



شماره ۵ - اردیبهشت ماه ۱۴۰۵

علوم پایه



خبرنامه علوم پایه روابط عمومی

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان



اردیبهشت ۱۴۰۵

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه
گاوزنگ، زنجان



خبرنامه روابط عمومی

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

گزارش عملکرد سه ماهه چهارم سال ۱۴۰۴



iasbs.ac.ir



ble.ir/iasbsuniversity



[iasbs_ac_ir](https://twitter.com/iasbs_ac_ir)

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

زنجان - بلوار پرفسور یوسف ثبوتی - شماره ۴۴۴

صندوق پستی ۱۱۵۹-۴۵۱۹۵ زنجان ۶۶۷۳۱-۴۵۱۳۷ ایران

اسم الله الرحمن الرحيم

فهرست مطالب

- ۱ اخبار مهم
- ۹ اخبار ویژه
- ۱۴ رویدادها و مراسمها
- ۲۳ جلسات
- ۲۴ سایر اخبار
- ۲۶ پارک علم و فناوری
- ۳۲ خانه علم
- ۳۸ روابط عمومی
- ۵۱ دانشکدهها
- ۵۲ دانشکده فیزیک
- ۵۴ دانشکده شیمی
- ۵۵ دانشکده ریاضی
- ۵۶ دانشکده علوم زمین
- ۵۹ دانشکده علوم زیستی
- ۶۱ دانشکده علوم رایانه و فناوری اطلاعات
- ۶۲ کتابخانه ترکمان
- ۷۱ دفتر همکاری های علمی - بین المللی
- ۷۳ معاونت امور دانشجویی، فرهنگی و اجتماعی
- ۷۵ معاونت امور آموزشی و پژوهشی
- ۷۶ پیام های مناسبتی رئیس دانشگاه

همکاران خبرنگار و روابط عمومی

مدیرمسئول: دکتر سعداله نصیری قیداری

سر دبیر: علیرضا رحمتیان

طراح جلد، صفحه آرایی و ویراستاری:

ناهید عزیزی، شیرین عجبی

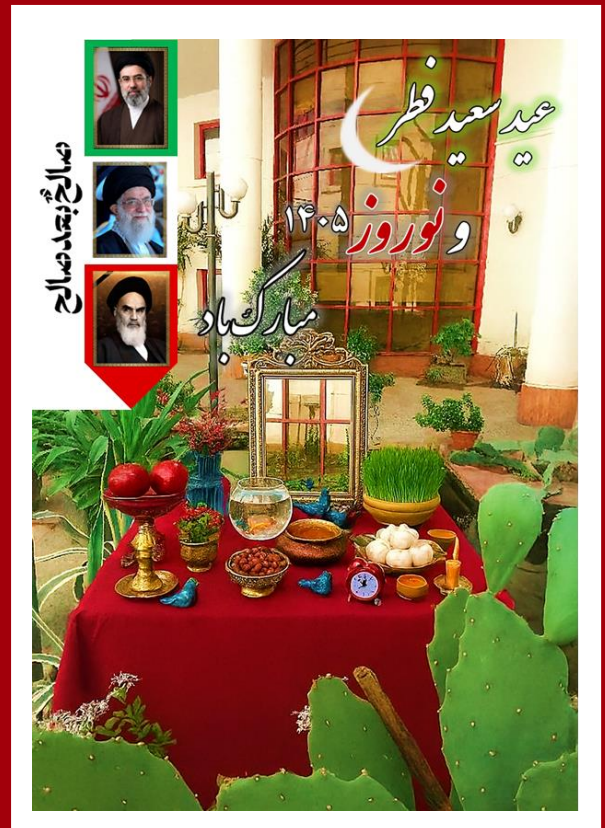
عکاس: دکتر علی هاشمی

گردآورنده مطالب: مرتضی عابدی

خبرنامه علوم پایه

گزارش عملکرد سه ماهه چهارم سال ۱۴۰۴

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان



بیانیه دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

(در محکومیت حملات محور آمریکا - رژیم صهیونیستی به ایران عزیز)

« بسم الله الرحمن الرحيم »

وَلَا تَحْسَبَنَّ اللَّهَ غَافِلًا عَمَّا يَعْمَلُ الظَّالِمُونَ

در امتداد زنجیره تجاوزهای بزدلانه و غیرانسانی رژیم سفاک صهیونیستی به خاک پاک جمهوری اسلامی ایران، بار دیگر چهره واقعی و ضدانسانی دشمنان این ملت با ریختن خون معصوم‌ترین فرزندان این مرز و بوم آشکار شد. حمله وحشیانه به مراکز صلح‌آمیز و حریم امن علم و دانش که با حمایت آشکار دولت ایالات متحده صورت گرفت و منجر به فاجعه‌ای جانسوز در مدرسه دخترانه شهرستان میناب و پرپر شدن ده‌ها غنچه نوشکفته و بی‌گناه گردید، قلبی برای ایران باقی نگذاشته که به درد نیامده باشد. این جنایت هولناک، نه یک اقدام نظامی، بلکه لکه ننگی ابدی بر پیشانی مدعیان دروغین حقوق بشر و سندی بر استیصال رژیمی است که از اقتدار علمی و توان بازدارندگی ما به وحشت افتاده و اکنون انتقام شکست‌های خود را از کودکان معصوم و سنگرهای دانش می‌گیرد.



بیانیه دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان
در محکومیت حملات محور آمریکا - رژیم صهیونیستی
به ایران عزیز

روابط عمومی دانشگاه

همان‌گونه که منشور ملل متحد در ماده (۲) بند (۴) هرگونه تهدید و استفاده از زور را ممنوع اعلام کرده است، این تجاوزات مصداق بارز نقض صلح و امنیت بین‌المللی بوده و بر اساس ماده (۵۱) منشور، حق مشروع دفاع از خود برای ملت ایران محفوظ و قطعی است. اساتید، کارکنان و دانشجویان دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، هم‌صدا با ملت همیشه بیدار ایران، ضمن عرض تسلیت به خانواده‌های معزز شهدا و به‌ویژه والدین داغدار فرشتگان میناب، اعلام می‌دارند که در برابر این کینه‌توزی‌ها عقب نخواهند نشست. ما فرزندان علم و ایمان، با تمام توان در سنگر فناوری و مقاومت به رسالت خود ادامه می‌دهیم و اجازه نخواهیم داد خون پاک شهدا و دانش‌آموزان این سرزمین پایمال شود. از نهادهای بین‌المللی انتظار می‌رود با محکوم‌سازی این تروریسم دولتی، به وظایف خود عمل نمایند، چرا که سکوت در برابر فرو ریختن سقف مدرسه بر سر دانش‌آموزان، هم‌دستی در ظلمی است که تاریخ هرگز آن را فراموش نخواهد کرد. بی‌تردید خون این مظلومان، درخت مقاومت را بارورتر ساخته و فریاد عزت ایران را در گوش زمان طنین‌انداز خواهد کرد.

عروج ملکوتی حکیم فرزانه و حامی نخبگان



« بسم الله الرحمن الرحيم »

مِنَ الْمُؤْمِنِينَ رِجَالٌ صَدَقُوا مَا عَاهَدُوا اللَّهَ عَلَيْهِ

ملت سرفراز ایران، جامعه نخبگانی و دانشگاهیان ارجمند؛

در امتداد خط سرخ عاشورا و در پی جنایت تروریستی و یزدانانه استکبار جهانی و صهیونیسم بین الملل، روح ملکوتی و قدسی خَلَف صالح روح الله، حکیم فرزانه و دیده بان بصیر جهان اسلام، حضرت آیت الله العظمی امام خامنه‌ای (ارواحنا فداه) به عرش الهی پرکشید.

او که بیش از سه دهه، سکان دار کشتی انقلاب در طوفانی ترین دوران تاریخ معاصر بود، با شجاعتی مثال زدنی و تکیه بر ایمان الهی، نه تنها حافظ تمامیت ارضی و عزت ایران، بلکه معمار نوین تمدن اسلامی و بزرگ ترین حامی نهضت علمی و مرجعیت نخبگانی کشور بود. امام مقتدری که جامعیت علمی، خردمندی بی بدیل، و اراده پولادینش، او را به نماد شکست ناپذیری امت در برابر کفر و طاغوت بدل کرده بود، سرانجام در زیباترین تقدیر الهی، مزد سال ها مجاهدت و شب زنده داری خود را با مدال عظیم شهادت دریافت کرد.

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، ضمن عرض تسلیت این ضایعه سهمگین و جانسوز به محضر قطب عالم امکان حضرت بقیة الله الاعظم (عج) و عموم ملت غیور و شریف ایران، اعلام می دارد که اگرچه جسم مطهر آن رهبر آزاده از میان ما رفت، اما مکتب فکری و راه روشن او در رگ های این سرزمین خروشان باقی خواهد ماند. ما نخبگان و دانشگاهیان، به پشتوانه ایمان ناب و عزم راسخی که از آن پیر فرزانه آموخته ایم، در مسیر اعتلای پرچم علم و اقتدار ایران اسلامی، بیش از پیش ایستادگی خواهیم کرد.

خون مطهر این سید عالی مقام، حیاتی دوباره در کالبد مقاومت دمیده و بی تردید عاملان این جنایت شنیع، در شعله های خشم مقدس امت اسلامی، تاوانی پشیمان کننده خواهند پرداخت.

روابط عمومی دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

یکشنبه، ۱۰ اسفند ۱۴۰۴

بیانیه دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان به مناسبت

انتخاب حضرت آیت‌الله سید مجتبی حسینی خامنه‌ای (مدظله‌العالی)

به عنوان ساکناندار جدید کشتی انقلاب

« بسم الله الرحمن الرحيم »

ملت بزرگ، صبور و شهیدپرور ایران اسلامی؛

با قلبی لبریز از سوگ عروج ملکوتی حضرت آیت‌الله العظمی امام خامنه‌ای (قدس‌الله‌نفسه‌الزکیه) را به پیشگاه حضرت ولی‌عصر (عج) و عموم آزادگان جهان تسلیت عرض می‌نماییم. فقدان آن فقیه مجاهد که عمری را در مسیر اعتلای کلمه‌الله و اقتدار ایران سپری نمود، ثلمه‌ای جبران‌ناپذیر بر پیکره امت اسلام است.

در این مقطع حساس و تاریخ‌ساز، انتخاب شایسته و حکیمانه فقیه پرهیزگار حضرت آیت‌الله سید مجتبی حسینی خامنه‌ای (مدظله‌العالی) به عنوان ساکناندار جدید کشتی انقلاب، ثمره بصیرت نافذ خبرگان ملت است. این انتصاب مبارک که با هدف استمرار صراط مستقیم انقلاب و صیانت از میراث ماندگار امامین انقلاب صورت گرفته، نویدبخش تداوم عزت، صلابت و شکوه نظام مقدس جمهوری اسلامی است.

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، ضمن تجدید میثاق با آرمان‌های والای شهدای گرانقدر، این انتخاب هوشمندانه را به محضر معظم‌له و ملت شریف ایران تبریک عرض نموده و از درگاه ایزد منان، دوام توفیقات و طول عمر با عزت ایشان را در این مسئولیت خطیر مسئلت می‌نماید.

امید است در سایه همدلی و انسجام ملی و با بهره‌گیری از توان علمی نخبگان، تحت رهبری ایشان، پرچم پرافتخار ایران اسلامی بر قلعه‌های رفیع دانش و اقتدار جهانی به اهتزاز درآید.

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

دوشنبه، ۱۸ اسفند ۱۴۰۴

برگزاری نشست مشترک دانشگاه و شرکت آب و فاضلاب استان زنجان

یازدهمین دوره مراسم گرامی‌داشت دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان به‌عنوان نخستین «دانشگاه دوستدار آب» کشور معرفی شد.

نشست دانش افزایی
سواد آبی
بارویکرد چالش های ایران جهان در حوزه آب و آئین معرفی نخستین دانشگاه دوستدار آب ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه
گوارنگ، زنجان

شرکت آب و فاضلاب استان زنجان

(بررسی وضعیت آب در ایران)
سخنران:
مهندس علی سیدزاده
مدیرکل دفتر مدیریت مصرف
شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

(بررسی بحران آب در جهان)
سخنران:
دکتر مسعود ساعت ساز
عضو هیات علمی دانشگاه
تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

زمان: چهارشنبه ۱۷ دی ۱۴۰۴
ساعت: ۱۰:۳۰ الی ۱۲:۳۰
محل برگزاری: آئین تئاتر دانشکده شیمی



برگزاری نشست مشترک دانشگاه و شرکت آب و فاضلاب استان زنجان

در ادامه این نشست، مهدی بختی مدیرکل روابط عمومی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با اشاره به بحران کم‌آبی در کشور و شرایط اقلیمی ایران گفت: مردمی‌سازی مدیریت آب، کلید موفقیت در نجات منابع آبی کشور است و تا زمانی که مردم در کنار سیاست‌گذاران و مدیران پای کار نیایند، هیچ برنامه‌ای به نتیجه مطلوب نخواهد رسید. وی با اشاره به چالش‌های پهنه جنوبی رشته‌کوه البرز شامل استان‌های زنجان، قزوین، البرز، تهران و سمنان، نقش دانشگاه‌ها را در فرهنگ‌سازی، تصمیم‌سازی علمی و شکل‌دهی به گفتمان ملی آب بسیار مؤثر دانست و دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان را نمونه‌ای موفق در این زمینه معرفی کرد.

در پایان این مراسم، با توجه به اقدامات نوآورانه، مدیریت علمی منابع آب، اجرای سامانه‌های نوین آبیاری و فعالیت‌های گسترده آموزشی و فرهنگی، دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان به‌طور رسمی به‌عنوان نخستین دانشگاه دوستدار آب کشور معرفی شد.

چهارشنبه، ۱۷ دی ۱۴۰۴



نشست مشترک «دانش‌افزایی سواد آبی با رویکرد چالش‌های ایران و جهان در حوزه آب» و آیین معرفی نخستین دانشگاه دوستدار آب کشور، صبح روز چهارشنبه ۱۷ دی‌ماه ۱۴۰۴ با حضور مسئولان ملی و استانی حوزه آب، مدیران اجرایی، استادان دانشگاه و پژوهشگران، در سالن همایش دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان برگزار شد.

در این مراسم، آقای دکتر سعده نصیری‌قیداری رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان با اشاره به اقدامات پیشگامانه دانشگاه در مدیریت مصرف آب اظهار داشت: مدیریت منابع آب در این دانشگاه از سال‌ها پیش آغاز شده و حتی پیش از صدور دستورالعمل‌های وزارت علوم، سامانه‌های آبیاری نوین در فضای سبز دانشگاه اجرا و گونه‌های کم‌آبر جایگزین شده است که این اقدامات می‌تواند الگویی برای سایر دانشگاه‌های کشور باشد.



وی با تأکید بر نهادینه شدن فرهنگ صرفه‌جویی در دانشگاه افزود: حفاظت از منابع آب تنها به زیرساخت‌ها محدود نشده، بلکه به‌عنوان بخشی از هویت دانشگاه در میان استادان، کارکنان و دانشجویان جریان یافته و حتی در مراسم علمی و پژوهشی نیز پیام‌های مرتبط با مدیریت مصرف آب مورد توجه قرار می‌گیرد. رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان با اشاره به راه‌اندازی مرکز نوآوری آب و محیط زیست خاطرنشان کرد: این مرکز با هدف آموزش تخصصی دستگاه‌های اجرایی استان، تربیت نیروی انسانی کارآمد، ارائه راهکارهای نوین برای مدیریت منابع آب و مقابله با تغییر اقلیم فعالیت می‌کند و می‌تواند نقش مهمی در حکمرانی علمی و زیست‌محیطی استان ایفا کند.

دهمین همایش منطقه‌ای تغییر اقلیم؛ تأکید مدیر کل کمیسیون ملی یونسکو بر نقش دانشگاه‌ها

دهمین همایش منطقه‌ای تغییر اقلیم و گرمایش زمین به میزبانی دانشکده علوم زمین دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان برگزار شد. در این همایش، دکتر حسن فرطوسی، مدیر کل کمیسیون ملی یونسکو در ایران، تغییر اقلیم و گرمایش جهانی را یکی از جدی‌ترین چالش‌های قرن بیست‌ویکم دانست و بر ضرورت همکاری‌های علمی، آموزشی و بین‌المللی برای مواجهه مؤثر با این بحران تأکید کرد. وی ضمن قدردانی از پروفیسور ثبوتی و دکتر سعداله نصیری قیداری، برگزاری مستمر این همایش را نشانه دغدغه‌مندی جامعه علمی نسبت به مسائل بنیادین جهان معاصر عنوان کرد و دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان را بستری شایسته برای گفت‌وگوی علمی در حوزه اقلیم دانست.



زمین، بر اهمیت ارتباط مؤثر میان دانشگاه، نهادهای اجرایی و سیاست‌گذاران برای ارائه راهکارهای علمی و کاربردی در مدیریت پیامدهای تغییر اقلیم تأکید کرد. در ادامه این همایش، پروفیسور ثبوتی، بنیان‌گذار دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، با اشاره به روندهای نگران‌کننده اقلیمی در سال‌های اخیر، تغییر اقلیم را مسئله‌ای فراتر از یک چالش صرفاً محیط‌زیستی دانست و بر ضرورت افزایش آگاهی عمومی، تقویت پژوهش‌های علمی و نقش‌آفرینی جدی دانشگاه‌ها در این حوزه تأکید کرد.

وی با اشاره به رویکرد میان‌رشته‌ای یونسکو، نقش دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی را در تولید دانش، آموزش نسل آینده و ارائه راهکارهای علمی برای کاهش پیامدهای تغییر اقلیم بسیار حائز اهمیت دانست و افزود: مواجهه با بحران اقلیم نیازمند پیوند دانش، آموزش و مسئولیت‌پذیری اجتماعی است. در آغاز این همایش، دکتر سعداله نصیری قیداری، رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، ضمن خیرمقدم به میهمانان و حاضران، با اشاره به جایگاه علمی این دانشگاه گفت: دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان به‌عنوان یکی از مراکز پیشرو کشور، همواره بر کیفیت آموزش و پژوهش تمرکز داشته و در ارزیابی‌های ملی در زمره دانشگاه‌های برتر ایران قرار گرفته است. وی با تأکید بر نقش دانشگاه‌ها در پرداختن به مسائل کلان کشور، از جمله تغییر اقلیم، برگزاری مستمر همایش‌های علمی تخصصی را نشانه پویایی دانشگاه و مسئولیت‌پذیری جامعه علمی دانست و افزود: پرداختن علمی به مسئله تغییر اقلیم ضرورتی انکارناپذیر است و دانشگاه‌ها باید در این زمینه نقش فعال‌تری ایفا کنند. رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان همچنین با قدردانی از تلاش‌های برگزارکنندگان، به‌ویژه اعضای هیئت علمی دانشکده علوم



این همایش با هدف تبادل دانش، هم‌افزایی علمی و بررسی راهکارهای علمی و کاربردی مقابله با پیامدهای تغییر اقلیم برگزار شد و میزبان استادان، پژوهشگران، دانشجویان و نمایندگان دستگاه‌های اجرایی استان بود.

تهیه مستند دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان با انجام مصاحبه‌های تخصصی، پخش از شبکه اشراق و شبکه چهار

در راستای معرفی توانمندی‌ها، ظرفیت‌های آموزشی و پژوهشی دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، ضبط مستند دانشگاه با حضور جمعی از مدیران، استادان و عوامل اجرایی دانشگاه انجام گرفت. که این مستند شامل دو قسمت مجزا می‌باشد. این مستند با رویکردی جامع، به معرفی مأموریت‌ها، دستاوردهای علمی، زیرساخت‌های آموزشی و پژوهشی دانشگاه می‌پردازد و تلاش دارد نقش این دانشگاه را در توسعه علمی کشور به صورت مستند و دقیق به تصویر بکشد.



شهادت دانشجوی تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

بسم الله الرحمن الرحيم

يا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا أَطِيعُوا اللَّهَ وَ أَطِيعُوا الرَّسُولَ وَ أُولَى الْأَمْرِ مِنْكُمْ (نساء آیه ۵۹)



خانواده بزرگ دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان در سوگ یکی از فرزندان برومند و نخبگان علمی خود نشست. با کمال تأسف و افتخار، به اطلاع می‌رساند دانشجوی مقطع دکتری این دانشگاه، شهید والامقام «سید جابر غفاری»، در راه دفاع از آرمان‌های اصیل اسلام و صیانت از عزت و اقتدار جبهه مقاومت، به فیض عظمای شهادت نائل آمد. این شهید گرانقدر که در سنگر علم و دانش با تلاشی خستگی‌ناپذیر پله‌های تحقیق و پژوهش را طی کرده بود، با درک عمیق از مقتضیات زمان، گام در مسیر جهاد نهاد و با خون خود، پیوند ناگسستنی دانش و ایثار را به اثبات رساند. دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، شهادت این مجاهد جبهه علم و مقاومت را به محضر جامعه دانشگاهی و خانواده معزز ایشان تبریک و تسلیت عرض می‌نماید.

بدون شک نام و یاد شهید سید جابر غفاری، به عنوان الگویی از نخبگی توأم با بصیرت، در تالارهای افتخار این دانشگاه جاودانه خواهد ماند.

۱۹ اسفند ماه ۱۴۰۴

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

حضور دانشجوی دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان در جمع برگزیدگان چهاردهمین مسابقه ملی فناوری نانو



آیین پایانی چهاردهمین مسابقه ملی فناوری نانو همزمان با جشنواره دانشجویی بنیاد آموزش فناوری نانو، در تاریخ ۱۴ بهمن‌ماه ۱۴۰۴ برگزار شد. این رویداد با هدف تقدیر از نفرات برتر در دو مقطع کارشناسی و تحصیلات تکمیلی، همچنین نهادهای ترویجی و مدرسین برتر برگزار گردید.

در این دوره از مسابقات، آقای مهدی نظری، دانشجوی دانشکده شیمی دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، در جمع برگزیدگان قرار گرفت.

کسب این عنوان، نشان‌دهنده مشارکت فعال دانشجویان دانشگاه در رقابت‌های علمی و تخصصی کشور است. دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان ضمن تبریک به این دانشجوی گرامی، برای وی توفیقات روزافزون علمی و پژوهشی آرزو می‌کند.

امضای تفاهم‌نامه همکاری‌های علمی، پژوهشی و فناوری میان ISC و دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

مراسم امضای تفاهم‌نامه همکاری‌های علمی، پژوهشی و فناوری میان مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام ISC و دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، با حضور اعضای هیئت‌رئیس دانشگاه و اعضای مرکز ISC در تاریخ ۸ بهمن ۱۴۰۴ برگزار شد.



همچنین، بر استفاده بهینه از ظرفیت‌های مشترک برای ارتقای جایگاه علمی کشور و تسهیل همکاری‌های بین‌المللی تأکید شد.

مفاد این تفاهم‌نامه شامل بهره‌برداری مشترک از منابع اطلاعاتی، انجام مطالعات و طرح‌های پژوهشی مشترک، ارتقای کمی و کیفی فعالیت‌های علمی، پژوهشی و فناورانه و استفاده از ظرفیت‌های تخصصی و فناورانه طرفین می‌باشد.

این تفاهم‌نامه به‌عنوان گامی مؤثر در راستای تقویت ارتباطات علمی و پژوهشی میان نهادهای علمی کشور و ایجاد بسترهای نوین همکاری در حوزه علم و فناوری ارزیابی می‌شود و امید می‌رود که نتایج آن به ارتقای سطح علمی و فناوری کشور در سطح ملی و بین‌المللی منجر گردد.

پنجشنبه، ۹ بهمن ۱۴۰۴

در ابتدای مراسم، آقای دکتر سعداله نصیری‌قیداری، رئیس محترم دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، ضمن خیرمقدم به مهمانان و اعضای هیئت‌رئیس و مرکز ISC، بر اهمیت توسعه همکاری‌های علمی و پژوهشی میان نهادهای علمی کشور تأکید کرد. وی این تفاهم‌نامه را فرصتی ارزشمند برای ارتقای فعالیت‌های علمی و فناورانه دانست و گفت: «همکاری‌های علمی و پژوهشی بین دانشگاه‌ها و مؤسسات علمی می‌تواند زمینه‌ساز رشد و پیشرفت علمی کشور باشد.»

دکتر محمدمهدی علویان‌مهر، رئیس محترم مؤسسه ISC، نیز در سخنانی با اشاره به جایگاه برجسته دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان و زیرساخت‌های علمی و پژوهشی این دانشگاه، از آمادگی مؤسسه ISC برای همکاری در پروژه‌های مشترک در حوزه‌های مختلف علمی، پژوهشی و فناورانه خبر داد. در ادامه، گزارشی جامع از وضعیت پژوهشی و عملکرد علمی دانشگاه‌ها ارائه شد و بر ضرورت گسترش همکاری‌های علمی در سطح ملی و بین‌المللی تأکید گردید.

توسعه همکاری‌های آموزشی و پژوهشی میان دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان و گروه صنعتی ایران ترانسفو

در راستای اجرای تفاهم‌نامه همکاری میان دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان و گروه صنعتی ایران ترانسفو، نشستی مشترک با هدف توسعه همکاری‌های آموزشی، پژوهشی و فناورانه، در محل این شرکت برگزار شد.



در ابتدای این نشست، مهندس مرتضی عبدالهی، مدیرعامل گروه صنعتی ایران ترانسفو، با اشاره به تفاهم‌نامه منعقدشده با دانشگاه، بر ضرورت خروجی‌محور بودن و عملیاتی شدن مفاد این تفاهم‌نامه تأکید کرد. وی ارتباط مؤثر و پیوسته میان صنعت و دانشگاه را عاملی مهم در ایجاد درک متقابل میان طرح‌های علمی دانشگاهی و نیازهای عملیاتی صنعت دانست.

مدیرعامل گروه صنعتی ایران ترانسفو با بیان اینکه این مجموعه دارای مؤسسه تحقیقاتی و دفاتر فنی فعال است، اظهار داشت: با وجود فعالیت‌های پژوهشی موجود، بخش قابل توجهی از توان کارشناسان درگیر فرآیند تولید است و فرصت کافی برای پیگیری نوآوری‌ها و مباحث علمی روز وجود ندارد. از این‌رو، ارتباط ساختارمند با دانشگاه می‌تواند به‌عنوان بازوی فکری مؤثری برای صنعت عمل کند. وی با پیشنهاد برگزاری نشست‌های علمی منظم با دانشگاه، بر استفاده از ظرفیت‌های فکری، ایده‌ها و توان علمی دو مجموعه و همچنین پیگیری عملیاتی مباحث مطرح‌شده از سوی مدیران تأکید کرد و افزود: اگر بخواهیم در آینده در بازارهای جهانی ماندگار باشیم، ناگزیر به حرکت در مسیر نوآوری، توسعه و پیشرفت و رقابت با کشورهای پیشرو هستیم. در ادامه این نشست، دکتر سعداله نصیری قیداری، رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، با اشاره به قدمت و سابقه درخشان گروه صنعتی ایران ترانسفو، به تعاملات پیشین خود با این مجموعه اشاره کرد و این همکاری را فرصت ارزشمندی برای تعمیق پیوند میان علم و صنعت دانست. وی ضمن معرفی ظرفیت‌ها و افتخارات دانشگاه در سطح ملی و بین‌المللی، به جایگاه دانشگاه در تولید مقالات علمی و پژوهشی مرتبط با صنعت اشاره کرد و گفت: دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان از نظر شاخص‌های علمی و پژوهشی در زمره ده دانشگاه برتر کشور قرار دارد.

دیجیتال در کشور، ایجاد آزمایشگاه اینترنت اشیا IoT با همکاری پژوهشگاه‌ها، و ظرفیت‌های فناورانه دانشگاه اشاره کرد و بر لزوم حمایت از پژوهش‌کننده علوم پایه و فناوری‌های نوین، ارتقای امنیت فیزیکی و زیرساخت‌های دانشگاه، و پشتیبانی از پروژه‌های ملی از جمله مرکز داده و آزمایشگاه مرجع تأکید کرد. دکتر نصیری قیداری در پایان، بر ضرورت تشکیل «شورای شرکت‌های آینده» با رویکردی نوآورانه و آینده‌نگر تأکید کرد و این شورا را بستری برای بررسی مسائل نوظهور و طراحی راهکارهای علمی و فناورانه مشترک میان دانشگاه و صنعت دانست. در پایان این نشست، اعضای دو مجموعه در خصوص مفاد تفاهم‌نامه همکاری منعقدشده، به بحث و تبادل نظر پرداختند و بر لزوم تداوم تعاملات، پیگیری مستمر و اجرای عملی محورهای پیش‌بینی‌شده در تفاهم‌نامه تأکید کردند.

رئیس دانشگاه همچنین به راه‌اندازی نخستین مرکز تحول

درج نام اساتید دانشگاه علوم پایه زنجان در لیست پژوهشگران یک درصد برتر جهان



بر اساس جدیدترین گزارش پایگاه شاخص‌های اساسی علم ESI وابسته به Web of Science، سه استاد دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان به نام‌های آقای دکتر مهدی بهلولی، آقای دکتر بابک کریمی و آقای دکتر فضل‌الله سلیمانی در فهرست یک درصد پژوهشگران پر استناد جهان در سال ۱۴۰۴ قرار گرفتند.

سه پژوهشگر دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان در جمع یک درصد پراستنادترین دانشمندان جهان قرار گرفتند. مؤسسه استنادی و پیش علم و فناوری جهان اسلام ISC اعلام کرد که در به‌روزرسانی نوامبر ۲۰۲۵ پایگاه ESI، تعداد ۱۱۴۲ پژوهشگر ایرانی در میان دانشمندان یک درصد برتر جهان از نظر تعداد استناد قرار دارند و سه تن از این نخبگان متعلق به دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان هستند.

آقای دکتر مهدی بهلولی (از دانشکده علوم کامپیوتر و فناوری اطلاعات)، آقای دکتر بابک کریمی (از دانشکده شیمی) و آقای دکتر فضل‌الله سلیمانی (از دانشکده ریاضی) به دلیل تأثیرگذاری بالای مقالاتشان در ده سال گذشته در این فهرست معتبر جهانی قرار گرفته‌اند. پایگاه ESI هر دو ماه یک‌بار با تحلیل بیش از ۱۲ میلیون مقاله نمایه‌شده در Web of Science، پژوهشگرانی را که در ۲۲ حوزه موضوعی بیشترین استناد را دریافت کرده‌اند، معرفی می‌کند. قرارگیری در این فهرست به معنای آن است که مقالات این اساتید مزبور در مقایسه با سایر پژوهشگران هم‌رتبه جهانی، تأثیر علمی بسیار بالاتری داشته‌اند.

رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان این دستاورد را تبریک گفت و اظهار داشت که حضور مستمر اساتید در فهرست‌های جهانی، گواهی بر توان علمی کشور در تولید دانش مرزهای دانش بشری است.

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان کسب این جایگاه را به اساتید و دانشجویان محترم دانشگاه، تبریک می‌گوید.

عضو هیئت علمی دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان موفق به دریافت فلوشیپ بنیاد الکساندر فون هومبولت شد.



عضو هیئت علمی دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان موفق به دریافت فلوشیپ پژوهشی بنیاد الکساندر فون هومبولت آلمان **Alexander von Humboldt Foundation** شد؛ فلوشیپی که از معتبرترین و رقابتی‌ترین حمایت‌های پژوهشی در سطح بین‌المللی به‌شمار می‌رود.

بر اساس اعلام رسمی بنیاد الکساندر فون هومبولت، دکتر شیوا اکبری بیرگانی، عضو هیئت علمی دانشکده‌ی علوم زیستی دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، به‌عنوان پژوهشگر برگزیده، موفق به دریافت

Georg Forster Research Fellowship for Experienced Researchers

شده است.

فلوشیپ بنیاد الکساندر فون هومبولت به پژوهشگرانی اعطا می‌شود که طرح‌های تحقیقاتی آن‌ها با هدف انتقال دانش و روش‌های نوین علمی و کمک به توسعه علمی کشورهای مبدأ طراحی شده باشد. دریافت این فلوشیپ نشان‌دهنده جایگاه علمی، توان پژوهشی و اعتبار بین‌المللی پژوهشگران منتخب است.

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، این موفقیت ارزشمند را به سرکار خانم دکتر اکبری بیرگانی، جامعه دانشگاهی و پژوهشی کشور تبریک گفته و برای ایشان در مسیر فعالیت‌های علمی و بین‌المللی آینده آرزوی توفیق روزافزون دارد.

شنبه، ۲۵ بهمن ۱۴۰۴

نشست مشترک دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان و شرکت پارس سوئیچ زنجان در ادامه توسعه همکاری‌های علمی و فناورانه

این نشست روز سه‌شنبه ۲۸ بهمن‌ماه به میزبانی شرکت پارس سوئیچ زنجان و با حضور مهندس غلامرضا فرساد، مدیرعامل شرکت، برگزار شد. جلسه در چارچوب تفاهم‌نامه پیشین و با هدف تعمیق همکاری‌های علمی، پژوهشی و فناورانه میان دو مجموعه تشکیل شد.



در ابتدای نشست، آقای دکتر سعداله نصیری‌قیداری، رئیس دانشگاه، ضمن قدردانی از تعاملات صورت‌گرفته، بر ضرورت ارائه راهکارهای اجرایی مشخص برای تحقق مفاد تفاهم‌نامه فی‌مابین تأکید کرد و هم‌افزایی ظرفیت‌های علمی دانشگاه و توان صنعتی شرکت را زمینه‌ساز شکل‌گیری پروژه‌های مشترک اثرگذار دانست.

در ادامه، طرفین به بررسی پیشنهادهای عملی برای توسعه همکاری‌ها از جمله تعریف پروژه‌های تحقیق و توسعه مشترک، حمایت از پایان‌نامه‌های مسئله‌محور، بهره‌گیری از ظرفیت‌های آزمایشگاهی و ایجاد سازوکارهای پایدار همکاری پرداختند. دکتر عباسعلی زمانی، رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه، نیز به همراه جمعی از مدیران و کارشناسان پارک در این نشست حضور داشتند.

در پایان این نشست، دکتر سعداله نصیری‌قیداری و مهندس غلامرضا فرساد از بخش‌های مختلف شرکت و آزمایشگاه‌ها بازدید کردند و از نزدیک با ظرفیت‌های فنی و فرآیندهای اجرایی این مجموعه آشنا شدند.

آغاز احداث نیروگاه خورشیدی ۵۰ کیلوواتی خوابگاه دختران دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

عملیات احداث نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۵۰ کیلوواتی در محل خوابگاه دختران دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان آغاز شد. این پروژه که پس از بهره‌برداری از نیروگاه ۱۱۵ کیلوواتی قبلی دانشگاه اجرا می‌شود، با هدف افزایش سهم انرژی پاک، کاهش هزینه‌های مصرفی و حرکت در مسیر توسعه پایدار استان به پیش می‌رود.

سه شنبه، ۳۰ دی ۱۴۰۴



حضور رئیس دانشگاه و هیئت همراه در انجمن مهرانه زنجان جهت انجام غربالگری سرطان



عطف به اطلاعیه انجمن خیریه مهرانه مبنی بر ارائه خدمات رایگان طرح غربالگری برای اعضای دانشگاه تا پایان بهمن ماه سال جاری، آقای دکتر سعیداله نصیری قیداری، رئیس محترم دانشگاه، به همراه آقای دکتر رشید زارع نهنندی، معاون اداری، مالی و آموزشی - پژوهشی دانشگاه، با حضور در انجمن خیریه مهرانه زنجان نسبت به انجام آزمایش‌های غربالگری اقدام کردند.

دوشنبه، ۱۳ بهمن ۱۴۰۴

بهره‌برداری از نیروگاه ۵۰ کیلوواتی خوابگاه دختران؛ تداوم حرکت دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان در مسیر توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر



در ادامه اجرای سیاست‌های کلان دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان در حوزه مدیریت مصرف انرژی و توسعه پایدار، نیروگاه خورشیدی ۵۰ کیلوواتی خوابگاه دختران این دانشگاه به بهره‌برداری رسید. این پروژه در راستای افزایش سهم انرژی‌های پاک، کاهش هزینه‌های مصرفی و کمک به رفع ناترازی انرژی در کشور اجرا شده است.

این اقدام، سومین گام مهم دانشگاه در توسعه زیرساخت‌های انرژی خورشیدی به شمار می‌رود. پیش‌تر، نیروگاه خورشیدی ۱۱۵ کیلوواتی دانشگاه در تاریخ ۲۸ تیرماه ۱۴۰۴ با حضور معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان به شبکه سراسری برق کشور متصل شد. این نیروگاه با بهره‌گیری از ۲۰۸ پنل مونوکریستال و سامانه متصل به شبکه On-Grid، نقش مؤثری در تأمین بخشی از برق مصرفی دانشگاه ایفا می‌کند.

با بهره‌برداری از نیروگاه ۵۰ کیلوواتی خوابگاه دختران، دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان گام تازه‌ای

در جهت نهادینه‌سازی فرهنگ استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر برداشته و جایگاه خود را به عنوان دانشگاهی پیشرو و مأموریت‌گرا در حوزه مسئولیت اجتماعی و حفاظت از محیط زیست تثبیت کرده است.

استان زنجان با برخورداری از آسمان پاک و روزهای متعدد آفتابی، ظرفیت قابل توجهی برای توسعه نیروگاه‌های خورشیدی دارد و اقدامات دانشگاه می‌تواند الگویی مؤثر برای سایر مراکز علمی و اجرایی استان و کشور باشد.

دوشنبه، ۲۷ بهمن ۱۴۰۴

حضور رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان در برنامه «گرانش» شبکه چهار سیما



برنامه تلویزیونی «گرانش» از شبکه چهار سیما با محوریت گفت‌وگوی معرفتی با دانشمندان علوم پایه، در ایام ماه مبارک رمضان روی آنتن می‌رود. در یکی از قسمت‌های این برنامه، آقای دکتر سعداله نصیری قیداری، رئیس محترم دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، به‌عنوان مهمان حضور خواهد داشت. در قسمت اول برنامه «گرانش»، دکتر سعداله نصیری قیداری استاد اخترفیزیک، درباره تاریخ نجوم، تحول نگاه بشر به کیهان و نسبت علم نجوم با آیات قرآنی سخن گفت.

➤ در بخش پایانی، دکتر نصیری قیداری با تأکید بر اینکه علم هنوز در «دوران کودکی» است، هشدار داد پیشرفت علمی بدون رشد اخلاق می‌تواند به فاجعه‌های انسانی منجر شود. او بر ضرورت همراهی علم با اخلاق، فرهنگ و مسئولیت اجتماعی تأکید کرد و نقش آموزش را در کاهش خشونت و افزایش صلح جهانی حیاتی دانست. گرانش استعاره‌ای از حرکت به سوی او....

➤ ایشان تاریخ نجوم را به سه دوره «زمین‌مرکزی»، «کپکشان» و «کیهانی» تقسیم کرد و با اشاره به نقش دانشمندانی مانند کوپرنیک و گالیله و نیز جایگاه خواجه نصیرالدین طوسی، از اهمیت تاریخی رصدخانه مراغه به عنوان یکی از مهم‌ترین مراکز علمی جهان اسلام یاد کرد. به گفته او، آیات نجومی قرآن با یافته‌های جدید علم نجوم ناسازگار نیستند و نگاه قرآن به نظم عالم می‌تواند الهام‌بخش تفکر علمی باشد. وی همچنین باورهایی مانند احکام نجوم و «قمر در عقرب» را فاقد پشتوانه علمی دانست.

سخنرانی عمومی بنیان‌گذار دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان در پژوهشگاه دانش‌های بنیادی IPM

سخنرانی عمومی پژوهشکده علوم زیستی پژوهشگاه دانش‌های بنیادی IPM با ارائه جناب آقای دکتر یوسف ثبوتی، بنیان‌گذار دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان و از چهره‌های برجسته علمی کشور، روز چهارشنبه ۳ دی‌ماه ۱۴۰۴ ساعت ۱۵ در محل پژوهشگاه دانش‌های بنیادی در تهران برگزار شد.

در این برنامه علمی، دکتر ثبوتی به طرح دیدگاه‌ها و مباحث علمی خود پرداختند و این سخنرانی با استقبال گسترده اساتید، پژوهشگران و دانشجویان همراه بود. محتوای ارائه‌شده، زمینه‌ساز گفت‌وگوهای علمی ارزشمند و تبادل نظر میان حاضران شد.



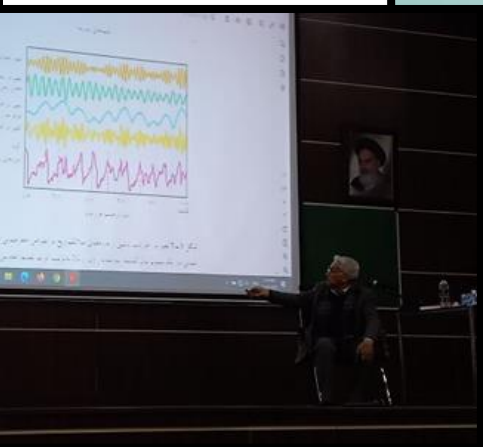
دانشگاه دانش‌های بنیادی

گرمايش زمين - چرا و چه بايد كرد؟

دکتر یوسف ثبوتی
دانشگاه تحصیلات تکمیلی در علوم پایه زنجان



چهارشنبه، ۳ دی‌ماه ۱۴۰۴، ساعت ۱۵
پژوهشکده علوم زیستی
پژوهشگاه دانش‌های بنیادی



حضور دکتر سعداله نصیری در برنامه شبکه اشراق

جناب آقای دکتر سعداله نصیری قیداری، رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، در تاریخ ۶ دی‌ماه ۱۴۰۴ در برنامه «گجلر» شبکه اشراق حضور داشته و گفتگو نمودند.



رویدادها و مراسم‌ها

دیدار دکتر سعداله نصیری قیداری، رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه، با مهندس سعید شاهین‌فر، مدیرکل راه و شهرسازی استان، پیرامون پیگیری مسائل دانشگاه



بتن‌ریزی آخرین طبقه خوابگاه متأهلی دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان انجام شد.



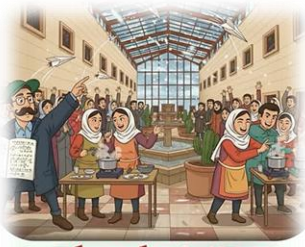
عملیات بتن‌ریزی آخرین طبقه خوابگاه متأهلی دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان با موفقیت انجام شد و این پروژه عمرانی وارد مرحله پایانی اجرای اسکلت سازه شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، این پروژه در راستای توسعه زیرساخت‌های رفاهی و بهبود شرایط اسکان دانشجویان متأهل دانشگاه در حال اجراست و با اتمام بتن‌ریزی آخرین طبقه، گام مهمی در مسیر تکمیل این مجموعه برداشته شده است. سازه این پروژه طی چهار ماه گذشته توسط دانشگاه اجرا شده است که نشان‌دهنده توانمندی اجرایی این مجموعه در پیشبرد پروژه‌های عمرانی است.

خوابگاه متأهلی دانشگاه پس از بهره‌برداری، نقش مؤثری در ارتقای کیفیت زندگی دانشجویان متأهل، افزایش آرامش روانی و حمایت از بنیان خانواده دانشگاهی ایفا خواهد کرد. روند اجرایی پروژه مطابق برنامه زمان‌بندی ادامه دارد و مراحل تکمیلی آن در دستور کار قرار دارد.

رویدادها و مراسم‌ها

برگزاری مسابقات فرهنگی و سرگرمی دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان در بهمن‌ماه



مسابقات فرهنگی و سرگرمی

نهمین دوره جشنواره آشپزی دانشجویی و مسابقه پرتاب موشک کاغذی

زمان و مکان برگزاری: ماه بهمن ۱۴۰۴ - سالن اجتماعات دانشکده

هدف: ارتقای روحیه و تقویت فعالیت‌های فرهنگی دانشجویان

موسسه برگزار کننده: معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشکده

پخش فیلم: ماه بهمن ۱۴۰۴ - سالن اجتماعات دانشکده علمی

برگزاری مسابقات
استقلال قم

معاونت فرهنگی و اجتماعی
دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، مطابق روال هر ساله، در بهمن‌ماه مجموعه‌ای از مسابقات فرهنگی و سرگرمی را با هدف ایجاد نشاط دانشگاهی، افزایش مشارکت دانشجویان و تقویت فعالیت‌های فرهنگی برگزار می‌کند.

این برنامه‌ها شامل نهمین دوره جشنواره پرتاب موشک کاغذی، پخش ویژه فیلم‌های منتخب در ژانرهای مختلف و مسابقه آشپزی (آش ایرانی و غیرایرانی) است که با اهدای جوایز نقدی به برگزیدگان همراه است. مسابقه پرتاب موشک کاغذی و مسابقه آشپزی با حضور داوران و بر اساس شاخص‌های مشخص برگزار می‌شود.

نهمین دوره مسابقه آشپزی

۲۰ بهمن ماه ۱۴۰۴

نهمین دوره جشنواره پرتاب موشک کاغذی

۱۷ بهمن ماه ۱۴۰۴



رویدادها و مراسم‌ها

بازدید رئیس دانشگاه، معاونین و برخی از مدیران دانشگاه از خوابگاه قدیم پسران برای بررسی امکان بازسازی



در راستای ارتقای کیفیت فضاهای رفاهی و بهبود شرایط اسکان دانشجویان، رئیس دانشگاه، معاونین و برخی از مدیران دانشگاه با حضور در خوابگاه قدیم پسران، از بخش‌های مختلف این مجموعه بازدید و وضعیت سازه، تأسیسات و امکانات موجود را به صورت میدانی بررسی کردند.

در جریان این بازدید و پس از انجام ارزیابی‌های فنی، مصوب شد عملیات بازسازی این خوابگاه به صورت مرحله‌ای و برنامه‌ریزی شده آغاز شود. بر اساس تصمیم اتخاذشده، در فاز نخست، ضلع غربی خوابگاه در اولویت بازسازی قرار گرفته و اقدامات اجرایی آن در دستور کار قرار خواهد گرفت.



به منظور تسهیل روند اجرایی پروژه و تأمین ایمنی دانشجویان، ساکنان ضلع غربی در اولین فرصت و با هماهنگی کامل امور خوابگاه‌ها، به سایر فضاهای پیش‌بینی شده منتقل خواهند شد.

این اقدام با هدف بهسازی زیرساخت‌ها، افزایش ایمنی، ارتقای سطح رفاه و ایجاد محیطی مناسب‌تر برای زندگی دانشجویی انجام می‌شود و گامی مؤثر در مسیر بهبود مستمر خدمات رفاهی دانشگاه به شمار می‌آید.

دیدار سرکار خانم مهندس حمیرا آهنی، مدیرکل محترم استاندارد استان زنجان، با آقای دکتر سعداله نصیری قیداری، رئیس محترم دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان



رویدادها و مراسم‌ها

آغاز عملیات بازسازی خوابگاه قدیم پسران در دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

در راستای ارتقای کیفیت فضاهای رفاهی و بهبود شرایط اسکان دانشجویان، عملیات بازسازی خوابگاه قدیم پسران در دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان به صورت رسمی آغاز شد.



این پروژه که پس از بازدید میدانی رئیس دانشگاه، معاونان و جمعی از مدیران و انجام ارزیابی‌های فنی به تصویب رسیده بود، با برنامه‌ریزی مرحله‌ای وارد فاز اجرایی شده است. بر اساس برنامه زمان‌بندی، در گام نخست، بازسازی ضلع غربی خوابگاه در دستور کار قرار گرفته و اقدامات مربوط به بهسازی سازه، نوسازی تأسیسات و ارتقای امکانات رفاهی در این بخش آغاز شده است.

به منظور تأمین ایمنی و تسهیل روند اجرایی پروژه، جابه‌جایی ساکنان ضلع غربی با هماهنگی کامل امور خوابگاه‌ها انجام شده و دانشجویان به فضاهای پیش‌بینی شده منتقل شده‌اند تا عملیات بازسازی بدون وقفه و در شرایطی ایمن پیش برود.

بازسازی این مجموعه با هدف بهسازی زیرساخت‌ها، افزایش ایمنی، ارتقای سطح رفاه و ایجاد محیطی مناسب‌تر برای زندگی دانشجویی اجرا می‌شود و در چارچوب سیاست‌های دانشگاه برای بهبود مستمر خدمات رفاهی و توسعه فضاهای دانشجویی تعریف شده است.



دیدار رئیس دانشگاه با اعضای دانشکده علوم زمین و بررسی امور پژوهشی

در نشستی که روز سه‌شنبه ۱۴۰۴/۱۲/۰۵ برگزار شد، آقای دکتر سعداله نصیری‌قیداری، رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، به همراه معاونان دانشگاه با اعضای هیئت‌علمی دانشکده علوم زمین دیدار و گفت‌وگو کرد.



برگزاری آیین کاشت نهال به یاد شهدای دانش‌آموز و دانشجوی کشور در دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان



۲۵ اسفندماه ۱۴۰۴، برنامه‌ی معنوی کاشت نهال به یاد ۱۶۸ دانش‌آموز شهید شهرستان میناب و دانشجویان شهید دانشگاه‌های کشور، از جمله دانشجوی شهید سید جابر غفاری، با حضور استاندار زنجان، رؤسای دانشگاه‌های استان، اعضای هیأت علمی و جمعی از دانشجویان در محوطه روبه‌روی دانشکده علوم زمین دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان برگزار شد.

در این آیین، شرکت‌کنندگان با کاشت نهال‌هایی به یاد شهیدان والامقام، فضای دانشگاه را سرشار از یاد، امید و پیوند با ارزش‌های ایثار و فداکاری کردند. رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان در این مراسم با گرمی داشت یاد شهید سید جابر غفاری و شهدای دانش‌آموز شجره طیبه میناب گفت: «این نهال‌ها نماد تداوم راه کسانی‌اند که جان خود را در راه حقیقت و عزت ایران فدا کردند، و امروز جوانان این سرزمین در سایه‌ی یاد آنان مسیر رشد و بالندگی را ادامه می‌دهند.»

در پایان مراسم، نهال‌های یادبود توسط مسئولان، اساتید و دانشجویان غرس شد و حاضران با قرائت فاتحه، یاد شهیدان را زنده نگه داشتند.

شرکت‌کنندگان در این آیین معنوی، همچنین حمله آمریکایی-صهیونیستی اخیر را که در نهایت ددمنشی و مغایر با قوانین و حقوق بین‌المللی انجام شده است را به شدت محکوم کردند و بر ضرورت پایبندی جهانی به اصول انسانیت و عدالت تأکید نمودند.



برگزاری نشست تخصصی «آشنایی با مزایای قانون جهش تولید دانش‌بنیان و اعتبار مالیاتی» در دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان



نشست تخصصی «آشنایی با مزایای قانون جهش تولید دانش‌بنیان و اعتبار مالیاتی» به همت بخش ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه، روز چهارشنبه ۲۹ بهمن‌ماه ۱۴۰۴ از ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۷:۰۰ در سالن همایش دانشکده شیمی برگزار شد.

در این نشست، ابعاد مختلف قانون جهش تولید دانش‌بنیان، به‌ویژه مفاد مرتبط با ماده ۱۳ و ظرفیت‌های پیش‌بینی شده برای دانشگاه‌ها و اعضای هیئت علمی، مورد بررسی و تبیین قرار گرفت. همچنین سازوکار بهره‌مندی از مشوق‌های قانونی، فرآیند استفاده از اعتبار مالیاتی و نقش دانشگاه‌ها در توسعه تعاملات مؤثر با صنعت و شرکت‌های دانش‌بنیان تشریح شد. حاضران در این برنامه با طرح پرسش‌ها و دیدگاه‌های تخصصی خود، به تبادل نظر پیرامون فرصت‌های اجرایی این قانون در بستر دانشگاه پرداختند. برگزاری این نشست در راستای تقویت ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت و ارتقای آگاهی اعضای هیئت علمی نسبت به ظرفیت‌های قانونی موجود صورت گرفت. این برنامه در قالب دوره‌های دانش‌افزایی اعضای هیئت علمی برگزار شد و به‌عنوان امتیاز فرهنگی برای شرکت‌کنندگان محسوب می‌شود. همچنین امکان دریافت گواهی شرکت به مدت ۴ ساعت از طریق سیستم اتوماسیون اداری دانشگاه برای متقاضیان فراهم شده است.

برگزاری جلسه معرفی پژوهشکده تحول دیجیتال در دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان



همزمان با آغاز رسمی فعالیت «پژوهشکده تحول دیجیتال دانشگاه»، جلسه معرفی این مجموعه روز چهارشنبه ۲۹ بهمن‌ماه از ساعت ۱۳:۰۰ تا ۱۳:۴۰ در سالن همایش ترکمان برگزار شد.

در این نشست، ساختار، مأموریت‌ها، حوزه‌های فعالیت و ظرفیت‌های پژوهشکده در زمینه توسعه فعالیت‌های پژوهشی و فناورانه و تعامل مؤثر با صنعت تشریح شد. همچنین درباره شیوه‌های همکاری اعضای هیئت علمی، پژوهشگران و دانشجویان در اجرای پروژه‌های صنعتی و تجاری‌سازی دستاوردهای علمی توضیحاتی ارائه شد و به پرسش‌های حاضران پاسخ داده شد.

این برنامه با هدف ایجاد هم‌افزایی و تقویت نقش دانشگاه در پاسخ‌گویی به نیازهای واقعی صنعت و کسب‌وکارها برگزار شد.



انتصاب آقای مهندس مسعود اطاعتی به عنوان مشاور امور سرمایه گذاری و اقتصاد دانش بنیان رئیس دانشگاه

www.iasbs.ac.ir

انتصاب آقای دکتر محسن لشگری به عنوان سرپرست مدیریت امور آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه

طی حکمی از سوی دکتر سعداله نصیری قیداری، رئیس محترم دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، مهندس مسعود اطاعتی به عنوان مشاور امور سرمایه گذاری و اقتصاد دانش بنیان رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان منصوب شد.

ارتقاء مرتبه علمی اعضای هیأت علمی دانشگاه

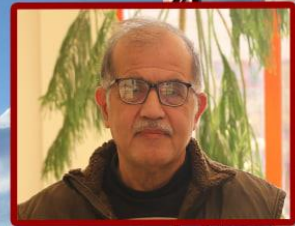
ارتقاء مرتبه علمی اعضای هیأت علمی دانشگاه



دکتر مهتاه فغان
عضو هیات علمی دانشکده شیمی
ارتقاء مرتبه از استادیاری به دانشیاری



دکتر علی اکبر مرغان
عضو هیات علمی دانشکده علوم زیستی
ارتقاء مرتبه از استادیاری به دانشیاری



دکتر جلال روستی
عضو هیات علمی دانشکده ریاضی
ارتقاء مرتبه از استادیاری به استادی



دکتر منصور داودی مفران
عضو هیات علمی دانشکده علوم رایانه و فناوری اطلاعات
ارتقاء مرتبه از استادیاری به دانشیاری



دکتر محمد حسن رحیمی شا
عضو هیات علمی دانشکده فیزیک
ارتقاء مرتبه از استادیاری به دانشیاری



دکتر محمد دهقان روستی
عضو هیات علمی دانشکده فیزیک
ارتقاء مرتبه از استادیاری به دانشیاری

بوفه جدید دانشگاه با حضور آقای دکتر سعداله نصیری قیداری، رئیس محترم دانشگاه و جمعی از معاونان دانشگاه فعالیت خود را آغاز کرد.

بوفه جدید دانشگاه با هدف ارتقای خدمات رفاهی و بهبود دسترسی دانشجویان به امکانات تغذیه‌ای، با حضور آقای دکتر سعداله نصیری قیداری، رئیس محترم دانشگاه، و معاونان دانشگاه به بهره‌برداری رسید و فعالیت رسمی خود را آغاز کرد. این بوفه با ارائه خدمات متنوع، از این پس در خدمت دانشجویان، کارکنان و اعضای هیئت علمی دانشگاه خواهد بود.

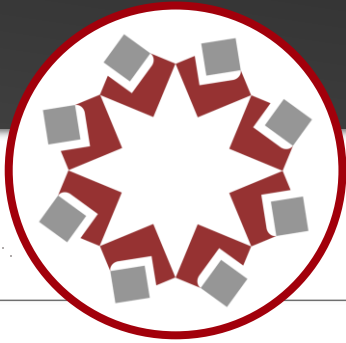


برنامه مصاحبه با نخبگان شبکه استانی اشراق با حضور آقای دکتر محسن لشگری و آقای دکتر علی‌اکبر مراتان و آقای دکتر محمدحسین علیزاده



برنامه مصاحبه با نخبگان شبکه استانی اشراق با حضور سرکار خانم دکتر پروین رزاقی





پارک علم و فناوری
دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه
زنجان-ایران



کارگاه آموزشی بیان برنده

۱۴۰۴/۱۰/۰۳

کارگاه آموزشی بیان برنده - ۱۴۰۴/۱۰/۰۳

کارگاه «بیان برنده» با محوریت آموزش فنون مذاکره و مهارت‌های بیان مؤثر برگزار شد و شرکت‌کنندگان با تکنیک‌های کاربردی برای برقراری ارتباط حرفه‌ای و تأثیرگذار آشنا شدند.

پارک علم و فناوری
دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه
زنجان-ایران

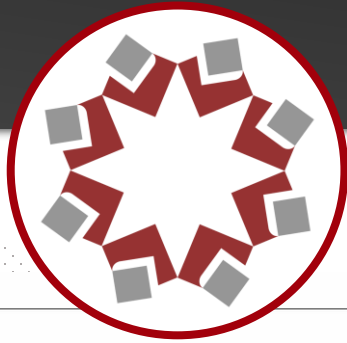


کارگاه آموزشی آشنایی با تکنیک‌های فروش موفق

۱۴۰۴/۱۰/۱۰

کارگاه آموزشی آشنایی با تکنیک‌های فروش موفق - ۱۴۰۴/۱۰/۱۰

کارگاه «آشنایی با تکنیک‌های فروش موفق» با هدف ارتقای مهارت‌های فروشندگان و مدیران بازاریابی برگزار شد. در این کارگاه، شرکت‌کنندگان با روش‌های شناخت نیاز مشتری، اصول مذاکره مؤثر، شیوه‌های ارائه پیشنهاد جذاب، مدیریت اعتراضات مشتری و راهکارهای افزایش نرخ تبدیل آشنا شدند. این برنامه همچنین به بررسی نمونه‌های عملی و تمرین‌های کاربردی برای بهبود عملکرد فروش پرداخت.



پارک علم و فناوری
دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه
زنجان-ایران



کارگاه چالش‌های مدیریت سرمایه انسانی در شرکت‌ها

۱۴۰۴/۱۰/۱۶

کارگاه چالش‌های مدیریت در سرمایه انسانی در شرکت‌ها - ۱۴۰۴/۱۰/۱۶

کارگاه «چالش‌های مدیریت سرمایه انسانی در شرکت‌ها» با تمرکز بر شناسایی مسائل کلیدی حوزه منابع انسانی برگزار شد. در این برنامه، موضوعاتی مانند جذب و نگهداشت نیروی متخصص، توسعه مهارت‌های کارکنان، مدیریت عملکرد، ایجاد فرهنگ سازمانی اثربخش و مواجهه با کمبود انگیزه و فرسودگی شغلی مورد بررسی قرار گرفت. شرکت‌کنندگان همچنین با راهکارهای نوین و تجربه‌های موفق برای مدیریت مؤثر سرمایه انسانی آشنا شدند.

پارک علم و فناوری
دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه
زنجان-ایران

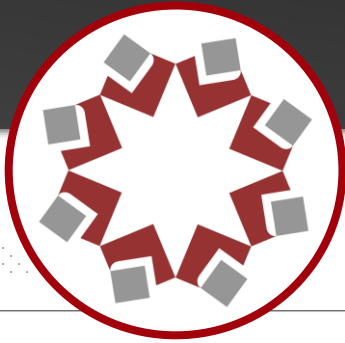


کارگاه آشنایی با نحوه ارسال دفاتر الکترونیکی جهت اخذ معافیت مالیاتی

۱۴۰۴/۱۱/۰۱

کارگاه آشنایی با نحوه ارسال دفاتر الکترونیکی جهت اخذ معافیت مالیاتی - ۱۴۰۴/۱۱/۰۱

دوره آموزشی «آشنایی با نحوه ارسال دفاتر الکترونیکی جهت اخذ معافیت مالیاتی» با حضور نمایندگان شرکت‌های مستقر در پارک علم و فناوری دانشگاه توسط حسابرس ارشد سازمان مالیاتی آقای مهندس شهیدی برگزار شد. با توجه به تغییرات اخیر در ارسال دفاتر مالیاتی به صورت الکترونیکی و ضرورت آشنایی شرکت‌ها با این موضوع، در این دوره نمایندگان شرکت‌ها با نحوه ارسال دفاتر به صورت الکترونیکی و تغییرات اخیر آشنا شده و به سوال‌های ایشان توسط مدرس دوره پاسخ داده شد.



پارک علم و فناوری
دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه
زنجان-ایران



نشست تخصصی آشنایی با نحوه استفاده از اعتبار مالیاتی

۱۴۰۴.۱۱.۱۹

نشست تخصصی آشنایی با نحوه استفاده از اعتبار مالیاتی - ۱۴۰۴/۱۱/۱۹

این نشست با هدف تبیین روش‌های بهره‌گیری مؤثر از این ابزار حمایتی برای شرکت‌ها و فعالان اقتصادی برگزار شد. در این نشست، کارشناسان مالیاتی به تشریح ساز و کار اعتبار مالیاتی، الزامات قانونی، فرآیند دریافت و ثبت آن، نحوه محاسبه در سامانه‌های مالی و همچنین فرصت‌ها و چالش‌های استفاده از این اعتبار در کسب و کارها پرداختند. شرکت‌کنندگان نیز پرسش‌های تخصصی خود را درباره فرآیند اجرا و کاربرد عملی آن مطرح کردند.

پارک علم و فناوری
دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه
زنجان-ایران



کارگاه آموزشی فن بیان سازمانی در شرایط تنش

۱۴۰۴.۱۱.۲۸

کارگاه آموزشی فن بیان سازمانی در شرایط تنش - ۱۴۰۴/۱۱/۲۸

دوره آموزشی «فن بیان سازمانی در شرایط تنش» با زیر عنوان «گفت و گو در تعارض؛ نه پرخاش، نه انفعال» با توجه به افزایش پیچیدگی تعاملات سازمانی و ضرورت مدیریت حرفه‌ای تعارض در محیط‌های اداری، این دوره با رویکردی کاملاً کاربردی، به آموزش تکنیک‌های عملی برای هدایت گفت‌وگوهای دشوار، کنترل هیجانات، پیشگیری از تشدید تعارض و حفظ اثربخشی حرفه‌ای می‌پردازد. مخاطبان این دوره شامل تمام افرادی هستند که در تعاملات روزمره خود با موقعیت‌های چالش‌برانگیز مواجه‌اند و نیازمند ارتقای مهارت‌های ارتباطی مؤثر می‌باشند.



حضور کارگروه ارزیابی وزارت علوم تحقیقات و فناوری در پارک علم و فناوری

۱۴۰۴/۱۲/۰۳

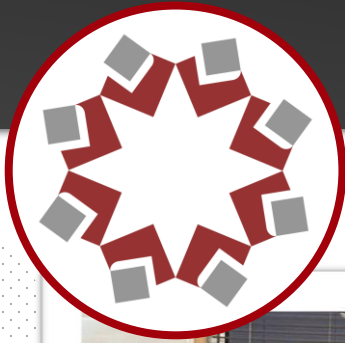
کارگروه نظارت و ارزیابی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۴/۱۲/۰۳ با حضور در پارک علم و فناوری دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، فرآیند ارزیابی عملکرد این پارک را آغاز کرد. در جریان این بازدید، گزارش جامع عملکردی در حوزه‌های مختلف از جمله حمایت از واحدهای فناور و دانش‌بنیان، توسعه زیرساخت‌های فیزیکی و فناورانه، اقدامات صورت گرفته در راستای ارتقای کیفیت خدمات مرکز رشد، برنامه‌های توسعه‌ای، تعامل با دانشگاه‌ها و صنایع و سیاست‌های حمایتی پارک ارائه شد و اعضای کارگروه از نزدیک در جریان روند پیشرفت پروژه‌ها و فعالیت‌های جاری قرار گرفتند. این ارزیابی در راستای نظام پایش و بهبود عملکرد پارک‌های علم و فناوری کشور و با هدف ارتقای کیفیت فعالیت‌ها، شناسایی ظرفیت‌ها و فرصت‌های توسعه، و بررسی چالش‌های موجود انجام شد. پارک علم و فناوری دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان نیز با آماده‌سازی مستندات، گزارش‌ها و برنامه‌های اجرایی، ضمن ارائه تصویری دقیق از وضعیت موجود، به تشریح دستاوردها و برنامه‌های آتی خود در زمینه توسعه فناوری، نوآوری و اقتصاد دانش‌بنیان در استان پرداخت. شایان ذکر است نتایج این ارزیابی، مبنایی برای تصمیم‌گیری‌های آتی وزارت علوم در حوزه سیاست‌گذاری، حمایت و توسعه پارک‌های علم و فناوری خواهد بود.

پارک علم و فناوری
دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه
زنجان-ایران



حضور کارگروه ارزیابی وزارت علوم تحقیقات و فناوری
در پارک علم و فناوری دانشگاه

۱۴۰۴.۱۲.۰۳



یک کارآفرین یک کتاب با حضور مهندس نباتچیان - ۱۴۰۴/۱۱/۲۸

در اولین جلسه کتابخوانی پارک علم و فناوری دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه مهندسی نباتچیان: مهم‌ترین نکته برای کارآفرینان جوان پس از ورود به عرصه‌ی کسب و کار، پایبندی به اصول اخلاقی است. این نکته، رمز رسیدن به موفقیت، دستیابی به بازارهای بزرگ‌تر، گسترش کسب و کار و بقا در فضای رقابتی خواهد بود. همچنین مشتریان از اهمیت بالایی برخوردارند و بخش جدایی ناپذیر کسب و کارها محسوب می‌شوند. شیوه ارتباط با مشتریان و رضایت آنان اصلی‌ترین علت ماندگار بودن یک کسب و کار است.

یک کارآفرین یک کتاب با حضور مهندس ضرابی - ۱۴۰۴/۱۲/۰۵



جلسه دوم یک کارآفرین یک کتاب با حضور مهندس محمود ضرابی، یکی از موثرترین چهره‌های صنعت نساجی ایران برگزار شد. نترسیدن، ریسک‌پذیری، ارتباط با افراد جامعه، به‌روز بودن، شناخت دقیق نیازهای مشتری، اعتماد به افراد تیم، تقسیم دقیق کار بین افراد تیم، خلاق بودن از کلیدواژه‌های موفقیت مسیر کارآفرینی ضرابی بود که در بیان صمیمی او مطرح شد. بررسی کتاب کسب و کار بی‌همتا که گام‌های مختلف مسیر کارآفرینی و موفقیت در این حوزه را با محوریت توسعه فردی و جنبه انسانی و فردی مطرح می‌کند دورهمی فناوران پارک علم و فناوری علوم پایه زنجان را به محفلی صمیمی برای دستیابی به راهکارهایی برای اوج‌گیری کسب و کار حتی در شرایط بحران تبدیل کرد.

پارک علم و فناوری

فعالیت‌های پارک علم و فناوری در زمستان ۱۴۰۴



راه اندازی دیوار ایده در پارک علم و فناوری

"دیوار ایده" در پارک علم و فناوری دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان راه‌اندازی و بر روی شیشه آسانسور پارک نصب شد تا بستری برای ثبت و طرح ایده‌ها و چالش‌ها فراهم شود. این فضا به تمامی شرکت‌ها، همکاران، دانشجویان و فعالان زیست‌بوم نوآوری امکان می‌دهد ایده‌ها و چالش‌های خود را ثبت کنند و در صورت امکان، مورد بررسی و پیگیری قرار گیرند. هدف از این طرح، شنیدن دیدگاه‌ها، تقویت هم‌افزایی و ایجاد ارتباط مؤثر میان ایده‌ها و مسائل واقعی است. هر فردی می‌تواند در این گفت‌وگوی جمعی سهیم باشد. ایده‌ها را بنویسید، چالش‌ها را مطرح کنید.





خانه علم دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، به‌عنوان پلی مؤثر میان جامعه و بویژه دانش‌آموزان و دانشگاه، نقشی کلیدی در پیوند آموزش پیش از دانشگاه با زیست‌بوم علمی دانشگاه ایفا می‌کند. این مرکز با رویکردی هدفمند، در پی آن است تا ارتباط مستقیم و سازنده با جامعه هدف خود را تحکیم بخشیده و نگرش عمومی جامعه را نسبت به جایگاه و اهمیت رشته‌های علوم پایه ارتقاء دهد. در ادامه، چکیده‌ای از مهم‌ترین و شاخص‌ترین فعالیت‌های خانه علم در فصل زمستان سال ۱۴۰۴ ارائه می‌شود.

که زمینه‌ساز رشد علمی بلندمدت دانش‌آموزان و افزایش علاقه‌مندی آنان به رشته‌های علمی می‌شود.

در زمستان ۱۴۰۴، حدود ۱۰۰ دانش‌آموز در قالب ۱۲ دوره آموزشی در این مرکز حضور داشته‌اند. فهرست کلاس‌های برگزارشده به شرح زیر است:

- کلاس‌های موضوعی ریاضی از پایه سوم ابتدایی تا یازدهم متوسطه دوم
- کلاس موضوعی شیمی در پایه‌های دهم و یازدهم
- کلاس مهارتی آموزش ICDL برای پایه‌های چهارم تا دوازدهم
- کلاس مهارتی آموزش پایتون برای پایه‌های چهارم تا دوازدهم

خانه علم در فصل زمستان همچون بقیه ایام سال تحصیلی، دوره‌های آموزشی علوم پایه را ویژه دانش‌آموزان پایه‌های سوم تا یازدهم برنامه‌ریزی و برگزار می‌کند. این دوره‌ها با هدف تقویت بنیان‌های علمی، پرورش تفکر تحلیلی و ایجاد درک عمیق از مفاهیم درسی طراحی شده‌اند. در راستای تضمین کیفیت آموزشی، تدریس این دوره‌ها به جمعی از برجسته‌ترین و باتجربه‌ترین معلمان شهر زنجان سپرده می‌شود که با تکیه بر دانش تخصصی و تجربه آموزشی خود، کلاس‌هایی موضوع‌محور، تعاملی و مبتنی بر فهم مفهومی ارائه می‌دهند. ساختار این کلاس‌ها به گونه‌ای طراحی شده است که دانش‌آموزان به صورت فعال در فرایند یادگیری مشارکت داشته و فراتر از حفظ مطالب، به تحلیل و فهم عمیق مفاهیم علمی دست یابند.

رویکرد محوری این برنامه‌ها پرهیز آگاهانه از فضای صرفاً کنکوری، حافظه‌محور و تست‌محور و تمرکز بر یادگیری بنیادی، پایدار و کاربردی مفاهیم علوم پایه است؛ رویکردی



بازدیدها از نمایشگاه شگفتی‌های علم

خانه علم شامل غرفه‌های ریاضی، فیزیک، شیمی، علوم زمین، علوم زیستی، علوم کامپیوتر و اتاق تفکر بازدید می‌کنند. ارائه مطالب توسط مجریان دانشجویی هر غرفه و اجرای فعالیت‌های تعاملی، نقش مؤثری در ایجاد علاقه و آشنایی عمیق‌تر مخاطبان با جذابیت‌های علوم پایه ایفا می‌کند.

بر اساس آمارهای مستند، طی بازدیدهای فصل زمستان از نمایشگاه شگفتی‌های علم مطابق جدول ارائه شده، بیش از ۸۵۰ دانش‌آموز از ۱۲ مدرسه مختلف، به همراه جمعی از مدیران و مسئولان آموزشی مدارس، از این برنامه بازدید کرده‌اند که نشان‌دهنده استقبال گسترده و اثرگذاری این رویداد آموزشی است.

خانه علم با آغاز سال تحصیلی جدید، افتخار میزبانی از بازدیدهای متعددی از سوی مدارس را داشته و در این چارچوب، بازدید از «نمایشگاه شگفتی‌های علم» به‌عنوان یکی از پرمخاطب‌ترین و اثرگذارترین برنامه‌های این مجموعه با استقبال بسیار خوب مواجه شده است. این نمایشگاه فرصتی فراهم می‌کند تا دانش‌آموزان مدارس مختلف شهر زنجان و در مواردی دیگر شهرها، با حضور در خانه علم، به شیوه‌ای غیرمستقیم، جذاب و تجربه‌محور با علوم پایه و به‌طور ضمنی با رشته‌های گوناگون علوم پایه آشنا شوند. در هر یک از این بازدیدها، دانش‌آموزان در قالب برنامه‌ای منسجم که به‌طور میانگین حدود ۱۸۰ دقیقه به طول می‌انجامد، از هفت غرفه علمی- آموزشی

نمایشگاه شگفتی‌های علم	تعداد کل دانش‌آموزان بازدیدکننده از نمایشگاه شگفتی‌های علم	۸۵۷ نفر
	تعداد کل مدارس یا روز بازدید از خانه علم	۱۲ عدد





عملکرد زمستان سال ۱۴۰۴ خانه علم

برگزاری کارگاه توجیهی مسابقه تیمی ریاضی (متر)

کارگاه توجیهی مسابقه تیمی ریاضی (متر) توسط کادر علمی-اجرایی مسابقه در خانه علم زنجان در طی دو مرحله برگزار گردید.



مرحله اول که جهت آشناسازی تیم‌های ثبت‌نام کرده برای شرکت در پنجمین دوره مسابقه متر در عصر روز پنجشنبه مورخ ۱۸ دی ۱۴۰۴ در سالن همایش خانه علم برگزار گردید، تیم‌های مقطع ابتدایی (پایه‌های چهارم تا ششم) با همراهی برخی از والدین خود در این کارگاه حضور یافتند و با شیوه، قوانین و مراحل برگزاری مسابقه آشنا شدند و برخی نکات مهم برای حضور موفق در مسابقه را فراگرفتند.

مرحله دوم این کارگاه نیز روز پنجشنبه ۱۶ بهمن‌ماه در سالن همایش خانه علم برای مقطع متوسطه دوره اول و دوم (پایه‌های هفتم تا یازدهم) برگزار گردید، در این کارگاه شرکت‌کنندگان با قوانین کلی و نحوه برگزاری آزمون آشنا شدند.

برگزاری مرحله اول پنجمین دوره مسابقه تیمی ریاضی (متر)

مسابقه متر، یک مسابقه تیمی ریاضی است که به صورت ملی و بین دانش‌آموزان پایه‌های چهارم تا یازدهم به صورت مجزا برای هر پایه و در سه مرحله برگزار می‌شود. تیم‌های شرکت‌کننده در این مسابقه علمی، به صورت سه‌نفره هستند. این مسابقه، همه‌ساله، به همت شورای خانه‌های ریاضیات ایران و برای ترویج علوم ریاضی در بین دانش‌آموزان و تقویت کار گروهی در بین آن‌ها در چارچوب یک آیین‌نامه مشخص برگزار می‌شود. این مسابقه گروهی، در سال‌های اخیر مورد استقبال بسیار خوب دانش‌آموزان مناطق مختلف کشور قرار گرفته است به نحوی که تعداد شرکت‌کنندگان آن هر سال روند افزایشی نشان می‌دهد. مرحله اول پنجمین دوره مسابقه تیمی ریاضی (متر) در روزهای پنجشنبه و جمعه مورخ ۲۳ و ۲۴ بهمن ۱۴۰۴ با حضور دانش‌آموزان زنجانی پایه‌های چهارم تا یازدهم که برای شرکت در این مسابقه ثبت‌نام کرده بودند، در محل خانه علم برگزار گردید.



در این مرحله از مسابقه در مجموع ۱۴۰ تیم (۴۰۶ نفر) از دانش‌آموزان مدارس مختلف زنجان، در این رقابت علمی شرکت نمودند. بر اساس آیین‌نامه این مسابقه، یک‌سوم تیم‌های برتر مرحله اول، مجوز حضور در مرحله دوم را کسب کرده و به مرحله بعد صعود کردند.

عملکرد زمستان سال ۱۴۰۴ خانه علم

فراخوان ثبت‌نام اولین دوره مسابقه کتابخانه علم

خانه علم دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، به منظور ترویج و ارتقای فرهنگ مطالعه در میان دانش‌آموزان، تقویت مهارت‌های تحلیلی و نگارشی ایشان، ایجاد انگیزه برای مطالعه از طریق رقابت سالم، مسابقه اختصاصی جدیدی با عنوان «کتابخانه علم» که تداعی‌گر ترکیب کتابخوانی + خانه علم است را به دو شیوه گروهی (تیمی) و انفرادی بین دانش‌آموزان پایه‌های ششم ابتدایی تا دوازدهم متوسطه، در سه رده سنی برگزار می‌کند. رده ۱ شامل دانش‌آموزان پایه‌های ششم و هفتم هستند. رده ۲ دانش‌آموزان پایه‌های هشتم و نهم و رده ۳ دانش‌آموزان پایه‌های دهم تا دوازدهم را در بر می‌گیرد. ثبت‌نام مسابقه تا پایان اسفند ۱۴۰۴ و زمان برگزاری مسابقه به مدت حدود ۶ ماه از اوایل سال ۱۴۰۵ خواهد بود. افراد به صورت تکی یا در قالب تیم‌های ۳-۴ نفره می‌توانند تا پایان مهلت ثبت‌نام برای شرکت در مسابقه اعلام آمادگی نمایند. از برندگان مسابقه با اهدای جوایز نقدی و غیرنقدی و لوح سپاس طی مراسمی تقدیر به عمل خواهد آمد. پوستر منتشر شده توسط خانه علم جهت ثبت‌نام به این مسابقه جذاب قابل مشاهده می‌باشد.

خانه علم
دانشگاه تحصیلات تکمیلی
علوم پایه زنجان

**کتاب علمی
بخوانید
و جایزه ببرید**

**مهلت ثبت‌نام
۲۸ اسفند ۱۴۰۴**

**مسابقه
کتابخانه علم**

**ششم ابتدایی تا
دوازدهم متوسطه**

**تیمی
یا انفرادی در مسابقه
شرکت کن و
برنده شو**

**جوایز نقدی و غیرنقدی
برای بهترین کتابخوانان**

science-house-iasbs.ir
sci_house_iasbs
۰۳۵۰۳۶۳۳۱۵۲۲۲
۰۳۶۷۷۶۸۷۶۶۰

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان
په زنگنه بلوار فناوری پناک
۳۳۳۱۵۲۲۲

سینمای علم

سینمای علم، محیطی علمی و در عین حال شاداب برای بحث و تبادل نظر دانشجویان، دانش‌آموزان و اساتید دانشگاه درباره جنبه‌های علمی آثار نمایشی است؛ بحث‌هایی که گاهی دقایقی طولانی به درازا می‌کشد.


در طول فصل زمستان، مستندهای «درون ذهن یک گربه» و «شروع سنگی حیات» در قالب برنامه سینمای علم اکران شد. پوسترهای مربوط به این مستندها در شکل زیر قابل مشاهده است.


سینمای علم یکی از فعالیتهای ترویجی خانه علم دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان است که هدف آن ارائه آثار نمایشی علمی به مخاطبان دانشجویی و دانش‌آموزی است؛ آثاری که تماشای آن منجر به ارتقاء سطح دانش ما درباره علوم پایه خواهد شد. در سینمای علم، خانه علم تلاش می‌کند به صورت منظم و هر سه هفته یکبار، برخی از بهترین آثار نمایشی علمی، شامل مستند، سخنرانی‌های برجسته و فیلم‌های سینمایی، را در محل آمفی‌تئاتر خانه علم به معرض نمایش مخاطبان دانشجویی و دانش‌آموزان بگذارد. همچنین، خانه علم تلاش خواهد نمود که این اکران‌ها در انتهای پخش، با یک جلسه نقد و تحلیل علمی توسط صاحب‌نظران مربوطه همراه شود.

سینمای علم



درون ذهن یک گربه

ساعت اکران
۱۷:۰۰





INSIDE THE MIND OF A CAT

یکشنبه ۳ اسفند ۱۴۰۴
سالن آمفی‌تئاتر خانه علم

67 M


#NATURE

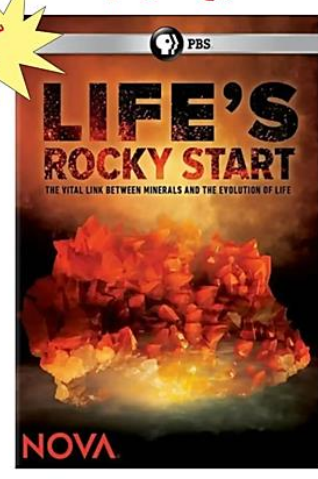
6.9/10

سینمای علم

شروع سنگی حیات



ساعت اکران
۱۶:۰۰





LIFE'S ROCKY START
THE VITAL LINK BETWEEN MINERALS AND THE EVOLUTION OF LIFE

NOVA

یکشنبه ۱۰ اسفند ۱۴۰۴
سالن آمفی‌تئاتر خانه علم

53 M

SEARCH

7.5/10



آموزشی «علمآموز» کرده است؛ مجموعه‌ای که با رویکرد آموزش همگانی، می‌کوشد توجه جامعه را به مسائل کلیدی محیط‌زیستی و اجتماعی جلب کند. در قالب این برنامه، هر ماه یکی از موضوعات اساسی و مبتلا به جامعه مطرح می‌شود و از مخاطبان دعوت می‌گردد تا با تکیه بر برداشت فردی و حس مسئولیت اجتماعی خود، به تحلیل مسئله پرداخته و راهکارهایی پیشنهادی ارائه کنند. در زمستان ۱۴۰۴، سه پوستر از مجموعه «علمآموز» با تمرکز بر چالش‌های ملی طراحی و منتشر شده است که در شکل زیر قابل مشاهده‌اند.

امروزه مشخص شده است که بخشی از بحران‌های پیش‌روی کشور، که پیامدهای آن می‌تواند تا سطوحی چون امنیت ملی و یکپارچگی سرزمینی گسترش یابد، خاستگاهی محیط‌زیستی داشته و به‌طور مستقیم با تغییرات اقلیمی پیوند خورده است. در چنین شرایطی، دانشگاه‌ها به‌عنوان نهادهای مرجع تولید دانش و آگاهی، مسئولیتی جدی در تبیین علمی این چالش‌ها و ارائه مسیرهای مواجهه با آن‌ها بر عهده دارند. در این میان، ارتقای آگاهی عمومی و توانمندسازی جامعه برای سازگاری و واکنش آگاهانه نسبت به این تحولات، نقشی تعیین‌کننده ایفا می‌کند. خانه علم با توجه به این ضرورت و در پی ابلاغ و تأکید مدیریت عالی دانشگاه، اقدام به تولید مجموعه

فرسایش خاک؛ مرگ خاموش طبیعت!

علمآموز ۲۸ هر ماه یک پیام عمومی

خاک مهمترین عنصر در تامین امنیت غذایی و پایداری گونه‌های جانداران است و تشکیل هر سانتی‌متر آن حدوداً ۵۰۰ سال طول می‌کشد. از مساحت ۱۶۵ میلیون هکتاری ایران تنها حدود ۵۰ میلیون هکتار قابل کشت ولی به دلیل بی‌بانی تنها ۱۸ میلیون هکتار آن زیر کشت است. به دلیل فرسایش بادی و آبی، سالانه ۷ تا ۱۰ تن خاک از هر هکتار زمین ایران، یعنی ۸ برابر میانگین جهانی، فرسایش می‌یابد به نحوی که یک‌دوازدهم کل فرسایش خاک جهان متعلق به ایران است!

تغییرات اقلیمی و گرمایش زمین منجر به افزایش باد و طوفان و سیل‌های ناگهانی، در عوامل اصلی فرسایش خاک در ایران شده است. فعالیت‌های انسانی پویژه جنگل‌زدایی، شیوه‌های ناصحیح کشت و چرای بی‌رویه دام نیز به این فرسایش دامن زده است.

تغییر در الگوهای کشت و زرع سنتی و تغییر سیاست‌های مصرف آب در کشاورزی، درختکاری، مالچ‌پاشی، ساخت دیوارهای حائل، بهبود زهکشی و کنترل رواناب بخصوص در مناطق شهری برای کنترل سیلاب، و همکاری همگانی برای مدیریت پیامدهای تغییر اقلیم از مهمترین راهکارهای مقابله با فرسایش خاک است.

پس از آنکه، پوستر علمی علوم پایه زنجان، فروردین ۱۴۰۴، ۲۲٪ تا ۲۳٪

اقیانوس‌های گرم‌تر؛ خشکی‌های بی‌قراتر!

علمآموز ۲۹ هر ماه یک پیام عمومی

در دو سال اخیر، دمای سطح اقیانوس‌های جهان به بالاترین مقادیر ثبت‌شده در تاریخ اندازه‌گیری‌های مدرن رسیده است. آب‌های گرم‌تر یعنی تبخیر بیشتر، و تبخیر بیشتر به معنای ورود بخار آب بیشتر به جو است؛ بخار آب، خود یک گاز گلخانه‌ای قدرتمند است و همچنین منشأ اصلی بارش‌های شدید و طوفان‌ها محسوب می‌شود. هر افزایش کوچک در دمای دریا، می‌تواند انرژی در دسترس برای سامانه‌های طوفانی را به‌طور چشمگیری افزایش دهد. گرم‌شدن اقیانوس‌ها فقط مسئله مناطق ساحلی نیست. این گرما الگوهای بارش را تغییر می‌دهد. احتمال سیلاب‌های ناگهانی را بالا می‌برد و در برخی مناطق به خشکسالی‌های طولانی‌تر منجر می‌شود. اقیانوس‌ها بیش از ۹۰٪ گرمای اضافی ناشی از گرمایش جهانی را جذب کرده‌اند؛ اما این ذخیره‌سازی گرما، پیامدهای گسترده‌ای برای آب‌وهوای سراسر جهان دارد.

کاهش مصرف انرژی‌های فسیلی در خانه، استفاده از وسایل کم‌مصرف، مدیریت مصرف برق در ساعات اوج و حمایت از انرژی‌های تجدیدپذیر سهم مستقیمی در کاهش انتشار دارد. انتخاب‌های روزمره ما در مصرف انرژی، به کاهش گرمایی کمک می‌کند که امروز در اقیانوس‌ها انباشته شده و فردا بر باران، خشکسالی و زندگی ما اثر می‌گذارد.

پس از آنکه، پوستر علمی علوم پایه زنجان، فروردین ۱۴۰۴، ۲۲٪ تا ۲۳٪

سیلاب شهری؛ وقتی شهر برای باران آماده نیست!

علمآموز ۲۷ هر ماه یک پیام عمومی

در اقلیم گرم‌تر امروز، بارش‌ها کمتر اما شدیدتر و ناگهانی‌تر شده‌اند و پژوهش‌ها نشان می‌دهد احتمال بارش‌های غیرعادی در بسیاری از مناطق تا دو برابر افزایش یافته است. شهرها در همین حال، با وجود آسفالت و بتن، بیش از ۷۰٪ از سطح نفوذپذیر طبیعی خود را از دست داده‌اند؛ بنابراین بارانی که باید جذب خاک شود، در چند دقیقه به رواناب خطرناک تبدیل می‌شود. به همین دلیل سیلاب شهری فقط نتیجه شدت باران نیست، بلکه پیامد مستقیم طراحی نادرست شهر و نادیده‌گرفتن مسیر طبیعی آب است.

مسئله‌های مسدود، ساخت‌وساز در حریم رودخانه‌ها و نآودان‌های بسته، خطر سیلاب را چند برابر می‌کند. مدیریت شهری مسئول زیرساخت‌هاست، اما شهروندان هم نقش مستقیمی دارند: پارک نکردن خودرو در مسیر آب، باز نگه‌داشتن مسیر نآودان‌ها و نفوذپذیرسازی حاشیه‌ها می‌تواند خسارت را به‌طور جدی کاهش دهد. فقط ۳۰ سانتی‌متر آب جاری قادر است یک خودرو را جابه‌جا کند.

در عصر تغییر اقلیم، شهر امن شهری است که همه ساکنانش برای رخدادهای آب و هوایی غیرعادی، مثل طوفان و باران‌های شدید، گرمای طاقت‌فرسا و خشکسالی طولانی آماده باشند.

پس از آنکه، پوستر علمی علوم پایه زنجان، فروردین ۱۴۰۴، ۲۲٪ تا ۲۳٪

خلاصه گزارش ماهانه روابط عمومی

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

گزارش دی ماه ۱۴۰۴

برنامه‌ها

در بازه زمانی یک ماه گذشته، مجموعه‌ای از برنامه‌های علمی، فرهنگی، آموزشی و پژوهشی در سالن‌های مختلف دانشگاه، مطابق با رزروهای ثبت شده، برگزار گردیده است. آمار کلی برنامه‌های اجرا شده در هر سالن به شرح زیر می‌باشد:

- ❖ آمفی تئاتر دانشکده شیمی - ۱۰ برنامه
- ❖ آمفی تئاتر ترکمان - ۴۶ برنامه
- ❖ آمفی تئاتر خانه علم - ۲۱ برنامه
- ❖ سالن جلسات دانشکده فیزیک - ۴ برنامه
- ❖ سالن جلسات دانشکده ریاضی - ۱ برنامه

گزارش برنامه‌های دانشگاه در دی ماه

در یک ماه گذشته، مجموعه‌ای متنوع از برنامه‌های علمی، فرهنگی و آموزشی در سالن‌های مختلف دانشگاه برگزار شد که نشان‌دهنده بهره‌برداری گسترده از فضاهای دانشگاهی و پویایی فعالیت‌هاست.

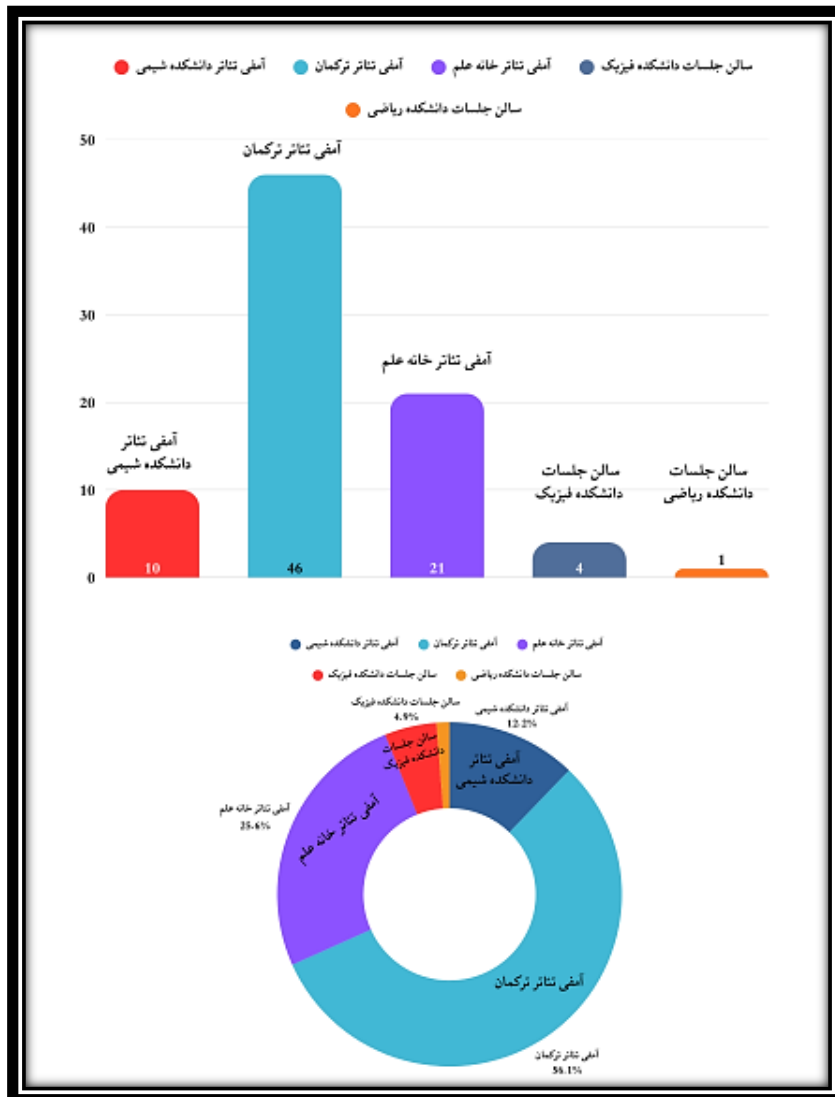
- ❑ **آمفی تئاتر دانشکده شیمی:** با ۱۰ برنامه، از جمله چهار دفاع دکتری، یک دفاع کارشناسی‌ارشد، مراسم روز ولادت حضرت علی و روز پدر، سخنرانی عمومی و سمینار هفتگی فیزیک، جلسه معرفی کتاب و نشست هم‌افزایی آب و جلسه تعاونی مسکن.
- ❑ **آمفی تئاتر ترکمان:** با ۴۶ برنامه شامل سه دفاع پایان‌نامه، سه دفاع پروپوزال، سمینارهای هفتگی دانشکده فیزیک، جلسات هیئت علمی، درس‌های فیزیک فاینمن و تمرین‌های گروه موسیقی، طرح رصد دانشجویان دکتری، دوره آشنایی با فیزیک نوترینو، جلسات معرفی کتاب و کارگاه تسهیل‌گیری کتابخوانی با کودکان ویژه معلمان.
- ❑ **آمفی تئاتر خانه علم:** میزبان ۴ کلاس موضوعی و ۱۰ گروه دانش‌آموزی در قالب بازدید علمی، کارگاه آموزشی مسابقه متر، یک دفاع کارشناسی‌ارشد، سخنرانی عمومی دانشکده علوم زیستی، گزارش شش‌ماهه دانشکده علوم زیستی و پخش یک مستند علمی.
- ❑ **سالن جلسات دانشکده فیزیک:** با ۴ برنامه شامل نشست‌های برنامه ریزی و بودجه، جلسه شورا دانشگاه، دومین جلسه شورا ارتباط با صنعت و جلسه شورا پژوهشی.
- ❑ **سالن جلسات دانشکده ریاضی:** یک برنامه به عنوان جلسه رتبه بندی ISC در این مکان برگزار شده است.

خلاصه گزارش ماهانه روابط عمومی

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

گزارش دی ماه ۱۴۰۴

علاوه بر این، دانشگاه میزبان نشست مشترک دانشگاه و شرکت آب و فاضلاب استان زنجان بود. این نشست با عنوان «دانش افزایی سواد آبی با رویکرد چالش‌های ایران و جهان در حوزه آب» برگزار شد. گروه روابط عمومی دانشگاه با همکاری صدا و سیمای مرکز زنجان و شرکت آب و فاضلاب مجری برگزاری این مراسم و نشست بودند. مجموع این فعالیت‌ها بیانگر استفاده موثر از ظرفیت‌های دانشگاهی و تلاش برای ارتقای سطح علمی و فرهنگی دانشگاه در ماه گذشته است. نمودار آماری تعداد برنامه‌های برگزار شده در هر سالن نیز در ادامه ارائه می‌شود.





خلاصه گزارش ماهانه روابط عمومی

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

گزارش دی ماه ۱۴۰۴

گزیده برنامه‌های اطلاع‌رسانی شده توسط روابط عمومی دانشگاه

در دی ماه، گروه روابط عمومی دانشگاه مجموعه‌ای از رویدادها و برنامه‌های دانشگاه را پوشش داده و اطلاع‌رسانی آن‌ها را از طریق وبسایت رسمی و شبکه‌های اجتماعی دانشگاه انجام داده است. با این حال، به دلیل بروز اختلالات در دسترسی به اینترنت و تعطیلی‌هایی که در این بازه زمانی اعمال شد، بخشی از رویدادها و مراسم‌های پیش‌بینی شده در داخل دانشگاه لغو گردید.

اهم این برنامه‌ها عبارت‌اند از:

- ❖ آغاز احداث نیروگاه خورشیدی ۵۰ کیلوواتی خوابگاه دختران دانشگاه
- ❖ نشست مشترک «دانش‌افزایی سواد آبی با رویکرد چالش‌های ایران و جهان در حوزه آب» و آیین معرفی نخستین دانشگاه دوستدار آب کشور
- ❖ انتصاب مشاور امور سرمایه‌گذاری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس دانشگاه
- ❖ پیام تبریک رئیس دانشگاه به مناسبت ولادت حضرت علی(ع)

رویدادها و مراسم‌ها

- **روز پدر (۱۴ دی):** رئیس دانشگاه با صدور پیامی، میلاد با سعادت امام علی(ع) را نماد عدالت، دانایی و مسئولیت‌پذیری دانستن و ضمن تبریک این مناسبت فرخنده به استادان، کارکنان و دانشجویان دانشگاه، بر الگوگیری از سیره علوی در مسیر علم‌آموزی و پیشرفت تاکید کردند.
- **نخستین «دانشگاه دوستدار آب» کشور:** دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان در نشستی با حضور مسئولان ملی و استانی حوزه آب، به دلیل اقدامات نوآورانه و مدیریت علمی منابع آب، به‌طور رسمی به عنوان نخستین «دانشگاه دوستدار آب» کشور معرفی شد.
- **نیروگاه خورشیدی:** عملیات احداث نیروگاه خورشیدی ۵۰ کیلوواتی در محل خوابگاه دختران دانشگاه، با هدف توسعه استفاده از انرژی‌های پاک، کاهش هزینه‌های مصرفی و تحقق رویکرد توسعه پایدار، آغاز شد.
- **حکم انتصاب:** با حکم رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، مهندس مسعود اطاعتی به عنوان مشاور امور سرمایه‌گذاری و اقتصاد دانش بنیان رئیس دانشگاه منصوب شد.

خلاصه گزارش ماهانه روابط عمومی

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

گزارش دی ماه ۱۴۰۴

جلسات دانشگاه

- ❖ نشست برنامه‌ریزی و بودجه: این نشست با هدف بررسی وضعیت بودجه، هماهنگی برنامه‌های مالی و تصمیم‌گیری در خصوص تخصیص بهینه منابع دانشگاه برگزار شد.
- ❖ جلسه شورای دانشگاه: جلسه شورای دانشگاه با محوریت بررسی سیاست‌ها، برنامه‌های کلان و موضوعات راهبردی دانشگاه تشکیل شد.
- ❖ دومین جلسه شورای ارتباط با صنعت: این جلسه با هدف تقویت تعاملات دانشگاه و صنعت، بررسی ظرفیت‌های همکاری مشترک و توسعه پروژه‌های کاربردی برگزار شد.
- ❖ جلسه شورای پژوهشی: جلسه شورای پژوهشی به منظور بررسی طرح‌های پژوهشی، تعیین اولویت‌ها و ارتقای کیفیت فعالیت‌های تحقیقاتی دانشگاه برگزار گردید.
- ❖ جلسه رتبه بندی ISC: این جلسه با هدف بررسی شاخص‌های نظام رتبه بندی ISC، تحلیل وضعیت دانشگاه و برنامه‌ریزی برای ارتقای جایگاه دانشگاه برگزار شد.

این مجموعه اقدامات و رویدادها، بخشی از فعالیت‌های جاری دانشگاه در دی ماه ۱۴۰۴ در مسیر ارتقاء علمی، فرهنگی و مدیریتی بوده‌اند که با تلاش روابط عمومی دانشگاه، به صورت منظم اطلاع‌رسانی و مستندسازی شده‌اند.



خلاصه گزارش ماهانه روابط عمومی

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

گزارش بهمن ماه ۱۴۰۴

برنامه‌ها

در بازه زمانی یک ماه گذشته، مجموعه‌ای از برنامه‌های علمی، فرهنگی، آموزشی و پژوهشی در سالن‌های مختلف دانشگاه، مطابق با رزروهای ثبت شده، برگزار گردیده است. آمار کلی برنامه‌های اجرا شده در هر سالن به شرح زیر می‌باشد:

- ❖ آمفی تئاتر دانشکده شیمی - ۱۶ برنامه
- ❖ آمفی تئاتر ترکمان - ۵۰ برنامه
- ❖ آمفی تئاتر خانه علم - ۱۶ برنامه
- ❖ سالن جلسات دانشکده فیزیک - ۴ برنامه

گزارش برنامه‌های دانشگاه در بهمن ماه

در یک ماه گذشته، مجموعه‌ای متنوع از برنامه‌های علمی، فرهنگی و آموزشی در سالن‌های مختلف دانشگاه برگزار شد که نشان‌دهنده بهره‌برداری گسترده از فضاهای دانشگاهی و پویایی فعالیت‌هاست.

❑ **آمفی تئاتر دانشکده شیمی:** با ۱۶ برنامه، از جمله سه دفاع دکتری، مراسم جشن نیمه شعبان، سخنرانی عمومی و سمینار هفتگی فیزیک، برگزاری آزمون MSRT، اکران فیلم به مناسبت دهه فجر، دهمین همایش منطقه‌ای تغییر اقلیم و گرمایش زمین و برگزاری نشست تخصصی «آشنایی با مزایای قانون جهش تولید دانش‌بنیان و اعتبار مالیاتی».

❑ **آمفی تئاتر ترکمان:** با ۵۰ برنامه شامل سه دفاع پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد و دو دفاع دکتری، یک دفاع پروپوزال، سمینارهای هفتگی دانشکده فیزیک، جلسات هیئت علمی، درس‌های فیزیک فاینمن، جلسات معرفی کتاب چهار جلسه کلاس نوآوری و خلق ارزش با همکاری پارک علم و فناوری (ویژه دانشجویان فیزیک و شیمی)، برگزاری انتخابات هیئت فاطمیون، نشست بانوان عضو هیئت علمی دانشگاه و جلسه معرفی پژوهشکده تحول دیجیتال دانشگاه.

❑ **آمفی تئاتر خانه علم:** میزبان ۵ کلاس موضوعی و ۵ گروه دانش‌آموزی در قالب بازدید علمی، کارگاه آموزشی، مسابقه متر، پنج دفاع کارشناسی ارشد.

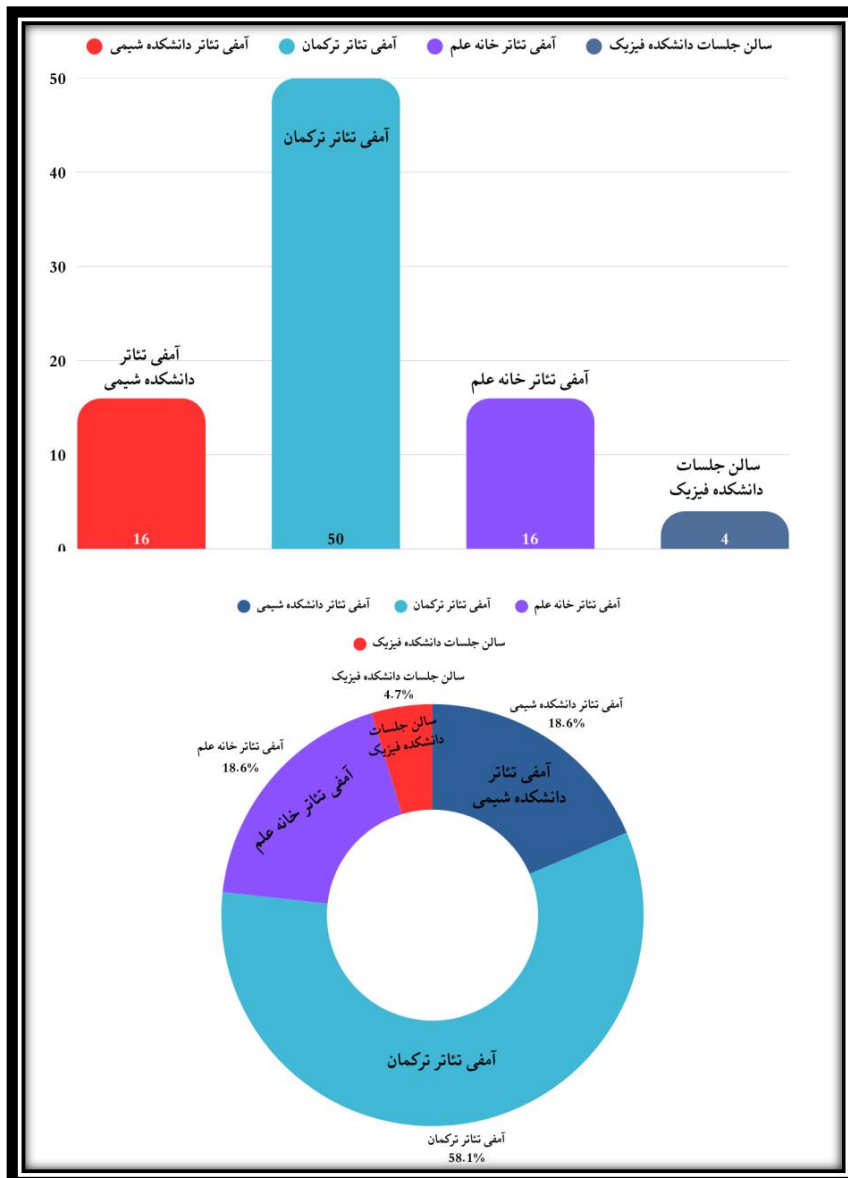
❑ **سالن جلسات دانشکده فیزیک:** با ۴ برنامه شامل جلسه شورا دانشکده شیمی، سومین و چهارمین جلسه شورا ارتباط با صنعت و جلسه شورا پژوهشی.

خلاصه گزارش ماهانه روابط عمومی

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

گزارش بهمن ماه ۱۴۰۴

علاوه بر این، دانشگاه برگزارکننده دهمین همایش منطقه‌ای تغییر اقلیم و گرمایش زمین، در روزهای ۲۰ و ۲۱ بود. افتتاحیه این همایش با حضور دکتر حسن فرطوسی، دبیر کل کمیسیون ملی یونسکو در ایران، و جمعی از مدیران ارشد استان زنجان و دانشگاه برگزار گردید. مجموع این فعالیت‌ها بیانگر استفاده موثر از ظرفیت‌های دانشگاهی و تلاش برای ارتقای سطح علمی و فرهنگی دانشگاه در ماه گذشته است. نمودار آماری تعداد برنامه‌های برگزار شده در هر سالن نیز در ادامه ارائه می‌شود.



خلاصه گزارش ماهانه روابط عمومی

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

گزارش بهمن ماه ۱۴۰۴

گزیده برنامه‌های اطلاع‌رسانی شده توسط روابط عمومی دانشگاه

در بهمن ماه، گروه روابط عمومی دانشگاه مجموعه‌ای از رویدادها و برنامه‌های دانشگاه را پوشش داده اطلاع‌رسانی آن‌ها از طریق وبسایت رسمی و شبکه‌های اجتماعی دانشگاه منتشر شده است. در این مدت حجم دفاع‌های دانشجویان افزایش یافته و با مدیریت بیشتر دفاع‌ها به سالن ترکمان ارجاع داده شدند تا از حجم کاری سالن اصلی در آمفی تئاتر دانشکده شیمی جلوگیری شود.

اهم این برنامه‌ها عبارت اند از:

❖ برگزاری نشست تخصصی «آشنایی با مزایای قانون جهش تولید دانش‌بنیان و اعتبار مالیاتی»

❖ گرامیداشت روز «اقتصاد مقاومتی و کارآفرینی» با تاکید بر نقش دانشگاه در توسعه اقتصاد دانش‌بنیان

❖ حضور رئیس دانشگاه در برنامه «گرانش» شبکه چهار سیما

❖ دهمین همایش منطقه‌ای تغییر اقلیم؛ تاکید دبیرکل کمیسیون ملی یونسکو بر نقش دانشگاه‌ها

❖ بهره‌برداری از نیروگاه ۵۰ کیلوواتی خوابگاه دختران

❖ بزرگداشت زنده‌یاد امیراعلم غضنفریان

❖ دکتر بیرگانی موفق به دریافت فلوشیپ پژوهشی بنیاد الکساندر فون هومبولت آلمان

❖ راه‌اندازی دوره دکتری تخصصی (ناپیوسته) بیوفیزیک

❖ دیدار رئیس دانشگاه با مدیرکل امور مالیاتی استان

❖ برگزاری آزمون زبان MSRT در دانشگاه

❖ سفر به دنیای جادو و امید در «عصر زمستانی با اهل کتاب»

❖ درج نام اساتید دانشگاه در لیست پژوهشگران یک درصد برتر جهان

❖ حضور رئیس دانشگاه و هیئت همراه در انجمن مهرانه جهت انجام غربالگری

❖ توسعه همکاری‌های آموزشی و پژوهشی میان دانشگاه و گروه صنعتی ایران ترانسفو

❖ پیام رئیس دانشگاه به مناسبت دهه فجر

❖ ارتقاء مرتبه علمی اعضای هیأت علمی دانشگاه

❖ امضای تفاهم‌نامه همکاری‌های علمی، پژوهشی و فناوری میان ISC و دانشگاه

❖ بازدید رئیس دانشگاه، از مرکز کامپیوتر دانشگاه



خلاصه گزارش ماهانه روابط عمومی

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

گزارش بهمن ماه ۱۴۰۴

رویدادها و مراسمها

- ❑ **دهه فجر:** رئیس دانشگاه با صدور پیامی، دهه فجر را نماد خودباوری، پیشرفت علمی و تداوم اراده ملت ایران دانست و ضمن تبریک این مناسبت فرخنده بر ضرورت پاسداشت دستاوردهای انقلاب اسلامی در عرصه علم و فناوری تاکید کرد.
- ❑ **تاکید دبیرکل کمیسیون ملی یونسکو بر نقش دانشگاهها:** دکتر حسن فرطوسی، دبیرکل کمیسیون ملی یونسکو در ایران، در دهمین همایش منطقه‌ای تغییر اقلیم و گرمایش زمین (به میزبانی دانشگاه) تغییر اقلیم را یکی از جدی‌ترین چالش‌های قرن بیست و یکم دانست و بر ضرورت همکاری علمی، آموزشی و بین‌المللی برای مواجهه مؤثر با این بحران تاکید کرد. وی نقش دانشگاه‌ها را در تولید دانش، آموزش نسل آینده و ارائه راهکارهای عملی برای کاهش پیامدهای تغییر اقلیم بسیار کلیدی ارزیابی کرد.
- ❑ **برگزاری دهمین همایش منطقه‌ای تغییر اقلیم:** دهمین همایش منطقه‌ای تغییر اقلیم و گرمایش زمین با هدف تبادل دانش علمی و بررسی راهکارهای کاربردی مقابله با پیامدهای اقلیمی، روزهای ۲۱ و ۲۲ بهمن ۱۴۰۴ به میزبانی دانشکده علوم زمین دانشگاه برگزار شد. این همایش با حضور دبیرکل کمیسیون ملی یونسکو، رئیس دانشگاه، پروفیسور ثبوتی (بنیان‌گذار دانشگاه) و جمعی از پژوهشگران، استادان و نمایندگان دستگاه‌های اجرایی، بر اهمیت رویکرد میان رشته‌ای و مسئولیت‌پذیری اجتماعی دانشگاه‌ها در این حوزه تاکید داشت.
- ❑ **نیروگاه خورشیدی:** بهره‌برداری از نیروگاه خورشیدی ۵۰ کیلوواتی در محل خوابگاه دختران دانشگاه، با هدف توسعه استفاده از انرژی‌های پاک، کاهش هزینه‌های مصرفی و تحقق رویکرد توسعه پایدار.
- ❑ **ارتقاء مرتبه علمی اعضای هیأت علمی دانشگاه:** طی مصوبه هیأت ممیزه دانشگاه (مورخ ۱۱ بهمن ۱۴۰۴)، شش عضو هیئت علمی ارتقا یافتند، دکتر جمال روئین (دانشکده ریاضی) به استادی، و دکتر منصور داودی منفرد، دکتر علی اکبر مراتان، دکتر محمد دهقان‌نیری، دکتر عبدالله نشاط و دکتر محمدحسن وحیدی‌نیا به دانشیاری.
- ❑ **دریافت فلوشیپ معتبر بنیاد هومبولت:** دکتر شیوا اکبری بیرگانی، عضو هیئت علمی دانشکده علوم زیستی دانشگاه، موفق به دریافت فلوشیپ پژوهشی Georg Forster Research Fellowship for Experienced Researchers از بنیاد الکساندر فون هومبولت آلمان شد؛ یکی از رقابتی‌ترین حمایت‌های پژوهشی بین‌المللی.
- ❑ **راه‌اندازی دوره دکتری تخصصی بیوفیزیک:** دانشگاه از مهرماه ۱۴۰۵ پذیرش دانشجو در مقطع دکتری تخصصی (ناپیوسته) رشته بیوفیزیک را آغاز خواهد کرد.
- ❑ **یک درصد پژوهشگران برتر جهان:** بر اساس به‌روزرسانی نوامبر ۲۰۲۵ پایگاه (ESI Web of Science)، سه عضو هیات علمی دانشگاه شامل دکتر مهدی بهلولی (همکار دانشکده علوم کامپیوتر و فناوری اطلاعات)، دکتر بابک کریمی (دانشکده شیمی) و دکتر فضل‌الله سلیمانی (دانشکده ریاضی) در فهرست یک درصد پژوهشگران پراستناد جهان قرار گرفتند.

خلاصه گزارش ماهانه روابط عمومی

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

گزارش بهمن ماه ۱۴۰۴

رویدادها و مراسم‌ها

- ❑ **روز «اقتصاد مقاومتی و کارآفرینی»:** رئیس دانشگاه با صدور پیامی روز اقتصاد مقاومتی و کارآفرینی را فرصتی برای تاکید بر نقش کلیدی علم، پژوهش و نوآوری در ساخت اقتصادی تاب آور دانست و بر گسترش فعالیت‌های دانش بنیان، حمایت از ایده‌های نوآورانه و تقویت ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه تاکید کرد.
 - ❑ **تفاهم نامه همکاری:** در راستای تفاهم‌نامه همکاری دانشگاه و گروه صنعتی ایران ترانسفو، نشست مشترک در محل شرکت برگزار شد.
 - ❑ **تفاهم نامه همکاری ISC:** مراسم امضای تفاهم‌نامه همکاری‌های علمی، پژوهشی و فناوری میان مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) و دانشگاه در تاریخ ۸ بهمن ۱۴۰۴ برگزار شد.
 - ❑ **بازدید رئیس دانشگاه از مرکز کامپیوتر:** رئیس دانشگاه به همراه اعضای هیأت رئیسه از مرکز کامپیوتر دانشگاه بازدید کردند و با بررسی امکانات، خدمات و روند فعالیت‌ها، با کارکنان این مرکز گفتگو نمود.
 - ❑ **طرح غربالگری سرطان انجمن مهرانه:** رئیس دانشگاه به همراه معاون اداری، مالی و آموزشی-پژوهشی در انجمن خیریه مهرانه زنجان حضور یافتند و نسبت به انجام آزمایش‌های رایگان غربالگری سرطان اقدام کردند.
 - ❑ **دیدار با مدیرکل امور مالیاتی استان زنجان:** در تاریخ ۱۸ بهمن ۱۴۰۴، رئیس دانشگاه به همراه دکتر عباسعلی زمانی (رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه) و هیئتی از مدیران، با دکتر مهدی محمدی (مدیرکل امور مالیاتی استان زنجان) دیدار کرد. در این نشست، بهره‌گیری از ظرفیت‌های قانون جهش تولید دانش بنیان، چالش‌های توسعه فناوری دانش بنیان استان و برنامه‌های آموزشی مالیاتی برای شرکت‌های دانش بنیان مورد بررسی قرار گرفت و طرفین بر تداوم همکاری و پیگیری موضوعات تاکید کردند.
 - ❑ **بزرگداشت زنده‌یاد امیراعلم غضنفریان:** در سالروز تولد زنده‌یاد امیراعلم غضنفریان، نابغه ریاضیات و مهندسی الکترونیک، دانشگاه یاد این دانشمند فروتن و الهام‌بخش را گرامی داشت. امیراعلم با مدال نقره المپیاد جهانی، تحصیل در دانشگاه‌های شریف و استنفورد و پژوهش‌های ارزشمند، الگویی ماندگار شد و آزمایشگاه مواد و الکترونیک به نام او، یادگار زنده او در دانشگاه است.
 - ❑ **برنامه «گرانش» شبکه چهار سیما:** رئیس دانشگاه به عنوان مهمان ویژه برنامه تلویزیونی «گرانش» (با محوریت گفت‌وگوی معرفتی با دانشمندان علوم پایه) در ایام ماه مبارک رمضان از شبکه چهار سیما حضور خواهد یافت.
 - ❑ **نشست تخصصی «قانون جهش تولید دانش بنیان و اعتبار مالیاتی»:** نشست تخصصی «آشنایی با مزایای قانون جهش تولید دانش بنیان و اعتبار مالیاتی» روز چهارشنبه ۲۹ بهمن ۱۴۰۴ از ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۷:۰۰ در سالن همایش دانشکده شیمی دانشگاه برگزار شد.
- این مجموعه اقدامات و رویدادها، بخشی از فعالیت‌های جاری دانشگاه در مسیر ارتقاء علمی، فرهنگی و مدیریتی بوده‌اند که با تلاش روابط عمومی دانشگاه، به صورت منظم اطلاع‌رسانی و مستندسازی شده‌اند.



خلاصه گزارش ماهانه روابط عمومی

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

گزارش اسفند ماه ۱۴۰۴

برنامه‌ها

در بازه زمانی دوماهه گذشته، در دوره‌ای که جامعه با شرایط دشوار و پرفشار مواجه بود، دانشگاه با تکیه بر مسئولیت اجتماعی خود مجموعه‌ای از اقدامات اطلاع‌رسانی، فرهنگی و آموزشی را با هدف حمایت از دانشجویان، کارکنان و عموم جامعه اجرا کرد. این فعالیت‌ها به منظور ارتقای آگاهی، مدیریت روانی شرایط و حفظ پیوستگی ارتباطی در فضای دانشگاه صورت گرفت.

گزارش برنامه‌های دانشگاه در گزارش اسفند ۱۴۰۴

در دوره اخیر و هم‌زمان با اختلالات ناشی از شرایط خاص کشور، با توجه به تعطیلی مراکز آموزشی و انتقال بخش زیادی از فعالیت‌ها به فضای مجازی، برگزاری کلاس‌ها، دفاع‌ها و برنامه‌های آموزشی در دانشگاه متوقف شد. در این بازه زمانی، تمرکز اصلی روابط عمومی بر اطلاع‌رسانی دقیق و به‌موقع درباره رویدادها و اخبار دانشگاه قرار گرفت. همچنین تولید و انتشار پیام‌های مناسبی به‌ویژه مرتبط با ماه مبارک رمضان، شب‌های قدر، آغاز سال جدید، نوروز و عید سعید فطر، به همراه بیانیه‌ها و اخبار مرتبط با وضعیت جاری، بخش عمده فعالیت‌های ارتباطی این مجموعه را تشکیل داد.

اهم فعالیت‌های انجام‌شده شامل موارد زیر است:

□ اطلاع‌رسانی مستمر و شفاف

- انتشار به‌موقع اخبار، اطلاعیه‌ها و به‌روزرسانی‌های مرتبط از طریق وب‌سایت رسمی دانشگاه.
- تبریک تمامی مناسبت‌های ثبت در تقویم ملی.
- بازنشر و گردآوری مجموعه‌ای از خبرها، محتواهای آموزشی و پیام‌های آگاهی‌بخش در کانال‌های رسمی و شبکه‌های اجتماعی دانشگاه.

□ حمایت روان‌شناختی و مدیریت استرس

- انتشار پست‌ها و پیام‌های آموزشی در زمینه مدیریت استرس، حفظ آرامش و راهکارهای علمی برای مراقبت روانی در شرایط بحران.
- ارائه محتواهای کوتاه، قابل‌فهم و کاربردی با هدف یاری‌رساندن به دانشجویان و خانواده‌ها.

□ باز پخش پوسترها و اینفوگرافیک‌های آموزشی

- طراحی و انتشار پوسترها، اینفوگرافیک‌ها و محتوای تصویری با محورهای آگاهی‌رسانی، خودمراقبتی و راهنمای رفتارهای مناسب در شرایط بحران.
- ارائه محتوای گرافیکی ساده و قابل‌استفاده برای اشتراک‌گذاری در شبکه‌های اجتماعی.



خلاصه گزارش ماهانه روابط عمومی

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

گزارش اسفند ماه ۱۴۰۴

معرفی و انتشار منابع علمی و فرهنگی

- معرفی کتاب‌ها و منابع معتبر مرتبط با مباحث روان‌شناختی، اجتماعی و فرهنگی که می‌توانند در چنین شرایطی برای جامعه مفید باشند.
- تشویق اعضای دانشگاه به مطالعه منابع معتبر و افزایش سواد رسانه‌ای.

انتشار پیام‌های رسمی و سازمانی

- انتشار پیام‌ها، مواضع رسمی و اطلاعیه‌های دانشگاه درباره لزوم احترام به قوانین بین‌المللی، حفظ امنیت مراکز آموزشی و توجه به اصول انسانی در شرایط بحرانی.
- تاکید بر نقش دانشگاه به عنوان نهاد علمی و فرهنگی در حمایت از جامعه و حفظ آرامش عمومی.
- فعالیت مستمر در شبکه‌های اجتماعی داخلی و پوشش طرح ملی قرآن کریم (زندگی با آیه‌ها).

پشتیبانی فعال روابط عمومی

- فعالیت ۲۴ ساعته تیم روابط عمومی برای پوشش اخبار، پاسخ‌گویی به نیازهای رسانه‌ای و ارائه اطلاعات دقیق و قابل استناد.
- هماهنگی با بخش‌های مختلف دانشگاه برای گردآوری داده‌ها، انتشار مستندات و حمایت ارتباطی در شرایط ویژه.

این مجموعه اقدامات با هدف ارتقای سطح آگاهی عمومی، آرام‌سازی فضای روانی جامعه دانشگاهی و حفظ ارتباط مؤثر میان دانشگاه و اعضای آن در شرایط بحرانی انجام شده است. استمرار اطلاع‌رسانی دقیق و متعهدانه در این دوره، نشان‌دهنده اهتمام دانشگاه به ایفای نقش فعال خود در حوزه مسئولیت‌پذیری اجتماعی و همراهی با جامعه در دوران بحران بوده و بر اهمیت تعامل سازنده، اعتمادسازی و حفظ انسجام میان اعضای مجموعه دانشگاهی تأکید دارد.



خلاصه گزارش ماهانه روابط عمومی

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

گزارش اسفند ماه ۱۴۰۴

خلاصه شده بیانیه دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان:

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، ضمن گرامیداشت یاد شهدا و تجدید بیعت با رهبر انقلاب، پیروزی اخیر را پاسخی قاطع به جنایات دشمن در حمله به زیرساخت‌های علم، سلامت و مراکز غیرنظامی اعلام می‌دارد. این دانشگاه متعهد می‌شود با جهاد علمی خود، در دوران بازسازی، جای مراکز تخریب‌شده را با دانش و بصیرت پر کند و خون شهدا را ضامن استقلال ایران بداند.

۲۵ اسفندماه ۱۴۰۴، برنامه‌ی معنوی کاشت نهال به یاد ۱۶۸ دانش‌آموز شهید شهرستان میناب و دانشجویان شهید دانشگاه‌های کشور، از جمله دانشجوی شهید سید جابر غفاری، با حضور استاندار زنجان، رؤسای دانشگاه‌های استان، اعضای هیأت علمی و جمعی از دانشجویان در محوطه روبه‌روی دانشکده علوم زمین برگزار شد.

شهادت «سید جابر غفاری»، دانشجوی دکتری، در راه دفاع از آرمان‌های اسلام و جبهه مقاومت؛ نام و یاد وی به عنوان الگویی از نخبگی توأم با بصیرت، در تالارهای افتخار دانشگاه جاودانه خواهد ماند.

پیروزی ملت ایران در برابر جبهه استکبار پس از چهل روز مقاومت؛ دانشگاه زنجان با گرامیداشت یاد رهبران شهید و تجدید بیعت با رهبری، اعلام می‌دارد که این فتح عظیم، پاسخی قاطع به جنایات دشمن در تخریب مراکز علمی و درمانی است و با جهاد علمی، جای هر مرکز تخریب شده را پر خواهیم کرد.

شهادت دکتر علی لاریجانی، سیاستمدار برجسته، نماد وفاداری به نظام و مردم، و از افراد تاثیرگذار در مدیریت کشور، اندوهی عمیق است؛ دانشگاه زنجان این ضایعه بزرگ را به محضر رهبری، خانواده شهید و جامعه علمی تسلیت عرض می‌نماید.

همزمان با نوروز و عید فطر، رئیس دانشگاه زنجان با تبریک سال نو، سالی سرشار از سلامتی و بهروزی را آرزو کرد؛ وی با اشاره به شهادت رهبر انقلاب و همزمانی آن با دفاع از عزت و اقتدار ایران، «سنگر دانش و اندیشه» را سنگر اصلی دفاع از میهن دانست و بر رسالت سنگین دانشگاه در این مسیر تأکید کرد.





خلاصه گزارش ماهانه روابط عمومی

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

گزارش اسفند ماه ۱۴۰۴

گزیده برنامه‌های اطلاع‌رسانی شده توسط روابط عمومی دانشگاه

با توجه به شرایط بحرانی حاکم در این دوره، روابط عمومی در دو ماه گذشته ضمن پوشش مجموعه‌ای از رویدادها و برنامه‌های ضروری، اطلاع‌رسانی منظم آن‌ها را از طریق وبسایت و شبکه‌های اجتماعی دانشگاه دنبال کرده است. اهم فعالیت‌های انجام شده عبارت‌اند از:

- ❖ بیانیه دانشگاه در محکومیت حملات محور آمریکا - رژیم صهیونیستی به ایران عزیز
- ❖ عروج ملکوتی رهبر انقلاب؛ امام خامنه‌ای به ملکوت اعلی پیوست
- ❖ پیام رئیس دانشگاه به مناسبت آغاز سال جدید
- ❖ پیام نوروزی رهبر معظم انقلاب به مناسبت آغاز سال ۱۴۰۵؛ سال اقتصاد مقاومتی در سایه وحدت ملی و امنیت ملی
- ❖ پیام تسلیت دانشگاه در پی شهادت مجاهد فرهیخته، شهید دکتر علی لاریجانی
- ❖ پذیرش بدون آزمون دانشجویان استعداد درخشان سال ۱۴۰۵
- ❖ بیانیه دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان
- ❖ شهادت دانشجوی تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان
- ❖ برگزاری آیین کاشت نهال به یاد شهدای دانش‌آموز و دانشجوی کشور در دانشگاه

همچنین روابط عمومی در حال جمع‌آوری فعالیت‌های سالیانه بخش‌های مختلف دانشگاه در سال ۱۴۰۴ می‌باشد که طی نامه‌ای به مدیران ابلاغ شده و در حال تکمیل می‌باشد.

این مجموعه اقدامات و رویدادها، بخشی از فعالیت‌های جاری دانشگاه در مسیر ارتقاء علمی، فرهنگی و مدیریتی بوده‌اند که با تلاش روابط عمومی دانشگاه، به صورت منظم اطلاع‌رسانی و مستندسازی شده‌اند.



دانشکده فیزیک



دانشکده شیمی



دانشکده ریاضی



دانشکده علوم زمین



دانشکده علوم زیستی



دانشکده علوم رایانه و فناوری اطلاعات

فعالیت‌های انجام شده در دانشکده فیزیک در سه ماهه چهارم سال ۱۴۰۴

✓ برنامه‌ریزی دروس فصل بهار

با هماهنگی مدیران گروه‌های آموزشی مختلف برنامه درسی فصل بهار تنظیم شد. در فصل بهار (تعداد ۵۹ درس) برای مقاطع مختلف در دانشکده فیزیک ارائه می‌شود.

✓ گزارش دوره دکتری پیوسته فیزیک

با هدف ارزیابی دوره دکتری پیوسته فیزیک و بررسی آماری پذیرش و فارغ‌التحصیلی دانشجویان در این دوره، دانشکده فیزیک گزارشی را با استفاده از داده‌های موجود در سیستم اتوماسیون دانشگاه و سازمان سنجش آماده و به دانشگاه ارائه کرده است. این گزارش ضمن بررسی طول متوسط دوره، به مزایا و مشکلات دانشجویان پرداخته و پیشنهادهای ارائه شده است.

✓ سمینارهای هفتگی دانشکده فیزیک

سخنرانی‌های هفتگی با موضوعات زیر در زمینه‌های نجوم، اپتیک و ماده چگال در فصل زمستان ۱۴۰۴ برگزار شده است:

سخنران	تاریخ	زمینه	عنوان سخنرانی
مازیار دلیلی	۸ دی	نجوم	شبیه‌سازی مستقیم دینامیکی خوشه‌های ستاره‌ای: مقایسه با داده‌های گایا
یاسین پورسعید	۱۱ دی	نجوم	تقارن‌های فرم-بالا تر: وقتی بار روی خطوط و سطوح زندگی می‌کند
فواد پورفائز	۱۷ دی	اپتیک	سامانه تصویربرداری فراطیفی برای مشخصه‌یابی شعله و احتراق
سپیده محمدی	۷ بهمن	ماده چگال	مایع غیرفرمی توپولوژیک در زنجیره سو-شریفر-هیگر دارای برهمکنش بلندبرد
مرتضی جزندری	۱۴ بهمن	ماده چگال	صورت‌بندی عمومی توان حرارتی: نقش آنتروپی و گرمای ویژه در سامانه‌های مغناطیسی، ابررسانا، نانومقیاس و درمانده
دکتر امیرناصر زارع‌زاد	۲۱ بهمن	ماده چگال	اثر حال توپولوژیک ناشی از اسکرمیون‌ها در آنتی فرومغناطیس‌های مایل

✓ سخنرانی‌های عمومی دانشکده فیزیک

سمینار عمومی دانشکده فیزیک هر ماه برگزار می‌شود و سخنران‌ها در مورد موضوعات عمومی فیزیک ایراد سخنرانی می‌کنند. سخنرانی‌های زمستان ۱۴۰۴ به شرح زیر است:

سخنران	تاریخ	عنوان سخنرانی
دکتر محمدعلی رجب‌پور	۱۵ دی	One Critical Story, Three Entropies: Unifying entanglement, Shannon-Rényi, and stabilizer diagnostics
دکتر حمیدرضا خالصی‌فرد	۲۶ بهمن	آیا چارچوب‌های کلاسیک آموزش و عمومی‌سازی علوم پاسخ‌گوی رشد امروزی جامعه هستند؟

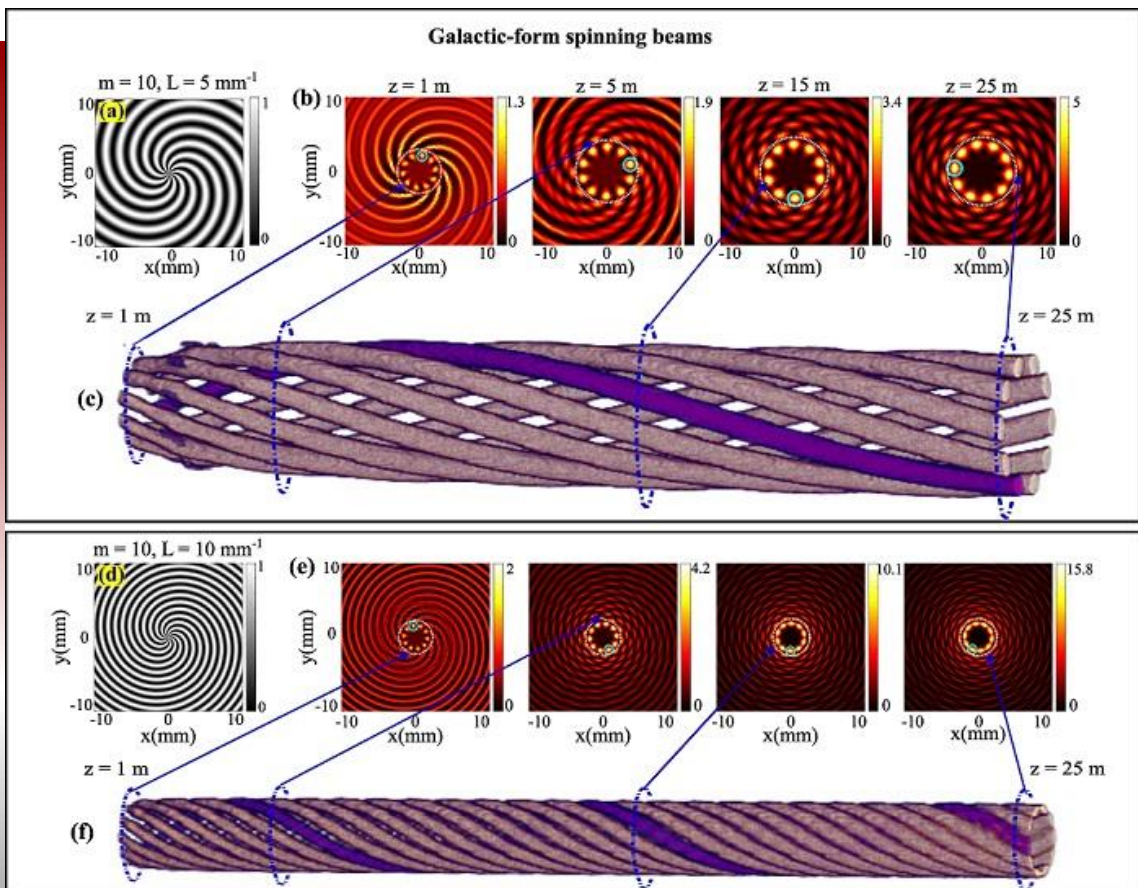
فعالیت‌های انجام شده در دانشکده فیزیک در سه ماهه چهارم سال ۱۴۰۴

✓ جلسات هفتگی فاینمن خوانی

جلسه فاینمن خوانی با همت انجمن علمی-دانشجویی فیزیک (فیزا) و ارائه دکتر وحیدی‌نیا ۱۴ دی ماه برگزار شد. در این جلسه، بحث با این نکته آغاز شد که فیزیک بنیادی در تلاش است پیچیدگی‌های طبیعت را با تکیه بر تعداد محدودی قانون و عنصر اساسی توضیح دهد؛ قوانینی که از طریق روش علمی و بر پایه مشاهده و آزمایش به دست می‌آیند. در ادامه، به بررسی نمونه‌ای موفق از این رویکرد، یعنی الکتروپدینامیک کوانتومی، پرداخته شد که توانسته است پدیده‌های خارج از هسته اتم را با دقت بالایی توصیف کند.

✓ دستاوردهای پژوهشی

مقاله‌ای از دکتر سیف‌اله رسولی و و دانشجوی دکتری ایشان حسین محمدی و استاد لی-گانگ وانگ از دانشگاه ژجیانگ کشور چین که در مجله Communications Physics (A Nature Portfolio journal) از خانواده مجلات نیچر، به چاپ رسیده است، کلاس جدیدی از باریکه‌های چرخان با توزیع شدت ساختاریافته و چرخان که از پراش موج تخت از ساختارهای دامنه‌ای مارپیچ-گونه ایجاد می‌شوند، معرفی شده است.



تاسیس انجمن علمی دانشجویی شیمی در دانشکده شیمی

در فصل زمستان گذشته بنابر تصمیم دانشکده شیمی جهت تاسیس انجمن دانشجویی در دانشکده شیمی با همکاری برخی از دانشجویان علاقه‌مند و فعال (آقای علی سبزعلی‌پور، فرشته محمودپور و ...) و با راهنمایی و نظارت سه نفر از اعضای هیات علمی دانشکده شیمی (آقایان دکتر سید حبیب کاظمی و دکتر امیر حاتمی و سرکار خانم دکتر فهیمه ورمقانی)، این انجمن علمی شیمی با هدف ارائه برنامه‌های علمی، نشست‌های دانشجویی، کلاس‌های آموزشی فوق برنامه و سخنرانی‌های علمی دانشجویی تاسیس شد.

در ادامه کار، طراحی تارنمای اولیه این انجمن نیز در دست طراحی و آماده‌سازی است (<https://iasbs.ac.ir/~shima>) و نسخه اولیه آن در صفحه دانشکده قرار گرفته است. امید است به زودی این انجمن علمی با همت و حمایت اساتید و دانشجویان گرامی بتواند در جهت بهبود تعاملات و همکاری‌های میان دانشجویان و اساتید عمل نموده و با ایجاد یک فضای صمیمانه‌تر علمی گام‌های مهمی در جهت ارتقا دانشکده شیمی بردارد.



صفحه ی اصلی | اعضای انجمن | فعالیت ها | تکویم برنامه های انجمن | آرشيو فعالیت های گذشته | ارتباط با ما



انجمن علمی دانشجویی شیمی
دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان



اهم رویدادهای دانشکده ریاضی در فصل زمستان ۱۴۰۴

- ارتقا آقای دکتر جمال روئین، عضو هیات علمی دانشکده ریاضی به مرتبه استادی
- برنامه‌ریزی دروس برای فصل بهار سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ و نظارت بر انتخاب واحد دانشجویان
- برگزاری جلسات شورای دانشکده ریاضی برای پیشبرد امور جاری دانشکده
- برنامه‌ریزی امتحانات فصل زمستان و پیگیری جهت ثبت به موقع نمرات فصل پاییز
- در فصل زمستان ۱۴۰۴-۱۴۰۵ یک دانشجوی کارشناسی‌ارشد و دو دانشجوی دکتری از پایان‌نامه یا رساله خود دفاع کرده‌اند که اسامی آن‌ها به شرح زیر می‌باشد:

عبدالمجید احمدی (ارشد)

بلال صفت‌پناه (دکتری)

زری رنجبر (دکتری)

- برگزاری جلسات کارگروه‌های آموزش و کمیته بررسی توانایی‌های علمی دانشکده ریاضی برای پیش‌برد امور جاری دانشکده
- خرید کالا و خدمات برای تجهیز دانشکده به ملزومات مورد نیاز
- برگزاری جلسات "مطالعه جنبه‌های عمومی ریاضیات" در دانشکده ریاضی با محوریت مطالعه کتاب "سیری در نظریه پیچیدگی" اثر ملانی میچل
- برگزاری سخنرانی دانشکده ریاضی از سری سخنرانی‌های هفتگی دانشکده ریاضی با ارائه خانم نسرین صادق‌زاده از دانشگاه قم



بازدید دانشجویان کارشناسی ارشد سنجش از دور از معدن روستای قجور (قیدار) در روز ۲ اسفند ۱۴۰۴



این بازدید با هدف آشنایی دانشجویان کارشناسی ارشد دانشکده با فناوری‌های نوین از جمله پهپاد و سیستم ناوبری جهانی ماهواره‌ای (GNSS) در تولید نقشه‌های معدنی برگزار شد. بدین منظور، سرکار خانم دکتر معصومی هماهنگی‌های لازم را با سازمان‌های سازمان نظام مهندسی معدن استان زنجان (جهت انتخاب معدن)، سازمان صنعت، معدن و تجارت (جهت عملیات نقشه‌برداری هوایی)، معاونت امنیتی استانداری (جهت اخذ مجوزهای پرواز پهپاد بر فراز معدن)، و بهره‌بردار معدن (جهت اطلاع‌رسانی و هماهنگی در محل) انجام دادند. در روز ۲ اسفند، ۱۰ دانشجوی زمین‌شناسی به معدن اعزام شدند. پس از آشنایی دانشجویان با نحوه کار سیستم ناوبری جهانی ماهواره‌ای، ۵ سوت پرواز با استفاده از پهپاد و در حضور نماینده حراست سازمان صنعت، معدن و تجارت انجام شد. دانشجویان با مراحل تهیه نقشه با پهپاد آشنا شدند. سپس با پهپاد دیگری که به منظور آموزش هدایت دستگاه فراهم شده بود، تجربه اولیه هدایت را کسب کردند. تصاویر گزیده‌ای از این بازدید در زیر نمایش داده شده است:



بازدید دانشجویان کارشناسی ارشد آب‌زمین‌شناسی از آزمایشگاه هیدرولیک و آبیاری دانشگاه زنجان

در راستای آموزش عملی درس هیدرولیک آب‌های زیرزمینی به دانشجویان رشته آب‌زمین‌شناسی، ۵ جلسه بازدید از آزمایشگاه هیدرولیک و آبیاری گروه علوم و مهندسی آب دانشگاه زنجان در فصل زمستان انجام شد. با همکاری تعدادی از اساتید گروه مذکور، آزمایش‌های زیر برای دانشجویان اجرا و مفاهیم مرتبط آموزش داده شد: اندازه‌گیری با روش بار افتان و بار ثابت، اندازه‌گیری دبی با سرریز و مولینه، اندازه‌گیری ذرات خاک با الک و هیدرومتری، اندازه‌گیری رطوبت خاک و جرم مخصوص ظاهری خاک. تصاویر گزیده‌ای از این بازدیدها در ادامه نمایش داده شده است.



خرید یک دستگاه زلزله‌نگار

یک دستگاه زلزله‌نگار تولید شرکت لرزه‌نگار پارسیان از نمایشگاه «ایران ساخت» خریداری شد تا در داده‌برداری‌های زلزله‌نگاری که به صورت منظم توسط زلزله‌شناسان دانشکده انجام می‌شود، مورد استفاده قرار گیرد. مذاکره برای خرید تعداد بیشتری دستگاه با این شرکت همچنان در جریان است.

GP-PDS (GeoPersian Portable Digital Seismometer)



✓ به‌روزرسانی مطالب وبسایت دانشکده علوم زمین

با توجه به اینکه مخاطبان نسل جدید امروزه اطلاعات مورد نیاز خود را از طریق اینترنت کسب می‌کنند، تلاش شده است اخبار و رویدادهای مهم دانشکده در وبسایت اطلاع‌رسانی شود تا منبعی برای نمایش پویایی فعالیت‌های جاری دانشکده به افرادی که با دانشکده آشنایی ندارند و از طریق بستر اینترنت کسب اطلاعات می‌کنند، باشد.

✓ برگزاری جلسه گزارش عملکرد دانشجویان دکتری با سنوات

طبق روال ۵ سال گذشته، در صبح روز ۹ اسفند، جلسه بررسی گزارش عملکرد دانشجویان دکتری که خارج از سنوات مجاز تحصیلی قرار دارند، برگزار شد و پیشرفت آن‌ها توسط دانشکده مورد پایش قرار گرفت. این اقدام با هدف کمک به کاهش دوره تحصیلی دانشجویان و ارائه مشاوره در صورت وجود مشکل در پیشرفت کار انجام می‌شود و انگیزه‌ای مؤثر برای اتمام دوره پژوهشی دانشجویانی است که خارج از دوره مجاز تحصیلی مشغول به تحصیل هستند.

✓ جمع‌آوری آمار دانشکده علوم زمین برای رتبه‌بندی دانشگاه در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ISC

✓ جمع‌آوری آمار قراردادهای پروژه‌ها و دستاوردهای دانشکده علوم زمین جهت ارائه به دفتر ارتباط صنعت و خبرگزاری‌های مربوط

✓ گردآوری آمار افتخارات، جوایز و دستاوردهای علمی اعضای هیئت علمی دانشکده علوم زمین

✓ تمدید تفاهم‌نامه همکاری با اداره کل هواشناسی استان زنجان - دی ماه ۱۴۰۴

تفاهم‌نامه موجود با اداره کل هواشناسی استان زنجان، جهت استفاده از محوطه ایستگاه‌های هواشناسی برای نصب تجهیزات GPS دانشکده و داده‌برداری در سطح استان، تمدید شد.

✓ عقد یک مورد قرارداد اجاره دستگاه مغناطیس سنج - دی ماه ۱۴۰۴

رویدادهای دانشکده علوم زیستی



نتایج آزمون جامع کتبی و شفاهی دانشجویان دکتری ناپیوسته ۱۴۰۳ پس از تکمیل، بررسی و تایید مدارک زبان ایشان، به آموزش محترم منتقل گردید (برگزار شده در پاییز ۱۴۰۴).

رشته دکتری ناپیوسته بیوفیزیک تاسیس و ثبت رشته بر روی سایت دانشکده نیز به‌روزرسانی شد، به این ترتیب و طبق برنامه‌ریزی‌های پیشین، این رشته در مهر سال ۱۴۰۵، با پذیرش ۶ نفر دانشجوی از طریق سازمان سنجش کار خود را آغاز خواهد کرد.

روز سه شنبه ۲ دی ماه، سخنرانی جناب آقای دکتر حمید هادی علیجانوند با عنوان "ویروس‌ها: ماشین‌های متکامل" ساعت ۱۴ در محل سالن آمفی تئاتر خانه علم برگزار شد.

جلسات گزارش شش ماه دانشجویان محترم ورودی ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳، روزهای شنبه ۶ دی (ساعت ۹ تا ۱۶) و یکشنبه ۷ دی ماه (ساعت ۱۳ تا ۱۶) در سالن آمفی تئاتر خانه علم برگزار شد.

از آنجا که کارگاه ایمنی زیستی HSE در نظر گرفته شده از طریق آزمایشگاه مرکزی دانشگاه، به دلیل مسائل مختلف قابل برگزاری به صورت حضوری نبود، بنابراین از طریق "شرکت سیمین یاد"، در دی ماه ۱۴۰۴، به صورت آنلاین و با دریافت ارزیابی نهایی از تمامی افراد شرکت‌کننده و ارائه گواهی برگزار شد.

ضمن سپاس ویژه از پیگیری‌های موثر و فعالانه جناب آقای دکتر امین عبدالهی، رئیس محترم گروه کارآفرینی و ارتباط با صنعت و جامعه، غالب طرح‌ها و فرصت‌های پیشنهادی از طریق آن دفتر، مستقلاً برای اعضای محترم هیئت علمی مرتبط و متقاضی در سال جاری ارسال و پیگیری شده است.

دی ماه سال ۱۴۰۴، با توجه به فراخوان موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) برای تکمیل پرسشنامه که امسال، جهت ارزیابی و پایش عملکردهای ویژه و همگام‌سازی آن‌ها با شاخص‌های بین المللی که موارد و بندهای جدیدی نیز در آن مورد نظر قرار گرفته بود، با همیاری تمامی بخش‌های دانشگاه و دانشکده‌ها، تمامی موارد تک به تک ارزیابی و تشریح شده و مصداق‌هایی که شامل بندهای گزارش ارسالی می‌شدند، نیز تبیین شد. سپس دانشکده‌ها از طریق مکاتبات، مصاحبه‌های حضوری مستندات موجود و همکاری ارزشمند تمامی اعضای محترم هیئت علمی و بخش‌های مربوطه، که موجب دستیابی به لیست مفصل اطلاعات در کوتاه‌ترین زمان ممکن شد، گزارش نهایی را تهیه و به دفتر محترم برنامه و بودجه دانشگاه ارسال نمودند.

در ۳ ماهه پایانی سال جاری مصاحبه و بررسی مدارک ۸ دانشجوی بین‌المللی از کشورهای پاکستان، افغانستان و هند برگزار و نتایج آن به دفتر محترم امور بین‌الملل ارسال شد.

پیگیری‌های نهایی برای راه‌اندازی رشته تازه تاسیس "دکتری مستقیم علوم زیست مولکولی" از طریق ریاست محترم، معاونت محترم آموزشی و پژوهشی و بخش آموزشی محترم در جریان بوده و در نزدیک‌ترین زمان مقتضی پذیرش دانشجوی خود را آغاز خواهد کرد.

بررسی مسائل جاری دانشکده از جمله جلسات بررسی توانمندی علمی و شورای‌های دانشکده، جهت همفکری، بررسی و یادآوری نکات آموزشی مطروحه در جلسات شورای آموزشی دانشکده به صورت برنامه‌مند برگزار می‌شود.

رویدادهای دانشکده علوم زیستی

ثبت نام در سامانه شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شاعا) از تاریخ ۱ تا ۳ بهمن ماه و به صورت آنلاین اطلاع‌رسانی و صورت گرفت. استفاده از این شبکه راه را برای بهره‌برداری موثرتر با هزینه کمتر برای همکاران محترم و دانشجویان عزیز، امکان‌پذیر می‌نماید.

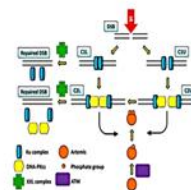
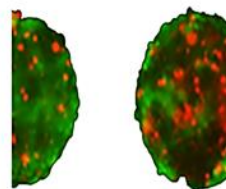
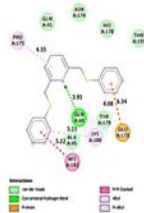
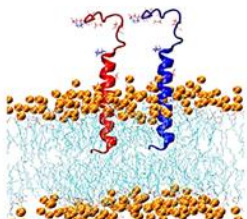
در تاریخ ۱۸ بهمن ماه ریاست محترم دانشگاه، جناب آقای سعیدالله نصیری قیداری، به اتفاق هیئت همراه از دانشکده دیدار فرمودند و با ریاست دانشکده دیدار داشتند.

همکار محترم، جناب آقای دکتر علی اکبر مراتان، عضو محترم گروه بیوشیمی دانشکده به مرتبه دانشجویی نائل شدند. دانشکده علوم زیستی ضمن تبریک برای ایشان توفیق روز افزون آرزومند است.

برنامه‌ریزی‌ها و پیگیری‌های مقتضی جهت راه اندازی رشته "زیست‌شناسی محاسباتی" با تلاش‌ها، مساعدت‌ها و همکاری‌های ریاست محترم و معاونت محترم آموزشی و پژوهشی دانشگاه در حال انجام می‌باشد.

نظر به جذب دو دوره دانشجوی دکتری تخصصی بیوشیمی در دانشکده علوم زیستی، ۲۰ بهمن ماه سال ۱۴۰۴، مراحل اداری و مقدمات لازم برای تاسیس انجمن علمی دانشکده علوم زیستی، دنبال شد. جدا از آن "کانون مهر دانشگاه" تحت نظر امور محترم فرهنگی دانشگاه و با همکاری دانشجویان دکتری دانشکده علوم زیستی، رشته فعالیت‌های فرهنگی به منظور آشنایی و بازدید (۹ بهمن ۱۴۰۴) فضاهای آموزشی و امکانات این موسسه خیریه را ایجاد نموده است. همچنین با استفاده از این فرصت، از رئیس محترم امور بانوان دانشگاه (سرکار خانم دکتر فخری السادات محمدی) که با همکاری مرکز مهرانه و با مشارکت فعالانه، اطلاع‌رسانی برای غربالگری‌ها و تنظیم برنامه با این موسسه، امکان پیشگیری و آگاهی به موقع بانوان و خانواده‌های محترم اعضای دانشگاه، را فراهم می‌فرمایند، کمال قدردانی را اعلام می‌داریم (آخرین اعلام غربالگری: ۷ بهمن ۱۴۰۴).

جلسه اتمام پروژه ساختمانی دانشکده علوم زیستی، جهت بازدید و تغییرات احتمالی نهایی برای بهره‌برداری بهینه‌تر و پیشنهادات عملکردی و فنی، در تاریخ ۱۱ بهمن ماه با حضور، اعضای دانشکده، پیمانکار محترم و ریاست و کارشناس محترم دفتر فنی انجام پذیرفت.



دانشکده علوم رایانه و فناوری اطلاعات

فعالیت‌های علمی-پژوهشی دانشکده علوم رایانه و فناوری اطلاعات در زمستان سال ۱۴۰۴

✓ جلسه دفاع از رساله کارشناسی ارشد آقای امیرحسین صداقت‌نیا روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۴/۱۰/۰۹ ساعت ۱۴ در سالن همایش خانه علم برگزار خواهد شد.

عنوان پایان‌نامه:

حل مسئله دریافت و تحویل با استفاده از ترکیب یادگیری تقویتی عمیق و روش‌های دقیق: ارزیابی و چالش‌ها
اساتید راهنما: دکتر منصور داودی منفرد، دکتر محسن غفاری

✓ جلسه دفاع از رساله کارشناسی ارشد آقای سینا حیدری روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۱۱/۲۵ ساعت ۱۴ در کلاس ۰۰۱ دانشکده علوم رایانه و فناوری اطلاعات برگزار خواهد شد.

عنوان پایان‌نامه:

سیستم پیش‌بینی خودکار شخصیت به صورت چندسطحی مبتنی بر متن
استاد راهنما: دکتر مجید رضانی

✓ جلسه دفاع از رساله کارشناسی ارشد آقای سید عادل موسویان روز یک شنبه مورخ ۱۴۰۴/۱۱/۲۶ ساعت ۱۱ در سالن همایش ترکمان برگزار خواهد شد.

عنوان پایان‌نامه:

پلی به فردا: هوش مصنوعی مولد برای انتساب داده‌های اینترنت اشیا
استاد راهنما: دکتر علیرضا معصوم



کتابخانه ترکمان

گزارش عملکرد کتابخانه (سه ماهه چهارم سال ۱۴۰۴)



کتابخانه ترکمان علاوه بر وظایف تخصصی آماده‌سازی، سازمان‌دهی منابع و فعال نگهداشتن سرویس بخش امانت، کارهای جانبی و متعددی را نیز انجام می‌دهد که به برخی از آن‌ها در اینجا اشاره می‌شود.

برگزاری فوق برنامه‌های جلسات معرفی کتاب با هدف ترویج و انگیزش کتاب‌خوانی با شرکت و حضور اعضای دانشگاه تحت عنوان:

➤ عصر زمستانی با اهل کتاب‌هه

برنامه این فصل به شرح ذیل برگزار گردید:

✓ کتابخانه ترکمان برنامه **اولین** نشست این فصل «عصر زمستانی با اهل کتاب» را با حضور خانم سولماز گلمحمدی (دکتری پیوسته فیزیک) با موضوع سیری در ادبیات چک: از کافکا تا کوندرا در تاریخ ۱۵ دی روز دوشنبه ساعت ۱۷ عصر، در محل سالن آمفی تئاتر ترکمان برگزار کرد.



چکیده:

➤ با تمرکز بر سیر ادبی از فرانتس کافکا تا میلان کوندرا و با قرار دادن آثار آنان در کنار نوشته‌های دیگر نویسندگان چک، بررسی می‌شود که چگونه دگرگونی‌های قدرت، ایدئولوژی و تجربه تاریخی به تحول شیوه‌های بیان ادبی انجامیده است. در این چارچوب، نشان داده خواهد شد که مؤلفه‌هایی چون طنز، حافظه و دغدغه‌های اخلاقی چگونه از شرایط اجتماعی تأثیر می‌پذیرند. به جای تقلیل ادبیات به بازتابی صرف از جامعه، این بحث می‌کوشد تبیین کند نویسندگان چگونه در مواجهه با فشارهای گوناگون، زبان و فرم نوشتار خود را بازآفرینی می‌کنند و ادبیات را به عرصه‌ای برای صیانت از فردیت و مسئولیت‌پذیری بدل می‌سازند.

کتابخانه ترکمان

گزارش عملکرد کتابخانه (سه ماهه سوم سال ۱۴۰۴)

✓ کتابخانه ترکمان برنامه دومین نشست این فصل «عصر زمستانی با اهل کتاب» را با حضور آقای دکتر حامد زندی (عضو هیات علمی گروه زبان) با موضوع «بررسی تطبیقی IAS و IASBS واکاوی تاریخچه و اندیشه بنیان‌گذاران» بر مبنای کتاب‌های،

کتاب علوم پایه زنجان داستان بنیانگذاری مرکز تحصیلات تکمیلی روایت یوسف ثبوتی به کوشش ماندانا فرهادیان. نشر نی. سال ۱۴۰۱

(The Usefulness of Useless Knowledge: With a companion essay by Robbert Dijkgraad. Princeton University Press.

فایده دانش بی فایده. نوشته آبراهام فلکسنر به همراه مقاله ای از رابرت دایگراف. انتشارات دانشگاه پرینستون. سال ۲۰۱۷)، (2017)

در تاریخ ۶ بهمن روز دوشنبه ساعت ۱۷ عصر، در محل سالن آمفی تئاتر ترکمان برگزار کرد.

کمی درباره موضوع:

فراتر از تشابه اسمی، این دو نهاد علمی در ویژگی منحصر به فردی مشترک‌اند: آرمان‌ها و دیدگاه‌های بنیان‌گذاران هر دو مرکز در قالب آثاری مکتوب منتشر شده که در ابتدای متن به آن‌ها اشاره شد. در این نشست به بررسی تفاوت‌ها و شباهت‌های ساختاری و فکری مؤسسه مطالعات پیشرفته IAS و دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان IASBS پرداخته خواهد شد و در ادامه، پیشنهادهایی برای ارتقای پژوهش‌های عمیق و بنیادی ارائه می‌گردد.

کمی بیشتر درباره کتاب‌ها:

در کتاب دوم، بخش نخست به قلم رابرت دایگراف پژوهشگر معروف در نظریه ریسمان معروف و مدیر IAS از ۲۰۱۲ تا سال ۲۰۲۲ است. وی بر اهمیت توجه جامعه و دولت به علم تاکید دارد. از کاهش بودجه‌های پژوهشی در علوم بنیادین انتقاد می‌کند و تاکید دارد اگرچه این سرمایه‌گذاری ممکن است در کوتاه مدت اثر ملموسی نداشته باشد، اما در دراز مدت تأثیرات شگرفی بر زندگی روزمره مردم می‌گذارد. وی برای این منظور، مثال‌هایی را از تاریخ علم می‌آورد و به پژوهش‌هایی انجام شده در نیمه نخست قرن ۲۰ در IAS و نتایج ملموس امروزه آن در زندگی، اشاره می‌کند. بخش دوم کتاب، به قلم آبراهام فلکسنر بنیانگذار IAS نگاشته شده که یکی از منتقدین نظام آموزشی و پژوهشی آمریکا بود و سعی کرد آرزوهای خود را با تاسیس IAS و معرفی آن به عنوان یک الگو تبلور بخشد....

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه
زنجان

«بخوانیم برای ایران»

عصر زمستانی با
دکتر حامد زندی

دوشنبه، ۶ بهمن ماه
ساعت ۱۷:۰۰



بررسی تطبیقی
IAS و IASBS
واکاوی تاریخچه و اندیشه
بنیان‌گذاران



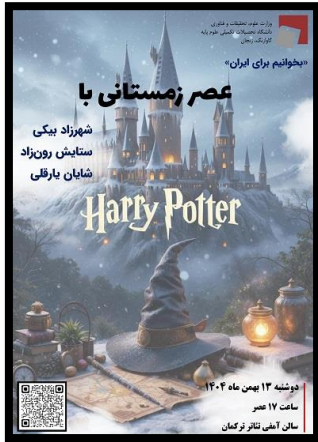
آمفی تئاتر ترکمان

در سراسر این کتاب تلاش می‌شود مخاطب با اهمیت بها دادن به پژوهش‌های ژرف، بنیادین و حمایت از حس کنجکاوی علمی آشنا شود. اما کتاب اول، روایت دکتر یوسف ثبوتی از تولد و رشد دانشگاه علوم پایه زنجان است. سنگ بنای هر دو این مراکز «علوم پایه» است. در روزنوشت ۲۰ آذر سال ۱۳۷۲، دکتر یوسف ثبوتی از ایده «علی جوان» برای متقاعد کردن تصمیم‌گیران در ایران برای سرمایه‌گذاری - ۲۰۰ میلیون دلاری در حوزه علوم به مدت ۷ الی ۸ سال برای گذر ایران به کشوری صاحب فناوری پایه می‌کند.

کتابخانه ترکمان

گزارش عملکرد کتابخانه (سه ماهه سوم سال ۱۴۰۴)

✓ کتابخانه ترکمان برنامه سومین نشست این فصل «عصر زمستانی با اهل کتاب» را با حضور خانم‌ها شهزاد بیکی و ستایش رونزاد و آقای شایان بارقلی از دانشجویان دکتری پیوسته فیزیک ۱۴۰۴ با معرفی مجموعه داستان‌های «هری پاتر» در تاریخ ۱۳ بهمن روز دوشنبه ساعت ۱۷ عصر، در محل سالن آمفی تئاتر ترکمان برگزار کرد.



کمی کتاب هری پاتر:

مجموعه رمان‌های هری پاتر در ردیف ادبیات فانتزی و کودک و نوجوان جای دارد و طرفداران زیادی نیز در بین بزرگسالان دارد. اولین رمان این سری در ژوئن ۱۹۹۷ منتشر شده است و آخرین آن ۲۰۰۷.

کمی بیشتر درباره نویسنده:

خانم جی.کی. رولین نویسنده مجموعه فانتزی هری پاتر اهل بریتانیاست و این مجموعه شهرت و ثروت بسیاری را برایش به ارمغان آورده است. این کتاب‌ها با بیش از ۵۰۰ میلیون نسخه فروش به یکی از آثار پرفروش تبدیل شده است.

✓ کتابخانه ترکمان برنامه چهارمین نشست این فصل «عصر زمستانی با اهل کتاب» را با حضور خانم دکتر آسیه کرمی عضو هیات علمی دانشکده فیزیک با معرفی مجموعه رمان‌های «ارباب حلقه‌ها» اثر جی. آر. آر. تالکین نویسنده و لغت‌شناس انگلیسی، در تاریخ ۲۰ بهمن روز دوشنبه ساعت ۱۷ عصر، در محل سالن آمفی تئاتر ترکمان برگزار کرد.

کمی درباره مجموعه «ارباب حلقه‌ها»:



سه‌گانه رمان ارباب حلقه‌ها، اثر جی. آر. آر. تالکین، شاهکاری بدیع و تکرارنشده است. این عنوان، پرمخاطب‌ترین و تأثیرگذارترین حماسه فانتزی و یکی از به یادماندنی‌ترین و دوست‌داشتنی‌ترین حکایت‌ها در دنیای ادبیات جهان است. رمان ارباب حلقه‌ها که برای اولین بار در سال ۱۹۵۴ به چاپ رسید، چارچوب و استاندارد تمامی آثار فانتزی حماسی بعد از خود را تعیین کرد. هابیتی جوان به اسم فرودو بگینز، با اصرار و پافشاری جادوگری مرموز به اسم گاندلف، سفری حیاتی و بی‌نهایت خطرناک را برای نابودی حلقه یگانه آغاز می‌کند. این حلقه که قرن‌ها قبل توسط ارباب تاریکی، سارون، ساخته و سپس گم شد، سلاحی شیطانی است و سارون، به هر قیمتی در پی بازپس‌گیری آن است. ارباب تاریکی با به دست گرفتن دوباره قدرت حلقه، خشم و عذاب خود را بر تمامی سرزمین‌های میانی نازل خواهد کرد. تنها راه جلوگیری از تبدیل این سرگذشت وحشتناک به واقعیت، بازگرداندن حلقه به جایی به اسم موردور است ... خواندن سه‌گانه رمان ارباب حلقه‌ها، نه تنها برای طرفداران بلکه برای علاقه‌مندان به ادبیات کلاسیک نیز، بسیار ضروری است.

کمی بیشتر درباره نویسنده:

جان رونالد روتل تالکین (زاده ۳ ژانویه سال ۱۸۹۲ در بلوم فونتین، آفریقای جنوبی - درگذشته ۲ سپتامبر سال ۱۹۷۳ میلادی)، نویسنده و زبان‌شناس بریتانیایی است که کتاب‌های هابیت و ارباب حلقه‌ها، از آثار اوست. او از سال ۱۹۲۵ تا ۱۹۵۹، استاد زبان‌شناسی تاریخی در دانشگاه آکسفورد بود. تالکین علاوه بر کتاب‌های یاد شده که معروف‌تر و شناخته‌شده‌تر هستند، آثار داستانی دیگری به نام‌های سیلماریلیون، ماجراهای تام بامبادیل، می‌رود راه پیوسته تا آن سو و فرزندان هورین دارد که عمدتاً پس از مرگش منتشر شدند و در مورد موضوعی هستند که آن‌ها را رشته افسانه می‌نامید و در اصل یک اسطوره‌شناسی خیالی برای گذشته دور زمین هستند. وی علاقه وافری به ساختن زبان‌های علمی یا فراساخته داشت. او شاید تنها کسی باشد که ۱۵ زبان ساخته است. تالکین در جایی گفته است که انگیزه‌اش از نگارش کتاب‌های تخیلی‌اش (مانند ارباب حلقه‌ها) و به وجود آوردن میان زمین این بوده است که زبان‌های فراساخته‌ی او در آن صحبت شود.

کتابخانه ترکمان

گزارش عملکرد کتابخانه (سه ماهه سوم سال ۱۴۰۴)

✓ کتابخانه ترکمان برنامه پنجمین نشست این فصل «عصر زمستانی با اهل کتاب» را با حضور خانم سارا تائب دانشجوی دکتری شیمی- فیزیک با معرفی برخی آثار لوسی ماد مونتگمری، نویسنده کانادایی و خالق دنیای رنگارنگ آن شرلی در تاریخ ۲۷ بهمن روز دوشنبه ساعت ۱۷ عصر، در محل سالن آمفی تئاتر ترکمان برگزار کرد.

کمی درباره کتاب:

«آن شرلی در گرین گیبلز» نخستین و مشهورترین رمان لوس ماد مونتگمری است که در سال ۱۹۰۸ منتشر شد. داستان درباره دختری یتیم و خیال پرداز به نام آن شرلی با موهای قرمز و کک و مک است که به اشتباه به جای یک پسر به نزد دو خواهر و برادر مسن به نام متیو و ماریلا کاتبرت فرستاده می شود تا در مزرعه گرین گیبلز در جزیره پرنس ادوارد به آنها کمک کند. متیو بلافاصله مجذوب شخصیت پرشور و سخنوری آن می شود، اما ماریلا مصمم است او را پس بفرستد. با گذشت زمان، آن با هوش سرشار، تخیل بی پایان و ماجراجویی های کودکانه اش، نه تنها دل مردم دهکده اونلیا را به دست می آورد، بلکه زندگی سخت و خشک ماریلا را نیز دگرگون می کند. این کتاب که به بیش از ۳۰ زبان ترجمه شده، به یکی از پرفروش ترین و ماندگارترین آثار ادبیات کودک و نوجوان در جهان تبدیل شده است.

کمی بیشتر درباره نویسنده:

لوسی ماد مونتگمری (۱۹۴۲-۱۸۷۴)، نویسنده شهیر کانادایی و خالق شخصیت ماندگار «آن شرلی» در مجموعه کتاب های «آن شرلی در گرین گیبلز» است. او که در جزیره پرنس ادوارد و در نزد پدر بزرگ و مادر بزرگ سختگیرش بزرگ شد، کودکی تنهایی را پشت سر گذاشت و برای فرار از این تنهایی به دنیای خیال پردازی پناه برد. اولین رمانش، «آن شرلی در گرین گیبلز»، پس از رد شدن توسط چند ناشر، سرانجام در سال ۱۹۰۸ منتشر شد و چنان موفقیتی کسب کرد که مارک تواین آن را «دوست داشتنی ترین شخصیت کودک» پس از آلیس در سرزمین عجایب نامید. مونتگمری در طول زندگی اش ۲۰ رمان و صدها داستان کوتاه و شعر منتشر کرد و میراث او همچنان از طریق گردشگران ادبی در جزیره پرنس ادوارد و اقتباس های متعدد از آثارش زنده مانده است.

✓ کتابخانه ترکمان، برنامه ششمین نشست از این فصل «عصر زمستانی با اهل کتاب» را با حضور جناب آقای دکتر داود عباس زاده، عضو هیئت علمی دانشکده فیزیک، در تاریخ ۴ اسفند روز دوشنبه ساعت ۱۷ عصر، در محل سالن آمفی تئاتر ترکمان برگزار کرد. این نشست، کتاب «مغالطات» و چند کتاب دیگر در زمینه تفکر انتقادی معرفی شد.

کمی درباره کتاب:

کتاب «مغالطات» نوشته علی اصغر خندان، یکی از ارزشمندترین و پرمخاطب ترین آثار در حوزه آشنایی با خطاهای استدلالی و تفکر انتقادی در ایران است. نویسنده در این کتاب با زبانی کاملاً ساده و روان و با بهره گیری از مثال های ملموس و بومی از فرهنگ و فضای فکری جامعه ایران، بیش از صد نوع مغالطه رایج را دسته بندی و توضیح می دهد. هدف اصلی کتاب، نه صرفاً آموزش تئوری منطق، بلکه تجهیز خواننده به ابزاری کاربردی برای تشخیص استدلال های نادرست در بحث های روزمره، مناظرات سیاسی، تبلیغات و رسانه هاست. استقبال بی نظیر از این اثر و تجدید چاپ مکرر آن، گواهی بر موفقیت نویسنده در ارائه متنی است که هم برای دانشجویان و هم برای عموم مردم جذاب و مفید واقع شده است.



خلاصه فعالیت‌های کتابخانه

➤ بخش خدمات فنی:

- آماده سازی کتاب و سایر منابع کتابخانه:
- تطبیق لیست کتاب‌های سفارش شده برای خرید با موجودی کتابخانه
- مهر کردن، ثبت کردن، تهیه برگه‌های مورد لزوم کتاب، فهرست‌نویسی توصیفی، فهرست‌نویسی تحلیلی، جستجو در پایگاه‌های اطلاعاتی سایر مراکز کتابخانه‌ای داخل و کتابخانه‌های معتبر بین‌المللی، دادن شماره‌های بازبایی، کنترل و اصلاح در صورت لزوم، چسبانیدن شماره راهنما در عطف کتاب، نصب تگ امنیتی و بارکد و برگه تاریخ برگشت کتاب می‌باشد.
- سازماندهی منابع کتابخانه براساس رده‌بندی کنگره فهرست‌نویسی و رده‌بندی می‌شوند.
- برای ذخیره و بازبایی اطلاعات، از نرم افزار جامع نوسا استفاده می‌شود.
- سفارش و خرید کتاب‌ها و منابع جدید:
- در راستای غنی شدن مجموعه و نیز درخواست اساتید و دانشجویان دانشگاه، کتاب‌های جدید خریداری و پس از انجام کارهای آماده‌سازی، تکمیل کارهای ساماندهی آن‌ها به مخزن اصلی منتقل می‌شوند.
- برای افزودن منابع و کتب جدید، قبل از اضافه شدن به مجموعه اصلی، برای اطلاع و رویت همه اعضا و کاربران کتابخانه، ابتدا در در قسمت تازه‌های کتاب در معرض نمایش قرار می‌گیرند سپس به مخزن انتقال داده می‌شوند.

➤ خدمات نمایه‌سازی و آماده‌سازی منابع غیرکتابی (بخش اسناد):

- گردآوری و نگهداری و ساماندهی کلیه اسناد و مدارک مرتبط با دانشگاه.
- کدبندی و بسترسازی برای تحقیقات با ایجاد امکانات دسترسی به اطلاعات.
- اسکن و تهیه PDF از مدارک مربوطه و انتقال اطلاعات به نرم افزار سیمرغ نوسا جهت بازبایی داده‌ها.
- در نهایت ایجاد آرشیو الکترونیکی (فرآیند دیجیتال‌سازی اسناد).

➤ سازماندهی و آماده‌سازی کتاب‌های مربوط به بخش کتاب در گردش (Book Crossing):

- همانند کتاب‌های داخل مخزن کارهای آماده‌سازی شامل: تهیه لیست، ثبت، دادن شماره رده‌بندی، تهیه لیبل و قرار گرفتن در بخشی از کتابخانه.

➤ سازماندهی و آماده‌سازی کتاب‌های مربوط به بخش کافی بوک (The Coffee Book):

- کتابخانه ترکمان دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان برای ترویج کتابخوانی، طرح (کافی بوک) از سال‌ها قبل اجرایی کرده است.
- مکانی که ضمن لذت بردن از نوشیدنی و خوراکی، می‌توانید کتاب بخوانید...
- در فضایی فرهنگی به مطالعه، گفت‌وگو و سرگرمی بپردازید.
- پل ارتباطی بین اعضای دانشگاه و کتابخانه ...
- این کتاب‌ها و سرگرمی‌ها در سلف سرویس، قسمتی از فضای کافی‌شاپ قرار می‌گیرند.

خلاصه فعالیت‌های کتابخانه

➤ سازماندهی و آماده‌سازی کتاب‌های بخش کودک و نوجوان:

- ❑ بخش کودک و نوجوان دانشگاه در حال راه‌اندازی می‌باشد. به صورت قفسه باز، بر اساس نظام رده‌بندی دیویی سازماندهی شده است.
- این بخش با هدف سرویس‌دهی به فرزندان اعضای هیئت علمی، کارمندان و دانشجویان، سازماندهی و با حدود ۳۰۰ عنوان کتاب شروع به کار خواهد کرد.

➤ سازماندهی و آماده‌سازی کتاب‌های بخش کنج زبان:

- ❑ در این فضا که در بخش ضلع شمال‌شرقی کتابخانه ترکمان قرار دارد، سعی شده است بعضی از منابع خودآموز در دسترس علاقه‌مندان قرار گیرد.
- ❑ بخش عمده کنج زبان را کتاب‌های طبقه‌بندی‌شده‌ی داستانی تشکیل می‌دهد که در شش سطح از مبتدی تا پیشرفته را شامل می‌شود.

➤ فعال نگه داشتن کانال تلگرام کتابخانه برای معرفی آثار منتخب و بخش موسیقی:

- ❑ با هدف ترغیب به گسترش فرهنگ کتابخوانی، کتابخانه ترکمان برای معرفی کتاب به صورت مختصر و مفید در این راستا اقدام نموده است.
- با این فعالیت فرهنگی طیف گسترده‌ای از مخاطبان اهل کتاب می‌توانند از آن بهره‌مند شوند.
- ❑ لینک عضویت از طریق ایمیل اطلاع‌رسانی گردید.
- ❑ آدرس کانال تلگرام کتابخانه ترکمان: <https://t.me/iasbslibrary>
- ❑ در این کانال، بخشی از محتوا به معرفی کتاب‌های تازه‌خریداری‌شده برای کتابخانه ترکمان اختصاص دارد. همچنین افرادی که مایل باشند کتابی را معرفی کنند، با کمال افتخار معرفی آن با قلم و دیدگاه‌شان در کانال منتشر می‌شود.

➤ بخش موسیقی کانال تلگرامی کتابخانه:

- ❑ تلاش و گامی دیگر برای ترغیب، انگیزه و ایجاد فضایی پر از شور و آرامش در راستای فعالیت‌های فرهنگی از سوی کتابخانه برای مخاطبین صورت گرفت. با این فعالیت فرهنگی طیف گسترده‌ای از مخاطبان اهل کتاب و اعضای دانشگاه می‌توانند از آن بهره‌مند شوند.

➤ تشکیل جلسات برای بررسی مسائل کتابخانه:

- ❑ از جمله طرح مشکلات برنامه read - only و ارائه راه‌حل برای رفع مشکلات آن که با حضور ریاست کتابخانه خانم دکتر ندائی، جناب آقای مهندس ریاحی، مهندس نجفی، خانم افشار و آقای زنگنه برگزار گردید.

➤ شرکت در دوره‌های آموزشی مجازی:

- ❑ این دوره‌های آموزشی و تخصصی از سوی شبکه کتابخانه‌های دانشگاهی کشور به صورت آنلاین برگزار می‌شود که همکاران به صورت مرتب در آن شرکت می‌نمایند.

خلاصه فعالیت‌های کتابخانه

➤ دریافت کتاب‌های اهدایی:

- دکتر محمد امیری از اساتید فیزیک دانشگاه بوعلی سینا، ۱۳۶ جلد کتاب زبان اصلی به کتابخانه ترکمان دانشگاه اهدا کردند. نفس اهدای کتاب، عملی بسیار پسندیده است و کتابخانه دانشگاه همواره در این امر مهم مشارکت داشته و از افراد و ارگان‌هایی که با هدیه‌دادن کتاب موجب غنای هر چه بیشتر منابع مطالعاتی و پژوهشی این دانشگاه را فراهم می‌کنند قدردانی می‌نماید.
- فرآیند اهدای کتاب و منابع مطالعاتی، نه تنها دسترسی دانشجویان و محققان و استادان را به منابع معتبر و جدید گسترش می‌دهد، بلکه دل‌ها را به دنبال دانش و فهم بیدار می‌کند. هر صفحه‌ای که باز می‌شود، گویای یک گام در مسیر رشد، تفکر و توانمندی است. در این مورد بخصوص، از آنجا که همه موارد اهدایی به زبان اصلی است و با یک برآورد اولیه می‌توان نتیجه گرفت، ارزش مادی این مجموعه بیش از یک میلیارد تومان است.

➤ خدمات بخش امانت:

- کنترل و احراز هویت افراد مراجعه کننده به کتابخانه از جهت عضو بودن. (به استثنای موارد خاص که طبق مقررات کتابخانه و اخذ کارت شناسایی معتبر صورت می‌پذیرد) و همچنین نظارت بر انجام رعایت نظم و سکوت در محیط کتابخانه در راستای حفظ حقوق استفاده کنندگان.
- آموزش و راهنمایی نحوه استفاده از نرم‌افزار کتابخانه جهت جستجو و بازیابی منابع، راهنمایی و پاسخگویی به نیازهای اطلاعاتی مراجعان.
- امانت و تحویل منابع اطلاعاتی کتابخانه مانند کتاب، لوح فشرده و ثبت آن‌ها در نرم‌افزار سیستم امانت و انجام امور مربوط به دریافت، ثبت، فهرست‌نویسی، آماده‌سازی و آرشیو پایان نامه‌ها.
- مراحل بررسی و تاییدیه فرم پایان‌نامه دانشجویان مطابق قالب مورد تایید دانشگاه.
- ورود اطلاعات در کامپیوتر، نمایه‌سازی و شماره‌دهی به پایان نامه‌ها.
- تسویه حساب نهایی فارغ‌التحصیلان و انجام تسویه حساب اعضا پس از اتمام دوره عضویت.
- پیگیری اشتراک مجلات و روزنامه‌ها، پیگیری ارسال مجلات و روزنامه‌ها، آرشیو مجلات.
- دانلود و چاپ مقالات جدید اساتید و دانشجویان.
- امانت و تحویل کتاب‌ها بخش زبان.
- کنترل زمان بازگشت منابع و پیگیری دیرکرد امانت اعضا از طریق اعلام در صورت مراجعه حضوری و یادآوری در چندین نوبت و بازگشت کتاب‌ها به مخزن و قرار گرفتن در محل خود پس از عودت یا استفاده در سالن کتابخانه.
- بررسی کتاب‌هایی که نیاز به صحافی دارند جهت انجام صحافی در کتابخانه یا ارسال برای صحافی.
- مرتب و منظم کردن مخزن کتاب‌ها، کتاب‌های در گردش، مرجع، پایان‌نامه‌ها.
- نظارت بر مرتب و تمیز بودن سالن، میز و صندلی‌ها.
- کار با برنامه امانت به صورت تخصصی، گرفتن نسخه پشتیبان به طور منظم از برنامه امانت کتابخانه.
- رایحه‌گزارشات لازم برای رایحه آمار.
- انجام امور مربوط به سامانه Read Only از جمله ورود اطلاعات، اصلاح و برطرف کردن اشکالات پایان‌نامه‌های سنوات گذشته.
- بررسی و تایید کتاب‌های تالیفی، ترجمه و تالیف بخشی از کتاب بین‌المللی اساتید.
- تهیه آمار کتاب‌های تالیفی و ترجمه و تالیف بخشی از کتاب بین‌المللی اساتید به تفکیک سال.

سایر فعالیت‌ها

- سرویس پایگاه داده‌های اطلاعات علمی (سامانه دانش لینک).
- تهیه مقالات و فایل الکترونیکی کتب درخواستی مورد نیاز اساتید و دانشجویان.
- فهرست‌نویسی توصیفی و تحلیلی منابع فارسی و لاتین.
- ورود اطلاعات کتب در برنامه نوسا.
- بهنگام سازی داده‌ها در نرم افزار کتابخانه.
- پشتیبان گیری از پایگاه‌ها و داده‌های کتابخانه در برنامه سیمرغ نوسا به صورت مرتب به صورت روزانه و ماهیانه.
- گزارش آماری از برنامه کتابخانه.
- نمایه‌سازی نشریات.
- ورود اطلاعات و کارهای نمایه‌سازی نشریات جاری.
- بسته‌بندی نشریات برای صحافی و شماره‌دهی جهت آرشیو در مخزن آرشیو.
- پیگیری نواقصی نشریات و بروزرسانی اطلاعات در وب.
- الکترونیکی کردن ثبت ورود و خروج به کتابخانه.
- بروزرسانی اطلاعات و آمار وب کتابخانه.
- تهیه لیست دیرکرد بخش امانت به تفکیک اعضای دانشگاه.
- تهیه و ارائه گزارش‌های درخواست شده از کتابخانه.
- اضافه کردن منابع و فعال نگه‌داشتن بخش کافی بوک.
- اضافه کردن منابع و فعال نگه‌داشتن بخش کتاب در گردش.
- درخواست اقلام مصرفی و تجهیزات و بودجه‌بندی برای درخواست‌های خرید.
- برنامه زمان‌بندی شیفت همیاران به صورت ماهیانه.
- پیگیری برای رفع خرابی و تعمیرات در بخش‌های مختلف: تاسیساتی و ساختمانی و پیگیری برای رفع مشکلات از سوی دانشجویان.
- تهیه و تکمیل آمارهای درخواستی برای سامانه‌های مختلف... وزارت علوم
- همکاری و ارائه خدمات به درخواست کنندگان برای بازدید از کتابخانه.
- کارهای بخش اسناد: پیگیری برای دریافت گزارشات مربوط به دوره‌ها و گردهمایی‌های برگزار شده.
- نمایه‌سازی اسناد، ورود اطلاعات و آماده‌سازی جهت تسهیل در دسترسی کاربران.
- ویرایش و اضافه نمودن کدهای جدید برای رکودهای جدید در بخش اسناد.
- تهیه لیست کتاب‌های اهدایی همراه با مشخصات کتاب‌شناسی و اسامی اهداکنندگان به تفکیک سال.
- صحافی و تعمیر برخی کتب نیاز به مرمت و اصلاحیات مربوط به رده‌بندی، تعویض لیبل، بارکد منابع.

کتابخانه ترکمان

گزارش عملکرد کتابخانه (سه ماهه سوم سال ۱۴۰۴)

سایر فعالیت‌ها

- اطلاع‌رسانی‌های همگانی از طریق ایمیل، تهیه پوستر، فضای مجازی (کانال ارتباطی کتابخانه)
- ارائه گزارش و عملکرد کتابخانه به واحد طرح و برنامه.
- ثبت اطلاعات در سامانه آک (سامانه آمار کتابخانه‌ها، پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران).
- ثبت اطلاعات در سامانه آموزش عالی.
- تکمیل اطلاعات در پرسش‌نامه دانشگاه‌ها و موسسات آموزشی ایران.
- ثبت اطلاعات مربوط به فعالیت‌ها و رویداد فرهنگی نوآورانه و برنامه‌های مناسبی، برگزاری سخنرانی و بزرگداشت هفته کتاب، و روز کتابدار کتابخانه ترکمان در سامانه فرنما، معاونت فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم تحقیقات و فناوری.



دفتر همکاری‌های علمی - بین‌المللی

اقدامات و عملکرد سه ماه چهارم ۱۴۰۴ دفتر همکاری‌های علمی - بین‌المللی دانشگاه

گزارش عملکرد (سه ماهه چهارم سال ۱۴۰۴)

- شرکت در نشست تخصصی جذب دانشجویان بین‌المللی در سالن روزبه دانشگاه علوم پزشکی زنجان (چهارشنبه، سوم دی‌ماه ۱۴۰۴) با هدف معرفی ظرفیت‌های دانشگاه‌های زنجان و ایجاد ارتباط مؤثر با مؤسسات جذب دانشجوی؛ انجام مذاکرات و تبادل اطلاعات با تعدادی از مؤسسات، ارائه پوسترها و بروشورهای دانشگاه و دریافت اعلام آمادگی و قبول مساعد برای همکاری در زمینه جذب دانشجوی.
- انجام مکاتبات لازم برای انعقاد تفاهم‌نامه با (University of Electronic Science and Technology of China - UESTC) و معرفی و تبلیغ دانشگاه.
- آماده‌سازی نامه برای مکاتبه و از سرگیری انعقاد تفاهم‌نامه‌های موجود با دانشگاه‌های خارجی و انعقاد تفاهم‌های جدید با دانشگاه‌های خارجی دیگر (که تا کنون تفاهم‌نامه نداشته‌ایم).
- آماده‌سازی دستورالعمل اعطای مشوق به اعضای هیأت علمی جذب کننده و واحدهای پذیرنده دانشجویان غیرایرانی.
- ارائه آمار سازمان امور دانشجویان.
- پیگیری وضعیت اسکان و حضور و کمک در خروج دانشجویان بین‌الملل دانشگاه در جنگ‌های تحمیلی.
- شرکت در چند رتبه‌بندی و درجه‌بندی داخلی و خارجی اعم از تایمز، گرین متریک، ثریا، سازمان امور دانشجویان.
- پیگیری عضویت در فهرست عراق.
- پیگیری جذب دانشجوی بین‌الملل و افزایش تنوع دانشجویان بین‌الملل.
- عقد تفاهم‌نامه با سه موسسه جذب و صحبت با بسیاری از مؤسسات جذب.
- عقد تفاهم‌نام با موسسه آموزش زبان فارسی و دریافت کتاب آموزش فارسی.
- برگزاری اردوهای تفریحی - ترویجی برای دانشجویان بین‌المللی اعم از بازدید از غار کتله‌خور، قیدار نبی (ع)، رصد آسمان..
- تکمیل انتقال از سامانه سائورگ به سامانه ادب بخش بین‌الملل و همچنین کمک به آموزش در تکمیل سامانه پامتک.
- تهیه انواع گزارشات از دانشجویان بین‌الملل برای سازمان‌های ذیربط، اعم از استانداری، سازمان امور دانشجویان، سایر نهادها.
- جلسات مشترک با مدیران و کارشناسان دفاتر همکاری‌های علمی - بین‌المللی دانشگاه علوم پزشکی زنجان و دانشگاه زنجان.
- ارتباط با نمایندگی وزارت خارجه استان در رابطه با جذب دانشجوی و موارد دیگر.
- ارتباط با دانشکده‌ها در رابطه با جذب بررسی پرونده داوطلبان تحصیل در دانشگاه.
- ارتباط هفتگی با آموزش جهت پیشبرد موارد مشترک و بهبود اتوماسیون دانشگاه در دوره دکتر خدائی‌فر.
- ارتباط با دفتر طرح-برنامه دانشگاه و واحد فنی جهت شرکت در رتبه‌بندی‌ها.
- پیشبرد بهبود موارد بین‌الملل با کمک مرکز کامپیوتر دانشگاه.

دفتر همکاری‌های علمی - بین‌المللی

اقدامات و عملکرد سه ماه سوم ۱۴۰۴ دفتر همکاری‌های علمی - بین‌المللی دانشگاه

- همکاری بی‌دریغ بنیاد ثبوتی در امور بورس دانشجویان.
- جلسه حضوری دانشجویان بین‌المللی دانشگاه با مدیر امور کنسولی دانشگاه‌های زنجان.
- انجام امور مربوط به روادید متقاضیان تحصیل در سامانه سائورگ و انجام مکاتبات مربوطه.
- پاسخ به سوالات و مسائل دانشجویان بین‌المللی و رفع مشکلاتشان تا حد امکان.
- تهیه آمارهای درون‌سازمانی.
- تهیه و تنظیم آمار مربوط به دانشجویان.
- تنظیم نامه‌های درون‌سازمانی.
- پاسخ به ایمیل متقاضیان تحصیل در دانشگاه و راهنمایی ایشان.
- پاسخ به ایمیل دانشجویان بین‌المللی و تنظیم نامه‌های مربوطه.
- انجام تماس‌ها و مکاتبات لازم برای درج نام دانشگاه در لیست نفقه خاص و ابتعاث عراق.
- هماهنگی جلسات مدیریت دفتر روابط بین‌الملل با واحدهای داخل دانشگاه و خارج دانشگاه.
- ورود اطلاعات دانشجویان بین‌المللی و الصاق مدارک ایشان در سامانه خدمات آموزشی دانشگاه در سیستم اتوماسیون اداری.
- پاسخ به ایمیل متقاضیان غیرایرانی تحصیل در دانشگاه و راهنمایی ایشان برای نحوه ارسال مدارک، بررسی پرونده متقاضیان و ارسال به دانشکده‌ها و پیگیری نتیجه آن، ثبت سائورگ مدارک دانشجویان، انجام امور روادید، صدور و تمدید اقامت، روادید خروج و مراجعت، خروج قطعی، انجام هماهنگی‌های لازم با واحدهای زیربند بعد از ورود دانشجو، انجام هماهنگی ملاقات دانشجو با واحد کنسولی استان و پلیس، انجام مکاتبات و هماهنگی لازم.
- برنامه‌ریزی و هماهنگی برگزاری جلسات دوره‌ای بین‌المللی با حضور و شرکت دانشگاه علوم پزشکی، دانشگاه زنجان، دانشگاه علوم پایه زنجان.
- هماهنگی جلسات بین دانشجویان جدیدالورود و پلیس و اداره کنسولی.
- جمع‌آوری آماری و پاسخ به نامه‌های دریافتی درون‌سازمانی و برون‌سازمانی.
- پاسخ به سوالات و مسائل دانشجویان بین‌المللی و رفع مشکلاتشان تا حد امکان.
- مکاتبه با متقاضیان تحصیل در دانشگاه.
- بررسی پرونده‌های متقاضیان تحصیل در دانشگاه و ارسال به دانشکده‌ها جهت بررسی در کمیته مربوطه.
- ساماندهی سامانه سائورگ و رفع مشکلات مربوطه و بروزرسانی اطلاعات مندرج در آن.
- امور رتبه‌بندی و دستاوردهای علمی - بین‌المللی.

عملکرد فصل زمستان سال ۱۴۰۴

- ✓ برگزاری سومین جلسه هماهنگی برای نشست هم‌افزایی دانش آب مورخ ۱۴۰۴/۰۹/۳۰.
- ✓ بازدید آقای دکتر سلمان خدایی‌فر، معاون امور دانشجویی و فرهنگی و آقایان رحیمی راد و طارمی از خوابگاه دختران جهت بررسی تعویض پنجره‌ها و رفع نواقص ۱۴۰۴/۰۹/۳۰.
- ✓ عقد تفاهم‌نامه با صندوق رفاه دانشجویان و جذب مبلغ ۱۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال جهت تعمیر و تجهیز خوابگاه‌های دانشگاه.
- ✓ عقد تفاهم‌نامه با سازمان امور دانشجویان صندوق رفاه دانشجویان و جذب مبلغ ۹,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال جهت توسعه و تجهیز امکانات ورزشی.
- ✓ بازدید و بررسی نواقص خوابگاه دختران بلوک B با آقای طارمی و مهندس رحیمی‌راد و تصمیم برای تعویض پنجره و درهای ۴۸ واحد خوابگاهی.
- ✓ اجرای طرح سلامت جسم و روان (طرح سام) دانشجویان جدیدالورود ۱۴۰۴.
- ✓ شرکت در هشتمین نشست تخصصی روسای ادارات خوابگاه‌های دانشجویی دانشگاه‌های سراسر کشور مورخ ۱۴۰۴/۰۹/۱۲.
- ✓ شرکت در نشست معاونین و مدیران فرهنگی - اجتماعی دانشگاه‌های شمال غرب ۱۴۰۴/۱۰/۱۷ در دانشگاه ارومیه.
- ✓ افتتاحیه بوفه جدید با دعوت از مدیران دانشگاه در تاریخ ۱۴۰۴/۱۰/۱۶.
- ✓ اتمام نصب پنجره‌های ۴۸ واحد خوابگاه دختران بلوک B از جنس UPVC و پنجره‌های دو جداره مورخ ۱۴۰۴/۱۱/۳۰.
- ✓ در راستای بهبود شرایط رفاهی دانشجویان و کاهش اتلاف انرژی، موضوع تعویض پنجره‌های خوابگاه قدیم پسران مورد بررسی قرار گرفت. در همین راستا، امروز آقای دکتر سلمان خدایی‌فر، معاون امور دانشجویی و فرهنگی دانشگاه، با حضور در خوابگاه از وضعیت موجود بازدید کرد و ضمن بررسی مسائل و نیازها، بر ضرورت اجرای اقدامات مؤثر در جهت ارتقای رفاه دانشجویان تأکید نمود ۱۴۰۴/۱۱/۱۱.
- ✓ عقد قرارداد برای نصب پنجره‌های خوابگاه پسران قدیم از جنس UPVC و پنجره‌های دو جداره مورخ ۱۴۰۴/۱۱/۳۰.
- ✓ برقراری سرویس دانشجویان در داخل دانشگاه از خوابگاه به دانشکده و بالعکس برای فصل زمستان ۱۴۰۴.
- ✓ بازدید سرزده از سلف‌سرویس دانشجویی و بررسی بوفه جدید دانشگاه در تاریخ ۱۴۰۴/۱۱/۱۸. در این بازدید، روند ارائه خدمات، کیفیت تغذیه و وضعیت بوفه جدید سلف‌سرویس مورد بررسی قرار گرفت تا زمینه ارائه خدمات متنوع‌تر و مطلوب‌تر به دانشجویان فراهم شود. همچنین از آشپزخانه کافه صبحانه بازدید به‌عمل آمد و درباره مسائل و مشکلات موجود در این بخش گفت‌وگو شد. در این بازدید، روند راه‌اندازی سرویس صبحانه، وضعیت تجهیزات، نظافت آشپزخانه، بهداشت محیط و رعایت اصول بهداشتی توسط کارکنان مورد بررسی قرار گرفت و بر لزوم ارتقای مستمر استانداردهای بهداشتی تأکید شد.
- ✓ برگزاری مسابقات فرهنگی و سرگرمی دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان در بهمن‌ماه معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، مطابق روال هر ساله، در بهمن‌ماه مجموعه‌ای از مسابقات فرهنگی و سرگرمی را با هدف ایجاد نشاط دانشگاهی، افزایش مشارکت دانشجویان و تقویت فعالیت‌های فرهنگی برگزار می‌کند. این برنامه‌ها شامل نهمین دوره جشنواره پرتاب موشک کاغذی، پخش ویژه فیلم‌های منتخب در ژانرهای مختلف و مسابقه آشپزی (آش ایرانی و غیرایرانی) است که با اهدای جوایز نقدی به برگزیدگان همراه خواهد بود.

عملکرد فصل زمستان سال ۱۴۰۴

✓ نشست مجازی معاونان فرهنگی و اجتماعی مورخ ۱۴۰۴/۱۱/۱۹.

✓ بازدید هیئت رئیسه دانشگاه از خوابگاه قدیم پسران جهت بررسی بازسازی آن. ۱۴۰۴/۱۱/۲۸. در راستای ارتقای کیفیت فضاهای رفاهی و بهبود شرایط اسکان دانشجویان، رئیس دانشگاه، معاونین و برخی از مدیران دانشگاه با حضور در خوابگاه قدیم پسران، از بخش‌های مختلف این مجموعه بازدید و وضعیت سازه، تأسیسات و امکانات موجود را به صورت میدانی بررسی کردند. در جریان این بازدید و پس از انجام ارزیابی‌های فنی، مصوب شد عملیات بازسازی این خوابگاه به صورت مرحله‌ای و برنامه‌ریزی شده آغاز شود. بر اساس تصمیم اتخاذ شده، در فاز نخست، ضلع غربی خوابگاه در اولویت بازسازی قرار گرفته و اقدامات اجرایی آن در دستور کار قرار خواهد گرفت. به منظور تسهیل روند اجرایی پروژه و تأمین ایمنی دانشجویان، ساکنان ضلع غربی در اولین فرصت و با هماهنگی کامل امور خوابگاه‌ها، به سایر فضاهای پیش‌بینی شده منتقل خواهند شد. این اقدام با هدف بهسازی زیرساخت‌ها، افزایش ایمنی، ارتقای سطح رفاه و ایجاد محیطی مناسب‌تر برای زندگی دانشجویی انجام می‌شود و گامی مؤثر در مسیر بهبود مستمر خدمات رفاهی دانشگاه به شمار می‌آید.

✓ تدوین برنامه راهبردی دانشگاه ۱۴۰۴/۱۲/۱۰.

✓ آغاز عملیات بازسازی خوابگاه قدیم پسران در دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان در راستای ارتقای کیفیت فضاهای رفاهی و بهبود شرایط اسکان دانشجویان، عملیات بازسازی خوابگاه قدیم پسران در دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان به صورت رسمی آغاز شد. این پروژه که پس از بازدید میدانی رئیس دانشگاه، معاونان و جمعی از مدیران و انجام ارزیابی‌های فنی به تصویب رسیده بود، با برنامه‌ریزی مرحله‌ای وارد فاز اجرایی شده است. بر اساس برنامه زمان‌بندی، در گام نخست، بازسازی ضلع غربی خوابگاه در دستور کار قرار گرفته و اقدامات مربوط به بهسازی سازه، نوسازی تأسیسات و ارتقای امکانات رفاهی در این بخش آغاز شده است. به منظور تأمین ایمنی و تسهیل روند اجرایی پروژه، جابه‌جایی ساکنان ضلع غربی با هماهنگی کامل امور خوابگاه‌ها انجام شده و دانشجویان به فضاهای پیش‌بینی شده منتقل شده‌اند تا عملیات بازسازی بدون وقفه و در شرایطی ایمن پیش برود. بازسازی این مجموعه با هدف بهسازی زیرساخت‌ها، افزایش ایمنی، ارتقای سطح رفاه و ایجاد محیطی مناسب‌تر برای زندگی دانشجویی اجرا می‌شود و در چارچوب سیاست‌های دانشگاه برای بهبود مستمر خدمات رفاهی و توسعه فضاهای دانشجویی تعریف شده است. ۱۴۰۴/۱۲/۰۴.

✓ تخلیه به موقع خوابگاه‌ها و برنامه‌ریزی دقیق جهت اسکان موقت دانشجویان.

✓ ارسال گزارش بیانیه‌های منتشر شده از سوی تشکل‌های دانشجویی دانشگاه در خصوص شهادت رهبر معظم انقلاب و اعلام بیعت با امام امت به معاونت فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری.

✓ مشارکت فعال در نشست‌های مجازی هم‌اندیشی معاونت فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم و سازمان امور دانشجویان.

✓ اجرای طرح «صدای مشاور» با هدف ارائه خدمات مشاوره‌ای در شرایط اضطراری و بحران.

✓ انجام گفت‌وگوهای تلفنی مستقیم معاون محترم دانشجویی و فرهنگی-اجتماعی با جمعی از دانشجویان به منظور احوال‌پرسی و حفظ ارتباط مستمر انسانی و روانی در دوران بحرانی.

✓ تماس تلفنی و عرض تسلیت اعضای محترم هیئت‌رئیس دانشگاه با خانواده گرامی دانشجوی شهید سید جابر غفاری به منظور ابراز همدردی و قدردانی از فداکاری‌های ایشان.

معاونت امور آموزشی و پژوهشی

گزارش عملکرد بخش امور پژوهشی فصل زمستان سال ۱۴۰۴

- پرداخت حق الزحمه دستیار پژوهشی RA به ۱۱۰ نفر از دانشجویان دکتری واجد شرایط در فصل زمستان ۱۴۰۴ به مبلغ ۴ میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال.
 - پرداخت جوایز تحصیلی به ۲۲ نفر از دانشجویان رتبه برتر جمعاً به مبلغ ۱ میلیارد و ۹۰۰ میلیون و ۸۰۰ هزار ریال.
 - بر اساس مصوبه هیأت امنای دانشگاه، از ابتدای سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵، مبلغ حق الزحمه دستیار پژوهشی RA 20 درصد افزایش یافت.
 - انجام امور مربوط به گرنت های پژوهشی و تسویه حساب هزینه های صورت گرفته برای خرید های انجام شده از طرف اعضای هیأت علمی و ارائه پیشنهاد جدید به هیأت ریسه دانشگاه برای روش تخصیص گرنت به اعضا در جهت انجام بهینه این فرآیند در سال ۱۴۰۵.
 - آغاز بررسی و امتیاز دهی به فعالیت های پژوهشی اعضای هیأت علمی جهت اختصاص گرنت پژوهشی سال ۱۴۰۵.
 - پیشنهاد اصلاح و بازنگری در فوق العاده جهش علمی بر مبنای عملکرد سالانه به حوزه ریاست.
 - پیشنهاد شیوه نامه اجرایی داخلی حمایت از ارتباط با صنعت و جامعه.
- در طول فصل پاییز و زمستان سال ۱۴۰۴ طی جلسات متعدد شورای پژوهشی و همکاری رییس دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه، شیوه نامه اجرایی داخلی حمایت از ارتباط با صنعت و جامعه، با هدف ایجاد ساز و کار مشخص برای امتیازدهی به فعالیت های مرتبط با صنعت و جامعه و معادل سازی آنها با فعالیت های پژوهشی به هیأت ریسه دانشگاه پیشنهاد شد.





میلاذ امام علی(ع)، تجلی عدالت و دانایی در پیام رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

۱۲ دی

بسم الله الرحمن الرحيم

امام علی(ع)، یار وفادار پیامبر اسلام و سرچشمه زلال بی‌پایان دانش و عدالت است؛ شخصیتی که در هر عرصه، چه میدان شجاعت و چه محراب عبادت، الگویی جاودان برای بشریت باقی مانده است. سیره‌ی ایشان، سرشار از درس‌های آزادگی، انصاف، ایمان و خدمت به انسان‌هاست و هر برگ از زندگی آن حضرت چراغی برای هدایت دل‌های حقیقت‌جو است. سیزدهم رجب، سالروز میلاد با سعادت آن امام همام، فرصتی است برای بازاندیشی در ارزش‌هایی که او به بشریت آموخت؛ ارزش‌هایی چون عدالت‌خواهی، ایمان، ایثار و مسئولیت‌پذیری. این روز که با عنوان «روز مرد و روز پدر» نیز مزین شده است، یادآور مقام والای پدران و مردانی است که با عشق و تلاش، ستون‌های استوار خانواده و جامعه‌اند. اینجانب فرارسیدن این مناسبت فرخنده را به استادان فرهیخته، کارکنان شریف و دانشجویان عزیز دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان تبریک عرض می‌نمایم. امید دارم که در پرتو آموزه‌های علوی، مسیر علم و دانایی را با عزمی راسخ ادامه دهید و آینده‌ای روشن‌تر برای این سرزمین رقم زنید. در این روز مبارک، آرزو دارم زندگی‌تان سرشار از آرامش، عزت و کامیابی باشد و خانواده بزرگ دانشگاه، همچون گذشته، در پاسداشت ارزش‌های علمی و فرهنگی ایران زمین پیشگام بماند.

سعداله نصیری‌قیداری

رئیس دانشگاه

۱۲ دی ۱۴۰۴

پیام‌های مناسبتی رئیس دانشگاه

(زمستان سال ۱۴۰۴)



رئیس دانشگاه علوم پایه زنجان:

دهه فجر نماد خودباوری، پیشرفت علمی و تداوم اراده ملت ایران است.

دهه فجر

بسم الله الرحمن الرحيم

دهه مبارک فجر، یادآور روزهایی است که ملت بزرگ ایران با ایمان، آگاهی و همبستگی کم‌نظیر خود، مسیر تازه‌ای از استقلال، عزت و خودباوری را در تاریخ این سرزمین گشودند. ۲۲ بهمن، نه تنها یک روز تاریخی، بلکه نماد اراده ملتی است که در برابر ظلم و وابستگی ایستاد و با تکیه بر رهبری امام خمینی(ره)، آینده‌ای نو را برای ایران رقم زد. امروز که در آستانه چهل‌وهفتمین سال پیروزی انقلاب اسلامی قرار داریم، مرور این مسیر پرافتخار نشان می‌دهد که انقلاب اسلامی تنها یک تحول سیاسی نبود؛ بلکه نقطه آغاز حرکتی عمیق در عرصه‌های علمی، فرهنگی، اجتماعی و تمدنی بود. پیشرفت‌های گسترده کشور در حوزه‌های دانش‌بنیان، فناوری‌های نوین، سلامت، انرژی، دفاعی و آموزش عالی، ثمره تلاش نسل‌هایی است که با روحیه جهادی و امید به آینده، مسیر رشد و تعالی را هموار کردند. دانشگاه‌ها در این میان نقشی بی‌بدیل داشته‌اند. امروز دانشگاه علوم پایه زنجان نیز با اتکا به ظرفیت‌های علمی استادان فرهیخته، تلاش‌های پژوهشی دانشجویان پرتلاش و همت کارکنان خدوم، سهمی مؤثر در توسعه علمی کشور ایفا می‌کند. گسترش فعالیت‌های پژوهشی، تقویت زیرساخت‌های آموزشی، حرکت به سوی دانشگاه نسل سوم و چهارم، و تربیت نیروی انسانی متخصص، بخشی از دستاوردهایی است که در سایه انقلاب اسلامی و حمایت‌های نظام مقدس جمهوری اسلامی امکان‌پذیر شده است.

اینجانب ضمن گرامیداشت یاد و خاطره امام راحل(ره) و شهدای والامقام انقلاب، دفاع مقدس و مدافعان امنیت، فرارسیدن دهه فجر و ۲۲ بهمن ۱۴۰۴ را به محضر مقام معظم رهبری(مدظله‌العالی)، ملت شریف ایران و خانواده بزرگ دانشگاه تبریک و تهنیت عرض می‌کنم.

۲۲ بهمن یادآور این حقیقت است که انقلاب اسلامی با تکیه بر مردم شکل گرفت و با حضور مردم تداوم یافت. امروز نیز در برابر فشارها، تحریم‌ها و جنگ روایت‌ها، آنچه کشور را استوار نگاه داشته، همان روحیه همدلی، مقاومت و امید است. پاسداشت این میراث گران‌بها، وظیفه‌ای مشترک است که با تلاش علمی، تقویت اخلاق اجتماعی، افزایش خودباوری و حرکت در مسیر پیشرفت محقق می‌شود.

از خداوند متعال می‌خواهیم عزت و سربلندی ایران اسلامی را روزافزون گرداند و توفیق خدمتگزاری صادقانه به این ملت بزرگ را به همه ما عطا فرماید.

سعداله نصیری‌قیداری

رئیس دانشگاه

۱۲ بهمن ۱۴۰۴



گرامیداشت روز «اقتصاد مقاومتی و کارآفرینی» با تأکید بر نقش دانشگاه در توسعه اقتصاد دانش‌بنیان

اقتصاد مقاومتی و کارآفرینی

بسم الله الرحمن الرحيم

روز «اقتصاد مقاومتی و کارآفرینی» فرصتی است برای بازخوانی نقش بنیادین علم، پژوهش و نوآوری در ساختن آینده‌ای پایدار و تاب‌آور برای کشور در جهانی که تحولات علمی و فناورانه با سرعتی بی‌سابقه مسیر توسعه را دگرگون می‌کند، اتکا به ظرفیت‌های درونی، پرورش نیروی انسانی متخصص، تأکید بر فعالیت‌های دانش‌بنیان و تقویت زیست‌بوم نوآوری، ضرورتی انکارناپذیر برای پیشرفت ملی است.

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، به‌عنوان یکی از مراکز پیشرو در تولید علم و تربیت پژوهشگران توانمند، باور دارد که اقتصاد مقاومتی تنها در سایه گسترش دانش، تعمیق پژوهش‌های راهبردی و تبدیل ایده‌های علمی به فناوری‌های اثرگذار تحقق می‌یابد. این دانشگاه با تکیه بر توان علمی اعضای هیئت علمی، تلاش‌های پژوهشگران و انگیزه دانشجویان خود، مسیر توسعه فعالیت‌های دانش‌بنیان، حمایت از طرح‌های نوآورانه و تقویت ارتباطات علمی و صنعتی را با جدیت دنبال می‌کند.

در سال‌های اخیر، توجه به پژوهش‌های مسئله‌محور، ایجاد بسترهای مناسب برای شکل‌گیری شرکت‌های فناور، و تلاش برای پیوند مؤثر میان دانشگاه و جامعه، بخشی از رویکرد راهبردی این دانشگاه در ایفای نقش فعال در اقتصاد دانش‌بنیان بوده است. ما بر این باوریم که هر پژوهش دقیق، هر آزمایشگاه فعال و هر گام کوچک در مسیر علم، می‌تواند به خلق ارزش افزوده، اشتغال‌زایی و حل چالش‌های واقعی کشور منجر شود.

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، ضمن گرامیداشت این روز، از تلاش‌های ارزشمند جامعه دانشگاهی، از استادان فرهیخته تا پژوهشگران پرتلاش و دانشجویان خلاق که با نگاه مسئولانه، علمی و آینده‌نگر خود مسیر پیشرفت را روشن می‌کنند، صمیمانه قدردانی می‌نماید. امید است با استمرار این تلاش‌ها، تقویت هم‌افزایی میان دانشگاه با جامعه، صنعت و نهادهای اجرایی، و توجه به ظرفیت‌های بومی استان زنجان، شاهد شکوفایی هرچه بیشتر توان علمی و کارآفرینانه در سطح ملی باشیم.

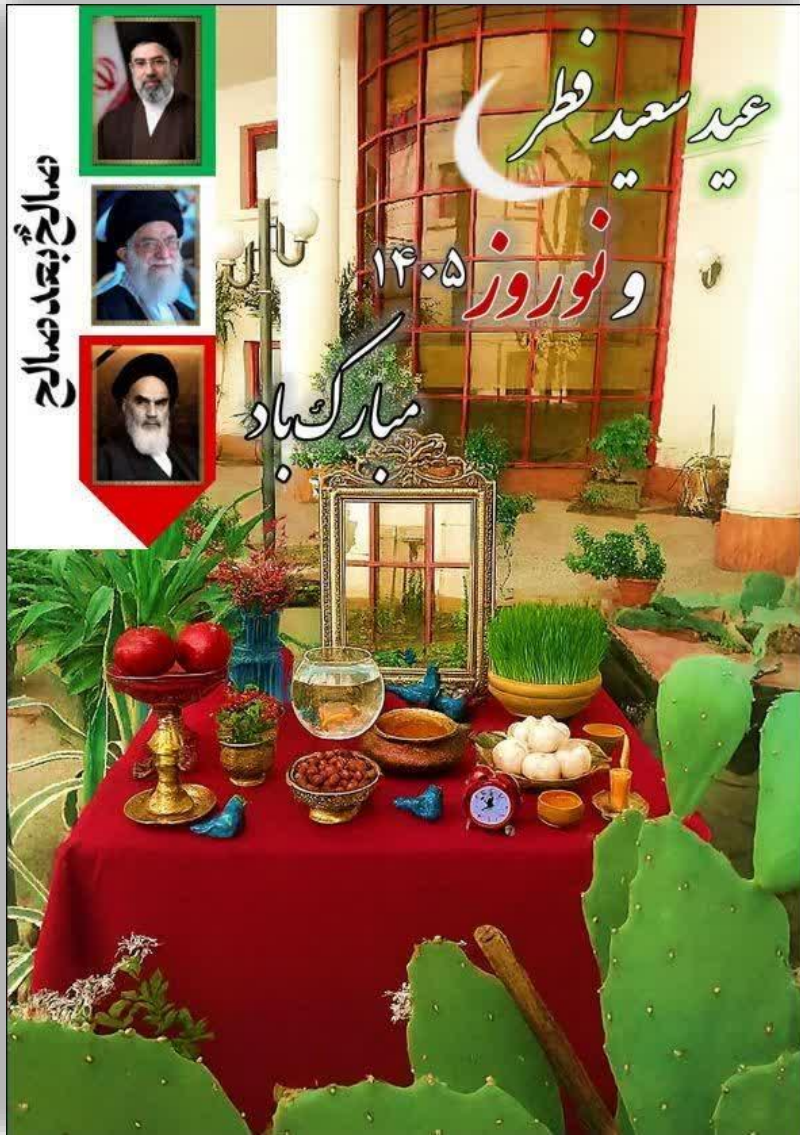
این دانشگاه همچنان بر تعهد خود به توسعه علمی، حمایت از نوآوری و نقش‌آفرینی در اقتصاد مقاومتی از طریق فعالیت‌های دانش‌بنیان پای می‌فشارد و امیدوار است با همراهی جامعه دانشگاهی و همکاری نهادهای مرتبط، گام‌های مؤثرتری در مسیر اعتلای ایران عزیز برداشته شود.

سعداله نصیری‌قیداری
رئیس دانشگاه

پیام‌های مناسبتی رئیس دانشگاه

(زمستان سال ۱۴۰۴)

پیام رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان به مناسبت آغاز سال جدید



به نام هستی بخش جان‌ها

فرارسیدن بهار نو و هم‌زمانی خجسته آن با عید سعید فطر، در روزهایی که میهن عزیزمان فصلی تاریخی و سرنوشت‌ساز را تجربه می‌کند، فرصتی است تا ضمن عرض تبریک، آغاز سالی سرشار از سلامتی و بهروزی را برای شما آرزو کنم.

نوروز امسال، با رایحه شهادت رهبر فرزانه انقلاب و مجاهد بزرگ راه حق معطر گشته است؛ بزرگی که فقدانش اگرچه داغی عمیق بر دل‌ها نهاد، اما میراث ایستادگی‌اش، چراغ راه ما در این مسیر دشوار گشت. امروز در سایه هدایت استوار مقام معظم رهبری و در میانه نبردی که عزت و اقتدار ایران را هدف گرفته است، عید فطر برای ما تجلی «نصرت الهی» و پاداش صبوری ملتی است که به آرمان‌های بلند خویش وفادار مانده است.

در این برهه حساس، باور داریم که سنگر اصلی دفاع از میهن، «سنگر دانش و اندیشه» است. دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، به عنوان کانون نخبگی و بصیرت، رسالتی سنگین‌تر از همیشه بر دوش دارد. ما معتقدیم که علم متعهد و تخصص درآمیخته با ایمان، برنده‌ترین سلاح در برابر بدخواهان و ضامن شکوفایی ایران اسلامی است. همان‌گونه که نخبگان شهیدمان نشان دادند، مسیر تعالی انسان از میان مجاهدت علمی و ایثار می‌گذرد.

امید دارم در سال پیش رو، با اتکا به ظرفیت‌های بی‌بدیل علمی دانشگاه و در سایه همدلی و ایثار، بتوانیم با گام‌هایی استوارتر در مسیر نوآوری و خدمت به جامعه گام برداریم و در دفاع از کیان دانش و میهن، نقشی ماندگار ایفا کنیم. از درگاه خداوند متعال، برای روح بلند رهبر شهیدمان علو درجات و برای شما خانواده بزرگ دانشگاهی، سالی سرشار از سلامتی، نصرت و توفیقات روزافزون مسئلت دارم.

سعداله نصیری‌قیداری

رئیس دانشگاه

۲۹ اسفند ۱۴۰۴



Joint Meeting between IASBS and Zanjan Pars Switch to Continue Development of Scientific and Technological Cooperation

A joint meeting was held between the Institute for Advanced Studies in Basic Sciences (IASBS) and Zanjan Pars Switch on 16th February 2026. The meeting was hosted by Zanjan Pars Switch and attended by the company's Chief Executive Officer, Mr. GholamReza Farsaad.

This meeting was conducted within the framework of the existing memorandum of understanding (MoU) and aimed to further strengthen scientific, research, and technological cooperation between the two institutions.



A joint meeting was held between the Institute for Advanced Studies in Basic Sciences (IASBS) and Zanjan Pars Switch on 16th February 2026. The meeting was hosted by Zanjan Pars Switch and attended by the company's Chief Executive Officer, Mr. GholamReza Farsaad. The meeting was conducted within the framework of the existing memorandum of understanding (MoU) and aimed to further strengthen scientific, research, and technological cooperation between the two institutions.

At the beginning of the meeting, the IASBS President, Prof Sadollah Nasiri Gheydari, expressed his appreciation for the interactions undertaken to date and emphasised the importance of presenting concrete executive solutions for implementing the provisions of the MoU. He described the synergy between the university's scientific capacities and the company's industrial capabilities as a foundation for the development of impactful joint projects.

The two sides subsequently reviewed practical proposals for expanding cooperation, including the definition of joint research and development projects, support for problem-oriented theses, utilisation of laboratory capacities, and the establishment of sustainable cooperation mechanisms. The Head of the IASBS Science and Technology Park, Dr AbbasAli Zamani, was also in attendance, along with several park managers and experts. At the conclusion of the meeting, Prof Nasiri Gheydari and Mr Farsaad visited various sections of the company and its laboratories, where they became acquainted with the complex's technical capacities and operational processes.



IASBS Academic Awarded Alexander von Humboldt Foundation Fellowship



A faculty member of the Institute for Advanced Studies in Basic Sciences (IASBS) has been awarded the research fellowship of the Alexander von Humboldt Foundation of Germany, one of the most prestigious and competitive international research supports.

According to the official announcement of the Alexander von Humboldt Foundation, Dr Shiva Akbari Birgani, faculty member of the Department of Biological Sciences at the Institute for Advanced Studies in Basic Sciences (IASBS), has been selected as a distinguished researcher and awarded the Georg Forster Research Fellowship for Experienced Researchers.

The fellowship of the Alexander von Humboldt Foundation is awarded to researchers whose proposed projects are designed to facilitate the transfer of knowledge and modern scientific methods, and to contribute to the scientific development of their countries of origin. Receiving this fellowship reflects the scientific standing, research capability, and international recognition of the selected researchers.

The Institute for Advanced Studies in Basic Sciences (IASBS) congratulates Dr Akbari Birgani, the academic and research community of the country, and wishes her continued success in her future scientific and international endeavours.

Sat, 14 Feb 2026



IASBS Faculty Members Named among World's Top 1% Highly Cited Researchers



According to the most recent report of the Essential Science Indicators (ESI) database affiliated with Web of Science, three faculty members of the Institute for Advanced Studies in Basic Sciences (IASBS) have been included in the list of the world's top one percent highly cited researchers for the year 2025. They are Dr Mehdi Bohlouli, Prof Babak Karimi, and Dr Fazlollah Soleimani.

The three IASBS researchers have ranked among the world's top one percent most cited scientists. The Islamic World Science Citation Centre (ISC) reported that, in the November 2025 update of the ESI database, a total of 1,142 Iranian researchers were listed among the world's top one percent in terms of citation counts, three of whom are affiliated with the IASBS.

Dr Mehdi Behloulouli from the Department of Computer Science and Information Technology, Prof Babak Karimi from the Department of Chemistry, and Dr Fazlollah Soleimani from the Department of Mathematics have been included in this prestigious global list due to the high impact of their publications over the past ten years.

The ESI database is updated every two months and analyses more than 12 million articles indexed in Web of Science, identifying researchers with the highest citation impact across 22 subject areas. Inclusion in this list indicates that the publications of these faculty members have demonstrated significantly higher scientific impact compared with those of their global peers.

The IASBS President, Prof Sadollah Nasiri Gheydari, has congratulated the faculty members on this achievement and stated that their sustained presence in international rankings reflects the country's strong scientific capacity in advancing the frontiers of human knowledge.

The Institute for Advanced Studies in Basic Sciences has extended its congratulations to the faculty members and valued university students on attaining this distinction.

Mon, 02 Feb 2026



Educational and Research Cooperation between IASBS and Iran Transfo Industrial Group expanded

Educational, research, and technological cooperation between the Institute for Advanced Studies in Basic Sciences (IASBS) and the Iran Transfo Industrial Group has been further developed through a joint meeting held at the company's headquarters. The meeting was organised as part of the implementation of the cooperation agreement between the university and the industrial group.

At the outset of the meeting, the Chief Executive Officer of the Iran Transfo Industrial Group, Mr. Morteza Abdollahi, made reference to the memorandum of understanding signed with the university and emphasised the need for outcome-oriented and operational implementation of its provisions. He described effective and continuous interaction between the industry and the academia as a key factor in creating mutual understanding between academic research projects and the operational needs of the industry. The CEO of Iran Transfo said that the Iran Transfo Industrial Group operated a research institute and active technical offices, adding that despite ongoing research activities, a significant portion of expert capacity was engaged in production processes, leaving limited opportunity to pursue innovation and emerging scientific topics. He stated that structured cooperation with universities could therefore serve as an effective intellectual arm for industry. He further proposed the organisation of regular scientific meetings with the university and stressed the importance of utilising intellectual capacities, ideas, and scientific expertise on both sides, as well as ensuring the practical follow-up of issues raised by senior managers. He added that sustained presence in global markets required a clear commitment to innovation, development, progress, and competition with leading countries.

During the meeting, the IASBS President, Prof Sadollah Nasiri Gheydari, mentioned the long-standing history and distinguished record of the Iran Transfo Industrial Group and recalled his previous interactions with the company. He described the cooperation as a valuable opportunity to deepen the link between science and industry. While outlining the national and international capacities and achievements of the university, he highlighted its strong position in producing industry-related scientific and research publications and stated that IASBS ranked among the country's top ten universities based on scientific and research indicators. The IASBS President also mentioned the establishment of the country's first digital transformation center, the creation of an Internet of Things laboratory in



cooperation with research institutes, and the university's technological capabilities. He underlined the importance of supporting the Research Center for Basic Sciences and Emerging Technologies, enhancing physical security and infrastructure, and backing national projects, including the data center and reference laboratory.

In closing, the IASBS President emphasised the need to establish a "Council of Future Companies" with an innovative and forward-looking approach, describing it as a platform for examining emerging issues and designing joint scientific and technological solutions between the academia and the industry.

At the conclusion of the meeting, members of both organisations exchanged views on the provisions of the cooperation agreement and stressed the importance of sustained engagement, continuous follow-up, and practical implementation of the agreed areas of cooperation.

Sun, 01 Feb 2026



Islamic World Science Citation Centre (ISC) and IASBS sign MoU

The signing ceremony of a memorandum of understanding (MoU) has been held on scientific, research, and technological cooperation between the Islamic World Science Citation Centre (ISC) and the Institute for Advanced Studies in Basic Sciences (IASBS). The ceremony, which took place on 27th January 2026 was attended by the members of the IASBS Board of Trustees and representatives of the ISC.



At the outset of the ceremony, the IASBS President, Prof Sadollah Nasiri Gheydari, welcomed the guests, members of the University Board of Trustees, and representatives of ISC, and emphasised the importance of expanding scientific and research cooperation among the country's academic institutions. He described the memorandum as a valuable opportunity to enhance scientific and technological activities and stated that cooperation in science and research between universities and research institutions could pave the way for national scientific growth and progress.

The President of the ISC, Dr Mohammad Mehdi Alavian-Mehr, also addressed the meeting and, referring to the distinguished standing of the IASBS and its scientific and research infrastructure, announced ISC's readiness to engage in joint projects across various scientific, research, and technological fields.

The programme continued with the presentation of a comprehensive report on the research status and scientific performance of universities, highlighting the

to expand scientific cooperation at both national and international levels. Emphasis was also placed on the optimal use of shared capacities to enhance the country's scientific standing and to facilitate international collaboration.

The provisions of the memorandum include joint utilisation of information resources, the implementation of collaborative research studies and projects, the quantitative and qualitative enhancement of scientific, research, and technological activities, and the use of the specialised and technological capacities of both parties.

This memorandum is regarded as an effective step towards strengthening scientific and research links among national academic institutions and creating new frameworks for cooperation in science and technology, with the expectation that its outcomes will contribute to the advancement of the country's scientific and technological standing at both national and international levels.

Thu, 29 Jan 2026

با ما در ارتباط باشید!



 eitaa.com/iasbs_ac_ir

 iasbs.ac.ir

 ble.ir/iasbsuniversity

 splus.ir/Iasbsunivesity

 linkdin.com/school/iasbs/

 aparat.com/iasbs/

Basic Sciences

Newsletter



 eitaa.com/iasbs_ac_ir

 iasbs.ac.ir

 [ble.ir/iasbsuniversity](https://t.me/ble.ir/iasbsuniversity)

 [splus.ir/Iasbsunivesity](https://wa.me/splus.ir/Iasbsunivesity)

 [linkedin.com/school/iasbs/](https://www.linkedin.com/school/iasbs/)

 [aparat.com/iasbs/](https://www.aparat.com/iasbs/)

May 2026 – Issue 05

Basic Sciences Newsletter



Institute for Advanced Studies in Basic Sciences

May 2026 * Issue 05 * Public Relations Office

