



خبرنامه الکترونیکی پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست

شماره سه - پاییز ۱۴۰۲



آنچه در این شماره خواهید دید:

- ❖ تجدید میثاق و عطفاشانی مزار شهدای گمنام پردیس
- ❖ انتشار دومین شماره نشریه خبری الکترونیکی پردیس
- ❖ جلسه مشورتی نظام‌نامه جامع آموزش کشاورزی و منابع طبیعی
- ❖ بازدید دستیار معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس جمهور از مراکز نوآوری حوزه کشاورزی در پردیس امیرآباد و باغ امیریه
- ❖ برگزاری جلسات شورای پردیس
- ❖ امضای تفاهم نامه همکاری شرکت کشاورزی صنعتی زعفران سحرخیز با دانشگاه بیرجند
- ❖ ارتقای مرتبه اعضای محترم هیأت علمی پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست
- ❖ انتصاب مدیر گروه آموزشی مرتع و آبخیزداری
- ❖ برگزاری دیدار اعضای هیأت رئیسه دانشگاه با اعضای هیأت علمی پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست
- ❖ تولید قرص زعفران با برند تجاری سافرانال
- ❖ انتشار کتاب تحلیل چند متغیره وقایع هیدرولوژیک با استفاده از توابع مفصل توسط انتشارات دانشگاه بیرجند
- ❖ برگزاری جلسه شورای کارآفرینی در پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست
- ❖ ثبت، فهرست نویسی، ورود اطلاعات و آماده سازی کتب جدید خریداری
- ❖ انتصاب مدیر امور آموزشی دانشگاه
- ❖ معرفی دکتر سیدهمايون فرهنگ‌فر، دبیر هم اندیشی دانشگاه بیرجند به عنوان یکی از دبیران برتر فعال
- ❖ برگزاری کارگاه پدافند غیرعامل در پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست
- ❖ بازدید هیأت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت عطف استان خراسان جنوبی از پردیس کشاورزی
- ❖ انتشار کتاب طراحی، بهینه سازی و تحلیل آزمایش ها با استفاده از نرم افزارهای Design-Expert و Mini-Tab"
- ❖ مراسم معارفه دانشجویان نووارد پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست
- ❖ سایر رویدادهای پردیس در پاییز ۱۴۰۲

تجدید میثاق و عترافشانی مزار شهدای گمنام پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست



همزمان با گرامی‌داشت هفته دفاع مقدس و آغاز بهار تعلیم و تربیت، مراسم تجدید میثاق و عترافشانی و گلباران مزار شهدای گمنام پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست با حضور مسئولان، اعضای هیأت علمی و کارمندان این مجموعه، روز دوشنبه سوم مهرماه بعد از نماز ظهر و عصر برگزار گردید.

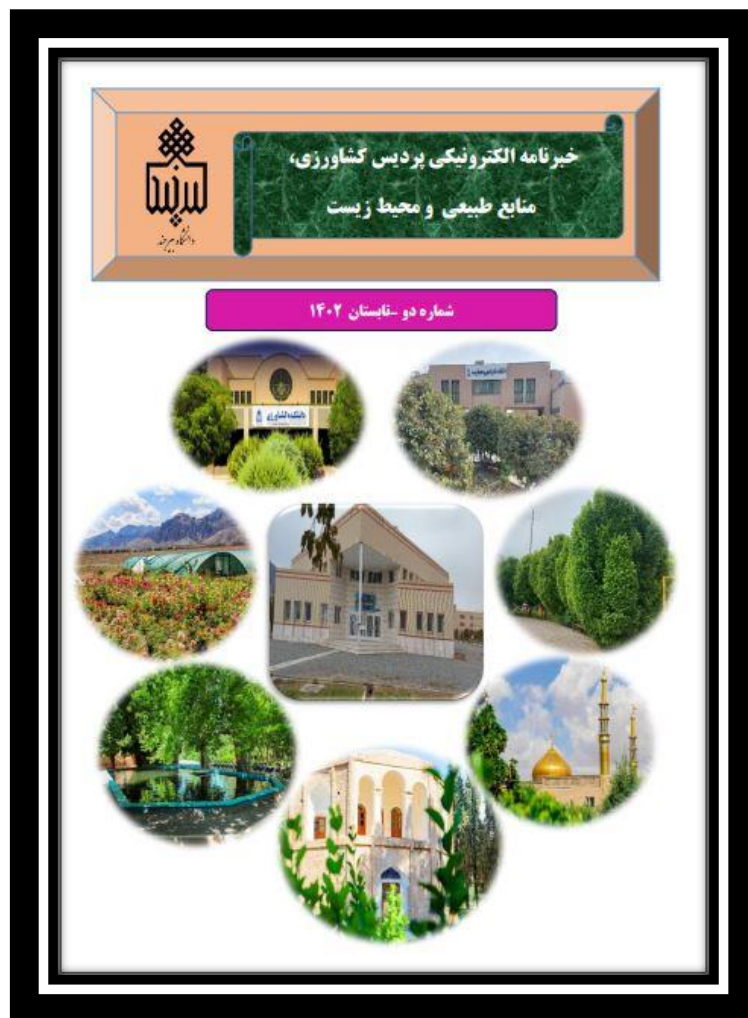
در این مراسم حجت الاسلام مصطفایی ضمن بزرگداشت هفته دفاع مقدس و بیان قهرمانی‌ها و جانفشانی‌های شهدا با تأکید بر لزوم شناخت هرچه بیشتر این اسطوره‌های تاریخ هشت سال دفاع مقدس یادآور شدند که همه افراد این کشور باید از این عزیزان تعهد و مسئولیت‌پذیری را آموخته و در انجام آنچه که به هرکدام محول گردیده شهدای عزیز را ملاک عمل قرار داده و با خلوص نیت و تعهد‌پذیری در راه رسیدن به آرمانهای والای انقلاب گام بردارند.



خبرنامه الکترونیکی پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست

شماره سه - پاییز ۱۴۰۲

انتشار دومین شماره نشریه خبری الکترونیکی پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست



دومین نشریه خبری الکترونیکی پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست در شهریور ماه ۱۴۰۲ منتشر شد. این نشریه به صورت فصلنامه منتشر خواهد شد و شامل اخبار و رویدادهای علمی، آموزشی و پژوهشی پردیس خواهد بود.

جلسه مشورتی نظام نامه جامع آموزش کشاورزی و منابع طبیعی

در ادامه جلسه دکتر حسینی و اشان پیرامون راه اندازی بورسه صنعتی، جهش علمی و جذب هیأت علمی جدید، اخذ مجوز پذیرش دکتری بیماری شناسی گیاهی، حرکت به سمت راه اندازی شاخه های بین رشته ای، عضویت در کارگروه های وزارت علوم جهت مشارکت در تدوین سرفصل های جدید رشته ها، تربیت کاردانهای حرفه ای، تلاش برای پذیرش دکترای حرفه ای دام پزشکی، و آیین نامه جامع آموزشی توضیحات کاملی را ارائه دادند.

دکتر پورشافعی مدیر برنامه ریزی و توسعه آموزشی دانشگاه نیز در ادامه به در نظر گرفتن نیاز بازار برای ایجاد رشته های بین رشته ای و گنجاندن فرصتها در نظام نامه جامع کشاورزی و منابع طبیعی اشاره کردند.



جلسه مشورتی نظام نامه جامع آموزش کشاورزی و منابع طبیعی با حضور دکتر حسینی و اشان معاون آموزشی، مدیران حوزه معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه، هیأت رئیسه و مدیران گروه های آموزشی پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست روز سه شنبه ۴ مهر ۱۴۰۲ برگزار گردید.

در این جلسه رئیس پردیس، معاونین آموزشی و تحصیلات تکمیلی، معاون اداری و مالی و مسئول امور پژوهشی پردیس مطالبی پیرامون موضوع جلسه مطرح نمودند و سپس مدیران گروه های آموزشی به بیان مشکلات و و نقطه نظرات خود در خصوص نظام نامه کشاورزی و منابع طبیعی پرداختند.



بازدید دستیار معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور از مراکز نوآوری حوزه کشاورزی در پردیس امیرآباد و باغ امیریه



دکتر محمدجواد صدری مهر، دستیار معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهوری روز یکشنبه ۹ مهر ۱۴۰۲ با سفر به استان خراسان جنوبی و دانشگاه بیرجند از مراکز نوآوری حوزه کشاورزی (ساختمان های ماحک ۱ و ماحک ۲) در پردیس امیرآباد و باغ امیریه بازدید کرد.

دکتر محمدجواد صدری مهر، دستیار معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهوری در ساماندهی و توسعه زیرساخت های فناوری و نوآوری در سفر به استان خراسان جنوبی که به دعوت رئیس دانشگاه بیرجند انجام شد، پس از بازدید کارخانه نوآوری و مرکز رشد پردیس شهدا ضمن حضور در مزار شهدای گمنام پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست از مراکز نوآوری حوزه کشاورزی (ساختمان های ماحک ۱ و ماحک ۲) در پردیس امیرآباد و باغ امیریه نیز بازدید کرد. وی در این بازدید با ظرفیتها مشکلات و چالشهای زیرساختی این حوزه ها آشنا شد و راهکارهای لازم برای نحوه حمایتها و ... را ارائه کرد.

برگزاری جلسات شورای پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست



جلسات شورای آموزشی و تحصیلات تکمیلی و پژوهشی پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست طبق برنامه زمان بندی شده در محل دفتر ریاست پردیس برگزار گردید. در این جلسات که با حضور رئیس، معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی، مسئول امور پژوهشی، مسئول کارآفرینی و ارتباط با صنعت، مدیران گروه های آموزشی، کارشناس امور آموزشی و مسئول کتابخانه پردیس تشکیل شد مصوبات قبلی شوراهای دانشگاه به اطلاع حاضران رسید. طرح های پژوهشی رسیده دانشجویان تحصیلات تکمیلی مورد بررسی قرار گرفت. در ادامه جلسات نیز نقطه نظرات حاضران پیرامون مسائل جاری آموزشی و پژوهشی و درخواست ها بیان گردید.



امضای تفاهم نامه همکاری شرکت کشاورزی صنعتی زعفران سحرخیز با دانشگاه بیرجند



، با تأکید بر زعفران ، گذراندن دوره فرصت مطالعاتی، کارورزی و سایر دوره‌های مرتبط با ارتباط جامعه و صنعت اعضای هیأت علمی و دانشجویان دانشگاه بیرجند در شرکت سحرخیز، برگزاری همایش‌های علمی و تحقیقاتی مشترک و انجام بازدیدهای متقابل علمی، همکاری در تدوین استانداردها و انتشار مشترک مجلات تخصصی، کتب و مقالات علمی در حوزه فعالیت شرکت سحرخیز، استفاده متقابل از امکانات موجود مانند کتابخانه‌ها، مرکز اسناد، آزمایشگاه‌ها، مراکز اطلاع‌رسانی و بانک‌های اطلاعاتی یکدیگر از مهمترین اهداف این تفاهم نامه است. این تفاهم نامه از تاریخ امضا به

مدت چهار سال دارای اعتبار است.

در راستای توسعه ارتباط دانشگاه با صنعت و شناسایی و حل مشکلات صنعت با استفاده از توان علمی محققان و پژوهشگران دانشگاهی با پیگیری های دکتر حمیدرضا فلاحی و دکتر حسین حمامی، اعضای گروه پژوهشی گیاه و تنش های محیطی دانشگاه بیرجند، تفاهم نامه همکاری دانشگاه بیرجند با شرکت کشاورزی صنعتی زعفران سحرخیز به امضای دکتر احمد لامعی‌گیو، رئیس دانشگاه بیرجند و فرهاد صفار سحرخیز، رئیس هیأت مدیره شرکت زعفران سحرخیز رسید. مسئول گروه پژوهشی گیاه و تنش های محیطی یکی از نمایندگان دانشگاه بیرجند جهت اجرای تفاهم‌نامه می باشد.

بهره‌گیری شرکت سحرخیز از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های تخصصی دانشگاه و گروه‌های پژوهشی و فناوری، مراکز رشد و شرکت‌های دانش بنیان تابعه دانشگاه، همکاری طرفین جهت هدایت و حمایت از پایان‌نامه‌ها و رساله‌های تحصیلات تکمیلی و اجرای طرح‌های تحقیقاتی جهت انجام اولویت‌های تحقیقاتی مورد نیاز شرکت سحرخیز، بهره‌گیری متقابل دانشگاه و شرکت سحرخیز از زیر ساخت‌های آزمایشگاهی، تحقیقاتی و فناورانه یکدیگر و همکاری در جهت تولید ارگانیک گیاهان دارویی مورد نیاز شرکت سحرخیز،



خبرنامه الکترونیکی پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست

شماره سه - پاییز ۱۴۰۲

ارتقای مرتبه اعضای محترم هیأت علمی پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست



سومین جلسه از دور ششم هیأت ممیزه دانشگاه بیرجند، روز پنجشنبه ۲۰ مهر ۱۴۰۲ در سالن شکوه شرق حوزه ریاست دانشگاه برگزار شد.

در این جلسه از پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، دکتر مجید جامی الاحمدی، عضو هیأت علمی گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی از دانشیاری به استادی ارتقاء مرتبه علمی یافت. همچنین در این نشست، با ارتقاء مرتبه علمی دکتر مهدی دستورانی، عضو هیأت علمی گروه آموزشی علوم و مهندسی آب، دکتر سیداحسان غیائی، عضو هیأت علمی گروه آموزشی علوم دامی از استادیاری به دانشیاری موافقت شد.

انتصاب مدیر گروه آموزشی مرتع و آبخیزداری



طی ابلاغی از سوی دکتر احمد لامعی گیو، رئیس دانشگاه بیرجند، دکتر جواد چزگی، عضو هیأت علمی گروه آموزشی مرتع و آبخیزداری به عنوان مدیر گروه آموزشی مرتع و آبخیزداری به مدت دو سال منصوب شد. در این ابلاغ آمده است؛ نظر به مراتب تعهد، تجارب و شایستگی های علمی و اجرایی جناب عالی و با تشکر از اقدامات و تلاش های مستمر، مثمرتر و ارزشمند شما، به موجب این ابلاغ و با حفظ سمت آموزشی و پژوهشی، به عنوان مدیر گروه آموزشی مرتع و آبخیزداری به مدت دو سال منصوب می شوید. مقتضی است ضمن مطالعه دقیق سند چشم انداز و برنامه ۵ ساله گروه، در خصوص نظارت بر حسن اجرای آیین نامه جامع مدیریت دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری، رئوس انتظارات دانشگاه (بر اساس شرح وظایف سازمانی، مصوبات هیأت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت و سند چشم انداز)، و دستورالعمل میزان و نحوه حضور و فعالیت اعضای هیأت علمی دانشگاه اقدام لازم مبذول فرمایید. دکتر چزگی مدرک دکتری تخصصی خود را در سال ۱۳۹۵ در رشته و گرایش تحصیلی مهندسی آبخیزداری از دانشگاه یزد دریافت کرد.

برگزاری دیدار اعضای هیأت رئیسه دانشگاه با اعضای هیأت علمی پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست



دیدار اعضای هیأت رئیسه با اعضای هیأت علمی پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست روز یکشنبه ۲۳ مهر ۱۴۰۲ در باغ امیریه دانشگاه بیرجند برگزار شد

در نشست هم اندیشی و تبادل نظر اعضای هیأت رئیسه با اعضای هیأت علمی دانشکده‌های کشاورزی و منابع طبیعی و محیط زیست، اعضای هیأت علمی به بیان پیشنهادات و دغدغه‌های خود در حوزه‌های آموزشی، پژوهشی و عمرانی پرداختند.

در ادامه هیأت رئیسه دانشگاه با پاسخگویی به سؤالات و درخواستهای مطرح شده قول مساعدت و همکاری دادند. پایان بخش این مراسم صرف ناهار در فضای بیادماندنی باغ امیریه بود.



تولید قرص زعفران با برند تجاری سافرانال



دکتر محمدعلی بهدانی، مدیر گروه پژوهشی زعفران دانشگاه، در مصاحبه اختصاصی با روابط عمومی دانشگاه، گفت: به منظور تهیه ترکیبات دارویی مؤثر و مجوزدار برای پیشگیری در سرطانها و اثرات بر افسردگی و تنش‌ها، قرص زعفران با برند تجاری سافرانال در شرکت دانش بنیان فناوران بهزیست شرق تولید شد.

دکتر محمدعلی بهدانی، مدیر گروه پژوهشی زعفران دانشگاه با بیان اینکه از حدود ۲۰ سال پیش برای محصول استراتژیک زعفران کار علمی و تحقیقات را آغاز کرده است، گفت: گروه پژوهشی زعفران با مجوز شورای گسترش آموزش عالی در دهه ۸۰ برای ایجاد زمینه انتشار تحقیقات پژوهشگران تأسیس گردید و در ادامه مجله‌ای با عنوان پژوهش‌های زعفران برای اولین بار به صاحب امتیازی دانشگاه بیرجند و گروه پژوهشی زعفران راه اندازی شد.

وی افزود: در ارتباط با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و در قالب طرح‌های پژوهشی مورد درخواست این معاونت، چندین طرح پژوهشی انجام شد. یکی از این طرح‌های اثرگذار در حوزه زعفران طرح ممیزی علم زعفران بود که به سفارش معاونت علمی و فناوری توسط گروه پژوهشی زعفران انجام شد.

وی افزود: در ارتباط با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و در قالب طرح‌های پژوهشی مورد درخواست این معاونت، چندین طرح پژوهشی انجام شد. یکی از این طرح‌های اثرگذار در حوزه زعفران طرح ممیزی علم زعفران بود که به سفارش معاونت علمی و فناوری توسط گروه پژوهشی زعفران انجام شد. در این طرح به چالشها و مقایسه زعفران ایران با کشورهای همسایه و توسعه یافته پرداخته شد. نتایج این تحقیقات باعث شد که به سمت تولید محصولات فناورانه حرکت نمایم و این رویکرد، گروه پژوهشی زعفران را بر آن داشت که به مشکل اساسی خام فروشی و مشکلات مرتبط با عدم امکان تولید محصولات با ارزش‌آوری و ارزش افزود بالا ورود نمایم.

همچنین سعی شد از محققان شرکت داروپخش استفاده شود و pmf محصول توسط داروسازان برجسته شرکت داروپخش تهیه شد که پس از تأیید، محصول با برند تجاری سافرانال ثبت شد. خوشبختانه پس از ثبت، فرآیند تولید محصول و اخذ مجوزهای لازم و دریافت کد اخلاق و جواز تأسیس برای شرکت دریافت شده است.

وی ابراز امیدواری کرد: محصول سافرانال بتواند علاوه بر جلوگیری از خام فروشی محصول استراتژیک زعفران به کسب ارزش افزوده بالاتر برای کشاورزان و صاحبان صنعت نیز کمک نماید.

سافرانال محصولی دانش بنیان و بر اساس همکاری‌های تحقیقاتی مشترک محققین دانشگاه بیرجند و دانشگاه علوم پزشکی بیرجند معرفی و موفق به اخذ مجوز نهایی تولید انبوه از سازمان غذا و داروی کشور شده است.

وی ابراز امیدواری کرد: با حمایت مدیران و مسئولین محترم ذیربط و سرمایه گذاری لازم، امکان تولید تجاری آن فراهم گردد که تحقق این مهم قطعاً ارزش افزوده بسیار بالایی برای تولید کنندگان زعفران به همراه خواهد داشت.

استاد دانشگاه بیرجند در ادامه این مصاحبه بیان داشت: سطح زیر کشت زعفران در سال ۱۴۰۲ حدود ۱۲۰ هزار هکتار بوده است که از این میزان حدود ۴۵۰ تن زعفران تولید شده است. با پیش بینی های اقلیمی این عملکرد رو به کاهش است و میانگین عملکرد ما نسبت به سالیان گذشته کاهش یافته است.

دکتر بهدانی تأکید کرد: لازم است ترکیبات دارویی مؤثر و مجوزدار زعفران که در درمان و پیشگیری بیماری ها موثر است به دنیا معرفی شود.

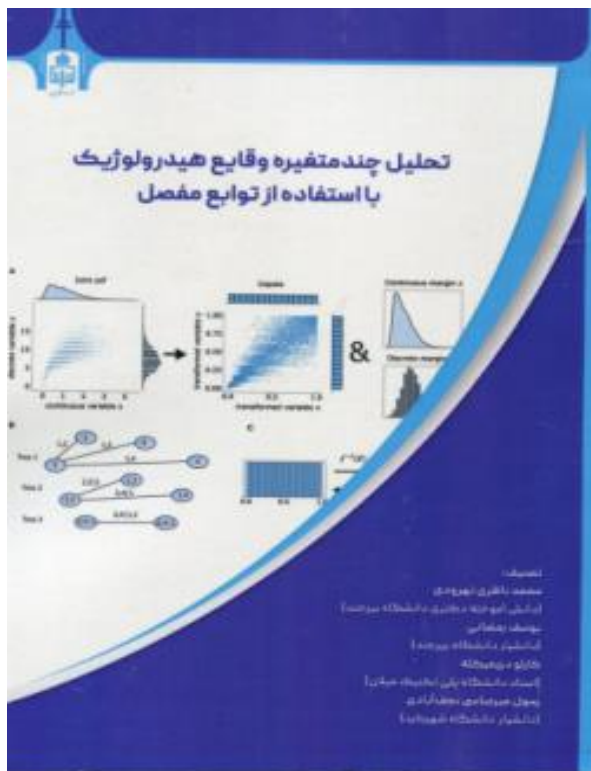
وی با ابراز خرسندی از توسعه تحصیلات تکمیلی گفت: باید از توان اساتید و دانشجویان تحصیلات تکمیلی در تحقیقات و پژوهش های مرتبط با زعفران و زیست فناوری زعفران استفاده شود.

دکتر بهدانی ادامه داد: در راستای تحقیقات و پژوهش های مرتبط با زعفران، کار مشترکی با متخصصان بیوشیمی و داروسازی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند انجام شد و با ایجاد جمع حقوقی، شرکت دانش بنیانی با عنوان فناوران بهزیست شرق تأسیس گردید. پس از تأسیس شرکت و ارائه مستندات در سال ۱۳۹۴ مجوز دانش بنیانی آن کسب شد و تحقیقات مرتبط با تولید محصول زعفران با ارزش افزوده بالا آغاز شد. در این مسیر تحقیقات مرتبط با اثرات پیشگیری زعفران در سرطان ها و اثرات بر افسردگی و تنش ها صورت گرفت و اثرات بر رده های سلولهای سرطانی در دانشگاه علوم پزشکی بررسی و مقالات متعددی منتشر شد. دکتر بهدانی ادامه داد: در مقایسه زعفرانهای مختلف به این نتیجه رسیدیم که زعفران تولیدی خاص در پیشگیری و درمان سرطان و افسردگی و آلزایمر تأثیرگذار است.



انتشار کتاب تحلیل چند متغیره وقایع هیدرولوژیک با استفاده از توابع مفصل توسط انتشارات دانشگاه بیرجند

به گزارش واحد نشر آثار علمی دانشگاه بیرجند، کتاب "تحلیل چند متغیره وقایع هیدرولوژیک با استفاده از توابع مفصل" تصنیف محمد ناظری تهرودی (دانش آموخته‌ی دانشگاه بیرجند)، دکتر یوسف رضانی (دانشیار دانشگاه بیرجند)، کارلو دی میکله (استاد دانشگاه میلان) و دکتر رسول میر عباسی نجف آبادی (دانشیار دانشگاه شهر کرد) توسط انتشارات دانشگاه منتشر شد.



برگزاری جلسه شورای کارآفرینی در پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست

جلسه شورای کارآفرینی روز دوشنبه اول آبان ماه ۱۴۰۲ در محل دفتر ریاست پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست برگزار گردید.

در این جلسه که با حضور دکتر سیدمحمدحسین سیدکاشی رئیس جهاد دانشگاهی واحد خراسان جنوبی و همراهان ایشان، دکتر اکبرپور معاون پژوهشی دانشگاه، دکتر اکبری رئیس گروه کارآفرینی دانشگاه، هیأت رئیسه پردیس و اعضای هیأت علمی گروه باغبانی برگزار شد؛ دکتر جهانی و دکتر سیدکاشی به ظرفیت های موجود در پردیس کشاورزی و جهاد دانشگاهی اشاره و در مورد محصولات استراتژیک و مهم خراسان جنوبی و انجام پژوهش های مرتبط و همچنین عقد تفاهم نامه جهت همکاری بیانات و راهکارهایی را ارائه نمودند.



ثبت، فهرست نویسی، ورود اطلاعات و آماده سازی کتب جدید خریداری



با اتمام مراحل ثبت، ورود اطلاعات و آماده سازی کتب خریداری شده برای شش ماه اول سال ۱۴۰۲ جمعاً به مبلغ ۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال تعداد ۷۹ عنوان کتاب جدید به مجموعه کتابخانه پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست اضافه و آماده بهره برداری اساتید، دانشجویان و کارکنان گردید.

قابل ذکر است سه عنوان کتاب ترجمه دکتر ضابط عضو هیأت علمی گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی نیز توسط ایشان اهدا و به مجموعه کتابخانه افزوده شد.



انتصاب مدیر امور آموزشی دانشگاه



دکتر احمد لامعی گیو، رئیس دانشگاه بیرجند، طی ابلاغی، دکتر سیداحسان غیائی، عضو هیأت علمی گروه آموزشی علوم دامی را به عنوان مدیر امور آموزشی دانشگاه به مدت دو سال منصوب کرد.

در این ابلاغ آمده است؛ نظر به مراتب تعهد، تجارب و شایستگی های علمی و اجرایی جناب عالی، به موجب این ابلاغ و با حفظ سمت آموزشی و پژوهشی، به عنوان مدیر امور آموزشی دانشگاه به مدت دو سال منصوب می شوید. همچنین دکتر لامعی، رئیس دانشگاه بیرجند در پایان دوره انتصاب دکتر محمدحسین خسروی، در سمت مدیر امور آموزشی دانشگاه، در نامه جداگانه ای مراتب قدرشناسی و سپاس خود را از تلاش های مجذانه و مثمرثمر ایشان اعلام کرد.

دکتر غیائی، عضو هیأت علمی رسمی دانشکده کشاورزی است. وی در سال ۱۳۹۲ از دانشگاه فردوسی مشهد مدرک دکتری تخصصی خود را در رشته تغذیه دام کسب کرد.

معرفی دکتر سیدهمایون فرهنگ‌فر، دبیر هم اندیشی دانشگاه بیرجند به عنوان یکی از دبیران برتر فعال

هم اندیشی در سال جاری



در نوزدهمین همایش سراسری دبیران هم‌اندیشی استادان دانشگاه‌های کشور، دکتر سیدهمایون فرهنگ‌فر، دبیر هم اندیشی دانشگاه بیرجند و عضو هیأت علمی پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست به عنوان یکی از دبیران برتر فعال هم اندیشی در سال جاری معرفی شد.

همایش دبیران هماندیشی دانشگاه‌های سراسر کشور، با مشارکت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، سوم و چهارم آبان‌ماه جاری در شهر مشهد مقدس برگزار شده.

همایش مزبور با شعار "نقش دفاتر هم اندیشی به‌عنوان حلقه‌های میانی در ارتقاء سرمایه اجتماعی" همراه بود. در همایش فوق، ۲۳۵ نفر از دبیران هم اندیشی دانشگاه‌های وابسته به وزارتین عتف و بهداشت و درمان و آموزش پزشکی شرکت داشتند.

در این همایش رئیس مرکز هم‌اندیشی استادان و نخبگان کشور با اهدای لوحی ضمن قدردانی از مساعی و کوشش‌های بی دریغ دکتر سیدهمایون فرهنگ‌فر، دبیر هم‌اندیشی دانشگاه بیرجند، ایشان را به عنوان یکی از دبیران برتر فعال هم‌اندیشی در سال جاری معرفی کرد.

این اجلاس با هدف آشنایی با دبیران جدید هم‌اندیشی، برگزاری نشست‌های صمیمانه دبیران هم‌اندیشی با یکدیگر، مرور برنامه‌ها و همفکری برای اجرای برنامه‌های جدید و همچنین آشنایی با مسائل روز و معرفی دبیران فعال و برتر کشور برگزار گردید.

شایان ذکر است؛ در مراسم اختتامیه اجلاس، تعدادی از دبیران هم‌اندیشی دانشگاه‌های سراسر کشور که به‌عنوان دبیران برتر فعال هم اندیشی برگزیده شده بودند، مفتخر به دریافت لوح تقدیر گردیدند.



برگزاری کارگاه پدافند غیرعامل در پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست

کارگاه پدافند غیرعامل و مقابله با کلاهبرداری روز سه شنبه ۱۴۰۲/۰۸/۰۹ ساعت ۱۲ در سالن آمفی تئاتر پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست با حضور کارشناسان مدیریت برنامه، بودجه و تحول اداری و کارکنان پردیس برگزار گردید.

در این جلسه مهندس خورشیدی ضمن بیان عناوین روزهای هفته نکوداشت پدافند غیرعامل سال ۱۴۰۲ (سوم الی دهم آبان ماه)، مباحث بسیار کاربردی و مفیدی در خصوص انواع کلاهبرداریهای اینترنتی و راهکارهای آگاهی و پیشگیری از وقوع این گونه جرائم را مطرح نمودند.



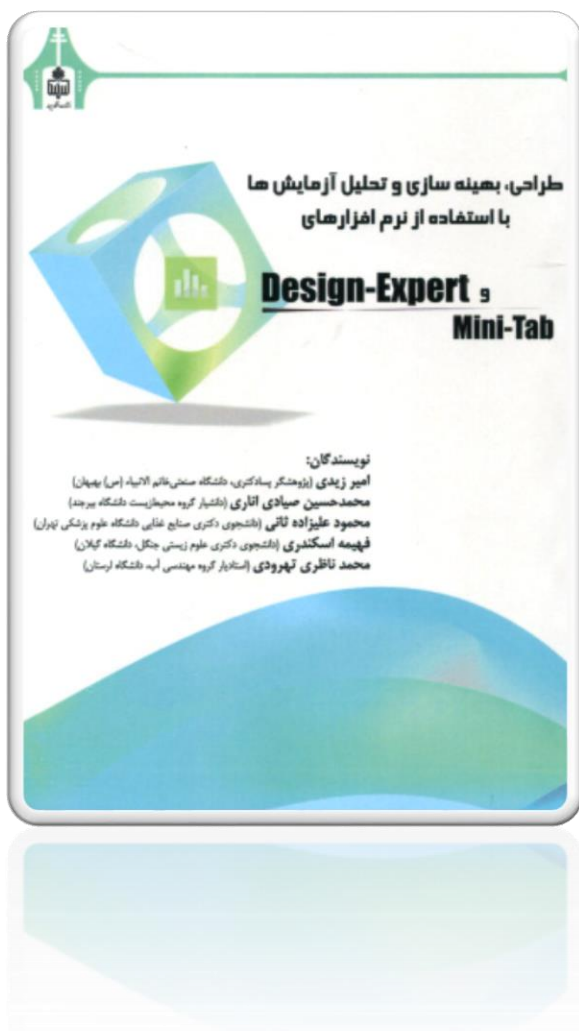
بازدید هیأت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت عطف استان خراسان جنوبی از پردیس کشاورزی،

منابع طبیعی و محیط زیست

بازدید کارگروه استانی دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه از پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست روز چهارشنبه ۱۰ آبان ماه ۱۴۰۲ انجام شد. اعضای کارگروه از بخش های آموزشی، پژوهشی و اداری پردیس بازدید نمودند و در جریان فعالیت ها و امور مربوط به این حوزه ها قرار گرفتند.



انتشار کتاب طراحی، بهینه سازی و تحلیل آزمایش ها با استفاده از نرم افزارهای Design-Expert و Mini-Tab



کتاب طراحی، بهینه سازی و تحلیل آزمایش ها با استفاده از نرم افزارهای

Design-Expert و Mini-Tab

توسط انتشارات دانشگاه بیرجند به چاپ رسید. امیر زیدی (پژوهشگر پسا

دکتری، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) بهبهان)، محمدحسین صیادی اناری (دانشیار گروه محیط زیست دانشگاه بیرجند)، محمود عزیزاده ثانی (دانشجوی دکتری صنایع غذایی دانشگاه علوم پزشکی تهران)، فهیمه اسکندری (دانشجوی دکتری علوم زیستی جنگل، دانشگاه گیلان)، محمد ناظری تهرودی (استادیار گروه مهندسی آب، دانشگاه لرستان) نویسندگان این کتاب هستند.



مراسم معارفه دانشجویان نوورود پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست



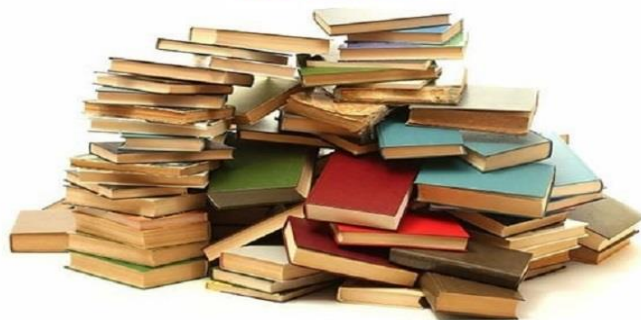
مراسم معارفه دانشجویان پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست برای تمامی مقاطع تحصیلی یکشنبه ۲۱/۰۸/۱۴۰۲ ساعت ۱۲ در سالن آمفی تئاتر پردیس برگزار گردید.

تلاوت کلام الله مجید، پخش سرود جمهوری اسلامی و صلوات خاصه، خیرمقدم دکتر جهانی رئیس پردیس، پخش کلیپ مرکز مشاوره دانشگاه سخنرانی دکتر زمانی عضو هیأت علمی گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی به عنوان استاد پیشکسوت پردیس، پخش کلیپ معرفی پردیس، سخنرانی دکتر محمودی معاون آموزشی پردیس و معرفی مدیران گروههای آموزشی، اجرای موسیقی از برنامه های اجرا شده در این مراسم بود.



برپایی ایستگاه مبادله کتاب

ایستگاه مبادله کتاب



به مناسبت هفته کتاب و کتابخوانی و به منظور ترویج فرهنگ مطالعه، در کتابخانه کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایستگاه مبادله کتاب برگزار می گردد. این اقدام از تاریخ ۲۳ لغایت ۳۰ آبان در محل کتابخانه پردیس برای استفاده تمامی دانشجویان ادامه داشت.



نشست صمیمانه با دانشجویان و هم اندیشی برای ارتقای خدمات کتابخانه پردیس



به مناسبت هفته کتاب و کتابخوانی، مصادف با ۲۴ آبان ماه و روز کتابدار نشست صمیمانه با دانشجویان برای ارتقای سطح خدمات کتابخانه برگزار گردید.

در این نشست که با حضور دکتر جهانی رئیس پردیس، دکتر محمودی معاون آموزشی پردیس، جمعی از اعضای هیأت علمی و کارکنان پردیس و دانشجویان در محل کتابخانه برگزار گردید، پس از تبریک روز کتابدار و تقدیر از خدمات صادقانه مسئول کتابخانه، به مسائل و مشکلات موجود در کتابخانه پردیس و درخواستهای دانشجویان برای دایر بودن سالنهای مطالعه کتابخانه در ساعات غیر اداری و بهره‌مندی دانشجویان از این امکان در تمامی طول ترم تحصیلی، افزایش خرید کتب جدید برای هر رشته و تقویت منابع تخصصی مقاطع مختلف، راه اندازه کافی شاپ در قسمتی از فضای موجود در ساختمان کتابخانه جهت رفاه حال دانشجویان، مشکل عدم دسترسی دانشجویان دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به کتابهای تخصصی که به کتابخانه مرکزی منتقل شده است، درخواست برگزاری جلسات کافه کتاب به طور مستمر، خرید سیستم حفاظتی و استفاده از مخزن کتابخانه به روش کاملاً باز از مواردی بود که توسط دانشجویان مطرح شد و راهکارهایی برای رفع این مشکلات ارائه شد که از سوی پردیس قابل پیگیری خواهد بود.

در پایان دکتر رستم پور عضو هیأت علمی گروه مرتع و آبخیزداری، مهندس خیریه کارشناس گروه علوم دامی و مژگان سعیدی دانشجوی دکتری گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی به عنوان اعضای فعال و کتابخوان برتر پردیس معرفی شدند.



اهدای ۵۲۰ عنوان کتاب توسط کتابخانه پردیس به کتابخانه عمومی الغدیر بیرجند



اهدای کتاب
اهدای دانایی

به مناسبت هفته کتاب و کتابخوانی و به منظور استفاده همه اقشار جامعه از منابع کتابخانه و در راستای ارائه خدمات توسط کتابخانه های دانشگاهی به سایر نهادها و کتابخانه ها، کتابخانه پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست تعداد ۵۲۰ جلد کتاب از مجموع کتب اهدایی مزاد بر نیاز خود را کتابخانه عمومی الغدیر بیرجند اهداء کرد.

برگزاری مراسم معارفه هسته کار آفرینی پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست و شرکت تاوا جوانه سبز با همکاری مربیان همتا پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست



این مراسم به مناسبت هفته جهانی کارآفرینی روز یکشنبه ۲۸ آبان ماه ۱۴۰۲ در سالن آمفی تاتر پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست برگزار شد.

در ابتدای جلسه دکتر جهانی ریاست پردیس کشاورزی ضمن خیر مقدم و تبریک آغاز سال تحصیلی جدید، در ارتباط با محیط آموزشی پردیس، معرفی زیست بوم و ظرفیت‌های حوزه کشاورزی پرداختند. در ادامه کارشناس مرکز مشاوره به معرفی مرکز و مربیان همتا پرداخته و آقای سید امیر حسین حسینی به تدریس کارگاه پولسازی از کشاورزی پرداختند. در پایان شرکت تاوا جوانه سبز توسط مربی همتا معرفی شد.



خبرنامه الکترونیکی پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست

شماره سه - پاییز ۱۴۰۲

برنامه های هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۲



برنامه‌های گروه مهندسی علوم دامی در هفته پژوهش سال ۱۴۰۲

ردیف	عنوان	سخنران	تاریخ	ساعت	محل برگزاری
۱	کاربرد نان‌ها در تغذیه ششخوارکنندگان	مهندس تقواییان، جناب آقای دکتر سید احسان غیانی	۱۴۰۲/۹/۸	۱۰	آمفی تئاتر
۲	بررسی شبکه ارتباطی گروم سنسینگ در اکوسیستم میکروبی ششخوارکنندگان	مهندس رادین، جناب آقای دکتر سید احسان غیانی	۱۴۰۲/۹/۲۰	۱۰	آمفی تئاتر
۳	روش‌ها و اهداف کنترل پروتوزواها در اکوسیستم میکروبی ششخوارکنندگان	مهندس بهشتی، دکتر سید احسان غیانی	۱۴۰۲/۹/۱۹	۱۰	آمفی تئاتر
۴	یافته‌های اخیر در کنترل متائوزن‌ها در ششخوارکنندگان میکروبیوتای تکمیه	مهندس نادری، جناب آقای دکتر سید احسان غیانی	۱۴۰۲/۹/۱۹	۱۲	آمفی تئاتر
۵	ابزارهای قدرتمند برای پالایش زیستی آلاینده‌های محیطی	خاتم دکتر غیبی پور	۱۴۰۲/۹/۲۲	۱۰	مجازی http://acs.birjand.ac.ir/defa



برنامه‌های گروه گیاهپزشکی و باغبانی در هفته پژوهش سال ۱۴۰۲

ردیف	عنوان	سخنران	تاریخ	ساعت	محل برگزاری
۱	کارآفرینی در رشته گیاهپزشکی-جایزهای پروانه	دکتر محمد مهدی ربیعہ	چهارشنبه ۱۵ آذر	۹	آمفی تئاتر
۲	تب خونریزی دهنده گرمه کنگو Crimen-Congo hemorrhagic fever (CCHF)	دکتر جواد نوحی	شنبه ۲۱ آذر	۸	آمفی تئاتر
۳	گیاهان دارویی استان خراسان جنوبی، فرصت‌ها و تهدیدات	دکتر محمدحسین امینی فرد	شنبه ۱۴ آذر	۱۲ الی ۱۳	آمفی تئاتر
سخنران مدعو					
ردیف	عنوان سخنرانی	سخنران	تاریخ	ساعت	محل برگزاری
۱	تاثیر خشکی و گرم شدن زمین بر جمعیت حشرات	دکتر سیده آسیه نظقی مقدم	دوشنبه ۱۴ آذر	۸	آمفی تئاتر
۲	معرفی و کاربرد ویروس‌های بیضارگر حشرات در کنترل بیولوژیک آفات	دکتر سیده آسیه نظقی مقدم	چهارشنبه ۱۵ آذر	۱۰	آمفی تئاتر
۳	مدیریت باغات زرشک	دکتر مهناز کهنسال	دوشنبه ۱۴ آذر	۹	آمفی تئاتر
۴	مدیریت مزارع زعفران	دکتر مهناز کهنسال	دوشنبه ۱۴ آذر	۱۰ الی ۱۲	آمفی تئاتر



برنامه‌های گروه مریخ و آب‌خیزداری در هفته پژوهش سال ۱۴۰۲

ردیف	عنوان	سخنران	تاریخ	ساعت	محل برگزاری
۱	تولیدبها و تاثیر آنها در زندگی انسان	سرکار خاتم دکتر فلاسی مود	۱۴۰۲/۹/۱۱	۱۳:۳۰	کلاس ۳۰۶
۲	کاربرد سدهای شنی برای نیاز آبی حیات وحش	جناب آقای دکتر جواد چرگی	۱۴۰۲/۹/۲۱	۱۰	کلاس ۳۰۶
کارگاه‌های آموزشی					
ردیف	عنوان	مدرس	تاریخ	ساعت	محل برگزاری
۱	کاربرد شبکه‌های اجتماعی در مدیریت مریخ	جناب آقای دکتر جواد چرگی	۱۴۰۲/۹/۲۱	۱۲	کلاس ۳۰۶
	آنتی‌بیوتیک‌ها در طرح آزمایشات کشاورزی با R	جناب آقای دکتر مسلم رستم پور	۱۴۰۲/۱۰/۳	۱۲	سمت کامپیوتر
	رگرسیمون چند جمله‌ای (روش سطح پاسخ) در طرح آزمایشات کشاورزی با R	جناب آقای دکتر مسلم رستم پور	۱۴۰۲/۱۰/۱۴	۱۲	سمت کامپیوتر



برنامه‌های گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی در هفته پژوهش سال ۱۴۰۲

ردیف	عنوان	سخنران	تاریخ	ساعت	محل برگزاری
۱	خاک و آب، منشأ زندگی	جناب آقای دکتر محمدحسن سیاری	۱۴۰۲/۹/۱۲	۱۰	آمفی تئاتر
۲	کشاورزی مولکولی تولید انگار (در گیاهان)	جناب آقای مهندس رضا شتافی	۱۴۰۲/۹/۲۰	۱۲	آمفی تئاتر
۳	رضایعت‌ها و فناوری‌های نوین در مدیریت پسماند کشاورزی و ایجاد ارزش افزوده اقتصادی	جناب آقای مهندس جهان نامی	۱۴۰۲/۹/۱۸	۱۲	آمفی تئاتر



برنامه‌های گروه علوم و مهندسی آب در هفته پژوهش سال ۱۴۰۲

ردیف	عنوان	سخنران	تاریخ	ساعت	محل برگزاری
۱	کارگاه پروپوزال نویسی	خاتم مهندس سپیده زراعتی (دانشجوی دکتری مهندسی منابع آب)	۱۴۰۲/۹/۱۲	۱۰	آمفی تئاتر

برنامه های هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۲ طبق برنامه زمان بندی شده در پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست برگزار شد.

انتصاب مسئول امور پژوهشی پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست



براساس ابلاغی از سوی دکتر احمد لامعی گیو، رئیس دانشگاه بیرجند، دکتر مسلم رستم پور، عضو هیأت علمی گروه آموزشی مرتع و آبخیزداری به مدت دو سال به سمت مسئول امور پژوهشی پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه بیرجند، دکتر لامعی، رئیس دانشگاه در ابلاغی دکتر رستم پور، عضو هیأت علمی گروه آموزشی مرتع و آبخیزداری را به مدت دو سال به سمت مسئول امور پژوهشی پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست منصوب کرد.

در ابلاغ صادره از سوی رئیس دانشگاه به مسئول امور پژوهشی پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست آمده است؛ بنا به پیشنهاد رئیس محترم پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست و تأیید معاون محترم پژوهش، فناوری و نوآوری دانشگاه و نظر به مراتب تعهد، تجارب و شایستگی های علمی و اجرایی جناب عالی، به موجب این ابلاغ و با حفظ سمت آموزشی و پژوهشی، به مدت دو سال به عنوان مسئول امور پژوهشی پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست منصوب می شوید. اطمینان دارم با اتکال به خداوند سبحان و بهره گیری از مشارکت و همفکری همکاران دانشگاهی، منشاء خدمات ارزنده ای خواهید بود.

دکتر رستم پور مدرک دکتری تخصصی خود را در سال ۱۳۹۲ در رشته مهندسی منابع طبیعی-مرتعداری از دانشگاه تهران کسب کرد.

لازم به توضیح است در نامه جداگانه ای دکتر لامعی در پایان دوره انتصاب دکتر سیداحسان غیائی در سمت مسئول امور پژوهشی پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست مراتب قدرشناسی و سپاس خود را از تلاش های مجدانه و مثمرتر ایشان اعلام کرد.

ایجاد و فعالیت خانه‌های فناور محیط زیست



به دعوت مدیرکل سازمان حفاظت محیط زیست استان، روز سه شنبه ۷ آذر ماه جاری، جلسه‌ای با حضور دکتر اکبرپور معاون پژوهش، فناوری و نوآوری دانشگاه، دکتر اکبری مدیر ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه، دکتر رستم پور و خانم دکتر یوسفی اعضای هیات علمی دانشکده محیط زیست با مدیرکل و همکاران محیط زیست برگزار گردید.



به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند، این جلسه پیرو ابلاغ شیوه نامه ایجاد و فعالیت خانه‌های فناور محیط زیست و به منظور هم اندیشی و بررسی ابعاد تشکیل شد. در این جلسه دکتر اکبرپور بر آمادگی دانشگاه بیرجند در افتتاح و راه اندازی خانه فناور محیط زیست استان در دانشگاه و همچنین ظرفیت‌های دانشگاه تاکید کرد. در ادامه دکتر اکبری به چالش‌های شیوه نامه ابلاغی پرداخت و سپس هر یک از حاضرین در جلسه در خصوص چگونگی اجرای این شیوه نامه و مشکلات پیش رو بحث و گفتگو کردند. در انتها مهندس حاتمی، مدیرکل سازمان محیط زیست ضمن تشکر از دانشگاه بیرجند بر همکاری و مشارکت در این موضوع اشاره کرد. بر اساس صحبت‌های صورت گرفته آمادگی استان بر افتتاح خانه فناور محیط زیست به تهران اعلام خواهد شد و همچنین دانشگاه و سازمان محیط زیست به صورت دقیق‌تر ابعاد شیوه نامه را بررسی و چالش‌های موجود به منظور اصلاح شیوه نامه و ارائه راهکارهای عملیاتی اجرای خانه فناور محیط زیست را به سازمان حفاظت محیط زیست کشور اعلام خواهند نمود.



جلسه تبادل نظر در خصوص نظام نامه جامع آموزشی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست

جلسه تبادل نظر در خصوص نظام نامه جامع آموزشی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست با حضور هیات رئیسه پردیس، مدیران گروه‌های آموزشی و کارشناس آموزش روز شنبه ۱۱ آذرماه در محل دفتر ریاست پردیس برگزار شد.

در این جلسه مقرر گردید با توجه به بازبینی رشته‌ها و سرفصلهای درسی، اجرای این نظام نامه از سال ۱۴۰۳ با تعویق صورت پذیرد. مخالفت در خصوص تجمیع رشته‌های تحصیلی، اصلاح تعداد دانشگاهها در خصوص جذب دانشجو در رشته‌های کشاورزی به جای اصلاح رشته‌های تحصیلی (حذف رشته‌های کشاورزی از دانشگاههای غیر دولتی)، تناقض مربوط به تعداد ساعات، پذیرش دانشجو در مقطع تحصیلی دکتری صرفاً معدل الف و نخبه، تغییر دوره دکتری تخصصی ۴ ساله از پژوهشی محور به آموزشی - پژوهشی، حذف مقطع کاردانی به دلیل استقبال کم دانشجویان، پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد صرفاً از رشته‌های گروه‌های آموزشی کشاورزی و ریاضی فیزیک، در نظر گرفتن برگزاری یک دوره مهارتی به صورت عملی برای دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی، در نظر گرفتن بودجه جهت سال آخر از مواردی بود که مطرح و پیشنهاداتی در این خصوص به تصویب رسید.



بازدید دانشجویان نوورود از فضاهای آموزشی پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست



بازدید یکروزه از فضاهای آموزشی پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست با هدف آشنایی دانشجویان نوورود با فضای آموزشی و امکانات پردیس کشاورزی ۱۲ آذرماه ساعت ۹ الی ۱۲ برگزار شد.



در این برنامه که با حضور دکتر جواد نوعی، مسئول کارآفرینی پردیس، مهندس مسعود گندمی سرپرست واحد مزرعه پردیس، خانم علی آبادی، کارشناس مرکز مشاوره دانشگاه و سید امیرحسین حسینی، سرمربی همتای پردیس برگزار شد، دانشجویان از محیط آموزشی پردیس کشاورزی، مزرعه تحقیقاتی، باغ امیرآباد و مجموعه دامپروری بازدید به عمل آوردند. در ابتدا مهندس گندمی توضیحاتی در مورد منابع آبی و امکانات مزرعه داده و سپس دانشجویان در مزرعه تحقیقاتی پردیس کشاورزی با انواع کشت و محصولات مزرعه آشنا شدند. در ادامه در باغ امیرآباد، سید امیرحسین حسینی به معرفی رشته تولید و ژنتیک گیاهی و گیاه پزشکی پرداخت و در انتهای برنامه، دانشجویان از مجموعه دامپروری و پرورش شتر مرغ بازدید کردند. این بازدید با استقبال دانشجویان نوورود همراه بود.



تجلیل از پژوهشگران برتر دانشگاه

تجلیل از سرآمدان پژوهشی

در تجلیل از اعضای هیأت علمی سرآمد پژوهشی، از دکتر محمدحسین امینی فرد و دکتر محسن پوررضا بیلندی، به عنوان سرآمدان پژوهشی دانشکده کشاورزی تقدیر شد.

تقدیر از پژوهشگران برتر

در بخش تقدیر از پژوهشگران برتر از دکتر الهام یوسفی رویات از دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست با اهدای لوح، تقدیر به عمل آمد.

برگزیدگان ارتباط با صنعت و کسب رتبه برتر نشریه

از پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست دکتر محمدحسن فتحی نسری به عنوان شرکت دانش بنیان برگزیده در حوزه ارتباط با صنعت و دکتر یوسف رضانی به جهت کسب رتبه نشریه معرفی شدند.



مراسم هفته پژوهش و تجلیل از پژوهشگران برتر دانشگاه بیرجند با تجلیل از دانشجویان دکتری پژوهشگر برتر، اعضای هیأت علمی سرآمد پژوهشی، پژوهشگران برتر و برگزیدگان ارتباط با صنعت روز یکشنبه ۱۲ آذر ۱۴۰۲ برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه بیرجند، مراسم تجلیل از پژوهشگران برتر، با حضور دکتر لامعی، رئیس دانشگاه، حجت الاسلام والمسلمین جعفری، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری، دکتر محمدرضا میری، عضو هیأت امناء و رئیس اسبق دانشگاه و معاونین دانشگاه برگزار شد.

تجلیل از دانشجویان برتر پژوهشگر

در مراسم تجلیل از ۱۶ دانشجویان دکتری پژوهشگر برتر دانشگاه، از فرزانه گلستانی فر، محبوبه سردار، دانشجویان مقطع دکتری دانشکده کشاورزی و مریم مظفرجلالی، دانشجوی دکتری دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به عنوان دانشجوی برتر تجلیل شد.



مراسم بزرگداشت روز جهانی خاک



همزمان با هفته پژوهش به مناسبت روز جهانی خاک، مراسم بزرگداشت این روز، ۱۴ آذرماه ساعت ۱۰ با حضور دانشجویان، اساتید و کارشناسان پردیس در سالن آمفی تئاتر پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست برگزار شد.

در این مراسم که به همت و تلاش انجمن علمی علوم و مهندسی خاک برگزار شد، سخنرانی با عنوان "خاک و آب، منشأ زندگی یا

منبع زندگی" توسط دکتر محمدحسن سیاری زهان عضو هیأت

علمی گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ارائه شد.

در آغاز دکتر سیاری ضمن قدردانی از صدا و سیمای استان خراسان جنوبی به جهت پوشش خبری این رویداد بزرگ علمی و پژوهشی، با بیان اینکه دانشجویان سرمایه اصلی و همه داشته های دانشگاه هستند از زحمات و تلاشهای بیدریغ و صادقانه دانشجویان در برپایی

این مراسم تشکر و قدردانی کرد.

در ادامه جلسه نیز خانم اطمینان عضو شرکت تاوا جوانه سبز سخنرانی با عنوان اثرات میکروپلاست در بقاء زندگی ارائه داد. برگزاری مسابقه برای دانشجویان و اجرای موسیقی سنتی از دیگر

برنامه های این مراسم بود.

شایان ذکر است در حاشیه این رویداد علمی و پژوهشی نمایشگاه صنایع دستی و گل و گیاه به همت انجمن علمی خاک برگزار شد که

با استقبال دانشجویان و کارکنان مواجه شد.



نمایه سازی چهار نشریه پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست در پایگاه EBSCO



به منظور افزایش رویت پذیری نشریات علمی دانشگاه و استناد هر چه بیشتر به پژوهش های داخلی و همچنین جهت استفاده حداکثری از ظرفیت های پژوهشی داخلی و خارجی، چهار نشریه پردیس با عناوین:

- Journal of Horticulture and Postharvest Research
- Water Harvesting Research
- Journal of Saffron Research (نشریه پژوهش های زعفران)
- Journal of Environmental Stresses in Crop Sciences (نشریه تنش های محیطی در علوم زراعی)

پس از پیگیری معاونت پژوهش، فناوری و نوآوری دانشگاه به لیست نشریات پایگاه EBSCO جهت نمایش و استفاده هر چه بیشتر از مقالات منتشر شده اضافه گردید.



کسب عنوان گروه پژوهشی برتر استان



جناب آقای دکتر محمد علی سیدانفر

مدیر محترم گروه پژوهشی زعفران دانشگاه بیرجند

کسب عنوان گروه پژوهشی برتر استان

در هفته پژوهش سال ۱۴۰۲ که نشان از پشتکار و تلاش حجتی نپذیرش و بهکاران پرتلاشان در

عرصه تحقیق و پژوهش می باشد تبریک و تهنیت گفته و موفقیت شما را در

تمامی امور از خداوند سبحان مسلت داریم.

مدیریت، اعضای هیات علمی، کارشناسان و کارکنان پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست دانشگاه بیرجند

بازدید از مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان جنوبی



با هدف آشنایی دانشجویان نورورد با فضای آموزشی و امکانات مرکز تحقیقات بازدید از مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان جنوبی در تاریخ ۱۹ آذر ماه ۱۴۰۲ برگزار شد. در این بازدید دکتر جواد نوعی، مسئول کارآفرینی دانشکده کشاورزی، فاطمه علی آبادی و محبوبه الهامیان، کارشناسان مرکز مشاوره و سبک زندگی، سیدامیرحسین حسینی، سرمربی همتای پردیس کشاورزی و دانشجویان نورورد پردیس حضور داشتند.



در جریان این بازدید دانشجویان از ایستگاه تحقیقات و بخش‌های مختلف آن بازدید به عمل آوردند. در ابتدا مهندس آرمجو توضیحاتی در مورد ایستگاه و بخش‌های مختلف آن، معرفی ارقام مختلف عناب و محصولات کشاورزی ارائه داد. در ادامه مهندس آذری و مهندس علی‌نژاد درباره بذر هیبرید، انواع آفات، تغییرات اقلیمی و تأثیرات آن، انواع بیماری‌ها، روش‌های تشخیص و درمان، انواع میکروب‌ها، انواع سموم و اصطلاح نباتات مباحثی را بیان کردند.



در پایان نیز سیدامیرحسین حسینی، سرمربی همتای پردیس، کارگاه پولسازی از گیاه کاکتوس آپونتیا را در محل اتاق کارگاه‌های مرکز تحقیقات کشاورزی برگزار کرد.

