران، توسط مرحوم دکتر مصطفی فاطمی استاد بخش جانورشناسی بنا گذاشته شده و در سال ۱۳۳۸ بصورت رسمی افتتاح شد. بتدریج و با افزایش تعداد نمونه ها و نیاز به فضای بزرگتر، این موزه در سال ۱۳۵۲ به محل فعلی آن منتقل و در طول ۴۶ سال گذشته در این محل استقرار داشته است. با افزایش نمونه های غیر نمایشی و علمی این موزه، که با شروع دوره دکتری بیوسیستماتیک جانوری شتاب بیشتری یافته بود، بخش آرشیوی موزه، با کد بین المللی ZUTC، نیز از حدود بیست سال پیش فعال تر و بتدریج نمونه های آن افزایش یافته است، بطوریکه در سال ۱۳۹۵ و با تکمیل ظرفیت مخزن، این بخش از موزه خانه ای جدید یافت.

در حال حاضر عمده نمونه های موجود در موزه تاریخ طبیعی پردیس علوم منحصر به نمونه های جانوری ایران از شاخه ها و رده های مختلف جانوری است. این موزه مفتخر به نگهداری از بیش از ۲۲۰۰۰ نمونه از افزون بر ۲۲۰۰ گونه از جانوران ایران است که در میان آنها بخصوص داشتن بیش از یکصد نمونه تیپ از جانوران ایران، که به همت استادان و پژوهشگران بخش جانورشناسی و برای اولین بار از ایران شناسایی، توصیف و به جهان علم معرفی گردیده اند، بر اهمیت این موزه می افزاید. تا پیش از شروع این فعالیت موزه، پژوهشگران و جانورشناسان مجبور به ثبت این نمونه ها در دانشگاه های خارج از کشور بودند که اکنون با فراهم آمدن این امکان دانشمندان جانورشناس از اقصی نقاط ایران می توانند با ثبت نمونه های خود در این موزه به شناسایی غنای گونه ای و تنوع زیستی ایران کمک نمایند.



همایش زیست فناوری

برنامه افطاری زیست فناوران، روز سه شنبه ۳۱ اردیبهشت ماه مطابق با ولادت امام حسن مجتبی (علیه السلام)، به میزبانی دانشگاه تهران و به همت دانشجویان گروه بیوتکنولوژی و دانشکده زیست شناسی در سالن دهشور پردیس علوم برگزار شد.

در این برنامه، اساتید، دانشجویان و فعالان شرکت‌های دانش بنیان در فضایی صمیمی و دور از تکلف درباره مشکلات، راه حل‌ها و آینده زیست فناوری ایران به گفت و گو پرداختند.

نخستین سخنران برنامه دکتر سعید سلیمی کارشناس ارزیاب شرکت‌های دانش بنیان معاونت علمی ریاست جمهوری بودند که به طور کوتاه درباره فضای کسب و کار و راه اندازی شرکت‌های دانش بنیان در بیوتکنولوژی صحبت کردند. سخنران بعدی آقای دکتر وحید خدای از پژوهشگاه رویان بودند که سخنرانی خود را در حوزه ژن درمانی بیماری‌های ژنتیکی ارائه دادند. در نهایت هم پنبلی با موضوع مشکلات کسب و کار در صنعت بیوتکنولوژی ایران برگزار شد که دکتر زینلی ریاست محترم گروه بیوتکنولوژی دانشگاه تهران، دکتر مدرسی از دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر سعید سلیمی و آقای حسینی نسب از فارغ التحصیلان گروه بیوتکنولوژی دانشگاه تهران و افراد موفق در کسب و کار زیست فناوری در آن حاضر بودند.

برگزاری هجدهمین دوره هیأت ممیزه پردیس علوم

هجدهمین دوره انتخاب نمایندگان هیأت ممیزه برای تعیین اعضای حقیقی هیأت ممیزه دانشگاه تهران روز چهارشنبه مورخ ۹۸/۳/۸ از ساعت ۹ الی ۱۰ در دفتر دانشکده فیزیک و از ساعت ۱۱:۳۰ الی ۱۳ در تالار شهید دهشور پردیس علوم تشکیل شد.

در این جلسه ابتدا داوطلبان محترم نمایندگی پردیس علوم در هیأت ممیزه دانشگاه (آقایان دکتر حمیدرضا مشفق از دانشکده فیزیک، دکتر حسین مهدوی از دانشکده شیمی و خانم دکتر آمنه رضایوف از دانشکده زیست شناسی) ضمن بیان سوابق علمی و اجرایی به ذکر اهداف و برنامه های خود در این خصوص پرداختند.

در ادامه رای گیری کتبی به عمل آمد و سپس در حضور اعضای هیأت رئیسه پردیس و تعدادی از اعضای محترم هیأت علمی شامل اعضای هیأت علمی پیشکسوت پردیس به عنوان ناظر، شمارش آراء بعمل آمد و نتیجه شمارش آراء به شرح زیر می باشد:

- ۱- آقای دکتر حمیدرضا مشفق استاد تمام از دانشکده فیزیک
- ۲- آقای دکتر حسین مهدوی استاد تمام از دانشکده شیمی

عقد قرارداد همکاری

بین پردیس بین المللی ارس و پردیس علوم

طی یک جلسه با حضور دکتر زهرا امام جمعه رئیس پردیس ارس و دکتر وحید نیکنام رئیس پردیس علوم، تفاهم نامه همکاری بین پردیس بین المللی ارس و پردیس علوم منعقد شد. هدف از انعقاد این تفاهم نامه ایجاد زمینه همکاری های آموزشی و پژوهشی بین پردیس بین المللی ارس و پردیس علوم برای استفاده از منابع نرم افزاری و سخت افزاری طرفین شامل اعضای هیأت علمی، فضاهای فیزیکی، امکانات آزمایشگاهی و کارگاهی بانک های اطلاعاتی و ارتباطات بین المللی به منظور توسعه فعالیت های بین المللی طرفین در راستای برنامه سوم راهبردی دانشگاه تهران می باشد.



مراسم اعطای نهمین جایزه علمیمحمدی

در رشته فیزیک

مراسم اعطای نهمین جایزه شهید علمیمحمدی ۲۲ خرداد ماه ۱۳۹۸ با حضور محمدجواد لاریجانی ریاست پژوهشگاه دانشهای بنیادی و دکتر صالحی رئیس سازمان انرژی اتمی ایران برگزار شد.

در این دوره، جایزه به دو نفر از دانش آموختگان دکتری تعلق گرفته است. این جایزه از میان ده نفر متقاضیان فارغ‌التحصیل دانشگاه‌های اصفهان، تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، تربیت مدرس، تهران، صنعتی شریف، یزد و پژوهشگاه دانش‌های بنیادی به محمد جواد بالاکان از پردیس علوم دانشگاه تهران (استاد راهنما: دکتر یاسر عبدی) برای رساله دکتری با عنوان "تراپرد الکترون در ساختارهای نا آراسته اکسید فلزی به منظور استفاده در قطعات نوری و فوتوولتاییک" تعلق گرفت.



جایزه علمیمحمدی از سال ۱۳۹۰ با همکاری پژوهشگاه دانش‌های بنیادی و انجمن فیزیک ایران به رساله‌های برتر دکتری فیزیک که در داخل کشور تهیه شده باشند و طی ۳ سال منتهی به سال اعطای جایزه مرحله دفاع را گذرانده باشند، اعطا می‌شود. این جایزه به پاس خدمات علمی و دانشگاهی شهید دکتر مسعود علمیمحمدی استاد فقید دانشگاه تهران و اولین دانش‌آموخته دکتری فیزیک داخل کشور، به نام او نامگذاری شده است.

چهار استاد پردیس علوم در فهرست دانشمندان

یک درصد برتر جهان



طبق آخرین آمار منتشر شده از سوی کلاریوییت آنالیتیکس مربوط به دانشمندان یک درصد برتر که در ۱۰ می ۲۰۱۹ توسط این مؤسسه اعلام شد، چهار نفر از استادان پردیس علوم در فهرست دانشمندان یک درصد برتر قرار گرفتند.

دکتر محمدرضا گنجعلی با (۱۰۰۲ مقاله)، (h-index 86) و (۲۷۵۶۸ ارجاع)

دکتر پرویز نوروزی با (۵۷۳ مقاله)، (h-index 64) و (۱۵۲۹۶ ارجاع)

دکتر فرنوش فریدبد با (۲۴۹ مقاله)، (h-index 45) و (۶۰۱۱ ارجاع)

دکتر علیرضا بدیعی با (۳۰۲ مقاله)، (h-index 35) و (۴۳۸۲ ارجاع)

گفتنی است اطلاعات مؤسسه کلاریوییت آنالیتیکس هر دو ماه یکبار به روزرسانی می‌شود و در اعلام رتبه‌بندی‌ها آمار فعالیت‌های افراد در بازه ۱۰ سال اخیر مد نظر قرار می‌گیرد. برای قرار گرفتن بین محققان و دانشگاه‌های برتر، افراد یا مؤسسات باید جزو یک درصد اول فهرست از لحاظ تعداد ارجاعات باشند و در خصوص کشورها و مجلات در ۵۰ درصد اول قرار گیرند.

برگزاری طرح ملی ارزیابی فشار خون در پردیس علوم

همزمان با بسیج ملی کنترل فشارخون کشور، طرح سنجش فشار خون ویژه دانشگاهیان، از ۲۷ لغایت ۲۹ خردادماه در پردیس علوم اجرا شد.





ارتقاء مرتبه علمی

- ❖ آقای دکتر یاسر عبدی عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک به مرتبه استادی ارتقاء یافتند.
- ❖ خانم دکتر فاطمه محمدی پناه عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافتند.
- ❖ آقای دکتر سروش مدبری عضو هیأت علمی دانشکده زمین شناسی به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافتند.

تقدیر و تشکر

از زحمات دکتر حسین مهدوی در طول مدت تصدی مدیر دفتر امور شاهد و ایثارگر پردیس علوم تشکر و قدردانی شد.



انتخاب شایسته

دکتر محمدعلی آموزگار
عضو هیأت علمی پردیس علوم
به عنوان

عضو هیأت تحریریه مجله «IJSEM»

دکتر محمدعلی آموزگار، استاد دانشکده زیست شناسی پردیس علوم به عنوان عضو هیأت تحریریه مجله "International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology" متعلق به انجمن میکروبیولوژی انگلستان انتخاب شدند. ضمن تبریک به این استاد عزیز پردیس علوم، آرزوی موفقیت روز افزون برای تمام استادان ایرانی داریم.

تهیه و تنظیم: منیژه علیمردانی

عکس ها: احسان آیرملو

انتصابات

- ❖ آقای دکتر ابراهیم کیان مهر از یکم خردادماه ۱۳۹۸ به مدت دو سال به عنوان مدیر دفتر امور شاهد و ایثارگر پردیس علوم منصوب شدند.

سفرهای علمی

- ❖ آقای دکتر احمد امیری عضو هیأت علمی دانشکده شیمی جهت ارائه سخنرانی در مؤسسه EPFL از تاریخ ۹۸/۱/۱ لغایت ۹۸/۱/۱۵ به لوزان کشور سوئیس سفر کرد.
- ❖ آقای دکتر حسین آخانی سنجانی عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی جهت شرکت در کارگاه Gypsum Ecosystem Research در دانشگاه جیو از تاریخ ۹۸/۱/۸ لغایت ۹۸/۱/۲۳ به کشور ایتالیا سفر کرد.
- ❖ آقای دکتر احسان عارفیان عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی جهت بازدید از دانشگاه نیوزوا از تاریخ ۹۸/۱/۱۰ لغایت ۹۸/۱/۱۵ به کشور عمان (نیوزوا) سفر کرد.
- ❖ آقای دکتر جعفر حسن پور عضو هیأت علمی دانشکده زمین شناسی جهت شرکت در کنگره جهانی تونل از تاریخ ۹۸/۲/۱۱ لغایت ۹۸/۲/۲۱ به کشور ایتالیا (ناپل) سفر کرد.
- ❖ آقای دکتر عباس علی صابری عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک جهت شرکت در کنفرانس Bangalore School on Statistical Physics - X از تاریخ ۹۸/۰۳/۲۶ لغایت ۹۸/۴/۸ به کشور هندوستان (بنگلور) سفر کرد.
- ❖ آقای دکتر رضا عامری عضو هیأت علمی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر جهت شرکت در کنفرانس AAA98 در دانشگاه صنعتی درسدن (موسسه جبر) به کشور آلمان (درسدن) از تاریخ ۹۸/۳/۳۰ لغایت ۹۸/۴/۴ سفر کرد.
- ❖ آقای دکتر سیدمهدی واعظ علائی عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک، به عنوان عضو کمیته برگزار کننده کنفرانس "Conference on Nanophononics, Bridging" Statistical Physics, Molecular Modeling and Experiments" از تاریخ ۹۸/۰۳/۳۱ لغایت ۹۸/۴/۱۱ به تریسته ایتالیا سفر کرد.