

شکوه شرق

ماهنامه خبری روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه بیرجند



پروژه آبیاری تحت فشار
قطرهای (باغستان محصولات)
راهنمایی استان در پهنه امیریه
دانشگاه بیرجند افتتاح شد

صفحه ۴

درجه‌ارمند دوره‌فرآخون شمس تبریز؛
طرح پژوهشی عضو هیأت علمی دانشگاه بیرجند برای توسعه
نانوزئرatorهای پوشیدنی هوشمند برگزیده شد

صفحه ۱۰

آثار پژوهشی عضو هیأت علمی دانشگاه بیرجند؛
در انتشارات بین‌المللی Routledge و Springer Nature و
پایگاه استنادی اسکوپوس نمایه شد

صفحه ۷

صفحه ۶

سال ششم «شماره هفتاد و هشتم» تیر ماه ۱۴۰۴



خبرنامه الکترونیکی ۷۸
www.birjand.ac.ir

- | | |
|----|---|
| ۳ | دست آوردهای علمی و پژوهشی |
| ۱۲ | خبر حوزه ریاست |
| ۲۲ | خبر حوزه معاونت پژوهش و فناوری |
| ۲۴ | خبر حوزه معاونت آموزشی و تحصیلات تكمیلی |
| ۲۷ | خبر حوزه معاونت دانشجویی |
| ۲۸ | خبر دانشکده ها |
| ۲۸ | پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست |
| ۲۹ | انتصاب و ابقاء |
| ۳۸ | انعکاس اخبار دانشگاه در خبرگزاری ها |

ماهnamه خبری
روابط عمومی و اطلاع رسانی
دانشگاه بیرجند - سال ششم
شماره هفتمادوهشتم - تیر ۱۴۰۴ ماه
صاحب امتیاز: روابط عمومی
و اطلاع رسانی دانشگاه بیرجند
مدیر مسئول: دکتر سامان فرزین
سردبیر: محمدحسن رفیعیزاده
هیأت تحریریه: محمدحسن رفیعیزاده
حسین سبزهبان و احسان باقریان
عکس: حسین سبزهبان
مهدی دانش دوست



دستاوردهای علمی، پژوهشی

اینورتر ۵ کیلووات متصل به شبکه در دانشگاه بیرجند ساخته شد



در صد نمونه‌های مشابه خارجی است، در حالی که از نظر کیفیت و کارایی در سطح مطلوب و قابل رقابت قرار دارد.

دانش ساخت، بومی‌سازی شده است

دکتر شمسی‌نژاد با بیان اینکه اینورترهای موجود در استان عمدتاً خارجی و غیرقابل تعمیر هستند، تأکید کرد: اینورتر طراحی شده در دانشگاه بیرجند نه تنها قابل تعمیر است، بلکه این شرکت قابلیت ساخت اینورتر سفارز و مدل‌هایی با توان بالاتر تا ۵۰ کیلووات را نیز دارد.

وی افزود: قرار است این دستگاه با حضور کارشناسان شرکت برق آزمایش شده و تأییدیه‌های لازم را دریافت کند تا مقدمات ثبت استاندارد و آغاز فروش تجاری آن فراهم شود.

این موفقیت، نمایانگر توانمندی علمی و پژوهشی دانشگاه بیرجند در پاسخ به نیازهای فناورانه کشور و بهره‌برداری از ظرفیت‌های داخلی در تولید تجهیزات نوین حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر است.

نسخه تجاری اینورتر ۵ کیلووات متصل به شبکه با همت پژوهشگران دانشگاه بیرجند در شرکت پاک الکتریک خاوران طراحی و تولید شد.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند، نسخه تجاری اینورتر ۵ کیلووات متصل به شبکه با تلاش مشترک دکتر محمدعلی شمسی‌نژاد، عضو هیأت علمی گروه آموزشی برق قدرت، محمد فراهانی و صادق شمسی‌نژاد در شرکت دانش‌بنیان پاک الکتریک خاوران ساخته و در نیروگاه خورشیدی دانشگاه نصب و راهاندازی شد.

دکتر شمسی‌نژاد، مدیرعامل شرکت پاک الکتریک خاوران، ضمن اعلام آغاز نصب و راهاندازی اینورتر، اظهار کرد: تمامی مراحل ساخت بردهای الکترونیکی، نرمافزار و سخت‌افزار این دستگاه در دانشگاه بیرجند انجام شده و محصول کاملاً بومی و قابل پشتیبانی است.

وی با اشاره به ویژگی‌های فنی این دستگاه گفت: بردهای اینورتر به نحوی طراحی شده‌اند که تعمیر و تعویض قطعات به صورت مجزا امکان‌پذیر بوده و این امر موجب افزایش عمر مفید و سهولت در خدمات پس از فروش آن می‌شود.

مدیرعامل شرکت پاک الکتریک خاوران با تأکید بر صرفه اقتصادی این محصول، افزود: قیمت اینورتر تولیدی معادل ۶۰



با حضور استاندار خراسان جنوبی برگزار شد؛

پرژوهه آبیاری تحت فشار (قطره ای) با غستان محصولات راهبردی استان در پهنه امیریه دانشگاه بیرجند افتتاح شد



و دانشگاهی و جهاد کشاورزی و مجموعه دولت امکانپذیر است. استاندار خراسان جنوبی گفت: حضور دانشگاه‌های توانمند، جهاد کشاورزی متخصص و پارک علم و فناوری پویا، بستر مناسبی برای حرکت در مسیر کشاورزی نوین و دانش بنیان فراهم کرده است. مقام عالی استان خراسان جنوبی با بیان اینکه لازم است در دانشگاه بیرجند تمامی پایان‌نامه‌های دانشجویی براساس نیاز استان تهیه شود و به دانشجویانی که در راستای رفع نیازهای استان اقدام نمایند امتیازات ویژه‌ای تعلق گیرد، تأکید کرد: دانشجویان باید وارد مسائل واقعی استان شوند و با پژوهش‌های میدانی، راهکار علمی ارائه دهند.

هوش مصنوعی عامل افزایش بهره وری و کیفیت محصولات کشاورزی است

استاندار خراسان جنوبی با تأکید بر اینکه در حوزه شرکت‌های دانش بنیان بایستی از هوش مصنوعی برای افزایش بهره وری و کیفیت محصولات کشاورزی استفاده شود، گفت: سال گذشته با استفاده از هوش مصنوعی دو واحد در تهران و بشرویه در حوزه فرآوری پسته و صادرات این محصول به بهره برداری رسید. مهندس هاشمی با اشاره به وضعیت موجود آب در استان و لزوم توسعه نهضت گلخانه‌ای با کشت محصولات کم آبر و جلوگیری از توسعه سطح زیر کشت، گفت: فرآوری و رشد اقتصادی و صادرات محصولات، با همکاری حوزه علمی

پرژوهه آبیاری تحت فشار (قطره ای) با غستان محصولات راهبردی استان خراسان جنوبی در پهنه امیریه دانشگاه بیرجند به یادبود دانشجوی شهید مسعود صالحی مورکانی با حضور استاندار خراسان جنوبی، رئیس سازمان جهاد کشاورزی خراسان جنوبی، سرپرست دانشگاه بیرجند و جمعی از مدیران و مسئولان ۲ تیر ۱۴۰۴ افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند، پرژوهه آبیاری تحت فشار (قطره ای) با غستان محصولات راهبردی استان در پهنه امیریه دانشگاه بیرجند با سرمایه‌گذاری ۱۲ میلیارد تومان افتتاح شد.

با حمایت و کار علمی دانشگاه‌ها

در استان بایستی از خام فروشی

جلوگیری کرد

مهندس سید محمد رضا هاشمی، استاندار خراسان جنوبی با قدردانی از افتتاح این پرژوهه توسط دانشگاه بیرجند و جهاد کشاورزی گفت: حضور اساتید توانمند، فرهیخته و اندیشمند از نکات قوت استان خراسان جنوبی است.



ایجاد حلقه اقتصاد دانش بنیان در دانشگاه بیرجند

دکتر خامسان بیان کرد: برنامه دانشگاه برای این پهنه ایجاد حلقه اقتصاد دانش بنیان است تا از خام فروشی این محصولات جلوگیری شود. سرپرست دانشگاه با اعلام درخواست مساعدت ساخت یک استخر ژئوممبران دیگر در این پهنه و کشت درختان عناب در مساحت ۶ هکتاری موجود در این پهنه برای انجام امور پژوهشی و تحقیقاتی از استاندار خراسان جنوبی، از اجرای این پروژه با همت مهندس صمدزاده قدردانی کرد.

مهندس اسفندیاری، رئیس سازمان جهاد کشاورزی خراسان جنوبی با اعلام اینکه پروژه آبیاری تحت فشار قطره چکانی پهنه امیریه دانشگاه بیرجند با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد تومان افتتاح می‌شود، گفت: برای افزایش بهره وری در استان بایستی تمام دستگاه‌های علمی و فنی پای کار باشند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی در بخش دیگری از سخنانش به اقدامات صورت گرفته در این پروژه پرداخت و افزود: در محصولات کشاورزی استان بایستی ارزش آب مدنظر قرار گیرد. وی همچنین به استفاده از کارعلمی و دانش بنیان برای جلوگیری از خام فروشی در تبدیل محصولات استان تأکید کرد.

می‌توانیم در حوزه فرآوری، صادرات و اشتغال گام‌های بزرگی برداریم. وی به ظرفیت بالای استان در تولید محصولات راهبردی اشاره کرد و گفت: ۹۸ درصد زرشک بی‌دانه کشور و زعفران باکیفیت در استان تولید می‌شود اما همچنان نیازمند پیوند محکم‌تری میان دانشگاه و جهاد کشاورزی برای تقویت زنجیره ارزش این محصولات هستیم. استاندار با ذکر این نکته که در گذشته برخی واحدهای تولیدی به دلیل سوء مدیریت، نگاه سنتی و نبود ارتباط با دانشگاه تعطیل شدند، خاطرنشان کرد: امروز دیگر حرکت سنتی پاسخگو نیست، لذا باید دانشگاه‌ها در متن میدان باشند و با تحقیقات کاربردی به توسعه کمک کنند.

در مراسم افتتاح این پروژه دانش بنیان، دکتر احمد خامسان، سرپرست دانشگاه بیرجند با برگزاری مراسم تاریخچه ایجاد پهنه امیریه دانشگاه بیرجند، گفت: ایجاد پهنه کشاورزی و دامپروری امیریه با ۱۲۰ هکتار وسعت در سال ۱۳۹۹ آغاز شد.

وی تأکید کرد: پروژه آبیاری قطره‌ای پهنه امیریه دانشگاه بیرجند با ساخت استخر ژئومبران توسط دانشگاه و همیاری شایان تقدير سازمان جهاد کشاورزی در پمپاژ و آبیاری افتتاح می‌شود. سرپرست دانشگاه اعلام کرد: حدود ۲۸ هزار اصله نهال عناب و زرشک از مرغوب ترین گونه‌های کنون کاشته شده است و ۱۲ هزار اصله دیگر نیز در سال جاری کشت خواهند شد.

کشاورزی دانش بنیان، راه نجات استان در شرایط کم‌آبی است

استاندار خراسان جنوبی تأکید بر ظرفیت‌های علمی و فنی استان، خواستار پیوند عمیق‌تر میان دانشگاه، تولید و فناوری در راستای توسعه کشاورزی دانشبنیان شد. وی با اشاره به محدودیت‌های منابع آبی و لزوم مدیریت هوشمند منابع طبیعی گفت: امروز دیگر امکان توسعه چاههای عمیق وجود ندارد، لذا ما باید با همین میزان منابع موجود، به سمت توسعه گلخانه‌ها، کشت محصولات کم‌آبر و جلوگیری از گسترش بی‌رویه سطح



زیرکشت برویم.

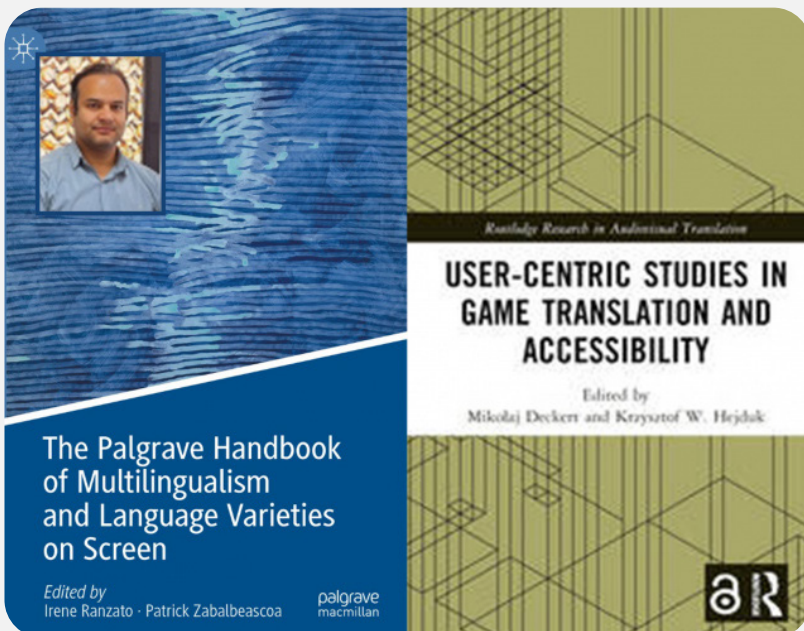
استاندار بهره‌گیری از ظرفیت‌های نوین را راهی برای جبران محدودیت‌های منابع آبی دانست و تصريح کرد: در جهانی که فناوری با شتاب پیش می‌رود، خراسان جنوبی نیز باید از ظرفیت هوش مصنوعی برای ارتقای کشاورزی و افزایش کیفیت محصولات کشاورزی استفاده کند.

هاشمی با اشاره به سه ضلع اصلی توسعه در حوزه کشاورزی، زمین، آب و نیروی انسانی با محوریت جهاد کشاورزی، علم و فکر با دانشگاه، و حمایت مالی و تسهیلاتی با دولت، متذکر شد: اگر این سه ضلع هماهنگ عمل کنند،



آثار پژوهشی عضو هیأت علمی دانشگاه بیرجند؛

در انتشارات بین‌المللی SpringerNature و Routledge و پایگاه استنادی اسکوپوس نمایه شد



پرداخته است. این اثر مرجع مهمی برای پژوهشگران و دانشجویان تحصیلات تکمیلی در رشته‌های مطالعات ترجمه و مطالعات سینما و رسانه محسوب می‌شود و راهگشای تحقیقات آتی در این زمینه خواهد بود.

لینک دسترسی: link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-39781-0_1

انتشار اثر دانشگاهی در حوزه بازی‌های رایانه‌ای و مخاطب‌شناسی همچنین دکتر عامری با انتشار اثری دانشگاهی در حوزه بازی‌های رایانه‌ای و مخاطب‌شناسی به موضوعات مهم ترجمه، بومی‌سازی و دسترس‌پذیری در بازی‌های ویدیویی پرداخت. اثر

دکتر سعید عامری، عضو هیأت علمی گروه زبان انگلیسی دانشگاه بیرجند، با انتشار مقالات علمی خود در دو کتاب منتشر شده در انتشارات معتبر بین‌المللی Springer و Routledge Nature، برگ زرین دیگری بر افتخارات علمی این دانشگاه افزود. چاپ این آثار در انتشاراتی با این اعتبار، نشان‌دهنده جایگاه برجسته علمی پژوهشگران دانشگاه بیرجند در عرصه بین‌المللی، کیفیت بالای پژوهش‌های آنان و ارتباط مؤثر این دانشگاه با مراکز علمی معتبر جهان است.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند، اثر پژوهش بین‌المللی دکتر سعید عامری، عضو هیأت علمی گروه زبان انگلیسی با عنوان «بازنمایی مردم خاورمیانه در سریال‌های انگلیسی‌زبان: از کلیشه تا روایتهای Portraying Middle Easterners in English-Speaking TV Series: From Stereotypes to Nuanced Portrayals» در کتاب مرجع بین‌المللی بررسی چند زبانگی و تنوع زبانی در رسانه‌های تصویری، به‌ویژه The Palgrave Handbook of Multilingualism and Language Varieties on Screen توسط انتشارات اسپرینگر نیچر Springer Nature منتشر شد.



لینک دسترسی:
www.taylorfrancis.com/books

لازم به ذکر است؛ این دو اثر پژوهشی در پایگاه استنادی اسکوپوس نیز نمایه شده‌اند. این امر تأثیر مهی بر ارتقای رتبه و جایگاه علمی دانشگاه بیرجند در نظامهای رتبه‌بندی جهانی مانند Times Higher Education و پایگاه

استنادی علوم جهان اسلام دارد.
دکتر سعید عامری، استادیار گروه زبان انگلیسی است. حوزه تخصصی وی ترجمه چندرسانه‌ای، مطالعات رسانه و ترجمه، و ترجمه و فناوری‌های نوین می‌باشد.

در تجربه کاربران ایرانی به صورت علمی مورد ارزیابی قرار گرفته است.

این مجموعه، حاصل همکاری پژوهشگران از انگلستان، کانادا، اسپانیا، ایسلند، لهستان و ایران است که در ۹ فصل و حدود ۲۰۰ صفحه توسط دو پژوهشگر لهستانی تدوین و سردبیری شده است.

دکتر عامری در یکی از فصول این کتاب، به تحلیل پدیده «استریمینگ» یا پخش زنده بازی‌های ویدیویی ترجمه شده و ظهور این پدیده در ایران می‌پردازد.

این اثر برای پژوهشگران حوزه‌های مطالعات ترجمه، مطالعات رسانه و مطالعات بازی منبعی ارزشمند و کاربردی خواهد بود.

عضو هیأت علمی دانشگاه بیرجند، در فصل Unveiling Nuances of Streaming Localized Video Games: The Case of Iranian User-Centric در کتاب «Gameplay Streams Studies in Game Translation and Accessibility» انتشارات راتلچ منتشر شد.

این کتاب با رویکرد نوآورانه، تمرکز را از محصول بازی به سمت مخاطب (کاربران و بازیکنان) معطوف کرده است و به بررسی نیازها و تجربه‌های کاربران می‌پردازد. در فصل نگاشته شده توسط دکتر عامری، پدیده استریمینگ بازی‌های بومی‌سازی شده در فضای ایران تحلیل شده و تأثیر ترجمه

در چهارمین دوره فراخوان شمس تبریزی:

طرح پژوهشی عضو هیأت علمی دانشگاه بیرجند برای توسعه نانوژنراتورهای پوشیدنی هوشمند برگزیده شد

The screenshot shows the announcement of the results for the 2024 Call for Research and Technology Cooperation between Turkey and Iran. It highlights a project titled "Additively manufactured stiff and fast starting blades for use in small horizontal axis wind turbines: An experimental and numerical study using a novel aerostuctural shape and topology optimization approach" funded by Middle East Technical University (METU).

طرح پژوهشی دکتر هما مالکی، عضو هیأت علمی دانشکده هنر دانشگاه بیرجند، با عنوان «توسعه نخهای هیبریدی تربیوالکتریک جهت طراحی نانوژنراتور پارچه‌ای هوشمند با قابلیت استخراج و تولید انرژی» در میان ۴۳ طرح پژوهشی ارائه شده به چهارمین دوره فراخوان شمس تبریزی، جزو هشت طرح برگزیده قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند، این فراخوان در چارچوب تفاهم‌نامه همکاری میان شورای تحقیقات علمی و فناوری ترکیه (TÜBİTAK) و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری جمهوری اسلامی ایران برگزار شده و هدف آن حمایت از طرح‌های پژوهشی مشترک بین محققان ایرانی و ترکیه‌ای



رویکردی نوآورانه به طراحی نخهای قابل بافت تربیوالکتریک، گامی مهم در مسیر تولید منسوجات هوشمند خودشارژ برای استفاده در صنایع الکترونیک پوشیدنی و نسل آینده تجهیزات هوشمند محسوب می‌شود.

اطلاعات کامل پذیرش این طرح در TUBITAK-MSRT فراخوان مشترک سال ۲۰۲۴، از طریق لینک رسمی منتشر شده در وبسایت شورای تحقیقات علمی و فناوری ترکیه قابل دسترس است:

<https://tubitak.gov.tr/en/announcement/tubitak-call-results--2024-msrt-iran-announced>

وجود وابستگی این وسایل به باتری‌های معمول، چالش‌هایی نظیر حجم، وزن، و دوام پایین باتری‌ها، پژوهشگران را به سوی فناوری‌های خودتوان و جایگزین سوق داده است.

در این راستا، استفاده از اثر تربیوالکتریک برای توسعه نانوژنراتورهایی که انرژی مکانیکی را به برق تبدیل می‌کنند، به عنوان راهکاری نوین مورد توجه قرار گرفته است. این فناوری در صورت پیوند با منسوجات هوشمند، می‌تواند پارچه‌هایی تولید کند که ضمن حفظ ویژگی‌های انعطاف‌پذیری و پوشیدنی بودن، انرژی مورد نیاز ابزارهای الکترونیکی کوچک را نیز تأمین کند.

طرح پژوهشی دکتر هما مالکی با

است. در این پژوهه، دکتر مالکی به عنوان پژوهشگر ایرانی و یک همکار پژوهشی از کشور ترکیه مشارکت داردند.

هدف اصلی این طرح، طراحی نخهای هیبریدی تربیوالکتریک برای ساخت نانوژنراتورهای پارچه‌ای هوشمند است؛ پارچه‌هایی که قابلیت برداشت و تولید انرژی از حرکات مکانیکی بدن را دارند و می‌توانند به عنوان منابع تغذیه پایدار برای نسل جدید دستگاه‌های پوشیدنی و قابل حمل مورد استفاده قرار گیرند.

در زندگی مدرن امروزی، لوازم الکترونیکی پوشیدنی نظیر حسگرهای حرکت‌ها، و نمایشگرهای کوچک، به بخش مهمی از نیازهای سلامت محور و فناوری‌های هوشمند تبدیل شده‌اند. با

بازتاب پژوهش بین‌المللی عضو هیأت‌علمی دانشگاه بیرجند درباره «تحول در معیارهای استخدام مدرسان زبان» در یکی از معتبرترین مجلات دنیا (International Journal of Multilingualism)

مقاله علمی دکتر فاطمه چهکندي، عضو هیأت علمی گروه زبان انگلیسي دانشگاه بیرجند، در نشریه بین‌المللی International Journal of Multilingualism منتشر شد. این پژوهش با تمرکز بر آگهی‌های استخدام مدرسان زبان در دانشگاه‌های آمریکا، به بررسی تغییرات بنیادین در سیاست‌های جذب هیأت‌علمی پرداخته است.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه بیرجند، پژوهش دکتر فاطمه چهکندي، عضو هیأت علمی گروه زبان انگلیسي، Multilingual, multicompetent, and professional teachers needed: an analysis of ELT job advertisements in US tertiary



دکتر چهکنندی در تحلیل یافته‌ها تصویر می‌کند: این تغییر جهت، نشانگر افول ایدئولوژی‌های پیشین و حرکت به سوی یک اکوسیستم حرفه‌محور در آموزش زبان است که فرصت‌های را برابر برای مدرسان از همه فرهنگ‌ها فراهم می‌کند.

دسترسی به مقاله کامل از طریق لینک زیر امکان‌پذیر است:

doi.org/10.1010.2025.2495702/10.1010.2025.2495702

International Journal of education Multilingualism منتشر شد.

این مطالعه تحلیلی با بررسی دقیق آگهی‌های استخدام مدرسان زبان انگلیسی در دانشگاه‌های آمریکا، از تحولی چشمگیر در معیارهای استخدامی پرده برداشته است. نتایج پژوهش نشان می‌دهد که آموزش عالی در آمریکا در حال فاصله‌گیری از رویکرد سنتی استخدام معلمان بومی زبان انگلیسی است و در مقابل، تمرکز بیشتری بر شایستگی‌های حرفه‌ای، چندفرهنگ‌گرایی، توانمندی‌های آموزشی، و انعطاف‌پذیری در ایفای نقش‌های متنوع دارد.

در خشش دانشجویان دانشگاه بیرجند در مرحله مقدماتی سی‌امین المپیاد علمی-دانشجویی کشور



- آقای محمد خنگی‌نژاد (رشته علوم زمین)
- آقای علی سلیمان‌پور مقدم (رشته مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی)
- این موفقیت افتخار‌آفرین، نشان‌دهنده توان علمی، تلاش فردی و ظرفیت بالای علمی دانشگاه بیرجند در تربیت نخبگان آینده‌ساز کشور است. ضمن تبریک به این دانشجویان پر تلاش و خانواده دانشگاه، برای ایشان آرزوی موفقیت روزافزون در مرحله نهایی این رقابت علمی داریم.

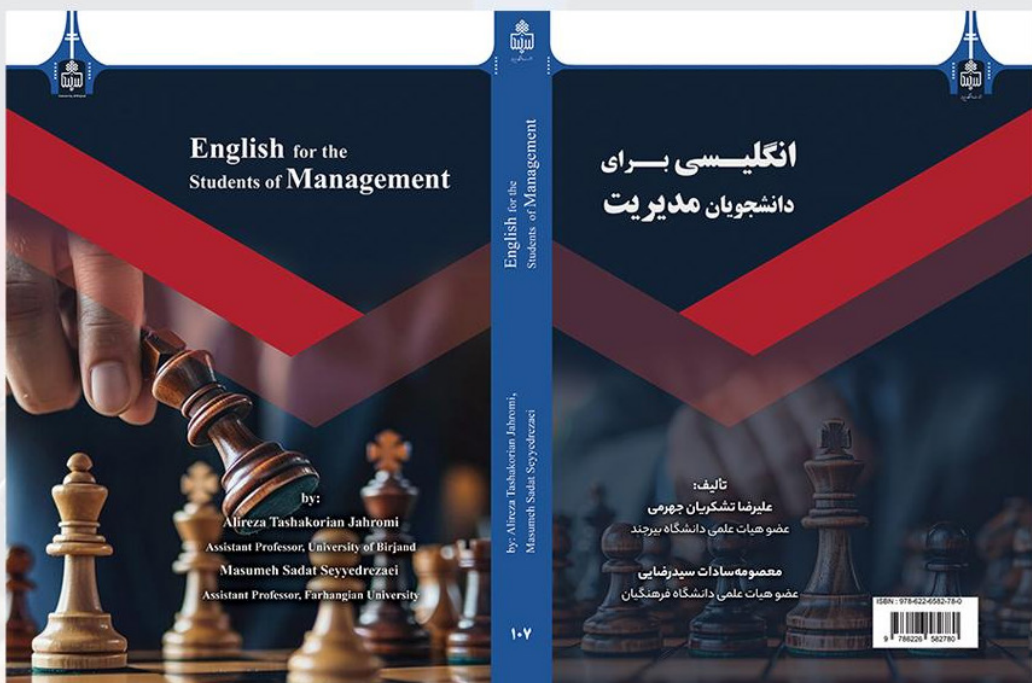
چهار دانشجوی توانمند دانشگاه بیرجند به مرحله نهایی سی‌امین المپیاد علمی-دانشجویی کشور راه یافتند به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند، با اعلام رسمی سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزش کشور، چهار نفر از دانشجویان دانشگاه بیرجند موفق شدند با کسب رتبه‌های برتر به مرحله نهایی سی‌امین دوره المپیاد علمی-دانشجویی کشور راه یابند.

- آقای محمد بیجاری (رشته علوم جغرافیایی)
- خانم شادی پروانه (رشته مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی)



به همت عضو هیأت علمی دانشگاه بیرجند انجام شد؛

تألیف و انتشار کتاب «زبان تخصصی ۱ و ۲» ویژه دانشجویان رشته مدیریت



کتاب «زبان تخصصی ۱ و ۲» با همکاری مشترک دکتر علیرضا تشکریان جهرمی، عضو هیأت علمی گروه مدیریت دانشگاه بیرجند، و دکتر معصومه سادات سیدرضاei، عضو هیأت علمی دانشگاه فرهنگیان، تألیف شد.

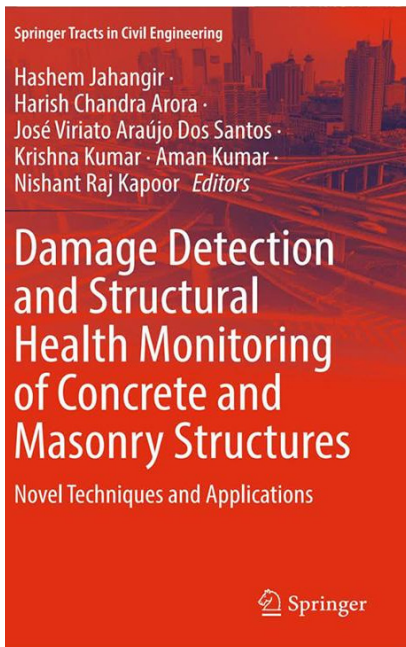
به گزارش روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه بیرجند، کتاب «زبان تخصصی ۱ و ۲» با همکاری مشترک دکتر علیرضا تشکریان جهرمی، عضو هیأت علمی گروه مدیریت دانشگاه بیرجند، و دکتر معصومه سادات سیدرضاei، عضو هیأت علمی دانشگاه فرهنگیان، تألیف و توسط انتشارات دانشگاه بیرجند در تیرماه ۱۴۰۰ نسخه منتشر شد.

این اثر علمی، که حاصل تجربه های آموزشی و پژوهشی این دو استاد است، به عنوان جامع ترین و کاربردی ترین منبع در حال حاضر برای درس زبان تخصصی رشته مدیریت شناخته می شود. محتوای کتاب بر اساس سرفصل های مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تنظیم شده و تلاش گردیده است تا نیازهای دانشجویان این رشته را به صورت دقیق و هدفمند پوشش دهد.

کتاب زبان تخصصی ۱ و ۲ ضمن تقویت مهارت های زبانی دانشجویان، به ارتقاء درک تخصصی آنان از متون مدیریتی نیز کمک می کند و می تواند منبعی ارزشمند برای استادی، دانشجویان و داوطلبان آزمون های کارشناسی ارشد و دکتری در حوزه مدیریت باشد.



انتشار کتاب Damage Detection and Structural Health Monitoring of Concrete and Masonry Structures در انتشارات معتبر بین المللی اسپرینگر



Editors
Hashem Jahangir ·
Harish Chandra Arora ·
José Viriato Araújo Dos Santos ·
Krishna Kumar · Aman Kumar ·
Nishant Raj Kapoor *Editors*



ISSN 2366-259X ISSN 2366-2603 (electronic)
Springer Tracts in Civil Engineering
ISBN 978-981-97-8975-6 (print)
ISBN 978-981-97-8975-7 (eBook)
https://doi.org/10.1007/978-981-97-8975-7

© The Editor(s) (if applicable) and The Author(s), under exclusive license to Springer Nature Singapore Pte Ltd 2023

This work is subject to copyright. All rights are solely and exclusively licensed by the Publisher, whether the whole or part of the material is concerned, specifically the rights of translation, reprinting, reuse of parts of the material, in whole or in part, electronic storage or retrieval, copying, distribution, and transmission or information storage and retrieval, electronic adaptation, computer software, or by similar or dissimilar methodology now known or hereafter developed. The use of general descriptive names, trade names, trademarks, service marks, etc., in this publication does not imply, even in the absence of a specific statement, that such names are exempt from the relevant protective laws and regulations and therefore free for general use. The publisher and the editors are safe to assume that the advice and information in this book are believed to be true and accurate at the date of publication. Neither the publisher nor the authors or the editors guarantee the accuracy of the information contained herein or for any errors or omissions that may have been made. The publisher remains neutral with regard to jurisdictional claims in published maps and institutional affiliations.

This Springer imprint is published by the registered company Springer Nature Singapore Pte Ltd.
The registered company address is: 152 Beach Road, #21-01/04 Gateway East, Singapore 189721,
Singapore

If disposing of this product, please recycle the paper.

Springer

لینک دسترسی:
www.springerprofessional.de/en/damage-detection-and-structural-health-monitoring-of-concrete-and-masonry-structures-novel-techniques-and-applications-50781050

این کتاب شامل مجموعه‌ای از پژوهش‌های معتبر در زمینه روش‌های نوین شناسایی خسارت و پایش سلامت سازه‌ها است که نویسنده‌گان مختلفی از سراسر دنیا برای درج و چاپ در این کتاب ارسال کرده‌اند.

کتاب بین‌المللی با عنوان *Damage Detection and Structural Health Monitoring of Concrete and Masonry Structures: Novel Techniques and Applications* در انتشارات Springer به سردبیری دکتر هاشم جهانگیر، عضو هیئت علمی گروه مهندسی عمران دانشگاه بیرجند و همکاری تنی چند از استادان دانشگاه‌های پرتوال، سوئد و هندوستان منتشر شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه بیرجند، کتاب بین‌المللی با عنوان *Damage Detection and Structural Health Monitoring of Concrete and Masonry Structures: Novel Techniques and Applications* در انتشارات Springer به سردبیری دکتر هاشم جهانگیر، عضو هیئت علمی گروه مهندسی عمران دانشگاه بیرجند و همکاری تنی چند از استادان دانشگاه‌های پرتوال، سوئد و هندوستان منتشر شد.



خبر حوزه ریاست

پیام وزیر علوم در پی ۱۲ روز ایستادگی ملت و نظام جمهوری اسلامی ایران در برابر تهاجم به ایران و نهاد دانشگاه



دشمن زبون به دقت این دو را نشانه گرفته بود و آگاهی ایرانیان شریف و ایستادگی قهرمانان ارتش و سپاه تحت فرماندهی داهیانه رهبری فرزانه، بدخواهان را ناکام گذاشت. اینجانب به نمایندگی از جامعه دانشگاهی، از نیروهای نظامی کشور که قهرمانانه و حماسی از ایران دفاع نمودند تشکر نموده و اعلام می‌کنم که نهاد علم و فناوری کشور با خون شهیدان خویش عهد می‌بندد که تقویت کننده انسجام ملی و پیشبرنده توسعه علم در ایران عزیز ما باشد.

حسین سیمایی
۱۴۰۴ / تیر / ۳

إنَّ تَنْصُرًا لِّلَّهِ يَنْصُرُكُمْ وَيَبْيَثُ أَقْدَامَكُمْ (محمد: ۷)
اگر خدا را یاری کنید، خدا هم شما را یاری خواهد کرد
و گام‌هایتان را استوار می‌سازد
مردم شریف و غیور ایران، بار دیگر با استواری و شجاعت خویش نشان دادند که میراث دار فرهنگ و تمدنی چندهزار ساله‌اند که نماد آن سرو و دماوند است؛ ملتی که اگر چه صلح‌جوترین تمدن بشری‌اند اما به هنگام تهاجم، در دفاع از کیان ملی خویش شجاع‌ترین و پایدار‌ترین هستند.

۱۲ روز ایستادگی و همبستگی ملت و دولت ایران در برابر تهاجم دو قدرت اتمی دنیا نشان داد که هنوز اخلاق و فرهنگ می‌تواند در مقابل وحشی‌گری و خشونت پیروز باشد و ایران، سرزمین فرهیختگی و فرزانگی همچون قیوس هر بار از خاکستر بر می‌خیزد و عزم توسعه و پیشرفت می‌کند. اگر چه شهیدان عزیزی از جامعه دانشگاهی، سرداران رشید و سایر آحاد ملت، اکنون اجسامشان در کنار ما نیست اما انسجام ملی و آگاهی تاریخی برآمده از این مهلکه دشوار، دستاورد ارزشمند جامعه ایرانی است؛ ایرانیان امروز دوست را از دشمن بهتر و بیشتر شناختند و شناساندند.

اکنون اگرچه داغِ جان‌های عزیزی همنشین ماست، اما اینک مصمم‌تر هستیم که دو امر راهبردی را بیش از هر زمان دیگر پاسداری کنیم:
نخست، انسجام ملی میان همه ایرانیان و دوم، ضرورت رشد و توسعه دانش و فناوری؛



روایت همدلی در آئین وداع:

تشییع شهدای اقتدار وطن با حضور خانواده بزرگ دانشگاه بیرجند

اعضای خانواده دانشگاه بیرجند، با چشمانی اشکبار و دل‌هایی مملو از خشم و اندوه، همنوا با مردم شهیدپور استان، پیکر پاک این دو شهید را تا مزار شهدای بیرجند همراهی کردند.

شهید مهدی زبیا، جوان ۲۵ ساله و اهل بیرجند، در جوار مزار شهید مدافع حرم، مرتضی بصیری‌پور، ۲۸ به خاک سپرده شد. پیکر شهید اسماعیل نادی، ۲۸ ساله و اهل سربیشه نیز پس از برگزاری مراسم در بیرجند، برای تدفین به زادگاهش در روستای چاهخو منتقل شد.

گفتنی است در جریان حمله متدازن و جنایت‌کارانه رژیم صهیونیستی به تهران، ۱۰ تن از بهترین فرزندان خراسان جنوبی به فيض شهادت نائل آمدند.

در میان اشک و اندوه، در حالی که فضای شهر بیرجند آکنده از عطر غیرت و عزت بود، آیین باشکوه تشییع شهدای سرافراز اقتدار ملی، شهیدان «مهدي زبیا» و «اسماعیل نادی» ۹ تیر ۱۴۰۴ با حضور جمع کثیری از اعضای خانواده دانشگاه بیرجند و آحاد مردم و فدار به ایران و انقلاب در مرکز استان خراسان جنوبی شهر بیرجند برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند، مراسم تشییع شهدای اقتدار وطن از هیئت ابوالفضلی آغاز شد و با حضور پرشور آحاد مردم انقلابی استان، جامعه دانشگاهی، رؤسای، معاونان، استادان، کارمندان و دانشجویان دانشگاه بیرجند، پیکرهای مطهر شهدا بر دستان پاسداران علم و بصیرت به سمت گلزار شهدای بیرجند بدرقه شد.





آغاز به کار دور هفتم هیأت ممیزه دانشگاه بیرجند



نمایندگان مقام عالی وزارت واعضای حقیقی در دور هفتم هیئت ممیزه دانشگاه بیرجند

نمایندگان وزیر علوم



دکتر نور محمد بagheri
استاد گروه اقتصاد دانشگاه سیستان و بلوچستان



دکتر حمیدرضا ابراهیمی وشکی
استاد ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد



دکتر محمد کافی
استاد گروه زراعت دانشگاه فردوسی مشهد

اعضای حقیقی



دکتر ابوالفضل اکبریور
استاد گروه عمران



دکتر سید محمد رضوی
استاد گروه الکترونیک



دکتر رضا شعبانی نسب
استاد گروه فرود



دکتر سید سعید محمدی
استاد گروه زمین شناسی



دکتر محمدعلی ناصری
استاد گروه شیمی



دکتر سوسرن صادقی
استاد گروه شیمی



دکتر محمدعلی بهمن‌آمی
استاد گروه زراعت



دکتر مسلم باشتی
استاد گروه علوم دام



دکتر محمد بهنام فرا
استاد گروه ادبیات فارسی



دکتر مهدی مقرنی
استاد گروه علوم ورزش



دکتر احمد بagherی
دانشیار گروه علوم سیاسی



دکتر حسین بارانی
دانشیار گروه فرود



دکتر مرتضی مزگنی نژاد
دانشیار گروه فلسفه

روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه بیرجند
www.birjand.ac.ir

۱۳۹۱ به صورت مستقل فعالیت می‌کند و
وظیفه آن، ارزیابی علمی و تخصصی پروندهای
ارتقاء مرتبه اعضای هیأت علمی، بررسی
صلاحیت علمی داوطلبان عضویت در هیأت
علمی و نظارت بر کیفیت فعالیت‌های آموزشی
و پژوهشی دانشگاه است.

ریاست این دوره هیئت ممیزه بر عهده
دکتر احمد خامسان است.

- دکتر محمدعلی بهمن‌آمی، گروه زراعت
- دکتر مسلم باشتی، گروه علوم دام
- دکتر محمد بهنام فرا، گروه ادبیات فارسی
- دکتر مهدی مقرنی، گروه علوم ورزشی
- دکتر احمد بagherی، گروه علوم سیاسی
- دکتر مرتضی مزگنی نژاد، گروه فلسفه
- دکتر حسین بارانی، گروه فرود
هیأت ممیزه دانشگاه بیرجند از سال

با حکم وزیر علوم، تحقیقات و
فناوری، دور هفتم هیأت ممیزه دانشگاه
بیرجند آغاز به کار کرد. این هیأت با
معرفی اعضای شاخص علمی از دانشگاه
بیرجند و نمایندگان وزارت، مسئولیت
ارزیابی پروندهای ارتقاء اعضای هیأت
علمی را بر عهده دارد.

به گزارش روابط عمومی و
اطلاع رسانی دانشگاه بیرجند، دور هفتم
هیأت ممیزه دانشگاه بیرجند با ترکیبی
از نمایندگان وزیر علوم و اعضای حقیقی
فعالیت خود را آغاز کرده است.

نمایندگان مقام عالی وزارت در این
هیأت شامل سه تن از اعضای هیأت
علمی بر جسته کشور شامل؛

- دکتر محمد کافی، گروه زراعت،
دانشگاه فردوسی مشهد

- دکتر حمیدرضا ابراهیمی وشکی،
گروه ریاضی، دانشگاه فردوسی مشهد

- دکتر نورمحمد یعقوبی، گروه
اقتصاد، دانشگاه سیستان و بلوچستان

نمایندگان وزیر علوم هستند.
اعضای حقیقی این دوره از میان

متخصصان بر جسته گروههای مختلف
علمی دانشگاه انتخاب شده‌اند:

اعضای حقیقی هیأت ممیزه شامل؛

- دکتر ابوالفضل اکبریور، گروه عمران

- دکتر سید محمد رضوی، گروه الکترونیک

- دکتر رضا شربیعتی نسب، گروه فرود

- دکتر سید سعید محمدی، گروه
زمین‌شناسی

- دکتر محمدعلی ناصری، گروه شیمی

- دکتر سوسرن صادقی، گروه شیمی



جلسه فوق العاده شورای دانشگاه بیرجند برگزار شد

اعضای شورا ضمن ارزیابی وضعیت موجود، راهکارهای اجرایی، عملی و کوتاه‌مدت برای بهبود وضعیت املاک و اراضی، از جمله اصلاحات قانونی، بهره‌برداری بهینه و توسعه فضاهای دانشگاه را مورد تأکید قرار دادند.



جلسه فوق العاده شورای دانشگاه بیرجند با حضور جمعی از اعضای هیأت رئیسه اداری و صاحب‌نظران دانشگاهی، ۲ تیر ۱۴۰۴، در محل سالن بشارت دانشگاه برگزار شد. این نشست در راستای پیگیری و بررسی مسائل مهم مربوط به اراضی و املاک دانشگاه تشکیل شده و هدف اصلی آن، بررسی راهکارهای موثر برای رفع موانع و مشکلات مربوط به این حوزه بود.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند، در این جلسه که با حضور جمعی از اعضای هیأت رئیسه اداری و صاحب‌نظران دانشگاهی، مدیران و مسئولان برگزار شد، موضوعات مختلف مرتبط با اراضی دانشگاه مورد بحث و بررسی قرار گرفت.





عضو هیأت علمی دانشگاه بیرجند بر موضوع ارتقای تابآوری اجتماعی تأکید کرد



مختلف، فعالیت‌های هویت‌بخش و حماسه‌آفرین، ایجاد مراکز امن برای گفتگو و خروج مردم از تهایی نام برد.

وی در نهایت تأکید کرد که دانشگاه بیرجند، از ظرفیت‌های خود جهت ارائه خدمات مشاوره‌ای و مداخله‌ای استفاده کرده و همچنان در خدمت مردم عزیز استان خراسان جنوبی است؛ چرا که مهم‌ترین رکن تابآوری اجتماعی در موقع بحران ارائه خدمات مشاوره‌ی روانی و مداخله اجتماعی است.

همچنین دکتر مسعودی در بخش دیگری از سخنرانی افزود: اعضای هیأت علمی دانشگاه، کارکنان، مرکز مشاوره و سبک زندگی، معاونت فرهنگی و اجتماعی و سایر بخش‌های این دانشگاه آمادگی لازم برای ارتقای تابآوری اجتماعی در این شرایط را دارند

عضو هیأت اندیشه‌ورز استانداری خراسان جنوبی بیان داشت: تابآوری اجتماعی ابعاد مختلفی همچون انسجام اجتماعی، حمایت روانی، مشارکت مدنی و دسترسی عادلانه به منابع دارد و ضرورت دارد سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی استان محور اصلی و مدل مداخله‌ای خود را این ابعاد قرار دهند.

به بیان او تقویت این ابعاد توسط دولت‌ها به جامعه کمک می‌کند تا در برابر شوک‌های جنگ (مانند ناامنی، کمبود منابع یا تغییرات فرهنگی) مقاومت کند. برخی از اقدام‌های مشابه را می‌توان در ایجاد شبکه‌های محلی برای توزیع غذا و سرپناه به خانواده‌های آواره، استفاده از پلتفرم‌های دیجیتال برای ارتباط، آگاهی‌بخشی و آموزش آنلاین، برنامه‌های مشاوره روانی رایگان، تعیین ایستگاه‌های توزیع مواد غذایی و ملزمات حیاتی، تشکیل گروه‌های اجتماعی در افشار

در جلسه کارگروه فرهنگی و اجتماعی استان که به ریاست استاندار خراسان جنوبی ۳ تیرماه ۱۴۰۴ برگزار شد، دکتر حمید مسعودی عضو هیأت علمی گروه جامعه‌شناسی دانشگاه بیرجند و عضو هیأت اندیشه‌ورز استانداری خراسان جنوبی بر موضوع تابآوری اجتماعی تأکید کرد. به گزارش روابط عمومی و

اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند، در جلسه کارگروه فرهنگی و اجتماعی استان، دکتر حمید مسعودی عضو هیأت علمی گروه جامعه‌شناسی با بیان اینکه تابآوری اجتماعی فراتر از تحمل فشارها، شامل ایجاد شبکه‌های حمایتی، حفظ انسجام اجتماعی و تقویت سلامت روانی در شرایط بحرانی همچون شرایط جنگی است، گفت: تابآوری اجتماعی در سایر مواقع همچون بحران‌های طبیعی، بیماری‌های همه‌گیر و سوانح طبیعی نیز مطرح می‌شود.



بر توسعه همکاری‌ها در دیدار مدیر شعب بانک ملت استان با سرپرست دانشگاه بیرجند تأکید شد



ضمن قدردانی از همکاری‌های پیشین، بر اهمیت نقش بانک‌ها در پشتیبانی از فعالیت‌های علمی و پژوهشی دانشگاه‌ها تأکید کرد و خواستار استمرار این تعاملات شد.

همکاری‌های مالی و بانکی تأکید کردند.

مدیر شعب بانک ملت استان خراسان جنوبی با اشاره به ظرفیت‌های علمی و پژوهشی دانشگاه بیرجند، خواستار بهره‌گیری از این توانمندی‌ها در راستای ارتقای خدمات بانکی و تسهیل فرآیندهای مالی شد. وی همچنین آمادگی بانک ملت را برای ارائه خدمات نوین بانکی و حمایت از طرح‌های توسعه‌ای دانشگاه اعلام کرد.

در ادامه این نشست، دکتر خامسان

مدیر شعب بانک ملت استان خراسان جنوبی و هیأت همراه با دکتر احمد خامسان، سرپرست دانشگاه بیرجند، ۱۰ تیر ۱۴۰۴، دیدار و گفتگو کرد. به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند، در این دیدار که با حضور سرپرست معاونت اداری و مالی و مدیر برنامه، بودجه و تشکیلات دانشگاه در راستای تقویت پیوند میان نهادهای علمی و اقتصادی استان و با هدف هم‌افزایی در مسیر توسعه پایدار برگزار شد، طرفین بر گسترش تعاملات دوجانبه و تقویت

در دیدار مدیرکل بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش‌های

دفاع مقدس استان خراسان جنوبی و سرپرست دانشگاه:

تأکید بر همکاری مشترک دانشگاه بیرجند و بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس استان در راستای پیشبرد دانشنامه دفاع مقدس خراسان جنوبی



در این دیدار، مقرر شد اقدامات لازم را برای تسریع در روند تهیه و اجرای دانشنامه دفاع مقدس در دستور کار قرار گیرد.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند، سرهنگ غلامرضا فلاحتی، مدیرکل بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس استان خراسان جنوبی، در این دیدار ضمن عرض تبریک انتصاب ایشان بر توسعه همکاری‌های علمی، پژوهشی و فرهنگی بین دانشگاه بیرجند و بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس تأکید کرد.

مدیرکل بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس استان خراسان جنوبی ۱۰ تیر ۱۴۰۴ در دیدار با دکتر خامسان، سرپرست دانشگاه بیرجند ضمن تبریک انتصاب ایشان بر توسعه همکاری‌های علمی، پژوهشی و فرهنگی بین دانشگاه بیرجند و بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس تأکید کرد.



با حضور نماینده مردم قائنات وزیرکوه برگزار شد؛

نشست برنامه ریزی برای ایفا ن نقش مؤثر دانشگاهها در توسعه منطقه‌ای



آرمان‌های انقلاب اسلامی گفت: مدیریت در دانشگاه باید بر مبنای ارزش‌هایی که حضرت امام خمینی (ره) معرفی کرده‌اند و آرمان‌های شهداي گرانقدر شکل بگيرد تا بتوانيم در مسیر تعالی کشور گام بداريم. همچنین در اين نشست، دکتر شکيب نيز با تبريرك انتصاب دکتر خامسان، بر ضرورت انسجام علمي و فرهنگي دانشگاه‌های استان برای پاسخ‌گوئي به نيازهای جامعه تأکيد كرد و آمادگی دانشگاه بزرگمهر برای همکاری‌های مشترك در حوزه‌های علمي و فرهنگي را اعلام داشت.

اشارة کرده و گفت: همه ما باید با هم‌افزایی، برای عبور از شرایط موجود در جامعه تلاش کنيم. وی با تأکيد بر نقش دانشگاه مادر در توسعه و پیشرفت استان، جايگاه علمي دانشگاه بيرجند را عامل مهمی در آينده منطقه دانست و افزود: دانشگاه‌ها می‌توانند موتور محرك توسعه فرهنگی و اجتماعی باشند.

در اين نشست، دکتر خامسان به شناخت و اعتماد دکتر سیمایی، مقام عالي وزارت علوم نسبت به ظرفیت‌های خطيه خراسان جنوبی اشاره كرد و اظهار داشت: برای رشد و اعتلای کشور اسلامي، با دغدغه و مسئوليت‌پذيری، امور دانشگاه را پيگيري خواهيم كرد. وی با تأکيد بر لزوم التزام به

در نشستی صمیمانه نماینده مردم قائنات و زیرکوه در مجلس شورای اسلامي، که ۱۰ تیرماه ۱۴۰۴، با حضور سرپرست دانشگاه بيرجند و رئيس دانشگاه بزرگمهر قائنات، در دانشگاه بيرجند برگزار گردید، مسائل روز جامعه، نقش دانشگاه‌ها در توسعه استان و الزامات مدیريتي مبتنی بر ارزش‌های انقلاب اسلامي مورد بحث قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومي و اطلاع‌رسانی دانشگاه بيرجند، دکتر اسحاقی، نماینده مردم قائنات و زیرکوه در مجلس شوراي اسلامي، در ديدار با دکتر احمد خامسان، سرپرست دانشگاه بيرجند ضمن ابراز خرسندي از انتصاب دکتر خامسان، به مسائل روز كشور



پیرامون توسعه زیرساخت‌های رفاهی و انرژی پایدار انجام شد؛

نشست اعضاي کانون، شوراي صنفي و صندوق رفاه با سرپرست دانشگاه بيرجند



نگاهی بلندمدت به آینده دانشگاه دارد. وی همچنین بر نقش مشارکت صنفی و حمایت فکری و اجرایی همه اعضای خانواده دانشگاه در تحقیق اهداف توسعه‌ای تأکید کرد.

هیأت علمی، کارکنان و دانشجویان از دیگر موضوعات مطرح شده بود. سرپرست دانشگاه ضمن استقبال از این پیشنهادات، تأکید کرد: پیگیری این طرح‌ها نه تنها پاسخ‌گوی نیازهای فعلی است، بلکه

در نشست اعضاي کانون، شوراي صنفي و صندوق رفاه با سرپرست دانشگاه بيرجند در ۱۰ تیر ۱۴۰۴ موضوعات مهمی از جمله احداث نیروگاه فتوولتائیک و مجتمع رفاهی مورد بررسی و تبادل نظر قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بيرجند، در نشست نمایندگان کانون و شوراي صنفي و مسئولان صندوق رفاه با دکتر خامسان، سرپرست دانشگاه موضوعات متعددی در حوزه رفاه دانشگاهیان و بهره‌گیری از انرژی‌های پاک مطرح گردید. از جمله مهم‌ترین محورهای جلسه می‌توان به برنامه‌ریزی برای احداث نیروگاه فتوولتائیک به منظور تأمین برق پایدار و کاهش هزینه‌های انرژی اشاره کرد. این طرح در راستای سیاست‌های زیست‌محیطی و پایداری انرژی دانشگاه در حال پیگیری است. همچنین، ایجاد مجتمع رفاهی چندمنظوره با مشارکت اعضاي



برگزاری پانزدهمین دوره طرح ضیافت اندیشه استادان دانشگاه بیرجند در مشهد مقدس



این جنگ» حضور یافتند. این کارگاه تخصصی به مدت ۱۳ ساعت و با سخنرانی دکتر حسن رحیمپور از غدی، عضو هیأت علمی گروه علوم سیاسی دانشگاه علامه طباطبائی، هتل نماز مشهد برگزار شد و فضای علمی برگزار شد.

برگزاری این دوره از طرح ضیافت اندیشه، گامی مؤثر در ارتقای سطح علمی و فرهنگی اعضای هیأت علمی دانشگاه بیرجند به شمار می‌آید.

پانزدهمین دوره طرح ضیافت اندیشه استادان دانشگاه بیرجند با حضور جمعی از اعضای هیأت علمی و خانواده‌های آنان، از ۱۷ تا ۲۰ تیرماه ۱۴۰۴ در شهر مقدس مشهد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند، این دوره از طرح ضیافت اندیشه با حضور ۹۰ عضو هیأت علمی دانشگاه و مجموعاً ۱۵۰ نفر از اعضای هیأت علمی و خانواده‌های آنان در مشهد مقدس

شورای دانشگاه بیرجند تصمیم‌گیری کرد:

زمان امتحانات معوق، انتخاب واحد و آغاز کلاس‌ها اعلام شد



در جلسه شورای دانشگاه بیرجند که با حضور اعضای حقیقی و حقوقی در ۲۹ تیر ۱۴۰۴ برگزار گردید، تصمیمات مهمی درباره زمان برگزاری امتحانات معوق، انتخاب واحد ترم جدید و آغاز کلاس‌های نیمسال آینده اتخاذ شد؛ بر این اساس، امتحانات نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۴ از ۱۵ تا ۲۵ شهریور به صورت حضوری برگزار می‌شود، انتخاب واحد نیمسال اول ۱۴۰۴-۱۴۰۵ از ۱۸ تا ۳ شهریور انجام خواهد شد و کلاس‌های درسی نیز از ۲۹ شهریور آغاز می‌شود.



به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند، جلسه شورای دانشگاه با حضور اعضای حقیقی و حقوقی و به ریاست دکتر احمد خامسان، سرپرست دانشگاه بیرجند، برگزار شد. در این نشست، دکتر خامسان به تشریح مهم‌ترین اولویت‌های دانشگاه در ماه‌های پیش رو پرداخت و بر لزوم برنامه‌ریزی دقیق برای برگزاری منسجم امتحانات پایان‌ترم دانشجویان تأکید کرد. وی این موضوع را یکی از دغدغه‌های اصلی دانشگاه در مقطع فعلی دانست.

در ادامه، دکتر محمدحسن سیاری زهان، سرپرست معاونت آموزشی و تحصیلات تكمیلی دانشگاه، با اشاره به نزدیک بودن آغاز سال تحصیلی جدید، بر ضرورت هماهنگی دقیق میان واحدهای مختلف دانشگاه برای فراهم‌سازی شرایط مناسب آموزشی تأکید کرد.

از جمله مصوبات اصلی این جلسه می‌توان به برگزاری امتحانات معوق نیم‌سال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۴ مطابق روزهای برنامه‌ریزی شده در خردادماه، از ۱۵ تا ۲۵ شهریورماه به صورت حضوری اشاره کرد.

همچنین با توجه به تغییرات در ترم قبلی، مقرر شد انتخاب واحد نیم‌سال اول ۱۴۰۴-۱۴۰۵ از ۳ تا ۱۸ شهریورماه انجام شود و کلاس‌های درسی دانشجویان نیز از ۲۹ شهریورماه آغاز شود.

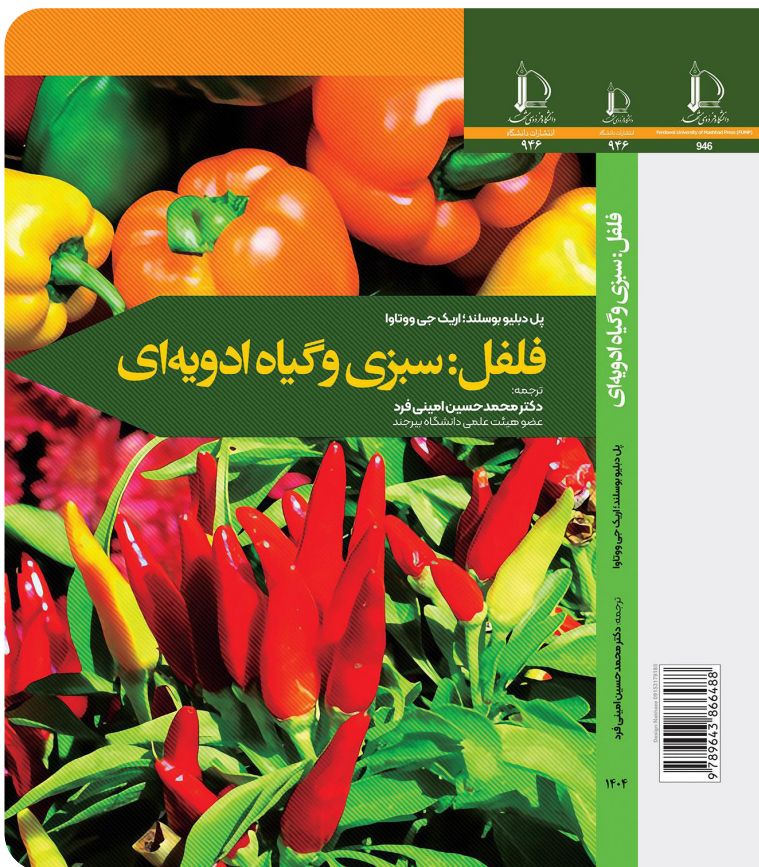
تصویب شیوه‌نامه انتخاب اعضای هیئت ممیزه نیز از دیگر مصوبات این جلسه بود.

در ادامه جلسه، اعضای شورای دانشگاه با طرح دیدگاهها و پیشنهادهای خود، به بررسی ابعاد مختلف مسائل آموزشی و اجرایی دانشگاه پرداختند.



خبر حوزه معاونت پژوهش، فناوری و نوآوری

کتاب عضو هیأت علمی دانشگاه بیرجند در دانشگاه فردوسی مشهد چاپ شد



PEPPERS VEGETABLE AND SPICE CAPSICUMS

2nd Edition

فلفل یک سبزی مهم است که به طور گسترده در سراسر جهان پرورش می‌پذیرد و طردخان ریزی در سراسر خنثی نماید. دکاب فلفل، سبزی و گیاه ادویه‌ای رعنایی کافکس برای یک پولی‌گانکده تازگار و باری خوش‌بویی دارد. این کتاب بـ پرسنل اساتید از سوالات یک پروردگاری مجهوده در مراحل کاشت، داشت و پس از برداشت فلفل پاسخ داده می‌شود. سعی نماید است با ارزش تاریخ تحقیقات در قسمول مختلف، نهاده بر معروف‌ترین ادویه‌ای جدید، به اینه اجل عملی برای رفع مشکلات تولیدی تغییر داده شود. مطالب مورد عرض و توصیه‌های لازم در سه اسکان برای مبتدی تا تجربه‌گردان مهندسات انجام شده‌اند. علاوه بر تدبیرات مکتبه شده است که بر اساس آن، روش کشت و پرورش گلخانه‌ای فلفل پایه‌گذاری شده است. انتشار محدود با توجه به رایعت اصول علمی در پرورش این سبزی مهم و ادویه‌ای، محدودیتی نداشته باشد.

Paul W. Bosland and Eric J. Votava

Translated by:
Mohammad Hossein Aminifarid, Ph.D.

ارائه راه حل علمی برای رفع مشکلات تولید نیز پرداخته شود. مطالب موجود و توصیه های لازم در حد امکان بر مبنای نتایج آزمایشات، مقایسات انجام شده علمی و تجربیات کسب شده است که براساس آن، روش کشت و پرورش علمی فلفل پایه‌گذاری شده است.

کتاب فلفل: سبزی و گیاه ادویه‌ای در نوبت اول چاپ با ۲۴۶ صفحه در قطع وزیری منتشر شد.

این کتاب آمده است، فلفل یک سبزی مهم است که به ظور گسترده در سراسر جهان پرورش می‌پذیرد و طرفداران زیادی در سراسر خنثی نماید. دکاب فلفل، سبزی و گیاه ادویه‌ای رعنایی کافکس برای یک پولی‌گانکده تازگار و باری خوش‌بویی دارد. این کتاب بـ پرسنل اساتید از سوالات یک پروردگاری مجهوده در مراحل کاشت، داشت و پس از برداشت فلفل پاسخ داده می‌شود. سعی نماید است با ارزش تاریخ تحقیقات در قسمول مختلف، نهاده بر معروف‌ترین ادویه‌ای جدید، به اینه اجل عملی برای رفع مشکلات تولیدی تغییر داده شود. مطالب مورد عرض و توصیه‌ای لازم در سه اسکان برای مبتدی تا تجربه‌گردان مهندسات انجام شده‌اند. علاوه بر تدبیرات مکتبه شده است که بر اساس آن، روش کشت و پرورش گلخانه‌ای فلفل پایه‌گذاری شده است. انتشار محدود با توجه به رایعت اصول علمی در پرورش این سبزی مهم و ادویه‌ای، محدودیتی نداشته باشد.

کتاب "فلفل: سبزی و گیاه ادویه‌ای" با ترجمه دکتر محمدحسین امینی فرد، عضو هیأت علمی دانشگاه بیرجند در دانشگاه فردوسی مشهد چاپ، منتشر و در اختیار تولید کنندگان، کشاورزان و محققان قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه بیرجند، فلفل: سبزی و گیاه ادویه‌ای" با ترجمه دکتر محمدحسین امینی فرد، عضو هیأت علمی دانشگاه بیرجند ترجمه و منتشر شد. در توضیح



جلسات کمیته پژوهش، فناوری و نوآوری استان خراسان جنوبی برگزار شد

و اقدامات تأمینی و تربیتی استان حضور داشتند.

در جریان این جلسات، عنوان طرح پژوهشی ارائه شده از سوی ۱۲ دستگاه اجرایی استان، پس از ارائه توضیحات توسط کارفرمایان و بررسی کارشناسی اعضا کمیته، مورد ارزیابی قرار گرفتند. در نهایت، اولویت‌های پژوهشی دستگاهها تعیین و جهت ارسال به کارگروه آموزش، پژوهش، فناوری و نوآوری استان، نهایی شد.

اعتبارات هزینه‌ای استان برگزار شد. در این نشست‌ها، اعضای اصلی کمیته به همراه نمایندگان دستگاه‌های اجرایی دارای اولویت شامل: دفتر برنامه‌ریزی، بودجه و تحول اداری استانداری، سازمان جهاد کشاورزی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، اداره‌کل استاندارد، اداره‌کل بهزیستی، اداره‌کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی، اداره‌کل دامپزشکی، اداره‌کل راه و شهرسازی، اداره‌کل امور عشایر، اداره‌کل هواشناسی، اداره‌کل منابع طبیعی و آبخیزداری، و اداره‌کل زندان‌ها

دومین و سومین جلسه کمیته پژوهش، فناوری و نوآوری استان خراسان جنوبی، در روزهای ۲۹ و ۳۰ تیرماه ۱۴۰۴ با هدف بررسی و تصویب اولویت‌های پژوهشی دستگاه‌های اجرایی مشمول اعتبارات هزینه‌ای استان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه بی‌جند، دومین و سومین جلسه کمیته پژوهش، فناوری و نوآوری استان خراسان جنوبی، در روزهای ۲۹ و ۳۰ تیرماه ۱۴۰۴ با هدف بررسی و تصویب اولویت‌های پژوهشی دستگاه‌های اجرایی مشمول





اخبار حوزه معاونت آموزشی و تحصیلات تكمیلی

جلسه معاونت آموزشی دانشگاه با مسئولان دانشکده هنر برگزار شد



نموده و در خصوص تقویت بنیه علمی و آموزشی این دو رشته و راهکارهای تاسیس دوره کارشناسی ارشد معماری منظر پیشنهادهایی مطرح نمودند.

در پایان جلسه، دکتر حسینی واشان با تشکر از دغدغه‌های مطرح شده، بر پیگیری اخذ مجوز رشته‌های جدید، توسعه همکاری‌های بین دانشکده‌ای و بهره‌گیری از ظرفیت‌های علمی سایر بخش‌های دانشگاه تأکید کرد و قول مساعد در جهت رفع چالش‌های دانشکده هنر را داد. این نشست در فضایی صمیمی و با تفافق برآمدۀ همکاری‌های سازنده به کار خود پایان داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در جلسه معاونت آموزشی که با حضور مسئولان و اعضای هیئت علمی دانشکده هنر برگزار شد، مهمترین چالش‌های آموزشی این دانشکده به ویژه در رشته‌های معماری و شهرسازی مورد بررسی قرار گرفت. در این نشست، راهکارهایی مانند جذب اعضای هیئت علمی، اعطای بورسیه تحصیلی و حمایت ویژه دانشگاه برای تثبیت رشته‌های تحت طرح تعاون مطرح شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، جلسه معاون آموزشی و تحصیلات تكمیلی دانشگاه با ریس، معاون آموزشی و جمعی از اعضای هیئت علمی دانشکده هنر، ۲ تیرماه در محل معاونت آموزشی برگزار شد. این نشست با محوریت بررسی مسائل رشته‌های معماری و شهرسازی تشکیل گردید.

در ابتدای جلسه، دکتر سیدجواد حسینی واشان، معاون آموزشی تحصیلات تكمیلی دانشگاه ضمن خوشامدگویی به حاضران، حملات رژیم صهیونیستی را که منجر به شهادت جمعی از فرماندهان نظامی، دانشمندان هسته‌ای و هموطنان عزیز شده بود، محکوم کرد. ایشان سپس به تشریح اقدامات انجام شده در حوزه آموزش پرداخته و از تلاش‌های دانشکده هنر در راهاندازی رشته‌های جدید و جذب اعضای هیئت علمی تقدیر نمود.

دکتر بارانی، ریس دانشکده هنر، در ادامه به چالش‌های پیش روی دانشکده از جمله کمبود اعضای هیئت علمی اشاره کرد و پیشنهاداتی شامل انتقال اعضا از سایر دانشگاه‌ها و اعطای بورسیه تحصیلی به دانشجویان سال آخر را ارائه داد. همچنین دکتر زراعی، معاون آموزشی دانشکده و جمعی از اساتید حوزه معماری و شهرسازی، با توجه به ملغی شدن طرح‌های تعاون، درخواست مساعدت ویژه دانشگاه برای تثبیت رشته‌های معماری و شهرسازی را مطرح



دانشگاه بیرجند میزبان رقابت علمی ۱۴۰۴ داوطلب در مرحله دوم کنکور سراسری ۸۹۱۸



دانشگاه بیرجند رقابت کردند.
در گروه علوم انسانی، ۱۲۶۸
داوطلب شامل ۸۰۱ زن و ۴۶۷ مرد
در دانشکده علوم دانشگاه بیرجند
به رقابت پرداختند.

شامل ۵۶۴۹ زن (۶۳ درصد) و ۳۲۶۹
مرد (۳۷ درصد) در پنج گروه
آزمایشی به رقابت پرداختند.
دانشگاه بیرجند با حضور ۴۴۰۲
داوطلب شامل ۲۷۲۸ زن و ۱۶۷۴
مرد، بزرگترین حوزه امتحانی
استان بود. این آمار نسبت به نوبت
اول آزمون در اردیبهشت‌ماه، کاهش
۱۵ درصدی را نشان می‌دهد.
در نوبت صبح پنجشنبه ۲۶ تیر،
آزمون گروههای علوم ریاضی و
فنی و علوم انسانی برگزار شد.
در گروه ریاضی، ۵۵۸ داوطلب
شامل ۳۸۶ مرد و ۱۷۲ زن در
دانشکده ادبیات و علوم انسانی

مرحله دوم آزمون سراسری
سال ۱۴۰۴ در استان خراسان
جنوبی با حضور ۸۹۱۸ داوطلب در
سه نوبت صبح و عصر پنجشنبه
۲۶ تیر و صبح جمعه ۲۷ تیر
برگزار شد. دانشگاه بیرجند با
میزانی ۴۴۰۲ داوطلب، بزرگترین
حوزه امتحانی استان بود.
به گزارش روابط عمومی
دانشگاه بیرجند، مرحله دوم کنکور
سراسری سال ۱۴۰۴ در روزهای
پنجشنبه و جمعه ۲۶ و ۲۷ تیرماه
در حوزه‌های امتحانی ده شهرستان
استان خراسان جنوبی برگزار شد.
در این مرحله، ۸۹۱۸ داوطلب



در نوبت عصر پنجمین، آزمون گروههای هنر و زبان خارجی برگزار شد:
در گروه هنر، ۳۵۱ داوطلب شامل ۲۸۱ زن و ۷۰ مرد ۲۷۶ در گروه زبان خارجی، ۱۶۹ زن و ۱۰۷ مرد داوطلب شامل ۱۹۴۹ حضور ۱۳۰۵ داوطلب شامل زن و ۶۴۴ مرد برگزار شد.
در مجموع، آزمون مرحله دوم کنکور سراسری در دانشگاه بیرجند با نظم و آرامش برگزار شد.



مسئولان دانشگاه از جمله دکتر احمد خامسان سرپرست دانشگاه، دکتر محمدحسن سیاری‌زهان معاون آموزشی و دکتر مرتضی مزگی‌نژاد مدیر حراست، با حضور در حوزه‌های امتحانی از روند برگزاری آزمون بازدید کردند و بر رعایت کامل استانداردهای اجرایی تأکید داشتند





أخبار حوزه معاونت دانشجویی

آمادگی اداره بهداشت و درمان دانشگاه در مواجهه با بحران‌ها با تهیه و تجهیز کیف‌های امداد و نجات



شد. این کیف‌ها که به عنوان بخشی از تجهیزات راهبردی در شرایط اضطراری شناخته می‌شوند، حاوی اقلام ضروری برای کمک‌های اولیه و اقدامات فوری درمانی هستند و با هدف حمایت از سلامت دانشجویان، کارکنان و اعضای هیئت علمی در شرایط خاص، طراحی و تهیه شده‌اند. با تحویل این تجهیزات به اداره بهداشت و درمان دانشگاه، نگهداری و مدیریت آن‌ها به صورت متمرکز انجام خواهد شد و در زمان بحران، با همکاری نیروهای آموزش‌دیده قابل بهره‌برداری خواهد بود.

در راستای اجرای برنامه‌های مدیریت بحران، حفاظت از سلامت دانشگاهیان و افزایش تابآوری محیط دانشگاه در شرایط اضطراری، کیف‌های امداد و نجات حاوی اقلام ضروری کمک‌های اولیه به همت مدیریت امور اداری و پشتیبانی دانشگاه تهیه و به اداره بهداشت و درمان دانشگاه تحویل داده شد. در راستای افزایش آمادگی دانشگاه در مواجهه با شرایط بحرانی بهویژه در شرایط جنگی، ۱۴ عدد کیف امداد و نجات استاندارد، طبق مصوبه کمیته پدافند غیر عامل دانشگاه به همت مدیریت امور اداری و پشتیبانی دانشگاه (رابطه کمیته پدافند غیر عامل) تهیه و با هدف استقرار در بخش‌های مختلف، به اداره بهداشت و درمان دانشگاه تحویل داده



اخبار دانشکده‌ها

پردیس کشاورزی منابع طبیعی و محیط زیست

با محوریت بررسی چالش‌ها و فرصت‌ها انجام شد؛

نخستین بازدید رسمی دکتر خامسان از پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست



اهمیت راهبردی پردیس کشاورزی در آینده علمی و توسعه منطقه‌ای، خواستار تدوین برنامه‌هایی اجرایی برای ارتقاء جایگاه علمی پردیس شد.

در پایان، توافق‌هایی مقدماتی برای پیگیری مسائل مطرح شده، از جمله بررسی امکان جذب منابع جدید و بازنگری در ساختارهای حمایتی پردیس، صورت گرفت.

این نشست که با حضور دکتر جهانی، رئیس پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، دکتر محمودی، معاون آموزشی، و جمعی از مسئولان و مدیران گروه‌های آموزشی برگزار شد،

ضمن مرور ظرفیت‌ها، زیرساخت‌ها و امکانات آموزشی و پژوهشی موجود، چالش‌هایی چون کمبود فضای صنعت نیز مورد بحث قرار گرفت. سرپرست دانشگاه با تأکید بر

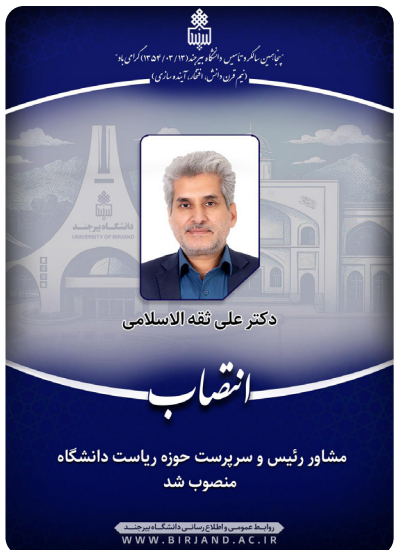
گفت‌وگوی سرپرست دانشگاه بیرجند با مسئولان پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست برای حل موضوعات و مشکلات موجود در این مجموعه انجام شد. دکتر خامسان ۱۰ تیر ۱۴۰۴ در جلسه با هیأت رئیسه این پردیس، ضمن بررسی ظرفیت‌ها و امکانات موجود، بر ارتقای بهره‌وری و حل مسائل این مجموعه تأکید کرد.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند، در



انتصاب و ابقاء

انتصاب مشاور رئیس و سرپرست حوزه ریاست دانشگاه بیرجند



دکتر احمد خامسان، سرپرست دانشگاه بیرجند، طی ابلاغی، دکتر علی ثقہ الاسلامی، عضو هیأت علمی گروه آموزشی علوم ورزشی را به سمت مشاور رئیس و سرپرست حوزه ریاست دانشگاه منصوب کرد.

انتصاب اولین بانوی عضو هیأت رئیسه دانشگاه در سمت معاون پژوهش، فناوری و نوآوری دانشگاه بیرجند



دکتر احمد خامسان، سرپرست دانشگاه بیرجند، طی ابلاغی، دکتر مرضیه تقاب جو، استاد دانشکده علوم ورزشی دانشگاه را به سمت سرپرست معاونت پژوهش، فناوری و نوآوری منصوب کرد



سرپرست مدیریت روابط عمومی و اطلاع‌رسانی



براساس ابلاغ دکتر احمد خامسان، سرپرست دانشگاه بیرجند، دکتر سامان فرزین، عضو هیأت گروه آموزشی باستان شناسی دانشکده هنر به سمت سرپرست مدیریت روابط عمومی و اطلاع‌رسانی منصوب شد. مراسم معارفه سرپرست مدیریت روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه، ۴ تیر ۱۴۰۴ با حضور سرپرست دانشگاه، سرپرست معاونت اداری و مالی، مدیر سابق روابط عمومی و سرپرست جدید این مدیریت در حوزه ریاست برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند، در مراسم معارفه سرپرست مدیریت روابط عمومی و اطلاع‌رسانی، دکتر خامسان ضمن تقدیر از خدمات دکتر خلیل‌نژاد، مدیر سابق روابط عمومی، بیان کرد:

پیشنهاداتی نظیر اعطای امتیاز ویژه روابط عمومی قلب تپنده دانشگاه است و با فعالیت این حوزه، خدمات و دستاوردهای تمامی بخش‌های دانشگاه معرفی می‌شود. روابط عمومی متعلق به فرد یا شخص نیست بلکه برای تمامی دانشگاه است و باید ارتباط مداوم با بدنه مجموعه داشته باشد تا جایگاه دانشگاه ارتقاء یابد.

سرپرست دانشگاه با اشاره به تجربه سرپرست دانشگاه با اشاره به تجربه و تخصص دکتر فرزین در این حوزه، بر اهمیت بهره‌گیری از ظرفیت‌های فضای مجازی و معرفی دستاوردهای علمی و پژوهشی دانشگاه تأکید کرد و اظهار داشت: با ایجاد شورای روابط عمومی اجرای طرح‌های جدید باید برنامه‌ریزی گردد.

همچنین، دکتر رضا شریعتی نسب سرپرست معاونت اداری و مالی نیز ضمن تشکر از خدمات دکتر خلیل‌نژاد و آرزوی موفقیت برای دکتر فرزین، گفت: تولید محتواهای هدفمند می‌تواند به بدنه مدیریتی و ارکان اجرایی و سیاستگذاری دانشگاه کمک نماید.

در ادامه این جلسه، دکتر خلیل‌نژاد، مدیر سابق روابط عمومی، ضمن مروری بر فعالیت‌های خود، از جمله تغییرات وبسایت، تلویزیون اینترنتی دانشگاه و ایجاد بیلبوردهای اطلاع‌رسانی، دار بوده است.

دکتر فرزین، سرپرست مدیریت روابط عمومی و اطلاع‌رسانی در سخنان پایانی، با خداقوت به دکتر خلیل‌نژاد و همکاران این حوزه، از اعتماد دکتر خامسان قدردانی و بر برنامه‌های خود برای تعریف مأموریت‌های کوتاه‌مدت و ایجاد روحیه، فضای همدلی و انگیزه در میان کارکنان دانشگاه تأکید کرد.

وی با اشاره به اینکه ما دانشگاه‌های هرچه داریم از دانشگاه است، گفت: باید تمام توان خود را در خدمت ارتقاء جایگاه آن به کار گیریم.

لازم به ذکر است دکتر سامان فرزین، استادیار گروه آموزشی باستان شناسی دانشکده هنر دانشگاه بیرجند است.

دکتر فرزین از سال ۱۴۰۳ تا ۱۴۰۴ معاون پارک علم و فناوری خراسان جنوبی بود و علاوه بر این نیز از ۱۴۰۱ تا ۱۳۹۷ مدیریت روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند را عهده دار بوده است.

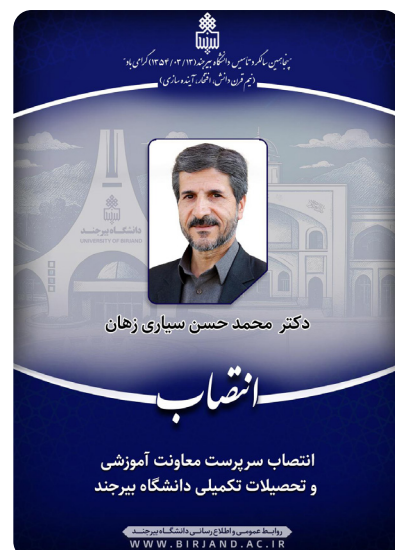


انتصاب سرپرست معاونت دانشجویی دانشگاه بیرجند



طی ابلاغی از سوی دکتر احمد خامسان، سرپرست دانشگاه بیرجند،
دکتر حسین بارانی، عضو هیأت علمی دانشکده هنر، به عنوان سرپرست
معاونت دانشجویی دانشگاه منصوب شد.

انتصاب سرپرست معاونت آموزشی و تحصیلات تكمیلی دانشگاه بیرجند



طی ابلاغی از سوی دکتر احمد خامسان، سرپرست دانشگاه بیرجند،
دکتر محمد حسن سیباری، عضو هیأت علمی گروه آموزشی مهندسی تولید
و ژنتیک گیاهی به سمت سرپرست معاونت آموزشی و تحصیلات تكمیلی
دانشگاه منصوب شد.



انتصاب سرپرست مدیریت امور دانشجویی دانشگاه بیرجند



طی ابلاغی از سوی دکتر خامسان، سرپرست دانشگاه بیرجند، دکتر سامان فرزین، عضو هیأت علمی گروه باستان‌شناسی را به سمت سرپرست مدیریت امور دانشجویی دانشگاه بیرجند منصوب کرد.

انتصاب سرپرست مدیریت امور پژوهشی دانشگاه بیرجند



دکتر خامسان، سرپرست دانشگاه بیرجند، طی ابلاغی، دکتر علی سعیدی، عضو هیأت علمی گروه آموزشی مهندسی مکانیک دانشگاه بیرجند را به سمت سرپرست مدیریت امور پژوهشی دانشگاه بیرجند منصوب کرد.



انتصاب مدیر گروه آموزشی مهندسی عمران

انتخاب

دکتر مرتضی عراقی
عضو هیأت علمی گروه آموزشی مهندسی عمران

انتصاب مدیر گروه آموزشی مهندسی عمران

WWW.BIRJAND.AC.IR

دکتر احمد خامسان، سرپرست دانشگاه بیرجند، طی ابلاغی دکتر مرتضی عراقی، عضو هیأت علمی گروه آموزشی مهندسی عمران را به مدت دو سال به سمت مدیر گروه آموزشی مهندسی عمران منصوب کرد.

تمدید انتصاب مدیر گروه آموزشی باستان شناسی دانشکده هنر

انتخاب

دکتر حسین کوهستانی اندرزی
عضو هیأت علمی گروه آموزشی باستان شناسی

تمدید انتصاب مدیر گروه آموزشی باستان شناسی

WWW.BIRJAND.AC.IR

دکتر احمد خامسان، سرپرست دانشگاه بیرجند، طی ابلاغی، دکتر حسین کوهستانی اندرزی، عضو هیأت علمی گروه آموزشی باستان شناسی را به مدت دو سال به سمت مدیر گروه آموزشی باستان شناسی دانشکده هنر منصوب کرد



انتصاب اعضای جدید کمیته اخلاق در پژوهش‌های زیست‌پزشکی دانشگاه بیرجند

دانشگاه بیرجند

دکتر محمد اسماعیل افضل پور

دکتر سید حسن حسینی

دکتر عاطفه آیسک

انتصاب

اعضای جدید کمیته اخلاق در پژوهش‌های زیست‌پزشکی دانشگاه بیرجند

روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه بیرجند
WWW.BIRJAND.AC.IR

با حکم دکتر احمد خامسان، سرپرست دانشگاه بیرجند، سه عضو جدید کمیته اخلاق در پژوهش‌های زیست‌پزشکی دانشگاه منصوب شدند. بر این اساس، دکتر محمد اسماعیل افضل پور، دکتر سید حسین حسینی و دکتر عاطفه آیسک به مدت دو سال به عضویت این کمیته درآمدند. این انتصاب‌ها در چارچوب آیین‌نامه داخلی کمیته اخلاق صورت گرفته است؛ آیین‌نامه‌ای که بر محدودیت حضور بیش از دو دوره متولی اعضا تأکید دارد.

انتصاب دو عضو هیأت علمی دانشگاه بیرجند در کمیته تخصصی استانی طرح نشانی استاندارد مکانی ملی

با ابلاغی از سوی حسین موهبتی، معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری خراسان جنوبی و رئیس کمیته تخصصی استانی طرح نشانی استاندارد مکانی ملی (GNAF)، دو تن از اعضای هیأت علمی دانشگاه بیرجند به عضویت این کمیته منصوب شدند.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه بیرجند، بر اساس این ابلاغ، دکتر مهدی ضیایی، عضو هیأت علمی گروه آموزشی باستان‌شناسی، و دکتر علی اشرفی، عضو هیأت علمی گروه آموزشی جغرافیا، به عنوان اعضای کمیته تخصصی استانی طرح نشانی استاندارد مکانی ملی منصوب گردیدند. این انتصاب در راستای اجرای ماده ۲۶ آیین‌نامه اجرایی طرح نشانی استاندارد مکانی ملی (تصویب شورای عالی فناوری اطلاعات کشور به شماره ۳۸۲/۲۰۰ مورخ ۸ تیر ۱۳۹۴) صورت گرفته است.

در متن این ابلاغ آمده است:

امید است با استعانت از خداوند متعال و با مشارکت فعال، همفکری و تعامل با سایر اعضاء، در چارچوب سیاست‌های دولت چهاردهم و درجهت نیل به استقرار کامل دولت الکترونیک، موفق و مؤبد باشد.

دانشگاه بیرجند

دکتر علی اشرفی

دکتر مهدی ضیایی

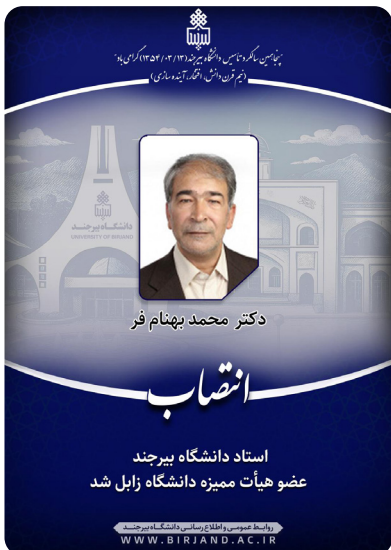
انتصاب

انتصاب دو عضو هیأت علمی دانشگاه بیرجند در کمیته تخصصی استانی طرح نشانی استاندارد مکانی ملی

روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه بیرجند
WWW.BIRJAND.AC.IR



استاد دانشگاه بیرجند عضو هیأت ممیزه دانشگاه زابل شد



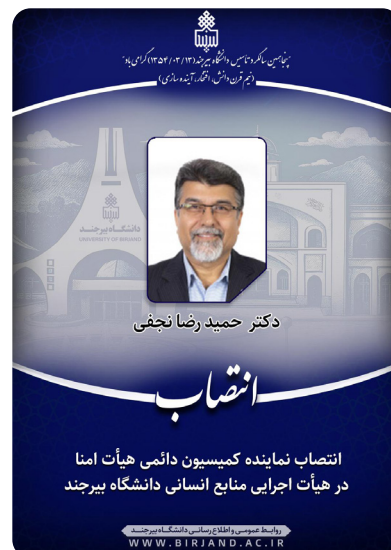
با حکم وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر محمد بهنامفر، استاد زبان و ادبیات فارسی دانشگاه بیرجند، به مدت دو سال به عضویت هیأت ممیزه دانشگاه زابل منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه بیرجند، طی حکمی از سوی دکتر حسین سیماقی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر محمد بهنامفر، استاد رشته زبان و ادبیات فارسی دانشگاه بیرجند، به عضویت هیأت ممیزه دانشگاه زابل درآمد.

در متن این حکم آمده است: «در اجرای دستورالعمل طرز تشکیل هیأت ممیزه مؤسسه و وظایف و اختیارات آن، و با توجه به دانش و تجارب ارزنده جنابعالی، به موجب این حکم برای مدت دو سال به عضویت هیأت ممیزه دانشگاه زابل منصوب می شود. شایسته است با عنایت به مفاد ماده ۶ دستورالعمل یادشده، در جلسات مربوطه شرکت فرمایید.»

دکتر بهنامفر عضو هیأت علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه بیرجند است. وی در سال ۱۳۷۸ موفق به دریافت دکتری تخصصی در رشته زبان و ادبیات فارسی از دانشگاه فردوسی مشهد شد.

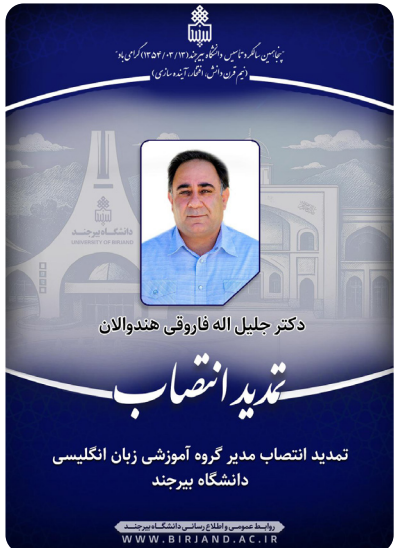
انتصاب نماینده کمیسیون دائمی هیأت امنا در هیأت اجرایی منابع انسانی دانشگاه بیرجند



دکتر احمد خامسان، سرپرست دانشگاه بیرجند، طی حکمی، دکتر حمیدرضا نجفی، عضو هیأت علمی گروه آموزشی برق - قدرت، را به مدت دو سال به عنوان نماینده کمیسیون دائمی هیأت امنا در هیأت اجرایی منابع انسانی دانشگاه منصوب کرد.

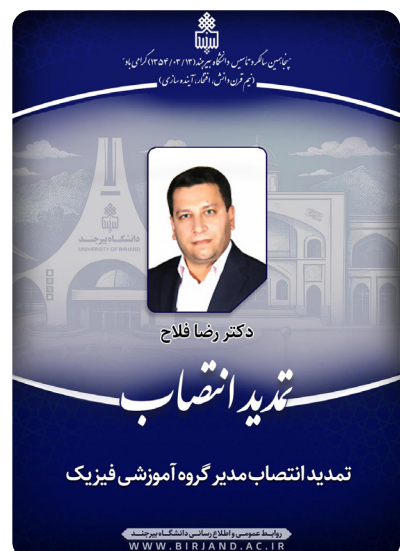


تمدید انتصاب مدیر گروه آموزشی زبان انگلیسی



دکتر احمد خامسان، سرپرست دانشگاہ بیرجند، طی ابلاغی با تمدید انتصاب دکتر جلیل‌الله فاروقی هندوالان، عضو هیأت علمی گروه آموزشی زبان انگلیسی در سمت مدیر گروه آموزشی زبان انگلیسی دانشکده ادبیات و علوم انسانی از تاریخ ۱۱/۱۰/۱۴۰۳ به مدت دو سال موافقت کرد

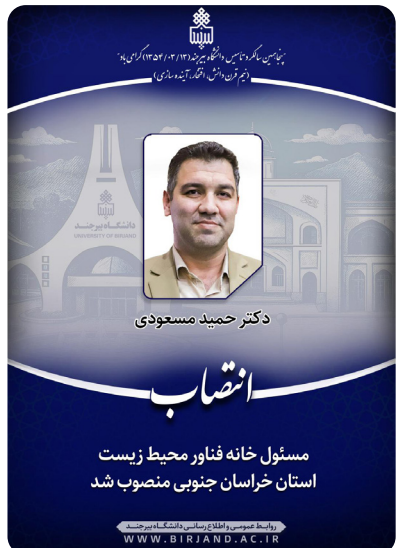
تمدید انتصاب مدیر گروه آموزشی فیزیک



دکتر احمد خامسان، سرپرست دانشگاہ بیرجند، طی ابلاغی با تمدید انتصاب دکتر رضا فلاح، عضو هیأت علمی گروه آموزشی فیزیک در سمت مدیر گروه آموزشی فیزیک پردیس علوم پایه از تاریخ ۷/۱/۱۴۰۴ به مدت دو سال موافقت کرد.



مسئول خانه فناور محیط زیست استان خراسان جنوبی منصوب شد



طی حکمی از سوی دکتر علی خانی، مدیر کل حفاظت محیط زیست خراسان جنوبی، دکتر حمید مسعودی به عنوان مسئول جدید خانه فناور محیط زیست استان خراسان جنوبی منصوب شد.

اعضای حقیقی کمیته تخصصی باغات دانشگاه پیر جند منصوب شدند

طی ابلاغ‌های جداگانه‌ای از سوی دکتر احمد خامسان، سرپرست
دانشگاه بیرجند، اعضای حقیقی کمیته تخصصی باغات دانشگاه به مدت دو
سال منصوب شدند.

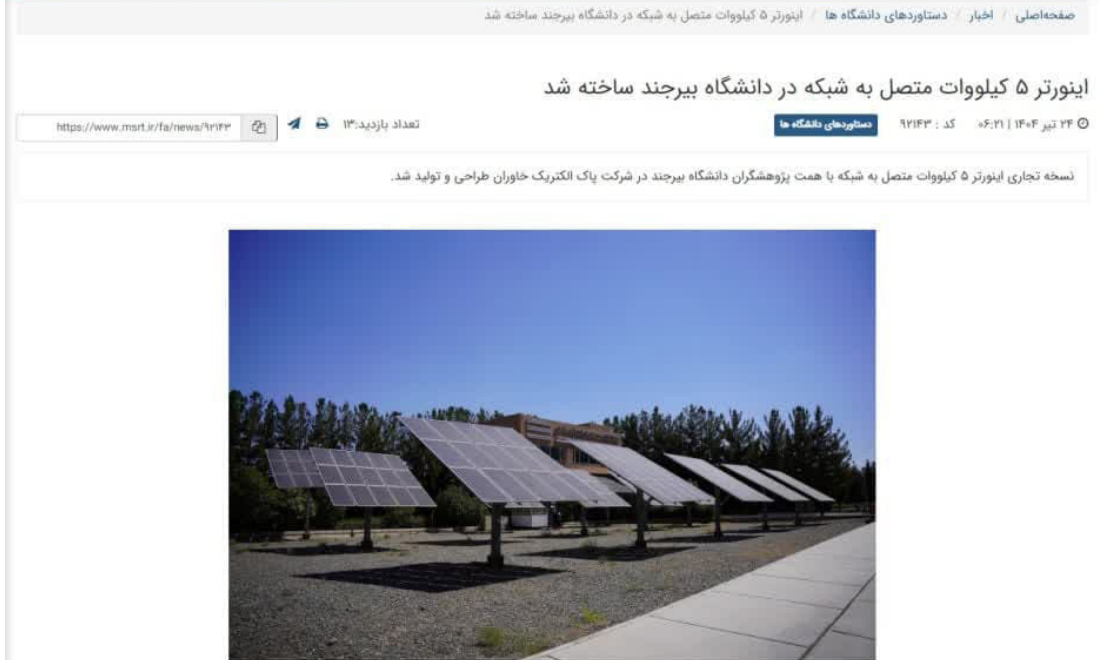
به گزارش روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه بیرجند، دکتر احمد خامسیان، سرپرست دانشگاه بیرجند، طی ابلاغ های جداگانه ای، دکتر رضا شریعتی نسب، معاون اداری و مالی دانشگاه، دکتر مهدی جهانی، رئیس پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، دکتر سیدوحید اسلامی، عضو هیأت علمی گروه آموزشی مهندسی تولید و زنتیک گیاهی، دکتر فرهاد آذرمندی اتاجان؛ عضو هیأت علمی گروه آموزشی مهندسی تولید و زنتیک گیاهی، دکتر یوسف رمضانی، عضو هیأت علمی گروه آموزشی علوم و مهندسی آب و دکتر محمد حسین امینی فرد، عضو هیأت علمی گروه آموزشی باغبانی را به مدت دو سال به سمت اعضای حقیقی کمیته تخصصی باغات دانشگاه منصوب کرد.





انعکاس اخبار دانشگاه در خبرگزاری‌ها

دانشگاه پیروزه‌گامها، پارک‌های علم و فناوری، موزه خدمت، سامانه پاسخگویی به شکایات، دبیرخانه شورای سلامت، گاه نامه نخبگان عقاب، ارتباط با ما، اینوارت ۵ کیلووات متعلق به شبکه در دانشگاه بیرجند ساخته شد.



به گزارش روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه بیرجند، نسخه تجاری اینورتر ۵ کیلووات متعلق به شبکه با تلاش مشترک دکتر محمدعلی شمسی‌نژاد عضو هیئت علمی گروه آموزشی برق قدرت، محمد فراهانی و صادق شمسی‌نژاد در شرکت دانش‌بنیان پاک الکتریک خاوران ساخته و در نیوگاه خوشبیدی دانشگاه نصب و راهاندازی شد.

دکتر شمسی‌نژاد، ضمن اعلام آغاز نصب و راهاندازی اینورتر، اظهار کرد: تمامی مراحل ساخت بدنهای الکترونیکی، نرم‌افزار و سخت‌افزار این دستگاه در دانشگاه بیرجند انجام شده و محصول کاملاً بومی و قابل پیشنهادی است.

مدیرعامل شرکت پاک الکتریک خاوران با اشاره به ویژگی‌های فنی این دستگاه گفت: بدنهای اینورتر به نحوی طراحی شده‌اند که تعمیر و تعویض قطعات به صورت مجرأ امکان‌پذیر بوده و این امر موجب افزایش عمر مفید و سهولت در خدمات پس از فروش آن می‌شود.

وی با تأکید بر صرفة اقتصادی این محصول، افزود: قیمت اینورتر تولیدی معادل ۶ درصد نمونه‌های مشابه خارجی است، در حالی که از نظر کیفیت و کارایی در سطح مطلوب و قابل رقابت قرار دارد.

دانش ساخت، پویایی شده است

دکتر شمسی‌نژاد با اینکه اینورترهای موجود در استان عمدتاً خارجی و غیرقابل تعمیر هستند، تأکید کرد: اینورتر تغیری شده در دانشگاه بیرجند نه تنها قابل تعمیر است، بلکه این شرکت قابلیت ساخت اینورتر سفراز و مدل‌هایی با توان بالاتر تا ۵ کیلووات را نیز دارد.

وی افزود: قرار است این دستگاه با حضور کارشناسان شرکت برق آزمایش شده و تأییدیهای لازم را دریافت کند تا مقدمات ثبت استاندارد و آغاز فروش تجاری آن فراهم شود.

این موفقیت، نهاینگ توانمندی علمی و پژوهشی دانشگاه بیرجند در پاسخ به نیازهای فناورانه کشور و بهره‌برداری از ظرفیت‌های داخلی در تولید تجهیزات نوین جزو این‌زی‌های تجدیدی‌زیر است.

کلیدواژه‌ها: دانشگاه بیرجند

آخرین بروزرسانی: ۲۷ تیر ۱۴۰۴

دانشگاه پیروزه‌گامها، پارک‌های علم و فناوری، موزه خدمت، سامانه پاسخگویی به شکایات، دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی، سامانه پاسخگویی به شکایات







آخرین اخبار

نارنجی اخبار

تاریخ انتشار: ۲۴ تیر ۱۴۰۴

دک. خبر: ۵۵۱۸۰۳۷
خراسان جنوبی - اجتماعی

ساخته شدن اینورتر متصل به شبکه در دانشگاه بیرجند

نسخه تجاری اینورتر ۵ کیلووات متصل به شبکه با همت پژوهشگران دانشگاه بیرجند طراحی و توسعه شد.

مهار آتش در هشت هکتار از مراتع بلور

میوروت اقدام فوری جاهله مهابی دروازه و پیغایت غرے و کرهنه باختی

آغاز پیشنهادهای دهم و میان ریا به مدارس شاهد

تاکید بر اقدام فوری برای توقف جنایات زیم مهربونی در غرے

تدابع پیشنهادهای مهندسین ایران برای کنک

کنک بر بیماران نیازمند به خون

کشته و مصدوم بر اثر گیرمای هوا در منطقه بالاتالانی کوهان

کیفیت هوای شهرستان خراسان جنوبی در وضعیت ناسالم

حلقه بین به اهداف حساس در سرمایه‌های افقانی

لیکبیا هر کشته غایسیک به سمت سرزینهای افقانی

معاون ورزش داشتگاه استقلال خوزستان منصوب شد

وقایع پیشنهادهای ملی پیری جدید ایران در چین

بزرگی دوره امروزی تکمکهای اولیه و خدمات اندی در بیرون در سلامان

مکتمکی طبقه آب در راه‌هن کرمانشاه دعده

مردم شد

توقف یک دستگاه خودرو با ۶۲ میلیون تومان خلافی در گچساران

ازوم افزایش نلاش کشورهای جهان برای رساندن مواد غذایی به غرے

تشخصیں سریع بیماری‌های سرطانی با نشانه‌های

به گزارش خبرگزاری صدا و سیمای خراسان جنوبی، نسخه تجاری اینورتر ۵ کیلووات متصل به شبکه با نلاش مشترک محمدعلى



آخرین اخبار

نارنجی اخبار

تاریخ انتشار: ۱۶ تیر ۱۴۰۴

دک. خبر: ۵۵۱۱۷۷۷
خراسان جنوبی - اجتماعی

نایاب شدن آثار پژوهشی عضو هیأت علمی دانشگاه بیرجند در انتشارات

آثار پژوهشی عضو هیأت علمی دانشگاه بیرجند در انتشارات *Routledge* و *Springer Nature* و پایگاه امانتادی اسکوپوس مایه شد.

مهار آتش در هشت هکتار از مراتع بلور

میوروت اقدام فوری جاهله مهابی دروازه و پیغایت غرے و کرهنه باختی

آغاز پیشنهادهای دهم و میان ریا به مدارس شاهد

تاکید بر اقدام فوری برای توقف جنایات زیم مهربونی در غرے

تدابع پیشنهادهای مهندسین ایران برای کنک

کنک بر بیماران نیازمند به خون

کشته و مصدوم بر اثر گیرمای هوا در منطقه بالاتالانی کوهان

کیفیت هوای شهرستان خراسان جنوبی در وضعیت ناسالم

حلقه بین به اهداف حساس در سرمایه‌های افقانی

لیکبیا هر کشته غایسیک به سمت سرزینهای افقانی

معاون ورزش داشتگاه استقلال خوزستان منصوب شد

قدیم اسنادهای ملی پیری جدید ایران در چین

بزرگی دوره امروزی تکمکهای اولیه و خدمات اندی در بیرون در سلامان

مکتمکی طبقه آب در راه‌هن کرمانشاه دعده

مردم شد

توقف یک دستگاه خودرو با ۶۲ میلیون تومان خلافی در گچساران

ازوم افزایش نلاش کشورهای جهان برای رساندن مواد غذایی به غرے

تشخصیں سریع بیماری‌های سرطانی با نشانه‌ای

The Palgrave Handbook of Multilingualism and Language Varieties

Routledge Research in Audiovisual Translation

USER-CENTRIC STUDIES IN GAME TRANSLATION AND ACCESSIBILITY

Mikolaj Deckert and Krzysztof W. Hejsek



شنبه ۱۰ شهریور ۱۴۰۰ | ۰۷:۳۰ | ۲۶۰۰ بازدید

دانشجویی | اقتصادی | اجتماعی | علمی و فرهنگی | استانها | بنی‌الامal | پژوهش | مکتب | شهروند‌خبرنگار | روزنامه

صفحه نخست | سیاست | اقتصادی | اجتماعی | علمی و فرهنگی | استانها | بنی‌الامal | پژوهش | مکتب | شهروند‌خبرنگار | روزنامه

پوچش زنده

آخرين خبار

تاریخ انتشار: ۲۹ اردیبهشت ۱۴۰۰ | ۰۸:۲۹

خراسان جنوبی * استثنایی

انتشار کتاب عضو هیات علمی دانشگاه بیرجند در انتشارات معترن بین المللی اشپرینگر

کتاب عضو هیات علمی دانشگاه بیرجند در انتشارات معترن بین المللی اشپرینگر منتشر شد.

Springer Tracts in Civil Engineering

Hashem Jahangir · Harish Chandra Arora · Jose Viriato Dos Santos · Krishna Kumar · Aman Kumar · Nishant Raj Kapoor Editors

Damage Detection and Structural Health Monitoring of Concrete and Masonry Structures

New Techniques and Applications

Springer



ملیده کیمیا شمسی | ۷۵/۰۷/۲۰۲۳

اینجا جستجو کنید

تماس با ما صوت و تصویر فرهنگی اقتصادی اجتماعی سیاست خانه

پیشنهاد سوییز

پیشنهاد خدمت خشم در خراسان جنوبي

دانشگاه پروردید

دانشگاه علوم پایه اسلامی

کنکور به استگاه پایانی رسید

تغییرات نام الکترونیک و سرویس هفتمان افزایشی و تخصیصات تکنولوژی دانشگاه پروردید گفت: «هزار و ۶۰ داوطلب خراسان جنوبي اخپور همراه با سراسر کشور در پوت موج آزمون سراسری و در گروه علوم تجربی با پذیرفتهایت گردند.

دانشگاه پایانی رسید

در نوبت دوم، با خصوصیات ۱۳۹۸ نفر مراجعت شاهد ۱۳۹۸ داوطلبان از ۱۳۹۷ و ۱۳۹۶ داوطلب خود برداشت شد.

سپاهی زبان با پیان اینده تعداد ۱۷/۷ درصد داوطلبان شوه علوم تجربی را از ۱۳۹۷ درصد خود بروزشند. افزوده در دانشگاه پروردید ۱۳۹۸ داوطلب اخپور در جوهرهای افقی بروز میگردند. همچنان دانشگاه پروردید از این دانشگاه پروردید بازیگریات گردند.

وی گفت: پوزشندن تبر داوطلبان شوه از اینلاین پیشنهاد و قریبی، علمی انسانی، هنر و زیارتی خارجی، در پوت مسیح و عصر با پذیرفتهایت گردند.

کد خبر: ۵۸۱۴۲۱ | تاریخ انتشار: ۱۹ تیر ۱۴۰۴

پیش زده

آخرین اخبار

خبرگزاری صدا و سیما

مهار آتش در هشت هکتار از مراتع پلور

صورت اقدام فوری جامهای دریا و پیغایت غرب و کرانه پادشاهی

اعزیزی پیشنهاد مهندس پایه دهم و مهندسی پایه مدارس شاهد

تائید بر اقدام فوری برای توقف جایای ریزیم سهپوش در غرب

دنیو پویش نذرخون «هر چیزی برای ایران» برای کمک به زلزله زلزله زلزله

۱ کشته و ۶ مصدوم بر اثر گرمای هوا در منطقه بالاترین کوهان

کمیت هوا ۱ شهرستان خراسان جنوبي در وضعیت نامعلوم

حمله پمن به اهداف حساس در سرزمین های اشغالی

قرمان چهار رایی سازیست ایران مشخص شدند

کلبیگ هر کمیتی را توقف می کند

معارف ورزشی پایگاه اسنفال خوزستان منصب شد

تقدیم استوارنامه سفیر جدید ایران در چین

برگزاری دوره آموزشی کنکنهای اولیه و خدمات امدادی در بیماران در ملماض

شکستنی خط لوط اب در راهانه کرمانشاه دفعه دهم

توقف یک دستگاه خودرو ۲۷ میلیون تومان خلافی در چیمناران

لزوم افزایش تلاش کشورهای جهان برای مساندن مواد غذایی به غز

تشخیص سریع بیماری های سرطانی با نشانگرهای

پارتاب پژوهش بین المللی عضو هیأت علمی دانشگاه پروردید در یکی از معترترین مجلات دنیا

مقاله علمی دکتر فاطمه چهکندي، عضو هیأت علمی گروه زبان انگلیسي دانشگاه پروردید، در نشریه بین المللی International Journal of Multilingualism منتشر شد.

با رویکردی که در این مقاله بررسی شده است، این اثبات می شود که میزان اعتمادی که میان زبانهای مختلف برای این افراد وجود دارد، میتواند این افراد را قادر کند تا در میان زبانهای مختلفی که میتوانند آنها را در آنها فراهم کنند، این افراد میتوانند این زبانها را با توانایی بالاتری فراهم کنند.

این اثبات میتواند این افراد را قادر کند تا در میان زبانهای مختلفی که میتوانند آنها را در آنها فراهم کنند، این افراد میتوانند این زبانها را با توانایی بالاتری فراهم کنند.

بروزنین بین المللی عضو هیأت علمی دانشگاه پروردید در یکی از معترترین مجلات دنیا

این مقاله در سال ۲۰۲۰ در مجله International Journal of Multilingualism منتشر شد.

این مقاله در سال ۲۰۲۰ در مجله International Journal of Multilingualism منتشر شد.



سرویس استان ها

University of Birjand

Public Relations and Communication



www.birjand.ac.ir

ما را در شبکه های اجتماعی دنبال کنید:

sapp.ir/universityof_birjand

aparat.com/universityofbirjand

eitaa.com/universityof_birjand

<http://www.birjand.ac.ir>

نشانی: خراسان جنوبی، بیرجند، انتهای بلوار دانشگاه، پردیس دانشگاه بیرجند، سازمان مرکزی،

مدیریت روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه بیرجند

تلفن: ۰۵۶ ۳۲۲۰ ۲۲۴۵ - ۱۱ ۰۲۱ ۳۱۰۵۶

پست الکترونیکی: ravabet@birjand.ac.ir

کد پستی: ۹۷۱۷۴۳۴۷۶۵