

## خبر

- ۳ - انتخاب رئیس دانشگاه فردوسی مشهد به عنوان عضو حقوقی هیات حمایت از کرسی های نظریه پردازی و مناظره
- نام گذاری آخرین کشف علمی در پژوهشکده علوم گیاهی به نام حکیم بلند آوازه ای ایران، فردوسی
- گزارشی از آخرین یافته های نوین گیاه شناسی در پژوهشکده علوم گیاهی
- ۴ - موفقیت عضو هیات علمی دانشکده دامپزشکی در مسابقات سراسری قرآن اعضا هیات علمی
- طراحی مقدماتی مدل رفتاری شناختی در حیوانات کوچک در دانشکده دامپزشکی
- انتخاب پوستر مقاله دانشیار دانشکده دامپزشکی به عنوان پوستر برگزیده در دومین کنگره اخلاق زیستی
- ۵ - موفقیت تیم دانشجویان دانشکده علوم ریاضی در سی و پنجمین دوره مسابقات ریاضی دانشجویی کشور
- موفقیت گروه کتابداری و اطلاع رسانی دانشگاه فردوسی مشهد در جشنواره پژوهش های برتر در حوزه ادبیات کودک
- ۶ - تقدیر از اثر کارشناس فرهنگی دانشگاه در "مسابقه بین المللی کارتون و کاریکاتور شیطان در مقابله با کتاب های مقدس"
- امکان ایجاد صفحه شخصی برای تمامی دانشجویان تحصیلات تکمیلی فراهم شد
- دسترسی آزمایشی به ۴ پایگاه تخصصی در حوزه های دامپزشکی و علوم دامی، جنگلداری، شیلات، بیماریها و آفات گیاهی امکان پذیر شد
- ۷ - نشست ویژه فرهنگی با اساتید و دانشمندان تاجیکستان
- ۸ - برگزاری همایش "اخلاق حرفه ای برای کتابداران کتابخانه های عمومی و مراکز اطلاع رسانی" در دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
- برگزاری جشنواره داستان نویسی
- نشست توجیهی رابطان واحدها و مراکز دانشگاه پیام نور خراسان رضوی در دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد
- آیین گرامیداشت مقام معلم در دانشکده علوم اداری و اقتصادی بر پا شد
- ۹ - برگزاری همایش سالانه "اشراق اندیشه مطهر" در دانشکده الهیات و معارف اسلامی
- اولین همایش کشاورزی، فرصت های شغلی و چالش های پیش رو برگزار شد
- ۱۰ - اخبار دانشکده کشاورزی شیروان
- اخبار دانشکده مهندسی
- ۱۲ - آیین تقدیر از نویسندگان و همکاران ویژه نامه "نقش مشهد در انقلاب اسلامی" برگزار شد
- ۱۳ - هفتمین دوره کنفرانس علمی دانشجویان ورودی جدید برگزار شد
- ۱۴ - هشتمین کنفرانس بین المللی انجمن رمز ایران شهریورماه در دانشگاه فردوسی مشهد برگزار می شود
- ادای احترام به مقام شامخ شهدای گمنام دانشگاه
- اخبار پژوهشکده علوم گیاهی
- ۱۵ - آموزش ضمن خدمت کارکنان واحد اقامتی
- ۱۶ - برگزاری دومین نشست سراسری اعضای شورای صنفی دانشجویان دانشگاه
- همایش نقشی از آسمان برگزار شد
- ۱۷ - گزارش پیشرفت طراحی و ساخت خودروهای هیبریدی بارپاوا
- ۱۸ - برگزاری نشست دبیران شورای هماهنگی انجمن های علمی
- ۱۹ - گزارش برگزاری اولین جشنواره ملی قانون گذاری الگو
- انجمن علمی حقوق اولین جشنواره ملی دادگاه الگو را برگزار کرد
- ۲۰ - همایش بررسی تحولات بحرین برگزار شد
- پنجمین کرسی آزاداندیشی با موضوع بررسی موانع ازدواج برگزار شد
- همایش کار آفرینی در علوم انسانی برگزار شد
- برگزاری همایش بحران لیبی از منظر حقوق بین الملل
- ۲۱ - اخبار کوتاه
- ۲۴ - تازه های نشر

## گزارش

- ۲۶ - بار دیگر شهدا آمده اند...
- ۳۲ - هفتمین همایش روابط ایران و ترکیه، زبان و ادبیات فارسی در تاریخ برگزار شد
- ۳۴ - همایش آغاز هزاره دوم شاهنامه روزهای ۲۶ و ۲۷ اردیبهشت ماه ۱۳۹۰ در دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد
- ۳۶ - کنگره ملی زیست شناسی و جنبه های کاربردی سلول های بنیادی در دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد
- ۳۸ - آیین بزرگداشت روز معلم در دانشگاه برگزار شد
- ۴۲ - آگاهی های امنیتی شبکه های رایانه ای
- ۴۴ - گزارش برگزاری دومین المپیاد ورزشی - فرهنگی دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه های منطقه شمال شرق
- ۵۶ - گزارش به مناسبت ۲۷ اردیبهشت روز ارتباطات و روابط عمومی
- ۵۸ - گزارش به مناسبت درگذشت دکتر محمد علی سعادت

## مصاحبه

- ۶۰ - مصاحبه با آقای دکتر مرتضی خادمی معاون طرح و برنامه دانشگاه
- ۶۲ - مصاحبه با دکتر خوش نگاه استادیار دانشکده دامپزشکی
- ۶۴ - مصاحبه با آقای امین نوزری دانشجوی دکتری عمومی دانشکده دامپزشکی

## گوناگون

- ۶۶ - به مناسبت درگذشت دکتر غلامرضا دشتی رحمت آبادی
- ۶۷ - مناسبت های خرداد ۱۳۹۰
- ۶۸ - انتصاب و ابقاء
- ۶۹ - بازنشستگان
- ۷۰ - تسلیت

**همکاران این شماره:** علیرضا سپاهی لائین، محمد علی عبدی زاده، ماشاءاله فیضی، معصومه کربلایی

**صاحب امتیاز:** روابط عمومی دانشگاه فردوسی مشهد

**زیر نظر:** دکتر سید حسین سیدموسوی مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی دانشگاه

**تنظیم و تدوین:** الهام محمدی

**گرافیکست:** محمد یعقوبی

**صفحه آرایی:** زهره دیانتی

**رابطان خبری:** داود اسدیان، زهرا اصغری نیکان، شیرزاد امیری

ناصر برفرازی، سید محمد بینش، مجید پازوکی، حسن پرسا

زهرا جمشیدی، اعظم جنتی فر، جعفر چهار محالی، جواد

حسینی، محبوبه حسینی، رضا دانای سیج، حمیده دانش پژوه

احسان سالاری، احسان طیرانی راد، مصطفی قندهاری، الهه

قوامی، منصور میرزایی، جعفر نداف، غلامحسین نوعی، علی

یکتا



## انتخاب رئیس دانشگاه فردوسی مشهد به عنوان عضو حقوقی هیات حمایت از کرسی های نظریه پردازی و مناظره



دکتر علیرضا عاشوری، رئیس دانشگاه فردوسی مشهد طی حکمی از سوی آقای دکتر احمدی نژاد رئیس جمهور و رئیس شورای عالی انقلاب فرهنگی به عنوان عضو حقوقی هیات حمایت از کرسی های نظریه پردازی و مناظره انتخاب شد.

علاوه بر رئیس دانشگاه فردوسی مشهد، روسای دانشگاه های تهران، شیراز، اصفهان، تبریز، مازندران، شهید چمران اهواز، رازی کرمانشاه و سیستان و بلوچستان نیز به عنوان اعضای حقوقی هیات حمایت از کرسی های نظریه پردازی و مناظره انتخاب شدند. روسای دانشگاه های فوق باید بررسی کرسی های نظریه پردازی را در دستور کار هیات رئیسه دانشگاه های خود قرار داده و ضمن مطرح نمودن این موضوع، راهکار های آن را تعیین نمایند.

## نام گذاری آخرین کشف علمی در پژوهشکده علوم گیاهی به نام حکیم بلندآوازه ای ایران، فردوسی



در آستانه ۳۰ امین سالگرد تأسیس پژوهشکده علوم گیاهی دانشگاه فردوسی مشهد، ۳۰ امین گونه ی جدید گیاهی کشف شده در دنیا توسط پژوهشکده، به نام فردوسی نام گذاری گردید.

پژوهشگران پژوهشکده علوم گیاهی دانشگاه فردوسی مشهد، موفق شدند برای اولین بار در دنیا، گونه ی گیاهی جدیدی را از شمال استان خراسان رضوی کشف کنند. بر اساس مطالعات و بررسی های مفصل انجام گرفته، این گونه ی گیاهی، جدید بوده و برای نخستین بار است که از این منطقه به دنیای علم گیاه شناسی معرفی می گردد. با توجه به منطقه ی جمع آوری این گیاه و به افتخار حکیم طوس ابوالقاسم فردوسی، نام علمی گیاه مذکور که از تیره ی گل میخک می باشد، سیلن فردوسی (*Silene ferdowsii*) قرار داده شده است. گزارش این کشف و رویداد جذاب علمی، در قالب مقاله ای در جلد ۴۸ شماره ۲ نشریه *Annales Botanici fennici* به تاریخ ۲۹ آوریل ۲۰۱۱ در کشور فنلاند به چاپ رسیده است. مشخصات این مقاله ی معتبر و جالب علمی در تارنمای نشریه ی مذکور به نشانی [www.sekj.org/AnnBot.html](http://www.sekj.org/AnnBot.html) قرار گرفته است. علاقه مندان جهت دریافت نسخه ی پی دی اف مقاله می توانند به نشانی <http://www.sekj.org/PDF/anb48-free/anb48-155.pdf> مراجعه نمایند.

### گزارشی از آخرین یافته ی نوین گیاه شناسی در پژوهشکده علوم گیاهی

در ادامه ی اکتشافات علمی، محققان گروه پژوهشی گیاه شناسی پژوهشکده علوم گیاهی دانشگاه فردوسی مشهد موفق شدند یک واریته ی گیاهی را کشف کرده و نیز برای نخستین بار، یک گونه از جنس *Silene* از تیره گل میخک را در استان خراسان گزارش نمایند. به دنبال ثبت جهانی گونه ی جدید گیاهی از جنس *Silene* که به افتخار حکیم و شاعر طوس و همزمان با بزرگداشت آغاز هزاره ی دوم سرایش شاهنامه، به نام *Silene ferdowsii* نام گذاری شد، واریته *chorassanica* از گونه ی انحصاری *Silene renzii* که فقط در خراسان جنوبی می روید و نیز گونه ی گیاهی *Silene parju-manensis* (که انحصاری کشور افغانستان است) هر دو در یک محل، کشف شدند. گزارش علمی مربوط به این کشف و دستاورد نوین، در قالب مقاله ی علمی در مجله رستنیها شماره ۱۱(۲) در آخرین روزهای سال ۱۳۸۹ به چاپ رسیده است.

در طی فعالیت های تحقیقاتی ۳۰ ساله ی پژوهشکده علوم گیاهی دانشگاه فردوسی مشهد، این ۳۰ امین گیاه جدیدی است که از استان های خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، کشف و معرفی شده و به پاس رنج های ۳۰ ساله ی حکیم توس، به نام فردوسی، نام گذاری شده است. محققین دست اندر کار پژوهشکده علوم گیاهی امیدوارند با نام گذاری این مخلوق خداوند یکتا به نام فردوسی و ماندگار شدن آن در سراسر جهان علم، سهمی در جهت اعتلای فرهنگ ناب اسلامی ایرانی این سرزمین گهرخیز داشته باشند.



## بازدید دانشجویان دانشکده کشاورزی از پژوهشکده علوم گیاهی



در آخرین روز از فروردین ماه سال جاری، حدود ۵۰ نفر از دانشجویان مقطع کارشناسی دانشکده کشاورزی، از پژوهشکده علوم گیاهی بازدید کردند. در این بازدید، ابتدا با نمایش فیلم اختصاصی پژوهشکده، گروه‌های پژوهشی، مأموریت‌ها، اهداف پژوهشکده و بخش‌های مختلف آن شامل هرباریوم، آزمایشگاه‌ها، بانک بذر و ... برای دانشجویان معرفی شد. در ادامه، مسوولان هر بخش ضمن بازدید دانشجویان، توضیحات مربوط را برای آنان ارائه کردند. هرباریوم پژوهشکده علوم گیاهی به‌عنوان یکی از معتبرترین هرباریوم‌های کشور با موجودی بیش از ۵۰۰۰۰ نمونه گیاهی، از مهم‌ترین بخش‌هایی بود که مورد بازدید قرار گرفت.

## سفر علمی پژوهشگران پژوهشکده علوم گیاهی به‌همراه دانشجویان رشته‌ی باغبانی به پارک ملی تندوره

جمعی از پژوهشگران پژوهشکده علوم گیاهی به‌همراه جمعی از دانشجویان رشته‌ی باغبانی ۱۲ اردیبهشت‌ماه، در سفر علمی از پارک ملی تندوره دیدن کردند. پارک ملی تندوره در شمال استان خراسان رضوی در شهرستان درگز قرار دارد. این منطقه در حوزه‌ی آبریز هریرود و کشف‌رود و زیرحوزه رودخانه درونگر قرار گرفته‌است. مرتفع‌ترین نقطه این منطقه، قله قنبرعلی در جنوب محدوده به ارتفاع ۲۵۸۶ متر است و پست‌ترین نقطه با ارتفاع ۸۴ متر در بخش شمالی محدوده قرار دارد. این منطقه فاقد مراکز جمعیتی می‌باشد و تنها پاسگاه‌های محیط‌بانی چهل‌میر، بابانستان، شکراب، تیوان، درونگر چرلاق و زیارتگاه علی‌بلاغ در آن قرار دارند. مجموعه تندوره از نظر منابع آبی، فاقد رودخانه‌های مهم است و قسمت اعظم منابع آب این منطقه را چشمه‌ها تشکیل می‌دهند. آبدهی چشمه‌های منطقه، چشمگیر نبوده و تنها چشمه‌های چهل‌میر و چرلاق به‌طور نسبی دارای آب‌دهی بیشتری در مقایسه با سایر چشمه‌ها می‌باشند. شکل خاص زیستی ساختمان خاک، تغییرات ارتفاع، میزان بارش و گرما و شکل و نوسانات آن، سبب پوشش گیاهی متنوعی در این ناحیه شده‌است. پارک ملی تندوره از نظر ذخایر طبیعی و حیاتی، تنوع زیستی و نمونه‌های حیات وحش (قوچ و میش اوربال) و پدیده‌های ارضی و دیگر ویژگی‌های خاص در نوع خود، پارکی ممتاز می‌باشد. پوشش گیاهی پارک نیز بسیار متنوع بوده و تاکنون گونه‌های متعددی از ده‌ها تیره‌ی گیاهی در این پارک شناسایی شده‌اند. از مهم‌ترین گونه‌های گیاهی این پارک می‌توان به اورس، انجیر، بید، نسترن، گوجه‌وحشی، کرکو درمنه، گون، کلاه میرحسن، باریجه، آنقوزه، کندل، زیره‌سیاه، کتان وحشی، آویشن، انواع گرامینه، آلبالوی وحشی، شیرخشت، زرشک انواع گیاهان یکساله مرتعی و گیاهان بارزش دارویی، اشاره نمود. در این بازدید علمی، محمد رضا جوهرچی، عضو هیات علمی پژوهشکده علوم گیاهی برخی گونه‌های گیاهی دارویی موجود در محل را به همراهان و دانشجویان معرفی کردند. همچنین در مواردی، گونه‌های غیردارویی که به دلیل مشابهت به صورت تقلبی به‌جای گونه‌های دارویی در بازار عرضه می‌شود، به دانشجویان معرفی شد.

## برگزاری اردوی علمی - تفریحی اعضای پژوهشکده علوم گیاهی در منطقه سد زاوین

جمعی از اعضای پژوهشکده علوم گیاهی شامل رئیس، معاون، برخی از اعضای هیأت علمی و نیز کارکنان پژوهشکده، در روز پنج‌شنبه هشتم اردیبهشت‌ماه سال جاری، در طی یک اردوی علمی - تفریحی، به منطقه‌ی سد زاوین سفر کردند. منطقه‌ی بیلاقی سد زاوین واقع در غرب شهر زاوین در ۱۰۸ کیلومتری مشهد و ۴۵ کیلومتری شهر کلات نادر، از جمله مناطق بسیار دیدنی و زیبای استان خراسان به‌شمار می‌رود. این منطقه دارای آبشار و چشم‌اندازهای طبیعی می‌باشد. منطقه‌ی زاوین توسط رودخانه‌ای به همین نام مشروب می‌شود. که سبب پیدایش درختان مثمر و غیرمثمر فراوانی در منطقه شده‌است. مسیر رودخانه دارای پوشش گیاهی بسیار غنی و ارزشمندی است. پستی و بلندی‌های مسیر رودخانه، سبب ایجاد آبشارهایی در این مکان شده که فضای سرسبز و بی‌نظیری از انواع درختان و گیاهان جنگلی را به‌وجود آورده‌است. این آبشارها در سراسر طول سال، جهت بازدید، مناسب بوده و برای تسهیل در تردد گردشگران، نردبان‌های فلزی در مسیر نصب شده‌است. در این اردو، گیاه‌شناسان حاضر در جمع، گیاهان شاخص موجود در منطقه را به همکاران معرفی کردند و برخی از نمونه‌های گیاهی منطقه به‌دلیل داشتن ویژگی‌های خاص، از سوی اعضای هیأت علمی برای مطالعات بعدی مورد توجه قرار گرفتند.

