



دانشگاه کردستان
University of Kurdistan
زانکۆی کوردستان



معاونت پژوهش و فناوری

گزارش عملکرد سال ۱۳۹۹

الله محمد



دانشگاه کردستان
University of Kurdistan
زانکۆی کوردستان

حوزه معاونت پژوهش و فناوری گزارش عملکرد سال ۱۳۹۹

فهرست مطالب

۱.....	پیش‌گفتار
۵.....	چارت سازمانی حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه کردستان
۷.....	دفتر معاونت پژوهش و فناوری و مدیریت امور پژوهشی
۲۴.....	پروژه‌ها و گرت‌های بین‌المللی
۳۰.....	مرکز رشد واحدهای فناور
۴۳.....	دفتر ارتباط با جامعه و صنعت
۱۰۶.....	مرکز نوآوری
۱۳۸.....	مرکز محاسبات سریع
۱۴۸.....	حوزه فناوری اطلاعات
۱۵۴.....	کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد
۱۹۵.....	قطب علمی بازآفرینی و بهسازی شهری
۲۱۲.....	پژوهشکده کردستان شناسی
۲۴۰.....	مرکز پژوهشی توت فرنگی
۲۴۶.....	مرکز پژوهش و توسعه جنگلداری زاگرس شمالی
۲۵۴.....	مرکز پژوهشی اصلاح و توسعه گیاهان دارویی
۲۵۸.....	مرکز پژوهشی علوم و مهندسی آب
۲۶۲.....	مرکز پژوهشی ریزشکبه و شبکه‌های هوشمند الکتریکی
۲۸۷.....	مرکز پژوهشی ساخت و کاربرد نانو مواد
۲۹۴.....	کمیته سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)
۳۰۶.....	آزمایشگاه مرکزی
۳۱۰.....	مرکز آپا

پیش گفتار

در آستانه سی‌امین سال تأسیس دانشگاه کردستان به عنوان یک دانشگاه مستقل، این دانشگاه هم اکنون دارای تعداد ۴۱۰ عضو هیات علمی (۲۳ استاد، ۱۰۸ دانشیار، ۲۶۵ استادیار، ۱۴ مربی) و تعداد ۱۲۱۷۱ دانشجو (۸۱۰۳ کارشناسی، ۳۵۲۳ ارشد، ۵۴۵ دکتری) که از این تعداد، ۵۹۰ دانشجوی خارجی در مقاطع مختلف مشغول به تحصیل می‌باشند. دانشگاه کردستان ۷ دانشکده اصلی شامل: علوم پایه، مهندسی، کشاورزی، منابع طبیعی، علوم انسانی و اجتماعی، زبان و ادبیات، و هنر و معماری و همچنین ۳ دانشکده اقماری شامل: ۱- علوم پایه و فنی مهندسی بیجار، ۲- صنعت و معدن قروه و ۳- علوم و فنون سقز دارد. دانشگاه همچنین دارای ۴۷ گروه آموزشی با تعداد ۲۰۷ رشته-گرایش شامل کارشناسی (۵۶ مورد)، کارشناسی ارشد (۱۱۶ مورد) و دکتری (۳۵ مورد) می‌باشد.

در جدیدترین رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور سال ۱۳۹۹ که توسط پایگاه استنادی علوم جهان اسلام منتشر شده است، دانشگاه کردستان با صعود ۱۰ پله‌ای نسبت به سال قبل، توانست در میان ۲۰ دانشگاه برتر کشور قرار گیرد. همچنین دانشگاه در سیستم رتبه‌بندی تایمز سال ۲۰۲۱ توانست رتبه ۸۰۰-۶۰۱ جهانی (رتبه ۱۲ کشوری) را کسب نماید. علاوه بر این در سیستم رتبه‌بندی موضوعی تایمز سال ۲۰۲۱ در زمینه‌های علوم مهندسی، علوم پایه و علوم زیستی، دانشگاه کردستان توانست به ترتیب در جایگاه‌های ۶۰۰-۵۰۱ جهانی (۱۵ کشوری)، ۴۰۰-۳۰۱ جهانی (۲ کشوری) و ۵۰۰-۴۰۱ جهانی (۱ کشوری) قرار گیرد. همچنین در سال ۱۳۹۹، ۷ نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه توانستند در لیست دانشمندان دو درصد برتر جهان (لیست دانشگاه استنفورد) و ۳ نفر در زمره دانشمندان یک درصد برتر جهان (لیست پایگاه ISC) قرار گیرند.

در راستای بهبود نقش اجتماعی و گسترش ارتباط با صنعت و جامعه می‌توان به دستاوردهای مهم و کارهای شاخص زیر در یکسال گذشته به شرح زیر اشاره کرد:

- انتخاب دو نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه از سوی وزارت عتف به‌عنوان عضو هیات علمی برتر در ارتباط با صنعت و جامعه.
- انتخاب دو نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه از سوی وزارت عتف به‌عنوان اعضای هیات علمی دارای طرح خارجی با بالاترین مبلغ قرارداد.
- اعزام اعضای هیات علمی برای دوره فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت (۲ مورد).

۴) برگزاری جلسات منظم با واحدهای صنعتی در سطح استان کردستان به منظور شناسایی نیازهای فناورانه آنها (حدود ۵۰ مورد با محوریت دفتر ارتباط با صنعت و جامعه و با همکاری مرکز رشد واحدهای فناور).

۵) عقد قرارداد با سازمان صمت جهت عارضه‌یابی ۴۰ واحد صنعتی استان.

۶) برگزاری کارگاه‌های آموزشی برای ارگان‌های (تولیدی، صنعتی، غیرصنعتی و ...) استان (۵۱ مورد).

۷) برگزاری مدرسه تابستانی تربیت مربی خلاقیت با همکاری بنیاد نخبگان.

۸) تشکیل ۱۰ کمیته علمی به منظور شناسایی چالش‌ها و ارائه راهکار برای رفع آن‌ها با حضور اعضای هیات علمی، مدیران توانمند اجرایی، خبرگان بخش خصوصی و سمن‌ها.

۹) تشکیل انجمن دانش‌آموختگان دانشگاه.

همچنین در حوزه فناوری دانشگاه می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

۱) استفاده از ظرفیت آیین‌نامه نحوه اعطای گرنت فناوری به اعضای هیات علمی دانشگاه کردستان با سقف حمایت مالی ۵۰ میلیون تومان (۱۰ مورد).

۲) افتتاح ساختمان جدید مرکز رشد دانشگاه (فضایی به مساحت ۵۰۰ متر مربع و صرف هزینه‌ای بالغ بر یک میلیارد تومان) با حضور معاونت محترم علمی و فناوری ریاست جمهوری.

۳) جذب ۱۰ واحد فناور در مرکز رشد دانشگاه.

۴) راه‌اندازی مرکز نوآوری و پیشرفت منطقه‌ای برکت با همکاری بنیاد برکت زیر نظر ستاد اجرایی فرمان امام.

۵) راه‌اندازی مرکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی دانشگاه.

پیرو انعقاد تفاهم‌نامه همکاری با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در یکسال گذشته حمایت‌های مالی به شرح زیر توانست توسط دانشگاه جذب شود:

۱) حمایت از مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه (۱ میلیارد تومان).

۲) حمایت از مرکز نوآوری دانشگاه (۵۰۰ میلیون تومان).

۳) حمایت از مجتمع نوآوری دانشگاه (۴ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان).

۴) حمایت از پردیس علم و فناوری دانشگاه (۲ میلیارد و چهارصد میلیون تومان).

۵) حمایت از شرکتهای مستقر در مرکز رشد از طریق صندوق پژوهش و فناوری استان (۳ میلیارد تومان).

در راستای تقویت زیرساخت‌های فناوری اطلاعات، ارتباطات دانشگاهی و تجهیزات آزمایشگاهی، اهم کارهای انجام گرفته به شرح زیر می‌باشند:

- ۱) دسترسی به سامانه همانندجو ایرانداک جهت مشابهت‌یابی پروپوزال‌ها، پایان‌نامه‌ها و مقالات فارسی.
- ۲) دسترسی به سامانه iThenticate جهت مشابهت‌یابی مقالات انگلیسی.
- ۳) افزایش پهنای باند اینترنت دانشگاه از ۴۵۰ مگابیت بر ثانیه (سال ۹۸) به ۸۵۰ (سال ۹۹).
- ۴) تقویت زیرساخت‌های لازم برای آموزش مجازی (BigBlueButton) و وبینارهای دانشگاه (SkyRoom) با خرید ۶ سرور G9 و ۲ سرور G10 و سایر تجهیزات شامل رک، سویچ، اکسس پوینت و ...

- ۵) تغییر زیرساخت بستر شبکه بی‌سیم دانشگاه از رادیو به فیبرنوری.
 - ۶) تهیه توپولوژی زیرساخت شبکه کابلی، فیبری و بی‌سیم دانشگاه.
 - ۷) تجهیز سالن کنفرانس‌های دانشکده‌ها به بستر ویدئو کنفرانس (نصب ۸ دوربین پیشرفته).
 - ۸) جذب حمایت (۸ میلیارد و پانصد میلیون تومان) از وزارت عتف جهت خرید تجهیزات آزمایشگاهی Hi-Tech (شامل: میکروسکوپ رامان کانفوکال، XRD، DLS و تعمیر بورد ICP).
- در راستای ارتقای جایگاه و مرجعیت علمی دانشگاه، دستاوردهای شاخص و کارهای مهم انجام گرفته را می‌توان به شرح زیر خلاصه کرد:

- ۱) جذب ۴ گرنت بین‌المللی در قالب پروژه‌های تحقیقاتی توسط همکاران هیات علمی دانشگاه.
- ۲) بکارگیری ۲۵ نفر پژوهشگر پسادکتری داخل.
- ۳) اعزام اعضای هیات علمی برای دوره فرصت مطالعاتی خارج از کشور (۴ مورد).
- ۴) استفاده از ظرفیت آیین‌نامه همکاری با ایرانیان مقیم خارج از کشور با حمایت مالی معاونت علمی (یک نفر فرصت مطالعاتی و یک نفر پسادکتری).
- ۵) چاپ ۱۵ عنوان کتاب در انتشارات دانشگاه.
- ۶) راه‌اندازی مرکز اسناد در کتابخانه مرکزی دانشگاه.
- ۷) راه‌اندازی سامانه علم‌سنجی دانشگاه.

در خصوص برگزاری کنفرانس‌های علمی در سال گذشته، کنفرانس‌ها و وبینارهایی به شرح زیر برگزار گردید:

- ۱) کنفرانس‌های ملی شامل:
 - ۱-۱) بررسی ابعاد و تأثیرات حقوقی (کووید ۱۹).
 - ۱-۲) شافعیان در گستره تمدن ایران اسلامی. ۳
 - ۱-۳) کنفرانس ملی جغرافیا و مخاطرات محیطی.
- ۲) کنفرانس بین‌المللی با عنوان اولین همایش بین‌المللی قرآن کریم و زبان و ادب عربی.

۳) بدلیل اپیدمی ویروس کرونا، بستر فضای مجازی شرایطی را فراهم آورد تا بیش از ۳۰۰ وبینار ملی و بین‌المللی شامل موارد زیر در دانشگاه برگزار شود:

۳-۱) سخنرانی‌های علمی

۳-۲) نشست‌های تخصصی

۳-۳) دوره‌های کارآفرینی و مهارت‌افزایی

۳-۴) کارگاه‌های توانمندسازی و اشتغال‌زایی

در سال آینده یکی از برنامه‌های اصلی حوزه معاونت پژوهش و فناوری، گسترش زیست بوم نوآوری دانشگاه به منظور ارتقای مهارت‌های نوآوری، فناوری و کارآفرینی (دانشگاه نسل سوم) است. امیدوارم این امر در سال پیش رو با راه‌اندازی مجتمع نوآوری، پردیس علم و فناوری، مراکز نوآوری اجتماعی، فرش، هنر و صنایع دستی دانشگاه محقق شود.

در پایان بر خود لازم می‌دانم از حمایت‌های بی‌دریغ ریاست محترم دانشگاه جناب آقای دکتر رحمت صادقی، تلاش‌های دلسوزانه مدیران محترم حوزه پژوهش و فناوری دانشگاه و معاونین گرانقدر پژوهشی دانشکده‌ها، و همچنین زحمات تمامی کارمندان گرانمایه و خدوم حوزه پژوهش و فناوری دانشگاه، صمیمانه تشکر و قدردانی نمایم.

با تقدیم احترام

کیومرث کرمی

معاون پژوهش و فناوری



چارت سازمانی حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه کردستان





دفتر معاونت پژوهش و فناوری و مدیریت امور پژوهشی

امور جاری مرتبط با پژوهش

مدیریت کلیه امور مرتبط با پژوهش اعضای هیات علمی و آماده کردن آنها برای طرح در شورای پژوهش و فناوری دانشگاه شامل:

- ۱) دریافت پروپوزال طرح‌های پژوهشی از اعضای هیات علمی، بررسی درخواست‌ها و انعکاس نظرات شورای پژوهشی به محققین
- ۲) دریافت گزارش‌های نهایی طرح‌های پژوهشی از اعضای هیات علمی، انعکاس نظرات شورای پژوهشی به محققین، اطلاع دادن به اعضای هیات علمی برای تنظیم گزارش نهایی طرح پژوهشی
- ۳) بررسی درخواست برگزاری همایش‌ها، سمینارها و نشست‌های تخصصی
- ۴) بررسی درخواست اعضای هیات علمی برای استفاده از ماموریت پژوهشی تابستانه، فرصت مطالعاتی و سایر موارد مربوطه شامل: تعیین و محاسبه کمک هزینه، امورات مربوط به اعزام، بازگشت و تسویه حساب با دانشگاه
- ۵) کلیه امور مربوط به حق‌التشویق مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی و دانشجویان
- ۶) بررسی اعتبار علمی و تأیید پرداخت هزینه شرکت اعضاء هیات علمی و دانشجویان در گردهمایی و سمینارهای داخل و خارج از کشور
- ۷) بررسی پرونده‌های تسویه گرانت تمامی اعضای هیات علمی دانشگاه
- ۸) تعیین گرانت پژوهشی سالانه اعضای هیات علمی بر اساس دستاوردهای پژوهشی سال قبل و عقد قرارداد
- ۹) صدور گواهی‌های مورد نیاز اعضای هیات علمی شامل خاتمه طرح پژوهشی، داوری کتاب، همکاری در راه‌اندازی آزمایشگاه و ...
- ۱۰) ثبت، تایید، بررسی و امتیازدهی به کلیه فعالیت‌های پژوهشی مختلف اعضای هیات علمی
- ۱۱) تهیه و ارائه آمارهای پژوهشی، پاسخ نامه‌های وزارت عتف، رتبه‌بندی ISC، گزارش‌های دوره‌ای و گزارش سالیانه پژوهشی دانشگاه
- ۱۲) رسیدگی به شکایت و تخلفات پژوهشی اعضای هیات علمی و دانشجویان
- ۱۳) کلیه امور مربوط به بررسی، داوری، دریافت مجوز و نشر و توزیع کتب در انتشارات دانشگاه کردستان
- ۱۴) کلیه امور مربوط به دریافت مجوز نشریات علمی
- ۱۵) فرآیند امور مربوط صدور کد اخلاق
- ۱۶) مدیریت درخواست‌های خرید تجهیزات
- ۱۷) هماهنگی جهت دریافت تجهیزات خریداری شده از شرکت‌ها، هماهنگی با بخش‌های انبار و اموال دانشگاه، تحویل دادن تجهیزات به نمایندگان گروه‌ها و در صورت لزوم، هماهنگی جهت نصب و راه‌اندازی تجهیزات

- ۱۸) پیگیری امور مربوط به قراردادهای خرید تجهیزات داخلی از نمایشگاه تجهیزات داخل و تسویه کامل مبالغ هزینه شده سال‌های قبل با ارائه مستندات به معاونت اداری و مالی دانشگاه
- ۱۹) انعقاد قرارداد خرید تجهیزات خارجی و پیگیری خرید
- ۲۰) بررسی درخواست‌های مختلف پسادکتری و انعقاد قرارداد با پژوهشگران پسادکتری و نظارت بر عملکرد پژوهشگران مذکور و صدور گواهی‌نامه برای پژوهشگران بعد از انجام تعهدات
- ۲۱) کلیه امور مرتبط با برگزاری هفته پژوهش و فناوری در استان کردستان شامل امور دبیرخانه، انتخاب و معرفی پژوهشگران و فناوران، هماهنگی برگزاری جلسات، جشنواره تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر استان، نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فن‌بازار، تهیه و توزیع لوح‌های تقدیر پژوهشگران و فناوران برتر و ...

بازنگری آیین نامه های موجود و تدوین آیین نامه های جدید

- ۱) بازنگری کامل دستورالعمل امتیازدهی به فعالیت های پژوهشی و محاسبه امتیاز گرانت اعضای هیأت علمی دانشگاه کردستان
- ۲) تدوین آیین نامه حمایت از ایجاد گروه های پژوهشی و مجلات میان رشته ای
- ۳) تدوین آیین نامه تشویق اعضای هیأت علمی به راه اندازی آزمایشگاه های پژوهشی از طریق تعریف پروژه های مشترک با ارگان ها و سازمان ها
- ۴) بازنگری دستورالعمل نحوه پرداخت هزینه شرکت اعضای هیأت علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه کردستان در همایش ها و کارگاه های علمی معتبر
- ۵) بازنگری آیین نامه دستورالعمل جهت دهی پایان نامه های تحصیلات تکمیلی
- ۶) تدوین شیوه نامه حمایت و پرداخت کمک هزینه به دانشجویان تمام وقت نخبه/ممتاز تحصیلات تکمیلی
- ۷) شیوه نامه اجرایی آیین نامه گرت فناوری
- ۸) تدوین (پیش نویس اولیه) شیوه نامه اجرایی ایجاد شبکه آزمایشگاه های دانشگاه کردستان (شادک)
- ۹) تدوین (پیش نویس اولیه) آئین نامه اجرایی تاسیس کارگاه/کلینیک/آزمایشگاه های مستقل توسط اعضای هیأت علمی دانشگاه کردستان
- ۱۰) تدوین (پیش نویس اولیه) آئین نامه اجرایی تاسیس کارگاه/کلینیک/آزمایشگاه های تخصصی خودگردان در دانشکده ها
- ۱۱) تدوین (پیش نویس اولیه) آئین نامه تجمیع پژوهانه (گرت) اعضای هیأت علمی دانشگاه کردستان

امور مرتبط با وب سایت دانشگاه و سامانه مدیریت امور پژوهشی

- ۱) راه اندازی سامانه تسویه الکترونیکی اعتبار ویژه پژوهشی (گرانته) اعضای هیأت علمی دانشگاه کردستان
- ۲) پیاده سازی کامل محاسبات مربوط به اعتبار ویژه پژوهشی (گرانته) اعضای هیأت علمی در سامانه پژوهشی
- ۳) ایجاد بخش آنلاین عقد قرارداد اعتبار ویژه پژوهشی (گرانته) اعضای هیأت علمی در سامانه پژوهشی
- ۴) ایجاد و راه اندازی سامانه فروش الکترونیکی کتابهای انتشارات دانشگاه کردستان
- ۵) راه اندازی سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی دانشگاه کردستان
- ۶) ایجاد بخش "ماده سه" گزارش نامه علمی (شناسنامه) عضو هیات علمی آموزشی متقاضی ارتقا مرتبه در سامانه پژوهشی
- ۷) ایجاد کارنامه پژوهشی آنلاین برای اعضای هیأت علمی بدون ورود به سامانه پژوهشی
- ۸) مدیریت وب سایت فارسی دانشگاه با همکاری مدیریت فناوری اطلاعات
- ۹) همکاری با دفتر همکاری های بین المللی دانشگاه جهت ارتقا وب سایت انگلیسی دانشگاه
- ۱۰) مدیریت سامانه پژوهشی و تعامل با شرکت ژيرو برای ارتقا قابلیت های سامانه ژيرو
- ۱۱) بازبینی، کنترل و رفع نواقص امتیازهای محاسبه شده برای گرانت سال ۱۳۹۹ اعضای هیات علمی توسط سامانه پژوهشی دانشگاه

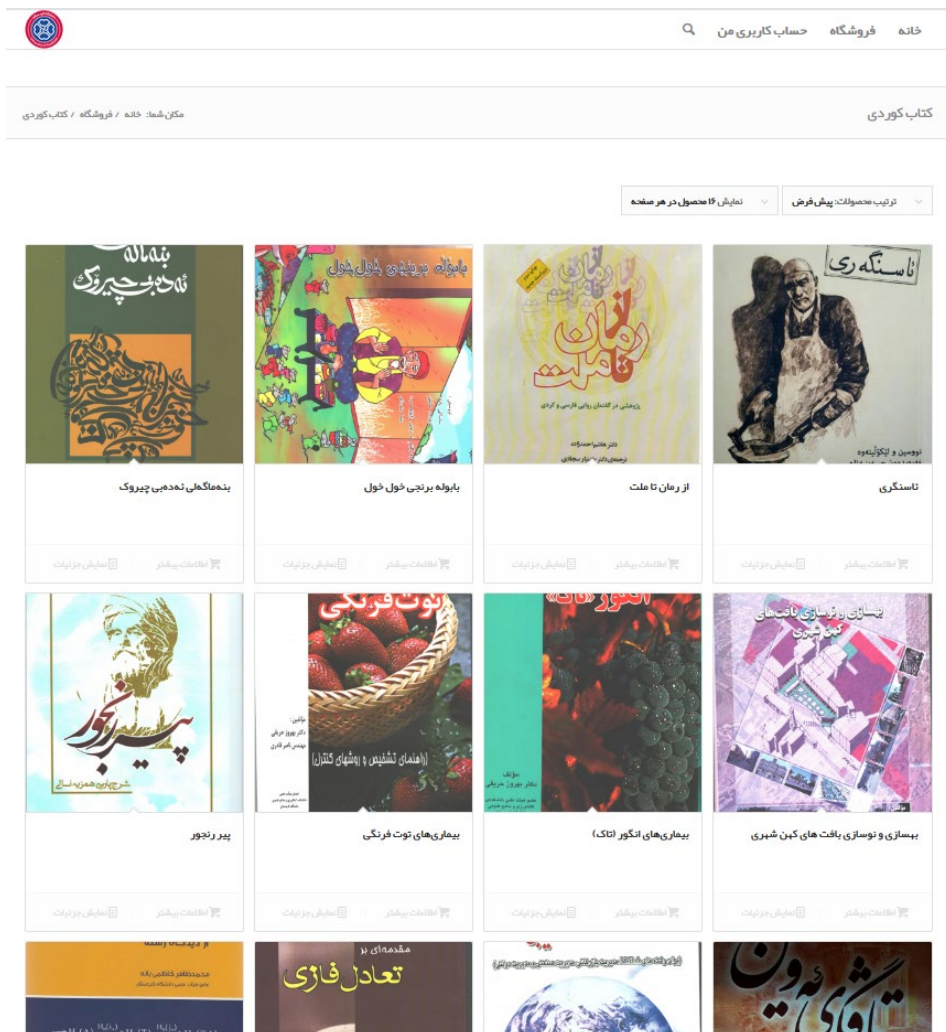
کارهای مالی انجام شده در معاونت پژوهشی و درخواست پرداخت‌های مالی ارسال شده به معاونت اداری و مالی دانشگاه

- ۱) تنظیم قراردادهای طرح پژوهشی داخلی و خارجی و نوشتن نامه پرداخت هزینه‌های مالی آنها
- ۲) تنظیم لیست پرداخت هزینه شرکت در همایش‌ها و کارگاه‌های داخلی و خارجی اعضای هیات علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی
- ۳) تنظیم و انعقاد قراردادهای گرانت سال ۱۳۹۹ اعضای هیات علمی به صورت الکترونیکی و انجام امور مربوط به پرداخت گرانت ویژه (مربوط به هفت نفر از اعضای هیات علمی دو درصد برتر جهان)
- ۴) بازبینی و کنترل مبالغ تشویقی مقالات اعضای هیات علمی محاسبه شده توسط سامانه پژوهشی دانشگاه (چاپ شده در سال‌های ۱۳۹۷، ۱۳۹۸، ۲۰۱۸ و ۲۰۱۹) و ارسال لیست پرداخت به معاونت اداری و مالی برای پرداخت حق تشویق مقالات
- ۵) اطلاع رسانی جهت تسویه گرانت‌های مربوط به سال‌های ۹۷ به صورت مکرر و تمدید مهلت تسویه تا ۱۵ اردیبهشت ۱۴۰۰ و بررسی مدارک مربوط به تسویه گرانت ۹۷
- ۶) پیگیری و انجام امور مربوط به حمایت مالی از برگزاری کنفرانس‌ها و کارگاه‌های علمی، مجلات دانشگاه و چاپ کتاب
- ۷) پیگیری و انجام امور مالی مرتبط با اعضای هیات علمی قرارداد پژوهشی، نیروهای امریه سربازی و سربازان نخبه (طرح پژوهشی جایگزین خدمت)
- ۸) پیگیری امور مربوط به قراردادهای خرید تجهیزات داخلی از نمایشگاه تجهیزات داخل و تسویه کامل مبالغ هزینه شده سال‌های قبل با ارائه مستندات به معاونت اداری و مالی دانشگاه
- ۹) پیگیری جهت پرداخت معادل ریالی بودجه ارزی به حساب دانشگاه جهت خرید تجهیزات آزمایشگاهی
- ۱۰) انعقاد قرارداد خرید تجهیزات خارجی و پیگیری خرید
- ۱۱) بررسی پیشرفت کار پژوهشگران پسادکتری و تنظیم نامه‌های پرداخت مقرری ماهانه پژوهشگران
- ۱۲) تنظیم نامه و تعیین پژوهشگران برتر دانشگاه در سال ۱۳۹۹ جهت پرداخت جایزه به معاونت اداری و مالی دانشگاه

اقدامات انجام شده در حوزه نشریات علمی و نشر کتاب

- ۱) ایجاد، راه اندازی و به روز رسانی سامانه فروش الکترونیکی کتاب‌های انتشارات دانشگاه کردستان
- ۲) به روز رسانی سامانه جامع مدیریت نشریات علمی دانشگاه و سایت انتشارات دانشگاه
- ۳) بررسی درخواست نویسندگان داخل و خارج دانشگاه برای چاپ کتاب توسط انتشارات دانشگاه و سایر امور مربوطه
- ۴) انجام هماهنگی با داوران داخل و خارج از دانشگاه جهت داوری، پیگیری دریافت نظرات داوران، انعکاس نظرات داوران به مولف یا مترجم و تنظیم قراردادهای چاپ کتاب‌های تایید شده در شورا برای چاپ
- ۶) پیگیری امور مربوط به دریافت مجوز نشریات از وزارت عتف
- ۷) دریافت شابک و فیپا برای کتاب‌های تایید شده برای چاپ در انتشارات دانشگاه

فروشگاه کتاب الکترونیکی دانشگاه کردستان





سایت نشریات علمی دانشگاه کردستان


ENGLISH RSS تماس با ما فهرست نشریات

جستجو در مقالات


SEARCH

جستجوی نویسندگان | جستجوی بيشرفه | راهنماي جستجو


فهرست نشریات




پژوهش های حامی گری، مدیریت و بازاریابی ورزشی



پژوهشهای ادب اسلامی



پژوهشنامه ادبیات کردی



Contemporary Literary and Cultural Studies


آمار

تعداد نشریات	13
تعداد شمارهها	97
تعداد مقالات	797
تعداد مشاهده مقاله	845,252
تعداد دریافت فایل اصل مقاله	1,624,161

خانه نقشه سایت راهنمای تماس

انتشارات دانشگاه کردستان
The University of Kurdistan Press

صفحه اصلی کتابهای کردی بایگانی اخبار



اخبار و رویدادها



کار گروه‌ها/ کمیته‌های ذیل معاونت پژوهش و فناوری

- ۱) تمدید فعالیت کارگروه سیاستگذاری آزمایشگاه‌های مرجع دانشگاه و صدور احکام برای اعضای جدید
- ۲) تمدید فعالیت کارگروه اخلاق در پژوهش بر اساس دستورالعمل جدید آیین نامه اجرایی قانون پیشگیری و مقابله با تقلب در آثار علمی و صدور احکام برای اعضای جدید
- ۳) تمدید فعالیت کمیته HSE و صدور احکام برای اعضای جدید

فعالیت‌های مربوط به هفته پژوهش و فناوری استانی

دبیرخانه ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در دانشگاه کردستان مستقر است. اهم فعالیت‌های این دبیرخانه به شرح زیر است:

- ۱) برگزاری جلسات کمیته علمی هفته پژوهش و فناوری در دانشگاه کردستان و جمع بندی نظرات در خصوص نحوه انتخاب پژوهشگران برتر دانشگاه‌ها و سازمان‌های اجرایی استان
- ۲) ارسال نامه به دانشگاه‌ها و سازمان‌های اجرایی استان جهت معرفی پژوهشگران برتر
- ۳) ارسال نامه به پارک علم و فناوری استان جهت معرفی فناوران برتر استان
- ۴) همکاری با جهاد دانشگاهی جهت برگزاری جشنواره ایده‌های برتر
- ۵) دریافت لیست پژوهشگران برتر از دانشگاه‌های استان، بررسی مدارک پژوهشی آنها و تهیه لیست نهایی پژوهشگران برتر دانشگاه‌های استان
- ۶) دریافت لیست پژوهشگران سازمان‌های اجرایی با همکاری دفتر مرکز آموزش و پژوهش‌های توسعه و آینده‌نگری سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان، بررسی مدارک پژوهشی آنها و تهیه لیست نهایی پژوهشگران برتر سازمان‌های استان
- ۷) به روزرسانی دستورالعمل انتخاب پژوهشگران برتر دانشگاه کردستان در شورای پژوهش و فناوری دانشگاه، تصویب و اعلام آن به معاونین پژوهشی دانشکده‌ها جهت معرفی پژوهشگران برتر گروه‌های آموزشی و دانشکده‌ها
- ۸) دریافت لیست پژوهشگران برتر گروه‌های آموزشی و دانشکده‌ها، بررسی کارنامه پژوهشی آنها جهت تایید شرایط لازم تعیین شده و تهیه لیست نهایی پژوهشگران برتر دانشگاه کردستان
- ۹) ارسال دعوت نامه برگزاری جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر استان در دانشگاه کردستان به روسای تمامی دانشگاه‌ها و سازمان‌های اجرایی
- ۱۰) به روز رسانی صفحه وب سایت مربوط به هفته پژوهش و فناوری، بارگذاری اطلاعیه‌ها، جزئیات برنامه‌ها، سخنرانی، نشست‌های پژوهشی دانشکده‌های دانشگاه و لیست پژوهشگران برتر گروه‌های آموزشی و دانشکده‌های دانشگاه و نیز پژوهشگران و فناوران برتر استان بر روی وب سایت
- ۱۱) برگزاری جشنواره تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر استان در دانشگاه کردستان به مناسبت هفته پژوهش و فناوری

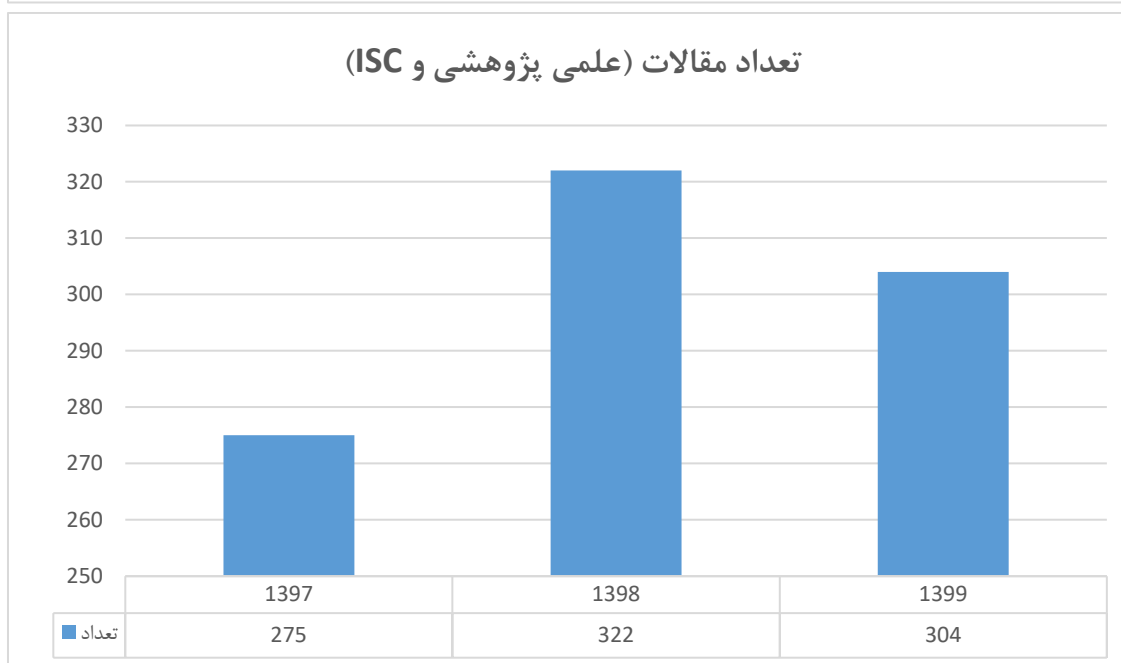
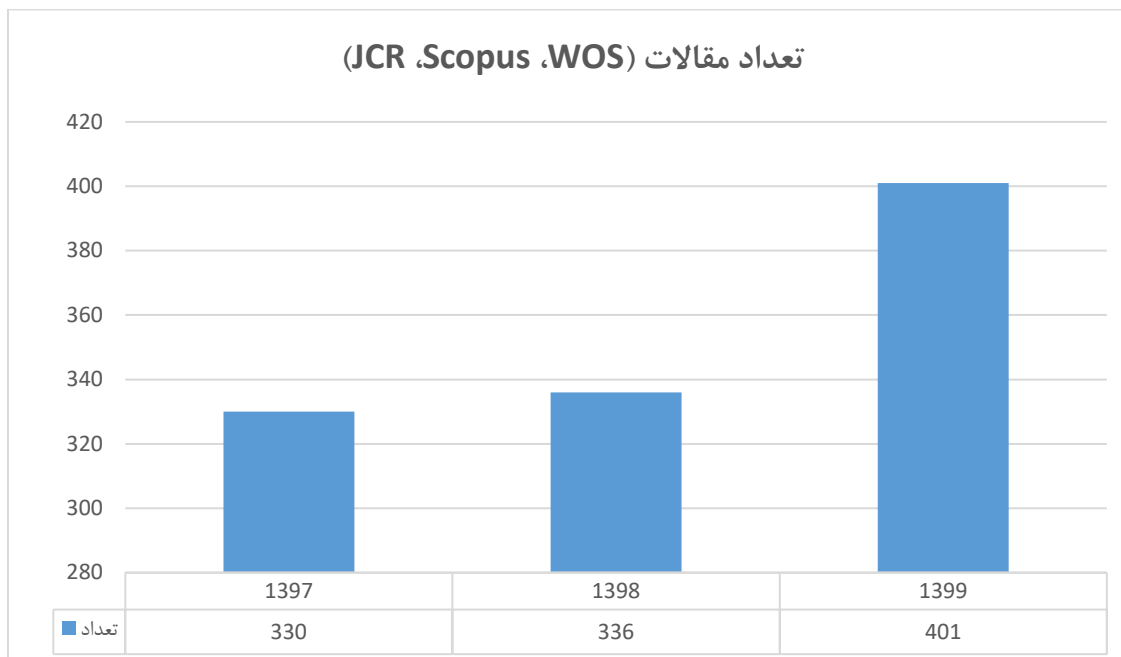
آماده سازی داده‌ها و اطلاعات لازم برای گزارش‌های مختلف درخواست شده از معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه

- ۱) ارائه گزارش عتف (جمع آوری اطلاعات و آمار و ایجاد ساختار مدنظر و قراردادن آمار در قالب موردنظر)
- ۲) ارائه گزارش سمات (جمع آوری اطلاعات و آمار و ایجاد ساختار مدنظر و قراردادن آمار در قالب موردنظر)
- ۳) ارائه گزارش به پدافند غیر عامل (جمع آوری اطلاعات و آمار و ایجاد ساختار مدنظر و قراردادن آمار در قالب موردنظر)
- ۴) جمع‌آوری کلیه اطلاعات مورد نیاز سیستم رتبه‌بندی دانشگاه‌های داخل کشور در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ISC و بارگذاری اطلاعات مورد نظر در سامانه های مربوطه
- ۵) سایر گزارش‌ها و آمارهای درخواستی از واحدهای مختلف درون و برون دانشگاهی (جمع‌آوری اطلاعات و آمار و ایجاد ساختار مدنظر و قراردادن آمار در قالب موردنظر)
- ۶) شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی ایران (پاسخگویی تلفنی و ایمیلی، جمع آوری اطلاعات آزمایشگاه‌ها)
- ۷) انجام مکاتبات و جمع آوری اطلاعات برای پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
- ۸) انجام مکاتبات با شبکه شاعا و سیستم مدیریت تجهیزات آن
- ۹) بارگذاری کلیه مستندات لازم (پیش فاکتور، پروپوزال) در سامانه شاعا جهت خرید تجهیزات ارزی



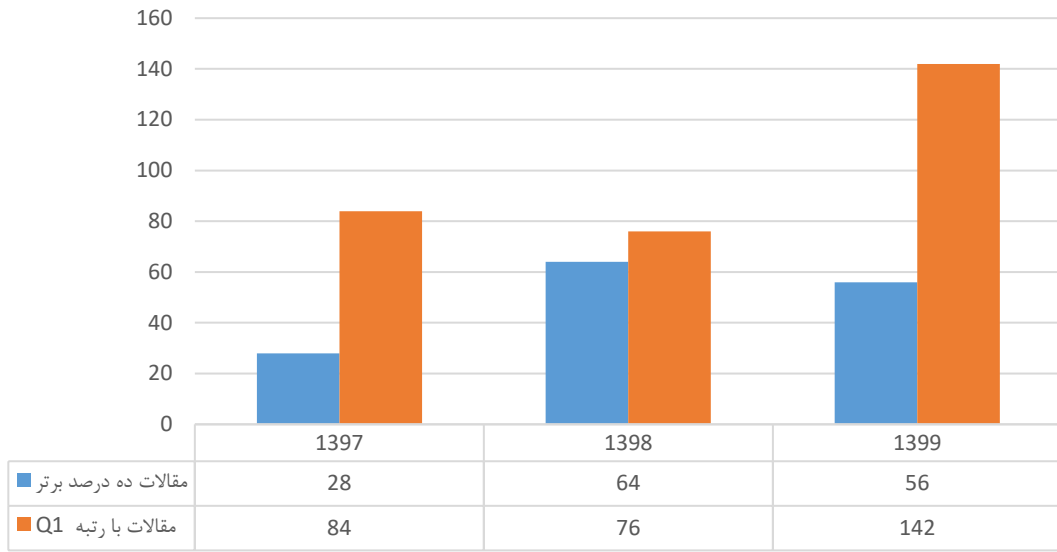
آمار بروندهای پژوهشی

بر اساس مستندات ثبت شده در سامانه پژوهشی (ژیرو) تا ۲۲ خرداد ۱۴۰۰

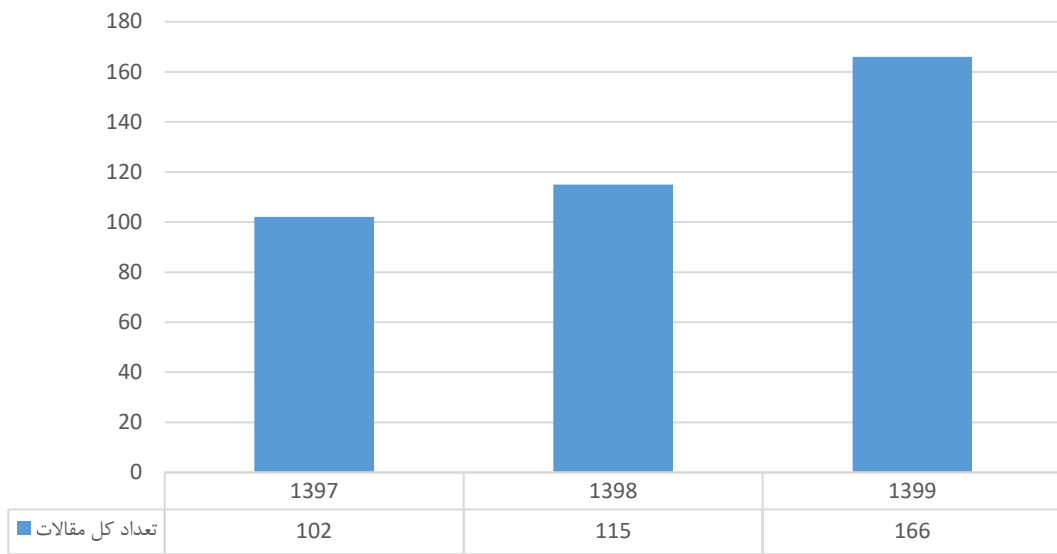


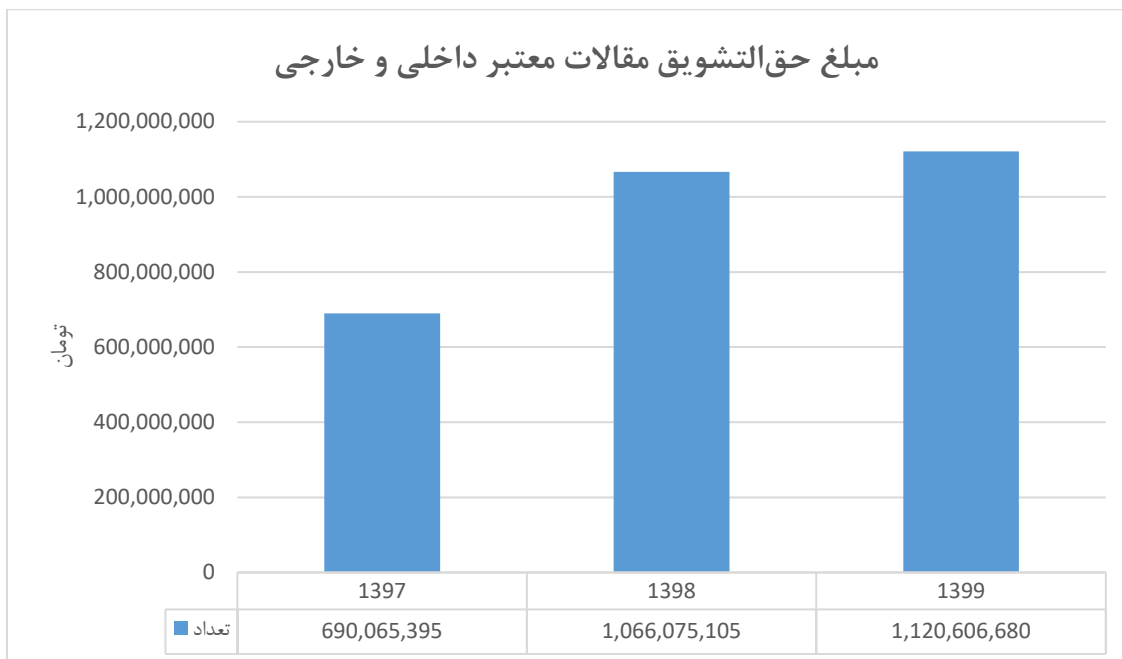
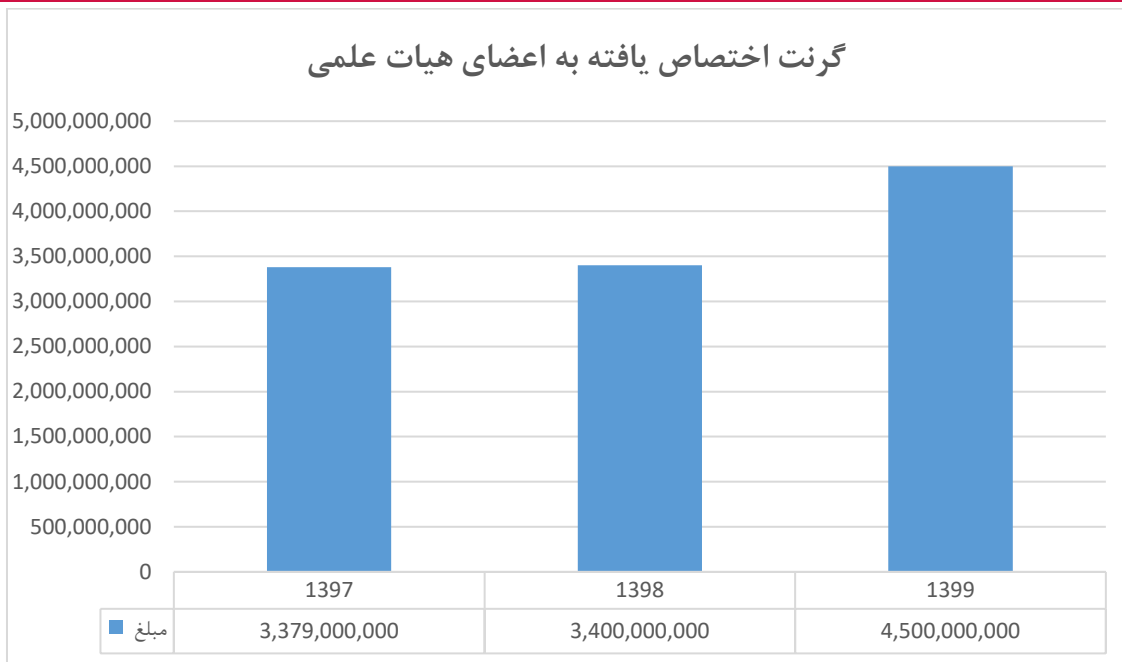


تعداد مقالات با رتبه برتر در نمایه JCR



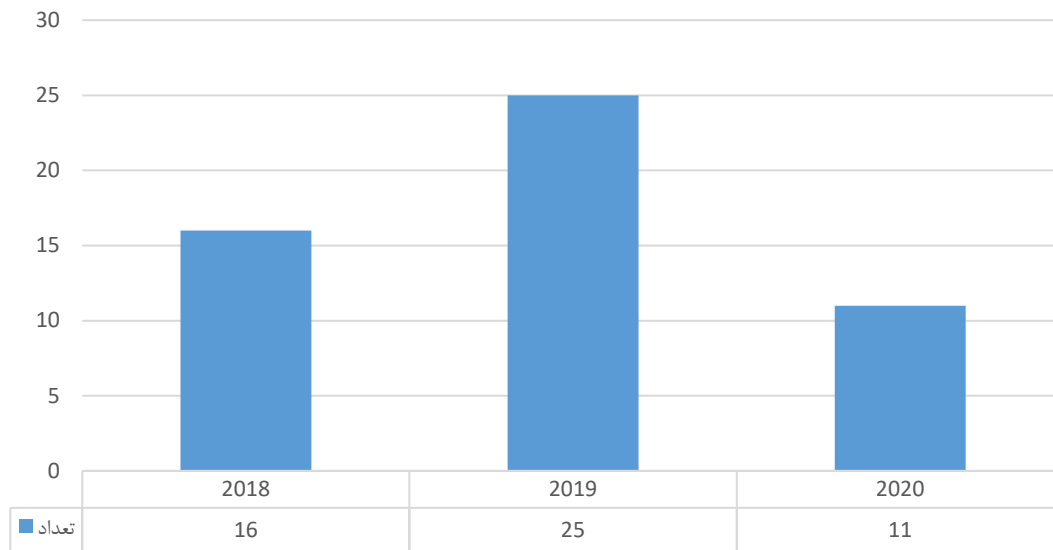
تعداد مقالات مشترک با پژوهشگران خارجی



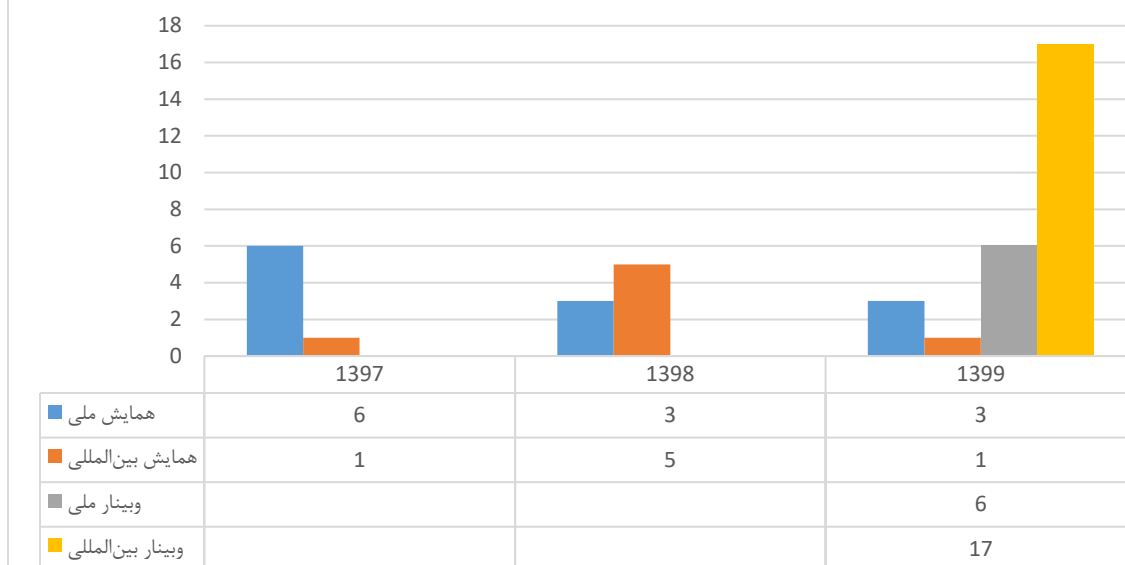




مقالات پراستناد بین المللی (Highly Cited in Field)

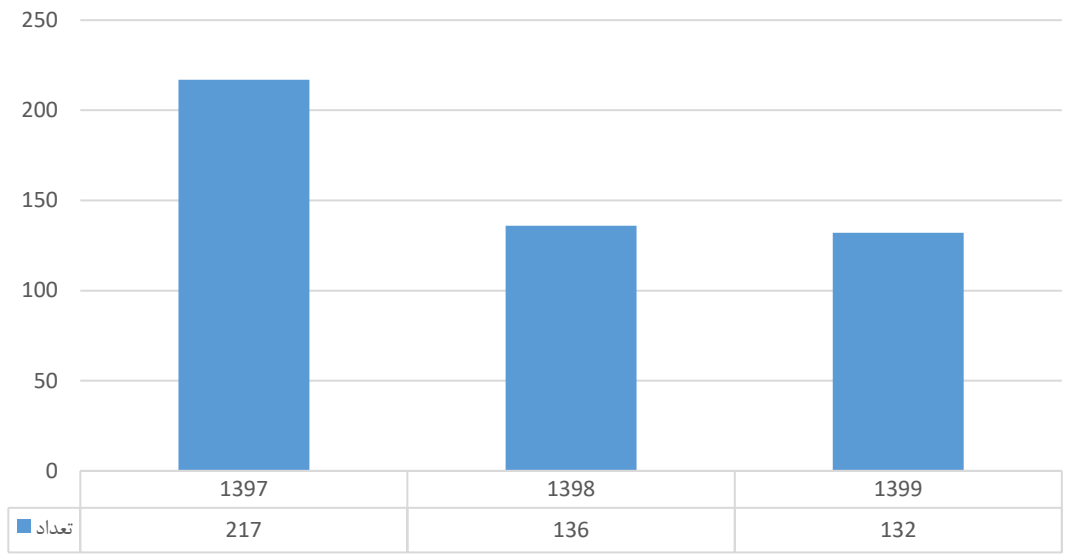


تعداد همایش ها و وبینارهای ملی و بین المللی

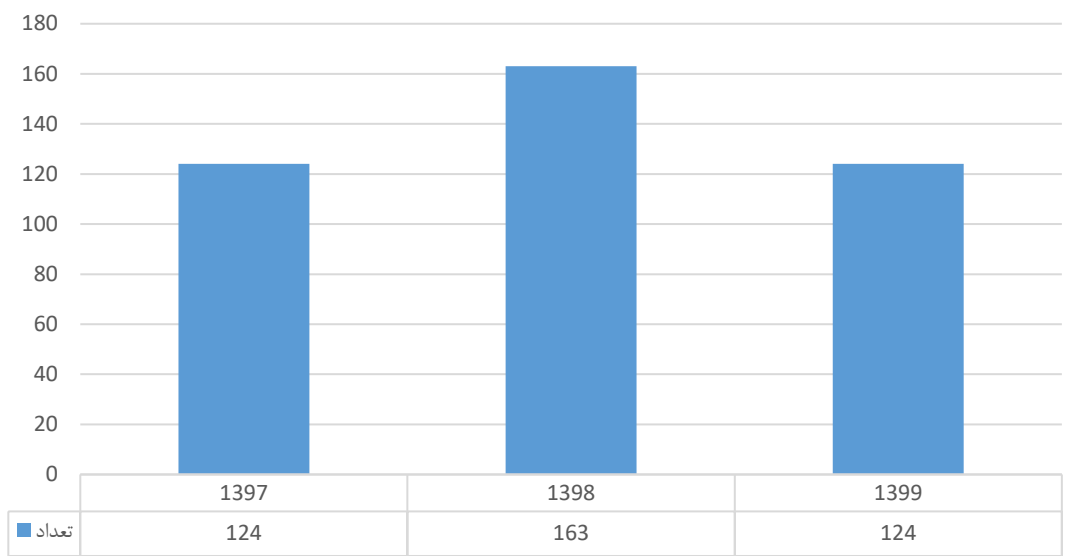


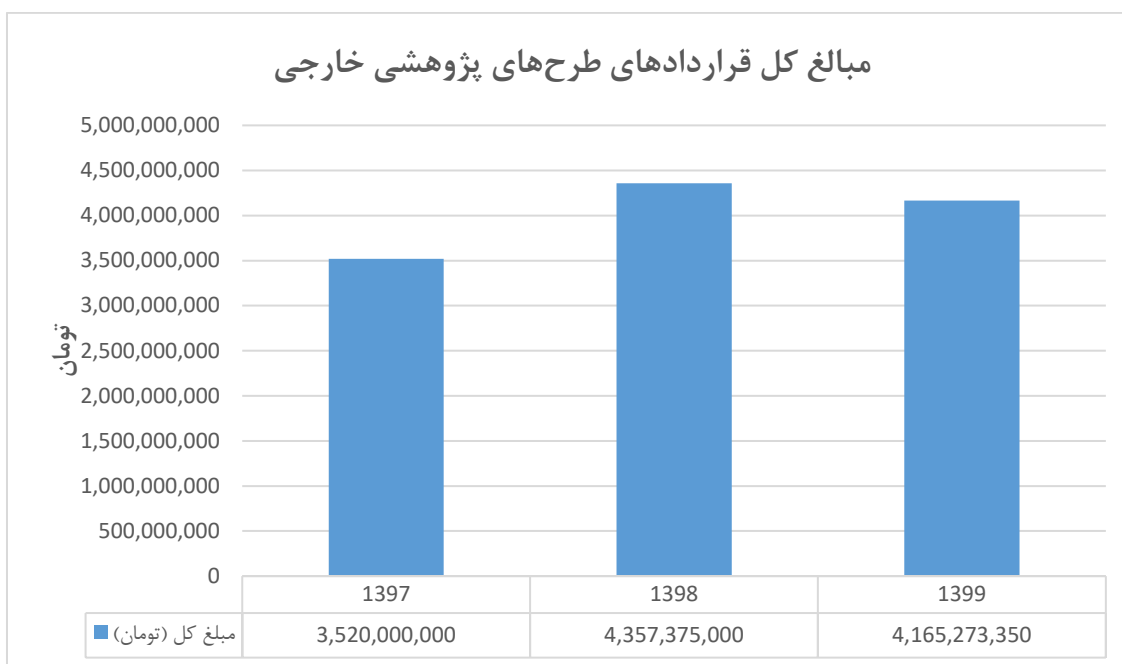
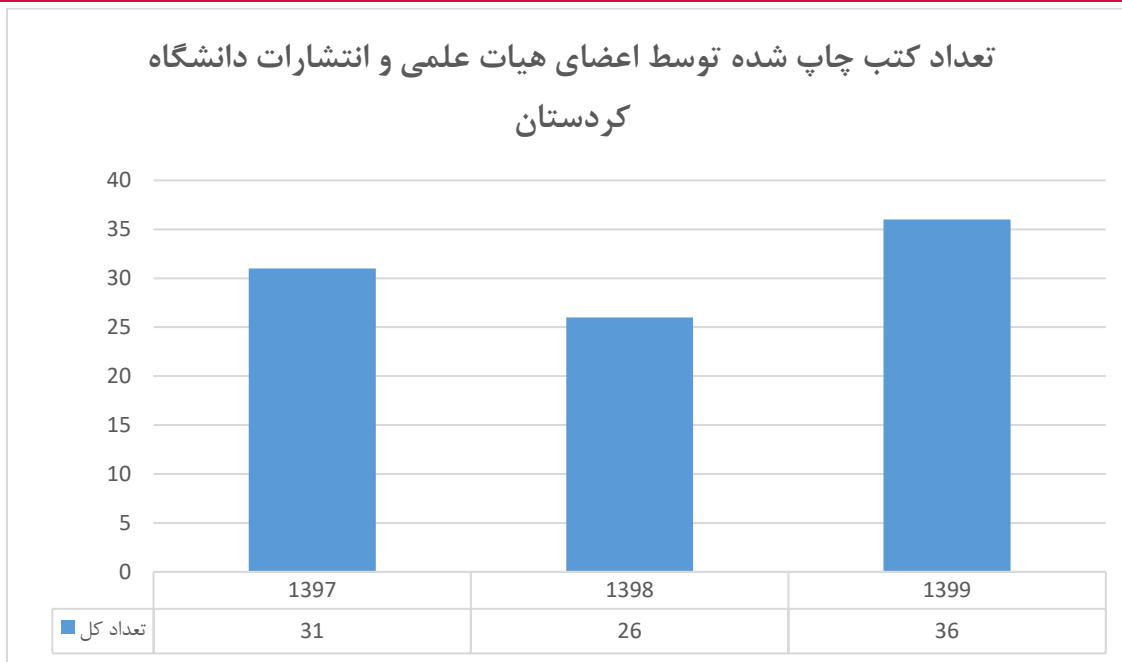


تعداد مقالات ارائه شده در کنفرانس‌ها و وبینارهای ملی



تعداد مقالات ارائه شده در کنفرانس‌ها و وبینارهای بین‌المللی







پروژه‌ها و گرنت‌های بین‌المللی

ردیف	عنوان برنامه حمایت مالی	عنوان پروژه	مدت پروژه	مبلغ گرت	نحوه دریافت گرت	همکاران پروژه
۱	HORIZON 2020 – Marie Skłodowska-Curie actions	The modes and outcomes of interaction of (im) mobile Kurdish women with public space: a cross-cultural comparative study of different urban contexts	۲ سال	۱۸۶۱۶۷ یورو	بصورت یک دوره تحقیقاتی دو ساله در کشور اتریش	دکتر هوشمند علیزاده (دانشیار گروه شهرسازی دانشکده هنر و معماری)
۲	صندوق حمایت از پژوهشگران و آکادمی علوم چین	کاربرد روش‌های نوین ترکیبی هوش مصنوعی برای ارزیابی حساسیت سیل در حوزه‌ها و آب و هوای متفاوت با استفاده از سامانه اطلاعات مکانی (GIS) و سنجش از دور (ایران و چین)	۳ سال	۱۸۰۰۰۰۰ ریال ۰۰۰	انجام پروژه تحقیقاتی مشترک	دکتر هیمن شهابی (استادیار گروه ژئومورفولوژی دانشکده منابع طبیعی)
۳	The Swiss universities Development and Cooperation Network (SUDAC) programme	COFER MOOLs: Massive Open Online Laboratories	۲ سال	۱۲۰۰۰۰۰ فرانک سوئیس	اعطای ۴ مجموعه آزمایشگاهی در زمینه پنل‌های خورشیدی و فراهم کردن دسترسی اینترنتی به آزمایشگاه‌های EPFL و HES-SO	دکتر قباد شفیعی (استادیار گروه مهندسی برق دانشکده مهندسی) با همکاری دانشگاه‌های EPFL و HES-SO سوئیس و دانشگاه‌هایی از لبنان و نیجر
۴	JSPS Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	Ore genesis along suture zone in Iran: new practical application of isotope geochemistry to resource exploration	۵ سال (از ۱ آوریل ۲۰۱۹ تا ۳۱ مارچ ۲۰۲۱)	۳۷۳۱۰۰۰ یین ژاپن	انجام پروژه تحقیقاتی مشترک	دکتر حاجی حسین عزیزی (استاد گروه معدن دانشکده مهندسی)

ردیف	عنوان برنامه حمایت مالی	عنوان پروژه	مدت پروژه	مبلغ گرنت	نحوه دریافت گرنت	همکاران پروژه
۵	MEXT Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas (Research in a proposed research area) 2018-2022	The mutual development and friction between water, soil and cities in ancient west Asia and the origin of urban mines	۵ سال (از ۲۹ ژوئن ۲۰۱۸ تا ۳۱ مارچ ۲۰۲۳)	۲۷۷۱۶۰۰ ۰ ین ژاپن	انجام پروژه تحقیقاتی مشترک	دکتر حاجی حسین عزیز (استاد گروه معدن دانشکده مهندسی)
۶	2019 ISEE International Joint Research Program (Nagoya University)	Evaluation of chemical homogeneity for young zircon grains for use as a new secondary U-Pb dating standard	۱ سال (از ۱ آوریل ۲۰۱۹ تا ۳۱ مارچ ۲۰۲۰)	۴۶۱۰۰۰ ین ژاپن	انجام پروژه تحقیقاتی مشترک	دکتر حاجی حسین عزیز (استاد گروه معدن دانشکده مهندسی)
۷	MEXT Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas (Research in a proposed research area) 2018-2022	Paleoclimate reconstruction from stalagmite and travertine in Iran	۲ سال From April ۱ to March ۳۱, ۲۰۱۹ (۲۰۲۱)	۵۲۰۰۰۰ ین ژاپن	انجام پروژه تحقیقاتی مشترک	۱-دکتر حاجی حسین عزیز (استاد گروه معدن دانشکده مهندسی) ۲-دکتر هادی امین‌رسولی (استادیار گروه علوم زمین دانشکده علوم پایه)

ردیف	عنوان برنامه حمایت مالی	عنوان پروژه	مدت پروژه	مبلغ گرنت	نحوه دریافت گرنت	همکاران پروژه
۸	British Academy	Strengthening Urban Engagement of Universities in Asia and Africa (SUEUAA)	۱ سال	۲۹۹۰۰۰ پوند	۸۰۰۰ پوند و فراهم کردن هزینه‌های سفر و اقامت در طول برگزاری کارگاه‌ها	۱-دکتر نعمت‌اله عزیزی ۲-لامعه هاشمی ۳-دکتر پرویز کفچه ۴-علی امانی ۵-دکتر امجد زبردست با همکاری دانشگاه- های گلاسگو (انگلستان)، دانشگاه ژوهانسبورگ (آفریقای جنوبی)، دانشگاه دارالسلام (تانزانیا)، دانشگاه زیمباوه، دانشگاه دهوک (عراق) و دانشگاه نرمال فیلیپین
۹	Global Challenges Research Fund- Scottish Funding Council (UK)	Workers by Self-Design: Digital Literacies and Women's Changing Roles in Unstable Environments	۶ ماه	۲۹۰۲۹ پوند	پرداخت هزینه‌های سفر و اقامت برای دو جلسه و کارگاه	۱-لامعه هاشمی ۲-سید محمد طاهر حسینی ۳-دکتر فرزاد اسکندری با همکاری دانشگاه- های گلاسگو (انگلستان) و دانشگاه نرمال فیلیپین

ردیف	عنوان برنامه حمایت مالی	عنوان پروژه	مدت پروژه	مبلغ گرنت	نحوه دریافت گرنت	همکاران پروژه
۱۰	Erasmus+ KA107 student/staff exchange program	تبادل دانشجوی/استاد/کارمند با دانشگاه‌های اروپایی	۲ سال (۲۰۱۸ و ۲۰۱۹)	۱۸۵۰۰۰ یورو	اعطای گرنت به ۳۰ دانشجوی کارشناسی و کارشناسی ارشد (بمدت یک ترم تحصیلی)، ۵ استاد و ۴ کارمند (برای یک هفته) برای اعزام به دانشگاه‌هایی از اسپانیا، فرانسه و اتریش	روابط بین‌الملل دانشگاه
۱۱	German Science Foundation (DFG)	Developing a 3D Laser Imaging System for Measuring Internal Quality Traits of Broken Egg	۱ سال	۱۰۰۰۰ یورو	انجام پروژه تحقیقاتی مشترک	دکتر کاوه ملازاده
۱۲	برنامه پژوهشی جندی شاپور ۱۳۹۸	EVALUATION OF THE NEUROPROTECTIVE EFFECT OF A VIRAL PROTEIN IN BOTH IN VITRO AND IN VIVO MODELS OF OPTIC NEUROPATHIES	۲ سال (از ژانویه ۲۰۲۰ الی دسامبر ۲۰۲۱)	۱۶۰۰۰ یورو	پرداخت هزینه‌های سفر و اقامت از طرف مرکز مطالعات و همکاری‌های علمی بین‌المللی برای پژوهشگران ایرانی و از طرف نماینده فرانسه برای پژوهشگران فرانسوی در راستای انجام پروژه تحقیقاتی مشترک	دکتر فرنوش خسروبخش (استادیار گروه علوم زیستی دانشگاه کردستان) با همکاری پرفسور پاسکال بلنگه از دانشگاه پاول ساباتییه، تولوز، فرانسه

ردیف	عنوان برنامه حمایت مالی	عنوان پروژه	مدت پروژه	مبلغ گرنت	نحوه دریافت گرنت	همکاران پروژه
۱۳	گرنت پژوهشی بنیاد الکساندر فون هومبولت آلمان (AvH)	توسعه سامانه‌های دید سه بعدی لیزری به منظور پیاده سازی در ماشین‌های مزرعه-ای	۲۰۲۰-۲۰۲۱	-	یک پروژه تحقیقاتی با عنوان "توسعه سامانه‌های دید سه بعدی لیزری به منظور پیاده سازی در ماشین‌های مزرعه-ای" با همکاری گروه مهندسی رباتیک و تلماتیک دانشگاه وورتسبورگ آلمان به انجام خواهد رسید.	دکتر کاوه ملازاده
۱۴	پروژه مشترک دانشگاه کلن، دانشگاه تهران و کردستان	چند زبانی در ایران: مطالعه مولفه‌های اجتماعی/فرهنگی و ساختار زبان	مدت: ۱ سال، قابل تمدید تا ۳ سال (شروع از دسامبر ۲۰۲۰)	۱۰۰.۰۰۰ یورو برای سال اول	ارگان حمایت کننده DAAD: آلمان، در قالب برنامه گفتگوی آموزشی عالی و جهان اسلام (Higher Education Dialogue with the Muslim World)	مجری داخلی (آلمان): پروفسور آریا عدلی، گروه زبانهای رومانس، دانشگاه کلن مجریان خارجی (ایران): پروفسور غلامحسین کریمی دوستان (دانشگاه تهران) و یادگار کریمی
۱۵	حمایت از پروژه تحقیقاتی توسط شرکت Easy bio	Effects of lysophospholipids (Lipidol) on blood metabolites, production and reproduction responses in Holstein fresh (or transition) dairy cows and their impacts on health and growth parameters in dairy calves	یک سال	۶۰۱۴ usd	انجام پروژه و حمایت برای پرداخت هزینه های چاپ مقالات	دکتر حسین جهانی عزیزآبادی (استادیار گروه علوم دامی)



مرکز رشد واحدهای فناور



آمار کلی عملکرد مرکز رشد دانشگاه در سال ۱۳۹۹

در جدول شماره ۱ سیمای کلی عملکرد مرکز در سال ۱۳۹۹ درج شده است.

جدول ۱- آمار کلی عملکرد مرکز رشد در سال ۱۳۹۹

ردیف	مورد	ملاحظات
۱	تعداد جلسات شورای مرکز رشد	۲۲ جلسه معادل ۴۴ ساعت
۲	تعداد درخواست‌های بررسی شده در شورای مرکز رشد	۳۱ مورد (۱۰ مورد ایده، ۵ مورد درخواست تسهیلات، ۱۱ مورد پروپوزال گزینت فناوری، ۵ سایر موارد)
۳	تعداد درخواست‌های پذیرفته شده توسط شورای مرکز رشد	۲۵ مورد (۱۰ مورد ایده، ۵ مورد درخواست تسهیلات، ۱۰ مورد پروپوزال گزینت فناوری)
۴	تعداد درخواست‌های رد شده توسط شورای مرکز رشد	۱ مورد (۱ مورد پروپوزال گزینت فناوری)
۵	تعداد ایده‌های فناورانه پذیرفته شده در مرکز	۱۰ مورد
۶	تعداد ایده‌های پذیرفته شده در مرکز در مرحله پیش‌رشد	۷ مورد
۷	تعداد ایده‌های پذیرفته شده در مرکز در مرحله رشد	۳ مورد
۸	تعداد پروپوزال‌های گزینت فناوری بررسی شده در شورای مرکز رشد	۱۱ مورد
۹	تعداد پروپوزال‌های گزینت فناوری تأیید شده در شورای مرکز رشد	۱۰
۱۰	تعداد پروپوزال‌های گزینت فناوری آماده بررسی در شورای مرکز رشد	۱ مورد (و ۱ مورد در حال داوری)
۱۱	تعداد جلسات منتورینگ برگزار شده برای واحدهای مستقر	۳۰ جلسه
۱۲	تعداد دوره‌های آموزشی برگزار شده برای واحدهای تحت پوشش	۱۱ دوره
۱۳	تعداد شرکت در جلسات کارگروه ارزیابی پارک علم و فناوری	۵۵



ردیف	مورد	ملاحظات
۱۴	راه اندازی ساختمان جدید مرکز رشد به مساحت ۵۰۰ متر مربع	
۱۵	میزان حمایت مالی جذب شده از معاونت علمی ریاست جمهوری	۳ میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان
۱۶	میزان تسهیلات اعطا شده به واحدها از بودجه دانشگاه	۱۱۵ میلیون تومان
۱۷	میزان تسهیلات اعطا شده به واحدها از محل حمایت مالی معاونت علمی ریاست جمهور دانشگاه	۹۰۰ میلیون تومان
۱۸	کل هزینه مصرف شده غیر از تسهیلات پرداختی به واحدها	۱۵۳۰۷۵۴۱۴۰ ریال

برخی از موارد مندرج در جدول شماره ۱ گویا بوده و نیازی به تشریح ندارد. اما مواردی که نیاز به توضیحات تکمیلی دارد در ادامه شرح داده می شود.

عملکرد مرکز در سال ۱۳۹۹ از منظر جذب ایده‌های فناورانه

رسالت اصلی مرکز رشد واحدهای فناور در حال حاضر، شناسایی، جذب و پرورش ایده‌های فناورانه براساس پتانسیل‌های استان کردستان و مزیت رقابتی استان و دانشگاه است. عملکرد مرکز از این منظر در جدول ۲ درج شده است که توضیحات بیشتر در جداول ۳ و ۴ نشان داده شده است.

جدول ۲- آمار کلی ایده‌های فناورانه ارسال شده به مرکز

ردیف	زمینه تخصصی	تعداد کل	تأیید شده	رد شده	در دست بررسی
۱	کشاورزی	۳	۳	-	۲
۲	منابع طبیعی	۰	۰	-	-
۳	مهندسی	۴	۴	۰	۱
۴	علوم	۱	۰	۰	۱
۵	هنر و معماری	۰	-	-	-
۶	زبان و ادبیات	۱	۱	۱	-
۷	علوم انسانی	۲	۲	-	۱
۸	کل	۱۱	۱۰	۱	۵

همانگونه که جدول ۲ نشان می‌دهد، در طول سال ۱۳۹۹ تعداد ۱۱ ایده در زمینه‌های مختلف به مرکز واصل شده است که پس از طی فرآیند داوری و ارزیابی، در نهایت تعداد ۱۰ ایده جدید توسط مرکز پذیرفته شده است. از این تعداد، ۳ ایده در زمینه کشاورزی و منابع طبیعی جذب شده است که متناسب با پتانسیل‌های استان کردستان است. جدول ۲ نشان می‌دهد که در حال حاضر تعداد ۵ ایده در دست بررسی است. جدول زمانی بررسی ایده‌های مذکور در شورا از قبل تعیین شده بود و قرار بود تا پایان سال وضعیت آنها نیز مشخص شود؛ اما متأسفانه به خاطر شیوع بیماری ناشی از ویروس کرونا، جلسات شورا برگزار نگردید و به سال آینده موکول گردید.

جهت تنویر بیشتر، مشخصات ایده‌های پذیرفته شده در سال ۱۳۹۹، در جداول ۳ و ۴ نمایش داده شده است.

جدول ۳- مشخصات ایده‌های جذب شده جدید در سال ۹۹

ردیف	صاحب ایده	تعداد	تعداد اعضای تیم	چند نفر از دانشگاه کردستان هستند؟
۱	هیئت علمی	۲	۳	۳
۲	غیر هیئت علمی	۸	۱۷	۱۵
۳	کل	۱۰	۲۰	۱۸

جدول ۳ نشان می‌دهد که از میان ۱۰ تیم پذیرفته شده در مرکز، تعداد ۲ تیم مربوط به اعضای هیئت علمی دانشگاه کردستان بوده که در حال حاضر در مجموع نیروی انسانی آنها ۳ نفر می‌باشد. بر اساس جدول شماره

۳ تعداد ۸ تیم غیر هیئت علمی در سال ۱۳۹۹ جذب مرکز رشد شده‌اند که در حال حاضر در مجموع دارای ۱۷ نفر عضو هستند که رقم مناسبی می‌باشد. طبق جدول فوق، از میان ۲۰ نفر اعضای تیمهای جذب شده، تعداد ۱۸ نفر وابسته به دانشگاه کردستان می‌باشد که نسبت مناسبی در این راستا می‌باشد. مشخصات بیشتر و کامل‌تر ایده‌های پذیرفته شده، در جدول شماره ۴ نشان داده شده است.

جدول ۴- مشخصات هسته‌ها و واحدهای فناور پذیرفته شده در مرکز در سال ۱۳۹۹

ردیف	نام هسته / شرکت	نام مدیرعامل	موضوع ایده	مرحله	صاحب ایده
۱	آرامش ماندگار روان گستر مطلوب	مهدی زمستانی	آموزش و ارتقاء توانمندی‌های شناختی-حرکتی کودکان و نوجوانان ورزشکار با کمک ابزارها و تکنیک‌های روانشناسی ورزشی	پیش‌رشد	هیئت علمی
۲	سورا	گلستان حسین پناهی	راه اندازی وب سایت اجزا و عناصر گرافیک با تاکید بر تولید محتوای دیجیتال برای کودکان	پیش‌رشد	غیر هیئت علمی
۳	دانش افزار تیام	پرستو جلالی	توسعه سیستم مدیریت قابلیت اطمینان	رشد	غیر هیئت علمی
۴	سنگین سازان پیشرو صنعت رامیار	رامیار زندسلیمی	ریتارد ر هیدروالکتریکی با آرایش سیلندری رادیال برای تریلر های سنگین و فوق سنگین	رشد	غیر هیئت علمی
۵	گردشگران کواز	مهدی مقدسی	استفاده از خدماتی که به بهبود یا افزایش سلامتی و افزایش روحیه فرد (با استفاده از آب‌های معدنی، آب و هوا یا مداخلات پزشکی) منجر می‌شود	پیش‌رشد	غیر هیئت علمی
۶	پویا فارم	پویا صادقی راد	کشاورزی عمودی به روش آیروپونیک	پیش‌رشد	غیر هیئت علمی
۷	سیستم های هوشمند نسل جدید	دکتر سعدون عزیز	مدیریت سمت تقاضا با استفاده از اینترنت اشیا و رایانش مه	پیش‌رشد	هیئت علمی



ردیف	نام هسته / شرکت	نام مدیرعامل	موضوع ایده	مرحله	صاحب ایده
۸	تریفه	رضا اندیشه	تلفیق اکوتوریسم و گردشگری سلامت و کشاورزی به همراه ارائه محصولات ارگانیک و صنایع دستی منطقه کردستان	رشد	هیئت علمی غیر
۹	نیوان	سید نیما خدارحمی	نیوان: اسمارت نود	پیش رشد	هیئت علمی غیر
۱۰	وینه نگار پویای کردستان	فرید فتحی	کارخانه تولید محصولات محتوایی دیجیتال	رشد	هیئت علمی غیر



عملکرد مرکز رشد در زمینه جذب پروپوزال‌های گرت فناوری

خلاصه عملکرد مرکز از منظر برنامه گرت فناوری در جدول ۵ آمده است.

جدول ۵- آمار کلی پروپوزال‌های گرت فناوری

دانشکده	تأیید شده	رد شده	در دست بررسی	مجموع
کشاورزی	۴	۱	۱	۶
منابع طبیعی	-	-	-	-
مهندسی	۲		۱	۳
علوم	۳	-		۳
هنر و معماری	-	-	-	-
زبان و ادبیات	-	-	-	-
علوم انسانی	۱	-	-	۱
کل	۱۰	۱	۲	۱۳

جدول ۵ نشان می‌دهد که در سال ۱۳۹۹ تعداد ۱۳ پروپوزال گرت فناوری به مرکز رشد واصل شده است که از این آمار، تعداد ۱۱ پروپوزال مورد ارزیابی قطعی قرار گرفته است که در نهایت تعداد ۱۰ مورد توسط شورای مرکز رشد تصویب شده و تعداد ۱ مورد نیز رد شده است. همچنین تعداد ۲ پروپوزال در دست بررسی است.

دوره‌های آموزشی برگزار شده برای واحدهای تحت پوشش

با همکاری و مساعدت پارک علم و فناوری استان کردستان، در سال ۱۳۹۹ تعداد ۱۱ دوره آموزشی برای واحدهای تحت پوشش هر دو سازمان (پارک علم و فناوری استان و مرکز رشد دانشگاه کردستان) برگزار گردید که خلاصه آنها در جدول قید شده است.

جدول ۶- آمار دوره‌های آموزشی برگزار شده برای واحدهای تحت پوشش

ردیف	نام دوره	محل برگزاری	تاریخ برگزاری و طول دوره
۱	دیجیتال مارکتینگ	بصورت مجازی - مشترک پارک علم و فناوری و مرکز رشد دانشگاه کردستان	۹۹/۵/۸ به مدت ۴ ساعت
۲	شبکه های اجتماعی	بصورت مجازی - مشترک پارک علم و فناوری و مرکز رشد دانشگاه کردستان	۹۹/۵/۲۰ به مدت ۴ ساعت
۳	بازاریابی محتوایی	بصورت مجازی - مشترک پارک علم و فناوری و مرکز رشد دانشگاه کردستان	۹۹/۶/۲۲ به مدت ۴ ساعت
			۹۹/۶/۲۶ به مدت ۴ ساعت
			۹۹/۶/۳۰ به مدت ۴ ساعت
۴	طراحی تبلیغاتی کمپین	بصورت مجازی - مشترک پارک علم و فناوری و مرکز رشد دانشگاه کردستان	۹۹/۶/۴ به مدت ۴ ساعت
			۹۹/۶/۵ به مدت ۴ ساعت
			۹۹/۶/۱۱ به مدت ۴ ساعت
			۹۹/۶/۱۲ به مدت ۴ ساعت
۵	سئو	بصورت مجازی - مشترک پارک علم و فناوری و مرکز رشد دانشگاه کردستان	۹۹/۶/۱۶ به مدت ۴ ساعت
			۹۹/۶/۱۸ به مدت ۴ ساعت
			۹۹/۶/۲۳ به مدت ۴ ساعت
			۹۹/۶/۲۵ به مدت ۴ ساعت

ردیف	نام دوره	محل برگزاری	تاریخ برگزاری و طول دوره
۶	آیین سرمایه پذیری و ارائه موثر طرح به سرمایه گذار	بصورت مجازی - مشترک پارک علم و فناوری و مرکز رشد دانشگاه کردستان	۹۹/۱۰/۲۳ به مدت ۲ ساعت ۹۹/۱۱/۸ به مدت ۲ ساعت
۷	مدل کسب و کار	بصورت مجازی - مشترک پارک علم و فناوری و مرکز رشد دانشگاه کردستان	۹۹/۱۰/۲۵ به مدت ۲ ساعت
۸	یش بینی بازارهای مالی	بصورت مجازی - مشترک پارک علم و فناوری و مرکز رشد دانشگاه کردستان	۹۹/۱۰/۲۵ به مدت ۲ ساعت
۹	تدوین برنامه رشد و توسعه کسب و کار	بصورت مجازی - مشترک پارک علم و فناوری و مرکز رشد دانشگاه کردستان	۹۹/۱۱/۱ به مدت ۲ ساعت
۱۰	ارزش گذاری و تقسیم سهام	بصورت مجازی - مشترک پارک علم و فناوری و مرکز رشد دانشگاه کردستان	۹۹/۱۱/۶ به مدت ۲ ساعت
۱۱	نکات حقوقی در قرارداد های سرمایه گذاری	بصورت مجازی - مشترک پارک علم و فناوری و مرکز رشد دانشگاه کردستان	۹۹/۱۱/۱۲ به مدت ۲ ساعت



ساخت و راه‌اندازی فضای اداری جدید برای مرکز رشد

با توجه به کمبود شدید فضای فیزیکی مناسب برای مرکز رشد دانشگاه، پس از کش و قوس‌های بسیار بالاخره پروژه بازسازی یکی از سوله‌های دانشکده مهندسی و اختصاص آن به مرکز رشد دانشگاه به پایان رسید. تلاش‌ها و پیگیری برای این موضع بیش از ۱۶ ماه به طول انجامید و بالاخره در اواسط آبان ماه ۱۳۹۸ بازسازی سوله مذکور شروع گردید. ساختمان جدید در دو طبقه ساخته شده و ظرفیت ۱۳ واحد فناور را دارد. در طبقه همکف تعداد ۲ واحد آزمایشگاهی و ۴ واحد کارگاهی، و در طبقه دوم تعداد ۷ واحد دفتری تعبیه شده است. با حمایت ریاست محترم دانشگاه و پیگیری‌های ایشان و معاونت محترم پژوهشی دانشگاه و همچنین تلاش‌های مدیر مرکز رشد، بودجه بازسازی و تجهیز ساختمان فوق کلاً از طریق معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری تأمین گردید که مبلغ آن یک میلیارد تومان است. ساختمان فوق در ۲۵ مرداد ماه ۱۳۹۹ با حضور جناب آقای دکتر ستاری و هیئت همراه به بهره‌برداری رسید.



میزان حمایت مالی جذب شده از بیرون دانشگاه

در سال ۱۳۹۹ به منظور اجرای برنامه‌های مختلف مرکز رشد، تلاش بسیاری صورت گرفت تا از نهادهای بیرون از دانشگاه بودجه و کمک مالی جذب مرکز شود. نتیجه تلاش‌های فوق، انعقاد یک تفاهم‌نامه با معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری به مبلغ ۵۰۰ میلیون، پیگیری به منظور انعقاد یک تفاهم‌نامه جدید به مبلغ ۳۰۰ میلیون با معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری، و دریافت مبلغ ۳ میلیارد تومان حمایت مالی از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری جهت حمایت از شرکت‌های تحت پوشش دانشگاه و پارک علم و فناوری استان کردستان بود.



دستاوردهای مرکز رشد در سال ۱۳۹۹

جدول ۷- دستاوردهای مرکز در سال ۱۳۹۹

ردیف	دستاورد	تعداد	توضیحات
۱	تعداد مجوزهای دانش‌بنیان دریافت شده	صفر	--
۲	تعداد ثبت اختراعات دریافت شده	۱ فقره	جدا سازی ذرات جامد از پساب به وسیله هیدروسیکلون
۳	تعداد محصولات تولید شده توسط واحدها و مشخصات آنها	۲ فقره	شرکت ژینگه درآمد سال ۹۹ مبلغ ۳۰/۰۰۰/۰۰۰ تومان شرکت داده پرداز ویستا رایانت درآمد سال ۹۹ مبلغ ۱۱۵/۰۰۰/۰۰۰ میلیون تومان
۴	تعداد قراردادهای منعقد شده توسط واحدها	۲ فقره	طراحی و ایجاد فضای سبز شرکت ژینگه طراحی نرم افزار و کتاب شرکت داده پرداز ویستا رایانت



جمع بندی

موارد مندرج در صفحات قبل نشان می‌دهد که در طول سال ۱۳۹۹ در مقایسه با سال ۱۳۹۸ دستاوردهای مرکز رشد پیشرفت قابل ملاحظه‌ای داشته است. اما علیرغم تلاشهای بسیاری که از سوی مرکز رشد صورت گرفته است، اما حقیقتاً دستاوردهای مرکز کماکان قابل ملاحظه نبوده و این یک نقطه ضعف قابل توجه است. با توجه به رسالت اصلی مرکز رشد در قبال شرکتهای تحت پوشش، که عبارت است از: (۱) موفق نمودن آنها؛ (۲) اخذ مجوز دانش بنیان توسط واحدهای تحت پوشش؛ (۳) کسب تعداد ثبت اختراعات معتبر بیشتر؛ (۴) کسب درآمد توسط واحدهای تحت پوشش؛ و (۵) کسب درآمد برای دانشگاه، متأسفانه علیرغم اینکه زحمات بسیار زیادی توسط مرکز رشد کشیده شد و تلاشهای زیادی صورت گرفت، اما در هیچ یک از ۵ مورد فوق، مرکز رشد دستاورد چندانی نداشت.

در پایان امید آن می‌رود در سالهای بعدی، روند توسعه کمی و کیفی مرکز رشد دانشگاه به شکل فزاینده‌ای مثبت بوده و مرکز بتواند نقش فعال خود را در توسعه فعالیت‌های فناورانه و دانش بنیان دانشجویان، فارغ التحصیلان و اعضاء هیئت علمی دانشگاه به بهترین شکل ممکن ایفا نماید.

فرزاد اسکندری

مدیر مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه



دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

مقدمه

یک دانشگاه جامعه محور و کارآفرین ضمن اینکه درک دقیقی از نیازمندیهای جامعه دارد، برای پاسخگویی به نیازهای جامعه از یک استراتژی مناسب برخوردار بوده و با تغییرات شرایط محیطی به طور مداوم برنامه‌ها و اهداف خود را به روز می‌نماید. چنین دانشگاهی با این خصوصیات با فعالیتهای خود موجب دمیدن امید و انگیزه در مردم خواهد شد و جامعه را به سوی سعادت و توسعه رهنمون خواهد ساخت. در حال حاضر توسعه دوره‌های مهارت افزایی و ارتقای سطح اشتغال پذیری دانشجویان از مهمترین نشانه‌های یک دانشگاه جامعه محور و کارآفرین خواهد بود.

بروز مسائل متعدد در حوزه‌های گوناگون در کشور ما پرسش‌های بنیادین زیادی را پیش روی ما قرار داده است. عملکردها نشان می‌دهد شیوه‌های رایج سیاست‌گذاری در کشور، دیگر قابلیت پاسخگویی به مسائل مهمی چون بیکاری و تورم مزمن، فقر، عدم تعادل در نظام پولی و بانکی، کسری صندوق‌های بازنشستگی، سوءمصرف ذخایر آبی کشور، فرونشست زمین در سراسر کشور، بحران‌های محیط زیست، افزایش آسیب‌های اجتماعی، مسائل جمعیتی، سیاست‌گذاری فرهنگی و اجتماعی و... را ندارند. چون این مسائل بسیار پیچیده‌اند، هیچ قدرت واحد یا حزبی جز از طریق گفت‌وگو و مشارکت مردم قادر به حل این مسائل نخواهد بود. سیاست‌گذاری مشارکتی و الگوی مشارکت و تصمیم‌سازی از پایین به بالا، نیاز به بستر و زمینه‌ای برای اجرایی شدن دارد. از مهم‌ترین الزامات الگوی مشارکت‌محور حضور نهاد علم و دانشگاه در فرایندهای تصمیم‌سازی است. در همین راستا و در پی تحقق همین ایده شبکه ملی جامعه و دانشگاه، بنیاد حامیان دانشگاه کردستان و انجمن دانش‌آموختگان دانشگاه کردستان برای شناسایی نیازهای جامعه و پاسخگویی و ارائه راهکار برای حل چالش‌های استانی، منطقه‌ای و ملی شکل گرفته است.

در یک دانشگاه جامعه محور و کارآفرین درک دقیقی از نیازمندیهای جامعه وجود دارد. برای رفع چالش‌های جامعه و برای پاسخگویی به نیازهای جامعه در پژوهش‌های کاربردی، بنیادی و توسعه‌ای یک تعادل منطقی وجود دارد. تشکیل کمیته‌های تخصصی در شبکه ملی جامعه و دانشگاه، نقش مهم خبرگان غیر دانسگاهی در بنیاد حامیان دانشگاه کردستان و انجمن دانش‌آموختگان گام‌های اساسی دانشگاه کردستان برای ایفای رسالت اجتماعی دانشگاه به ویژه جهت دادن فعالیتهای پژوهشی دانشجویان تحصیلات تکمیلی به سمت و سوی حل چالش‌های جامعه است.

همچنین یکی از رسالت‌های اصلی دانشگاه کارآفرین و جامعه‌محور، توسعه فعالیتهای کارآفرینانه و فناورانه توسط مخاطبان داخلی آن (دانشجویان، فارغ‌التحصیلان، اعضاء هیئت علمی و کارکنان) است. تا بدین وسیله دانشگاه نقش پویاتری در توسعه اقتصادی محیط پیرامون خود داشته باشد. در این راستا تدوین اهداف مهمی نظیر: طراحی و توسعه آموزش‌های کاربردی و کارآفرینانه برای مخاطبان خود، افزایش تعداد شرکت‌های

دانش بنیان و فناورانه توسط دانشگاهیان و گسترش فعالیت‌های نوآورانه و فناورانه در سطوح سازمانی مختلف دانشگاه نقش کلیدی در رسیدن به این رسالت مهم و بنیادین دارد. در این بین مراکز رشد، نوآوری و کارآفرینی موتور محرکه دستیابی به اهداف فوق‌تلقی شده و بالندگی آنها بایستی به طور جدی مورد توجه مدیران دانشگاه قرار گیرد. به این منظور، دانشگاه کردستان اقدامات و برنامه‌های مهمی را برای توسعه این مراکز و عملیاتی کردن اهداف فوق در دستور کار قرار دارد.

مرکز ارتباط با صنعت و جامعه

مرکز کارآفرینی دانشگاه کردستان در سال ۱۳۸۲ در جهت اجرای آیین‌نامه کاراد (طرح توسعه کارآفرینی در دانشگاه‌های کشور) مصوب وزارت علوم و تحقیقات و فناوری، به منظور ارتقاء توسعه فرهنگ کارآفرینی در دانشگاه کردستان تأسیس گردید. تا شهریور ماه ۱۳۸۸ عمده فعالیت‌های مرکز شامل اموری همچون برگزاری دوره‌های آموزشی و ترویجی مورد درخواست دانشجویان، اساتید و یا نهادهای دولتی و غیر دولتی بوده است. دعوت از کارشناسان مربوطه جهت برگزاری سمینارهای تخصصی آموزشی و ترویجی نیز به همراه ایجاد ارتباط بین افراد کارآفرین و سازمان‌های حامی نیز از جمله اقدامات انجام شده تا قبل از مهر ماه ۱۳۸۸ بشمار می‌رود.

از سال ۱۳۹۴ و بر اساس بازبینی ساختار دانشگاه حوزه ارتباط با صنعت نیز به این مرکز اضافه گردید و تحت عنوان مرکز کارآفرینی و ارتباط با صنعت تعاملات حرفه ای دانشگاه با صنعت و جامعه نیز به این مرکز محول شد. اموری همچون عقد تفاهم نامه با مراکز بیرونی، معرفی دانشجویان جهت بازدیدهای علمی و گذراندن دوره های کارآموزی، فرصت مطالعاتی در صنعت و جامعه برای اعضای هیئت علمی پیمانی و رسمی آزمایشی و همچنین رصد فارغ التحصیلان و ... نیز بر عهده این مرکز گذاشته شد.

با توجه به اهمیت ارتقای سطح تعاملات دانشگاه کردستان با مراکز علمی و صنعتی، همکاری‌هایی در قالب تفاهم‌نامه با سازمان‌ها و شرکت‌های مرتبط ایجاد شده است. این تعاملات شامل تعریف پروژه‌ها، برگزاری دوره‌های آموزشی و کارآموزی جهت آمادگی و توانمندسازی هرچه بهتر دانشجویان می‌باشد.

راهبرد ۱. بهبود و اصلاح ساختار، فرآیندها و آئین‌نامه‌های اجرایی

فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹	اقدامات
<p>۱- تشکیل ده کمیته علمی شامل کمیته های مسائل و آسیبهای اجتماعی- فرهنگ، ادب و هنر- توسعه و تحولات شهری و روستایی- آب- محیط زیست و منابع طبیعی- کشاورزی- اقتصاد و سرمایه‌گذاری- صنعت و معدن - گردش‌گری و صنایع دستی و کمیته بحران به منظور شناسایی توانمندیها، مزیت‌های نسبی استان، چالش‌ها و ارائه راهکار برای رفع چالش‌ها با ترکیب اعضای هیات علمی، مدیران توانمند اجرائی، خبرگان بخش خصوصی و سمن‌ها</p> <p>۲- تدوین گزارش کمیته آب تحت عنوان " آسیب شناسی مدیریت آب در کشور و استان کردستان" در ۲۳۳ صفحه</p> <p>۳- تدوین گزارش کمیته آب تحت عنوان "آبگیری سد مخزنی ژاوه سنندج و پیامدهای آن" در ۲۴ صفحه</p> <p>۴- تشکیل بنیاد حامیان دانشگاه کردستان بمنظور استفاده از نظرات نخبگان غیر دانشگاهی برای شناسایی توانمندیها، مزیت‌های نسبی و چالش‌های موجود در استان</p> <p>۵- ارسال بسته تبریک سال نو برای ۵۰۰ عضو افتخاری بنیاد حامیان</p> <p>۶- تحویل ۱۰۱۵۰ جلد کتاب فارسی و انگلیسی از اهداکنندگان حامی دانشگاه به کتابخانه مرکزی دانشگاه</p> <p>۷- جذب کمک ۹۰ میلیارد ریالی از حامیان دانشگاه برای توسعه دانشکده قروه</p>	<p>۱- تدوین ماموریت‌های ملی، منطقه‌ای و استانی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی بر اساس توانمندی و مزیت‌های نسبی</p>
<p>۱- جذب ۸۰٪ بودجه پژوهشی دستگاه‌های اجرایی استان در لایحه بودجه ۹۹</p>	<p>۲- تدوین و تصویب قوانین و برنامه‌های مورد نیاز جهت بهبود و توسعه همکاری مشترک دستگاه‌های اجرایی دولتی مختلف با دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی</p>

فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹	اقدامات
<p>۱- اطلاع رسانی مناسب سامانه ساعت بر روی وبسایت دانشگاه و ارسال لینک آن برای همه اعضای هیات علمی و پایش هفتگی طرحهای ساعت</p> <p>۲- اطلاع رسانی نیازمندیهای پژوهشی تقاضا محور سازمانها و شرکتهای</p>	<p>۳- طراحی فرآیند همکاری بخشهای غیردولتی موثر در اقتصاد کشور (تشکل های بخش خصوصی، بنیادهای خیریه، صندوقها، تعاونیها، شهرداریها و ...) و طراحی روشهای تعامل و همکاریهای مناسب</p>
<p>۱- تدوین آئین نامه تشویق و حمایت مالی از پایان نامه های مرتبط با جامعه و صنعت</p> <p>۲- شناسایی ایده های برتر و دادن جایزه به آنها</p> <p>برگزاری وبینارهای تخصصی در زمینه جذب گرنتهای بین المللی</p>	<p>۴- تدوین و اجرای سازکارها و روشهای نوین در شیوه همکاریهای میان دانشگاهها و موسسات پژوهشی با جامعه و صنعت</p>
<p>۱- تدوین دستورالعمل اجرای فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی دانشگاه گردستان در جامعه و صنعت</p> <p>۲- تهیه و بارگذاری نمودار مراحل تصویب فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت در سایت دانشگاه</p> <p>۳- اعزام چهار نفر از اعضای هیات علمی به فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت</p> <p>۴- تمدید ۶ ماه فرصت علمی برای یک نفر از اعضای هیات علمی</p>	<p>۵- توسعه و اجرای گسترده و هدفمند طرح فرصت مطالعاتی اعضا هیات علمی دانشگاهها و موسسات پژوهشی</p>
<p>۱- بازنگری آئین نامه امتیازهای پژوهشی و افزایش امتیاز طرحهای کاربردی و فناورانه</p>	<p>۶- ایجاد تعادل و تناسب بین فعالیتهای آموزشی و پژوهشی اعضای هیات علمی</p>
<p>۱- بازنگری آئین نامه طرحهای پژوهشی برون دانشگاهی با رویکرد تسهیل در فرایند انعقاد قرارداد و تسویه حساب</p>	<p>۷- بازنگری آئین نامه های موجود در حوزه های مختلف در راستای تسهیل ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت</p>

اقدامات	فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹
۸- بهبود مدیریت و کنترل پروژه‌های پژوهشی ارتباط با صنعت و پیش‌مستمر آن‌ها	۱- تشکیل کارگروه نظارت بر روند انجام طرح‌های پژوهشی و پیش ۱۲۰ طرح تحقیقاتی در دست اجرا، گزارش گیری ۳ ماهه از میزان یسرفرف طرحها، بررسی مسایل و مشکلات طرحها با حضور ناظران و نمایندگان واحدهای ذینفع
۹- آسیب‌شناسی مشکلات و مسائل حقوقی قراردادهای ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها و تدوین روش‌های مناسب جهت تسهیل همکاری‌ها	۱- همکاری با سازمان تامین اجتماعی در جهت تسهیل فرایند حقوقی برای دریافت مفاصا حساب

راهبرد ۲. تدوین مشوق‌های مناسب برای دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی، وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی

اقدامات	فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹
۱۰- تقدیر و حمایت مستمر از طرح‌های برگزیده کاربردی و مرتبط با نیازهای ملی، منطقه‌ای و استانی	۱- تقدیر از مجریان طرح های و پایا نامه های برگزیده دارای قرار داد با صنعت
۱۱- اختصاص مشوق‌های مناسب برای اعضاء هیات علمی فعال در حل چالش‌های ملی، منطقه‌ای و استانی	۱- اعطای گرنت فناوری تا سقف ۵۰ میلیون تومان به اساتید فعال در حل چالش‌های حوزه صنعت به تعداد ۸ مورد ۲- بازگشت بالاسری کسر شده از طرح‌های حوزه صنعت به آزمایشگاه‌های مجریان طرحها

اقدامات	فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹
۱۲- تقویت ساختار دفاتر ارتباط با صنعت دانشگاه ها و موسسات پژوهشی و پیش بینی مشوق های مناسب جهت گسترش همکاری ها و افزایش کیفیت اجرای طرح ها	۱- انعقاد تفاهم نامه با سازمان آموزش فنی و حرفه ای جهت راه اندازی دفتر هدایت شغلی و کاریابی تخصصی ۲- ایجاد کمیته های تخصصی مرتبط با صنعت جهت مشاوره و نظارت بر کیفیت اجرای طرح های پژوهشی
۱۳- پیش بینی مشوق های مناسب برای صاحبان صنایع، وزارتخانه ها و دستگاه های اجرایی، بخش خصوصی و شرکت های دانش بنیان در راستای ارتباط بیشتر با دانشگاه ها و مراکز علمی	۱- شرکت افراد خبره خارج دانشگاهی در شوراهای تخصصی ارتباط با جامعه و صنعت ۲- تقدیر از حامیان دولتی و غیر دولتی فعال در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت

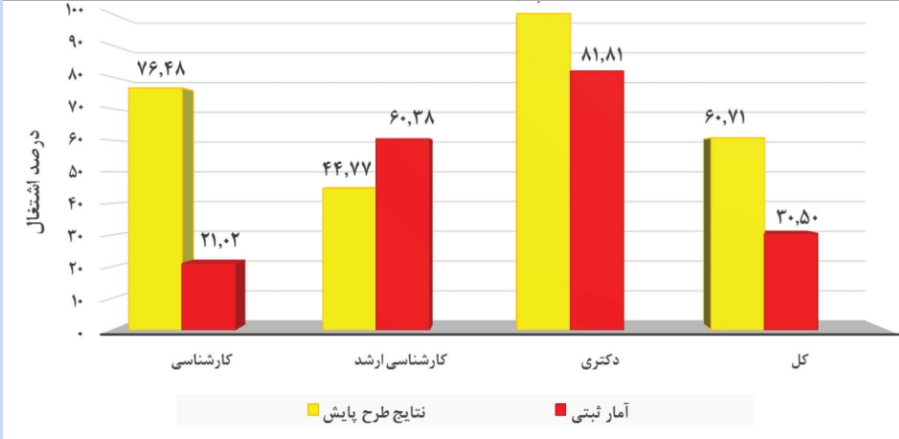
راهبرد ۳. هدفمند نمودن پایان نامه های تحصیلات تکمیلی در جهت حل مسائل جامعه و صنعت

اقدامات	فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹
۱۴- تقاضا محور نمودن پایان نامه های تحصیلات تکمیلی از طریق راه اندازی ستاپ های تخصصی	۱- دریافت حمایت مالی از سازمانها و ارگانهای برای ۱۵ پایان نامه ها تقاضا محور
۱۵- ارائه مشوق های لازم برای اساتید و دانشجویان مجری پایان نامه های تقاضا محور	۱- بازبینی آئین نامه امتیازات گرنت پژوهشی با رویکرد افزایش امتیاز پایان نامه های تقاضا محور ۲- تقدیر و تشویق اساتید و دانشجویان مجری پایان نامه های تقاضا محور

اقدامات	فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹
۱۶- در نظر گرفتن امتیاز ویژه برای موضوعات پایان نامه های مرتبط با نیازهای کشور	۱- بازبینی آئین نامه امتیازات گزنت پژوهشی با رویکرد افزایش امتیاز پایان نامه های تقاضا محور ۲- تقدیر و تشویق اساتید و دانشجویان مجری پایان نامه های تقاضا محور

راهبرد ۴. ارتقاء مهارت افزائی و توانمندی دانشجویان و دانش آموختگان متناسب با نیازهای صنعت و جامعه در راستای توسعه اشتغال پذیری دانش آموختگان دانشگاهها

اقدامات	فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹
۱۷- توسعه، ساماندهی و پیش مستمر دوره های مهارت افزایی دانشجویان ودانش آموختگان بر اساس نیازهای بازار کار در سطح ملی، منطقه ای و استانی با همکاری وزارتخانه ها و دستگاه های اجرایی	۱- انعقاد ۷ تفاهم نامه با سازمانها، واحدهای تولید بخش خصوصی و دولتی برای برگزاری دوره های کارآموزی و مهارت افزایی دانشجویان ۲- برگزاری ۱۰۰ مورد دوره مهارت افزایی و کارآفرینی در دانشگاه به صورت مجازی
۱۸- ساماندهی و افزایش کیفیت و بهره وری دوره های کارآموزی دانشجویان	۱- تجهیز مزارع کشاورزی و دامپروری دانشکده کشاورزی به کامپیوتر و محل مناسب استراحت برای دانشجویان کارآموز ۲- انعقاد تفاهم نامه همکاری با اداره کل فنی و حرفه ای استان کردستان

فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹	اقدامات
<p>۱- راه اندازی مرکز نوآوری توسعه تعاون با همکاری اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی</p> <p>۲- انعقاد تفاهم نامه با معاونت علمی ریاست جمهوری جهت راه اندازی مجتمع نوآوری دانشگاه</p>	<p>۱۹- جلب همکاری و حمایت وزارتخانه ها و دستگاه های اجرایی، تشکل های بخش خصوصی و نهادهای مرتبط برای ارائه امتیازات، مشوق های مناسب دانشجویان و دانش آموختگان شرکت کننده در دوره های مهارت افزایی</p>
<p>۱- تهیه اساسنامه انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه کردستان</p> <p>۲- تصویب اساسنامه توسط هیات موسس</p> <p>۳- پیگیری ثبت اساسنامه از طریق مرجع قانونی</p> <p>۴- پایش اشتغال دانش آموختگان</p>  <p>شکل ۱۷: درصد اشتغال دانش آموختگان دانشگاه کردستان بر اساس نتایج طرح پایش دانشگاه و آمار ثبتی سال ۱۳۹۹</p>	<p>۲۰- پایش مستمر وضعیت اشتغال دانش آموختگان دانشگاهی و توسعه همکاری مشترک با دانش آموختگان در جهت بهبود فعالیت ها و برنامه های دانشگاه ها و موسسات پژوهشی</p>

اقدامات	فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹
۲۱- توسعه همکاری ساختارهای صلاحیت حرفه‌ای با دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی و همکاری در استقرار نظام صلاحیت حرفه‌ای کشوری کشور	۱- مشارکت فعال در کارگروه‌های تخصصی استانداری، اداره کل فنی و حرفه‌ای، اداره کل تعاون، شرکت توزیع نیروی برق استان، سازمان جهاد کشاورزی، کار و رفاه اجتماعی شورای عالی فنی و حرفه‌ای، اتاق بازرگانی، اداره کل آب منطقه‌ای، اداره کل آب و فاضلاب

راهبرد ۵. سازماندهی جهت حضور موثر دانش‌آموختگان در پاسخ‌گویی به نیازهای بازار کار و بهبود بهره‌وری

اقدامات	فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹
۲۲- توسعه فناوری و ارتقاء بهره‌وری در صنعت از طریق اجرای دوره‌های پسادکتری و جذب محققین در صنعت	۱- انعقاد چهار قرارداد پسا دکتری با حمایت صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور ۲- انعقاد یک قرارداد پسا دکتری با مشارکت بنیاد ملی نخبگان ۳- انعقاد ۲۰ قرارداد پذیرش پسا دکتری
۲۳- ساماندهی و توسعه ساختارهای هدایت شغلی و کاربایی تخصصی در دانشگاه‌ها	۱- معرفی ۱۲ نفر از دانشجویان نخبه و توانمند به شرکتهای صنعتی درخواست کننده نیرو
۲۴- برنامه ریزی منسجم دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی جهت توسعه فرصت‌های مناسب برای آشنایی دانشجویان با محیط‌های واقعی کار (بازدیدهای تخصصی، کاربینی، کارورزی و...)	۱- ۱۰ مورد بازدید از شرکتهای و کارخانه‌های صنعتی استان و جلب نظر این مراکز برای جذب دانشجویان برای گذراندن دوره‌های کارآموزی و مهارت‌افزایی ۲- معرفی دانشجویان به مراکز صنعتی و کشاورزی برای گذراندن درس کارورزی ۳- اسقرار یک شتاب دهنده در مرکز نوآوری دانشگاه

راهبرد ۶. فرهنگ‌سازی، شناسایی، مستندسازی و ترویج دستاوردها

فعالیت‌های انجام شده در سال ۱۳۹۹	اقدامات
۱- اطلاع‌رسانی برون‌دادهای پژوهشی و فناوری شاخص در وبسایت دانشکده‌ها و دانشگاه ۲- استفاده از ظرفیت صدا و سیمای مرکز استان جهت برگزاری برنامه‌هایی با محوریت پژوهش و فناوری ۳- تهیه مستندات شنیداری، تصویری و تلویزیونی از فعالیتهای پژوهشی اساتید و دانشجویان و انتشار آنها در سایت دانشگاه و شبکه‌های اجتماعی ۴- راه‌اندازی کمیته‌کاربست یافته‌های پژوهشی	۲۵- شناسایی، مستندسازی و انتشار دستاوردها و توانمندی‌های ویژه در زمینه‌های علمی و فناوری به صورت مستمر
۱- معرفی طرح‌های کاربردی شاخص دانشگاه به مراکز اجرایی استان و وزارتخانه ۲- شرکت در نمایشگاه‌های سالیانه هفته پژوهش و ارائه طرح‌های برگزیده کاربردی و فناوری	۲۶- شناسایی و معرفی سالانه طرح‌های برگزیده دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی در راستای رفع نیازهای کشور
۱- تشکیل بنیاد حامیان دانشگاه بمنظور استفاده از نظرات نخبگان غیر دانشگاهی در تدوین یک استراتژی بلندمدت برای انجام پژوهش‌های کاربردی در دانشگاه کردستان ۲- هم‌افزایی مراکز کارآفرینی، نوآوری و رشد در دانشگاه	۲۷- برنامه‌ریزی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی در جهت شکل‌دهی اکوسیستم مورد نیاز به منظور ارتباط با جامعه و صنعت
۱- بازطراحی و تکمیل سایت دفتر ارتباط با جامعه و صنعت ۲- ایجاد کانال‌ها و صفحه‌های مختلف در شبکه‌های اجتماعی ۳- نشر روزانه آمارها، اخبار، توانمندیها و دستاوردهای دانشگاه از طریق وبسایت دانشگاه ۴- تهیه مستندات شنیداری، تصویری و تلویزیونی از فعالیتهای پژوهشی اساتید و دانشجویان و انتشار آنها در سایت دانشگاه و شبکه‌های اجتماعی	۲۸- استفاده مناسب و موثر از ظرفیت‌های رسانه‌ای و فضای مجازی در جهت اطلاع‌رسانی عمومی طرح‌ها، فرصت‌ها، آمارها، توانمندی‌ها و ...

راهبرد ۷. شناسایی و بهره‌گیری از ظرفیت‌ها، اختیارات، امکانات وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی در جهت تسهیل و توسعه همکاری‌های مشترک

اقدامات	فعالیت‌های انجام شده در سال ۱۳۹۹
۲۹- ایجاد واحدهای تحقیق و توسعه مشترک با شرکت‌ها و دستگاه‌های اجرایی در دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی و فناوری کشور	۱- مشارکت اعضای هیات علمی در واحدهای تحقیق و توسعه شرکت‌ها و دستگاه‌های اجرایی ۲- جلب و مشارکت شرکت‌ها و دستگاه‌های اجرایی به منظور استقرار واحدهای تحقیق و توسعه آنها در دانشگاه
۳۰- ایجاد سازوکارها و روش‌های اجرایی مناسب برای حضور دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی در فعالیتهای توسعه فناوری، پروژه‌ها و مناقصه‌ها	۱- شرکت در مناقصه‌های طرح‌های پژوهشی و مشاوره‌ای بر اساس مجوز نامه شماره ۱۹۵۹۶۳ تاریخ نامه ۹۸/۸/۴ وزارت عتف
۳۱- تدوین و اجرای برنامه‌های مناسب جهت اجرای پروژه‌های کاربردی بین‌المللی توسط دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی	۱- انعقاد قرارداد ۱۱ پروژه بین‌المللی در حوزه‌های کشاورزی، مهندسی، علوم انسانی، علوم پایه، منابع طبیعی و هنر و معماری ۲- انعقاد تفاهم‌نامه همکاری با ۲۲ مراکز پژوهشی و دانشگاه بین‌المللی
۳۲- بهره‌گیری حداکثری دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی و فناوری از زیرساخت‌ها و توانمندی‌های موجود برای مشارکت در توسعه کشور و جذب منابع مالی پژوهشی	۱- جذب حمایت مالی قابل توجه از وزارت عتف برای خرید تجهیزات پیشرفته آزمایشگاهی ۲- جذب ۳/۵ میلیارد تومان حمایت مالی از معاونت علمی ریاست جمهوری جهت حمایت از شرکتهای مرکز رشد ۳- جذب ۸/۵ میلیارد تومان از معاونت علمی ریاست جمهوری جهت احداث مجتمع نوآوری

اقدامات	فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹
<p>۳۳- تدوین برنامه‌های اجرایی در راستای افزایش همکاری مشترک با جامعه و صنعت در سطوح مختلف دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی و فناوری</p>	<p>۱- راه اندازی کلینیک توسعه روستایی ۲- راه اندازی بنیاد حامیان دانشگاه کردستان به منظور همکاری خبرگان جامعه در تعیین اولویتهای پژوهشی منطقه ۳- تاسیس انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه کردستان به منظور استفاده از ظرفیت تجربه های فارغ التحصیلان در برنامه های پژوهشی دانشگاه</p>
<p>۳۴- تدوین و اجرای برنامه‌های مناسب برای استفاده از تجارب کارشناسان و متخصصان صنعتی و اجرایی در فعالیت‌های علمی و پژوهشی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی</p>	<p>۱- تشویق و ترغیب اعضای هیات علمی در استفاده از خبرگان صنعت و جامعه به عنوان مشاور در پایان نامه های دانشجویی و طرحهای تحقیقاتی</p>

راهبرد ۸- نهادینه کردن فرایند نوآوری در مراکز آموزشی، پژوهشی و فناوری جهت ایفای نقش موثرتر در توسعه اقتصاد دانش‌بایان

اقدامات	فعالیت انجام شده در سال ۹۹
<p>۳۵- برگزاری سمینارها و وبینارهای مرتبط با رویکردهای نوین در اشتغالزایی</p>	<p>برگزاری ۱۲ وبینار شامل: ۱- آشنایی با امکانات و مزایای ایجاد شرکت‌های تعاونی، ۲- وبینار علوم دامی و بازار کار، ۳- وبینار درآمدزایی از طریق پنل‌های خورشیدی، ۴- وبینار پرورش زنبور عسل، ۵- وبینار خدمات متقابل مرکز نوآوری با انجمن‌ها، ۶- نشریات و کانون‌های دانشجویی دانشگاه، ۷- وبینار تخصصی در حوزه فریلنسینگ بین‌المللی برای مشتریان خارجی، ۸- وبینار صنعت گردشگری و توریسم در زمان کرونا، ۹- وبینار چالش‌های جدید فراروی کارآفرینان در زمانه کرونا، ۱۰- وبینار فراتر از ایده‌پردازی، ۱۱- وبینار پذیرش نوآوری در جوامع محلی،</p>

فعالیت انجام شده در سال ۹۹	اقدامات
<p>۱- مشارکت در برگزاری رویداد ملی اشتغال‌زایی کاک برکت با هدف اشتغال‌زایی برای مرزنشینان و رفع مشکل کولبری</p> <p>۲- مسابقه فیلم‌آموزی نوآوری با عنوان بنیانگذار</p> <p>۳- مسابقه کتاب‌آموزی نوآوری با عنوان متفاوت بیندیشید</p>	<p>۳۶- برگزاری رویدادها و مسابقات ایده‌پردازی و نوآوری</p>
<p>۱- مدرسه تابستانی تربیت مربی خلاقیت با همکاری بنیاد نخبگان استان</p> <p>۲- برگزاری دوره‌های مختلف اجرای ساختمانهای فولادی، نکات اجرایی در نماسازی، نظام برنامه ریزی، تأسیسات برقی، اجرای ساختمانهای بتن، معماری پایدار، مصالح و فناوری‌های بتن‌های ویژه، بکارگیری استانداردها، روشهای تولید صنعتی، اجرای ساختمانهای بتنی، روشهای تعمیر، نکات اجرایی در نماسازی، نماسازی، اصول و مبانی طراحی، معماری زمینه گرا، سیستم های مقاوم فلزی، HSE، بتن ویژه، قالب بندی، گودبرداری اجرا، تدابیر لازم در صرفه جوئی، تاسیسات مکانیکی، تأسیسات بهداشتی، ضوابط طراحی ساختمانهای، روشهای ساخت، اجرا، تأسیسات گرمایی، سرمایی، گودبرداری، تاسیسات برقی، الزامات هماهنگی، مصالح و فناوریهای نوین، مبانی گودبرداری، شرح وظایف پیمانکار، اصول حرفه ای، مسائل اولیه کارگاهی، تخریب بناهای فرسوده، پی های سطحی، سازه های فولادی، قالب بندی سازه های بتن مسلح، چیلر، مصالح بنایی، مصالح ساختمانی، تاسیسات مکانیکی، بازرسی برق، بازرسی گاز، قالب بندی، بهینه سازی و صرفه جوئی، تولید صنعتی</p> <p>۳- تعمیر و مرمت، روشهای تهیه گرم و سرد، شرح وظایف پیمانکار، مسائل اولیه کارگاهی، تخریب بناهای فرسوده، پی های سطحی، سازه های فولادی، سازه های بتن مسلح، تاسیسات مکانیکی، مصالح بنایی، مصالح ساختمانی، روشهای اجرا و کنترل با همکاری سازمان نظام مهندسی استان</p>	<p>۳۷- برگزاری دوره‌های آموزشی خلاقیت، نوآوری و توانمندسازی</p>
<p>۱- راه‌اندازی ساختمان جدید مرکز رشد در دانشکده مهندسی</p> <p>۲- پیگیری راه‌اندازی پردیس علم و فناوری دانشگاه با همکاری پارک علم و فناوری استان</p> <p>۳- پیگیری جدی به منظور اختصاص یک طبقه از ساختمان در حال ساخت آزمایشگاه مرکزی دانشگاه به مرکز رشد</p> <p>۴- عقد تفاهم‌نامه با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به منظور راه‌اندازی مجتمع نوآوری دانشگاه و راه‌اندازی یک مرکز نوآوری در هریک از دانشکده‌های دانشگاه</p>	<p>۳۸- توسعه فضاهای پژوهش و فناوری موردنیاز دانشگاه</p>
<p>۱- افزایش تعداد واحدهای دانش‌بنیان مستقر در مرکز از ۲ واحد به ۴</p>	<p>۳۹- ایجاد شرکت‌های علمی-اقتصادی دانش بنیان برای تجاری شدن نتایج تحقیقات دانشگاهی</p>

فعالیت انجام شده در سال ۹۹	اقدامات
<p>۱- مشاوره و منتورینگ واحدهای مستقر در مرکز رشد</p> <p>۲- جذب تعداد ۱۲ هسته فناور جدید برای مرحله پیش‌رشد</p> <p>۳- جذب ۶ واحد فناور جدید برای مرحله رشد</p> <p>۴- جذب ۷ طرح پژوهشی فناورانه مربوط به اعضاء هیئت علمی</p> <p>۵- استفاده از ظرفیت آیین نامه گرنت فناوری وزارت علوم و تلفیق آن با آیین نامه گرنت فناوری دانشگاه</p>	<p>۴۰- تقویت مرکز رشد دانشگاه و راه‌اندازی شرکت‌های دانش‌بنیان در دانشگاه با محوریت اعضای هیئت‌علمی</p>
<p>۱- برگزاری تعداد ۱۲ جلسه منظم با واحدهای صنعتی در سطح استان کردستان به منظور شناسایی نیازهای فناورانه آنها</p> <p>۲- همکاری با دانشگاه علوم پزشکی برای جذب ایده‌های مشترک</p>	<p>۴۱- برقراری و توسعه ارتباط سازنده دانشگاه با مراکز و سازمان‌های دولتی و صنعتی منطقه</p>

بنیاد حامیان دانشگاه کردستان

اساسنامه بنیاد حامیان دانشگاه کردستان

تهیه و تدوین اساسنامه بنیاد حامیان دانشگاه کردستان که طی برگزاری جلسات متعدد مورد تایید و تصویب اعضای هیات مؤسس قرار گرفت. اقدامات لازم در جهت ثبت قانونی بنیاد حامیان دانشگاه طبق ضوابط مستلزم طی دو مسیر ثبت در سامانه سمن وزارت کشور و ارسال نامه و مستندات به مدیریت امور اجتماعی استانداری استان کردستان جهت تکمیل مراحل اداری انجام گردیده است. پیگیریهای مستمر جهت اخذ نتیجه و طی مراحل اداری از مسیرهای فوق الذکر با جدیت ادامه دارد.

مقدمات شناسائی و ارتباطات اولیه با خیرین و نیکوکاران در سطح استان و خارج از استان برای تشکیل هسته اولیه بنیاد و برگزاری مجمع عمومی بنیاد حامیان دانشگاه کردستان در اردیبهشت ماه ۱۳۹۹ انجام گرفت ولی متأسفانه شیوع ویروس کرونا صد درصد فعالیت بنیاد در این زمینه را مختل کرده است. آماده سازی اطلاعات مورد نیاز جهت تهیه کتابچه معرفی دانشگاه کردستان به افراد کاندیدای عضویت در بنیاد حامیان دانشگاه جهت چاپ در سال ۱۳۹۹ آماده شده است. شرح حال و زندگینامه خیرین دانشگاه در سابق و ایجاد صفحه وزین ویژه حامیان دانشگاه، در جهت تجلیل شایسته از خیرینی که در سنوات قبل به دانشگاه کردستان کمک کرده اند برای جلب نظر و سایر خیرین و نیکوکاران در سایت دانشگاه درج شده است. انجام برخی هماهنگیها در جهت تشکیل تیم های کارآمد از معتمدین شهرهای مختلف استان کردستان و سایر مناطق کردنشین در گام اول جهت معرفی و جذب خیرین و نیکوکاران در داخل و خارج کشور با جدیت در حال انجام است. اهمیت فعالیتهایی که در این مدت انجام گرفته است به شرح زیر است.

- درج زندگینامه جناب آقای یحیی خان صادق وزیری
- اخذ امتیاز معنوی مجوز چاپ آثار مرحوم ماموستا هه ژار به نام دانشگاه کردستان
- درج زندگینامه بانو معصومه احمدی
- انتقال حدود ۱۰۰۰ جلد کتاب انگلیسی و فارسی و اسناد معتبر علمی از کتابخانه دکتر زیبا کلام استاد دانشگاه تهران و تحویل آن به کتابخانه دانشگاه کردستان
- تهیه و درج زندگینامه دکتر زیبا کلام در صفحه حامیان دانشگاه کردستان
- انتقال حدود ۱۱۵۰ جلد کتاب خارجی و فارسی از کتابخانه دکتر وطنخواه در تهران و تحویل آن به کتابخانه دانشگاه کردستان
- تهیه و درج زندگینامه دکتر وطنخواه در صفحه حامیان دانشگاه کردستان

عدالت اجتماعی

بنیاد حامیان دانشگاه کردستان نشانگر تلاش جدی دانشگاه برای ایجاد عدالت اجتماعی و تبدیل دانشگاه کردستان به یک دانشگاه جامعه محور است. اعضای افتخاری بنیاد حامیان دانشگاه کردستان از نخبگان جامعه و همه اقشار و طبقات اجتماعی و از همه مناطق مختلف کردنشین انتخاب شده‌اند. فلسفه این بنیاد بر این اساس قرار گرفته است که مسائل و مشکلات مناطق مختلف کردستان توسط اعضای بنیاد مطرح و توسط دانشگاه دسته‌بندی و اولویت بندی شود. دانشگاه کردستان به عنوان یک دانشگاه جامعه محور خود را متعهد می‌داند سیاستهای آموزشی و پژوهشی خود را بر حل مشکلات اولویت دار مناطق کردنشین برای ایجاد عدالت اجتماعی منطبق نماید. همچنین کمکهای حامیان دانشگاه و خیرین با نظارت مستقیم بنیاد هزینه شود. دانشگاه کردستان بر اساس برنامه استراتژیک خود و به پیشنهاد بنیاد مکانهایی را در دانشگاه به نام کسانی که به هر نحوی دانشگاه را کمک کرده و یا در جامعه سبب توسعه فرهنگی، اقتصادی، هنری، بهداشتی و ... شده اند نامگذاری می‌نماید تا فرهنگ سپاسگزاری و الگوسازی در جامعه ترویج گردد. همچنین دانشگاه نظرات اعضای بنیاد را در برنامه‌های آموزشی و پژوهشی خود به جد مورد توجه قرار می‌دهد تا دانشگاه کردستان نقش خود را به عنوان یک دانشگاه جامعه محور در حل مشکلات جامعه و ایجاد عدالت اجتماعی در کردستان به خوبی ایفا نماید.

جدول ۱- اعضای افتخاری اولین دوره مجمع عمومی بنیاد حامیان دانشگاه ۱۳۹۹

شهرستان	تعداد	شهرستان	تعداد
اشنویه	۳۰	روانسر	۱۵
بانه	۲۷	سردشت	۳۵
بوکان	۳۷	سقز	۳۸
بیجار	۱۲	سنندج	۵۰
پاوه	۱۹	قروه	۲۶
پیرانشهر	۱۸	کامیاران	۷
جوانرود	۳۰	مریوان	۳۵
دهگلان	۲۱	مهاباد	۴۴
دیواندره	۲۷	نودشه	۷



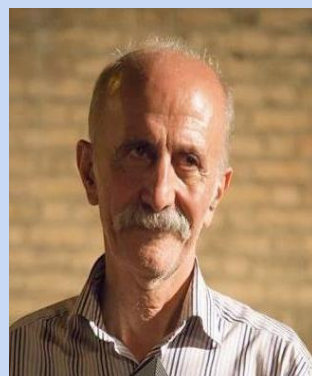
اعضای هیات مؤسس بنیاد حامیان دانشگاه کردستان



دکتر بهرام نصرالهی زاده
رئیس سازمان برنامه و بودجه استان
کردستان



دکتر عبدالله سلیمی
استاد دانشگاه کردستان



دکتر اسعد اردلان
مدرس دانشگاه و بازنشسته وزارت
امور خارجه



آقای برهان مندمی
مدیر عامل گروه غرب دانه



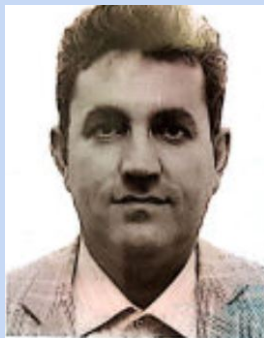
دکتر جهانشیر امینی
دانشیار دانشگاه کردستان



دکتر رحمت صادقی
استاد دانشگاه کردستان



دکتر امیر رشیدی
استاد دانشگاه کردستان

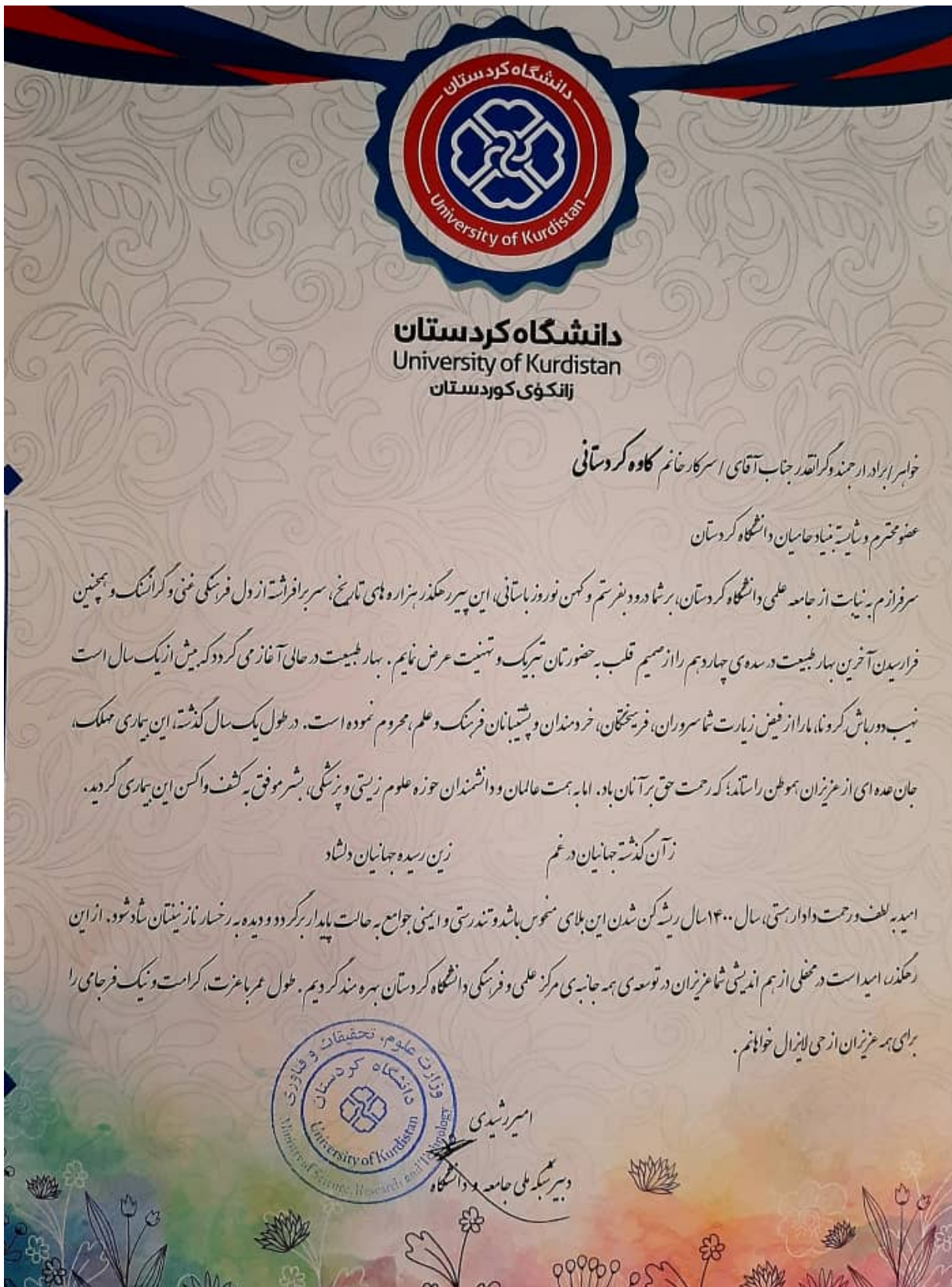


دکتر خالد سعیدی
استاد دانشگاه کردستان



مهندس سید طاهر حسینی
مدرس دانشگاه کردستان

نمونه ای از کارت تبریک ارسال شده برای اعضای افتخاری بنیاد حامیان



انجمن دانش آموختگان دانشگاه کردستان

جمع آوری لیست کامل دانش آموختگان از ابتدای تاسیس دانشگاه تا کنون از منابع اطلاعاتی دانشگاه به تفکیک رشته، مقطع و سال تحصیلی استخراج شده است. انجام برخی فعالیتها و تمهیدات سنجش و استخراج اطلاعات دانش آموختگان جهت تشکیل بانک اطلاعاتی برای تشکیل انجمن دانش آموختگان دانشگاه متأسفانه با شیوع ویروس کرونا سبب عدم ایجاد هماهنگیهای لازم برای صدور کارت دانش آموختگی و تشکیل مجمع عمومی انجمن در بهار ۹۹ شد. پیش نویس اساسنامه انجمن برای تصویب در اولین مجمع عمومی آماده شده است. همچنین در حال حاضر فعالیت شبکه بر رصد اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاه در سال ۱۳۹۴ متمرکز می‌باشد. اساسنامه مصوب انجمن دانش آموختگان دانشگاه کردستان به شرح است.

اعضای هیات مؤسس دانش آموختگان دانشگاه کردستان

		
دکتر شیوا مفاخری عضو هیات علمی مرکز تحقیقات کشاورزی	دکتر حبیب سلیمانی استادیار دانشگاه کردستان	دکتر رحمت صادقی استاد دانشگاه کردستان
		
دکتر سیروس امیری استادیار دانشگاه کردستان	مهندس لیلا محمدی خانه دار	دکتر ذکریا بزدوده استادیار دانشگاه کردستان



خلاصه سخنرانی‌ها و وبینارهای تخصصی برگزار شده در دانشگاه کردستان در سال ۹۹

جمع	سخنرانی و وبینار			دانشکده
	بین المللی	ملی	داخلی دانشگاه	
۲۸	۸	۴	۱۶	منابع طبیعی
۴۱	۴	۲۱	۱۶	کشاورزی
۶۹	۹	۲۶	۳۴	علوم انسانی و اجتماعی
۲۱	۴	۴	۱۳	زبان و ادبیات
۷۱	۸	۴	۵۹	مهندسی
۵۸	۶	۹	۴۳	علوم پایه
۲۶	۵	۱	۲۰	هنر و معماری
۳۱۴	۴۴	۶۹	۲۰۱	جمع

لیست اساتید و پژوهشگران خارجی شرکت کننده در رویدادهای پژوهشی سال

۱۳۹۹

ردیف	دانشگاه / مرکز علمی	نام و نام خانوادگی	عنوان رویداد	تاریخ
۱	شرکت LKT آلمان	۱- پروفیسور کریستین کوردس (مدیر واحدهای تصفیه بزرگ مقیاس شرکت ۷LKT آلمان) ۲- مهندس ساناز نوروزی (مدیر برگزاری وبینارهای بین المللی و مترجم شرکت LKT آلمان)	انتقال فناوری تصفیه فاضلاب و استفاده مجدد در آبیاری اراضی کشاورزی و باغات	۹۹/۷/۲۱
۲	دانشگاه کردستان و دانشگاه سلیمانیه	دکتر صباح برزنجی سلیمانیه	نقش علم مقاصد شریعت در استنباط حکم (دور علم مقاصد الشریعه فی استنباط الحکم)	۹۹/۶/۲۷
۳	دانشگاه کردستان و دانشگاه سلیمانیه	دکتر مصطفی رسول، دکتر دانا عبدالکریم، دکتر ریباز رسول خدر، دکتر پیمان رمضان احمد، دکتر اوات عمر حاجی	تحلیل وضعیت قراردادها و تعهدات بر اثر شیوع بیماری کرونا: تحقق فورس ماژور یا ایجاد عسرو حرج	۹۹/۱۲/۲۴
۴	دانشگاه کردستان و دانشگاه پلی تکنیک سلیمانیه و دانشگاه حلبچه	دکتر رزگار عبدالکریم عزیز، دکتر آکو محمد توفیق، دکتر هاشم عمر، دکتر سیروان حامد احمد	کرونا و طرد اجتماعی	۹۹/۷/۳۰
۵	دانشگاه کردستان و دانشگاه پلی تکنیک سلیمانیه و دانشگاه حلبچه	دکتر سیروان حامد احمد، دکتر اسماعیل نجم الدین زنگنه، دکتر آرام صالح سعید	تاثیرات فرهنگی و اجتماعی ویروس کرونا در کردستان	۹۹/۸/۱
۶	دانشگاههای کردستان، صلاح الدین اربیل و علامه طباطبایی	دکتر سردار محمدی، دکتر سرتیپ عمر عبدالله	چالش های آموزش در مدیریت ورزش	۹۹/۱۲/۲۳
۷	دانشگاه کردستان، دانشگاه پلی تکنیک سلیمانیه و دانشگاه حلبچه	دکتر محمد توفیق، دکتر رزگار عبدالکریم، دکتر هاشم	ابعاد اقتصادی تاثیرگذاری کرونا ویروس در ایران و استان کردستان	۹۹/۸/۱
۸	دانشگاه کردستان و دانشگاه صلاح الدین و دانشگاه مالزی	دلدار محمد امین البالکی اربیل، رجب ابراهیم أحمد عوض، مالیزیا	الملتقی العلمی الافتراضی حول المعجمیة	۹۹/۹/۲۷



ردیف	دانشگاه / مرکز علمی	نام و نام خانوادگی	عنوان رویداد	تاریخ
۹	University of Texas at Dallas, USA	Professor Robert J. Stern,.	The Codomain backbone of Iran and Turkey	۹۹/۹/۲۹
۱۰	J. Heyrovsky Institute of Physics Chemistry, Czech Republic	Dr. Amit Pawbake	Raman Spectroscopy and its Application in Scientific Field	۹۹/۱۰/۱۶
۱۱	Liverpool John Moores University, UK	Dr. Kurannen Baaki	An Overview of Traditional and Modern Methods of Construction	۹۹/۹/۱۰
۱۲	NED University and Technology, Pakistan	Dr.Noman Ahmeh Dr.Saeed Ud Din Ahmed Mr. Mansoor Raza دکتر مظفر صرافى دکتر پويا علاء الدینى	نشست بین المللى بررسى سکونتگاه هاى غير رسمى ايران و پاکستان مطالعه موردى تهران و کراچى	۹۹/۱۲/۲۷
۱۳		Rajiv Hatchandani	طراحی ساختمان هاى انرژی کارا از طریق شبیه سازى	۹۹/۳/۲۴

لیست اساتید و پژوهشگران ایرانی خارج از کشور شرکت کننده در رویدادهای پژوهشی سال ۱۳۹۹

ردیف	دانشگاه / مرکز علمی	نام و نام خانوادگی	عنوان رویداد	تاریخ
۱	موسسه تحقیقاتی TAXANAMA کانادا CORP	دکتر آرمین نماینده	وبینار علمی بین المللی زیربار	۱۳۹۹/۱۲/۵
۲	موسسه تحقیقاتی TAXANAMA کانادا CORP	دکتر آرمین نماینده	کارگاه مشترک تاکسونومی	۱۳۹۹/۱۱/۲۱
۳	دانشگاه سالزبورگ (اتریش)	مهندس رامین صبوری دانشجوی دکتری فضای سبز شهری	معرفی رشته مهندسی فضای سبز	۹۹/۱۲/۶
۴	دانشگاه صنعتی درسدن آلمان)	مهندس احسان جعفری دانشجوی دکتری آب	اصول تصفیه فاضلاب به منظور استفاده مجدد برای آبیاری و کشاورزی	۹۹/۹/۱۵
۵	University of Toronto Canada	Dr. Nima Safaei, Senior	IE and Machine Learning	۹۹/۹/۲۳
۶	RMIT university, Melbourne, Australia	Dr. Babak Abbasi	A Path to Research Success- (Professional/Personal Self-Development)	۹۹/۹/۲۶
۷	Georgia Institute of technology, USA	Dr. Kamran Paynabar	برنامه مهندسی صنایع در دانشگاه‌های امریکا	۹۹/۱۰/۲
۸	University of New Mexico, USA	Dr. Mohammad Jalalpour	Seismic strengthening of concrete structures using FRP composites	۹۹/۹/۲
۹	George Mason university, USA.	Ako Heidari, PhD	How climate change impacts the global water cycle?	۹۹/۱۰/۲۱
۱۰	University of Saskatchewan	Ala Bahrami,, PhD.	The application of satellite gravimetry observations for improving hydrological water 11 storage estimates	۹۹/۱۰/۲۳
۱۱	UNSW University, Sydney, Australia	Dr. Asso Hamzehei	“Translating Creativity Into Innovation”	۹۹/۱۰/۱۰
۱۲		دکتر سهند خاک آبی	Probabilistic Graphical Models and Their Applications in Computational Biology	۹۹/۱۰/۶
۱۳	Alberta, Canada	Ph.D. Student, Faculty of Engineering – Civil.	تبدیل پسماند به انرژی	۹۹/۱۰/۶
۱۴	Rome-Italy	دکتر شاهو زارعی	Bayesian small area estimation with symmetric α -stable distribution of random effects	۹۹/۲/۲۵

ردیف	دانشگاه / مرکز علمی	نام و نام خانوادگی	عنوان رویداد	تاریخ
۱۵	موسسه ماکس پلانک آلمان	دکتر مرتضی حسن پور امیری	مواد مالتی فروئیک آلی	۹۹/۹/۹
۱۶	دانشگاه اوتواوا	ابراهیم کریمی	Electromagnetic Waves to Photons	۹۹/۹/۴
۱۷	دانشگاه نوا	افشین آشفته	شنایی با کاربرد آمار در صنعت از طر قی علم داده ها و هوش مصنوعی	۹۹/۹/۱۵
۱۸	موسسه ماکس پلانک آلمان	محمد ساجدی	سلول های خورشیدی پروسکاپتی	۹۹/۹/۲۷
۱۹	موسسه تحقیقات مغز اروپا- انستیتو ریتا لوی مونتالچینی ایتالیا	دکتر کامبیز حسن زاده	نقش استرس اکسیداتیو در بیماری های تحلیل برنده اعصاب	۹۹/۹/۲
۲۰	IMRE University, Singapore	Seyed Morteza Hosseini	Interactive kinetic façade: Improving visual comfort based on dynamic daylight and occupant's positions by 2D and 3D shape changes	۹۹/۹/۱۶
۲۱	دانشگاه کردستان و دانشگاه Munster آلمان	دکتر صالح محمدی	اولین نشست آنلاین ایجاد و توسعه همکاری های علمی و پژوهشی بین دانشگاه کردستان و دانشگاه Munster آلمان	۹۹/۹/۲۵

اساتید خارجی و ایرانی مقیم خارج شرکت کننده در رویدادهای پژوهشی در سال ۱۳۹۹

تعداد	اساتید
۲۶	خارجی
۲۲	ایرانی مقیم خارج

آمار دوره کارآموزی دانشجویان در سال ۱۳۹۹

ردیف	دانشجویان کارآموز در داخل استان	دانشجویان کارآموز در خارج از استان	تعداد کل دانشجویان کارآموز
۱	۸۰۹	۲۷۰	۱۰۷۹

نمونه‌ای از پوستر وینارهای برگزار شده در سال ۹۹

مجموعه وینار ژنتیک و اصلاح نژاد دام

استراتژی‌های اصلاح نژاد در نشخوارکنندگان کوچک

سخنران: دکتر امیر رشیدی



دکتر امیر رشیدی استاد گروه علوم دامی دانشگاه کردستان، مقاطع آموزشی خود را در دانشگاه‌های ارومیه، تهران، فردوسی مشهد، دانشگاه تربیت مدرس و فرصت مطالعاتی را در دانشگاه ادینبرو اسکاتلند گذرانده است. انتشار دو کتاب، ۲۰ مقاله پژوهشی در نشریات معتبر و ارائه بیش از ۱۰۰ مقاله در کنگره‌ها و کنفرانس‌های داخلی و خارجی از فعالیت‌های ایشان است. علاوه بر تدریس و آموزش، مهمترین فعالیت‌های پژوهشی دکتر امیر رشیدی بر ارزیابی ژنتیکی صفات کمی و اصلاح نژاد نشخوارکنندگان کوچک متمرکز بوده است.



دانشگاه کردستان



انجمن علوم دامی ایران



استاد میزبان:
دکتر محمود وطن‌خواه

پژوهشگر ممتاز اصلاح نژاد دام
استاد پیشین مرکز تحقیقات کشاورزی
استان چهارمحال و بختیاری

دوشنبه ۱۵ دی ماه ۱۳۹۹ ساعت ۲۰:۰۰ به وقت تهران

<https://meet.uok.ac.ir/ch/animalscience>

لینک فوق را در مرورگر وب وارد نموده و سپس گزینه مهمان را کلیک و در باکس نام خود را وارد کنید. خوش آمدید!

مجموعه وینار ژنتیک و اصلاح نژاد دام

چالش‌های اصلاح نژاد دام سبک در ایران

سخنران: دکتر مجید خالداری



دکتر مجید خالداری را با کتاب معروف اصول پرورش گوسفند و بز می‌شناسیم. نامبرده دانش‌آموخته دکتری اصلاح نژاد دام از دانشگاه تهران و دارای تجربه فرصت مطالعاتی در دانشگاه آرهوس دانمارک است. در حال حاضر عضو هیات علمی دانشگاه لرستان است و علاوه بر آموزش و پژوهش، سال‌های زیادی است که در پرورش و اصلاح نژاد گوسفندان بومی ایران مشغول به فعالیت است.



دانشگاه کردستان



انجمن علوم دامی ایران



استاد میزبان:
دکتر محمد رزم‌گیر

دبیر انجمن علوم دامی ایران
عضو هیات علمی دانشگاه کردستان

دوشنبه ۸ دی ماه ۱۳۹۹ ساعت ۲۰:۰۰ به وقت تهران

<https://meet.uok.ac.ir/ch/animalscience>

لینک فوق را در مرورگر وب وارد نمایید، گزینه مهمان را کلیک و در باکس نام خود را وارد کنید. خوش آمدید!



لیست سخنرانی‌ها و وبینارهای علمی برگزار شده در دانشکده‌های دانشگاه کردستان در سال ۱۳۹۹

عنوان وبینارهای برگزار شده دانشکده منابع طبیعی در سال ۱۳۹۹

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان وبینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۱	وبینار علمی بین المللی زریبار	دکتر حبیب الله محمدی، دکتر هیمن شهابی، دکتر آرمین نماینده	گروه پژوهشی مطالعات محیطی دریاچه زریبار	دانشکده منابع طبیعی	۱۳۹۹/۱۲/۵
۲	برگزاری مدرسه زمستانه بین المللی با عنوان Environmental monitoring and Natural Resources: Water, Air & Soil	اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی	دانشکده اکولوژی دانشگاه دوستی ملل روسیه	دانشکده منابع طبیعی	۱۳۹۹/۱۱/۱۱ الی ۱۳۹۹/۱۱/۱۴
۳	اولین کنفرانس ملی جغرافیا و مخاطرات محیطی	اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی	دانشکده منابع طبیعی	دانشکده منابع طبیعی	
۴	وبینار فایلوژنتیک و درک درخت های فایلوژنی	مهندس ادريس قادری	اعضای هیات علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی	انجمن علمی گروه شیلات	۱۳۹۹/۰۹/۰۵
۵	وبینار آنلاین با موضوع «پرنده‌گان مهاجر» با حضور جمعی از اندیشمندان و فعالین برجسته پرنده شناسی	دکتر وحید زمانی	دانشجویان و فعالان محیط زیست	انجمن علمی گروه محیط زیست	۱۳۹۹/۰۸/۲۷
۶	وبینار مشترک دانشکده منابع طبیعی دانشگاه کردستان و دانشکده علوم مهندسی کشاورزی دانشگاه سلیمانیه عراق	دانشکده منابع طبیعی دانشگاه کردستان و دانشکده علوم مهندسی کشاورزی دانشگاه سلیمانیه عراق	دانشکده منابع طبیعی دانشگاه کردستان و دانشکده علوم مهندسی کشاورزی دانشگاه سلیمانیه عراق	دانشکده منابع طبیعی	۱۳۹۹/۰۸/۱۵

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان و بینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۷	The First Joint Scientific Webinar Environmental Hazards	اعضای هیأت علمی دانشکده منابع طبیعی	Faculty of Natural Resources, UOK, Iran Faculty of Ecology-RUDN, Russian Federative	دانشکده منابع طبیعی	۱۳۹۹/۰۷/۲۴
۸	وبینار رتبه‌بندی های زیست محیطی توسط دانشکده اکولوژی دانشگاه دوستی ملل روسیه	اعضای هیأت علمی دانشکده اکولوژی دانشگاه دوستی ملل روسیه	دانشکده منابع طبیعی	دانشکده منابع طبیعی	۱۳۹۹/۰۷/۰۴
۹	میز گرد بین المللی " دانشگاه‌های سبز روسیه "	اعضای هیأت علمی دانشکده اکولوژی دانشگاه دوستی ملل روسیه	دانشکده منابع طبیعی	دانشکده منابع طبیعی	۱۳۹۹/۰۷/۰۳
۱۰	میزگرد مشترک دانشکده منابع طبیعی دانشگاه کردستان و دانشکده علوم مهندسی کشاورزی دانشگاه سلیمانیه عراق	اعضای هیأت علمی دانشکده منابع طبیعی دانشگاه کردستان	دانشکده منابع طبیعی دانشگاه کردستان و دانشکده علوم مهندسی کشاورزی دانشگاه سلیمانیه عراق	دانشکده منابع طبیعی	۱۳۹۹/۰۶/۳۰
۱۱	کارگاه مشترک دانشگاه کردستان با موسسه تحقیقاتی TAXANAMA CORP کانادا	دکتر حبیب الله محمدی، دکتر حامد غباری، دکتر آرمین نماینده و مهندس ادريس قادری	دانشجویان تحصیلات تکمیلی	انجمن علمی گروه شیلات	۱۳۹۹/۱۱/۲۱
۱۲	همه گیری کرونا و سناریوهای مدیریت منابع طبیعی	دکتر احمد ولی پور	دانشکده منابع طبیعی	جنگلداری	۱۳۹۹/۱۰/۱۶
۱۳	تجارت حیات وحش و کووید ۱۹	دکتر هانیه غفاری		گروه محیط زیست	۱۳۹۹/۱۰/۱۶
۱۴	چالش های پژوهش در حوزه منابع طبیعی	دکتر سید حمید رضا صادقی	دانشکده منابع طبیعی	گروه مهندسی طبیعت	۱۳۹۹/۰۹/۱۷

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان و بینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۱۵	بلوک های سفالی پر شده با کاه فشرده بعنوان مصالح ساختمانی همخوان با محیط زیست	دکتر بابک سوری	دانشکده منابع طبیعی	گروه محیط زیست	۱۳۹۹/۰۹/۲۲
۱۶	دهه احیای اکوسیستم (۲۰۲۱-۲۰۳۰) UN Decade on Ecosystem Restoration	دکتر محمد فرزام	دانشکده منابع طبیعی	گروه مهندسی طبیعت	۱۳۹۹/۰۹/۲۳
۱۷	شیلات نوین و کارآفرینی	مهندس تارا زارعی	دانشکده منابع طبیعی	گروه شیلات	۱۳۹۹/۰۹/۲۴
۱۸	کاربرد سنجش از دور و GIS در ارزیابی کیفیت محیط زیست	دکتر جمیل امان اللهی	دانشکده منابع طبیعی	گروه محیط زیست	۱۳۹۹/۰۹/۲۵
۱۹	معرفی و تحلیل مورفولوژی اشکال ماکروکارستی منطقه سردشت	دکتر سعید خضری	دانشکده منابع طبیعی	گروه ژئومورفولوژی	۱۳۹۹/۰۹/۳۰
۲۰	نقش هواشناسی کشاورزی در افزایش عملکرد محصولات کشاورزی	مهندس بیان دست پرچین	دانشکده منابع طبیعی	گروه آب و هواشناسی	۱۳۹۹/۰۹/۲۳
۲۱	محاسبه شاخص بارش استاندارد بوسيله نرم افزار R و تحلیل آن برای ایستگاههای استان کردستان	مهندس خه بات قمری	دانشکده منابع طبیعی	گروه آب و هواشناسی	۱۳۹۹/۰۹/۲۳
۲۲	تأثیرات کرونا بر روی شبکه دیده بانی هواشناسی و نتایج سمپوزیوم آگوست ۲۰۲۰ (نقش فاکتورهای CME بر کرونا)	مهندس بهرام چاره خواه	دانشکده منابع طبیعی	گروه آب و هواشناسی	۱۳۹۹/۰۹/۲۳
۲۳	کارگاه باکتری شناسی در دانشکده منابع طبیعی	دکتر مسعود دهستانی	دانشکده منابع طبیعی	دانشکده منابع طبیعی	آبان ماه ۱۳۹۹
۲۴	کارگاه منبع نویسی با استفاده از نرم افزار Mendeley	دکتر هادی نیری	دانشکده منابع طبیعی	گروه ژئومورفولوژی	۱۳۹۸/۱۰/۱۷
۲۵	اطلاعات علمی اقلیمی بین سال های ۲۰۱۵ تا ۲۰۱۹	مهندس بهرام چاره خواه	دانشکده منابع طبیعی	گروه آب و هواشناسی	۱۳۹۸/۱۰/۰۸



ردیف	عنوان	سخنران	میزبان و بینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۲۶	بررسی تغییرات تاخیر فصلی بر اثر تغییر اقلیم	مهندس خبات قمری پیش بین	دانشکده منابع طبیعی	گروه آب و هواشناسی	۱۳۹۸/۱۰/۰۸
۲۷	فناوری های نوین برای جمع آوری و حذف گازهای گلخانه ای از هوا	دکتر ریحان امیدی راد	دانشکده منابع طبیعی	گروه آب و هواشناسی	۱۳۹۸/۱۰/۰۸
۲۸	بررسی الگوی سینوپتیکی سیل های فروردین ۱۳۹۸ در غرب ایران	مهندس علی پناهی پیش بین	دانشکده منابع طبیعی	گروه آب و هواشناسی	۱۳۹۸/۱۰/۰۸

عنوان و بینارهای برگزار شده دانشکده کشاورزی در سال ۹۹

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان و بینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۱	Biotechnological applications of plant bacterial and fungal endophytes	دکتر بهمن بهرام نژاد	دانشگاه سلیمانیه	تولید و ژنتیک گیاهی	دیماه ۱۳۹۹
۲	چالشهای مرتبط با قیمت کود و نهاده های کشاورزی و راهکارهای افزایش تولید گندم در استان کردستان	دکتر فرزاد حسین پناهی	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	تولید و ژنتیک گیاهی	۱۳۹۹/۰۹/۲۳
۳	مالکیت فکری در بخش کشاورزی: قوانین و مقررات	دکتر علی اکبر مظفری	گروه علوم و مهندسی باغبانی	گروه علوم و مهندسی باغبانی	۱۳۹۹/۹/۳۰
۴	معرفی رشته مهندسی فضای سبز	مهندس رامین صبوری (دانشجوی دکتری فضای سبز شهری از دانشگاه سالزبورگ اتریش)	گروه علوم و مهندسی باغبانی	گروه علوم و مهندسی باغبانی	۱۳۹۹/۱۲/۶
۵	هواشناسی کشاورزی و اهمیت پژوهش در این حوزه	دکتر ابراهیم اسعدی اسکوئی	پژوهشکده هواشناسی، آب و کشاورزی	علوم و مهندسی آب	۹۹/۶/۳۱
۶	انتقال فناوری تصفیه فاضلاب و استفاده مجدد در آبیاری اراضی کشاورزی و باغات	۱- پروفیسور کریستین کوردس (مدیر واحدهای تصفیه بزرگ مقیاس شرکت VLKT آلمان) ۲- مهندس ساناز نوروزی (مدیر برگزاری و بینارهای بین المللی و مترجم شرکت LKT آلمان)	شرکت LKT آلمان	علوم و مهندسی آب	۹۹/۷/۲۱ ۹۹/۷/۲۸ ۹۹/۸/۵ ۹۹/۸/۱۱
۷	اصول تصفیه فاضلاب به منظور استفاده مجدد برای آبیاری و کشاورزی	مهندس احسان جعفری (دانشجوی دکتری دانشگاه صنعتی درسدن آلمان)	دانشگاه درسدن آلمان	علوم و مهندسی آب	۹۹/۹/۱۵

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان و بینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۸	ابزارهای مدیریتی دانایی محور در بهره وری آب کشاورزی	۱- دکتر حسین انصاری ۲- دکتر علیرضا سلطانی	۱- دانشگاه فردوسی مشهد ۲- شرکت دانش بنیان هیدروتک توس	علوم و مهندسی آب	۹۹/۹/۱۷
۹	چگونگی و مراحل تکوین، رشد و بلوغ یک کسب و کار در صنایع غذایی - جلسه اول	مسعود رسولیان - هیمن نوربخش	گروه صنایع غذایی	گروه صنایع غذایی	۹۹/۰۷/۱۰
۱۰	چگونگی و مراحل تکوین، رشد و بلوغ یک کسب و کار در صنایع غذایی - جلسه دوم	مسعود رسولیان - هیمن نوربخش	گروه صنایع غذایی	گروه صنایع غذایی	۹۹/۰۷/۱۷
۱۱	چگونگی و مراحل تکوین، رشد و بلوغ یک کسب و کار در صنایع غذایی - جلسه سوم	مسعود رسولیان - هیمن نوربخش	گروه صنایع غذایی	گروه صنایع غذایی	۹۹/۰۸/۱
۱۲	چگونگی و مراحل تکوین، رشد و بلوغ یک کسب و کار در صنایع غذایی - جلسه چهارم	مسعود رسولیان - هیمن نوربخش	گروه صنایع غذایی	گروه صنایع غذایی	۹۹/۰۸/۰۸
۱۳	بافت مواد غذایی	اسعد محمد امینی	معاونت پژوهشی دانشکده کشاورزی	گروه صنایع غذایی	۹۹/۰۹/۲۲
۱۴	تکامل ژن محور	جلال سلطانی (عضو هیات علمی دانشگاه بوعلی همدان)	گروه گیاهپزشکی	گروه گیاهپزشکی	۹۹/۹/۲۶
۱۵	تجربه دریافت اخذ گرنت پژوهشی بنیاد الکساندر فون هومبولت آلمان	دکتر کاوه ملازاده	معاونت پژوهشی دانشگاه	مهندسی بیوسیستم	۹۹ آذر ۲۷
۱۶	بررسی عملکرد حرارتی کلکتور خورشیدی سهموی با استفاده از سه سیال کاری مختلف	دکتر هادی صمیمی	معاونت پژوهشی دانشگاه	مهندسی بیوسیستم	۹۹ آذر ۲۵

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان و بینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۱۷	بهبود راندمان حرارتی یک خشک کن خورشیدی با استفاده از مواد تغییر فاز دهنده در موقعیت های متفاوت	دکتر پیمان سلامی	معاونت پژوهشی دانشگاه	مهندسی بیوسیستم	۲۵ آذر ۹۹
۱۸	چالش های اصلاح نژاد دام سبک در ایران	دکتر مجید خالداری	انجمن علوم دامی ایران	گروه علوم دامی	۸ دی ماه ۱۳۹۹
۱۹	استراتژی اصلاح نژاد در گوسفند و بز	دکتر امیر رشیدی	انجمن علوم دامی ایران	گروه علوم دامی	۱۵ دی ماه ۱۳۹۹
۲۰	وضعیت موجود، چالش ها، فرصت ها، راهکارهای اصلاح نژادی به همراه گزارش برخی از نتایج آمیخته گری های انجام شده	دکتر محمد مرادی شهر بابک	انجمن علوم دامی ایران	گروه علوم دامی	۲۲ دی ماه ۱۳۹۹
۲۱	طراحی برنامه اصلاح نژادی در گوسفند	دکتر محمود وطن خواه	انجمن علوم دامی ایران	گروه علوم دامی	۲۹ دی ماه ۱۳۹۹
۲۲	پتانسیل ها و کاربردهای تکنولوژی های مهندسی ژنتیک در اصلاح دام	دکتر شاهین اقبال سعید	انجمن علوم دامی ایران	گروه علوم دامی	۶ بهمن ماه ۱۳۹۹
۲۳	آمیخته گری گوسفند در ایران، تجارب گذشته، چشم انداز آینده	دکتر سید عباس رأفت	انجمن علوم دامی ایران	گروه علوم دامی	۱۳ بهمن ماه ۱۳۹۹
۲۴	اصلاح نژاد دام سبک در سامانه روستایی	دکتر داوود علی ساقی	انجمن علوم دامی ایران	گروه علوم دامی	۲۰ بهمن ماه ۱۳۹۹
۲۵	پروژه اصلاح نژاد گوسفند افشاری	دکتر محمد طاهر هرکی نژاد و دکتر محمد باقر زندی	انجمن علوم دامی ایران	گروه علوم دامی	۲۷ بهمن ماه ۱۳۹۹
۲۶	حقایق، ابهامات و چالش های پیش روی اصلاح نژاد گوسفند در ایران و راهکارهای برون رفت از آن	دکتر اردشیر نجاتی جواری	انجمن علوم دامی ایران	گروه علوم دامی	۱۱ اسفند ماه ۱۳۹۹
۲۷	کاوش در ژنوم گوسفندان وحشی و اهلی	دکتر علی اسمعیلی زاده کشکوئیه	انجمن علوم دامی ایران	گروه علوم دامی	۲۵ اسفند ماه ۱۳۹۹
۲۸	مدیریت استرس حرارتی در طیور	دکتر امیر علی صادقی	انجمن مرغ مادر گوشتی ایران	گروه علوم دامی	۱۳۹۹

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان و بینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۲۹	سندرم عبور خوراک در طیور و راهکارهای مدیریتی و تغذیه ای مقابله با آن	دکتر امیرعلی صادقی	شرکت ویوان	گروه علوم دامی	۱۹ آذر ۱۳۹۹
۳۰	استفاده از مواد خوراکی جایگزین در جیره طیور	دکتر امیرعلی صادقی	شرکت ویوان	گروه علوم دامی	۳۰ مهر ۱۳۹۹
۳۱	چالش های تغذیه ای حفظ سلامت دستگاه گوارش در طیور	دکتر امیرعلی صادقی	شرکت جوانه خراسان	گروه علوم دامی	۱۲ بهمن ۱۳۹۹
۳۲	راهکارهای مرتفع نمودن استرس حرارتی در طیور	دکتر امیرعلی صادقی	شرکت پیگیر	گروه علوم دامی	۷ مرداد ۱۳۹۹
۳۳	ارزیابی تاثیر مخمر اتولیز شده و مخمر زنده: در جیره های پرکنسانتره و تحت تنش گرمایی	دکتر حسین جهانی عزیزآبادی	شرکت کیمیاژیم	گروه علوم دامی	۱۵ تیرماه ۱۳۹۹
۳۴	راهکارهای برون رفت از چالش بوجود آمده در تامین منابع پروتئینی در تغذیه دام	دکتر حسین جهانی عزیزآبادی	شرکت دانش آوران زاگرس دام	گروه علوم دامی	۱۲ آبان ۱۳۹۹
۳۵	نقش عوامل تغذیه ای و چربی ها در بهبود تولید مثل گاوهای شیری	دکتر حسین جهانی عزیزآبادی	شرکت ویوان	گروه علوم دامی	۱۸ آذر ۱۳۹۹
۳۶	مدیریت استرس حرارتی در طیور	دکتر امیرعلی صادقی	انجمن مرغ مادر گوشتی ایران	گروه علوم دامی	۱۳۹۹
۳۷	تحولات ساختاری بازار و آینده اقتصاد کشاورزی	حامد قادرزاده	گروه اقتصاد کشاورزی	گروه اقتصاد کشاورزی	۹۹/۹/۲۳
۳۸	شناسایی مشاغل اقتصاد کشاورزی	حامد قادرزاده و محمود حاجی رحیمی	گروه اقتصاد کشاورزی	گروه اقتصاد کشاورزی	۹۹/۱۲/۱۱
۳۹	کارگاه آشنایی با پایگاههای اطلاعاتی داخلی و خارجی	پریسا علیزاده	گروه اقتصاد کشاورزی	گروه اقتصاد کشاورزی	۹۹/۱۲/۱۴
۴۰	همایش سیاستهای کشاورزی	حامد قادرزاده	دانشگاه فردوسی مشهد	اقتصاد کشاورزی	۹۹/۱۲/۱۸
۴۱	Meta- analysis of (Animal) Genetic Data: Potential and Limitatrions	Mohammad Razmkabir	انجمن ژنتیک ایران	گروه علوم دامی	۹۹/۹/۱۱

وبینارهای برگزار شده دانشکده علوم انسانی و اجتماعی در سال ۹۹

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان وبینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۱	سیر شکل گیری علم قواعد فقه و معرفی کتاب قواعد فقه شافعی	دکتر سالم افسری	گروه فقه شافعی	گروه فقه شافعی	۱۳۹۹/۲/۱۵
۲	کرونا بلایای مشهور تاریخ اسلام و نحوه مواجهه علمای اسلامی با آن	دکتر نوید نقشبندی دکتر وریا حفیدی	گروه فقه شافعی	گروه فقه شافعی	۱۳۹۹/۲/۱۷
۳	وبینار و کارگاه بیماریهای زنان و زایمان و سرطانهای شایع بین زنان	خانم دکتر یوسفی	مادران دانشجویان بانوان کارمند دانشگاه	گروه فقه شافعی	۹۹/۳/۲۲
۴	مراکز علمی شافعیه در ایران با تأکید بر مراکز نوین دانشگاهی	دکتر محمد عادل ضیائی	گروه فقه شافعی دانشگاه تهران و دانشگاه کردستان	گروه فقه شافعی	۹۹/۴/۴
۵	وبینار و کارگاه پروپوزال نویسی مخصوص دانشجویان ارشد	دکتر وریا حفیدی و دکتر سهیلا رستمی	گروه فقه شافعی	گروه فقه شافعی	۹۹/۴/۲۳
۶	بررسی و نقد کتاب مبادی اصول فقه تالیف دکتر نوید نقشبندی	دکتر وریا حفیدی دکتر هادی رضوان دکتر سامان یوسفی نژاد و دکتر جمال احمدی	دانشگاه کردستان، دانشگاه آزاد و دانشگاه مذاهب اسلامی واحد سنندج	گروه فقه شافعی	۱۳۹۹/۵/۱
۷	کارگاه نسخه شناسی و آشنایی با نسخ خطی	دکتر امیر محمدی	گروه فقه شافعی،	گروه فقه شافعی	۱۳۹۹/۹/۲۲
۸	نقش علم مقاصد شریعت در استنباط حکم (دور علم مقاصد الشریعه فی استنباط الحکم)	دکتر صباح برزنجی سلیمانیه دکتر نوید نقشبندی	گروه فقه شافعی،	گروه فقه شافعی	۱۳۹۹/۶/۲۷
۹	وبینار دیدگاه های سیاسی و بین المللی حضرت امام خمینی(ره)	دکتر مهدی حاتمی	دفتر هم اندیشی نهاد مقام معظم رهبری	گروه حقوق	۹۹/۳/۱۳
۱۰	تحلیل وضعیت قراردادها و تعهدات بر اثر شیوع بیماری کرونا: تحقق فورس ماژور یا ایجاد عسرو حرج	دکتر اقبال علی میرزائی	گروه حقوق با همکاری دانشگاه های داخلی و اقلیم کردستان	گروه حقوق	۹۹/۱۲/۲۴

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان و بینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۱۱	وبینار دیدگاه های سیاسی و بین المللی حضرت امام خمینی(ره)	دکتر مهدی حاتمی	دفتر هم اندیشی نهاد مقام معظم رهبری	گروه حقوق	۹۹/۳/۱۳
۱۲	نقش جمعیت‌شناسی در اجرای سیاست‌های جمعیتی با تأکید بر بیماری کرونا	دکتر سعید خانی	اداره کل ثبت احوال استان کردستان	جامعه‌شناسی	۱۳۹۹/۰۲/۳۰
۱۳	وضعیت و دورنمای سالخوردگی جمعیت در ایران؛ واقعیتی طبیعی یا بحرانی؟	دکتر سعید خانی	اداره کل ثبت احوال استان کردستان	جامعه‌شناسی	۱۳۹۹/۰۹/۱۵
۱۴	پاندمی کرونا، عدم قطعیت و رفتارها و تصمیمات جمعیتی	دکتر سعید خانی	مؤسسه مطالعات جمعیت کشور	جامعه‌شناسی	۱۳۹۹/۰۹/۲۹
۱۵	عدم قطعیت و ترسیم روایت‌های آینده: چارچوبی برای تبیین رفتار و نگرش‌های باروری	دکتر سعید خانی	دفتر منطقه غرب انجمن جمعیت‌شناسی	جامعه‌شناسی	۱۳۹۹/۱۱/۲۱
۱۶	تحلیل انتقادی کتب درسی علوم اجتماعی	دکتر جمال محمدی	انجمن جامعه‌شناسی-شاخه کردستان	جامعه‌شناسی	۱۳۹۹/۰۸/۲۴
۱۷	فرهنگ رسمی و تکثر فرهنگی	دکتر جمال محمدی	انجمن جامعه‌شناسی	جامعه‌شناسی	۱۳۹۹/۱۰/۱۶
۱۸	برنامه توسعه اقتصادی و اشتغالزایی روستایی؛ گامی در راستای تغییر الگوهای مسلط در توسعه روستایی ایران	دکتر حسین دانش مهر	سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان کردستان	جامعه‌شناسی	۱۳۹۹/۰۶/۲۶
۱۹	کرونا و طرد اجتماعی	دکتر حسین دانش مهر	دانشگاه کردستان، دانشگاه پلی تکنیک سلیمانیه و دانشگاه حلبچه	جامعه‌شناسی	۱۳۹۹/۰۷/۳۰

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان و بینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۲۰	کرونا و استیگمای بهبودیافتگان	دکتر حسین دانش مهر	مؤسسه مطالعات و مدیریت جامع و تخصصی جمعیت کشور	جامعه‌شناسی	۱۳۹۹/۰۹/۲۹
۲۱	موانع توسعه یافتگی مناطق مرزی و ارائه راهکارهای عملیاتی	دکتر حسین دانش مهر	انجمن هم اندیشی هورامان	جامعه‌شناسی	۱۳۹۹/۱۰/۲۴
۲۲	ابعاد فرهنگی-اجتماعی ثبت جهانی هورامان	دکتر حسین دانش مهر	انجمن قلم هورامان	جامعه‌شناسی	۱۳۹۹/۱۲/۱۸
۲۳	خشونت علیه زنان	دکتر امید قادرزاده	اداره کل امور بانوان استانداری	جامعه‌شناسی	۱۳۹۸/۲/۱۷
۲۴	آسیب‌شناسی سازمان های مردم نهاد در استان کردستان	دکتر امید قادرزاده	اداره کل امور اجتماعی و فرهنگی استانداری	جامعه‌شناسی	۱۳۹۸/۷/۳۰
۲۵	نشست تخصصی تحمل و بردباری اجتماعی و نقش آن در پیشگیری از وقوع جرم	دکتر امید قادرزاده	معاونت اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم دادگستری	جامعه‌شناسی	۱۳۹۸/۹/۲۳
۲۶	داوری و شرایط آن	دکتر انور آرمی	گروه حقوق	گروه حقوق	۹۹/۹/۱
۲۷	رسانه های نوین مجازی؛ آسیب شناسی و راهکارها	دکتر فرزاد باباخانی	گروه حقوق	گروه حقوق	۹۹/۸/۱۲
۲۸	تاثیرات فرهنگی و اجتماعی ویروس کرونا در کردستان	امید قادرزاده	دانشگاه کردستان و دانشگاه های اقلیم کردستان	جامعه‌شناسی	۱۳۹۹/۸/۱
۲۹	کارگاه: کاربرد مدل ساختاری تفسیری (ISM) در تحقیقات مدیریت ورزشی	دکتر سعید صادقی بروجردی	پژوهشگاه علوم ورزشی	تربیت بدنی	۱۳۹۹/۱۲/۱۹
۳۰	صنعت ورزش و کووید ۱۹	دکتر سعید صادقی بروجردی	پژوهشگاه علوم ورزشی	تربیت بدنی	۱۳۹۹/۶/۱۹
۳۲	چالش های آموزش در مدیریت ورزش	دکتر سردار محمدی	دانشگاههای کردستان، صلاح‌الدین اربیل و علامه طباطبایی	تربیت بدنی	۱۳۹۹/۱۲/۲۳

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان و بینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۳۳	نشست مشترک آشنایی با رشته ایروپیک ژیمناستیک	دکتر سردار محمدی	دانشگاه کردستان و دانشگاه آزاد	تربیت بدنی	۱۳۹۹/۱۰/۱
۳۴	ابعاد اقتصادی تاثیرگذاری کرونا و ویروس در ایران و استان کردستان	دکتر خالد احمدزاده	دانشگاه کردستان، دانشگاه پلی تکنیک سلیمانیه و دانشگاه حلبچه	علوم اقتصادی	۱۳۹۹/۸/۱
۳۵	ابعاد اقتصادی سالخوردگی جمعیت	خالد احمدزاده	اداره کل ثبت احوال استان	علوم اقتصادی	۱۳۹۹/۰۹/۱۵
۳۶	بررسی اقتصادی قاچاق کالا و ارز	دکتر خالد احمدزاده	ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز	علوم اقتصادی	۱۳۹۹/۵/۱۲
۳۷	کرسی تعاون و کارآفرینی	دکتر رضا شافعی	اداره کل تعاون کار و رفاه اجتماعی	مدیریت بازرگانی	اسفند ۱۳۹۹
۳۸	کسب و کارهای نوآورانه در صنایع غذایی	دکتر آرمان احمدی زاد	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مدیریت بازرگانی	اسفند ۱۳۹۹
۳۹	بازاریابی و زنان	دکتر رضا شافعی	انجمن بازاریابی ایران	مدیریت بازرگانی	خرداد ۱۳۹۹
۴۰	خلاقیت و نوآوری در شرکتهای تعاونی	دکتر رضا شافعی	اداره کل تعاون کار و رفاه اجتماعی	مدیریت بازرگانی	آبان ۱۳۹۹
۴۱	همایش بازاریابی نوین	دکتر رضا شافعی	انجمن بازاریابی ایران	مدیریت بازرگانی	بهمن ۱۳۹۹
۴۲	حقوق شهروندی از نظر تا عمل	دکتر جوانمیر عبداللهی دکتر افشین عبداللهی دکتر امید قادرزاده	معاون اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم دادگستری کردستان	حقوق جامعه شناسی	۱۳۹۹/۹/۲۸
۴۳	تحلیل جرم شناختی قانون مبارزه با قاچاق کالا و ارز	دکتر افشین عبداللهی	ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز در استان کردستان	حقوق	۱۳۹۹/۵/۱۲
۴۴	قاچاق کالا و ارز از نگاه مقاصد شریعت	دکتر وریا حفیدی	ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز در استان کردستان	فقه شافعی	۱۳۹۹/۵/۱۲
۴۵	برساخت اجتماعی قاچاق: واکاوی زمینههای ساختاری و نهادی تداوم قاچاق در ایران	دکتر امید قادرزاده	ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز در استان کردستان	جامعه شناسی	۱۳۹۹/۵/۱۲

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان و بینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۴۶	ابعاد اقتصادی تاثیر گذاری کرونا و ویروس در ایران و استان کردستان	دکتر خالد احمدزاده	دانشگاه کردستان، دانشگاه پلی تکنیک سلیمانیه و دانشگاه حلبچه	جامعه شناسی	۱۳۹۹/۸/۱
۴۷	ابعاد اقتصادی تاثیر گذاری کرونا و ویروس در ایران و استان کردستان	دکتر خالد احمدزاده	دانشگاه کردستان، دانشگاه پلی تکنیک سلیمانیه و دانشگاه حلبچه	مشاوره	۱۳۹۹/۷/۳۰
۴۸	ابعاد اقتصادی تاثیر گذاری کرونا و ویروس در ایران و استان کردستان	دکتر خالد احمدزاده	دانشگاه کردستان، دانشگاه پلی تکنیک سلیمانیه و دانشگاه حلبچه	مشاوره	۱۳۹۹/۸/۱
۴۹	ابعاد اقتصادی تاثیر گذاری کرونا و ویروس در ایران و استان کردستان	دکتر خالد احمدزاده	دانشگاه کردستان، دانشگاه پلی تکنیک سلیمانیه و دانشگاه حلبچه	علوم تربیتی	۱۳۹۹/۷/۳۰
۵۰	صنعت ورزش و کرونا: فرصت ها و چالش ها	دکتر سعید صادقی بروجردی	اداره تربیت بدنی دانشگاه کردستان	گروه تربیت بدنی	۱۳۹۹/۸/۳
۵۱	مکانیک و پاتومکانیک رباط ACL	دکتر سید حسین حسینی مهر	دانشکده علوم انسانی و اجتماعی	گروه تربیت بدنی	۱۳۹۹/۹/۲۵
۵۲	کرونا و تحولات آینده کسب و کار	دکتر آرمان احمدی زاد، دکتر خبات نسایی، دکتر رضا شافعی، دکتر سید مختار هاشمی، دکتر مرتضی اصغر نیا	معاونت پژوهشی دانشگاه کردستان و اتاق بازرگانی	مدیریت بازرگانی	آذرماه ۱۳۹۹
۵۳	جایگاه مراکز نوآوری اجتماعی در توسعه پایدار	دکتر پرویز کفچه، دکتر آرمان احمدی زاد، دکتر زینب آیینی	دانشکده علوم انسانی و اجتماعی و مرکز نوآوری دانشگاه	مدیریت بازرگانی	بهمن ۱۳۹۹
۵۴	خوانشی از کتاب سرمایه در قرن بیستم	دکتر فاتح حبیبی	دانشکده علوم انسانی و اجتماعی	علوم اقتصادی	۱۳۹۹/۹/۲۹
۵۵	معرفی کتابهای مفید در پنل «هر استاد یک کتاب»	اساتید گروه علوم تربیتی	دانشکده علوم انسانی و اجتماعی	علوم تربیتی	۱۳۹۹/۹/۲۴

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان و بینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۵۶	تاندون و تنسیون	دکتر شاهین کتابی	دانشکده علوم انسانی و اجتماعی	تربیت بدنی	۱۳۹۹/۱۲/۲۳
۵۷	احکام خاص زنان	دکتر سهیلا رستمی	دانشکده علوم انسانی و اجتماعی	گروه فقه شافعی	۱۳۹۹/۹/۱۹
۵۸	صورت‌های طلاق به درخواست زوجه در فقه و حقوق موضوعه	دکتر وریا حفیدی دکتر سعدی رضانی	دانشکده علوم انسانی و اجتماعی	گروه فقه شافعی	۱۳۹۹/۹/۲۵
۵۹	واکاوای فضای عاطفی در آموزش مجازی	دکتر کمال خالق پناه دکتر خلیل غلامی دکتر فاتح رحمانی	دانشکده علوم انسانی و اجتماعی	جامعه‌شناسی علوم تربیتی، روانشناسی	۱۳۹۹/۸/۲۶
۶۰	روایت‌ها و تجارب زیسته‌ی اعضای هیات علمی از آموزش مجازی	دکتر جمال محمدی	دانشکده علوم انسانی و اجتماعی	گروه های مشارکت کننده دانشگاه	۱۳۹۹/۸/۱۵
۶۱	کارگاه تخصصی روش های تقویت تعامل عاطفی در فضای آموزش مجازی	دکتر آزاد همتی	دانشکده علوم انسانی و اجتماعی	روانشناسی	۱۳۹۹/۹/۳
۶۲	حکم شرعی مسلمان در برابر توهین به مقدسات اسلامی	دکتر سالم افسری دکتر علی صارمی	دانشکده علوم انسانی و اجتماعی	گروه فقه شافعی	۱۳۹۹/۹/۲۶
۶۳	مباحث کلامی در آثار مولوی کورد (العقیده المرضیه، الفضیله الفوائج)	دکتر نوید نقشبندی	دانشکده علوم انسانی و اجتماعی	گروه فقه شافعی	۱۳۹۹/۹/۲۹
۶۴	نشست تخصصی ارزیابی حسی و حرکتی در کودکان	دکتر آرزو احمدپور	دانشکده علوم انسانی و اجتماعی	تربیت بدنی	۱۳۹۹/۹/۲۵
۶۵	فرصت ها و چالش های دانش اموختگان علوم تربیتی	دکتر نعمت الله عزیز، دکتر ناصر شیربگی، دکتر یحیی معروفی و دکتر طالب محمدی	دانشکده علوم انسانی و اجتماعی	علوم تربیتی	۱۳۹۹/۹/۱۶
۶۶	کارگاه آموزشی : درباره وکالت	دکتر حسین قربانی برای دانشجویان	دانشکده علوم انسانی و اجتماعی	گروه فقه شافعی	۲۴ و ۲۵ ۱۳۹۹/۹/
۶۷	کارگاه استفاده از نرم افزار آدرسا و دسترسی به سامانه منابع دیجیتال	آقای کورش محمدخانی	دانشکده علوم انسانی و اجتماعی	کتابخانه ماموستا هه ژار	۱۳۹۹/۹/۱۶



تاریخ برگزاری	گروه آموزشی	میزبان و بینار	سخنران	عنوان	ردیف
۱۳۹۹/۹/۱۹	کتابخانه ماموستا هه ژار	دانشکده علوم انسانی و اجتماعی	آقای کورش محمدخانی	کارگاه دسترسی به سامانه منابع علمی لاتین(سمنتاک)	۶۸
۱۳۹۹/۹/۱۳	کتابخانه ماموستا هه ژار	دانشکده علوم انسانی و اجتماعی	خانم شیدا فتحي	کارگاه دسترسی به سامانه منابع علمی فارسی(سمنتاک)	۶۹

عنوان و بینارهای برگزار شده دانشکده زبان و ادبیات در سال ۹۹

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان و بینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۱	Language, Ego and Ideological Discourse: An Eclectic Model of Subjectivity	دکتر بختیار سجادی	آکادمی بین‌المللی علم	زبان و ادبیات انگلیسی	۱۳۹۹/۰۳/۲۳
۲	The Problematics of Plot in Kurdish Fiction: A Survey of the Iranian Kurdish Novelists	دکتر زکریا بزوده	پژوهشکده‌ی کردستان‌شناسی	گروه پژوهشی زبان و ادبیات کردی	۱۳۹۹/۰۵/۱۸
۳	Post-Althusserianism: Hegelian Treatment of Interpellation and Subjectivity	دکتر بختیار سجادی	آکادمی بین‌المللی علم	زبان و ادبیات انگلیسی	۱۳۹۹/۰۶/۰۶
۴	The Problematics of Research in Kurdish Oral Literature	دکتر بهروز چمن آرا	پژوهشکده‌ی کردستان‌شناسی	گروه پژوهشی زبان و ادبیات کردی	۱۳۹۹/۰۷/۱۲
۵	سخنرانی به مناسبت بزرگداشت روز حافظ	دکتر سید احمد پارسا	دانشگاه خلیج فارس	زبان و ادبیات فارسی	۱۳۹۹/۰۷/۲۰
۶	روایت پسامدرن	دکتر پارسا یعقوبی جنبه‌سرایبی	انجمن نقد ادبی ایران	زبان و ادبیات فارسی	۱۳۹۹/۰۸/۲۱
۷	آلوده شدن پژوهش به مناسبات غیر علمی	دکتر سیروس امیری	معاونت فرهنگی دانشگاه کردستان	زبان و ادبیات انگلیسی	۱۳۹۹/۰۸/۲۷
۸	Iranian EFL Teacher's Awareness of Pronunciation	دکتر محمدرضا خدابخش	دانشگاه کردستان	زبان و ادبیات انگلیسی	۱۳۹۹/۰۹/۱۹
۹	دیدگاهی نو درباره‌ی آغاز شعر نو کردی	صلاح الدین آشتی	دانشگاه کردستان	زبان و ادبیات کردی	۱۳۹۹/۰۹/۲۲

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان و بینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۱۰	کاربست اسطوره در شعر آوانگارد معاصر عربی با تاکید بر شاعران تموزی	دکتر شرافت کریمی	دانشگاه کردستان	زبان و ادبیات عربی	۱۳۹۹/۰۹/۲۲
۱۱	ادبیات تطبیقی در ایران	دکتر علیرضا انوشیروانی	دانشگاه کردستان	زبان و ادبیات انگلیسی	۱۳۹۹/۰۹/۱۹
۱۲	Blog-Mediated Writing Instruction in EFL Classrooms: Focus on Potentials and Challenges	دکتر جلیل فتحی	دانشگاه کردستان	زبان و ادبیات انگلیسی	۱۳۹۹/۰۹/۲۳
۱۳	ساخت شدگی به مثابه الگویی برای توصیف تغییرات زبانی: با شواهدی از هورامی	دکتر زانیار نقشبندی	دانشگاه کردستان	زبان و ادبیات کردی	۱۳۹۹/۰۹/۲۴
۱۴	شاهنشین‌های منطقه زاگرس در هزاره اول قبل از میلاد بر اساس تازه‌ترین پژوهش‌های تاریخی و باستان‌شناختی)	رضاقلی محمدرستگار	دانشگاه کردستان	زبان و ادبیات کردی	۱۳۹۹/۰۹/۲۵
۱۵	نقد و بررسی ترجمه و تحقیق کتاب ابضاح در بلاغت	حسن سرپاز، دکتر سید احمد پارسا، دکتر صلاح الدین عبدی و دکتر عبدالقادر قادری	دانشگاه کردستان	زبان و ادبیات عربی	۱۳۹۹/۰۹/۲۵
۱۶	نظرة فی الأمثال العامیة المصریة	دکتر محمد رضا عزیزی پور	دانشگاه کردستان	زبان و ادبیات عربی	۱۳۹۹/۰۹/۲۶
۱۷	الملتقى العلمی الافتراضی حول المعجمیة	الدكتور دلداری محمد امین البالکی اربیل، الدكتور رجب ابراهیم أحمد عوض، مالیزیا - الدكتور احمد نهیرات، لدكتور جمیل جعفری	دانشگاه کردستان	زبان و ادبیات عربی	۱۳۹۹/۰۹/۲۷
۱۸	خویندنه‌وی ره‌خنه‌گه‌رانه‌ی سیاسه‌تی زمانی له هه‌ری‌می کوردستان به سه‌رنج‌دان به نوانه‌سازی زمانی کوردی	دکتر بختیار سجادی	دانشگاه لبنانی فرانسه‌ای اربیل	زبان و ادبیات انگلیسی	۱۳۹۹/۱۲/۰۳

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان و بینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۱۹	درآمدی بر مخاطب شناسی قصاید مدحی سلمان ساوجی	دکتر سید احمد پارسا	دانشگاه شهید چمران اهواز	زبان و ادبیات فارسی	۱۳۹۹/۱۲/۷
۲۰	پارادایم ها و دیگری بر ساخته در ژانرهای ادبی فارسی	دکتر پارسا یعقوبی جنبه‌سرایبی	دانشگاه گیلان معاونت فرهنگی وزارت علوم، انجمن جامعه شناسان ایران	زبان و ادبیات فارسی	۱۳۹۹/۱۲/۱۹
۲۱	شروفه و ناسین و لابر دنی کۆسپه‌کانی سهر ریگای تیکسته ئه‌ده‌بییه‌کان	دکتر سید احمد پارسا	دانشگاه سوران	زبان و ادبیات فارسی	۱۴۰۰/۰۱/۰۸

عنوان و بینارهای برگزار شده دانشکده مهندسی در سال ۹۹

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان وبینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۱	معرفی پالایشگاه گاز ایلام و زمین‌های همکاری و اشتغال دانشجویان در صنایع نفت (با همکاری انجمن علمی صنایع نفت و گاز)	دکتر نورالهی	کمیته راهبردی دانش و فناوری مهندسی	گروه مهندسی صنایع	۹۹/۹/۱۷
۲	بیان تجربیات پیاده‌سازی مدیریت دارائی‌های فیزیکی در صنایع پتروشیمی	مهندس باورصاد	کمیته راهبردی دانش و فناوری مهندسی	گروه مهندسی صنایع	۹۹/۹/۱۸
۳	تشریح پروژه شبیه‌سازی انفجار کاندنسیت در پالایشگاه گاز پارس جنوبی با نرم افزار PHAST	مهندس خسروی	کمیته راهبردی دانش و فناوری مهندسی	گروه مهندسی صنایع	۹۹/۹/۲۰
۴	آشنایی با سیستم مدیریت کیفیت بر پایه استاندارد ISO9001	مهندس فرهاد مسعود وزیری	کمیته راهبردی دانش و فناوری مهندسی	گروه مهندسی صنایع	۹۹/۱۰/۳
۵	لجستیک و شبکه توزیع صنایع لبنی استان؛ چالشها و راهکارها (با همکاری کمیته راهبردی دانش و فناوری مهندسی)- کردفم	دکتر حمید فرورش، مهندس محمد فاورق عبد موخر، دکتر حسام خدایی مهندس فرهاد مسعود وزیری دکتر عبدالسلام قادری	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی صنایع	۹۹/۹/۱۸
۶	توانمندسازی و اشتغال حاشیه‌نشین‌ها؛ چالشها و راهکارها	دکتر علیرضا عیدی، دکتر ارسطو گویلی، مهندس فرشید جهان بین مهندس مهران کلامی دکتر هیبت اله صادقی	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی صنایع	۹۹/۹/۲۳
۷	مدیریت دارائی‌های فیزیکی	دکتر محمود شهرخی	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی صنایع	۹۹/۹/۱۹

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان و بینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۸	IE and Machine Learning	Dr. Nima Safaei, Senior	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی صنایع	۹۹/۹/۲۳
۹	A Path to Research -Success (Professional/Personal Self-Development)	Dr. Babak Abbasi	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی صنایع	۹۹/۹/۲۶
۱۰	برنامه مهندسی صنایع در دانشگاه‌های امریکا	Dr. Kamran Paynabar	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی صنایع	۹۹/۱۰/۲
۱۱	طراحی ایمن و بهینه پی در ساختمان های بلند	دکتر علی کمک پناه	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی عمران	۹۹/۹/۲۵
۱۲	اهمیت بهسازی در مهندسی ژئو تکنیک	دکتر محمود قضاوی	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی عمران	۹۹/۰۹/۲۵
۱۳	کاربرد آزمایش های برجا در مهندسی ژئوتکنیک	دکتر ابوالفضل اسلامی	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی عمران	۹۹/۰۹/۲۶
۱۴	آشنایی با مدلسازی فیزیکی در مهندسی ژئوتکنیک	دکتر پوریا اسماعیل پور	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی عمران	۹۹/۰۹/۲۶
۱۵	تثبیت سطحی خاک برای مقابله با ریزگردها	پوریا قدیر (دانشجوی دکتری مهندسی ژئوتکنیک دانشگاه علم و صنعت ایران) دکتر کاوه کرمی	گروه مهندسی عمران	گروه مهندسی عمران	۱۳۹۹/۱۰/۳

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان و بینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۱۶	ارزیابی تاثیر ژئوسل بر رفتار پی واقع بر بستر ضعیف	علیرضا نظری (دانشجوی دکتری مهندسی ژئوتکنیک دانشگاه علم و صنعت ایران) دکتر کاوه کرمی	گروه مهندسی عمران	گروه مهندسی عمران	۱۳۹۹/۱۰/۳
۱۷	معرفی سیمان‌های نسل جدید به منظور بهسازی خاک‌های سست و اصلاح خاک‌های آلوده به فلزات سنگین	هانیا میرکی (دانشجوی ارشد مهندسی ژئوتکنیک دانشگاه علم و صنعت ایران) دکتر کاوه کرمی	گروه مهندسی عمران	گروه مهندسی عمران	۱۳۹۹/۱۰/۳
۱۸	بررسی رفتار دیوارهای خاک مسلح و مدهای گسیختگی آن	سید میثم علوی (دانشجوی دکتری مهندسی ژئوتکنیک دانشگاه علم و صنعت ایران) دکتر آرمان مام‌عزیزی	گروه مهندسی عمران	گروه مهندسی عمران	۱۳۹۹/۱۰/۴
۱۹	عملکرد لرزه‌ای دیوار حایل تحت زلزله‌های حوزة نزدیک	میلاذ آقاملایی (دانشجوی دکتری مهندسی ژئوتکنیک دانشگاه علم و صنعت ایران) دکتر آرمان مام‌عزیزی	گروه مهندسی عمران	گروه مهندسی عمران	۱۳۹۹/۱۰/۴
۲۰	مدل‌سازی تحلیلی و عددی عملکرد سنگدوزهای پیش‌تنیده در شیروانی‌های سنگی	مهدی راشدی (دانشجوی دکتری مهندسی ژئوتکنیک دانشگاه علم و صنعت ایران) دکتر آرمان مام‌عزیزی	گروه مهندسی عمران	گروه مهندسی عمران	۱۳۹۹/۱۰/۴
۲۱	مقدمه‌ای بر روش اجزا مجزای ذره‌ای در ژئومکانیک	سامان قادری (دانشجوی ارشد مهندسی ژئوتکنیک دانشگاه علم و صنعت ایران) دکتر آرمان مام‌عزیزی	گروه مهندسی عمران	گروه مهندسی عمران	۱۳۹۹/۱۰/۴
۲۲	معرفی پدیده روانگرایی و گسترش جانبی و تاثیر آن‌ها بر پی‌های سطحی و عمیق	هیوا صیاف (دانشجوی دکتری مهندسی ژئوتکنیک دانشگاه صنعتی شریف) مهندس کامران نوبخت و کیلی	گروه مهندسی عمران	گروه مهندسی عمران	۱۳۹۹/۱۰/۵
۲۳	روش‌های ارزیابی روانگرایی با تاکید بر روش انرژی	مهندس کامران نوبخت و کیلی، مهدی علی‌بلندی (دانشجوی دکتری مهندسی ژئوتکنیک دانشگاه علم و صنعت ایران)	گروه مهندسی عمران	گروه مهندسی عمران	۱۳۹۹/۱۰/۵

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان وبینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۲۴	بررسی اثرات گسترش جانبی ناشی از روانگرایی بر پی‌های عمیق با استفاده از مدل فیزیکی میز لرزان	مهندس کامران نوبخت و کیلی، میلاد زنگنه (دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی ژئوتکنیک دانشگاه صنعتی شریف)	گروه مهندسی عمران	گروه مهندسی عمران	۱۳۹۹/۱۰/۵
۲۵	ارزیابی عملکرد لرزه‌ای موج - شکن‌های سنگریزه‌ای و بررسی اثرات روانگرایی بستر بر رفتار آن‌ها به روش عددی	مهندس کامران نوبخت و کیلی، امیر حسینی پناهی (کارشناس ارشد مهندسی ژئوتکنیک از دانشگاه شهید بهشتی)	گروه مهندسی عمران	گروه مهندسی عمران	۱۳۹۹/۱۰/۵
۲۶	Seismic strengthening of concrete structures using FRP composites	Dr.Mohammad Jalalpour	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی عمران	۹۹/۹/۲
۲۷	کنترل لرزه‌ای سازه‌ها با استفاده از کنترل کننده تطبیقی	دکتر کاوه کرمی	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی عمران	۹۹/۹/۲۰
۲۸	بررسی عددی و آزمایشگاهی روش‌های بهسازی پی سطحی جهت کاهش خطرات ناشی از گسلش	دکتر علیرضا سعیدی کندی	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی عمران	۹۹/۹/۲۲
۲۹	برآورد رطوبت خاک با استفاده از تصاویر راداری با در نظر گرفتن زبری خاک	دکتر سلمان احمدی	گروه مهندسی عمران	گروه مهندسی عمران	۹۹/۹/۲۵
۳۰	Variability and change in the hydro-climate and water resources of Iran over a recent 30-year period	مهندس داود مشیرپناهی (دانشجوی دکتری مهندسی و مدیریت منابع آب دانشگاه علم و صنعت ایران)	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی عمران	۹۹/۰۹/۲۷
۳۱	تاثیر مدل‌های رفتاری خاک بر روی ارزیابی عددی مسائل ژئوتکنیکی	دکتر کامران نوبخت و کیلی	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی عمران	۹۹/۰۹/۲۹

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان و بینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۳۲	در تصمیم گیری مهندسی چه اندازه می توان به نظر افراد خبره اعتماد کرد؟	دکتر آزاد یزدانی	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی عمران	۹۹/۹/۳۰
۳۳	The pathway of urban water system evolution to sustainability	Farzan Ghavamirad PhD, The School of science, Engineering and Build environment Deakin University, Department of Infrastructure Engineering, Melbourne University & Melbourne Water	گروه مهندسی عمران	گروه مهندسی عمران	۹۹/۱۰/۷
۳۴	finite element modeling of large diameter steel pipes and the real word	Dr. Himan Hojjat Jalali	گروه مهندسی عمران	گروه مهندسی عمران	۹۹/۱۰/۱۴
۳۵	اثرات توپوگرافی بر روی عملکرد سازه ها با محوریت تحریکهای یکنواخت و چندتکیه گاهی	دکتر محسن ایثاری	گروه مهندسی عمران	گروه مهندسی عمران	۹۹/۱۰/۱۷
۳۶	حمل و نقل و کووید ۱۹	دکتر فرزین فاروقی	گروه مهندسی عمران	گروه مهندسی عمران	۹۹/۱۰/۲۱
۳۷	وضعیت کیفیت آب شرب سنندج	دکتر جمیل بهرامی	گروه مهندسی عمران	گروه مهندسی عمران	۹۹/۱۰/۲۱
۳۸	پیچیدگی قابل کنترل - BIM و مدیریت و کنترل ساخت و ساز مبتنی بر ریسک	دکتر زانیار میرزایی	گروه مهندسی عمران	گروه مهندسی عمران	۹۹/۱۰/۲۱
۳۹	How climate change impacts the global water ?cycle	Ako Heidari, PhD student at Department of geography and geo-information science at George Mason university, USA.	گروه مهندسی عمران	گروه مهندسی عمران	۹۹/۱۰/۲۱

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان وبینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۴۰	The application of satellite gravimetry observations for improving hydrological water storage estimates	Ala Bahrami, PhD Postdoctoral Fellow, Global Water Futures (GWF) Global Institute for Water Security and School of Environment and Sustainability University of Saskatchewan.	گروه مهندسی عمران	گروه مهندسی عمران	۹۹/۱۰/۲۳
۴۱	مقدمه‌ای بر ژئوتکنیک زیست محیطی و پیش درآمدی بر آینده‌ی مهندسی ژئوتکنیک	دکتر نادر شریعتمداری- (استاد تمام گروه مهندسی ژئوتکنیک دانشگاه علم و صنعت ایران)	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی عمران	۹۹/۱۰/۹
۴۲	توسعه زیرساختهای نسلهای پیشرفته ارتباطی در استان کردستان (با همکاری کمیته راهبردی دانش و فناوری مهندسی)- کردفم	دکتر محمد رزاقی مهندس آزاد حکمت دکتر محمد فتحی مهندس حسین رضوانی مهندس زاهد آرونند دکتر فرزاد حسین پناهی دکتر هادی جهانی‌راد دکتر فریدون حسین پناهی دکتر مهسا شیرزادیان دکتر کیهان حسینی	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی برق، الکترونیک و مخابرات	۹۹/۹/۱۸
۴۳	تخصیص منابع در شبکه های رله	دکتر مهسا شیرزادیان	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی برق، الکترونیک و مخابرات	۹۹/۹/۱۸
۴۴	متامواد: مواد نوری مهندسی شده	دکتر کیهان حسینی	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی برق، الکترونیک و مخابرات	۹۹/۹/۱۸

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان وبینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۴۵	چالشها و راهکارهای آموزش مجازی	دکتر آمانج خرمیان دکتر صادق سلیمانی دکتر پرهام مرادی دکتر روحیار پیرمحمدیانی	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات	۹۹/۱۰/۲۴
۴۶	نظام صنفی رایانه‌ای - توانمندسازی دانشجویان جهت کارآفرینی	دکتر روحیار پیرمحمدیانی دکتر علیرضا عبدالله پوری دکتر سعدون عزیزی دکتر فردین اخلاقیان	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات	۹۹/۱۲/۱۳
۴۷	نگاهی اجمالی به زیست‌شناسی محاسباتی	دکتر صادق سلیمانی	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات	۹۹/۹/۱۸
۴۸	معرفی مدل و سرویسهای مرکز محاسبات سریع دانشگاه کردستان - (تئوری و عملی)	دکتر سعدون عزیزی	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات	۹۹/۹/۲۰
۴۹	“Translating Creativity Into Innovation”	Dr. Asso Hamzehei	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات	۹۹/۱۰/۱۰
۵۰	سیستم های توصیه گر مبتنی بر یادگیری عمیق	دکتر پرهام مرادی	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات	۹۹/۱۱/۱
۵۱	تبدیل فضا با استفاده از خوشه بندی طیفی	دکتر روحیار پیرمحمدیانی	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات	۹۹/۱۱/۱۵

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان و بینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۵۲	Probabilistic Graphical Models and Their Applications in Computational Biology	دکتر سهند خاک آبی	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات	۹۹/۱۰/۰۶
۵۳	معرفی پتانسیل های معدنی سنگ ها و کانی های قیمتی استان کردستان و اهمیت اقتصادی آن	دکتر ایرج نجم‌الدینی	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی معدن	۹۹/۹/۱۹
۵۴	معرفی کارخانه کاشی کسری و معدن فلدسپات آن (پتانسیل ها و چالش ها)	مهندس حسین آرمند (مدیر عامل کارخانه کاشی کسری)	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی معدن	۹۹/۹/۱۹
۵۵	مطالعات ژئوشیمیایی و ژئودینامیک کانی سازی طلا در جنوب غرب سفز	دکتر نرگس دانشور (پژوهشگر پسادکتری گروه مهندسی معدن)	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی معدن	۹۹/۹/۱۹
۵۶	مقایسه داده های مغناطیس هوا برد با پهپاد با برداشت های زمینی مغناطیس سنج پروتون	دکتر هاشم شاهسونی	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی معدن	۹۹/۹/۲۰
۵۷	کانسارهای آهن شمال زون سنندج- سیرجان؛ به عنوان نمونه کانسار آهن باباعلی	دکتر فاطمه سر جوقیان	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی معدن	۹۹/۹/۲۰
۵۸	ذخایر بوکسیت کارستی در کمر بند چین خورده زاگرس	دکتر فرهاد احمدنژاد	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی معدن	۹۹/۹/۲۰
۵۹	The Cadomian backbone of Iran and Turkey	Professor Robert J. Stern, University of Texas at Dallas, USA.	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی معدن	۹۹/۹/۲۹

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان و بینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۶۰	بررسی رویکردهای جدید در حوزی سنتز اشکال مختلف TiO ₂	Dr. Reza Katal	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی شیمی	۹۹/۹/۲۲
۶۱	بررسی فرایند واحد ET پتروشیمی ایلام	مهندس سجاد سلیمانی (بهره بردار پتروشیمی ایلام)	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی شیمی	۹۹/۹/۲۶
۶۲	پژوهش های اخیر در زمینه کاربردهای هوش مصنوعی در مهندسی شیمی	دکتر رضا بیگزاده	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی شیمی	۹۹/۹/۲۹
۶۳	بکارگیری تکنولوژی پلازما در فراوری کاتالیست	دکتر فرهاد رحمانی	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی شیمی	۹۹/۹/۳۰
۶۴	اهمیت تحلیل بازار در توسعه صنایع شیمیایی	دکتر روحیار اکبری	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی شیمی	۹۹/۹/۳۰
۶۵	تبدیل پسماند به انرژی	Ph.D. Student, Faculty of Engineering – Civil and Environmental Engineering Department, University of Alberta, Canada.	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی شیمی	۹۹/۱۰/۶
۶۶	کارگاه اسپن	مهندس حامد فرامرزی (بهره بردار پتروشیمی سنندج)	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی شیمی	۹۹/۹/۱۳
۶۷	معرفی مدل‌های تحلیلی اتصالات چسبی	دکتر نبرد حبیبی	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی مکانیک	۹۹/۹/۲۰



ردیف	عنوان	سخنران	میزبان وبینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۶۸	سیستمهای تبرید صنعتی	مهندس هوشیار میرزایی (شرکت پتروشیمی کردستان)	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی مکانیک	۹۹/۹/۲۹
۶۹	Entrepreneurship and idea generation techniques (کارآفرینی و تکنیکهای تولید ایده)	Dr. Hassan Rashidi	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی مکانیک	۹۹/۹/۳۰
۷۰	Machines, robots and the future of humanity (ماشینها، رباتها و آینده انسان)	Dr. Hassan Rashidi	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی مکانیک	۹۹/۱۰/۷
۷۱	بررسی چالشهای پیشروی دانش آموختگان مهندسی برق با تکیه بر تجربه مهندسين فارغ التحصیل از دانشگاه کردستان	مهندس کنعان اسماعیلی مهندس امید سرچمی مهندس سعید سورنی مهندس شورش شکوهی	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	گروه مهندسی برق، قدرت و کنترل	۹۹/۹/۳۰

وبینارهای برگزار شده دانشکده علوم پایه در سال ۹۹

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان وبینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۱	Outlier Detection in Correlated Data	دکتر کورش دادخواه	دانشگاه کردستان	گروه آمار	۱۳۹۹/۹/۲۴
۲	فیزیک تکنولوژی	دکتر فواد قاسمی	دانشگاه کردستان	گروه فیزیک	۱۳۹۹/۰۹/۲۷
۳	Dimensional Axioms of (Extended) d-Homology	دکتر محمد ظاهر کاظمی بانه	دانشگاه کردستان	گروه ریاضی	۱۳۹۹/۹/۲۵
۴	فتوسنتز مصنوعی	دکتر مسعود حیدری زاده	دانشگاه کردستان	گروه علوم زیستی	۱۳۹۹/۹/۱۶
۵	نقش Apaf-1 در سرطان و بیماریهای تحلیل برنده عصبی	دکتر راحله شاکری	دانشگاه کردستان	گروه علوم زیستی	۱۳۹۹/۱۰/۳
۶	آشکار ساز نوری برای شناسائی گازها	دکتر فواد قاسمی	دانشگاه کردستان	گروه فیزیک	۱۳۹۹/۹/۱۶
۷	Petrogenesis and mineralization potential of the Nedik intrusive rock: by geochemical and isotopic characteristics	دکتر فاطمه سرجوقیان	دانشگاه کردستان	گروه علوم زیستی	۱۳۹۹/۳/۱۷
۸	مدل بندی و برآورد در نواحی کوچک با کاربرد در کوید-۱۹	دکتر شاهو زارعی	دانشگاه کردستان	گروه آمار	۱۳۹۹/۷/۹
۹	Bayesian small area estimation with symmetric α -stable distribution of random effects	دکتر شاهو زارعی	Rome-Italy	گروه آمار	۱۳۹۹/۲/۲۵
۱۰	Cosmic inflation beyond the standard model	دکتر کیومرث کرمی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی زنجان	گروه فیزیک	۱۳۹۹/۳/۸
۱۱	ساخت نانو/میکرو به روش بمباران الکترونی و یونی	دکتر عرفان مفاخری	دانشگاه کردستان	گروه فیزیک	۱۳۹۹/۳/۵
۱۲	تحلیل و بررسی مفاهیم علمی فیلم «بین ستاره‌ای»	شهره جانجان	دانشگاه کردستان	گروه فیزیک	۱۳۹۹/۸/۷
۱۳	چگونه دانشمندان کوچک ایده خود را در بزرگترین آزمایشگاه فیزیک ذرات جهان آزمایش می کنند؟	سلیمان معروفی	دانشگاه کردستان	گروه فیزیک	۱۳۹۹/۸/۲۲

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان وینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۱۴	مواد مالتی فروئیک آلی	دکتر مرنضی حسن پور امیری	موسسه ماکس پلانک آلمان	گروه شیمی	۱۳۹۹/۹/۹
۱۵	کپکشان‌های فعال	ایرج صفایی	رصد خانه کاشان	گروه فیزیک	۱۳۹۹/۱۰/۸
۱۶	یادگیری ماشین و کاربردها	محمد صادقی	دانشگاه کردستان	گروه فیزیک	۱۳۹۹/۱۱/۲۰
۱۷	آنچه باید درباره اینترنت اشیا بدانیم	دکتر صدون عزیزی	دانشگاه کردستان	گروه فیزیک	۱۳۹۹/۱۲/۲۰
۱۸	چشم انداز پیش بینی روی نظام آمار رسمی نوین در ایران	شکان شباک	رئیس پژوهشکده آمار ایران	گروه آمار	۱۳۹۹/۷/۲۹
۱۹	ارائه روش جدید برای تخمین آسیب پذیری فرو نشست آبخوانه	عطا الله ندیری	دانشگاه تبریز	گروه زمین	۱۳۹۹/۸/۷
۲۰	جایگاه نکتونیک، پتروزنز گرانیتوییدها و ژئوشیمی کانسارهای ماگمایی	محمد حسن کریم پور	دانشگاه فردوسی مشهد	گروه شیمی	۱۳۹۹/۸/۲۰
۲۱	استرس اکسیداتیو در بیماریهای تحلیل برنده اعصاب	شمس الدین احمدی	دانشگاه کردستان	گروه زیست	۱۳۹۹/۹/۲
۲۲	Electromagnetic Waves to Photons	ابراهیم کریمی	دانشگاه اوتاوا	گروه فیزیک	۱۳۹۹/۹/۴
۲۳	شنایی با کاربرد آمار در صنعت از طر قی علم داده ها و هوش مصنوعی	افشین آشفته	دانشگاه نوا	گروه فیزیک	۱۳۹۹/۹/۱۵
۲۴	مسیر یابی وسایل نقلیه با توجه به شرایط و قوانین زیست محیطی	ارسلان رحمانی	دانشگاه کردستان	گروه زیست	۱۳۹۹/۹/۱۷
۲۵	نگاهی به مفهوم دو تخت برای جبرهای خاص	اقبال قادری	دانشگاه کردستان	گروه ریاضی	۱۳۹۹/۹/۱۸
۲۶	رابطه عدم قطعیت بر حسب آنترپی در حضور دو حافظه کوانتومی	هژیر دولتخواه	دانشگاه کردستان	گروه فیزیک	۱۳۹۹/۹/۱۸
۲۷	Data Science With Python	بختیار سپهری	دانشگاه کردستان	گروه شیمی	۱۳۹۹/۹/۱۸

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان وینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۲۸	ترمودینامیک، از کلاسیک به کوانتوم	برهان احمدی	دانشگاه کردستان	گروه فیزیک	۱۳۹۹/۹/۲۰
۲۹	رفتار توزیع آکالوئیدها در سیستم های دو فاز آبی-الکل-کربوهیدرات	سیروس فتحی منش	دانشگاه کردستان	گروه شیمی	۱۳۹۹/۹/۲۰
۳۰	مهارت افزایی کاربردی دانشجویان، فرصت ها و چالش ها	مهران کلامی	معاون آموزش، پژوهش و برنامه ریزی اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان کردستان	دانشکده علوم پایه	۱۳۹۹/۹/۲۵
۳۱	برنامه نویسی کوانتومی	سید نوید الیاسی	دانشگاه کردستان	گروه فیزیک	۱۳۹۹/۹/۲۷
۳۲	کارگاه عکاسی نجومی	سید انور اسمعیلی	پژوهشسرای دکتر حسابی مهاباد	گروه فیزیک	۱۳۹۹/۹/۲۷
۳۳	سلول های خورشیدی پروسکایتی	محمد ساجدی	موسسه ماکس پلانک آلمان	گروه فیزیک	۱۳۹۹/۹/۲۷
۳۴	کاربرد متدولوژی یونیدو در توسعه صنعتی و ارتباط صنعت و دانشگاه	شاهو حاجبی	مدیر عامل هلدینگ سبک لوله نوین	دانشکده علوم پایه	۱۳۹۹/۱۰/۳
۳۵	Raman Spectroscopy and its Application in Scientific Field	Dr. Amit Pawbake	J. Heyrovsky Institute of Physics Chemistry, Czech Republic	گروه فیزیک	۱۳۹۹/۱۰/۱۶
۳۶	بررسی ساختارهای میکروسکوپی و ریزساختارها با استفاده از میکروسکوپ الکترونی	ثریا کریمی هلیزاباد	دانشگاه کردستان	گروه شیمی	۱۳۹۹/۱۱/۲۶
۳۷	رسته های خارج قسمتی روی یک رسته ی اسپین	صلاح رحمانی	دانشگاه کردستان	گروه ریاضی	۱۳۹۹/۱۱/۲۷
۳۸	کلاس هایی از عملگرهای (n, m) -توانی D-نرمال و (n, m) -توانی D-شبه نرمال	سیران ناصری	دانشگاه کردستان	گروه ریاضی	۱۳۹۹/۱۱/۲۷
۳۹	نقاط کوانتومی کربنی اصلاح شده با کلر و یونهای دو ظرفیتی آهن، کبالت و روی به عنوان کاتالیزگر	زهره رستمی	دانشگاه کردستان	گروه شیمی	۱۳۹۹/۱۱/۲۸

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان وینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۴۰	نقاط کربنی دوپه شده با فسفر و کامپوزیت آنها با فلزهای نیکل، آهن و کبالت به عنوان کاتالیزگر	نیلوفر نظری	دانشگاه کردستان	گروه شیمی	۱۳۹۹/۱۱/۲۹
۴۱	نوآوری صنعت مخمر و توسعه اقتصاد دانش بنیان	کیوان بهشتی مال	مدیر عامل شرکت دانش بنیان تالی ژن پارس	گروه شیمی	۱۳۹۹/۱۱/۳۰
۴۲	پلیمرهای طبیعی، خواص و کاربردها	حدیث شعبان	دانشگاه کردستان	گروه شیمی	۱۳۹۹/۱۱/۳۰
۴۳	خوشه بندی استوار براساس برآورد چگالی هسته	الهام رضایی	دانشگاه کردستان	دانشکده علوم	۱۳۹۹/۱۱/۳۰
۴۴	معرفی آبروژل ها	سحر شمامی	دانشگاه کردستان	دانشکده علوم	۱۳۹۹/۱۲/۱
۴۵	بررسی مبانی نظریه میکروویو و کاربردهای مختلف آن	مسعود شادروان	دانشگاه کردستان	گروه فیزیک	۹۹/۱۲/۲
۴۶	میانگین پذیری مشخصه ای اساسی جبرهای باناخ	گلاله جهان بخشیان	دانشگاه کردستان	گروه ریاضی	۹۹/۱۲/۳
۴۷	پروتئین های غشایی	نسرین تنظمیان	دانشگاه کردستان	گروه شیمی	۹۹/۱۲/۴
۴۸	آشنایی با صنایع پتروشیمی	مهندس صادق فرچپور، زاهد شمی	مدیران صنعت ملی پتروشیمی ایران دانشگاه کردستان	گروه شیمی	۹۹/۱۲/۲۹
۴۹	پروتئین های غشایی	نسرین تنظمیان	دانشگاه کردستان	گروه زیست	۹۹/۸/۷
۵۰	چرخه کارنو در ترمودینامیک کوانتومی	الهه کاظمی	دانشگاه کردستان	روه فیزیک	۱۳۹۹/۱۲/۲
۵۱	نوآوری صنعت مخمر و توسعه اقتصاد دانش بنیان	دکتر کیوان بهشتی مال	گروه علوم زیستی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۳۹۹/۱۰/۲
۵۲	نقش Nrf2 در استرس اکسیداتیو، التهاب و سرطان	دکتر سوما سعیدی	گروه علوم زیستی	دانشگاه واشنگتن	۱۳۹۹/۱۲/۲
۵۳	نقش ایپی ژنتیک در تنظیم خواب و محرومیت از خواب	دکتر محمد ناصحی	دکتر احمدی	پژوهشکده ی علوم شناختی ایران	۱۳۹۹/۱۰/۱۴

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان وینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۵۴	بیوژنز، ساختار و عملکرد بالقوه RNA های حلقوی	دکتر کریم رحیمی	گروه علوم زیستی	موسسه تحقیقات مغز اروپا- انستیتو ریتا لوی مونتالچینی ایتالیا	۱۳۹۹/۱۰/۱۰
۵۵	بیوژنز، ساختار و عملکرد بالقوه RNA های حلقوی	دکتر کریم رحیمی	گروه علوم زیستی	دانشگاه آرهوس- دانمارک	۱۳۹۹/۱۰/۱۰
۵۶	آشنایی با نانوبیوتکنولوژی	دکتر سجاد بابایی	دانشگاه کردستان	انجمن علمی بیوتکنولوژی و سلولی و مولکول	۱۳۹۹/۹/۱۵
۵۷	نقش استرس اکسیداتیو در بیماری های تحلیل برنده اعصاب	دکتر کامبیز حسن زاده	گروه علوم زیستی	موسسه تحقیقات مغز اروپا- انستیتو ریتا لوی مونتالچینی ایتالیا	۱۳۹۹/۹/۲
۵۸	معیارهای بهینگی در تصمیم گیری های مالی و بیمه ای	دکتر سیروس فتحی منش	دانشگاه کردستان	گروه آمار	۱۳۹۹/۹/۲۰

عنوان و بینارهای برگزار شده دانشکده هنر و معماری در سال ۹۹

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان و بینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۱	دلبستگی به مکان: شرحی بر مفهوم و یافته های مطالعات در مقیاس محله	دکتر سمانه خبیری	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	شهرسازی	۱۳۹۹/۰۹/۲۴
۲	طراحی شهری بر پایه احساس: دخیل نمودن بعد احساس در طراحی شهری	دکتر نینا خلیقی	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	شهرسازی	۱۳۹۹/۰۹/۲۵
۳	نقش فناوری اطلاعات و ارتباطات در تغییر الگوی فعالیتها با تاکید بر شرایط کنونی ناشی از همه گیری ویروس کرونا	دکتر زاهد یوسفی	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	شهرسازی	۱۳۹۹/۰۹/۲۶
۴	تحلیل معنا در هنرهای سنتی با رویکرد ایکونولوژی	دکتر ساحل عرفانمنش	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	صنایع دستی	۱۳۹۹/۰۹/۲۶
۵	تحلیل نشانه شناسی زیورالات بر اساس استحاله نقشمایه های تصویری-دیداری به نقشمایه های نوشتاری در آثار برخی از هنرمندان برجسته معاصر	دکتر شقایق چیتساز	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	صنایع دستی	۱۳۹۹/۰۹/۲۶
۶	بررسی ویژگی های اجرایی و آموزشی ردیف دوره عالی استاد شهنازی	آقای مصطفی محمدجانلو	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	موسیقی	۱۳۹۹/۰۹/۲۴
۷	تلفیق شعر و موسیقی آوازی	دکتر امیر اثنی عشری	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	موسیقی	۱۳۹۹/۰۹/۲۴
۸	An Overview of Traditional and Modern Methods of Construction	Dr. Kurannen Baaki	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	معماری	10 December 2020
۹	Interactive kinetic façade: Improving visual comfort based on dynamic daylight and occupant's positions by 2D and 3D shape changes	Seyed Morteza Hosseini	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	معماری	16 December 2020
۱۰	نشست بین المللی بررسی سکونتگاه های غیر رسمی ایران و پاکستان: مطالعه موردی تهران و کراچی	Dr. Noman Ahmeh Dr.Saeed Ud Din Ahmed Mr. Mansoor Raza دکتر مظفر صرافى دکتر پویا علاء الدینی	قطب علمی بازاریابی و بهسازی شهری	شهرسازی	۲۷ اسفند ۱۳۹۹

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان و بینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۱۱	فضای عمومی (برنامه ریزی قبل از طراحی	دکتر امین رضا پور	قطب علمی و بازآفرینی و بهسازی شهری و انجمن علمی شهرسازی	شهرسازی	۶ اسفند ۱۳۹۹
۱۲	اسکان رسمی / غیر رسمی - یک بازخوانی ریشه نگرانه (نشست سوم)	دکتر آیدا کیانفر دکتر ناصر نجاتی	قطب علمی و بازآفرینی و بهسازی شهری	شهرسازی	۲۹ بهمن ۱۳۹۹
۱۳	اسکان رسمی / غیر رسمی - یک بازخوانی ریشه نگرانه (نشست دوم)	دکتر سارا احمدی دکتر بهمن احمدی	قطب علمی و بازآفرینی و بهسازی شهری	شهرسازی	۸ بهمن ۱۳۹۹
۱۴	اسکان رسمی / غیر رسمی - یک بازخوانی ریشه نگرانه (نشست دوم)	دکتر ابراهیم زرگری مرنندی دکتر تکتتم آشنایی	قطب علمی و بازآفرینی و بهسازی شهری	شهرسازی	۲۴ دی ماه ۹۹
۱۵	گردشگری و نقش آن در بازآفرینی شهرها	دکتر کیومرث حبیبی	دانشگاه سوره تهران	شهرسازی	۱۵ آذر ۱۳۹۹
۱۶	نقد شهرسازی و مدیریت شهری قرن حاضر در ایران (به مناسبت روز جهانی شهرسازی)	دکتر ناصر براتی	قطب علمی و بازآفرینی و بهسازی شهری	شهرسازی	۶ آذر ۱۳۹۹
۱۷	نوآوری اجتماعی در برنامه ریزی و توسعه شهری	دکتر کیومرث ایران دوست	قطب علمی و بازآفرینی و بهسازی شهری	شهرسازی	۲۶ خرداد ۹۹
۱۸	طراحی ساختمان های انرژی کارا از طریق شبیه سازی	Rajiv Hatchandani	انجمن علمی معماری	معماری	۲۴ خرداد ۹۹
۱۹	آشنایی با گواهینامه های ساختمان سبز	مهندس حسین عباسی	انجمن علمی معماری	معماری	۱۱ خرداد ۹۹
۲۰	راهکارهای عملیاتی توسعه پایدار موسیقی اصیل با بهره گیری از دانش نوین	محمدرضا آزاده فر	انجمن علمی موسیقی	موسیقی	۲۳ اردیبهشت ۹۹
۲۱	کارگاه مجازی (نرم افزار تحلیلی معادلات ساختاری Smart Pls)	دکتر زاهد یوسفی	انجمن علمی شهرسازی	شهرسازی	۳۱ اردیبهشت ۹۹

ردیف	عنوان	سخنران	میزبان و بینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۲۲	نشست مشترک دانشکده هنر و معماری دانشگاه کردستان با دپارتمان هنر و ارتباطات دانشگاه آویرو پرتغال	دکتر صلاح الدین ویسی دکتر هوشمند علیزاده آقای کژوان ضیالالدینی آقای محمد میرزائی	دانشکده هنر و معماری	دانشکده هنر و معماری	۹ مرداد ۹۹
۲۳	اولین نشست آنلاین ایجاد و توسعه همکاری‌های علمی و پژوهشی بین دانشگاه کردستان و دانشگاه Munster آلمان	با حضور دکتر صالح محمدی	دانشکده هنر و معماری	دانشکده هنر و معماری	۲۵ آذر ۹۹
۲۴	جلسه مجازی شورای قطب بازآفرینی و بهسازی شهری با معاونت محترم برنامه ریزی و توسعه منابع انسانی شهرداری تهران	دکتر کیومرث حبیبی دکتر کیومرث ایراندوست	قطب علمی بازآفرینی و بهسازی شهری	شهرسازی	۴ بهمن ۹۹
۲۵	آشنایی با موسیقی عاشیقی	مهدی محرمی	گروه موسیقی	گروه موسیقی	۲۱ بهمن ۹۹
۲۶	کارگاه آنلاین «آفرینش موسیقی بر مبنای ردیف دستگاهی موسیقی ایران»	امیر اسلامی	گروه موسیقی	گروه موسیقی	۱۹ بهمن ۹۹

مرکز نوآوری

مقدمه

مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه کردستان در سال ۹۹ که سالی متفاوت از سنوات قبل در سراسر کشور به دلیل شیوع بیماری کرونا بود، با برنامه‌ریزی منسجم به انجام فعالیت‌ها و رسالت‌های خود براساس برنامه استراتژیک ادامه داد و با برگزاری رویدادهای عمدتاً مجازی سعی در استمرار ارتباط با مخاطبین خود و آموزش آنان از این طریق نمود. در سال ۹۹ علی‌رغم تمام چالش‌های موجود این مرکز توانست با حمایت بی‌شائبه ریاست محترم و معاونت محترم پژوهش و فناوری دانشگاه کردستان، با جذب بودجه اختصاصی از طریق معاونت علمی و فناوری ریاست محترم جمهوری، گام‌هایی در راستای گسترش و توسعه تخصصی نوآوری در دانشگاه بردارد. این مرکز به صلاحدید مسئولین و به منظور بیشینه هم‌افزایی و جلوگیری از همپوشانی فعالیت‌ها، با ادغام با مرکز کارآفرینی در نیمه دوم سال ۹۹ شاکله جدیدی به خود گرفته و به مرکز نوآوری و کارآفرینی تبدیل گردید که این خود بار مسئولیتی بیشتری را برای مجموعه مرکز فراهم نمود که قطعاً با تلاش‌هایی که صورت خواهد پذیرفت همسویی این دو عنوان در یک مسیر و آن هم مسیر ایجاد کارآفرینی و اشتغال‌زایی جوانان این مرز و بوم دستاوردهایی ملموس ایجاد خواهد کرد.

تلاش مرکز نوآوری در طول یکسال اخیر، شناساندن خود به اقشار مختلف درون و برون دانشگاه و شبکه‌سازی با نهادهای مختلف همکار، برای ایجاد جایگاه مناسب در سطح استان بوده است. این گزارش که با ترتیب زمانی و به صورت مصور تهیه شده است، حاصل فعالیت‌های یکساله مرکز نوآوری دانشگاه کردستان در راستای برنامه اعلام شده به معاونت فناوری ریاست جمهوری و برنامه استراتژیک دانشگاه است.

مروری بر فعالیتهای اصلی مرکز نوآوری

روندهای مختلفی در مرکز نوآوری دانشگاه کردستان در حال اجراست که در ادامه به صورت خلاصه به مهمترین آن‌ها پرداخته خواهد شد:



پذیرش و حمایت از ایده‌ها

دانشجویان، اساتید و حتی اشخاص خارج از دانشگاه، دارای ایده، برای کمک به محقق شدن آن، به مرکز نوآوری دانشگاه کردستان مراجعه می‌کنند و تمام تلاش مرکز، متمرکز بر آن خواهد بود که بهترین راهنمایی را در این زمینه عرضه کند. یک مورد مهم، جلوگیری از هدر رفت زمان و انرژی فرد، به واسطه محتمل نبودن ایده ایشان است، لذا پیش از هر کار، تلاش خواهد شد تا با طرح ایده در شورای نوآوری دانشگاه و دعوت از متخصصین احتمالی، نسبت به خوش‌آتیه بودن آن تصمیم صحیح گرفته و به ایده دهنده اطلاع‌رسانی شود.

سپس بر اساس هدف و برنامه‌ی فرد ایده دهنده، به آموزش‌های موردی مانند ثبت ایده یا نحوه‌ی تدوین طرح کسب و کار مرتبط با آن یا ارتباط دادن فرد مورد نظر به سرمایه‌گذار مرتبط یا ... اقدام خواهد شد.

تلاش مرکز بیشتر بر آن است که استقرار تیم‌ها کوتاه باشد و به مرکز رشد دانشگاه معرفی شوند و در واقع یک نقش شبیه به پیش‌رشد را ایفا کند. تا بتواند از فضا کاری اشتراکی موجود، بیشترین بهره را ببرد.

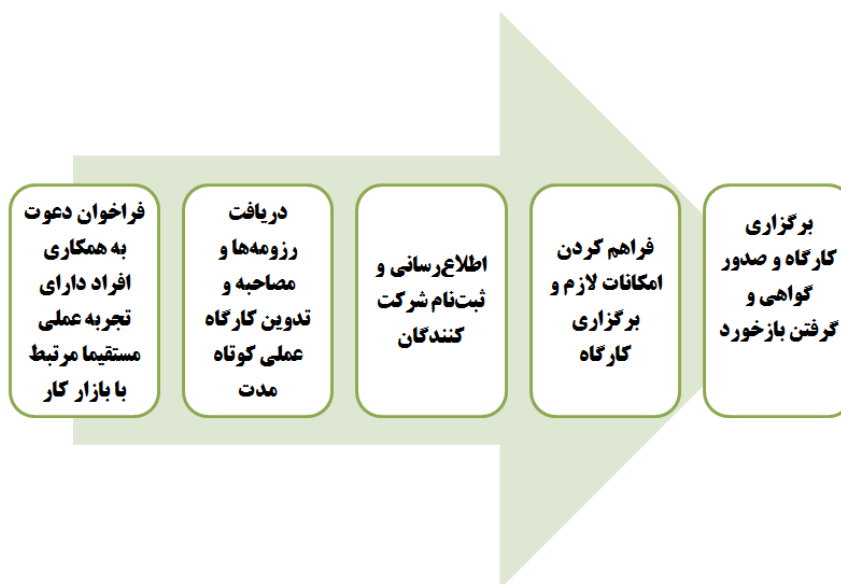
برگزاری استارت‌آپ ویکند مسأله محور

خوشبختانه به دلیل اطلاع‌رسانی و فرهنگ‌آفرینی مداوم از سوی دانشگاه کردستان، اکنون نهادهای درون استانی برای برگزاری استارت‌آپ ویکندهای مسأله محور به منظور رفع نیازهای خود از طریق افراد و شرکت‌های خلاق، به مرکز نوآوری دانشگاه کردستان مراجعه می‌نمایند و درخواست همکاری در برگزاری رویدادی کارآفرینانه و سهامی شدن در خروجی احتمالی آن دارند. روند کار به صورت خلاصه به شرح زیر است:



۳. برگزاری دوره های مستقیما مرتبط با بازار کار

یکی از اهداف مرکز نوآوری دانشگاه کردستان، توانمندسازی سریع افراد راغب به فعالیت حرفه ای عملی است. در این راستا و فقط با شرط عملی بودن و مستقیما مرتبط بودن با بازار کار، فراخوان مرتبط صورت گرفته و مربیان با تجربه انتخاب شده و کارگاه کوتاه مدت عملی همراه با فراهم کردن پیش نیازهای اجرای کارگاه، تدارک دیده می شود و اطلاع رسانی مناسب به مخاطب مستقیم صورت می گیرد و خروجی دوره نیز برای برگزاری های بهتر، ارزیابی می شود.



گزارش زمانی فعالیت‌های انجام شده

<p>شماره فعالیت: ۱</p>	<p>عنوان رویداد: وبینار آشنایی با امکانات و مزایای ایجاد شرکت های تعاونی</p>	<p>تاریخ: فروردین تا خرداد ۹۹</p>
<p>شرح مختصر</p> <p>این وبینار که به دلیل شیوع ویروس کرونا و با همکاری اداره کل کار، رفاه و تامین اجتماعی استان و به صورت مجازی و در بستر lms ویژه اساتید دانشگاه برگزار گردید با استقبال خوب اساتید علاقمند به حوزه کسب و کار مواجه گردید. در این سری از وبینار ها به ترتیب و براساس زمانبندی اعلام شده هر هفته با یکی از دانشکده ها از طریق فضای آنلاین جلسات برگزار شده و اساتید حاضر در جلسه به بیان پرسش ها و نقطه نظرات خود پرداختند.</p>		
<p>تصاویر</p>		
<p>وبینار ویژه اساتید دانشکده مهندسی</p> <p>آشنایی با مزایا و فرآیند تشکیل تعاونی های</p> <p>تولیدی و خدماتی</p> <p>راهنای کوهانی از طرف هیات نظارت و آرایشی و تمهین کیفیت دانشگاه کردستان</p> <p>مهندس صلواتی مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان و مهندس فروتن رئیس هیات نظارت (تهیه)</p> <p>سخترانان: مهندس عباسی (معاون امور تعاون) و مهندس رحمانی (رئیس هیات نظارت)</p> <p>زمان برگزاری: ۱۳۹۹/۲/۱۶ ساعت ۱۸:۳۰ الی ۲۰:۰۰</p> <p>آدرس برگزاری: ورود به سامانه آموزش مجازی دانشگاه کردستان و انتخاب وبینار از قسمت پل استاذ</p> <p>راهشی تصویر: برای مشاهده در کانال مجازی مرکز نوآوری UoKInnovationCenter @ وجود دارد</p> <p>شماره تماس مرکز نوآوری: ۳۳۶۱۱۴۱۰</p>	<p>وبینار ویژه اساتید دانشکده کشاورزی</p> <p>آشنایی با مزایا و فرآیند تشکیل تعاونی های</p> <p>تولیدی و خدماتی</p> <p>مهندس عباسی (معاون امور تعاون) و مهندس رحمانی (رئیس هیات نظارت)</p> <p>زمان برگزاری: ۱۳۹۹/۲/۹ ساعت ۱۸:۳۰ الی ۲۰:۰۰</p> <p>آدرس برگزاری: ورود به سامانه آموزش مجازی دانشگاه کردستان و انتخاب وبینار از قسمت پل استاذ</p> <p>راهشی تصویر: برای مشاهده در کانال مجازی مرکز نوآوری UoKInnovationCenter @ وجود دارد</p> <p>شماره تماس مرکز نوآوری: ۳۳۶۱۱۴۱۰</p>	
<p>وبینار</p> <p>آشنایی با مزایای شرکت های تعاونی</p> <p>برای دانشگاهیان</p> <p>سخنرانان: آقای مهندس عباسی (معاونت امور تعاون استان کردستان) و آقای مهندس صالح پور (نماینده مرکز نوآوری و توسعه تعاون در دانشکده کردستان)</p> <p>زمان: سه شنبه ۲۶ فروردین ۹۹ ساعت ۱۹ تا ۲۰</p> <p>برای ثبت نام و شرکت در رویداد به آدرس زیر مراجعه فرمایید</p> <p>https://innovation.uok.ac.ir/inn/eform.aspx</p>		

تاریخ: ۹۹/۰۱/۲۷	عنوان رویداد: وبینار پرورش زنبور عسل	شماره فعالیت: ۲
<p>شرح مختصر</p> <p>در راستای حفظ فاصله گذاری اجتماعی و برگزاری کارگاه های مستقیما مرتبط با اشتغال، وبینار پرورش زنبور عسل با حضور علاقمندان به این حوزه و با استفاده از تجارب کارشناس این امر که از دانشجویان مستعد دانشگاه نیز بوده اند در سه جلسه مداوم برگزار گردید. در این وبینار که به صورت آنلاین با حضور علاقمندان به این حوزه از کسب و کار برگزار گردید در انتهای رویداد شرکت کنندگان سوالات خود را مطرح نمودند.</p>		
تصاویر		
		

<p>تاریخ: ۹۹/۰۳/۲۴</p>	<p>عنوان رویداد: وبینار علوم دامی و بازار کار</p>	<p>شماره فعالیت: ۳</p>
<p>در راستای فراگیری هر چه بهتر دانشجویان و دانش آموختگان حوزه علوم دامی و با توجه به شیوع کرونا و حفظ فاصله گذاری اجتماعی و برگزاری کارگاه های مستقیما مرتبط با اشتغال، وبینار علوم دامی و بازار کار این حوزه با حضور علاقمندان و با استفاده از تجارب کارشناس این امر که از دانشجویان مستعد دانشگاه نیز بوده اند برگزار گردید.</p>		
<p>تصاویر</p>		
		

شماره فعالیت: ۴	عنوان رویداد: فراخوان دعوت به همکاری با شرکت های نوپای درون استانی	تاریخ: ۹۹/۰۳
--------------------	--	--------------

شرح مختصر

مرکز نوآوری دانشگاه کردستان در راستای رسالت خود در اشتغال‌زایی و تقویت اکوسیستم کسب و کار، از کلیه شرکت‌های درون استان کردستان (با هر زمینه تخصص و فعالیت) که مایل به مشارکت بوده اند، در قالب هسته‌های مشاور، دعوت به همکاری نمود. بر اساس این فراخوان شرکت‌هایی با قابلیت‌های متفاوت اعلام آمادگی نمودند که پس از بررسی‌های کارشناسی صورت گرفته هسته مشاور مترجمان کردستان به عنوان هسته مشاور مستقر در مرکز نوآوری انتخاب گردید.

تصاویر



فراخوان دعوت به همکاری مرکز نوآوری دانشگاه کردستان با شرکت‌های نوپای درون استانی

مرکز نوآوری دانشگاه کردستان در راستای رسالت خود در اشتغال‌زایی و تقویت اکوسیستم کسب و کار، بدینوسیله از کلیه شرکت‌های درون استان کردستان (با هر زمینه تخصص و فعالیت) که مایل به مشارکت باشند، در قالب هسته‌های مشاور، دعوت به همکاری می‌نماید.

مزایا و امکانات اعطایی و انتظارات نیازها

- استقرار در فضای رایگان اشتراکی مرکز نوآوری دانشگاه کردستان
- پوشش حمایتی ارتباطات، اطلاع‌رسانی و تبلیغات از سوی مرکز نوآوری
- امتیازات رایگان برق، آب، سرمایش و گرمایش
- برخورداری از نیروی کار با دانش مرتبط در قالب کارآموز، فارغ‌التحصیل و ...
- بهره‌مندی از مشتریان و مخاطبین جامعه بزرگ دانشگاهی دانشگاه کردستان (اساتید، دانشجویان و کارمندان)
- حضور دستکم دو روز در هفته در فضای اختصاصی
- مشاوره رایگان به تیم‌های معرفی شده در زمینه‌های بوم کسب و کار، طرح کسب و کار، ارائه و برآوردهای مرتبط با ایجاد کسب و کار، بازاریابی و ...
- مشارکت و برگزاری رویدادهای نوآوری مشتمل بر سمینار و وبینارهای مرتبط با کسب و کار، آموزش‌های فشرده، مسابقات و ... در طرح‌های ماهانه، فصلی و سالیانه در هماهنگی با برنامه مصوب مرکز نوآوری دانشگاه

علاقه‌مندان جهت کسب اطلاعات بیشتر در ساعات اداری با شماره ۰۸۷۳۳۶۱۱۴۱ تماس حاصل فرمایند یا رزومه شرکت خود را به آدرس پست الکترونیکی زیر ارسال نمایند تا با ایشان برای مصاحبه حضوری تماس برقرار شود.

innovation@uok.ac.ir

مهلت اعلام آمادگی تا ۳۰ تیر ماه ۱۳۹۹ می‌باشد و اولویت با شرکت‌هایی است که زودتر اقدام نمایند.

<p>تاریخ: ۹۹/۰۵/۰۷</p>	<p>عنوان رویداد: وبینار درآمدزایی از طریق پنل های خورشیدی</p>	<p>شماره فعالیت: ۵</p>
<p>شرح مختصر در راستای اشتغال‌زایی و معرفی کسب و کارهای جدید مرکز نوآوری اقدام به برگزاری وبینار درآمد زایی از طریق پنل های خورشیدی با حضور یکی از متخصصین و فارغ التحصیلان این حوزه نمود که با استقبال خوب دانشجویان و دانش آموختگان روبه رو شد.</p>		
<p>تصاویر</p>		
 <p>وبینار درآمدزایی از پنل‌های خورشیدی</p> <p>یارانه دهنده یاور خالدیان کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی مشاور و طراح سیستم‌های نیروگاهی و خورشیدی</p> <p>زمان برگزاری: ۷ مرداد ۹۹ ساعت ۱۷:۴۵</p> <p>آدرس ثبت‌نام: https://innovation.uok.ac.ir/inn/eform.aspx</p> <p>آدرس وبینار: http://ve5.uok.ac.ir/ledk/</p> <p>شماره تماس مرکز نوآوری دانشگاه کردستان: ۰۵۱-۳۳۶۱۶۱۰ ایمیل: innovation@uok.ac.ir</p> <p>با ارائه گواهی الکترونیکی از سوی مرکز نوآوری دانشگاه کردستان</p> <p>شرکت برای عموم آزاد است</p>		

تاریخ: ۹۹/۰۵

عنوان رویداد: مدرسه تابستانی تربیت مربی خلاقیت

شماره فعالیت: ۶

نظر به اهمیت پرورش دانشجویان و دانش‌آموزان خلاق و نوآور و کمبود مربی توانمند درین زمینه در سطح کشور، با هدف تجهیز کلیه اساتید رشته‌های مختلف دانشگاهی و معلمان به مهارت‌های مرتبط با آموزش چنین موارد مهم و کلیدی و نظر به رسالت مرکز نوآوری دانشگاه کردستان در رابطه با ترویج خلاقیت و نوآوری، دوره مشترک تربیت مربی خلاقیت در چهار جلسه همراه با رویکرد عملی با شروع از مرداد ۹۹، آغاز شد.

شرح مختصر

تصاویر



The poster features logos at the top for the Ministry of Education, the Innovation Center, and the University of Kurdistan. The main title is 'دوره تربیت مربی خلاقیت و نوآوری' (Creativity & Innovation) with the subtitle 'Creativity & Innovation'. It lists the target audience as 'معلمان آموزش و پرورش استان کردستان' (Teachers of Kurdistan Province) and 'مستشاران برتر تحصیلی بنیاد نخبگان' (Top Academic Advisors of the Foundation of Talents). It also mentions 'علاقه‌مندان برگزیده دانشگاه کردستان' (Selected enthusiasts of the University of Kurdistan). The goals section includes: 'استفاده از پتانسیل معلمان در بحث آموزش خلاقیت و نوآوری در نقاط مختلف استان' (Utilization of teachers' potential in discussing creativity and innovation in various parts of the province), 'تربیت مربیان بومی در حوزه آموزش و ترویج خلاقیت و نوآوری' (Training local teachers in the field of education and promotion of creativity and innovation), 'ترویج مباحث خلاقیت، ایده پردازی، نوآوری، تجاری سازی، کار گروهی، انواع تفکر و ... در بین معلمان' (Promotion of creativity, idea generation, innovation, commercialization, teamwork, various types of thinking, etc. among teachers), and 'آشنایی با طراحی و اجرای دوره‌های آموزش خلاقیت و نوآوری' (Familiarity with the design and implementation of creativity and innovation training courses).

اهداف

- استفاده از پتانسیل معلمان در بحث آموزش خلاقیت و نوآوری در نقاط مختلف استان
- تربیت مربیان بومی در حوزه آموزش و ترویج خلاقیت و نوآوری
- ترویج مباحث خلاقیت، ایده پردازی، نوآوری، تجاری سازی، کار گروهی، انواع تفکر و ... در بین معلمان
- آشنایی با طراحی و اجرای دوره‌های آموزش خلاقیت و نوآوری

Web: Innovation.uok.ac.ir
Email: Innovation@uok.ac.ir

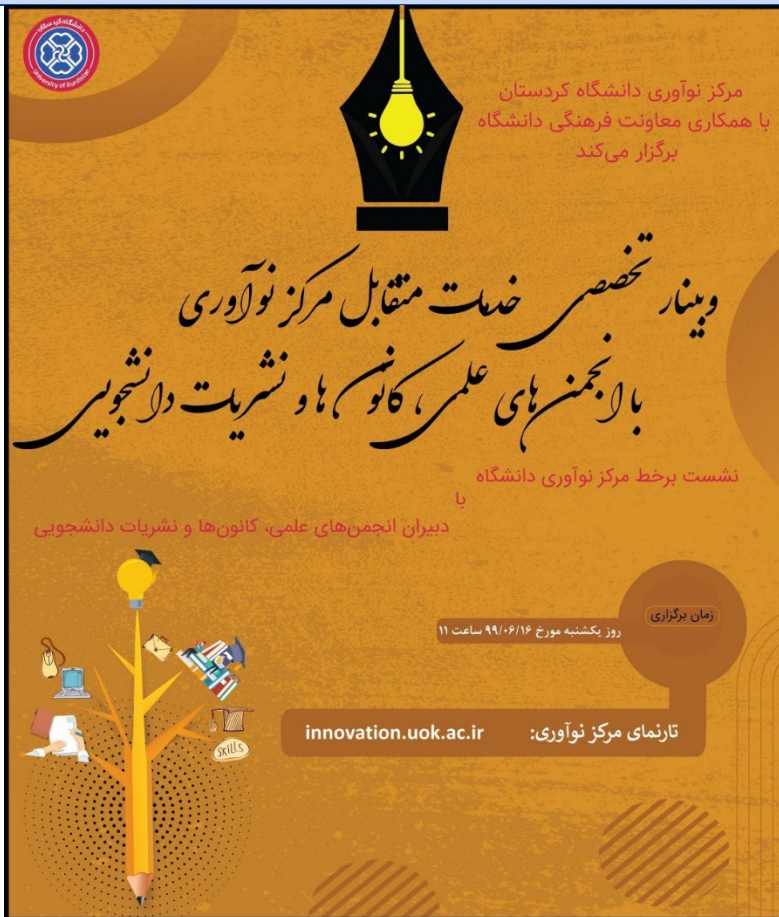
مرکز نوآوری دانشگاه کردستان
شماره تماس: ۰۸۷-۳۳۶۱۱۴۱۰

تاریخ: ۹۹/۰۶/۱۶	عنوان رویداد: وبینار خدمات متقابل مرکز نوآوری با انجمن ها و نشریات و کانون های دانشجویی	شماره فعالیت: ۷
-----------------	---	-----------------

برای آشنایی هر چه بیشتر دانشجویان مشغول به تحصیل دانشگاه به ویژه دانشجویان فعال در حوزه های فرهنگی دانشگاه مرکز نوآوری دانشگاه کردستان با همکاری معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه در راستای شناخت هر چه بیشتر دبیران انجمن ها، کانون ها و نشریات دانشجویی با خدمات متقابل مرکز نوآوری دانشگاه وبیناری تخصصی برگزار نمود که مورد استقبال دبیران محترم قرار گرفت. در این وبینار حاضرین پس از جلسه به بیان نقطه نظرات و سوالات خود پرداختند که مدرس مربوطه آقای دکتر صادق سلیمانی مدیر مرکز نوآوری دانشگاه به پرسش های مطرح شده پاسخ دادند.

شرح مختصر

تصاویر



تاریخ: ۹۹/۰۷/۲۰	عنوان رویداد: وبیناری تخصصی در حوزه فریلنسنگ بین المللی برای مشتریان خارجی	شماره فعالیت: ۸
-----------------	--	-----------------

شرح مختصر
 مرکز نوآوری دانشگاه در راستای اشتغالزایی و معرفی کسب و کارهای نوین اقدام به برگزاری این دوره با حضور یکی از متخصصین امر نمود که مورد توجه ویژه علاقمندان به این حوزه قرار گرفت. در این وبینار شرکت کنندگان حاضر خواستار برگزاری اینچنین وبینارهایی از سوی مرکز نوآوری گردیدند.

تصاویر

فریلنسینگ بین المللی برای مشتریان خارجی

شرایط الزامات قواعد کار ریموت

برگزاری از سوی مرکز نوآوری دانشگاه کردستان برای توانمندسازی کسب و کار

نام و نام خانوادگی: جهانگیر زین الدین
 سمت اجرایی: مدیر فنی شرکت Immobel

زمان برگزاری
 تاریخ: یکشنبه ۲۰ مهر
 ساعت: ۱۸:۰۰ عصر

آدرس وبینار
<https://meet.uok.ac.ir/ch/innovation>

★ ورود بدون نیاز به نام کاربری و رمز عبور است و تنها کافی است با گزینه مهمان ورود کنید

شماره تماس مرکز نوآوری دانشگاه کردستان: ۰۸۷-۳۳۶۱۱۴۱ | innovation.uok.ac.ir

شماره فعالیت: ۹	عنوان رویداد: وبینار رایگان ارزشهای دیجیتال به زبان ساده	تاریخ: ۹۹/۰۷/۲۲
شرح مختصر	در راستای اشتغال‌زایی و معرفی کسب و کارهای جدید، مرکز نوآوری و توسعه تعاون کردستان (واقع در مرکز نوآوری دانشگاه کردستان) اقدام به برگزاری وبیناری در زمینه ارزشهای دیجیتال نمود که مدرس مربوطه به راهکارهای گوناگون این نحوه از درآمد زایی پرداخت و علاقمندان به حوزه رمز ارزها به پاسخی در زمینه سوالات خود رسیدند.	
تصاویر		
 <p>The graphic features the number '300' in large red and blue 3D-style digits at the top. Below it is the 'MENTAA منتزا' logo. The text reads: 'مجموعه وبینارهای سیصدتایی مرکز نوآوری و توسعه تعاون کردستان'. It identifies the host as 'وبینار اول: ارزهای دیجیتال به زبان ساده' and the speaker as 'سخنران: مهندس پژمان بابلی، استراتژیست و تحلیلگر بازارهای مالی، مدیر عامل شرکت سرمایه گذاری coinopi'. It provides the date and time: 'سه شنبه ۲۲ شهریور ۹۹ ساعت ۱۸:۳۰'. A QR code and the URL 'https://meet.uok.ac.ir/ch/innovation' are also present. Logos of the University of Kurdistan, MENTAA, and other partners are at the bottom.</p>		

<p>تاریخ: ۹۹/۰۷/۳۰</p>	<p>عنوان رویداد: وبینار رایگان مسائل حقوقی کسب و کارها</p>	<p>شماره فعالیت: ۱۰</p>
<p>جهت شناخت هرچه بیشتر شرکت های نوپا با مسایل حقوقی مرتبط با حوزه های کسب و کار بویژه کسب و کارهای نوین و برپایه نوآوری مرکز توسعه تعاون مستقر در مرکز نوآوری اقدام به برگزاری وبیناری با این موضوع در بستر فضای مجازی نمود.</p>		
<p>تصاویر</p>		
<div style="border: 2px solid #000; padding: 10px; text-align: center;">  <p>جمهوری اسلامی ایران وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی دانشگاه کردستان</p>  <p>مجموعه وبینارهای سینصد مرکز نوآوری و توسعه تعاون کردستان</p> <p>وبینار دوم: (مسائل حقوقی کسب و کارها)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>مدرس سید کیحان اسدی کارشناس ارشد حقوق بین الملل استاد دانشگاه روزنامه نگار ستون حقوق دبیر انجمن ملی حقوق سینصد کارمند دادگستری</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  </div> </div> <p>چهارشنبه ۳۰ مهر ۹۹ ساعت ۱۸:۳۰</p> <p>ورود بدون نیاز به نام کاربری و رمز عبور است. تنها کافی است با گزینه همسان وارد شوید.</p> <p>https://meet.uok.ac.ir/ch/innovation</p>    </div>		

<p>تاریخ: ۹۹/۰۸/۰۷</p>	<p>عنوان رویداد: وبینار صنعت گردشگری و توریسم در زمان کرونا</p>	<p>شماره فعالیت: ۱۱</p>
<p>شرح مختصر این وبینار که جهت پویا نمودن و ایجاد انگیزه کسب و کار در زمینه های گردشگری و با همکاری هسته مشاور مترجمان کردستان برگزار گردید با استقبال مناسب شرکت کنندگان مواجه گردید. در این وبینار مدرس موضوع به بیان راهکارهای پویا نمودن صنعت گردشگری در استان در زمان شیوع ویروس کرونا پرداخت.</p>		
<p>تصاویر</p>		
 <p>هستگاه مشاوره FKT در مرکز نوآوری دانشگاه کردستان برگزار می کند</p> <h2>وبینار صنعت گردشگری و توریسم در زمانه کرونا</h2> <p>وبینار رایگان و شرکت برای عموم آزاد می باشد</p> <p>مدرس: دکتر کیهان مشیرپناهی (استاد دانشگاه و پژوهشگر)</p> <p>تاریخ: چهارشنبه ۷ آبان</p> <p>ساعت: ۱۷ الی ۱۸:۳۰</p> <p>آدرس وبینار: http://meet.uok.ac.ir/ch/innovation</p> <p>شماره تماس مرکز نوآوری دانشگاه کردستان: ۰۷۷-۳۳۶۱۱۱۱</p> <p>کرمانی مرکز نوآوری دانشگاه کردستان: innovation.uok.ac.ir</p>		

<p>تاریخ: ۹۹/۰۸/۱۴</p>	<p>عنوان رویداد: وبینار اثر بخشی سیستماتیک کسب و کارها در شرایط کرونا</p>	<p>شماره فعالیت: ۱۲</p>
<p>شرح مختصر این وبینار که با همکاری هسته مشاوره فدراسیون مترجمان کردستان مستقر در مرکز نوآوری دانشگاه و در راستای شناخت هر چه بیشتر مخاطبین حوزه کسب و کار با اثر گذاری کسب و کارها در زمان شیوع کرونا برگزار گردید با استقبال بسیار خوب دانشجویان مواجه شد.</p>		
<p>تصاویر</p>		
 <p>هسته مشاوره FKT در مرکز نوآوری دانشگاه کردستان برگزار می کند</p> <h1>وبینار</h1> <h2>اثر بخشی سیستماتیک کسب و کارها در شرایط کرونا</h2> <p>حدیث یلوه رئیس صنف مترجمان استان کرمانشاه</p> <p>وبینار رایگان و شرکت برای عموم آزاد می باشد</p> <p>زمان برگزاری: ۱۴ آبان ۹۹ - ۱۷ آبان ۱۸:۳۰</p> <p>آدرس وبینار: meet.uok.ac.ir/ch/innovation</p> <p>ورود بدون نیاز به نام کاربری و رمز عبور است، و تنها کافی است با گزینه مهمان ورود کنید</p> <p>نارنمای مرکز نوآوری دانشگاه کردستان: innovation.uok.ac.ir شماره تماس مرکز نوآوری دانشگاه کردستان: ۰۸۷-۳۳۶۱۴۱۰</p>		



شماره فعالیت: ۱۳	عنوان رویداد: وبینار مسئولیت اجتماعی در مقابل کسب کارهای آسیب دیده از کرونا	تاریخ: ۹۹/۰۸/۲۰
<p>در این وبینار با توجه به زمان شیوع کرونا و آسیب پذیری مشاغل مختلف در پی این بیماری به مسئولیت اجتماعی نهادها در قبال این آسیب ها و زنده نگاه داشتن کسب و کارهای نوین در این شرایط پرداخته شد.</p>		

تصاویر

مرکز نوآوری دانشگاه کردستان برگزار می کند

وبینار

مسئولیت اجتماعی در مقابل کسب و کارهای آسیب دیده از کرونا

وبینار رایگان و شرکت برای عموم آزاد می باشد

سفران - دکتر رشید احمدی فر
عضو هیات علمی دانشگاه فرهنگیان (استادیار)، پژوهشگر برتر مترجم ومولف

تاریخ: ۳۰ آبان ماه ۹۹

ساعت: ۱۷ الی ۱۸:۳۰

آدرس وبینار: meet.uok.ac.ir/ch/innovation

ورود بدون نیاز به نام کاربری و رمز عبور است و تنها کافی است با گزینه مهمان ورود کنید

شماره تماس مرکز نوآوری دانشگاه کردستان: ۰۷۷-۳۳۶۱۱۴۱۰

تارنمای مرکز نوآوری دانشگاه کردستان: innovation.uok.ac.ir



تاریخ: ۹۹/۰۸/۲۱	عنوان رویداد: وبینار راههای ارتباط موثر نفوذ و جذابیت کلامی - جلسه اول	شماره فعالیت: ۱۴
<p>این وبینار که با همکاری هسته مشاوره فدراسیون مترجمان کردستان مستقر در مرکز نوآوری دانشگاه برگزار گردید با استقبال بسیار خوب دانشجویان مواجه شد به نحوی که شرکت کنندگان حاضر خواستار ادامه جلسات بعدی این وبینار شدند.</p>		
تصاویر		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>شماره تماس مرکز نوآوری دانشگاه کردستان: ۰۸۷-۳۳۶۱۱۴۱۰ تارنمای مرکز نوآوری دانشگاه کردستان: innovation.uok.ac.ir <small>Pasadi beh mohammadi</small></p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>هسته مشاوره FCT در مرکز نوآوری دانشگاه کردستان برگزار می کند</p> <p>وبینار</p> <p>راه های ارتباط موثر</p> <p>نفوذ و ارتباط کلامی</p> <p>وبینار رایگان و شرکت برای عموم آزاد می باشد</p> <p>کیوان رنجبر</p> <p>مدرس پژوهشگر و مجری</p> <p>چهارشنبه ۱۹ آذر - ساعت ۱۷ الی ۱۹ عصر</p> <p>آدرس وبینار:</p> <p>meet.uok.ac.ir/ch/innovation</p> </div> </div>		

تاریخ: ۹۹/۰۸/۲۴	عنوان رویداد: مسابقه کتاب آموزشی نوآوری	شماره فعالیت: ۱۵
<p>مرکز نوآوری دانشگاه در راستای ایجاد انگیزه در بین علاقمندان به حوزه های نوآوری و نیز با توجه به ایام شیوع کرونا که فرصت حضور این علاقمندان را در محل مرکز گرفته است، همزمان با روز کتاب و کتابخوانی برآن شد تا مسابقه ای را در قالب وبینار و با موضوع کتاب آموزشی "خلاقیت، متفاوت بیندیش" در بین علاقمندان و دانشجویان برگزار نمایند. در این رویداد که بیش از ۵۰ نفر از دانشجویان و دانش آموختگان دانشگاهی از سراسر کشور حضور داشتند پس از ثبت نام در لینک داده شده و دانلود کتاب مذکور و مطالعه آن در روز برگزاری آزمون با حضور در پورتال وبینار پس از خیر مقدم توسط مدیر محترم مرکز نوآوری دانشگاه جناب آقای دکتر سلیمانی آنان به درگاه آزمون دانشگاه کردستان هدایت شدند که در آنجا می بایست به ۴۰ سوال از محتوای کتاب پاسخ داده و مجددا در پورتال وبینار حضور پیدا می کردند. این روال بدون مشکل انجام گردید و پس از آن با آنالیز سریع نمرات نفرات اول تا سوم در این مسابقه مشخص گردیدند. در این رویداد که با حضور معاون محترم پژوهشی دانشگاه جناب آقای دکتر کرمی صورت پذیرفت ایشان به بیان نقطه نظرات خود در خصوص ایجاد انگیزه در بین دانشجویان و دانش آموختگان در زمینه نوآوری و خلاقیت و نیز انجام کارآفرینی پرداختند و در حضور ایشان جوایز نفرات اعلام گردید. حاضرین با استقبال از برگزاری چنین رویداد هایی خواستار استمرار اینگونه مراسمات در دانشگاه بودند.</p>		شرح مختصر
تصاویر		

<p>تاریخ: ۹۹/۰۸/۲۴</p>	<p>عنوان رویداد: مسابقه کتاب آموزی نوآوری</p>	<p>شماره فعالیت: ۱۵</p>
<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;">  </div> </div>		

تاریخ: ۹۹/۰۹/۰۲	عنوان رویداد: وبینار کارآفرینی و چالش های جدید پیش روی آن	شماره فعالیت: ۱۶
<p>با توجه به هفته کارآفرینی و اهمیت موضوع از منظر نوآوری در کسب و کارها و ایجاد خلاقیت در این زمینه مرکز نوآوری با همکاری هسته مشاور مترجمان کردستان مستقر در مرکز نوآوری دانشگاه اقدام به برگزاری این وبینار نمود که با توجه به تسلط کافی مدرس وبینار، شرکت کنندگان با علاقمندی تا پایان رویداد صحبت های ایشان را دنبال و در انتها سوالات خود را در این موضوع مطرح نمودند.</p>		
<p style="text-align: center;">تصاویر</p>		
 <p>هسته مشاوره FKT در مرکز نوآوری دانشگاه کردستان برگزار می کند</p> <p>وبینار کارآفرینی و چالش های جدید پیش روی آن</p> <p>وبینار رایگان و شرکت برای عموم آزاد می باشد</p> <p>دکتر عادل صلواتی</p> <p>رئیس دانشکده سما ریاست دانشکده علوم انسانی عضویت علمی مشاور رئیس مرکز توسعه مدیریت و تحول اداری وزارت بهداشت و درمان پژوهشگر و مولف</p> <p>یکشنبه ۲ آذر - ساعت ۱۷ الی ۱۹ عصر آدرس وبینار: meet.uok.ac.ir/ch/innovation</p> <p>شماره تماس مرکز نوآوری دانشگاه کردستان: ۰۸۷-۳۳۶۱۱۴۱۰ تارنمای مرکز نوآوری دانشگاه کردستان: innovation.uok.ac.ir Pazandehshahmohammadi</p>		



<p>تاریخ: ۹۹/۰۹/۱۹</p>	<p>عنوان رویداد: وبینار راههای ارتباط موثر نفوذ و جذابیت کلامی - جلسه دوم</p>	<p>شماره فعالیت: ۱۷</p>
<p>با توجه به استقبال صورت گرفته توسط شرکت کنندگان در وبینار ارتباط موثر و درخواست برگزاری جلسه دوم این وبینار با همکاری هسته مشاور FKT مستقر در مرکز نوآوری جلسه دوم این رویداد جهت آشنایی علاقمندان این حوزه برگزار گردید که به بیان مطالبی مفید در خصوص نحوه ارتباطات در کسب و کارهای نوین پرداخت.</p>		
<p>تصاویر</p>		

<p>تاریخ: ۹۹/۰۹/۲۵</p>	<p>عنوان رویداد: وبینار اصول و مبانی رسانه</p>	<p>شماره فعالیت: ۱۸</p>
<p>شرح مختصر: در راستای تعاملات درون سازمانی و رفع نیازهای داخلی دانشگاه در زمینه آموزش های کاربردی با همکاری معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه ونیز در زمینه آموزش محتوایی به عوامل نشریات و انجمن های دانشجویی برگزار گردید با استقبال خوب شرکت کنندگان در وبینار مواجه گردید به نحوی که خواستار برگزاری دوره دوم این وبینار گردیدند..</p>		
<p>تصاویر</p>		
 <p>هسته مشاوره FKT در مرکز نوآوری دانشگاه کردستان با همکاری معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه کردستان برگزار می کند</p> <p>وبینار اصول و مبانی رسانه</p> <p>وبینار رایگان و شرکت برای عموم آزاد می باشد</p> <p>جلسه اول</p> <p>آرمان نصراللهی</p> <p>کارشناس مدیریت فرهنگی مدیر سابق خیرگزاری مهر کردستان معاون فرهنگی و هنری حوزه هنری استان کردستان خبرنگار، مجری و کارشناس رسانه</p> <p>سه شنبه ۲۵ آذر ۹۹ - ساعت ۱۷ الی ۱۹</p> <p>آدرس وبینار:</p> <p>meet.uok.ac.ir/ch/innovation</p> <p>شماره تماس مرکز نوآوری دانشگاه کردستان: ۰۸۷-۳۳۶۱۱۴۱۰ تارنمای مرکز نوآوری دانشگاه کردستان: innovation.uok.ac.ir @fzadshahmohammadi</p>		

تاریخ: ۹۹/۰۹/۲۹	عنوان رویداد: مسابقه فیلم آموزشی بنیان گذار	شماره فعالیت: ۱۹
<p>مرکز نوآوری دانشگاه با همکاری بنیاد نخبگان استان در هفته پژوهش در راستای وظایف و رسالتهای اجتماعی خود در زمینه آموزش از راه دور در شرایط کرونا اقدام به برگزاری مسابقه ای تحت عنوان مسابقه فیلم آموزشی تحت عنوان " بنیانگذار" کرد که با توجه به استقبال صورت گرفته از مسابقه مذکور به نفرات اول تا سوم جوایزی نقدی اهدا گردید. در این رویداد که با هدف آموزش غیر حضوری مخاطبین مرکز نوآوری و کارآفرینی صورت پذیرفت آقای دکتر صادق سلیمانی در بخشی از وینار به ارائه توضیحاتی در خصوص فرآیندهای موجود در مرکز نوآوری و کارآفرینی مستقر در دانشگاه کردستان پرداختند. در این رویداد افراد با مراجعه به سامانه اخذ آزمون مجازی دانشگاه، آزمون خود را در رابطه با این مسابقه ارائه داده و براساس نتایج آن نفرات برتر مشخص و به آنان جوایزی از طرف مرکز داده شد.</p>		شرح مختصر
تصاویر		
		

<p>تاریخ: ۹۹/۱۰/۰۳</p>	<p>عنوان رویداد: وبینار خود شناسی و توانمند سازی فردی</p>	<p>شماره فعالیت: ۲۰</p>
<p>این وبینار که با استفاده از ظرفیت مرکز توسعه تعاون منشا مستقر در مرکز نوآوری و در راستای اهداف بلند مدت مرکز برگزار گردید به توانمند سازی افراد از مناظر مختلف برای ورود به حوزه کسب و کار پرداخت.</p>		
<p>تصاویر</p>		
 <p>وبینار آشنایی با : چشم انداز، اهداف، ماموریت و استراتژی</p> <p>خودشناسی توانمندسازی فردی</p> <p>چهارشنبه سوم دی ماه ۱۳۹۹ ساعت ۱۳:۰۰</p> <p>وریا فلاهی کارشناس ارشد مدیریت بازاریابی مطاور بازار بائی، تبلیغات و برندینگ در حوزه کسب و کار مدرس رسمی سازمان آموزش فنی و حرفه ای خبرنگار باشگاه خبرنگاران سلامت و جمعیت هلال احمر کردستان</p> <p>شرکت برای عموم آزاد وثبت نام " رایگان " از طریق واتس آپ ۰۹۱۸۶۵۵۶۴۵۵ برای تمامی شرکت کنندگان گروهی نامه معتبر صادر می گردد</p> <p>GLOBAL ENTREPRENEURSHIP WEEK IRAN, Kurdistan</p> <p>جمهوری اسلامی ایران وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور</p> <p>ایستادگاری مرکز آموزش و پژوهش تخصصی مدیریت ۲۳۰۰ فردوس رحمانی شاهینده کسب و کار</p> <p>دانشگاه کردستان University of Kurdistan سازمان آموزش فنی و حرفه ای</p> <p>مهرزاد مرکز نوآوری و توسعه تعاون</p>		

تاریخ: ۹۹/۱۰/۱۶	عنوان رویداد: وبینار فراتر از ایده پردازی	شماره فعالیت: ۲۱
-----------------	---	---------------------

وبینار فراتر از نوآوری در راستای رسالت های مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه و براساس برنامه استراتژیک این مرکز در تاریخ ۱۶ دی ماه جاری با حضور کم نظیر علاقمندان این حوزه از جمله : دانشجویان، اساتید، دانش آموختگان و ... از سراسر کشور برگزار گردید. مدرس این وبینار آقای دکتر صدقانی که از برجستگان حوزه مدیریت نوآوری در عرصه های بین المللی بودند به بیان مطالب مفید خود و نیز تجربیات خود در دیگر کشورهای جهان پرداختند. در انتهای این وبینار حاضرین به بیان سوالات خود پرداختند که به دلیل حجم گسترده سوالات بنا گردید وبیناری دیگر در آینده ای نزدیک با حضور این مدرس گرانقدر و دیگر مدرسین حوزه های نوآوری در عرصه بین الملل برگزار گردد.

شرح مختصر

تصاویر



The image shows a Zoom meeting interface on the left and a promotional poster for a webinar on the right. The poster features a large lightbulb graphic and text in Persian. The webinar title is 'فراتر از ایده پردازی' (Beyond Idea Generation) and the speaker is 'دکتر شوان صدقانی' (Dr. Shwan Sadeghian). The poster also includes the date '۱۶ دیماه ۹۹' (16th of December 1399) and the time 'ساعت: ۱۸ الی ۲۰' (18:00 to 20:00). The Zoom interface shows a meeting titled 'LLJK Innovation' with a slide titled 'What do MFI Borrowers Want to Buy on Credit?'.

شماره فعالیت:	عنوان رویداد: رویداد اشتغالزایی کاک برکت	تاریخ: ۹۹/۱۱/۱
۲۲		

این رویداد که با همکاری بنیاد برکت کشور-ستاد اجرایی فرمان حضرت امام(ره) کشور-دانشگاه علم و صنعت و میزبانی مرکز نوآوری دانشگاه کردستان با حضور نهایی تیم‌هایی از مناطق سه گانه غرب کشور(کردستان-کرمانشاه-ارومیه) با رعایت پروتکل های بهداشتی در محل مرکز نوآوری دانشگاه و طی سه روز برگزار گردید در تاریخ ۳ بهمن ماه به کار خود پایان داد. در این رویداد علاوه بر حمایت‌های شکل‌گیری کسب و کار، به نفرات اول تا سوم جوایز نقدی ویژه و به نفرات ۶ تا ۱۰ نیز هدایایی از طرف بنیاد برکت تقدیم شد. این رویداد در راستای ایجاد کسب و کارهای روستایی مناطق مرزی به انجام رسید.

شرح مختصر

تصاویر



تاریخ: ۹۹/۱۱/۰۷	عنوان رویداد: افتتاح مرکز نوآوری پیشرفت منطقه ای	شماره فعالیت: ۲۳
<p>مرکز نوآوری پیشرفت منطقه ای بنیاد برکت طی تفاهم نامه ای فی مابین دانشگاه کردستان و ستاد اجرایی فرمان حضرت امام خمینی(ره) در محل مرکز نوآوری دانشگاه کردستان همزمان با حضور جناب آقای دکتر مخبر رئیس ستاد اجرایی فرمان امام(ره) افتتاح گردید. در این مراسم که با حضور مسئولین استانی و کشوری برگزار شد مشاور مدیرعامل بنیاد برکت در پیشرفت منطقه ای روز سه شنبه در آیین افتتاح این مرکز اظهار داشت: قرار است در این مرکز کارهایی پیرامون ارتباط جامعه و دانشگاه در راستای ایجاد اشتغال پایدار و رفع کولبری انجام شود.</p> <p>روح الله اکبری با بیان اینکه این کار با استفاده از ظرفیت اساتید و نخبگان انجام می شود، اضافه کرد: در آغاز بکار این مرکز، ۸۰۰ استاد و نخبه برای مشارکت اعلام آمادگی کردند که در حال حاضر ۱۰ نفر شروع به فعالیت کرده اند. وی با بیان اینکه ایجاد اشتغال پایدار و حفظ کرامت انسانی افراد کولبر از جمله اهداف ایجاد این مرکز است، یادآور شد: افراد مستقر در این مرکز از استان های منطقه ای شامل آذربایجان غربی، کردستان و کرمانشاه هستند که ایده های خود را برای ایجاد اشتغال پایدار افراد کولبر و کسانی که تمایلی به فعالیت در این عرصه را ندارند، عرضه خواهند کرد.</p> <p>مشاور مدیرعامل بنیاد برکت در مرکز پیشرفت منطقه ای تاکید کرد: با استفاده از ایده های ارائه شده در این مرکز و با عملی کردن این طرح ها در راستای ایجاد اشتغال پایدار و رفع پدیده کولبری اقدام خواهد شد.</p>		
تصاویر		
		

شرح مختصر

تاریخ: ۹۹/۱۱/۰۸	عنوان رویداد: وبینار پذیرش نوآوری در جوامع محلی	شماره فعالیت: ۲۴
-----------------	---	---------------------

مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه کردستان در راستای نقش و ضرورت تحلیل و بررسی وضعیت کلیه ذینفعان، ذی مدخلان و بازیگران زیست بوم فناوری و نوآوری، به بررسی ماهیت پذیرش نوآوری در جوامع محلی به مثابه استفاده کنندگان نهایی و مهمترین مخاطبین این منظومه با بهره گیری از تجربه و مهارت یکی از متخصصین و مشاورین این حوزه، اقدام به برگزاری وبیناری با موضوع پذیرش نوآوری در جوامع محلی پرداخت که با استقبال خوب دانشجویان و دانش آموختگان و افراد علاقمند در این عرصه روبه رو شد. این وبینار که ۲ ساعت به طول انجامید به شرح تفصیلی کارکرد اثربخش و فرجام نوآوری ها در جوامع محلی و ضرورت رصد آهنگ پذیرش و کیفیت آن، در این زمینه پرداخت.

شرح مختصر

تصاویر



مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه کردستان برگزار می کند

وبینار پذیرش نوآوری در جوامع محلی

وبینار رایگان و شرکت برای عموم آزاد می باشد

دکتر عادل سلیمانی

مشاور و پژوهشگر حوزه توسعه پایدار روستایی

ساعت: ۱۹ تا ۲۱
 تاریخ: ۸ بهمن ۹۹

شماره تماس مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه کردستان: ۰۷۳۳۵۱۱۴۱

شماره فعالیت:	عنوان رویداد: مسابقه کتاب آموزی صوتی "پدر پولدار - پدر فقیر"	تاریخ: ۹۹/۱۲/۱۹
۲۵		

مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه در راستای جذب مخاطبین علاقمند به حوزه های کسب و کار و با الهام گیری از تجربیات نگاشته شده در کتاب های وزین موجود بین المللی از جمله کتاب پدر پولدار - پدر فقیر و با استفاده از ظرفیت بوجود آمده در اثر شیوع کرونا با استفاده از کتاب های صوتی اقدام به برگزاری رویدادی تحت عنوان مسابقه کتابخوانی صوتی نمود و در این رویداد به نفرات اول تا سوم بر اساس آزمون بعمل آمده از محتوای کتاب جوایزی نقدی اهدا گردید.

شرح مختصر

تصاویر

مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه کردستان برگزار می کند

مسابقه کتابخوانی صوتی نوآوری

پدر پولدار پدر بی پول

جوایز

تاریخ برگزاری مسابقه
۱۹ اسفند ماه ۹۹

ساعت برگزاری
۱۸ الی ۲۰

۵۰۰ هزار تومان
۲۰۰ هزار تومان
۳۰۰ هزار تومان

لینک ثبت نام و دانلود کتاب صوتی
<https://zvt.ir/HyuBxz>

لینک ورود به وبینار
<https://meet.uok.ac.ir/ch/innovation>

شماره تماس: مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه کردستان: ۰۷۳۳۶۱۱۴۱۰ | ایمیل: مرکز نوآوری دانشگاه کردستان: innovation.uok.ac.ir | @azadshahmohammadi

دستاوردهای توسعه‌ای

پس از نزدیک به دو نیم سال از پایه‌گذاری مرکز نوآوری دانشگاه کردستان، اکنون شعب و مراکز تخصصی‌تر آن در داخل و خارج دانشگاه شکل گرفته و تعداد زیادی از اساتید، دانشجویان و حتی علاقه‌مندان خارج از دانشگاه را نیز با خود همراه کرده است. اینفوگرافی مختصر توسعه زیست‌بوم نوآوری دانشگاه کردستان به شرح تصویر زیر می‌باشد.



زیست بوم نوآوری دانشگاه کردستان

دو سال و نیم پس از افتتاح مرکز نوآوری (اسفند ۹۹)



آدرس کانال مرکز نوآوری : @UokInnovationCenter

تارنمای مرکز نوآوری دانشگاه کردستان : innovation.uok.ac.ir

نتیجه‌گیری و برنامه آتی

مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه تمام توان خود را بر آموزش و ترویج نوآوری و کارآفرینی، ایجاد انگیزه و دانش برای شکل‌گیری کسب و کارها و حمایت از کسب و کارهای نوین با استفاده از خلاقیت و نوآوری نهاده است و تلاش می‌کند گامی هر چند ناچیز برای موضوع اشتغال زایی جوانان این مرز و بوم بویژه استان کردستان با همکاری سایر نهادها و سازمان‌های مرتبط بر دارد. مرکز نوآوری و کارآفرینی در سالی که گذشت با برگزاری جلسات متعدد با بازارهای سرمایه و سازمان‌های متولی امر کارآفرینی تلاش نمود بتواند در گستره فعالیت‌های خود امر ارتباط با جامعه و صنعت را از چشم دور نکند و بویژه با دیدگاه گسترش زمینه فعالیت‌های این مرکز در قالب مراکز نوآوری تخصصی در استان توانست با حمایت ریاست و معاونت محترم پژوهش و فناوری دانشگاه و ارائه پروپوزالی جامع به معاونت محترم علمی و فناوری ریاست جمهوری اعتبارات ارزشمندی را برای پردیس نوآوری و فناوری و نیز مجتمع نوآوری و همچنین مراکز نوآوری دانشکده‌های خارج از سنندج جذب نماید.



مرکز محاسبات سریع

ارتقای سخت افزار

خرید یک دستگاه سرور استوک G9 با مشخصات زیر

Model: ProLiant DL380 Gen9

Processor Type: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2670 v3 @ 2.30GHz

Logical Processors: 48

RAM: 128 GB

H.D.D: 1.2 TB



نصب هایپروایزر VMware ESXi, 6.7.0 روی سرور خریداری شده و اضافه کردن آن به سرویس

زیرساخت مرکز

با اضافه شدن این سرور به زیرساخت مرکز محاسبات سریع، قدرت محاسباتی مرکز به ۳۰۴ هسته پردازشی و ۶۴۰ گیگابایت حافظه ارتقاء پیدا کرد.



برگزاری کارگاه آموزشی "مدل و سرویس‌های مرکز محاسبات سریع دانشگاه کردستان (تئوری و عملی)" به مناسبت هفته پژوهش سال ۹۹

این کارگاه آموزشی در راستای آشنایی اعضای هیأت علمی و دانشجویان با نحوه استفاده از خدمات مرکز محاسبات سریع دانشگاه کردستان در روز پنج‌شنبه ۲۰ آذر ۹۹ از ساعت ۱۰ تا ۱۲ برگزار شد. در این کارگاه موارد زیر پوشش داده شد:

- تعریف محاسبات سریع
- بیان چندین کاربرد مختلف که به محاسبات سریع نیاز دارند
- تفاوت محاسبات سریع با محاسبات دستکتاپ
- معرفی مدل رایانش ابری و فناوری مجازی‌سازی
- بیان مشخصات زیرساخت مرکز
- مزیت‌های استفاده از مرکز محاسبات سریع دانشگاه کردستان و نقش آن در پایان‌نامه‌ها و پروژه‌ها
- معرفی وب سایت مرکز
- نحوه درخواست سرویس توسط عضو هیأت علمی و دانشجو
- تعرفه‌های مرکز و نحوه تکمیل فرم پرداخت از محل گزین
- معرفی سرویس دریافت نرم‌افزارها و شبیه‌سازهای رایج
- ارائه آمار کاربران استفاده کننده از مرکز
- نحوه اتصال از راه دور به مرکز، برداشتن نتایج از روی سرور
- پرسش و پاسخ

پنج‌شنبه ۲۰ آذر ۹۹

مرکز محاسبات سریع
High Performance Computing (HPC) Center
گروه مهندسی کامپیوتر (دانشگاه مهندسی)
مرکز محاسبات سریع دانشگاه کردستان به مناسبت هفته پژوهش سال ۹۹ برگزار می‌کند

کارگاه آموزشی مدل و سرویس‌های مرکز محاسبات سریع دانشگاه کردستان
(تئوری و عملی)

ساعت ۱۰ تا ۱۲

مهندس رضا بهزادپور
کارشناس فنی
مرکز محاسبات سریع دانشگاه کردستان

دکتر سعدون غزینی
مدیر
مرکز محاسبات سریع دانشگاه کردستان

نحوه درخواست سرویس توسط اعضای هیأت علمی و دانشجویان

مزیت‌های رایانش ابری

آشنایی با مدل رایانش ابری (cloud computing)

چگونگی دسترسی از راه دور به مرکز (بدون مراجعه به دانشگاه)

سرویس‌های مرکز محاسبات سریع دانشگاه کردستان

آشنایی با فناوری مجازی‌سازی (virtualization)

لینک ورود به کارگاه: <http://meet.uok.ac.ir/eh/nokhpc>

پس از وارد کردن نام و نام خانوادگی، به عنوان مهمان وارد شوید
به تمامی اعضای هیأت علمی و دانشجویانی که برای کارهای پژوهشی خود به محاسبات بالا نیاز دارند توصیه می‌شود که در این کارگاه شرکت نمایند



برگزاری وبینار "رایانش و شبکه‌بندی سبز در رایانش ابر و مه"

Green Computing and Networking in Cloud and Fog Computing

Organized by:
IoTComSys Lab and IoT Association (Coordinator: Dr. Sadoon Azizi)
Department of Computer Engineering and IT, Faculty of Engineering

Abstract: Cloud computing has emerged as one of the buzzwords in the IT industry and turned the vision of "computing utilities" into a reality. Fog Computing (FC) is a quite novel computing paradigm that aims at moving the Cloud Computing (CC) facilities and services to the access network, in order to reduce the delays induced by service deployments. The emerging FC is extending CC paradigm to edge resources for latency-sensitive IoT applications. The joint manager of Fog and IoT paradigms will reduce energy consumptions and operating costs of state-of-the-art Fog-based data centers (FDCs). FNs include Cloud resources that are provisioned on-demand from geographically distributed FDC. Providing energy-efficient solution in FDC is still a big challenge that must be addressed.

This keynote presentation will cover (a) opportunities and challenges for Cloud Data Centers (CDCs); (b) detail some innovative architectures and their optimal solutions for creating elastic, adaptive schedulers in CDCs; (c) present recent solutions have done to address small-size real-time latency-limited applications in FDCs; (d) experimental results on deploying robust solutions adopted in CDCs/FDCs; and (e) directions for delivering our 21st century vision along with pathways for future research in Cloud and Fog computing/networking.

March 03, 2021
15:00 IRST (Iran time),
12:30 CET

Webinar link
<https://meet.uok.ac.ir/jch/ukhpc>

Language: Persian

More info: <https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe>

این وبینار با همکاری روابط بین‌الملل دانشگاه کردستان برگزار شد. هدف اصلی آن آشنایی اعضای هیات علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی با حوزه‌های تحقیقاتی و کاربردی در زمینه کاهش مصرف انرژی سیستم‌های رایانشی بود. سخنران این وبینار، جناب آقای دکتر محمد شجاع فر بودند. ایشان دانشیار مرکز نوآوری 6G در دانشگاه ساری کشور انگلستان هستند که در زمینه رایانش سبز کارهای تحقیقاتی و عملی بسیار زیادی انجام داده‌اند. تمرکز اصلی این وبینار روی استفاده بهینه از زیرساخت یک مرکز داده ابری بود. علاوه بر این، مدل محاسباتی نوظهور رایانش مه نیز که اخیراً در بین جامعه دانشگاهی و صنعت توجه چشمگیری به خود جلب کرده است، پوشش داده شد. شرکت‌کنندگان این وبینار از دانشگاه‌های مختلف سراسر کشور بودند که بیشتر آنها از علاقمندان به حوزه‌های تحقیقاتی و عملیاتی مانند محاسبات سریع، رایانش ابری، رایانش مه، فناوری مجازی‌سازی و مدیریت مرکز داده بودند.

Green Computing and Networking in Cloud and Fog Computing

Webinar Title:
Green Computing and Networking in Cloud and Fog Computing

March 03, 2021 | 15:00 IRST (Iran time), 12:30 CET
Language: Persian

More info:
<https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe>

Organized by:
Department of Computer Engineering and IT
Faculty of Engineering

Dr. Mohammad Shojafar
Associate Professor at the 6G Innovation Centre (6GIC),
University of Surrey, United Kingdom

Sci-Café
University of Kurdistan

برگزاری وبینار "چگونه می‌توان یک مهندس کلان داده شد؟"



انجمن اینترنت اشیا با همکاری آزمایشگاه اینترنت اشیا و سیستم‌های رایانشی (IoTComSys) برگزار می‌کند:

وبینار چگونه می‌توان یک مهندس کلان داده شد؟

مدرس: مهندس علی ملاولی
لیسانس مهندسی نرم افزار از دانشگاه کردستان (فارغ التحصیل ۱۳۹۷)
کارشناس داده در شرکت پرنیان داده نگار پیشرفته تهران

پنج شنبه ۲۳ بهمن ۱۳۹۹
ساعت ۱۰ صبح

مهندسی داده چیست؟
- تفاوت مهندسی داده با علم داده چیست؟
- اینترنت اشیا، و مهندسی داده
- پایگاه داده های NoSQL
- آگزیستم هدوب

مسیر راه، دوره ها و منابع برای یک مهندس داده
- تجربیات شخصی
- درآمذزایی
- پاسخگویی به سوالات

لینک ورود به وبینار: <https://meet.uok.ac.ir/eh/uokhpc>
برای ورود، لطفاً نام شما را به عنوان مهمان وارد کنید.

با رشد روزافزون تعداد کاربران و دستگاه‌های اینترنت اشیا، تعداد برنامه‌های کاربردی به شدت افزایش پیدا کرده است. برنامه‌های کاربردی امروزی، بر خلاف گذشته، دارای سه خصیصه اصلی حجم، تنوع و سرعت هستند که مفهومی تحت عنوان کلان داده (Big Data) را به وجود آورده است. ذخیره‌سازی، پردازش و تحلیل این داده‌ها به وسیله کامپیوترهای شخصی

قابل انجام نیست بلکه توسط مراکز محاسبات سریع صورت می‌گیرد. در حال حاضر، سازمان‌ها و شرکت‌های متعددی در داخل و خارج ایران وجود دارند که با چالش پردازش و تحلیل کلان داده‌ها مواجه هستند. در این وبینار، آقای مهندس علی ملاولی، کارشناس داده در شرکت پرنیان داده نگار پیشرفته تهران، به بررسی این موضوع به صورت تخصصی پرداختند و دانشجویان را با این مفاهیم آشنا نمودند. همچنین ایشان تجربیات خود را با دانشجویان به اشتراک گذاشتند. مخاطبین اصلی این وبینار دانشجویان کارشناسی و تحصیلات تکمیلی علاقمند به حوزه کلان داده‌ها و پردازش سریع بودند.



برگزاری وینار "آشنایی با سیستم‌های چند هسته‌ای و پردازنده‌های گرافیکی"

رشد چشمگیر داده‌ها و برنامه‌های کامپیوتری طی چند سال اخیر باعث شده است که موضوع پردازش سریع یا به اصطلاح محاسبات با کارایی بالا (HPC) به شدت مورد توجه دانشگاه و صنعت قرار بگیرد. مراکز محاسبات سریع (HPC Centers) بستری فراهم ساخته‌اند که افراد بتوانند از مزیت‌های پردازش سریع استفاده کنند. به منظور بهره‌مندی از مزیت‌های آن، نحوه استفاده از امکانات مهیا شده توسط این مراکز بسیار حائز اهمیت است. کاربران مراکز محاسبات سریع علاوه بر دانش استفاده از آن، باید مباحثی در مورد سخت افزار کامپیوتر و نحوه برنامه‌نویسی موازی داشته باشند تا بتوانند برنامه خود را به بهینه‌ترین حالت ممکن و در سریع‌ترین زمان اجرا بگیرند. بنابراین لازم است که توانایی نوشتن و یا تبدیل برنامه‌ی خود به صورتی که قابل اجرا به صورت موازی روی سیستم‌های چند هسته‌ای و پردازنده‌های گرافیکی باشد را داشته باشند.

به منظور آشنایی و توانمندسازی دانشجویان، فارغ‌التحصیلان و علاقمندان به حوزه پردازش سریع، مرکز محاسبات سریع دانشگاه کردستان با همکاری پژوهشگاه دانش‌های بنیادی (IPM) کارگاه برنامه‌نویسی روی سیستم‌های چند هسته‌ای و پردازنده‌های گرافیکی را برگزار نمود. این کارگاه در دو دوره مختلف برگزار گردید. در دوره اول، تمرکز اصلی روی معماری کامپیوتر و پردازنده‌های چند هسته‌ای بود در حالی که در دوره دوم مدل برنامه نویسی OpenMP آموزش داده شد.

مدرس این کارگاه تخصصی، آقای مهندس رشید زمان‌شعار بودند. ایشان دارای مدرک فوق‌لیسانس معماری سیستم‌های کامپیوتری از دانشگاه خوارزمی تهران هستند و در حال حاضر کارشناس فنی مرکز محاسبات سریع پژوهشگاه علوم کامپیوتر (پژوهشگاه دانش‌های بنیادی - IPM) می‌باشند.

مرکز محاسبات سریع دانشگاه کردستان با همکاری پژوهشگاه دانش‌های بنیادی (IPM) برگزار می‌کند.
وبینار آشنایی با

سیستم‌های چند هسته‌ای و برنامه نویسی OpenMP



01010101
01010101
01010101

مدرس:
مهندس رشید زمان‌شعار
فوق‌لیسانس معماری سیستم‌های کامپیوتری از دانشگاه خوارزمی تهران
کارشناس فنی مرکز محاسبات سریع پژوهشگاه علوم کامپیوتر (پژوهشگاه دانش‌های بنیادی - IPM)

سرفصل مطالب:
+ آموزش مدل برنامه نویسی OpenMP
+ برنامه نویسی موازی با استفاده از OpenMP
+ چالش‌های موجود در برنامه نویسی OpenMP
+ معرفی compiler directive ها در OpenMP

زمان: پنج‌شنبه ۱ آبان - ساعت ۱۰ صبح
لینک ورود به وبینار: <https://meet.uok.ac.ir/ch/openmp>



مرکز محاسبات سریع دانشگاه کردستان با همکاری پژوهشگاه دانش‌های بنیادی (IPM) برگزار می‌کند.
وبینار آشنایی با

سیستم‌های چند هسته‌ای و برنامه نویسی OpenMP



01010101
01010101
01010101

مدرس:
مهندس رشید زمان‌شعار
فوق‌لیسانس معماری سیستم‌های کامپیوتری از دانشگاه خوارزمی تهران
کارشناس فنی مرکز محاسبات سریع پژوهشگاه علوم کامپیوتر (پژوهشگاه دانش‌های بنیادی - IPM)

سرفصل مطالب:
+ آموزش اتصال به مراکز پردازش سریع و نحوه اجرا گذاشتن برنامه‌ها
+ مقدمه‌ای بر معماری کامپیوتر
+ مقدمه‌ای بر معماری پردازنده‌های چند هسته‌ای
+ مقدمه‌ای بر آموزش مدل برنامه نویسی OpenMP

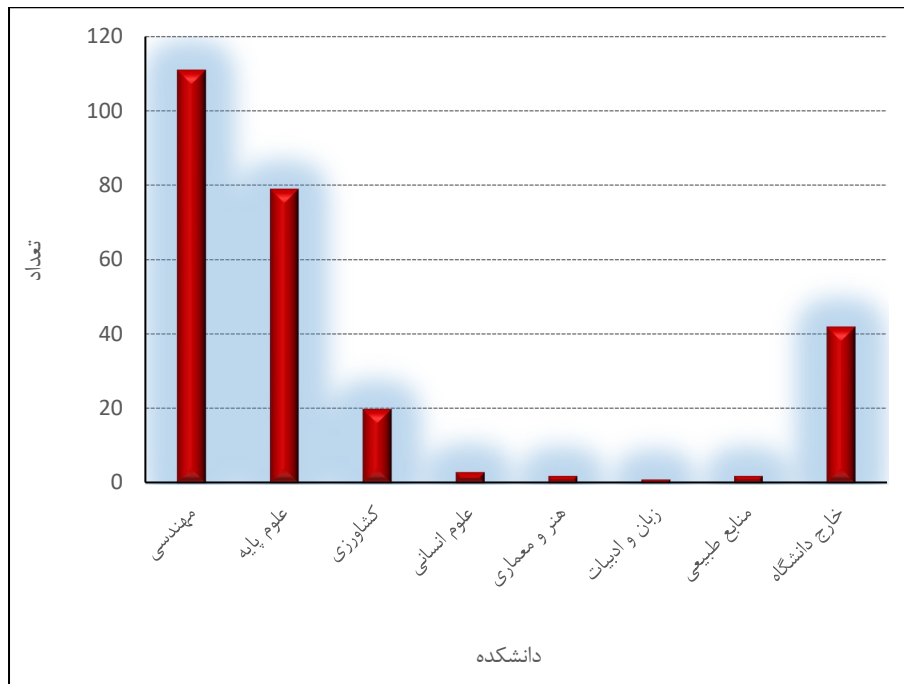
زمان: پنج‌شنبه ۱۸ اردیبهشت - ساعت ۱۰ صبح
لینک ورود به وبینار: <http://vc5.uok.ac.ir/openmp/>





آمار سرویس‌های ارائه شده به تفکیک دانشکده

بر اساس آمار گرفته شده از سیستم (تاریخ ۹۷/۲/۸ تا ۹۹/۱۲/۲۵) در مجموع تعداد ۲۶۰ درخواست ثبت شده است. شکل زیر تعداد درخواست‌ها به تفکیک هر دانشکده و همچنین سرویس‌های ارائه شده به افراد خارج از دانشگاه کردستان را نشان می‌دهد. بیشترین تعداد درخواست به ترتیب مربوط به دانشکده مهندسی با ۱۱۱، علوم پایه با ۷۹، سایر دانشگاه‌ها با ۴۲ و دانشکده کشاورزی با ۲۰ درخواست است.





نصب GPU

به منظور ارائه سرویس GPU توسط مرکز محاسبات سریع، پس از بررسی‌های انجام شده بنابه دو دلیل زیر به این نتیجه رسیدیم که آن را روی سرور خریداری شده در بند (۱) نصب نکنیم:

- (۱) بر اساس صحبت‌های انجام شده با آقای مهندس دشتبانی، مدیر تحقیق و توسعه ابر تورین پژوهشگاه دانش‌های بنیادی IPM، در صورت نصب GPU روی سرور، امکان مجازی‌سازی و استفاده همزمان چندین کاربر از آن وجود ندارد. این امر باعث هدر رفت منابع می‌شود.
- (۲) این سرور اساساً از نوع محاسباتی است و مختص GPU نیست.

به همین منظور و بر اساس بررسی‌های انجام شده، پیشنهاد می‌شود که با گروه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات همکاری صورت گیرد. گروه کامپیوتر دارای یک سرور G9 ایستاده است که احتمالاً بتوان روی آن GPU را نصب کرد و سرویس‌های مبتنی بر آن را ارائه داد. در ازای این، اعضای محترم گروه مهندسی کامپیوتر خواهان استفاده رایگان از مرکز محاسبات سریع هستند که به نظر اینجانب این امر منطقی است.



درآمد حاصل از ارائه سرویس

با توجه به اینکه رسالت اصلی مرکز محاسبات سریع ارائه سرویس با کیفیت بالا و با کمترین هزینه ممکن برای اعضای هیات علمی داخل دانشگاه است، برای سال ۱۳۹۹ تغییری روی تعرفه‌ها صورت نگرفته است. ضمن اینکه، در جهت رضایت هرچه بیشتر همکاران گرامی، برای سال ۹۹ چنانچه همکاری بیش از ۳ درخواست داشته باشد، یکی از درخواست‌های ایشان رایگان در نظر گرفته شده است. این عمل بر اساس پیشنهاد همکاران موقع ارائه اینجانب برای شورای دانشگاه صورت گرفت.

درآمد حاصل از ارائه سرویس به دو شکل بوده است:

(۱) کسر از گرنت پژوهشی

(۲) پرداخت نقدی

اعضای هیات علمی دانشگاه کردستان عمدتاً روش اول را انتخاب می‌کنند. برای افراد خارج از دانشگاه، پرداخت فقط به صورت نقدی است که به شماره حساب ۱۱۰۸۰۵۸۱۹۲ به نام وجوه امانی درآمد واحد پژوهشی دانشگاه کردستان، بانک تجارت، شعبه دانشگاه کردستان واریز می‌گردد.

در جدول زیر درآمد حاصل از ارائه سرویس مرکز بر اساس آمار سال ۹۹ آمده است.

نوع درآمد	مبلغ (به تومان)
کسر از گرنت	۴,۰۷۲,۰۰۰
واریز نقدی	۶,۲۹۳,۰۰۰
مجموع	۱۰,۳۶۵,۰۰۰



حوزه فناوری اطلاعات

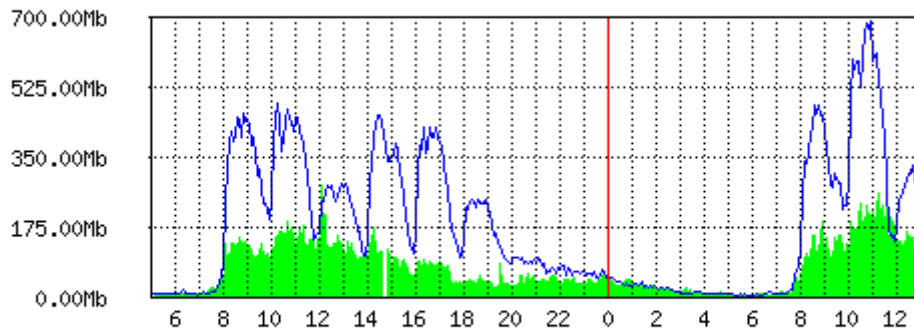
ردیف	عنوان	توضیحات
۱	توسعه بستر شبکه دانشگاه	<ul style="list-style-type: none"> شبکه کابلی و بی سیم ساختمان جدید مرکز رشد شبکه بی سیم ساختمان معاونت فرهنگی و دانشجویی شبکه کابلی ساختمان جدید دانشکده مهندسی شبکه بی سیم مرکز نوآوری شبکه بی سیم دبیرستان دخترانه پویش شبکه کابلی و بی سیم دانشکده کشاورزی شبکه کابلی دانشکده ادبیات و زبان شبکه بی سیم اتاق مانیتورینگ حراست
۲	تغییر زیرساخت دسترسی شبکه بی - سیم از رادیو به فیبر	<ul style="list-style-type: none"> دانشکده علوم پایه دانشکده زبان و ادبیات خارجه دانشکده علوم انسانی دانشکده هنر و معماری مجتمع دیاری گولان
۳	ارتقاء زیرساخت های سخت افزاری اتاق سرور	<ul style="list-style-type: none"> یک دستگاه سرور G10 پنج دستگاه سرور G9 ۲۴ ترابایت هارد ۲۵۶ مگابایت رم یک دستگاه کولر گازی ست مانیتورینگ محیطی
۴	افزایش پهنای باند اینترنت و آدرس IP	<ul style="list-style-type: none"> افزایش پهنای باند از ۴۰۰ به ۸۰۰ مگابیت بر ثانیه افزایش تعداد IP استاتیک از ۲۵۶ به ۳۲۰ عدد
۵	تهیه توپولوژی زیرساخت و خطوط ارتباطی دانشگاه	<ul style="list-style-type: none"> زیر ساخت فیبر نوری شبکه کابلی شبکه بی سیم اتاق سرور
۶	تجهیز سالن جلسات دانشگاه به تجهیزات ویدئو کنفرانس	<ul style="list-style-type: none"> دانشکده ها (۷ مورد) سالن جلسات ریاست (۱ مورد)

ردیف	عنوان	توضیحات
۷	نصب و راه اندازی سرویس های جدید	<ul style="list-style-type: none"> • سامانه آموزش مجازی • سامانه فروش کتاب • سامانه ثبت نام تربیت بدنی دانشگاه • سامانه ثبت نام دبیرستان وابسته به دانشگاه • پورتال حراست دانشگاه • سامانه اموال و انبار
۸	راه اندازی سرورهای پشتیبان گیری داده	<ul style="list-style-type: none"> • سامانه های آموزش مجازی • پورتال اطلاع رسانی دانشگاه • سامانه های آموزشی و پژوهشی • سامانه های اداری و مالی
۹	امنیت	<ul style="list-style-type: none"> • برگزاری کارگاه های پیشگیری از نفوذ و هک برای دانشجویان، کارکنان و اعضای هیات علمی • تهیه پوستر اقدامات امنیتی برای کاربران • تست نفوذ دوره ای سرویس ها
۱۰	نگهداری و پشتیبانی شبکه	<ul style="list-style-type: none"> • شبکه کابلی دانشگاه • شبکه بی سیم دانشگاه • اتاق سرور • شبکه کارت زنی کارکنان • اتوماسیون تغذیه • بسترهای ویدیو کنفرانس تالارها و سالن جلسات دانشگاه • ایستگاه هواشناسی
۱۱	نگهداری و پشتیبانی سامانه	<ul style="list-style-type: none"> • پورتال دانشگاه • سرویس ایمیل • اتوماسیون اداری • آموزش مجازی • کاربران اینترنت • وبینارها و جلسات مجازی دانشگاه • سرویس ftp

توضیحات	عنوان	ردیف
	<ul style="list-style-type: none"> • تشکیل شورای فناوری اطلاعات دانشگاه • تهیه و تدوین چارت مرکز فناوری اطلاعات و امنیت فضای مجازی • برگزاری فراخوان و مصاحبه کارشناسان فناوری اطلاعات جهت انتقال به دانشگاه • برگزاری جلسات مشورتی با مراکز فناوری اطلاعات تعدادی از مراکز دانشگاهی و کسب اطلاع از سرویس های دانشگاهی و زیرساخت- های مورد استفاده • برآورد و نیازسنجی تجهیزات شبکه و زیرساخت دانشکده های مهندسی، علوم پایه، علوم انسانی، کشاورزی • برآورد و نیازسنجی تجهیزات شبکه و زیرساخت مراکز کردستان شناسی، مهمانسرا، تاسیسات و سازمان مرکزی قدیم • 	۱۲ اداری
	<ul style="list-style-type: none"> • توسعه زیرساخت فیبرنوری دانشگاه جهت پوشش خوابگاه های فرشتگان، ضلع شرقی دانشگاه، مرکز رشد، سوله های دانشکده مهندسی، و تقویت لینک دانشکده کشاورزی • راه اندازی سیستم پشتیبان گیری داده سرور های دانشگاه • ایمیل سرور • پورتال جدید دانشگاه • تیکتینگ 	۱۳ طرح مطالعاتی پروژه ها



"Daily" Graph (5 Minute Average)



Max In: 279.87Mb; Average In: 71.45Mb; Current In: 210.20Mb;
Max Out: 695.29Mb; Average Out: 179.17Mb; Current Out: 283.65Mb;



توصیه‌های امنیتی فناوری اطلاعات برای کاربران سامانه‌های دانشگاه کردستان



انتخاب کلمه عبور مناسب با حداقل ۸ کاراکتر شامل ترکیبی از اعداد، حروف کوچک، بزرگ و نمادهای مختلف



تغییر کلمه عبور پیش‌فرض سامانه‌ها و تغییر دوره‌های آن

تهیه نسخه پشتیبان از اطلاعات حساس و فایل‌ها



به‌روزرسانی نرم‌افزارها و استفاده از نسخه‌های جدید سیستم‌عامل مانند ویندوز ۱۰

در اختیار قرار ندادن اکانت VPN دانشگاه به دیگران



بررسی امنیت فیزیکی سیستم و درگاههای کامپیوتر خود جهت اطمینان از عدم اتصال سخت‌افزار اضافی

استفاده از قفل صفحه در صورت عدم حضور در پشت سیستم



غیرفعال کردن پروتکل RDP بر روی سیستم‌عامل ویندوز

عدم دانلود و اجرای پیوست و لینک‌های ارسالی در ایمیل‌ها در صورت غیرمطمئن بودن فرستنده



دراختیار قرار ندادن اطلاعات حساس سامانه‌های دانشگاه مانند نام کاربری و کلمه‌عبور به افراد دیگر

خاموش کردن کامپیوتر خود هنگام ترک محیط کار



عدم فعال‌سازی گزینه اجرای ماکروها در فایل‌های مجموعه آفیس

رعایت نکات امنیتی در شبکه‌های اجتماعی و پیام‌رسان‌ها و فعال کردن احراز هویت دو مرحله‌ای (2FA)



استفاده از انتی‌ویروس و به‌روزرسانی مداوم آن

CERT.UOK.AC.IR



کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد

مقدمه

از آنجا که منابع انسانی شایسته، با ارزش‌ترین سرمایه سازمان‌ها و نهادهای امروزی هستند، مدیریت عملکرد آن‌ها می‌تواند به ایجاد و حفظ مزیت رقابتی و همچنین تحقق اهداف عملکرد سازمانی کمک اساسی کند. طراحی و استقرار نظام مدیریت عملکرد یکی از مکانیزم‌های مؤثر توسعه عملکرد کارکنان و سازمان‌ها است.

ارزیابی عملکرد، مسئولیتی مدیریتی است که استانداردهای شغلی را مشخص و تعیین می‌کند. منظور از ارزشیابی عملکرد فرایندی است که به وسیله آن، کارکنان در فواصل معین و به طور رسمی مورد ارزیابی قرار می‌گیرند. شناخت کارکنان قوی و اعطای پاداش به آن‌ها و از این طریق، ایجاد انگیزه برای بهبود عملکرد آنان و سایر کارکنان از جمله علل اصلی ارزیابی عملکرد در یک ساختار پویاست. به وسیله این نظام می‌توان رفتار سازمانی کارکنان را مدیریت کرد و درباره ارتقای شغلی آن‌ها، نیاز به آموزش و بهبود توانایی‌هایشان تصمیم‌گیری نمود.

نظام مکانیزه ارزیابی عملکرد، توانمندی سازمان در افزایش دقت و تعیین معیارهای مشخص و دلخواه برای سنجش رفتار سازمانی کارکنان را افزایش می‌دهد. کلیه ارزیابی‌ها به عنوان فاکتور مؤثر محاسبه حقوق و مدیریت مزایا در نظر گرفته خواهند شد و در بهینه‌سازی عملکرد سازمان و مدیریت مبتنی بر ارزیابی کارکنان تأثیر می‌گذارند. اجرای سیستمی فرایندهای ارزیابی، هدف‌گذاری، تعیین نقاط قوت و قابل بهبود و مشخص کردن وقایع عملکردی از جمله امکانات نظام مکانیزه ارزیابی عملکرد است. بیشتر سازمان‌های به بلوغ رسیده از ارزیابی‌هایی که شامل شاخص‌های ثابت مثل شایستگی‌های شغلی، سازمانی و.. هستند برای ارزش‌گذاری‌های سازمانی خود، استفاده می‌کنند.

این نظام ارزیابی با وجود دارا بودن بسترهای لازم برای نمایش اعتراض کارکنان به فرایندهای ارزیابی، بیشترین تمرکز خود را بر روی نقاط قوت قابل بهبود و وقایع عملکردی قرار می‌دهد. به این ترتیب که نقاط قوت مربوط به قبل و بعد از ارزیابی که جمع‌آوری شده‌اند را یکبار دیگر به طور کامل ارزیابی می‌کند و در مورد نقاط قوت و ضعف فرد مورد ارزیابی، نظرات و راهکارهایی ارائه می‌دهد. در بخش وقایع عملکردی، کل عملکرد سالانه فرد را فهرست کرده و نشان می‌دهد و بر اساس آن به او نمره ارزیابی می‌دهد. این بستر می‌تواند مبنای مقایسه و سنجش رفتار سازمانی کارکنان و ارزیابی آن‌ها در شرایط مختلف باشند.

مدیریت عملکرد در کنار جذب و استخدام دو فرآیند اصلی مدیریت منابع انسانی هستند که بیشترین سهم و نقش را در تقویت، تحکیم، تعمیق و یا تغییر فرهنگ سازمانی دارند، چرا که معیارها و ملاک‌های ارزیابی، نشان‌دهنده و منعکس‌کننده ارزش‌ها، اولویت‌ها، استراتژی‌ها و چالش‌های سازمان هستند و به کارکنان نشان می‌دهند که هنجارها و استانداردهای سازمان چیست و سازمان (و مدیران آن) از کارکنان چه انتظارات و توقعاتی دارند. سیستم‌های ارزیابی عملکرد سنتی با تأکید زیاد روی پاداش‌ها و تنبیه‌های مالی آن هم به صورت سالی یک بار که رویکرد رایج بسیاری از سازمان‌های ایرانی است، موضوعی است که سد راه بهبود عملکرد کارکنان و رشد آن‌ها در آینده می‌باشد. در مقابل طراحی سیستم مدیریت عملکرد بر مبنای گفت و گوهای منظم در مورد عملکرد و توسعه، کارکنان را آماده پاسخگویی به نیازهای سازمانی جهت رقابتی بودن در حال و آینده می‌نماید.

مدیریت عملکرد، در مفهوم جدید خود، چرخه ای است که به مدیران و سرپرستان کمک می‌کند تا پس از هدف‌گذاری و برنامه‌ریزی در مورد رفتار و عملکرد کارکنانشان (که باید در ابتدای هر دوره زمانی ارزیابی انجام شود) به ارزیابی میزان و کیفیت اجرای برنامه‌ها و تحقق اهداف در پایان دوره بپردازند و از طریق ریشه‌یابی و تحلیل رفتارها و عملکردهای رضایت بخش و مطلوب یا غیر رضایت بخش و نامطلوب و با کمک به کارگیری مستمر این چرخه، زمینه را برای بهبود عملکرد و ارتقای رفتار کارکنان فراهم کنند.

اگرچه مفهوم مدیریت عملکرد، مفهوم جدیدی به حساب می‌آید، اما ارزیابی عملکرد طی چند دهه گذشته از جمله بحث‌انگیزترین خدمات پرسنلی و فعالیت‌های مدیریتی بوده است و می‌توان گفت که مدیریت عملکرد با مطرح ساختن مجموعه‌ای از دیدگاه‌ها و برانگیختن احساسات گوناگون، یکی از پیچیده‌ترین فعالیت‌ها و فرآیندهای مدیریت منابع انسانی است. چرخه مدیریت عملکرد کارکنان در شکل زیر نمایش داده شده است. اهتمام برای ایجاد تحول با بررسی و تحلیل وضعیت موجود و برنامه‌ریزی برای رسیدن به وضعیت مطلوب آغاز می‌شود. در نتیجه، ضرورت دارد سازمان‌ها فاصله یا نارسایی در عملکردها و بازده‌های خود را با سطح قابل قبول این عملکردها و بازده‌ها مقایسه کنند؛ در این صورت به ضرورت تغییر در سازمان واقف می‌شوند. از این رهگذر، به نظر می‌رسد عاملی مهم‌تر از «شناخت نارسایی در عملکرد یا بازده سازمان‌ها» نمی‌توان یافت که بتواند زمینه‌ها و بسترهای لازم را برای تغییر و تحول ایجاد کند.

مفهوم عملکرد کلی یک سازمان، پدیده‌ای پیچیده است. اهمیت عملکرد برای سازمان‌ها متفاوت است به طوری که ممکن است سازمان‌های موجود در یک جامعه برای عملکرد اهمیت متفاوتی قایل باشند و نوع عملکردی که یک سازمان خاص، سعی در انجام آن دارد، معمولاً بسیار خاص بوده و بنابراین، برای مواجهه با مفهوم عملکرد، بایستی به «اهداف راهبردی» آن سازمان توجه کنیم. عملکرد در واقع حاصل و نتیجه کار و به منزله چتری است که تمامی مفاهیمی که یک سازمان برای دستیابی به اهداف خویش مورد توجه قرار می‌دهد را پوشش داده و در یک نگاه سیستمی و هدفمند، موضوع اصلی در تمام تجزیه و تحلیل‌های سازمانی، «عملکرد» بوده و بهبود آن مستلزم اندازه‌گیری است و سازمانی بدون نظام ارزیابی عملکرد قابل تصور نیست و در نتیجه هر سازمان بایستی یک سیستم اندازه‌گیری عملکرد منحصر به فرد و با انعطاف بالا ویژگی‌هایی شامل: جامعیت، کارآمدی، مؤثر در افزایش انگیزه و ایجاد رقابت مثبت و سازنده در مجموعه سازمان، بهره‌مند باشد.

از این رو، بررسی نتایج عملکرد نیز، فرایندی مهم و راهبردی تلقی می‌شود که ضمن سنجش و اندازه‌گیری، ارزش‌گذاری و قضاوت در خصوص عملکرد، میزان پاسخ‌گویی و تحقق اهداف و برنامه‌های هر سازمان را مشخص می‌کند. افزایش بازده مهم است، اما با اهمیت‌تر از آن «ایجاد بهبود در عملکرد» به خصوص برای نوآوری و کارایی بیشتر است. از این روی شناسایی نقاط ضعف، قوت، تهدید، فرصت و زمینه‌های بهبود از مهم‌ترین نتایج تهیه و تدوین گزارش‌های عملکرد به شمار می‌آید. علاوه بر این، نقش انگیزشی، فرهنگ‌سازی، آموزشی و شناسایی ریشه‌ای مشکلات سازمان‌ها برای بهبود شاخص‌های عملکردی، از ثمرات این‌گونه گزارش‌ها می‌تواند باشد.

تهیه و تدوین و انتشار گزارش عملکرد از این منظر، به عنوان یک مستند عینی، روشن و تمام‌نما می‌تواند فعالیت و تلاش جمعی هر سازمان و زیرمجموعه‌های آن را با گستره وسیع فعالیت‌های فرهنگی و طبقه‌بندی‌های گوناگون با ظرفیت‌ها، زیبایی‌ها، موفقیت‌ها و یا ضعف‌ها و ناکامی‌های احتمالی نمایان سازد؛ بنابراین، این‌گونه مستندها در نوع خود به خودشناسی

و نقد علمی - اصلاحی سازمان و مراکز زیر پوشش آن و نیز مهیا نمودن عینی و عملی ارتقا و اعتلای شئون مختلف فعالیت‌ها مدد می‌رساند. بدون تردید، تدوین و انتشار گزارش‌ها با استمرار و تکمیل روندی مثبت، می‌تواند مسیر تکامل را طی نماید و یکی از مراحل مهم بهسازی و توان‌مندسازی سازمانی را محقق و امکان استقرار ارزیابی علمی و جامع را مهیا سازد. همچنین این‌گونه اسناد دارای اصالت عینی و علمی، می‌تواند سنگ محک واقعی برای هرگونه قضاوت، سنجش مصلحانه و مشفقانه و دارای دستاوردهای بسیار ارزنده باشد.

کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه کردستان در سال ۱۳۵۴ با کمتر از ۱۰۰۰ جلد کتاب در فضایی به وسعت ۱۲ متر مربع و با یک نفر کارمند آغاز بکار نمود. بعدها با گسترده شدن فضای آن در دانشکده ادبیات و علوم انسانی با مجموعه‌ای بالغ بر ۶۰۰۰۰ هزار نسخه کتاب فارسی، عربی و لاتین و دیگر منابع اطلاعاتی به ارائه خدمات می‌پرداخت. با تمام شدن پروژه احداث کتابخانه مرکزی دانشگاه کردستان که از پروژه‌های ملی در سطح استان بود، در بهمن ماه سال ۱۳۸۷، کار انتقال و جابه‌جایی به کتابخانه جدید صورت گرفت. اکنون این کتابخانه در ساختمان جدید با مجموعه‌ای بالغ بر ۱۲۶۰۰۰ نسخه منابع چاپی فارسی، عربی، کردی و لاتین و همچنین منابع الکترونیکی در بخشهای مختلف به حدود ۸۰۰۰ عضو (اعضای هیئت علمی، دانشجویان، کارمندان) خدمت‌رسانی می‌نماید.

۱- بخش سفارشات؛ امور عمومی و پشتیبانی کتابخانه

۱-۱- نصب پرده پارچه‌ای برای سالن کنفرانس و تعمیر پرده مرکز اسناد

به دلیل موقعیت سالن کنفرانس کتابخانه و جهت بهبود دید تصویر پروژکتور، نیاز به نصب پرده بود که این کار انجام شد. همچنین پرده عمودی نصب شده در مرکز اسناد و چوب پرده آن تعویض شد. شایان ذکر است که در سال ۹۸ نصب پرده برای سالن‌های مطالعه هم انجام شده بود.



۱-۲- تهیه سیستم‌های رایانه‌ای جدید و تعمیر پنج سیستم موجود

با توجه به نیاز به وجود تعدادی کامپیوتر در سالن کنفرانس جهت برگزاری جلسات و کارگاه‌ها و همچنین بخش امانت کتابخانه مرکزی، ۱۰ عدد از سیستم‌های قدیمی موجود در کتابخانه که نیاز به ارتقاء و تعمیر داشتند در قالب ارتقاء و مناسب‌سازی آن‌ها، تعمیر و در اختیار کاربران در بخش‌های گوناگون قرار گرفت.



۳-۱- بندکشی سرامیک کف سرویس بهداشتی طبقه دوم

کف سرویس بهداشتی طبقه دوم در گذر زمان دچار آسیب شده بود و نوعی نشی و چکه در سقف طبقه اول مشاهده می شد. به همین منظور بند کشی سرامیک کف سرویس بهداشتی این طبقه با استفاده از مواد نانو انجام شد.



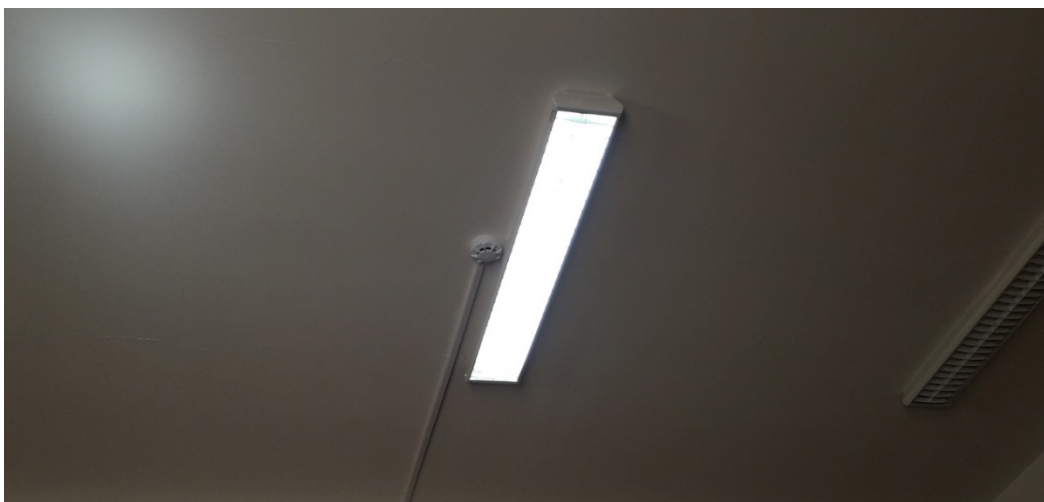
۴-۱- تعویض شیرآلات، فلاش تانک و روشویی

تعدادی از شیرآلات، ۶ عدد فلاش تانک و نیز سیفون تعدادی از روشویی های داخل سرویس های بهداشتی برخی از بخش های کتابخانه نیاز به تعویض داشت که با کمک معاونت محترم پژوهشی، این بودجه در اختیار کتابخانه قرار گرفت و تمام تجهیزات لازم برای تعویض فراهم گردید و کار جایگزینی آنها انجام شد.



۵-۱- نصب لامپ‌های کم مصرف LED

در راستای رعایت صرفه‌جویی در مصرف انرژی و به منظور کاهش هزینه‌های ناشی از تعویض پیاپی لامپ‌ها، کتابخانه مرکزی اقدام به تعویض و جایگزینی لامپ‌های قدیمی با نسل جدید لامپ‌های کم مصرف و دارای گارانتی بلند مدت از نوع LED نمود. در این راستا ۲۰۰ عدد لامپ ۴۰ وات و ۱۲ وات تعویض و جایگزین شد. شایان ذکر است که این کار در ادامه فعالیت‌های سال ۹۷ و ۹۸ و به منظور تعویض همه لامپ‌ها انجام گرفت.



۶-۱- شرکت در خرید کتاب از نمایشگاه مجازی کتاب تهران

به‌منظور تأمین منابع مورد نیاز کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد و بر اساس نیازسنجی از بخش‌ها و گروه‌های مختلف آموزشی، و همچنین بر اساس درخواست‌های روزانه‌ای که در بخش امانت و مراجعات ثبت شده است، به روال سال‌های گذشته در نمایشگاه مجازی کتاب و با لحاظ کردن نیازمندی‌های کتاب دانشگاه- در حد معقول و ممکن- خرید انجام گرفت (جدول ۱).

جدول ۱: صورت ریز فاکتور کتاب‌های خریداری شده نمایشگاه مجازی کتاب - سند شماره ۱

ردیف	شرح فاکتور	محل تهیه	تعداد جلد	مبلغ
۱	کتابهای فارسی و لاتین کتابخانه مرکزی	نمایشگاه مجازی کتاب تهران	۲۰۹۳	۹۴,۲۸۴,۶۰۰
۲	کتابهای فارسی و لاتین کتابخانه مرکزی	کتابیران	۱۳۲۸	۴۴,۳۸۹,۸۲۵
جمع				
			۳۴۲۱	۱۳۸,۶۷۴,۴۲۵

۷-۱- مرمت سنگ نمای بیرونی ضلع غربی (نانو) و مرمت پله‌های سنگی درب غربی

با توجه به فرسوده شدن بندکشی سنگ نمای بیرونی ضلع غربی و همچنین پله‌های سنگی درب غربی کتابخانه، درخواست مرمت آن به معاونت محترم عمرانی دانشگاه ارسال شد و پیگیری لازم جهت مرمت آن انجام شد.

۸-۱- ترمیم درب‌های ورودی شرقی و غربی و درب هواساز پشت بام

به مرور زمان درب‌های ورودی شرقی و غربی و درب هواساز پشت بام معیوب شده بودند و نیاز به تعمیر داشتند که مکاتبه و پیگیری لازم جهت تعمیر آن‌ها انجام شد.

۹-۱- نصب دوربین

جهت ارتقای امنیت کتابخانه درخواست نصب دوربین‌های بیشتر و با کیفیت بهتر به مدیریت محترم حراست دانشگاه ارسال شد که با موافقت ایشان، کارشناسان مربوطه از طرف حراست اقدام به نصب دوربین‌ها نمودند.





۱-۱۰- تجهیز سالن کنفرانس

با توجه به برگزاری وبینار و کارگاه‌های گوناگون و همچنین برگزاری جلسات دفاع مجازی در سالن کنفرانس و نیاز به مجموعه‌ای از امکانات، درخواست تجهیزاتی مورد نیاز به معاونت محترم پژوهشی ارسال شد و با همکاری و موافقت ایشان، تجهیزات لازم خریداری و تهیه و در سالن کنفرانس نصب گردید و سالن مذکور مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

۱-۱۲- سایر فعالیت‌های این بخش

ردیف	عنوان فعالیت	توضیحات
۱	شارژ کپسول‌های آتش‌نشانی	۲ بار در سال
۲	اهداء کتاب	اهدای ۱۰۴۷ عنوان کتاب به کتابخانه‌های روستایی و عمومی سطح استان
۳	اهداء کتاب	اهدای ۷۳ عنوان کتاب معادل ۸۶ نسخه به کتابخانه ماموستا هه‌زار
۴	تعمیر قفل‌های کتابخانه	۲۵ مورد تعمیرات مربوط به قفل درهای کتابخانه انجام گرفت.
۵	تعمیر و صحافی کتاب‌ها	۷۵ عنوان کتاب، که نیاز به صحافی و اصلاح مجدد داشت، تعمیر شد.
۶	ارسال کاغذ باطله برای خمیر	۲ وانت به میزان ۲ تن
۷	هماهنگی برای برگزاری کارگاه و وبینار در سالن کنفرانس کتابخانه مرکزی	چند نشست تخصصی با عناوین مختلف در کتابخانه مرکزی انجام پذیرفت
۸	تهیه برچسب عطف و بارکد رولی	۲ بار در سال این کار انجام شد
۹	خرید کتاب فارسی و لاتین از کتابیران	۱۱۲۸ عنوان کتاب معادل ۱۳۲۸ نسخه، بر اساس درخواست‌های روتین همکاران و مراجعین در طول سال - خارج از نمایشگاه‌های سالیانه- از مرکز پخش کتابیران خریداری شدند.
۱۰	درخواست لوازم مصرفی	به صورت مکرر در طول سال انجام شد
۱۱	فرایند اعلام وصول مربوط به نامه‌های دریافتی	به صورت مکرر در طول سال انجام شد
۱۲	انجام مکاتبات برای دریافت کتب اهدایی	با سازمان‌ها، پژوهشکده‌ها، دانشگاه‌ها و ناشرین گوناگون و دریافت ۱۰۸۱ نسخه کتاب به ارزش ۳۳,۰۳۱,۰۰۰ تومان با همکاری آقای صادقیانی
۱۳	تماس با واحد تأسیسات و پیگیری جهت انجام موارد مورد نیاز در کتابخانه مرکزی	به صورت مکرر در طول سال انجام شد
۱۴	تحويل گرفتن کتب انتشارات دانشگاه و انتقال آن‌ها به انبار و تهیه لیست از آن‌ها	به صورت مکرر در طول سال انجام شد
۱۵	تهیه آمارهای دوره‌ای برای ارائه به معاونت محترم پژوهشی و ایرانداک	به صورت سالیانه و بنا به درخواست انجام شد
۱۶	فروش و تحويل کتب انتشارات دانشگاه کردستان به متقاضیان	به صورت مکرر در طول سال انجام شد
۱۷	همکاری جهت برگزاری نمایشگاه توسط توسط بنیاد برکت	
۱۸	نظارت بر کار نیروهای خدماتی	نظارت لازم به منظور انجام بهینه وظایف نیروهای خدماتی کتابخانه به منظور رعایت بهداشت و نظافت کتابخانه انجام شد
۱۹	انجام مراحل اداری پرداخت فاکتور دریافت شده از شرکت‌های ارائه دهنده پایگاه‌های اطلاعاتی، فاکتور خدمات پشتیبانی نرم‌افزار کتابخانه‌ای آذرسا	به صورت مکرر در طول سال انجام شد

۲. بخش امانت کتاب‌های فارسی، عربی، کردی و کنکوری؛ بخش امانت و مراجعات

بخش امانت و مراجعات کتابخانه یکی از مهم‌ترین خدمات عمومی قابل ارائه در هر کتابخانه است. این بخش جهت فراهم نمودن بستری مناسب برای انجام امور آموزشی و پژوهشی مراجعه‌کنندگان، اقدام به امانت منابع چاپی به کاربران یا اعضاء کتابخانه برای مدت زمان مشخص می‌نماید. فرایندهای این بخش بسیار متعدد، متنوع و زمان‌بر می‌باشد.

شاید اولین جایی که یک نفر مراجعه‌کننده کتابخانه برای اولین بار به آن مراجعه کند، بخش امانت کتابخانه است؛ در واقع این بخش، ویتترین کتابخانه بوده و از این روی هم برای مراجعه‌کنندگان، هم برای مسئولین کتابخانه و دانشگاه از اهمیت بالایی برخوردار است. گزارش پیش‌رو اطلاعات آماری و فعالیت‌های صورت گرفته مربوط به امورات بخش امانت کتاب‌های فارسی، عربی، کردی و کنکوری در سال ۱۳۹۹ را نشان می‌دهد. در اینجا ابتدا گزارش کلی از خدمات جاری این بخش ارائه می‌گردد که مطابق گزارش عملکردی سال ۱۳۹۹ دارای همان فرایندها و تکرار آن‌ها می‌باشد. امید است این گزارش بتواند تصویر و چشم‌اندازی از فعالیت‌های صورت گرفته در این بخش پیش‌روی مدیران برای تصمیم‌گیری‌های آتی در توسعه و تجهیز بیشتر این بخش قرار دهد. لازم به ذکر است این گزارش بر اساس وضعیت و شرایط ویژه بیماری کرونا که منجر به کاهش مراجعات حضوری کاربران کتابخانه شده است، تهیه گردیده است.

الف. گزارش میزان امانت، تمدید و بازگشت بر اساس نتایج استخراج شده از نرم‌افزار کتابخانه

۱۳۰۹۳	آخرین وضعیت (کل موارد پاسخگویی)
۵۰۰	لغو شده در میز امانت
۸۵۱۷	امانت داده شده
۴۰۷۶	بازگردانده شده به قفسه

ب: امور روزانه و معمول بخش امانت و مراجعات:

- عضویت غیر خودکار کاربران
- تسویه حساب دانشجویان فارغ‌التحصیل و کارکنان بازنشسته دانشگاه
- نظم‌دهی، شیفت (جابجایی) و شلف‌خوانی روزانه منابع بازگشتی و منابع جدید و پیگیری موارد صحافی و وجین
- بررسی درخواست‌های تمدید و رزرو
- بررسی درخواست‌های امانت و چاپ آن‌ها
- امانت منابع
- آموزش کاربران
- خدمات ویژه مربوط به طرح غدیر (ثبت نام و عضویت و امانت و بازگشت منابع)
- پیگیری موارد تأخیر و بازگشت به کتابخانه از طریق تماس تلفنی

- پاسخگویی به تماس‌های تلفنی و رفع مشکلات کاربران کتابخانه بدون نیاز به حضور در محل کتابخانه

۲-۱- ثبت نام و عضویت اعضاء کتابخانه مرکزی و کتابخانه‌های دانشکده علوم انسانی و

پژوهشکده کردستان‌شناسی

نظر به این که ثبت نام و عضویت کاربران به صورت خودکار در سال‌های گذشته با بعضی مشکلات نرم‌افزاری روبرو بود در سال ۱۳۹۹ تلاش بر این شد تا این مشکلات با هماهنگی با شرکت پارس آذرخش و طرح مشکلات رفع گردد. از جمله این مشکلات عضویت کاربران غیر ایرانی بود که هر سال به صورت دستی ثبت نام و عضویت ایشان انجام می‌شد اما امسال بالغ بر ۱۰۰۰ نفر از دانشجویان بین‌المللی به صورت خودکار به عضویت در آمدند که با این شیوه از ثبت نام، هم در زمان و هزینه صرفه‌جویی شد و هم اطلاعات کامل و دقیق به سیستم داده شد و از خطاهای انسانی خودداری گردید. از آن جایی که ثبت نام اعضاء به صورت متمرکز برای کلیه کتابخانه‌ها انجام می‌گیرد، به همین دلیل ثبت نام دو کتابخانه دانشکده علوم انسانی و پژوهشکده کردستان‌شناسی نیز بصورت تفکیکی از طریق کتابخانه مرکزی انجام گرفت. در ذیل جدول آماری ثبت نام و عضویت خودکار کاربران دانشجو در سال ۱۳۹۹ ارائه می‌گردد. لازم بذکر است با توجه به مراجعه تک به تک کارمندان و اعضاء هیات علمی، ثبت نام ایشان به صورت دستی و با ارائه معرفی‌نامه از کارگزینی و مکاتبه با ریاست محترم کتابخانه مرکزی در سیستم اتوماسیون انجام می‌گیرد.

جدول آماری ثبت نام و عضویت خودکار کاربران دانشجو در سال ۱۳۹۹	
۱۲۸۹	دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد
۹۷	دانشجویان مقطع دکترا
۲۷۶۱	دانشجویان مقطع کارشناسی
۴۱۴۷	جمع

ثبت نام و عضویت خودکار دانشجویان جدیدالورود در کتابخانه در ۱۹ مرحله به تفکیک مقطع و با دقت و بررسی کامل انجام می‌گیرد که یک پروسه کاری زمان‌بر می‌باشد و هر ساله بعد پایان ثبت نام از طریق سامانه گلستان دانشجویان جدیدالورود در آبان ماه انجام می‌گیرد. در ذیل چند نمونه از مراحل ثبت نامی به نمایش گذاشته شده است:

سیستم جامع دانشگاهی گلستان - دانشگاه کردستان

کاربر: مرگان تموری خروج
 منوی کاربر اعلام تسویه بدهی با مراجعه دانشجو
 آموزش مالی و اداری پیشخوان خدمت ثبت نام سیستم

216- مشخصات کامل دانشجویان **بکاران گرامی**

اطلاعات عمومی
 اطلاعات ثبت نام و امتحان
 وضع خاص ترم، درس، نمره
 اطلاعات مشروط و سنوات
 اطلاعات فارغ التحصیلی
 گزارش های آماری

استاد
 دانشجو
 درس های ترمی
 امتحان
 ساختمان و کلاس

گزارش های آموزش
 اطلاعات جامع دانشجو

با توجه به تصمیم دانشگاه مبنی بر سیستمی نمودن امر تسویه حساب که منجر به تسهیل و تسریع و عدم نیاز به حضور دانشجو می گردد خواهشمند است کارنابل مربوط به تسویه حساب خود را بدون نیاز به حضور دانشجو روزانه حداقل در 2 نوبت بررسی نمایید. در صورت عدم بررسی درخواست (حداکثر تا 3 روز پس از تاریخ درخواست) آموزش کل در خواست دانشجو را تایید نموده و عواقب عدم تسویه دانشجو با آن واحد، بر عهده ک واحد مربوطه بوده و آموزش کل پاسخگو نخواهد بود.

انتخاب سریع : برداش گزارش شماره نام

آخرین ورود : 1399.11.28 ساعت 08:58

سیستم جامع دانشگاهی گلستان - دانشگاه کردستان

کاربر: مرگان تموری خروج
 منوی کاربر اعلام تسویه بدهی با مراجعه دانشجو
 مشخصات کامل دانشجویان

216 _ مشخصات کامل دانشجویان

پارامترهای خاص

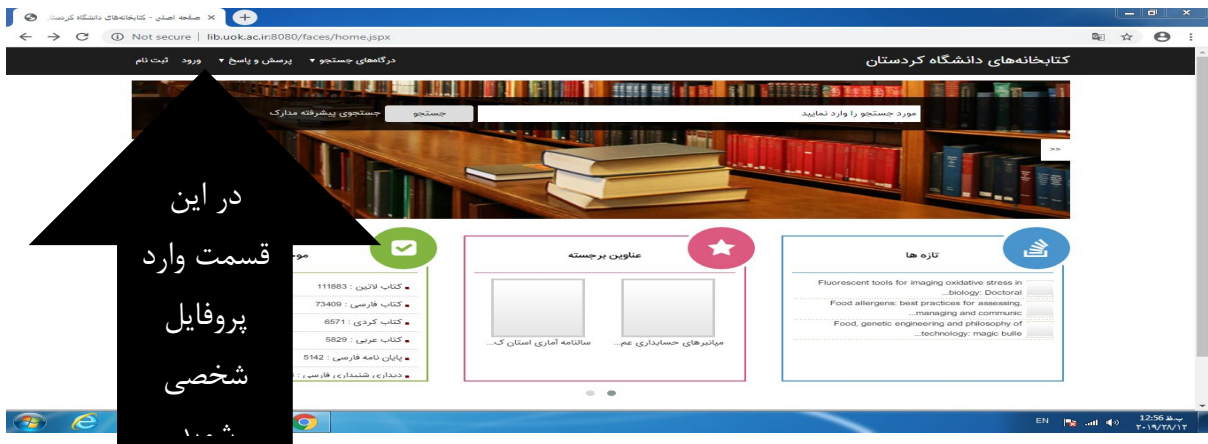
عنوان فیلد	از مقدار	تا مقدار
وضعیت نظام آموزشی		
دانشجوی بومی		
نوع استعداد درخشان		
دارای سرتیتر تحصیلی		
نوع ترم		
نمره آزمون جامع		
رتبه علمی		

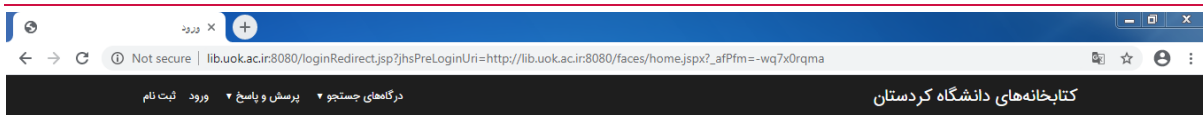
پارامترهای عام دانشجو

عنوان فیلد	مقدار		شکست و مرتب سازی								نمایش شکست	
	از	تا	1	2	3	4	5	6	7	8		
منبع گزارش												
مبدأ دانشجو												
نوع ورود به دانشگاه												
شماره دانشجو												
دانشکده دانشجو												
گروه آموزشی دانشجو												
رشته تحصیلی												
مقطع تحصیلی												
دوره												
تاریخ فراغت از تحصیل												
حداکثر تاریخ تحصیل (سازمان و)												
تایید مجدد نظام وظیفه												
تاریخ نامه فارغ التحصیلی												



۲-۲- تهیه و ویرایش راهنماهای کاربردی مربوط به جستجوی منابع چاپی کتابخانه مرکزی دانشگاه کردستان
 نمونه‌هایی از این فایل‌ها (راهنماها) را ملاحظه می‌فرمایید.





۳-۲- با توجه به ویرایش‌های مختلف ارائه شده از نسخه نرم‌افزاری آذرسا که به طور معمول رابط کاربری این نرم‌افزار در رابطه با کاربران تغییر یافت و از آن جمله می‌توان به خدمات بخش تمدید، رزرو و بارگذاری عکس اشاره نمود، ضرورت ویرایش فایل‌های راهنمای تصویری را ایجاد می‌نماید از این رو ضمن ویرایش هر ساله این فایل‌ها به صورت نصب در میز جستجو و اطلاع‌رسانی در شبکه‌های اجتماعی گوناگون در اختیار کاربران قرار می‌گیرد.

۴-۲- همچنین نظر به اینکه اکثر کاربران کتابخانه دانشگاه از طریق بروزر گوشی خود اقدام به تمدید می‌نماید و تفاوت در نحوه جستجو در این بروزر با سیستم‌های رایانه‌ای باعث سردرگمی ایشان می‌گردد، به همین دلیل یک فایل راهنمای تصویری تمدید منابع چاپی به انضمام راهنمای تصویری بارگذاری عکس کاربران در پروفایل خود از طریق گوشی همراه تهیه و در کانال تلگرامی کتابخانه درج و به نمایش گذاشته شد.

۵-۲- با توجه به کمبود منابع کتابخانه و متفاوت شدن نحوه ارائه خدمات در بخش امانت و مراجعات آئین‌نامه استفاده از خدمات این بخش در بهمن ماه ۱۳۹۸ تهیه گردید که مقرر است تا پس از تأیید و رؤیت شورای کتابخانه اجرایی گردد. این آئین‌نامه در دو فایل جامع و خلاصه تهیه گردید که فایل جامع آن در سایت کتابخانه قابل دسترسی خواهد بود و فایل خلاصه آن در این بخش نصب خواهد گردید و سیاست‌ها و خط‌مشی این بخش بر اساس این آئین‌نامه خواهد بود.

۶-۲- نمایش فعالیت‌های مختلف و اطلاع‌رسانی مربوط به بخش امانت از طریق کانال تلگرامی کتابخانه برای کاربران کتابخانه مرکزی به صورت فایل‌های نوشتاری و تصویری که در ذیل چند نمونه گذاشته شده است. این تصاویر به همراه نوشتار آن گزیده‌ای است از فعالیت بازگشت کتاب به قفسه‌های مخزن، پاسخگویی مراجعان در شرایط قرنطینه‌ی کرونایی، تراک بازگشت منابع امانتی و اصلاحی بخش خدمات فنی قبل از ورود به مخزن.





۲-۷- سایر فعالیت‌های بخش امانت در سال ۱۳۹۹

ردیف	عنوان فعالیت	توضیحات
۱	طرح غدیر	برقراری ارتباط با سایر مراکز و کتابخانه‌ها به منظور ایجاد و برقراری خدمات امانت بین کتابخانه‌ای، تهیه فایلی مناسب جهت دسترسی به اطلاعات کامل طرح غدیر
۲	فهرست‌نویسی	اصلاح فهرست‌نویسی کتب فارسی
۳	اصلاح موجودی کتاب‌ها	تغییرات موجودی
	ارتباط در کانال تلگرامی	نمایش عکس از تازه‌های مخزن و منابع بازگشتی و فایل‌های راهنمای تصویری از نحوه استفاده از خدمات کتابخانه و اطلاعیه‌های مربوط به این بخش
	فرم‌ها	تهیه و تعبیه فرم‌های مورد نیاز این بخش
	سیستم‌های بخش جستجو	نصب ویندوز جدید توسط کارشناس محترم IT بر روی سیستم‌های جستجو و مناسب‌سازی آن با ویرایش جدید نرم‌افزار
	منابع مفقودی	ارائه ثبت روزانه از منابع مفقودی و غیر موجود در مخزن منابع چاپی (فارسی، کردی و عربی) و تعیین تکلیف نهایی این منابع
	صحافی و وجین	ارسال کتاب‌های پاره شده و کهنه برای صحافی و با ترمیم موارد جزئی در همین بخش، وجین منابع فرسوده و ویرایش قدیمی منابع چاپی با هماهنگی با بخش خدمات فنی

۲-۸- دورنما و فعالیت‌های بخش امانت (اهداف بلند مدت):

- برنامه‌ریزی آموزش کاربران در نحوه استفاده از خدمات بخش امانت (منابع چاپی)



- پیشنهاد و برنامه‌ریزی ایجاد کمیته مشترک با دانشجویان خاص در گروه‌های آموزشی به منظور ارتقاء کلیه فرایندهای مربوط به بخش امانت
- برنامه‌ریزی تابستانی (تیر ماه) برای نظم دهی به مخزن
- پیشنهادهای جدید و برنامه ریزی در خصوص خدمات عمومی
- تهیه گزارش‌های ویژه و خاص تر از نرم‌افزار
- جدا سازی بخش مخزن با پارتیشن‌بندی
- توسعه مخزن منابع عربی
- حفظ و نگهداری مجموعه فیزیکی مخزن کتابخانه از طریق بررسی دوره‌ای در منابع و رفع نقایص و تعمیرات موارد معیوب
- حذف مجموعه منابع کنکوری از مخزن
- سازمان‌دهی مخزن منابع کردی

۳. مرکز اطلاع‌رسانی، کتابخانه دیجیتال، بخش دیداری و شنیداری و شاخه مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری واحد دانشگاه کردستان

۳-۱- مرکز اطلاع‌رسانی

فعالیت‌های زیادی در مرکز اطلاع‌رسانی انجام می‌گیرد؛ در ذیل به تعدادی از این فعالیت‌ها اشاره می‌گردد.

۳-۲- بخش رایانه‌ها، جستجوی منابع و مطالب علمی

روزانه تعداد زیادی از کاربران جهت جستجوی منابع علمی، کارهای پژوهشی، کار با رایانه و ... به این بخش مراجعه می‌کنند که البته در سال ۱۳۹۹ با توجه به شیوع بیماری کووید ۱۹ میزان مراجعه پایین بود. لازم به ذکر است، مسئول این بخش جهت به‌روز بودن و اطمینان از کارکرد سیستم‌ها و عدم وجود قطعی در پایگاه‌های اطلاعاتی، روزانه مدت زمانی را صرف چک کردن آن‌ها می‌نماید.



۳-۳- تمدید قرارداد منعقد شده با شرکت داده‌پردازان افق آرکا جهت دریافت خدمات پایگاه‌های اطلاعاتی

با توجه به رضایت کاربران دانشگاه از خدمات شرکت یاد شده، اقدام به ریزنی و تمدیدی قرارداد با همان قیمت قبلی با شرکت یاد شده و بدون افزایش سالیانه نمودیم. همچنین تعداد ۲ پایگاه دیگر (Jove و ACM Digital Library) نیز بنا به درخواست اساتید محترم دانشگاه کردستان، به فهرست پایگاه‌های تحت اشتراک افزوده گردید.

۳-۴- بررسی و کنترل روزانه پایگاه‌های اطلاعات علمی لاتین

روزانه پایگاه‌های اطلاعات علمی سامانه سمتاک کنترل و در صورت مشاهده قطعی یا وجود مشکل در دسترسی به پایگاه‌ها پیگیری لازم جهت رفع مشکل صورت می‌پذیرد.

۳-۵- تهیه راهنمای استفاده از پایگاه‌های اطلاعاتی

با توجه به بروز بیماری کرونا و تعطیلی دانشگاه و عدم مراجعه دانشجویان، مراجعه به این بخش بسیار کاهش پیدا کرده است و در این راستا جهت حل مشکل کاربران این بخش در راستای استفاده از پایگاه‌های اطلاعات علمی فارسی و لاتین، راهنماهای لازم تهیه و از طریق سایت دانشگاه، پورتال کتابخانه، کانال تلگرامی و نیز پیج اینستاگرامی کتابخانه مرکزی در اختیار ایشان قرار گرفته است. همچنین اطلاع‌رسانی در خصوص استفاده از سامانه تأمین منابع علمی از خارج از محیط دانشگاه با استفاده از VPN ایجاد شده توسط واحد فناوری دانشگاه، اطلاع‌رسانی لازم از طرق مختلف صورت گرفته است.

-  کتابخانه مرکزی دانشگاه کردستان 128 10:07:33 PM
همراهان گرامی با سلام و تبریک سال نو و آرزوی سالی سرشار از موفقیت و شادکامی به اطلاع می‌رساند جهت استفاده از سامانه تامین منابع علمی (دانلود مقالات و کتب الکترونیکی لاتین) و همچنین استفاده از پایگاههای مقالات فارسی از vpn connection پیوست استفاده فرمایید. بدین منظور بایستی ابتدا کامپیوتر خود را به اینترنت متصل نمایید سپس vpn را باز نموده و نام کاربری و کلمه عبور اینترنت دانشگاهی خود را در آن وارد نمایید، سپس دکمه connect را کلیک نمایید، به این ترتیب کامپیوتر شما ip دانشگاه کردستان را گرفته و به عنوان سیستم‌های داخل دانشگاه برای سرورهای پایگاه‌های فوق الذکر شناسایی خواهند شد.
Mohammad Zareei
-  کتابخانه مرکزی دانشگاه کردستان 125 10:07:53 PM
 uokvpn_outofuni.pbk 3 KB
Download
Mohammad Zareei
-  کتابخانه مرکزی دانشگاه کردستان 130 10:09:07 PM
آدرس سامانه تامین منابع علمی لاتین:
online.semantak.ir
Mohammad Zareei
-  کتابخانه مرکزی دانشگاه کردستان 132 10:20:30 PM
آدرس سایت مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری شیراز:
ricest.ac.ir
Mohammad Zareei
-  کتابخانه مرکزی دانشگاه کردستان 138 10:20:30 PM
آدرس پایگاه مگیران:
magiran.com
Mohammad Zareei
-  کتابخانه مرکزی دانشگاه کردستان 147 10:20:30 PM
آدرس پایگاه نورمگز:
noormags.ir
Mohammad Zareei
-  کتابخانه مرکزی دانشگاه کردستان 165 10:20:30 PM
Broadcast a message...

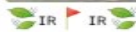

Friday, March 19, 2021

-  کتابخانه مرکزی دانشگاه کردستان 156 3:03:57 PM
قابل توجه دانشگاهیان محترم؛
دسترسی دوباره به متن کامل پایان‌نامه‌ها از طریق
پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایراندک)
irandoc.ac.ir
Mohammad Zareei
-  کتابخانه مرکزی دانشگاه کردستان 164 edited 3:09:45 PM
♦ برای دسترسی به متن کامل پایان‌نامه باید در سایت ایراندک، سامانه گنج بتا عضو شوید، سپس با استفاده از رمز ورود و کاربری وارد پروفایل خود شده و در قسمت جستجوی پایان‌نامه، کلیدواژه‌های مورد نظر را سرچ نمایید. کنار پایان‌نامه‌هایی که قابل دانلود است نوشته شده "متن کامل"، که می‌توانید این پایان‌نامه را به صورت Pdf نمایش دهید.
♦ هر هفته هم فقط پنج عنوان پایان‌نامه می‌توانید دانلود کنید.
♦ در مورد برخی پایان‌نامه‌ها هم فقط بیست صفحه اول قابل دانلود می‌باشد.
Mohammad Zareei



کتابخانه مرکزی دانشگاه کردستان

313 edited 10:42:07 AM



♦ بنا به اعلام رسمی دفتر مرکزی منطقه ای شیراز، دسترسی به متن کامل بیش از هشت میلیون مدرک علمی اعم از مقالات کلیه مجلات داخلی، مقالات کنفرانس ها، روزنامه ها، طرح های پژوهشی و غیره به سه زبان فارسی، عربی و انگلیسی تا پایان بهمن ماه رایگان می باشد کاربران محترم می توانند در این بازه زمانی به صورت نامحدود دانلود نمایند

آدرس وبسایت:
www.ricest.ac.ir
Mohammad Zareei

Sunday, February 7, 2021



Broadcast a message...



SEND

۶-۳- آموزش استفاده کنندگان از سامانه تأمین منابع علمی

به اعضای محترم هیأت علمی و دانشجویان مراجعه کننده به بخش، در خصوص جستجو و دانلود مقالات از پایگاه‌های اطلاعاتی مختلف آموزش داده شد و همچنین کارگاه‌هایی در دانشکده‌های مختلف برگزار گردید همچنین همان گونه که در بالا اشاره شد راهنمای استفاده از سامانه در پورتال کتابخانه قرار داده شد همچنین از طریق شبکه‌های مجازی اطلاع‌رسانی لازم در این خصوص انجام گردید.

لینک راهنمای استفاده از راهنمای سامانه تأمین منابع علمی (سمنتاک)

<https://uok.ac.ir/jiocoms/files/upload/websites/uok/vicechancellor/vcresearch/library/manuals/1398-08-20/semantak.pdf>

۷-۳- خدمات تحویل مدرک

بخش اطلاع‌رسانی با نظر مساعد ریاست محترم کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد، آماده‌ی تهیه‌ی تمامی منابع الکترونیکی مورد نیاز کاربران خود (به‌ویژه اعضای هیأت علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی) است و در این راستا حدود ۱۷۵ عنوان کتب لاتین سفارش شده اساتید و دانشجویان، از طریق سامانه تحویل مدرک سمنتاک و نیز پایگاه‌های Taylor & Francis Ebooks و Springer تهیه، دیجیتال‌سازی و برای درخواست‌کنندگان ارسال

گردید و نیز به صورت روزانه کتاب‌های جدید قرار گرفته روی ۲ پایگاه یاد شده در بالا دانلود و به مجموعه کتابخانه دیجیتال افزوده می‌شوند. همچنین ۲۶ عنوان مقاله لاتین درخواستی اعضای محترم هیأت علمی دانلود و برای ایشان ارسال گردید.



۸-۳- دانلود کتب الکترونیکی لاتین از سایت‌های رایگان

۳۰۰ عنوان کتاب الکترونیکی لاتین مربوط به سال‌های ۲۰۱۹ و ۲۰۲۰ در زمینه‌های موضوعی مختلف از سایت‌های رایگان دانلود شد.

۹-۳- کتابخانه دیجیتال

کتابخانه دیجیتال دانشگاه کردستان از پنج سال قبل فعالیت خود را در نرم‌افزار کتابخانه‌ای آذرسا آغاز نموده و هر روز بر تعداد منابع دیجیتال‌سازی شده افزوده می‌شود. به طوری که تا دهم شهریور ماه سال ۱۳۹۹ تعداد ۴۷۸ عنوان کتاب

الکترونیکی لاتین به مجموعه کتابخانه دیجیتال افزوده شده است. از تاریخ یازدهم شهریور ۱۳۹۹ تا پایان سال با توجه به رفتن مسئول بخش پایان نامه‌ها (خانم زندپور) به مرخصی کارها کمی کند انجام شده و فهرست نویسی منابع دیجیتال وقفه ای داشته است و بیشتر زمان کاری را به انجام امورات بررسی پایان نامه‌ها و رساله‌ها، راهنمایی جهت انجام اصلاحات مورد نیاز مطابق با شیوه‌نامه، تحویل گرفتن و انجام فرایند تسویه حساب دانشجویان مقطع تحصیلات تکمیلی مشغول بوده اند.

۱۰-۳- بخش دیداری و شنیداری

در سال ۱۳۹۸، تعداد ۷۳ حلقه لوح فشرده دیداری و شنیداری لاتین و فارسی در نرم‌افزار کتابخانه جستجو، ایزو، فهرست نویسی و در کتابخانه دیجیتال بارگذاری گردید. همچنین با مراجعه دانشجویان به این بخش، خدمات امانت و بازگشت موارد دیداری و شنیداری و نیز انجام تسویه حساب این بخش انجام گردید.

۱۱-۳- سامانه همانندجویی پایان نامه‌ها و رساله‌های تحصیلات تکمیلی

در سال ۱۳۹۸ ثبت نام ۳۷۲ نفر از اعضای هیأت علمی در سامانه همانندجویی پایان نامه‌ها و رساله‌های تحصیلات تکمیلی انجام شده است که در برخی موارد که نیاز به ویرایش اطلاعات اساتید بود، ویرایش لازم صورت گرفت. همچنین به صورت روزانه سامانه یاد شده بررسی و در صورت وجود مشکل یا قطعی، پیگیری لازم جهت رفع مشکل صورت می‌گیرد. همچنین در صورت اعلام نیاز اعضای محترم هیأت علمی، راهنمایی لازم در خصوص کار با سامانه همانندجویی پایان نامه‌ها به ایشان ارائه شده است. در مواردی که پس از گذشت زمان زیادی نتیجه همانندجویی از سوی سامانه به کاربران اعلام نمی‌شد، این موارد بررسی و ایراد موجود در فایل‌های بارگذاری شده که منجر به این مشکل شده بود به اطلاع اساتید بزرگوار رسید.

مشابهت‌یابی ۸ مورد پایان نامه دانشجویی در سامانه مربوطه با توجه به عدم دسترسی اساتید مربوطه به سامانه، از طرف و به خواسته ایشان انجام شد.

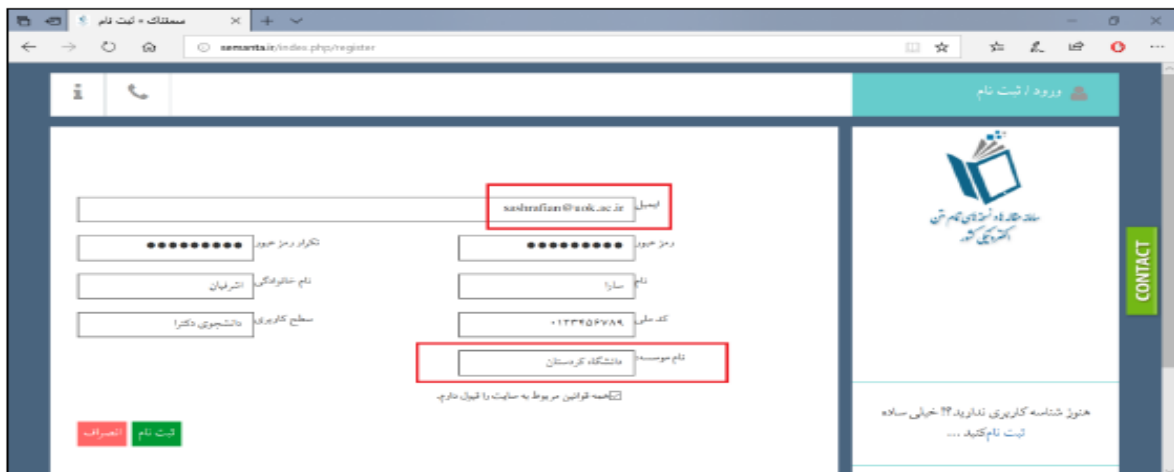
۱۲-۳- سامانه همانندجویی و بررسی گرامری (سامانه گرامرلی) مقالات لاتین

در سال ۱۳۹۹ تعداد ۳۲۳ مورد مشابهت‌یابی مقالات لاتین در سامانه تأمین منابع علمی سمتاک انجام و نتیجه برای درخواست‌کنندگان مربوطه ارسال گردید. همچنین توضیح و راهنمایی لازم جهت استفاده از سامانه گرامرلی به کاربران داده شد و در راهنمای استفاده از سامانه تأمین منابع علمی، نحوه استفاده از این سرویس توضیح داده شد.



راهنمای استفاده از خدمات گرامری سامانه سمنتاک

استفاده از خدمات آفلاین یا خدمات تحویل مدرک پایگاه سمنتاک از جمله گرامری (بررسی گرامری مقالات) و سفارش مقالاتی که امکان تهیه متن کامل آن‌ها از طریق سامانه آنلاین وجود ندارد، نیازمند ثبت نام و ایجاد حساب کاربری است. برای این منظور کفایت وارد آدرس‌های <https://semanta.ir> و یا <https://semanta.ir> شوید، سپس از دکمه ثبت نام در سمت راست استفاده نموده و وارد فرم ثبت نام شوید. در این بخش با پر کردن فرم ثبت نام مراحل ثبت نام انجام شده و برای فعال‌سازی آدرس ایمیل وارد شده، یک ایمیل فعال‌سازی به همان ایمیل ارسال می‌گردد (شکل ۱).
نکته: حائز اهمیت در ثبت نام، استفاده از ایمیل مؤسسه‌ای به عنوان نام کاربری و همچنین انتخاب درست نام مؤسسه است.



شکل ۱- فرم ثبت نام در پایگاه سمنتاک

❖ جستجو و سفارش: جهت **بررسی گرامری** مراحل ذیل را انجام دهید:

- ۱- روی **Tab بررسی همانند یابی و گرامری** کلیک نمایید.
- ۲- عنوان مقاله مورد بررسی را در فیلد «**عنوان مقاله**» تایپ نمایید.
- ۳- از منوی «**نوع درخواست**» گزینه **بررسی خطای گرامری در وبسایت Grammarly** را انتخاب نمایید.
- ۴- فایل مقاله را جهت بارگذاری انتخاب نمایید.
- ۵- فایل مقاله را جهت بارگذاری نمایید.
- ۶- در نهایت به منوی «**سفارشات من**» بروید و از آنجا نتیجه بررسی گرامری مقاله را دانلود و مشاهده فرمایید. لازم به ذکر است انجام فرایند بررسی گرامری از سوی سامانه مقداری زمان بر است.



شکل ۲- ورود به منوی جستجو و سفارش و انجام بررسی گرامری مقالات

۱۳-۳- شاخه مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری

با توجه به اتمام مدت قرارداد با مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری شیراز، پیگیری لازم جهت تمدید تفاهم‌نامه و جلوگیری از قطع دسترسی به خدمات این مرکز صورت گرفت و در راستای مفاد تفاهم‌نامه، فایل Pdf پایان‌نامه‌های دانشجویان تحصیلات تکمیلی تهیه و جهت ارسال به مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری شیراز آماده گردید؛ همچنین راهنمای استفاده از خدمات مرکز منطقه‌ای تهیه و از طریق سایت دانشگاه، پورتال کتابخانه، کانال تلگرامی و نیز پیج اینستاگرامی کتابخانه مرکزی در اختیار کاربران قرار گرفته است.

همچنین مجلات علمی - پژوهشی دریافتی از مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری شیراز، به محض دریافت در قفسه‌هایی که به این منظور در بخش اطلاع‌رسانی قرار داده شده‌اند جاگذاری و جهت مطالعه و بهره‌برداری در معرض دید مراجعه‌کنندگان قرار گرفتند.

همچنین اطلاع‌رسانی لازم جهت مطلع نمودن کاربران دانشگاه کردستان، در خصوص کارگاه‌های مفید و کاربردی که در هفته پژوهش از سوی مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری شیراز برگزار گردید، صورت گرفت.



۱۴-۳- کمک به برگزاری وبینارها و جلسات دانشگاه در سالن کنفرانس کتابخانه مرکزی

در این راستا با بخش‌های مختلف دانشگاه جهت برگزاری جلسات دفاع مجازی از قبیل جلسات شورای پژوهشی دانشگاه، جلسات مرکز نوآوری دانشگاه و سایر جلساتی که به صورت وبینار و مجازی برگزار می‌گردد همکاری لازم صورت گرفته است.

۱۵-۳- برگزاری وبینار به مناسبت هفته کتاب و کتابخوانی

در تاریخ چهارشنبه ۵ آذر ۱۳۹۹ یک وبینار با موضوعات «نقش کتابخوانی در اقتصاد خانواده، جایگاه کتابخانه‌های دانشگاهی در پژوهش دانشگاهی، بررسی وضعیت چاپ و نشر کتاب در ایران و رایانش ابری در کتابخانه‌های دیجیتال» برگزار گردید.

همچنین به مناسبت هفته پژوهش وبینار دیگری در تاریخ چهارشنبه ۲۶ آذر ۱۳۹۹ با موضوعات شاخص‌ها و ابزارهای علم‌سنجی، نقش کتابخانه‌های دیجیتال در پیشبرد پژوهش و مسئله کشف منابع جدید در تاریخ‌نگاری اجتماعی برگزار گردید.

کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد
کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد
Central Library and Document Center

وبینار کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه کردستان
به مناسبت هفته کتاب و کتابخوانی

چهارشنبه ۵ آذر ۱۳۹۹ | ساعت ۱۰ تا ۱۴

نقش کتابخوانی در اقتصاد خانواده
محمد دهدشتی | کارشناس حوزه کتاب
ساعت: ۱۰ - ۱۱

جایگاه کتابخانه‌های دانشگاهی در پژوهش دانشگاهی
ابوالفضل گردشی | کتابدار دانشگاه فلیندرز استرالیا
ساعت: ۱۱ - ۱۲

بررسی وضعیت چاپ و نشر کتاب در ایران
یوسف یعقوبی | نشر احسان
ساعت: ۱۲ - ۱۳

رایانش ابری در کتابخانه‌های دیجیتال
حیدر اسماعیلی | دکتری علوم اطلاعات و دانش‌شناسی
ساعت: ۱۳ - ۱۴

webinar Link:
<https://meet.uok.ac.ir/ch/library>

کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد
کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد
Central Library and Document Center

وبینار کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه کردستان
به مناسبت هفته پژوهش

چهارشنبه ۲۶ آذر ۱۳۹۹

شاخص‌ها و ابزارهای علم سنجی
بهروز رسولی
دکتری علم اطلاعات و دانش‌شناسی
زمان: ۱۴:۴۵-۱۴

نقش کتابخانه‌های دیجیتال در پیشبرد پژوهش
ملیحه درخوش
دکتری علم اطلاعات و دانش‌شناسی
زمان: ۱۴:۵۰-۱۵:۳۵

مسئله کشف منابع جدید در تاریخ نگاری اجتماعی
مظهر ادوای
دکتری تاریخ و پژوهشگر پسا دکتری دانشگاه تهران
زمان: ۱۵:۴۰-۱۶:۲۵

لینک ورود به وبینار برای عموم
<https://meet.uok.ac.ir/ch/library>



۱۶-۳- دیگر فعالیت‌های مرکز اطلاع‌رسانی

امانت و بازگشت منابع دیداری و شنیداری مورد نیاز دانشجویان به تعداد ۲۸۵ مورد در سال ۱۳۹۸؛
انجام تسویه حساب بخش دیداری و شنیداری دانشجویان؛
اضافه کردن ۲ عدد سیستم به بخش اطلاع‌رسانی؛
تعویض ویندوز و راه‌اندازی مجدد تین‌کلاینت‌ها و سیستم‌های موجود در بخش؛
دانلود و ارسال مقالات مورد نیاز اساتید؛

دانلود ۲۰۰۰ مقاله از مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری شیراز؛ تهیه فایل پشتیبان از پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دانشجویان تحصیلات تکمیلی و طرح‌های پژوهشی جهت ارسال به مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری شیراز؛ شیفت مواد دیداری و شنیداری جهت ایجاد فضا برای لوح‌های جدید؛ راهنمایی مراجعین به بخش جهت جستجوی منابع و تمدید مدارک در دست امانت (تعداد محدود با توجه به شیوع بیماری کووید ۱۹)؛ آموزش یک دانشجوی مقطع کارشناسی رشته علم اطلاعات و دانش‌شناسی دانشگاه علامه طباطبائی و به‌کارگیری ایشان جهت فهرستنویسی منابع الکترونیکی لاتین؛ انجام موارد درخواستی اعضای محترم هیأت علمی از منزل در خارج از ساعات اداری (هماندجویی مقالات لاتین، سفارش و دانلود کتب و مقالات الکترونیکی لاتین و ایجاد دسترسی به سامانه همانندجویی پایان‌نامه‌ها و راهنمایی جهت استفاده از سامانه‌های مذکور)؛ اطلاع‌رسانی در خصوص امکان استفاده مجدد دانشجویان مقطع تحصیلات تکمیلی دانشگاه کردستان از سامانه گنج ایرانداک جهت دسترسی به متن کامل پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها؛ اطلاع‌رسانی در خصوص نمایشگاه مجازی کتاب تهران که از ۱ لغایت ۶ بهمن ۱۳۹۹ برگزار گردید و راهنمایی در خصوص نحوه خرید کتاب از این نمایشگاه کتاب.

۴- پایان نامه‌های دانشجویان تحصیلات تکمیلی و طرح‌های پژوهشی

- در سال ۱۳۹۹، نسخه چاپی و فایل PDF و Word حدود ۷۱۰ پایان‌نامه فارسی و لاتین دانشجویان تحصیلات تکمیلی بررسی و پس از ارائه توضیحات لازم جهت رفع ایرادی مطابق با شیوه‌نامه تدوین هر دانشکده و دریافت پایان‌نامه اصلاح شده نهایی و ثبت در دفتر ثبت، تهیه برچسب عطف و دیجیتال‌سازی، وارد مخزن پایان‌نامه‌ها و کتابخانه دیجیتال گردید.

- کنترل پایان‌نامه‌های دانشجویان فارغ‌التحصیل و تذکر جهت رفع ایرادات موجود و تحویل گرفتن آن‌ها

- تهیه فایل پشتیبان از متن کامل پایان‌نامه‌های فارسی و لاتین

- تهیه فایل ۱۵ صفحه چکیده با پیش‌زمینه‌ی لوگوی دانشگاه کردستان

- تهیه فایل کامل word و pdf پایان‌نامه با پیش‌زمینه‌ی لوگوی دانشگاه کردستان



۴-۱- طرح‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی

- در سال ۱۳۹۹، نسخه چاپی و فایل PDF و Word، تعداد ۳۸ طرح پژوهشی اعضای هیأت علمی، بررسی و سپس با طی مراحل ذیل ثبت گردید.

- ثبت به صورت دستی در دفتر ثبت

- ورود اطلاعات هر طرح پژوهشی در نرم‌افزار آذرسا

- تهیه فایل پشتیبان از متن کامل طرح‌های پژوهشی

- تهیه برچسب و آماده‌سازی طرح‌ها

- دیجیتال‌سازی و ورود فایل دیجیتال چکیده طرح‌ها در کتابخانه



- ارسال تصویر جلد پایان نامه‌ها و طرح‌های پژوهشی به معاونت محترم پژوهشی دانشگاه جهت ارائه در نمایشگاه مجازی به مناسبت هفته پژوهش.

۲-۴- نشریات ادواری

- دریافت و سازماندهی نشریات چاپی اهدایی

- بررسی نسخ اضافی نشریات و اهدای آن‌ها به دانشکده‌های مربوطه

- ارزیابی، عقد قرارداد و خرید پایگاه‌های نشریات علمی فارسی (شامل مگیران، نورمگز، سیویلیکا، و سایر سازمان‌های ارائه‌دهنده پایگاه اطلاعاتی)

- تماس با شرکت‌های ارائه دهنده پایگاه‌های مقالات فارسی از قبیل مگیران، نورمگز، سیویلیکا، مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری شیراز و اعلام IPهای جدید جهت امکان استفاده دانشجویان از این پایگاه‌ها از خارج از محیط دانشگاه در شرایط همه‌گیری بیماری کووید ۱۹.

- نگهداری و پیگیری اجرای قراردادهای هر پایگاه اطلاعاتی خریداری شده

- گردآوری و تهیه لینک پایگاه‌های نشریات فارسی رایگان و قراردادن آن‌ها در سایت کتابخانه

۵- بخش خدمات فنی

این بخش از کتابخانه یکی از مهم‌ترین بخش‌های کتابخانه است که شامل دو بخش مجموعه‌سازی یا فراهم‌آوری و فهرست‌نویسی و آماده‌سازی کتاب می‌باشد که هر کدام از بخش‌ها، کارها و وظایف گوناگونی دارند که به صورت جداگانه به هر کدام از آن‌ها پرداخته می‌شود.

۵-۱- مجموعه‌سازی و فراهم‌آوری

در راستای تأمین منابع مورد نیاز و حفظ پویایی کتابخانه و به‌روز نگه داشتن مجموعه کتابخانه بخش خدمات فنی کتابخانه با توجه به نیاز سنجی کتابخانه موظف است از دو طریق منابع مورد نیاز کتابخانه را برآورده نماید (جدول ۲).

۱. نخست خریداری منابع مورد نیاز کتابخانه، و

۲. مکاتبه با موسسات و ناشرین دانشگاهی و عمومی اعم از ناشرین دولتی و خصوصی به منظور اهدای کتاب.

مهم‌ترین کارهای انجام شده در رابطه با تأمین منابع که در بخش خدمات فنی صورت گرفته است به شرح زیر می‌باشد.

۱. شرکت در نمایشگاه مجازی کتاب تهران در سال ۱۳۹۹ و خریداری ۲۰۹۳ نسخه کتاب

۲. ارسال درخواست‌های خرید به کارگزار کتابیران به صورت مداوم و پیوسته

۳. ارسال درخواست اهدای کتاب به بیش از ۲۰ مؤسسه و سازمان‌های مختلف و ناشرین معتبر خصوصی و دولتی که شامل موارد زیر می‌باشد (جدول شماره ۲).



جدول ۲: فهرست مؤسسات و انتشاراتی که در زمینه اهداء کتاب با مجموعه همکاری داشته‌اند

ردیف	نام مؤسسه ها و انتشارات	تاریخ	تعداد عناوین	تعداد نسخه	مبلغ به تومان
۱	انتشارات دانشگاه صنعتی شریف	۱۳۹۹/۰۴/۰۹	۹۲	۹۴	۳۷۵۵۰۰۰
۲	انتشارات سمت	۱۳۹۹/۰۶/۱۶	۳۲	۳۲	۹۸۰۰۰۰
۳	بنیاد مسکن	۱۳۹۹/۰۶/۱۸	۴۴	۱۳۲	۴۲۳۰۰۰۰
۴	اهدایی مرحوم دکتر مصطفی وطنخواه	۱۳۹۹/۰۷/۰۱	۲۲۲ نسخه فارسی، ۸۴۰ نسخه انگلیسی	۱۰۶۶	۱۰۷۰۰۰۰۰
۵	اهدایی مرحومه دکتر آرزو قبادی (معجزه)	۱۳۹۹/۰۷/۰۸	۳۴	۷۵	۱۵۰۰۰۰۰
۶	دانشگاه ادیان و مذاهب	۱۳۹۹/۰۸/۲۸	۱۵۰	۲۱۳	۳۵۰۰۰۰۰
۷	معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری (ستاد راهبردی توسعه علوم و فناوری‌های شناختی)	۱۳۹۹/۰۹/۲۴	۲۴	۲۵	۱۲۳۰۰۰۰
۸	نشر پایان	۱۳۹۹/۰۹/۲۴	۲	۲	۳۶۰۰۰
۹	اهدایی دکتر بهروز چمن‌آرا	۱۳۹۹/۱۱/۱۱	۲۶۱	۲۸۶	۴۳۰۰۰۰۰
۱۰	اهدایی دکتر فرانک ژولیده و رحمت‌الله میرزایی	۱۳۹۹/۱۱/۲۰	۱۰۰	۱۱۰	۲۸۰۰۰۰۰
	جمع کل		۱۸۰۱	۲۰۳۵	۳۳۰۳۱۰۰۰

قابل ذکر است که این فهرست با توجه به مکاتبات صورت گرفته با مراکز و ناشرین مختلف قابل به روزرسانی می‌باشد

۳-۵- تهیه برخی دیگر از منابع از طریق خرید از نمایشگاهها

ردیف	خریداری	تاریخ	عنوان	نسخه	مبلغ به تومان
۱	نمایشگاه مجازی کتاب تهران ۱۳۹۹	۱۳۹۹/۱۱/۱۵	۲۰۰۰	۲۰۹۳	۹۴۲۸۴۶۰۰
۲	کتابیران	۱۳۹۹/۰۵/۲۵	۴۲	۵۴	۲۱۷۱۴۷۰
۳	کتابیران	۱۳۹۹/۰۶/۱۷	۲۸۰	۳۱۲	۱۱۶۰۴۱۷۵
۴	کتابیران	۱۳۹۹/۰۶/۲۳	۲۰	۴۴	۱۳۱۴۲۳۰
۵	کتابیران	۱۳۹۹/۰۷/۱۶	۴۳۶	۴۶۲	۱۳۱۹۸۸۵۰
۶	کتابیران	۱۳۹۹/۰۷/۲۸	۱۱۳	۱۲۵	۴۷۸۹۸۰۰
۷	کتابیران	۱۳۹۹/۰۸/۲۸	۱۸۰	۱۸۲	۷۸۱۷۳۰۰
۸	کتابیران	۱۳۹۹/۱۰/۲۱	۵۷	۵۹	۳۴۹۴۰۰۰
۹	جمع کل		۳۱۲۸	۳۳۳۱	۱۳۸۶۷۴۴۲۵

۴-۵- فهرست نویسی، رده بندی و آماده سازی

یکی از مهم ترین کارهای مربوط به بخش خدمات فنی یا به عبارت دیگر مهم ترین فعالیت در بخش خدمات فنی فهرست نویسی و رده بندی کتاب است. در این بخش فهرست نویسی و رده بندی کتابها شامل فهرست نویسی کتابهای فارسی، کردی، عربی و انگلیسی و دیگر کتب لاتین می باشد. مهم ترین کارهای انجام شده در این بخش از تاریخ ۱۳۹۹/۰۱/۱۶ تا ۱۳۹۹/۱۲/۲۸ به شرح ذیل می باشد.

- ۱) فهرست نویسی و رده بندی ۱۸۹۶ عنوان کتاب فارسی؛
- ۲) فهرست نویسی و رده بندی ۳۱ عنوان کتاب عربی؛
- ۳) فهرست نویسی و رده بندی ۲۷ عنوان کتاب کردی؛
- ۴) فهرست نویسی و رده بندی بیش از ۵۸ عنوان کتاب انگلیسی؛
- ۵) وارد کردن شماره ثبت و اطلاعات فهرست نویسی بیش از ۳۰۰ عنوان کتاب تکراری؛
- ۶) اصلاح فهرست نویسی بیش از ۷۰۰ عنوان کتاب؛
- ۷) تعمیر و صحافی بیش از ۱۲۰ عنوان کتاب؛
- ۸) آوردن بیش از ۷۵۰ عنوان کتاب از مخزن جهت مقایسه

۵-۵- وجین مجموعه

۱. وجین ۸۹۳ نسخه در سال ۱۳۹۹

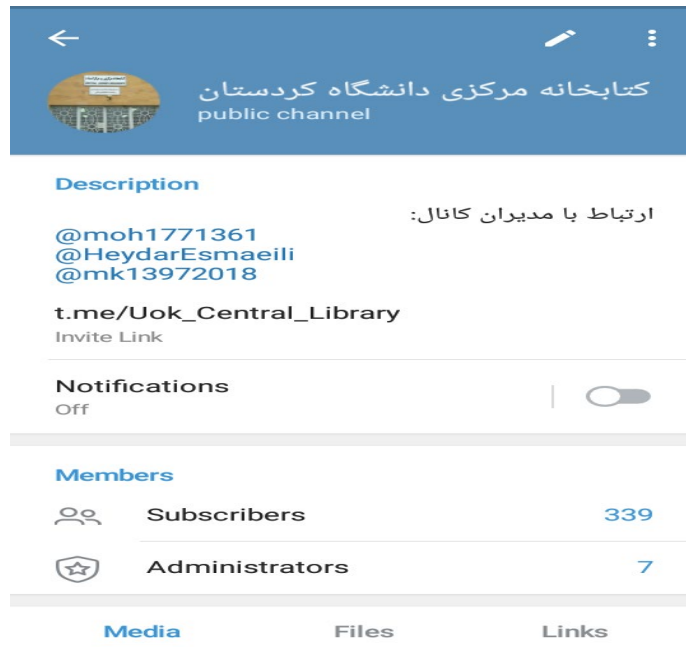
در زمینه آماده‌سازی و ثبت کتاب که شامل تهیه برچسب عطف و بارکد کتاب و الصاق آن‌ها به کتاب، و ثبت و نوشتن اطلاعات کتابشناختی کتاب‌ها در دفتر ثبت می‌باشد، آماده‌سازی نزدیک به ۳۱۸۲ نسخه کتاب انجام شده است و تحویل بخش امانت داده شده است. و بیش از ۱۸۸۹ عنوان کتاب ثبت شده است.

۵-۶- از دیگر کارهای صورت گرفته در این بخش اهدای کتاب به کتابخانه‌های روستایی و عمومی سطح استان و شهرستان‌های اطراف می‌باشد که عبارتند از:

- ۱) انتخاب و اهداء ۶۴ عنوان کتاب معادل ۷۷ نسخه در تاریخ ۱۳۹۹/۰۶/۲۴ به کتابخانه ماموستا هه‌ژار؛
- ۲) انتخاب و اهداء ۹ عنوان کتاب معادل ۹ نسخه در تاریخ ۱۳۹۹/۱۰/۲۱ به کتابخانه ماموستا هه‌ژار؛
- ۳) انتخاب و اهداء ۱۰۴۷ نسخه کتاب در تاریخ ۱۳۹۹/۰۷/۱۰ به کتابخانه‌های عمومی سطح استان

۵-۷- از دیگر کارهای انجام شده در راستای ارائه بهتر خدمات عمومی در کتابخانه

۱. راه اندازی کانال تلگرامی کتابخانه در راستای ارائه بهتر خدمات و اطلاع‌رسانی در خصوص رویدادهای کتابخانه و خریدهای اخیر کتابخانه؛



کتابخانه مرکزی دانشگاه کردستان
public channel

Description

ارتباط با مدیران کانال:
@moh1771361
@HeydarEsmaeili
@mk13972018
t.me/Uok_Central_Library
Invite Link

Notifications
Off

Members

Subscribers	339
Administrators	7

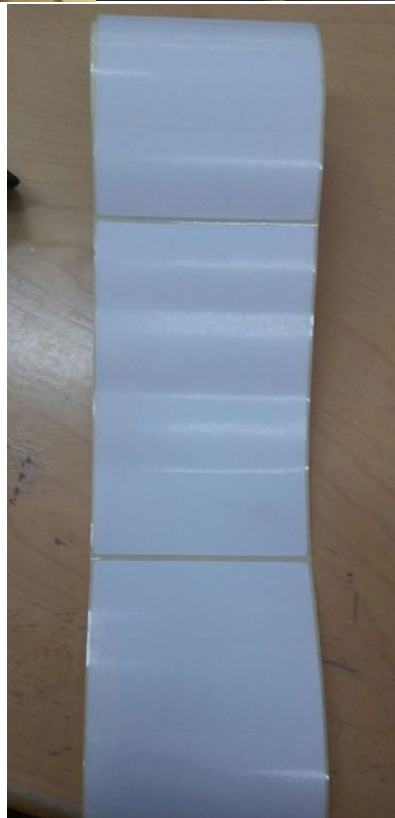
Media **Files** **Links**

۸-۵- راه اندازی ویتترین تازه های کتاب جهت معرفی گزیده های از کتاب های تازه در کتابخانه به صورت هفتگی



۹-۵- تهیه لیبل حرارتی

از دیگر فعالیت های صورت گرفته در این بخش استفاده از لیبل پرینتر حرارتی رولی در جهت تهیه برچسب (لیبل) و بارکدهای کتاب با بهترین کیفیت می باشد.



۶- مرکز اسناد و مدارک علمی

در ادامه تلاش‌های بی‌دریغ ریاست محترم کتابخانه مرکزی و با نظر مساعد معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه، توانستیم جهت گسترش فضای فیزیکی مرکز اسناد و مدارک علمی، بخشی از سالن چندمنظوره جنب مرکز اسناد را به این مرکز اختصاص داده و پس از آن، اقدامات ذیل در راستای توسعه و مدیریت مرکز انجام گرفت:

۶-۱- مجموعه‌های اهدایی

دومین مجموعه اسناد و مدارک اهدائی مربوط به کتابخانه عمومی شهید برهان عالی سنندج (زیرمجموعه اداره کل نهاد کتابخانه‌های عمومی استان کردستان) است که پس از رایزنی‌هایی بین کتابخانه مرکزی دانشگاه و کتابخانه بیان شده موفق به تحویل گرفتن مجموعه‌ای بالغ بر ۴۰۰۰ نسخه از ورزنامه‌های قدیمی (از سال ۱۲۸۰ تا ۱۳۸۴) به زبان‌های فارسی، عربی و کُردی شدیم.



۲-۶- انتقال روزنامه‌های قدیمی به قسمت ویژه‌ی اسناد و ادغام با موارد اهدایی؛



۳-۶- وچین روزنامه‌های تکراری و انتقال به آرشیو کتابخانه؛



۴-۶- وچین مجلات قدیمی لاتین

۶-۴-۱- بعد از جستجو و بررسی امکان دسترسی برخط به مقالات نشریات لاتین، اقدام به

وچین و خارج کردن مجموعه نمودیم؛

۵-۶- دسته‌بندی و انتقال مجلات و جین شده به بخش آرشیو نشریات کتابخانه؛



۶-۶- افزایش تعداد قفسه‌های دوطرفه و قفسه‌های ویژه نشریات؛

۶-۶-۱- انتقال تعدادی از قفسه‌ها از دیگر بخش‌های کتابخانه جهت رفع قسمتی از نیاز مبرم به فراهم کردن محل نگهداری اسناد و مدارک علمی؛



۷-۶- ثبت نشریات در دفتر ثبت مرکز اسناد

۶-۷-۱- در سال جاری تعداد ۴۹۸ نسخه از اسناد و مدارک علمی (روزنامه‌های قدیمی و دیگر نشریات) در دفتر ثبت مرکز به ثبت رسیده است؛ لازم به ذکر است جهت ثبت هر کدام از موارد بیان شده چندین مرحله فعالیت انجام شده است (کارهایی چون، بررسی عنوان، سال، تکراری بودن، نیاز به مرکزیت داشتن، تمیز کردن، چسباندن برچسب و ...).

۸-۶- چیدن اسناد در قفسه ها بعد از طی مراحل بیان شده به ترتیب حروف الفبا







قطب علمی باز آفرینی و بهسازی شهری



بخش اول: تبیین مأموریت مصوب و اهداف پیش بینی شده

تبیین مأموریت مصوب و اهداف پیش‌بینی شده

قطب علمی بازآفرینی و بهسازی شهری با هدف ایجاد زمینه‌های علمی رویکردی فراگیر و کارآمد در بازآفرینی و بهسازی بافت‌های شهری کشور با تاکید بر کاهش فقر و توانمندسازی سکونتگاه‌های تهیدستان شهری است. در این راستا قانون اساسی، سند چشم‌انداز جمهوری اسلامی ایران در افق ۱۴۰۴، برنامه پنج‌ساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی (۱۳۹۶ تا ۱۴۰۰)، سند ملی بازآفرینی و مصوبات ستاد ملی بازآفرینی بر لزوم توجه به این سکونتگاه‌ها و اهمیت آنها در راهبرد توسعه ملی و منطقه‌ای کشور تاکید دارند و به عنوان اسناد فرادستی مورد تاکید قرار خواهند گرفت.

اهداف:

الف) نظریه‌پردازی در راستای سیاست‌گذاری و تعیین رویکرد رسمی دولت در ارتباط با بازآفرینی و بهسازی

- باز تعریف رشته‌های جدید با رویکرد بین‌رشته‌ای مانند دوره‌های دکتری و پسادکتری مطابق با سرفصل‌های پژوهشی مصوب قطب علمی به منظور جذب محققین برجسته و خلاق
- همکاری‌های پژوهشی مؤثر و هدفمند با سازمانها و مؤسسات علمی-تحقیقاتی ملی و بین‌المللی
- جذب افراد متخصص هیات علمی از دانشگاه‌های مادر کشور به عنوان مشاور
- ویژه‌نامه سالیانه قطب علمی
- انتشارات کتاب با نظریات کاربردی و خطوط راهنما
- اصالت بخشی به نظریات و بومی سازی آن
- جذب دانشجویان با استعداد در حوزه‌های هنر، شهرسازی و معماری و کیفیت‌دهی به آموزش با هدف تعهد به جامعه‌ی حرفه‌ای
- کیفیت‌دهی به کتابخانه‌ی تخصصی و گسترش رویکردهای دیجیتال و چندرسانه‌ای در حوزه‌ی نشر؛
- ایجاد امکانات پژوهشی، کارگاه‌ها و تعیین سیاست‌گذاری در جهت حفظ و نگهداری از ابزارها و تأسیسات وابسته؛
- دستیابی به بیشترین تعداد تألیف کتاب توسط اعضاء هیات علمی همراه با تأکید بر کیفیت موارد منتشر شده با توجه به شاخص‌های شمارگان، میزان نفوذ در حوزه‌های تخصصی، مسابقات کتاب سال و...؛
- ایجاد بانک‌های اطلاعاتی از طرح‌های نهایی و پایان‌نامه‌های دانشجویی مرتبط
- برگزاری همایش‌های ملی، منطقه‌ای و بین‌المللی در حوزه‌ی بازآفرینی و بهسازی؛

ب) تدوین شیوه‌های اجرایی کردن اهداف کلان کشور در ارتباط با کاهش فقر و بهسازی و بازآفرینی بافت‌های ناکارآمد شهری

- ارائه برنامه‌های تحقیقاتی کاربردی در راستای مسایل و مشکلات جامعه
- ایجاد تیم‌های تخصصی حرفه‌ای با ماهیت دانشگاهی و اصالت علم
- برگزاری نمایشگاه‌های تخصصی درون و برون دانشگاهی.
- تأسیس دفتر فنی برای استفاده از دانشجویان و اساتید متخصص در حوزه‌های مرتبط

ج) ظرفیت‌سازی در حوزه مدیریت و برنامه‌ریزی شهری در راه بهبود محیط شهری و بهسازی سکونتگاه‌های غیررسمی و بافت ناکارآمد مرکز شهر

- مشاوره تخصصی به دستگاه‌های اجرایی در زمینه‌های مرتبط
- تکمیل حلقه‌های برنامه، طرح و نظارت بر اجرا
- انتقال دانش مدرن به حوزه اجرا
- برگزاری دوره‌های کوتاه مدت برای مدیران

گرچه دامنه فعالیت‌ها و اقدامات مرتبط با بازآفرینی و بهسازی شهری می‌تواند بسیار گسترده و وسیع باشد، لیکن، با عنایت به اهداف کلان و خرد مطرح شده در این پیشنهاد از یک سو، و توانمندی‌های بالقوه و زمینه‌های تخصصی و پیشینه تحقیقاتی همکاران اصلی گروه و مهمتر از همه سمت و سوی تحولات علمی جهانی و ضرورت هماهنگ کردن آنها با نیازهای کشور بخصوص در بعد بازآفرینی و بهسازی شهری از سوی دیگر، سبب اعمال محدودیت‌های خاص در ترسیم دورنمای دامنه کار گروه گردیده است. لذا در دامنه کار گروه مواردی بیشتر مورد نظر قرار گرفته است که ضمن هماهنگی با اهداف خرد و کلان ترسیم شده و ضمن هماهنگی بودن با نیازهای صنعت، همسویی و تطابق قابل قبولی نیز با تخصص‌ها و زمینه‌های پژوهشی پژوهشگران تشکیل دهنده اعضاء قطب علمی بازآفرینی و بهسازی شهری داشته و با استراتژی درازمدت سازمان (دانشگاه کردستان) و موضوعات استراتژیک تهیه شده دانشکده هنر و معماری، هماهنگی داشته و بستری مناسب برای جذب دیگر نیروهای توانمند را در اطراف هسته فراهم سازد. فقط در این صورت است که می‌توان به دوام و بقاء و گسترش فعالیت‌های هدفمند و جهت‌دار این گروه علمی، رشته تحقیقاتی و دسترسی به اهداف پیش‌بینی شده تسهیل و میسر گردد. لذا دامنه کار ترسیمی برای گروه در سه محور اصلی است که:

- نظریه‌پردازی در راستای سیاست‌گذاری و تعیین رویکرد رسمی دولت در ارتباط با بازآفرینی و بهسازی
- تدوین شیوه‌های اجرایی کردن اهداف کلان کشور در ارتباط با کاهش فقر و بهسازی و بازآفرینی بافتهای ناکارآمد شهری
- ظرفیت‌سازی در حوزه مدیریت و برنامه‌ریزی شهری در راه بهبود محیط شهری و بهسازی سکونتگاه‌های غیررسمی و بافت ناکارآمد مرکز شهر



عملکرد پژوهشی

مقالات

سال انتشار	مجله	نویسندگان	عنوان مقاله	ردیف
۱۳۹۹	فصلنامه شهر پایدار	امیر شریفی، لطفعلی کوزه گر کالجبی، زهره فنی، کیومرث ایراندوست	حق به شهر در سکونتگاه های خودانگیخته مطالعه موردی: شهر سندج، ناحیه منفصل شهری نایسر	۱
۱۳۹۹	مجله جغرافیا و توسعه فضای شهری	کیومرث ایراندوست، مصطفی غلامی، فردین فائزی	تحلیل فضای عمومی مردم سالار به منظور ارتقاء مشارکت مردم (مطالعه موردی: شهر یزد)	۲
۲۰۱۹	Journal of Place Management and Development	Irandoost, Kayoumars, Milad Doostvandi, Todd Litman, Mohamad Azami	Place-making and the Right to the City of Urban Poor: A Case Study in Sanandaj	۳
۲۰۲۰	Journal of Urban Structure and Function Studies	Habibi. Kyoumars. Sheikh Ahmadi, Ahmad	Analysis and evaluation of pedestrian-oriented policies in historical textures with emphasis on Pedestrian Streets (Case study: Southern Khayyam Pedestrian Street of Urmia	۴
۲۰۲۰	Journal of Environment and Planning B: Urban Analytics and City Science	Alaei Moghadam, Sanaz and Karimi, Mohammad and Habibi, Kyoumars	Modelling urban growth incorporating spatial interactions between the cities: The example of the Tehran metropolitan region	۵
۲۰۲۱	Journal of urban tourism	Partovi, Parvin and Asaadi, Ali and Habibi, Kioumars	Evaluation of Desirable Pedestrian Axes in order to Promote Urban Tourism (Case Study: Central and Historical Texture of Saqqez City)	۶
۲۰۲۱	Journal of on the waterfront. Public Art. Urban Design. Civic Participation. Urban Regeneration	Sarkarabad, Saeed Najd Ataei and Rezaei, Elahe and Habibi, Kyoumars	Citizens-based Assessment of a Renovation Facilitating Policy in Urban Deteriorated Areas: An Ordinal Logistic Regression Model	۷

کتاب

عنوان: شهرسازی درمدار پیاده راهوری

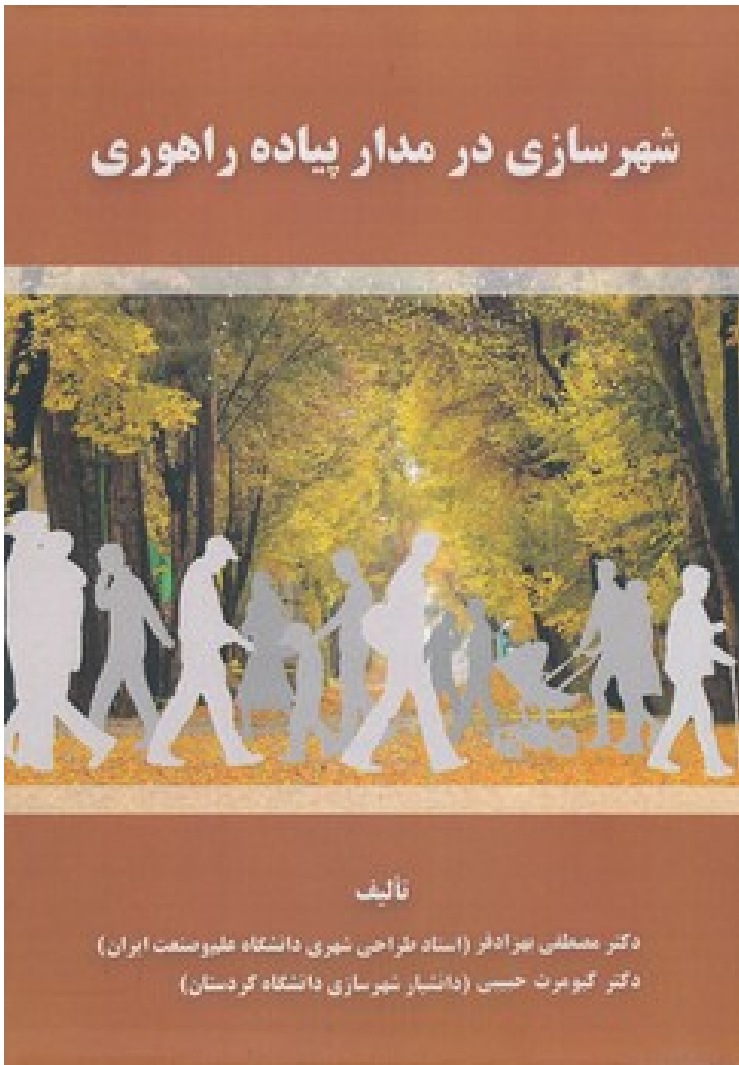
مولفین: مصطفی بهزادفر، کیومرث

حبیبی

ناشر: انتشارات دانشگاه علم و صنعت

ایران

سال انتشار: ۱۳۹۹



طرح های پژوهشی

سال اجرا و وضعیت	مجری	کارفرما	عنوان طرح	ردیف
۱۳۹۹ - به اتمام رسیده	معاونت پژوهشی دانشگاه کردستان با همکاری اعضای قطب علمی بازآفرینی و بهسازی شهری	وزارت راه و شهرسازی، شرکت مادر تخصصی عمران شهرهای جدید	امکان سنجی و مکان یابی شهرک مختلط مسکونی - تخصصی (شهرک جدید سنندج)	۱

ردیف	عنوان طرح	کارفرما	مجری	سال اجرا و وضعیت
۲	طرح پژوهشی داخلی فضاهای شهری، عملکرد و چالش‌ها: درس‌های آموخته از کرونا	معاونت پژوهشی دانشگاه کردستان	قطب علمی بازآفرینی و بهسازی شهری	۱۴۰۰-در حال انجام

برگزاری همایش و وبینارهای علمی

جامعه هدف: مدیران، دانشجویان و کارشناسان حوزه شهرسازی

ردیف	عنوان	سفارش دهنده	تاریخ	تصویر
۱	نوآوری اجتماعی در برنامه ریزی و توسعه شهری (وبینار)	قطب علمی بازآفرینی و بهسازی شهری ایران	۱۳۹۹/۰۲/۲۶	

تصویر	تاریخ	سفارش دهنده	عنوان	ردیف
	۱۳۹۹/۱۰/۲۴	قطب علمی بازآفرینی و بهسازی شهری ایران	نشست اول از سلسله نشست های قطب علمی بازآفرینی و بهسازی شهری با عنوان اسکان رسمی / غیررسمی یک بازخوانی ریشه نگرانه	۲
	۱۳۹۹/۱۱/۰۸	قطب علمی بازآفرینی و بهسازی شهری ایران	نشست دوم از سلسله نشست های قطب علمی بازآفرینی و بهسازی شهری با عنوان اسکان رسمی / غیررسمی یک بازخوانی ریشه نگرانه	۳

تصویر	تاریخ	سفارش دهنده	عنوان	ردیف
 <p>سلسله نشست های قطب علمی بازآفرینی و بهسازی شهری</p> <p>اسکان رسمی / غیررسمی یک بازخوانی ریشه نگرانه</p> <p>نشست ۳ چهارشنبه ۲۹ بهمن ماه ۱۳۹۹ ساعت ۱۹ الی ۲۱</p> <p>لینک شرکت در وبینار /https://meet.uok.ac.ir/ch/art.hall3</p> <p>راهنمای نشست: ملقر صرافعی استاد گروه برنامه ریزی شهری و منطقه ای دانشگاه شهید بهشتی</p> <p>سخنران: ایدا کیانفر پروفسور دکتری شهرسازی دانشگاه تربیت مدرس «فهم فضای اشیررسمی شهری» تئیس مؤسسه های فضایی»</p> <p>سخنران: ناصر نجابی پژوهشگر دکتری برنامه ریزی شهری و منطقه ای دانشگاه شهید بهشتی «رئیس هیات مدیره مؤسسه های فضایی» رئیس هیات مدیره مؤسسه های فضایی»</p> <p>CEUR@uok.ac.ir +۹۸-۲۲۶۶۶۶۶۶۱</p>	<p>۱۳۹۹/۱۱/۲۹</p>	<p>قطب علمی بازآفرینی و بهسازی شهری ایران</p>	<p>نشست سوم از سلسله نشست های قطب علمی بازآفرینی و بهسازی شهری با عنوان اسکان رسمی / غیررسمی یک بازخوانی ریشه نگرانه</p>	<p>۴</p>
 <p>Center of Excellence in Urban Regeneration and Upgrading in cooperation with the Department of Architecture and Planning, NED University, Karachi, Pakistan presents</p> <p>Understanding the Dynamics of Slums and Informal Settlements: Cases from Karachi and Tehran</p> <p>17th March 2021 (Wednesday) 14:30 IRST 16:00 PKT</p> <p>Webinar participation link /https://meet.uok.ac.ir/ch/art.hall3</p> <p>Panelists: Dr. Hassan Akbari, Dr. Masafkar Sarrali, Dr. Pooja Vasudeva, Dr. Sara Alnadi</p> <p>Speakers: Dr. Shahid Iqbal Virani, Mr. Mansoor Bhatti</p> <p>Dr. Hassan Akbari: Professor and Chairman, Department of Architecture and Planning, NED University, Karachi</p> <p>Dr. Masafkar Sarrali: Professor and Chairman, Department of Regional and Urban Planning, NED University, Karachi</p> <p>Dr. Pooja Vasudeva: Assistant Professor, Faculty of Social Sciences, University of Toronto</p> <p>Dr. Sara Alnadi: Ph.D. Candidate, School of Planning, NED University of Karachi</p> <p>Mr. Mansoor Bhatti: Lecturer, Department of Architecture and Planning, NED University of Karachi</p> <p>ISBN (97833668771) CEUR@uok.ac.ir @ceur2020 https://ceur.uok.ac.ir</p>	<p>۱۳۹۹/۱۲/۲۷</p>	<p>قطب علمی بازآفرینی و بهسازی شهری ایران و دانشگاه NED کراچی پاکستان</p>	<p>نشست بین المللی قطب علمی بازآفرینی و بهسازی شهری با همکاری دانشگاه NED پاکستان با عنوان بررسی سکونتگاه های غیر رسمی ایران و پاکستان: مطالعه موردی تهران و کراچی</p>	<p>۵</p>

تصویر	تاریخ	سفارش دهنده	عنوان	ردیف
 <p>سلسله نشست های قطب علمی باز آفرینی و بهسازی شهری</p> <p>اسکان رسمی / غیر رسمی یک بازخوانی ریشه نگرانه</p> <p>نشست ۴</p> <p>چهارشنبه ۸ اردیبهشت ماه ۱۴۰۰ ساعت ۲۱ الی ۲۳</p> <p>لینک شرکت: فر ویدئار https://meet.uok.ac.ir/ch/art.hall3</p> <p>سخنران: مهندس محمد نوری پژوهشگر دکتری بهسازی دانشگاه تهران عضو هیئت علمی و مدرس در دانشگاه تهران</p> <p>راهنما: دکتر ناصر عباسی استاد گروه برنامه ریزی شهری و مسکن ای دانشگاه شهید بهشتی</p> <p>اهدای پل جمع بندی: حلقه نوآرندیشی ریشه نگر اجتهاد:</p> <ul style="list-style-type: none"> دکتر انسانی: پژوهشگر دکتری بهسازی دانشگاه های علم و صنعت و ارسوز علم بهمن احمدی: دانش اموز دکتری شهرسازی دانشگاه تهران سارا احمدی: دانش اموز دکتری شهرسازی دانشگاه تهران فرهنگی زکری مرندی: دانش اموز دکتری شهرسازی دانشگاه تهران آیدا کبکفر: پژوهشگر دکتری شهرسازی دانشگاه تربیت مدرس ناصر نجاشی: پژوهشگر دکتری برنامه ریزی شهری و مسکن ای دانشگاه شهید بهشتی <p>Central@uok.ac.ir ۰۸۹-۲۳۶۶۳۳۱ @ceura2020 https://ceura.uok.ac.ir</p>	<p>۱۴۰۰/۰۲/۰۸</p>	<p>قطب علمی باز آفرینی و بهسازی شهری ایران</p>	<p>نشست چهارم از سلسله نشست های قطب علمی باز آفرینی و بهسازی شهری با عنوان اسکان رسمی / غیر رسمی یک بازخوانی ریشه نگرانه</p>	<p>۶</p>
 <p>انجمن علمی شهرسازی دانشگاه کردستان با همکاری قطب علمی باز آفرینی و بهسازی شهری برگزار می کند:</p> <p>وبینار</p> <p>کاربری زمین و توسعه پایدار شهری</p> <p>سخنران: آقای دکتر اسماعیل شیعه استاد گروه شهرسازی دانشگاه علم و صنعت ایران</p> <p>دوشنبه ۱۳ اردیبهشت ۱۴۰۰، ساعت ۱۱:۳۰ الی ۱۳:۰۰</p> <p>https://meet.uok.ac.ir/ch/art.hall2</p> <p>شرکت برای عموم آزاد است.</p> <p>کانال تلگرامی انجمن: urbanism_forum_uok</p>	<p>۱۴۰۰/۰۲/۱۳</p>	<p>قطب علمی باز آفرینی و بهسازی شهری ایران با همکاری معاونت فرهنگی و انجمن شهرسازی دانشگاه کردستان</p>	<p>وبینار کاربری زمین و توسعه پایدار شهری</p>	<p>۷</p>

تصویر	تاریخ	سفارش دهنده	عنوان	ردیف
 <p>دانشگاه علمی - تخصصی دانشگاه معماری و شهرسازی دانشگاه سوره با همکاری معاونت پژوهشی به مناسبت هفته پژوهش برگزار می‌گردد</p> <p>گردشگری و نقش آن در بازآفرینی شهرها</p> <p>سخنران: دکتر کیومرث حبیبی عضو هیات علمی دانشگاه کردستان</p> <p>زمان: شنبه ۱۵ آذر ۱۳۹۹ ساعت ۱۸ تا ۲۰</p> <p>مدیر اجرایی: دکتر رینب عابدی با هماهنگی: مهندس منصور ولد (پژوهشگر شهری)</p> <p>ورود برای عموم از فرنگه Source ac.ir آزاد است. برای ورود ایضا کلیک کنید</p>	<p>۱۳۹۹/۰۹/۱۵</p>	<p>دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه سوره با همکاری معاونت پژوهشی</p>	<p>وبینار علمی تخصصی گردشگری و نقش آن در بازآفرینی شهرها</p>	<p>۸</p>
 <p>۱۴۰۰ ارdebیل جشنواره</p> <p>نشست تخصصی به صورت آنلاین معماری و شهرسازی سنندج</p> <p>پانچرو:</p> <ul style="list-style-type: none"> دکتر هوشمند علیرا (دانشیار دانشگاه سوره و معماری دانشگاه کردستان) معمار قطارچیان با بهتر بشناسیم دکتر کیومرث حبیبی (دانشیار دانشگاه سوره و معماری دانشگاه کردستان) مهندس چابک‌هاشهری (معماری و مشاوران شهرسازی) دکتر سرکوت نومی (دانشیار) <p>آخرین صفحه اینستاگرام سنندج @sanandaj.plus</p> <p>زمان: ۷ اردیبهشت ساعت: ۲۲</p>	<p>۱۴۰۰/۰۲/۰۷</p>	<p>شهرداری سنندج</p>	<p>وبینار تخصصی "سنه" با موضوع محله قطارچیان را بهتر بشناسیم</p>	<p>۹</p>

تصویر	تاریخ	سفارش دهنده	عنوان	ردیف
	<p>۱۴۰۰/۰۲/۰۷</p>	<p>شهرداری سنندج</p>	<p>وبینار تخصصی "سنه" با موضوع سنندج، چالش های شهرسازی و دستورکار توسعه</p>	<p>۱۰</p>



همکاری های علمی و پژوهشی و ارتباطات

ردیف	عنوان
۱	تشکیل گروه علمی حلقه نواندیشی ریشه نگر "حنر"
۲	عقد تفاهم نامه همکاری با معاونت برنامه ریزی، توسعه سرمایه انسانی و امور شورای شهرداری تهران
۳	عقد تفاهم نامه همکاری با مرکز مطالعات وزارت مسکن و شهرسازی
۴	عقد تفاهم نامه همکاری با شرکت بازآفرینی شهری ایران
۵	برقراری ارتباط با تمامی گروه های شهرسازی و معماری در تمامی دانشگاه های کشور جهت همکاری های علمی و پژوهشی و پیشبرد اهداف قطب
۶	برقراری ارتباط با تمامی مدیران و مسئولان اجرایی حوزه شهری کشور جهت همکاری های علمی و پژوهشی و تحقق اهداف قطب
۷	تشکیل کمیته ای از علاقمندان، صاحب نظران، متخصصان علوم شهری و دانشجویان تحصیلات تکمیلی رشته های مرتبط جهت تهیه یک بانک اطلاعاتی جامع از مبانی نظری موجود در حوزه بازآفرینی و بهسازی شهری و نیز تجارب داخلی و خارجی در این زمینه
۸	ایجاد و راه اندازی وبسایت قطب و توسعه آن جهت برقراری ارتباط بیشتر با جامعه هدف و پیشبرد اهداف قطب
۹	ایجاد و راه اندازی راه های ارتباطات و اطلاع رسانی قطب در تمامی شبکه های اجتماعی پر مخاطب جهت اطلاع رسانی و ارتباط هرچه بیشتر و پیشبرد اهداف قطب

رساله ها و پایان نامه های تدوین شده مرتبط با برنامه قطب

ردیف	عنوان پایان نامه	استاد راهنما (عضو هسته قطب)	دوره	تاریخ دفاع/تصویب
۱	بازآفرینی ورزش مبنای هسته تاریخی شهر	دکتر کیومرث حبیبی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۹
۲	تاثیر شهر هوشمند بر توانمندسازی بافت فرسوده	دکتر کیومرث حبیبی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۹
۳	توسعه پایدار شهری (کاربست شاخص های کیفیات محیطی با رویکرد پهنه های امن خانگی)	دکتر کیومرث حبیبی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۹
۴	کاربست رویکرد نوآوری اجتماعی در آفرینش و توسعه شهر خلاق	دکتر کیومرث ایراندوست	کارشناسی ارشد	۱۳۹۹
۵	سنجش رابطه بین سرمایه اجتماعی و توسعه محله ای با تاکید بر رویکرد نوآوری اجتماعی	دکتر کیومرث ایراندوست	کارشناسی ارشد	۱۳۹۹
۶	ارزیابی دگرگونی عناصر هویت بخش در بسترهای بومی - نمونه موردی اورامان تخت	دکتر کیومرث ایراندوست	کارشناسی ارشد	۱۳۹۹
۷	راهبرد ارتقای سطوح حس مکان در بازار سنتی کرمانشاه با تاکید بر گراند تئوری	دکتر کیومرث حبیبی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۹
۸	بازآفرینی شهری سکونتگاه های فقیرنشین مبتنی بر رویکرد توسعه اجتماع محور (نمونه موردی: ناحیه منفصل شهری نایسر، سنندج)	دکتر کیومرث ایراندوست	کارشناسی ارشد	۱۳۹۹
۹	چارچوب راهبرد کارآمد توسعه اجتماع محلی در محله های جدید شهری؛ مطالعه موردی: محله شالمان سنندج	دکتر کیومرث ایراندوست	کارشناسی ارشد	۱۳۹۹
۱۰	استفاده از برندینگ شهری در بازآفرینی محله های هدف شهر سنندج نمونه: محله های باشگاه افسران، سرتپوله، قلا چوارلان	دکتر کیومرث ایراندوست	کارشناسی ارشد	۱۳۹۹
۱۱	ارزیابی نقش سرمایه اجتماعی در بازآفرینی بافتهای ناکارآمد شهری (مطالعه موردی: محله جور آباد سنندج)	دکتر کیومرث ایراندوست	کارشناسی ارشد	۱۳۹۹



ب) عملکرد آموزشی

کارگاههای آموزشی کوتاه مدت تخصصی در حوزه فعالیت قطب

ردیف	نام دوره	سازمان سفارش دهنده	جامعه هدف	وضعیت	تعداد شرکت کننده	تعداد ساعت آموزشی	نفر ساعت آموزش
۱	آشنایی با مفاهیم بازآفرینی شهری پایدار و آشنایی با برنامه ملی بازآفرینی شهری پایدار	اداره کل راه و شهرسازی استان اصفهان با همکاری جهاد دانشگاهی واحد اصفهان	مدیران، دانشجویان و کارشناسان حوزه شهرسازی	اتمام ۱۳۹۹/۱۲/۱۷	۳۰۰	۲۲ ساعت	۲۲۰۰



میزان پیشرفت برنامه و موانع و مشکلات موجود

با توجه به شرایط و محدودیت های ایجاد شده توسط بیماری کرونا اجرای برخی از برنامه های قطب علمی بازآفرینی و بهسازی شهری ایران با تاخیر مواجه شده است. با توجه به این که قطب علمی بازآفرینی و بهسازی شهری اولین قطب علمی دانشگاه کردستان بوده با مشکلات و موانع بسیاری در زمینه راه اندازی و نیز مشکلات مالی مواجه بوده است. امید است که بتوان در آینده نزدیک تمامی برنامه ها و پیش بینی های صورت گرفته انجام پذیرد و تمامی طرح های پیش بینی شده و اهداف قطب مجدداً از سر گرفته شده و در اسرع وقت به اتمام برسند.

خلاصه و جمع بندی

با توجه به اینکه قطب بازآفرینی و بهسازی شهری نخستین قطب علمی دانشگاه کردستان است، مدت زمانی طول کشید که امور اجرایی مالی و زیرساختی قطب هماهنگی شود. قطب برنامه های مدون مشخصی را برای چند سال آینده در دست اجرا دارد که بر طبق برنامه ریزی انجام شده، بیشترین کارایی و دستاورد را از سال آینده می توان انتظار داشت. لازم به یادآوری است که گسترش ویروس کرونا و تعطیلی و اختلال کاری بسیاری از نهادها و دانشگاه ها برخی برنامه های چند ماه گذشته را دچار چالش کرد که در حال حاضر برنامه ریزی هماهنگی با شرایط موجود انجام شده است.



پژوهشکده کردستان شناسی

کلیات

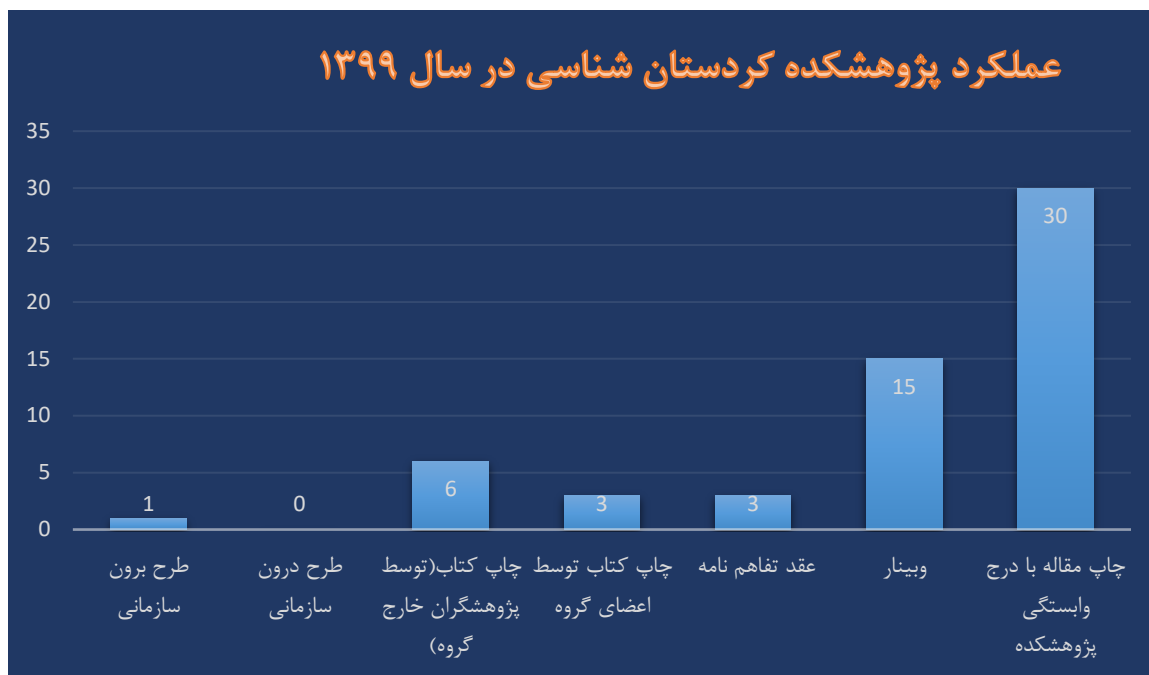
پژوهشکده کردستان شناسی دانشگاه کردستان که یکی از نهادهای معتبر پژوهشی و اجرایی در حوزه مطالعات استراتژیک و توسعه کردستان است، به‌عنوان تنها پژوهشکده فعال و مؤثر در زمینه مطالعات کردی و توسعه در ایران فعالیت می‌نماید. این پژوهشکده به‌واسطه‌ی حمایت همه‌جانبه دانشگاه کردستان، از جمله شاخص‌ترین پژوهشکده‌های استان کردستان و ایران است که تا کنون توانسته است در زمینه‌های مختلف علمی و پژوهشی از قبیل: عقد قراردادهای پژوهشی با مؤسسات و نهادهای پژوهشی داخل و خارج کشور، چاپ و نشر کتاب در زمینه‌های مختلف، نشر مجله پژوهشی، آرشئوسازی و الکترونیکی کردن منابع و مستندات تاریخی و علمی موفقیت‌ها و امتیازات ویژه‌ای برای دانشگاه کردستان و جامعه علمی کشور کسب نماید. این پژوهشکده دارای چهار گروه پژوهشی «زبان‌شناسی و ادبیات کردی»، «مطالعات تاریخ و فرهنگ کردستان»، «مطالعات راهبردی در توسعه پایدار کردستان» و «مطالعات محیطی دریاچه زربار» می‌باشد که فعالیت‌های اصلی پژوهشکده را برنامه‌ریزی و هدایت می‌نمایند. کمیته علمی پژوهشکده متشکل است از جمعی از پژوهشگران صاحب نظری که ضمن اشتراک زمینه‌ی مطالعاتی و تحقیقاتی، از منظر سازمانی ارتباط مستقیمی با یکی از گروه‌های چهارگانه و یا کارگروه‌های زیرمجموعه‌ی آنها داشته باشد. اعضای پژوهشی این گروه‌ها متشکل از اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها و صاحب‌نظران حوزه تخصصی مربوطه می‌باشند. پژوهشکده کردستان شناسی از سال ۱۳۷۹ تا کنون، چاپ ۵۰ عنوان کتاب، ۷ بزرگداشت، برگزاری و مشارکت و حمایت از ۱۰ همایش و کنفرانس منطقه‌ای، ملی و بین‌المللی، به انجام رساندن ۲۰ طرح پژوهشی برون سازمانی و ۲۲ طرح پژوهشی درون سازمانی، ۹ کارگاه پژوهشی، ۶ بزرگداشت و برگزاری بیش از ۳۸ نشست تخصصی، انتشار نشریه علمی مصوب در حوزه زبان و ادبیات کردی «پژوهش‌نامه ادبیات کردی» و انعقاد ۹ تفاهم‌نامه همکاری با سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی، پژوهشگاه‌ها و مراکز پژوهشی داخلی و خارجی را در کارنامه خود دارد.



گروه‌های پژوهشی

پژوهشکده کردستان شناسی دارای **چهار گروه پژوهشی** است که فعالیت‌های مختلف پژوهشی، آموزشی و ارائه خدمات تخصصی را در قالب برنامه راهبردی پژوهشکده را عهده دار می‌باشند. این گروه‌ها شامل «زبان-شناسی و ادبیات کُردی»، «مطالعات تاریخ و فرهنگ کردستان»، «مطالعات راهبردی در توسعه پایدار کردستان» و «مطالعات محیطی دریاچه زریبار» می‌باشد. هر یک از گروه‌های پژوهشی دارای مدیر گروه و کارگروه‌های ویژه‌ی خود بوده و بر اساس دستورالعمل کلی و راهبردی دانشگاه کردستان و هم‌چنین مبتنی بر برنامه‌ی استراتژیک پژوهشکده فعالیت‌های خود را به طور کلی در قالب امور زیر به انجام می‌رسانند:

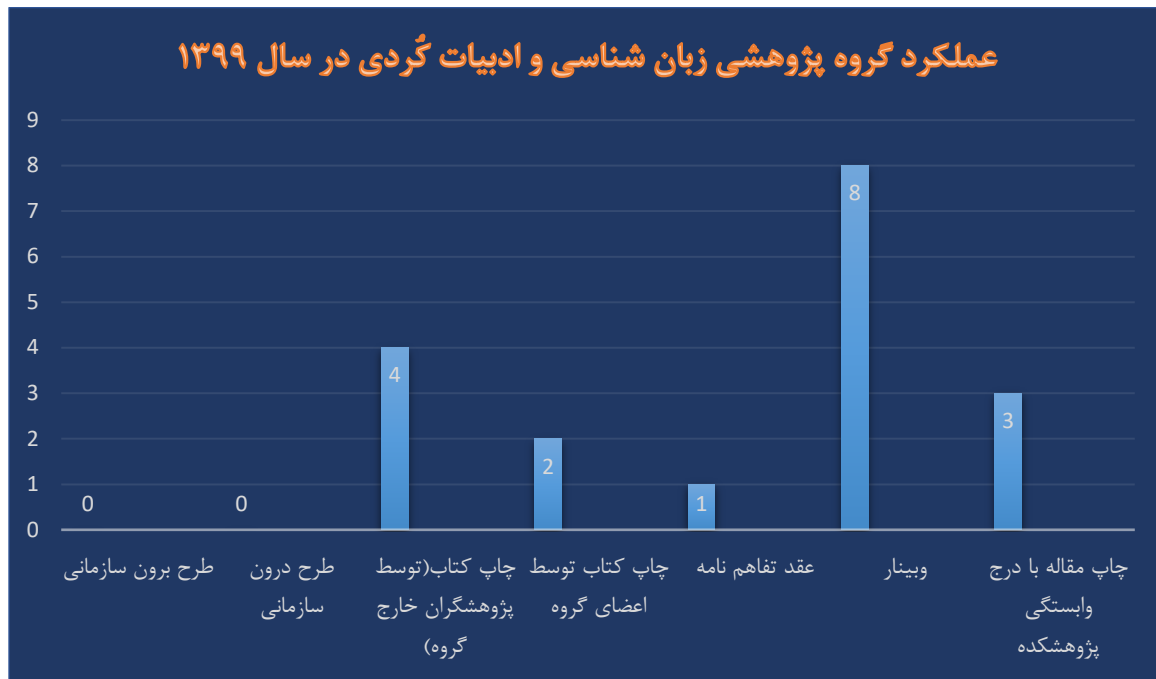
پی‌گیری تشکیل جلسات شورای علمی گروه و اداره آن، تدوین برنامه‌ی راهبردی پژوهشکده، برنامه‌ریزی جهت اجرای برنامه‌ی راهبردی پژوهشکده، تدوین چارت سازمانی پژوهشکده، نظارت بر طرح‌ها و پروژه‌های درون سازمانی و برون سازمانی، پیگیری اجرای مصوبات شورای پژوهشی گروه، نظارت بر نحوه گزارش‌دهی طرح‌ها و انجام پیگیری لازم، بررسی و پیشنهاد انجام فعالیت‌های مشترک پژوهشی با مراکز خارج از واحد یا پژوهشکده، بررسی و پیشنهاد برنامه‌هایی که در ارتقاء سطح علمی و کیفیت گروه پژوهشی مؤثر می‌باشند و....



نمودار شماره ۱: عملکرد گروه‌های پژوهشی پژوهشکده کردستان شناسی

گروه پژوهشی زبان شناسی و ادبیات کُردی

هدف راهبردی گروه پژوهشی زبان شناسی و ادبیات کُردی، فراهم آوردن زمینه مطلوب برای انجام پژوهش‌های اصیل، کاربردی و زیرساختی در دو حوزه پژوهشی ادبیات و زبان شناسی کُردی می‌باشد. محورهای پژوهشی مدنظر مشتمل بر مطالعات فولکلور کُردی، مطالعات زبان‌شناختی و گویش‌شناختی کُردی (اعم از نظری و رده‌شناختی)، تاریخ ادبیات کُردی و مطالعات بین رشته‌ای و تطبیقی می‌باشد. پژوهش‌های انجام گرفته، و در حال انجام، در قالب طرح پژوهشی، کتاب، مقاله و یا نشست‌های تخصصی منتشر و در اختیار پژوهشگران و علاقه‌مندان قرار می‌گیرد. تأمین فضای گفتگوی علمی و روش‌مند، ایجاد بستر مستعد برای نقد و بررسی و اهتمام به توانمندسازی پژوهشگران و علاقه‌مندان به حوزه پژوهش در راستای تقویت و ارتقای سطح کیفی و روش‌شناختی مطالعات و پژوهش‌های زبان و ادبیات کُردی محورهای سیاستگذاری کلان گروه را تشکیل می‌دهند.

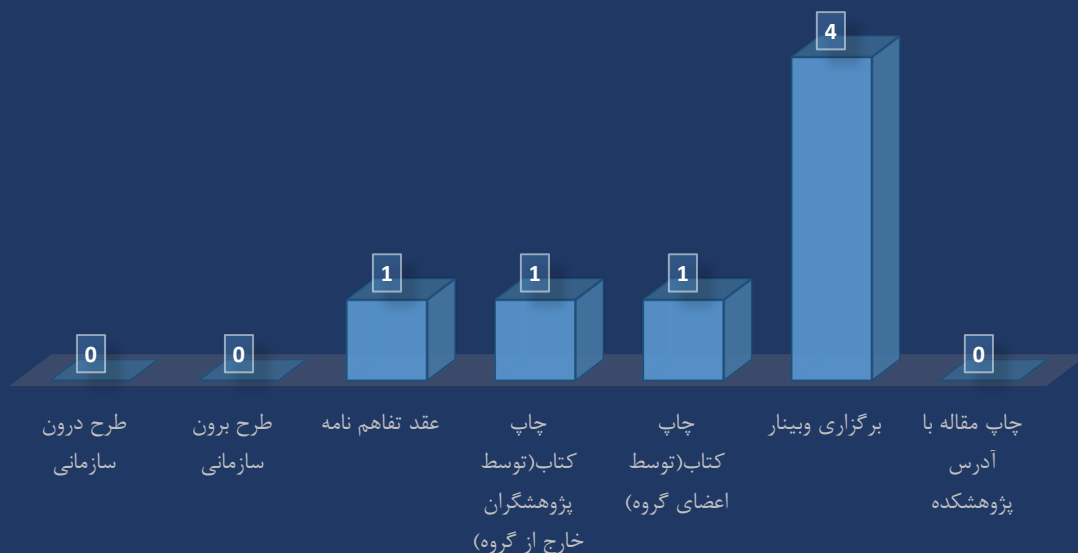


نمودار شماره ۲: عملکرد گروه پژوهشی زبان شناسی و ادبیات کُردی

گروه پژوهشی مطالعات تاریخ و فرهنگ کردستان

گروه پژوهشی تاریخ و فرهنگ کردستان که متشکل از اعضای متخصص دارای تخصص‌های مرتبط با حوزه وسیع شناختی تاریخ و فرهنگ است؛ تلاش می‌کند تا با بسترسازی و هماهنگی با سایر پژوهشگران و ارگان‌های اداری و علمی جهت انجام تحقیق و پژوهش و ارائه آن به مجامع علمی، زمینه پیشرفت و ارتقای مادی و معنوی جامعه را فراهم کند. تعریف محورهای مطالعاتی و پژوهشی مرتبط با تاریخ و فرهنگ کردستان بر اساس نیازها و امکانات موجود تهیه و به روز کردن منابع مرتبط علمی، و شناسایی اعضای هیات علمی با تخصص‌های مرتبط با حوزه مطالعات و اهداف گروه در دانشگاه کردستان و سایر موسسات پژوهشی، دانشگاه‌ها، سازمانها، نهادهای دولتی و غیردولتی و محققان داخلی و خارجی و فراهم سازی زمینه مشارکت و همکاری با آنها در جهت انجام مطالعات، پژوهش‌ها، انتقال تجربه و همکاری‌های لازم در امر تحقیقات مرتبط، پذیرش و اجرای طرح‌های پژوهشی مرتبط با تاریخ و فرهنگ کردستان از اشخاص حقیقی یا حقوقی در حوزه تاریخ و فرهنگ کردستان و اجرای فرآیند داوری و نظارت بر اجرای آنها بر اساس معیارهای پذیرفته شده ارزیابی در دانشگاه، و برگزاری نشست‌های علمی مرتبط با تاریخ و فرهنگ کردستان؛ و تلاش برای ایجاد مرکز اسناد و نسخه‌های خطی با همکاری کتابخانه مرکزی دانشگاه از جمله اهداف و برنامه‌های این گروه به‌شمار می‌رود.

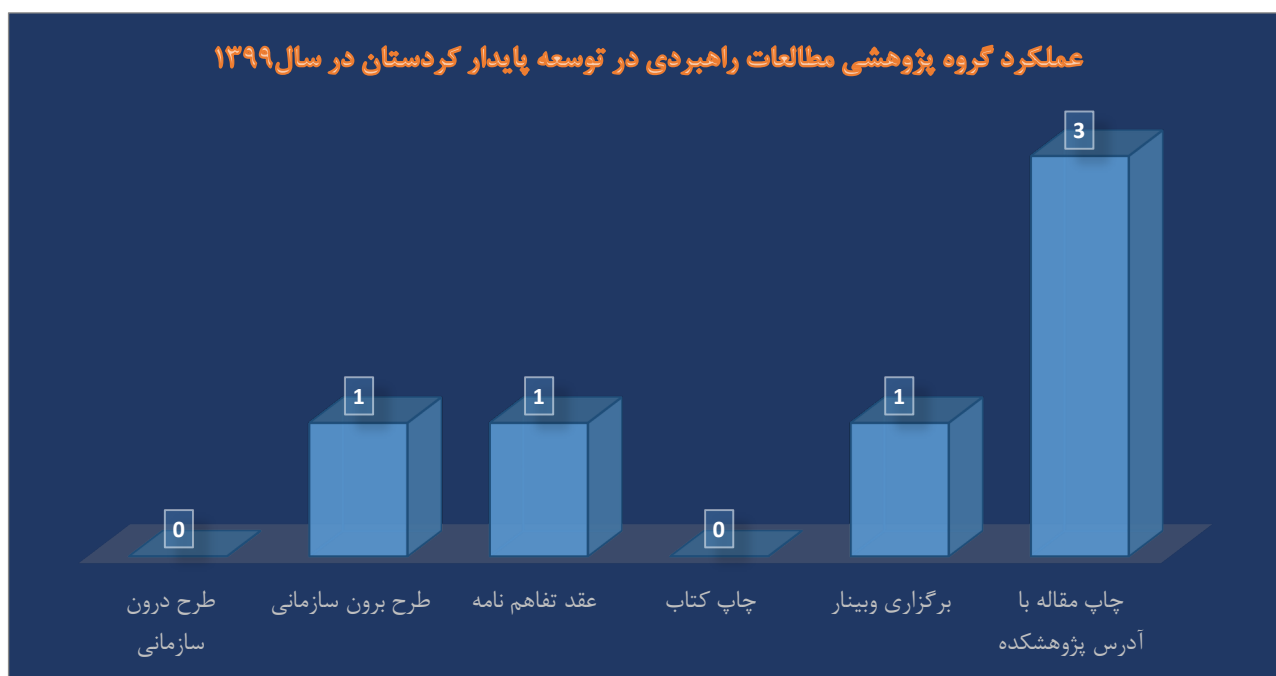
عملکرد گروه پژوهشی تاریخ و فرهنگ کردستان در سال ۱۳۹۹



نمودار شماره ۳: عملکرد گروه پژوهشی مطالعات تاریخ و فرهنگ کردستان

گروه پژوهشی مطالعات راهبردی در توسعه پایدار کردستان

هدف از تأسیس این گروه شناخت، مطالعه، ارزیابی ابعاد مختلف طرح‌ها و مسائل توسعه‌ای با نگاه کاربردی است که به واسطه‌ی آن بتوان راهکارهای عملیاتی ارائه و هزینه‌های اجتماعی و مالی طرح‌ها و سیاست‌های توسعه را کاهش داد. این گروه دارای ۱۰ عضو پیوسته و بیش از ۲۰ عضو وابسته است که در حوزه‌های مختلف مشغول به تحقیق می‌باشند. بر مبنای نیاز استان، یکی از اهداف گروه، راه‌اندازی «کلینیک توسعه روستایی» است و در همین راستا، کارگروهی در پژوهشکده تشکیل شده است که در تلاش است تا ضمن حرکت در راستای اهداف و سیاست‌های پژوهشکده، خدمات اجتماعی و علمی را به دستگاه‌های اجرایی و روستائیان ارائه دهد. همچنین طرح کلان «تدوین برنامه توسعه اقتصادی و اشتغالزایی روستایی» از دیگر پروژه‌های فعال در این گروه می‌باشد.



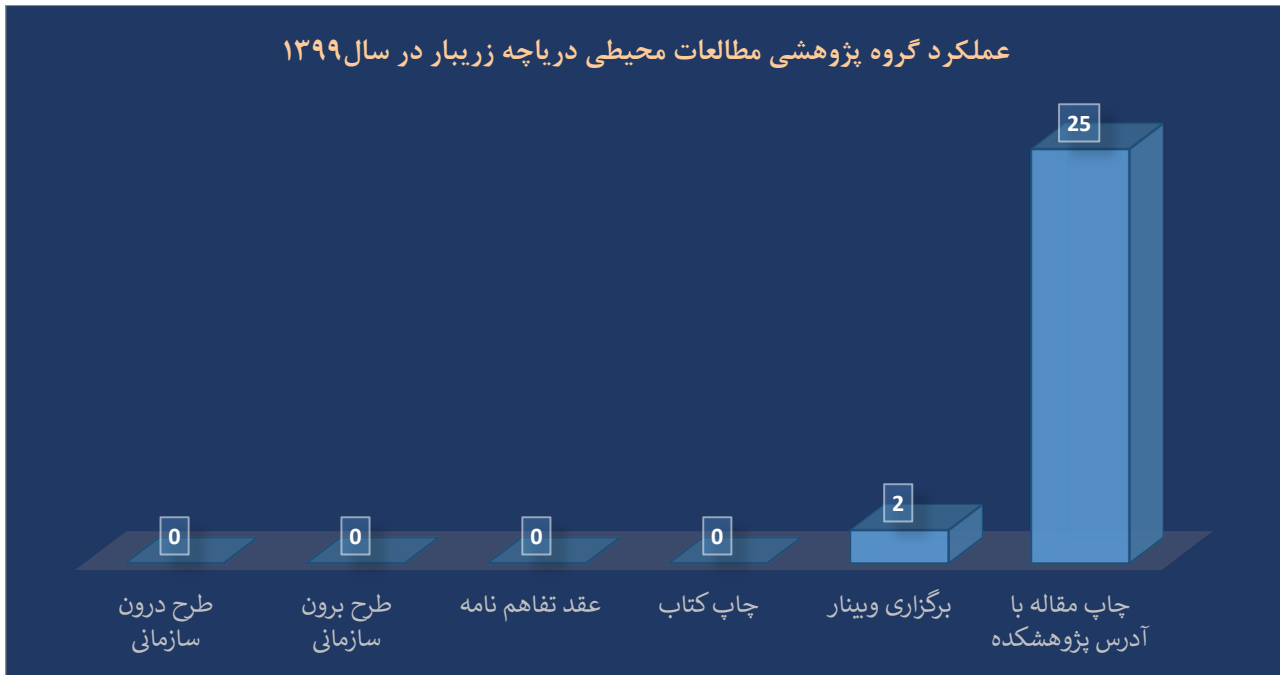
نمودار شماره ۴: عملکرد گروه پژوهشی مطالعات راهبردی و توسعه کردستان

گروه پژوهشی مطالعات محیطی دریاچه زریبار

در زمستان سال ۱۳۹۸ با تأیید هیأت امناء دانشگاه گروه پژوهشی مطالعات محیطی دریاچه زریبار به گروه‌های پژوهشی پژوهشکده کردستان شناسی اضافه گردید. گروه پژوهشی مطالعات محیطی دریاچه زریبار به عنوان یکی از گروه‌های پژوهشی پژوهشکده کردستان شناسی با هدف معرفی، حفاظت و حراست، ارتقاء کیفیت محیط زیست و بهره‌برداری پایدار از ذخایر زیستی و سایر ظرفیت‌های محیط‌های طبیعی از جمله دریاچه زریبار و نیز هدفمند نمودن مطالعات و پژوهش‌های میدانی در خصوص این محیط‌های طبیعی تأسیس شده است. این گروه پژوهشی در نظر دارد در دراز مدت با ایجاد یک شبکه از نخبگان و متخصصین زمینه‌های مطالعاتی محیطی ضمن فراهم آوری امکان تبادل اطلاعات و تجربه بین سه بخش دانشگاه، اجرا و بدنه جامعه و هم چنین ایجاد یک پایگاه اطلاعاتی منسجم و مبتنی بر پژوهش‌های اصیل، زمینه‌ی حفظ و پایداری زیستگاه‌های طبیعی به ویژه دریاچه زریبار را فراهم آورد.

این گروه پژوهشی در حال حاضر دارای ۴ کارگروه پژوهشی با عناوین کارگروه پژوهشی زیست‌شناسی حفاظت و تنوع‌زیستی، کارگروه آب و خاک، کارگروه پایش تغییرات محیطی و کارگروه مطالعات اجتماعی - اقتصادی است که در حال حاضر اعضای اصلی آن‌ها را اعضای هیأت علمی دانشکده منابع طبیعی دانشگاه کردستان با مرتبه‌های علمی ۱ استاد، دانشیار (۱۲ عضو) و استادیار (۱۱ عضو) تشکیل می‌دهند. این گروه پژوهشی در نظر دارد در آینده با افزایش تعداد کارگروه‌ها و جذب متخصصین و نخبگان جامعه به عنوان یک پژوهشکده مستقل در دل پژوهشگاه کردستان شناسی به حیات علمی خود ادامه دهد. با عنایت به تازه تأسیس بودن این گروه پژوهشی و هم زمان شدن فعالیت آن با شرایط خاص حاکم بر جامعه و کشور (شیوع ویروس کووید ۱۹) در سال ۱۳۹۸ فعالیت خاصی را انجام نداده است. در راستای برنامه کونوس پژوهشکده نیز توانست طرح آینده پژوهی بوم‌شناسی دریاچه زریبار را با مشارکت تمامی اعضای پیوسته و هم چنین همکاران غیر پیوسته در سه طرح در طول یک دوره ۳ ساله به تصویب برساند. اعتبار پیش بینی شده برای این مطالعه در سال ۱۴۰۰ نهصد و سی و پنج میلیون تومان برآورد شده که دویست میلیون تومان از طریق منابع داخلی دانشگاه و مابقی آن از طریق ارگان‌های خارج از دانشگاه نظیر سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان و دفتر نماینده مردم شریف شهرستان مریوان و معاونت علمی ریاست جمهوری تأمین گردید. هم‌چنین گروه پژوهشی مطالعات محیطی دریاچه زریبار در نظر دارد از طریق برگزاری کارگاه‌های آموزشی، بررسی و تصویب طرح‌های مطالعاتی کاربردی رسیده، برگزاری سخنرانی‌های علمی (وبینار)، تشکیل شبکه فعالین و صاحب نظران محیط زیست استان به رسالت علمی و اجتماعی خود عمل نماید. گروه در سال ۱۳۹۹، ۵ جلسه در سطح مدیران کارگروه‌ها، ۲ جلسه در سطح اعضای کارگروه‌ها و ۵ جلسه غیر رسمی در سطح اعضای کارگروه‌های مختلف تشکیل داده است. گروه مطالعات محیطی دریاچه زریبار در سال ۱۳۹۹ دو وبینار علمی بین‌المللی با استفاده از اساتید صاحب نظر داخلی و بین‌المللی به صورت مجازی برگزار نموده است. اعضای پیوسته این گروه آموزشی در طول سال

۱۳۹۹ موفق به چاپ بیش از ۲۵ مقاله JCR با رتبه Q1 و Q2 با آدرس دوم پژوهشکده کردستان شناسی نموده است.



نمودار شماره ۴: عملکرد گروه پژوهشی مطالعات محیطی دریاچه زریبار

وبینار
تداخل سنجی رادار با درجه مصنوعی (InSAR) در مطالعه زمین لغزش

Interferometric Synthetic Aperture Radar (InSAR) in Landslide Study

دوشنبه ۱۵ دی ماه
ساعت ۱۵ تا ۱۸

شرکت کنندگان می توانند با استفاده از این لینک به صورت همزمان وارد شوند
<https://meet.uok.ac.ir/ch/insar>

مدرس: **دکتر ایوب محمدی**
پژوهشگر پسادکتر در گروه سنجش از دور و GIS از دانشگاه تبریز

نرم افزار های مورد نیاز برای شرکت در این وبینار: **ArcGIS | SNAP**

مخاطبین
دانشجویان رشته های سنجش از دور، GIS، جغرافیا، منابع طبیعی برنامه ریزی شهری، نقشه برداری و دیگر رشته های علوم محیطی

این وبینار تحت کار گروه پایش تغییرات محیطی، گروه مطالعات محیطی دریاچه زریبار، پژوهشکده کردستان شناسی برگزار میگردد

پژوهشکده کردستان شناسی دانشگاه کردستان

KURDISTAN STUDIES INSTITUTE
University of Kurdistan
زانگوی کردستان

International Scientific Webinar
Department of Zrebar Lake Environmental Research
Webinar Language: English

Dr. Himan Shahabi
Daily Water Level Prediction of Zrebar Lake using Decision tree algorithms
Coordinator: Dr. Mahtab Pirbavaghar
16:00 (Teh) 23.02.2021

Dr. Habibollah Mohammadi
Dr. Armin Namaiandeh
Importance of bioindicators in aquatic biodiversity studies
Coordinator: Dr. Barzan Kamangar
16:00 (Teh) 02.03.2021

<https://meet.uok.ac.ir/ch/ksi>

کتاب چاپ شده پژوهشکده کردستان شناسی

داستانهای فولکلور منطقه لیلاخ



کتاب "راس منطقه لیلاخ" حاصل ۸ سال جمع‌آوری و تلاش خستگی ناپذیر پژوهشگر فولکلور کردی، ابراهیم احمدی است که توسط پژوهشکده کردستان شناسی دانشگاه کردستان، تقدیم خوانندگان و علاقمندان حوزه مطالعاتی فولکلور و ادبیات کردی شده است. این کتاب در آغاز به عنوان پروژه‌ای پژوهشی توسط پژوهشکده کردستان شناسی تأیید شد و در ادامه به صورت کتاب و در سه مجلد چاپ و

منتشر شد. این کتاب سه جلدی که "۱۷۰۰" صفحه است، متشکل است از قصه و افسانه‌های منطقه لیلاخ که "۳۳۷" قصه را در بر گرفته است که برای روایت این قصه‌ها تعداد "۱۰۶" راوی و روایت‌گر و قصه‌گو شرکت کرده‌اند که به عشقی برای فاخرتر کردن این اثر و دمیدن جانی دوباره بر روح فولکلور کردی تبدیل شده‌اند. قصه و افسانه منعکس کننده عقیده و باورند، امید و آرزوهای مردم هستند و سینه به سینه و نسل به نسل منتقل شده‌اند. محتوای آنها لبریز از بن‌مایه‌های دوستی و دادپروری و منعکس کننده زندگی اجتماعی هستند و جهان‌بینی مردم را در درون خود حفظ کرده‌اند. به همین دلیل از ابعاد مختلفی مانند روانشناسی و تفاوت‌های زبانی و جامعه‌شناسی، می‌توان آنها را بررسی کرد. همانطور که شناسایی باورها و فرهنگی ملی هستند و در واقع، قصه‌ها شناسنامه و تمدن فرهنگی هر ملتی‌اند که از اتفاقات ناگوار مختلف جنگی و فکری محفوظ مانده‌اند. خوشبختانه این کتاب توانسته است به زیبایی و درستی و براساس متودی علمی این مفاهیم را در خود جای دهد که باعث سبزشدن چنین اثر فاخری شده است که الان در دستان شما خوانندگان محترم است.

فرهنگ ریژنه (اصوات)

ئەم فەرھەنگە جیا لە کۆکردنەوهی زیاتر لە چوارھەزار دەنگەناوی کوردی که دەیکاتە بە کێک لەو کتێبە نوازانی تا ئیستا لەم بوارەدا چاپ کراون هەندی تاییبەتمەندی تریشی هەیه که بایەخ و گرینگایەتیەکی زیاتر دەکات. هەندیک لەم تاییبەتمەندییانە ئەمانەن:



۱- بە پێی ئەنفوویی دەنگناسی ئیونەتەوهی (IPA) دەنگ‌نووسی بۆ کراوه که دەیتە هۆی ئەوه هەرکەسیک لە هەر شوێنێکی دنیا، بزانی وشەیه‌ک چۆن لە لایەن ئاخیۆه‌رائیه‌وه دەپێزێت واتە شیۆهی دەبرینی دروستی وشەکه دیاری دەکات.

۲- هەر لەم بواردا، بە پێی شیۆهیهکی نوێبۆوی فەرھەنگ نووسی لە جیھاندا، لە ئێوانی بڕگەکاندا "خاڵ" دانراون تا بزانی هەر وشەیهک چەند بڕگەیه. واتە ژمارە بڕگەکانی هەر وشەیهک بە پێی فورموولی "ژمارە بڕگە" = ژمارە خاڵ + "۱" دیاری دەکات. بۆ میناک وشەیهک وەک "hanka.hank" سێ بڕگەیه کە ئەم تاییبەتمەندییەش یارمەتی خوێنەرانی دەدات کە وشەکە بە دروستی دەربین.

۳- تاییبەتمەندییەکی تریش ئەوێهە جیا لە ریزبەندی ئێلفوویی، بە پێی "بابەت" یش پۆلێن بەندی کراوە کە ئەمیش یارمەتی خوێنەرانی و توێژەرانی و بەتاییبەت وەرگیرەکن دەدات بۆ هێنایی دەنگیک لە ناو دەقەکانیاندا، بە سانایی بتوانن دەنگەکە بدۆزنەو و بینوسن.

هەر وەها هەم کۆکەر وە و هەم ئیسپار پێشەکییەکی کورتیان سەبارەت بە چۆنیەتی و رەوتی کارەکان نووسیوە کە یارمەتی خوێنەر دەمن لە مەبەستی کارەکە و لە چۆنیەتی دانانی خستە IPA تیبگات. هەرچەند کۆکەر وە هەولێ داو بە گەرانی بە کتیب و ژێدەری بەربلادا و هەر وەها بە ناوچە جوړاوجۆره کانی کوردستانی رۆژھەلاتدا زۆر بەی ئەو دەنگانە هەن کۆ بکاتەو بەلام خەرمانی فەرھەنگ و زمانی ئەوێندە بە پیتە کە خوێنەر هەست ئەکات جێی کاری تریش هەر هەیه و ئەم کتیبە جیگە دەنگە ناوی تریش ئەیتەو بەو هیوایی توێژەر خۆی یان توێژەرانی تر، ئەم بینایی فەرھەنگی کوردی پتەوتر و قائمتر کەن. خاڵیکی لاوازی ئەوێهە کە بە داخووە نرخی لە سەر دانەنراو.

نگاهی نو به تاریخ ماد

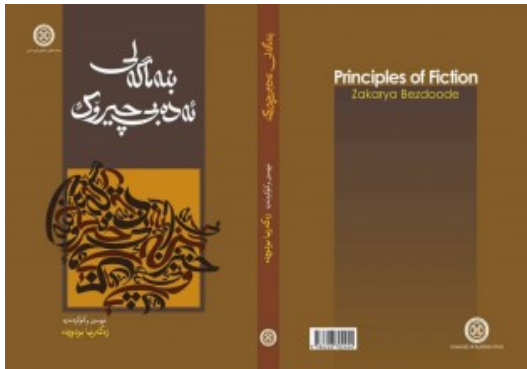


کتاب "تاریخ ماد" توسط پژوهشکده کردستان شناسی در سال ۱۳۹۹ چاپ و منتشر شده است. با توجه به اینکه تاریخ سلسله مادها در ایران از جمله مسائلی است که کمترین منبع و اطلاعات در مورد آن وجود دارد ترجمه جدیدترین منابع انگلیسی در مورد این سلسله و سرگذشت باستانی آنها از اهمیت و ضرورت زیادی برخوردار می باشد.

کتاب حاضر مجموعه مقالاتی است که مستقیم یا غیرمستقیم با تاریخ ماد پیوند می یابند. به عبارت دیگر، مقالات حاضر، تاریخ ماد را نه تنها از منظر خود ماد، بلکه در چشم اندازی گسترده تر و در ارتباط با همسایگانش (به ویژه آشور و بابل) بررسی

کرده اند. نکته ی دیگر آنکه، مقالات این کتاب صرفاً به تاریخ سیاسی نمی پردازند، بلکه تلاش شده است پژوهش هایی در زمینه های باستان شناسی، جغرافیای تاریخی، ادیان، و زبان شناسی نیز در این مجموعه گنجانده شوند.

بنه‌ماکانی نهده‌بی چیرۆک (مبانی ادبیات داستانی)



کتاب ادبیات داستانی (بنه‌ماکانی نهده‌بی چیرۆک) تالیف و گردآوری دکتر زکریا بزدوده، دانشیار گروه زبان و ادبیات انگلیسی و عضو گروه پژوهشی زبان و ادبیات گردی پژوهشکده کردستان‌شناسی چاپ و منتشر شد. این کتاب که استاد ماجد مردوخ‌روحانی ویراستاری آن را برعهده داشته است مشتمل بر شش بخش است که با هدف آموزش اصول ادبیات داستانی به دانشجویان زبان و ادبیات گردی و

علاقمندان به ادبیات داستانی گردی نوشته شده است. نویسنده در هر بخش یکی از اصول ادبیات داستانی مانند پیرنگ، شخصیت‌پردازی، زاویه دی و درون‌مایه را مورد بررسی قرار داده است و از میان داستان‌های کوتاه و رمان‌های گردی برای آن‌ها مثال ذکر کرده است. برای بررسی هر کدام از این اصول، در هر بخش از کتاب سه داستان کوتاه گردی از میان داستان‌های گردی که به لحاظ فنی و تکنیکی قابل تامل‌ترند انتخاب شده‌اند. در پایان هر داستان، سوال‌هایی مطرح شده است تا خوانندگان به اصول مورد نظر در داستان‌ها بیشتر توجه کنند. این کتاب مانند نمونه‌های آموزشی در زبان انگلیسی طراحی شده است و از این نظر کاری متفاوت در زبان گردی است.

شیوازناسی شیعی به‌رهی یه‌که‌می موکریان

کتیبه "شیوازناسی شیعی به‌رهی یه‌که‌می موکریان" به قه‌له‌می ماه‌وستا نهمه‌د چاک له ۱۹۰ لاپه‌رده‌دا له لایهن بلاوکه‌روهی توئزینگه‌ی کوردستان‌ناسی زانکۆی کوردستان چاپ و بلاوکه‌رایه‌وم. نهم کتیبه له پینج



به‌شی سه‌ره‌کی: پیشه‌کی، شیوازناسی نهده‌بی، بابه‌ته شیوازناسیبه‌کانی نهم توئزینه‌وه، تاییه‌تمه‌ندی شیوازناسانی شیعی شاعیرانی به‌رهی یه‌که‌می موکریان و نه‌جامی لیکۆلینه‌وه پینکه‌اتووم نووسه‌ر له داپشتنی کتیبه‌که سه‌ره‌تا له پیشه‌کیدا باسی پۆیستی هه‌بوونی لیکۆلینه‌وه به‌مشپوهیه ده‌کات و هه‌روه‌ها تیشک ده‌خانه سه‌ر زیاتر ناساندنی ناوچه‌ی موکریان له باری میژووپی و جوگرافییه‌وم. له به‌شی دووه‌هم که بۆ پیناسه‌ی زاراوه‌ی شیوازناسی ته‌رخان کراوه تارا‌ده‌یه‌ک باس له

چییه‌تی شیوازناسی و پیناسه‌ی ده‌کری و قوتابخانه‌کانی شیوازناسی به شیوه‌یه‌کی گشتی ناراسته کراون و له کوتایی نهم به‌شه‌دا دوو به‌ستینی میژووپی نهده‌بی و چه‌شنه‌کانی نهده‌بی باسیان له سه‌ر کراوه به‌شی

سیههه بۆ ئهو بابتهه شیواز ناسییانهی له کتیبه کهدا هاتوونه ته بهر باس تهرخان کراوه و ئهم بابتهانه له خۆوه دهگری: (زمانی شیعی / قالبه شیعییهکان / کیشی شیعر / سهروا / سهراوهی شیعی شاعیرانی بهری موکریان و بهری تهریقته). له بهشی چوارهمدا ههول دراوه ئهو بابتهه شیواز ناسییانهی که له بهشی سیههه باسیان له سهرا کرابوو له سهرا شاعیرانی ئهم بهریه دابهزی. لهم بهشدا ههرا شاعیری به جیا شهس تاییه تمهندی بۆ باس کراوه؛ سهرهتا کورتهیهک له زبانی شاعیره که خراوته بهر باس و دواتر له سهرا ته مهیدی شیوازی له شیعی شاعیراندا توێژینهوه کراوه. بهشی پینجههه و کوئایی کتیبه کهش تهرخان کراوه بۆ ئهجامی لیکۆلینهوه که و ئهو دهسکوتانهی له درێژی لیکۆلینهوه که به دهست هاتوون.

دستور زبان کردی



کتاب " دستور زبان کردی" اثر استاد گرانقدر دکتر محمد صدیق مفتی زاده، نویسنده و شاعر گرد است که در چهار بخش تنظیم شده است. در بخش اول کتاب، کلیاتی در دو فصل، درباره زبان گردی آمده است که فصل اول آن به معرفی زبان گردی و فصل دوم هم به بررسی الفبای گردی پرداخته است. بخش دوم شامل ساختمان واژه یا صرف در پنج فصل اسم، مصدر، صفت، فعل و حرف است که مورد بحث قرار گرفته است. بخش سوم آن، ساختمان جمله یا نحو، در دو فصل اجزای

تشکیل دهنده جمله و اقسام جمله معرفی شده است. بخش چهارم کتاب نیز به بحث درباره نگارش اختصاص دارد که منظور از نگارش، منعکس ساختن مفاهیم درونی در قالب الفاظ جمله است. این بخش نیز در دو فصل انشاء و املاء معرفی شده است. این کتاب در پاییز ۱۳۹۹ با مقدمه و تحقیق دکتر بهروز چمن آرا عضو گروه پژوهشی زبان شناسی و ادبیات گردی پژوهشکده و هیئت علمی گروه زبان و ادبیات گردی توسط پژوهشکده کردستان شناسی به چاپ رسید.

ناشوینی کۆرۆنا و شوینی ئیمه (نامکان کرونا و مکان ما)



پژوهشکدهی کردستان شناسی دانشگاه کردستان در راستای تحقق اهداف راهبردی پژوهشکده و به منظور تولید متن با رویکرد تحلیلی-پژوهشی دربارهی بحران کرونا در قالب کمپین دانشگاهی و کشوری مقابله با بحران کرونا، مجموعه مقالاتی را در قالب کتابی الکترونیکی تحت عنوان "نامکان کرونا و مکان ما" (ناشوینی کۆرۆنا و شوینی ئیمه) به زبان کردی در قالب ۲۶۷ صفحه منتشر نموده است. این مجموعه مقالات در سه بخش "ترجمه، تأمل و گفتوگو" مجموعه ای از جدیدترین رویکردهای اجتماعی و فرهنگی را از منظر کارشناسان و پژوهشگران این عرصه مطرح نموده و ابعاد و پیامدهای این بحران جهانی را

مورد تحلیل و بررسی قرار داده است. کاوش رابطه‌ی این بحران با نظم اقتصادی و سیاسی حاکم بر جهان، نقد تمهیدات و واکنش‌های نئولیبرالیستی به بحران کرونا، مواجهه‌ی اجتماع‌های فرهنگی با بحران کرونا، تحلیل انتقادی گفتمان رسانه‌ای در باب کرونا، کاوش دیدگاه‌های اخلاقی و زیست‌محیطی درباره‌ی بحران ویروسی، و بررسی راهکارهای اجتماعی و مدیریتی در مواجهه با این بحران از جمله مهمترین مطالبی است که در قالب ۵ مقاله ترجمه، ۹ مقاله تألیفی و ۱ گفتوگو ارائه و منتشر گردیده است.

عملکرد کتابخانه پژوهشکده کردستان شناسی

کتابخانه پژوهشکده کردستان شناسی یکی از بزرگترین کتابخانه‌های تخصصی حوزه مطالعات کردی است که سالیانه به بیش از ۵۰۰۰ دانشجو، استاد، کارمند و سایر مراجعان داخل و خارج سازمان خدمات ارائه می‌دهد. آنچه اهمیت این کتابخانه را بیش از پیش نمایان کرده است؛ فهرست نویسی و رده بندی بنیادی کتاب‌های کردی با رسم الخط کردی است. اهم فعالیت‌های انجام شده در این کتابخانه در سال ۱۳۹۹ به شرح زیر است:

(۱) وب سایت

(۲) کتابخانه

(۳) کتابخانه دیجیتال

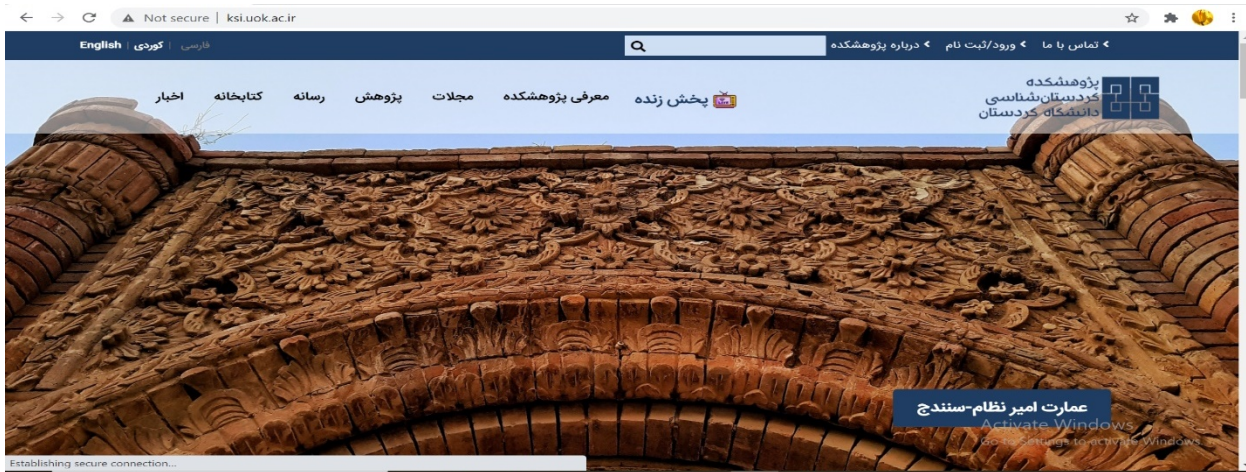
(۴) سایر فعالیتها





وبسایت

تولید محتوا و ورود اطلاعات کلیه امور مربوط به صفحات سایت پژوهشکده که از طریق ksi.uok.ac.ir قابل دسترس است. این صفحات شامل معرفی گروه‌ها، بخش‌ها، برد علمی پژوهشکده، اخبار و گزارش‌های مربوط به نشست‌ها و سایر مراسم‌های پژوهشکده و غیره.



بخش انتخاب و سفارش

انتخاب و خرید منابع از طریق انتشارات، کتابفروشی‌ها، نمایشگاه‌های کتاب و ...

دریافت منابع اهدایی که از سوی نویسندگان، افراد و یا سازمان‌ها به کتابخانه فرستاده می‌شود. از جمله شرایط دریافت اهدای منابع در این بخش همخوانی موضوعی با حوزه تخصصی مطالعات کردی می‌باشد.

- تعداد کتاب‌های خریداری و اهدایی کتابخانه در سال ۱۳۹۹: ۱۲۰۰ نسخه
- تعداد فصلنامه خریداری و اهدایی در سال ۱۳۹۹:
 - ۲۰ نسخه عمومی
 - ۱۲ دوره نشریه تخصصی کشکول
 - ۱۵ دوره آرشیو ۱۵ سال سیروان
 - فایل PDF آرشیو سیروان ۱۳۸۹ - ۱۳۹۸





بخش فهرست نویسی

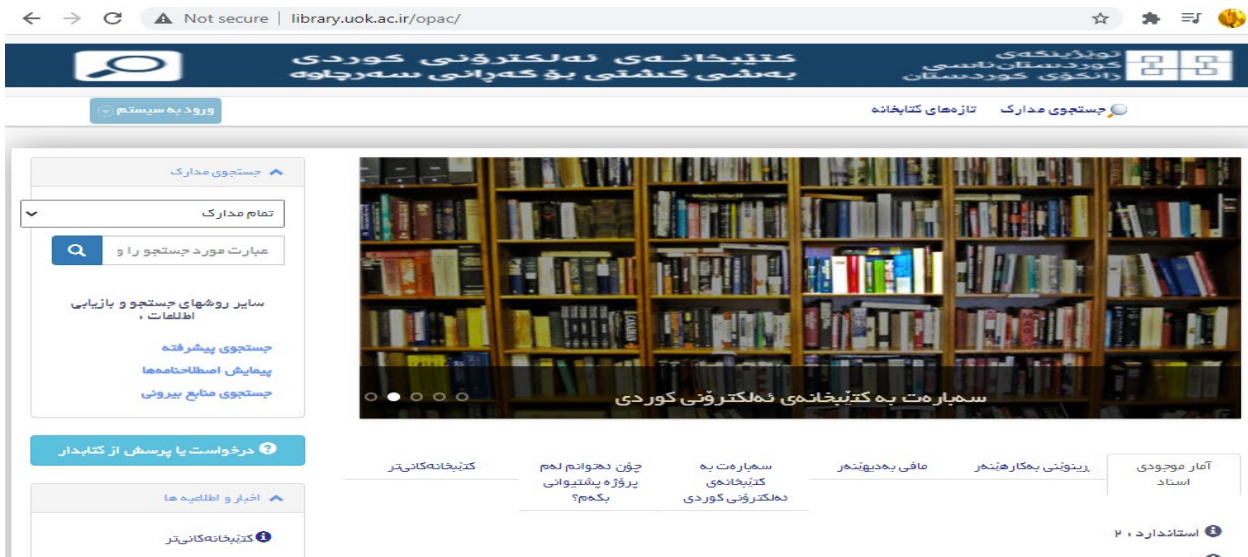
از مزیت‌های بخش فهرست نویسی کتاب‌های کردی این کتابخانه این است که بر اساس رده بندی کنگره و با رسم الخط کردی فهرست نویسی شده اند. در کتابخانه ملی رده کلیه کتاب‌های ادبیات کردی در هر موضوعی که باشند یک شماره - PIR ۳۲۵۶ - اختصاص داده شده است. در این کتابخانه بر اساس رده بندی کنگره موضوع تاریخ و ادبیات گسترش داده شده است. طرح گسترش رده بندی تاریخ و ادبیات کردی پتانسیل این را داراست که به عنوان یک طرح ملی شناخته شود.

- تعداد کتابهای فهرست شده در سال ۱۳۹۹: ۶۰۰ نسخه
- تعداد منابع چاپی امانتی و بازگشتی مجموعه در سال ۱۳۹۹: ۸۴۳ نسخه
- تعداد دانلود منابع الکترونیکی و در اختیار قرار دادن منابع دیجیتالی پژوهشکده: ۶۰۰۰ فایل



کتابخانه دیجیتال

گردآوری بیش از یک ترابایت فایل اطلاعاتی اعم از کتاب، مجله و سایر منابع در حوزه کرد و کردستان و در اختیار نهادن آنها برای طرح پژوهشی کتابخانه الکترونیک کردی که در حال حاضر حدود ۱۱۰۰۰ فایل در این کتابخانه دیجیتال که لینک آن از طریق library.uok.ac.ir قابل دسترس است، سازماندهی شده است. در سال ۱۳۹۹ به دلیل محدودیت‌های کرونایی و عدم امکان استفاده حضوری مراجعین داخل و خارج سازمان از این کتابخانه دیجیتال (۶۰۰۰۰ دانلود) استفاده شده است.



فعالیت‌های فرهنگی کتابخانه تخصصی پژوهشکده کردستان شناسی در هفته کتاب

۱۳۹۹

تهیه و تولید مجموعه

ویدیوی معرفی کتاب

- ادبیات داستانی: دکتر ذکریا بزوده
- ادبیات فولکلور: دکتر نجم‌الدین جباری
- دین در کردستان: دکتر نوید نقشبندی
- زندگی‌نامه‌نویسی: آقای مهدی سیدی
- مجلات کردی: دکتر مسعود بیننده
- تاریخ: دکتر امیر محمدی
- ادبیات کودک و نوجوانان: آقای آرش مهربان

لینک ویدیوها :



دانشگاه کردستان
University of Kurdistan
زانکۆی کوردستان
KURDISTAN STUDIES INSTITUTE

توزیع‌کننده کوردهستان‌شناسی
پژوهشکده کردستان‌شناسی
KURDISTAN STUDIES INSTITUTE

توزیع‌کننده کوردهستان‌شناسی
زانکۆی کوردستان
کوردستان‌شناسی به هاوکاری
کتبخانه‌کسانی زانکۆ، به
مه‌مه‌مستی پرژێتیان له
حافله‌ته‌ی کتبخانه و
کتبخانه‌وتنی، به‌پێشوه
دهیات:

زنجیره ویدیویک بو
ناساندنی کتبخانه
له‌سه‌ر مزار و
ته‌وه‌ره‌کانی تایبته‌ به
خوتنه‌وه‌ی کوردی

۲۵ ی خه‌زه‌لوه‌ر تا کوو
۲ ی سه‌رماوه‌ز
شه‌وانه
کانزێتێر ۷ ی تێواره

Ksi.uok.ac.ir



<p>مژاری ته‌مه‌ی چه‌روه‌ک دوکتور زه‌که‌ریا بزوده - مامۆستای زانکۆی کوردستان ته‌نامه‌ی گرووپی توێژینه‌وه‌یی زمانناسی و ته‌مه‌ی کوردی کوردستان ناسی</p>	
<p>مژاری ته‌مه‌ی خۆلکۆز دوکتور زه‌مه‌دین جباری - مامۆستای زانکۆی کوردستان ته‌نامه‌ی گرووپی توێژینه‌وه‌یی زمانناسی و ته‌مه‌ی کوردی کوردستان ناسی</p>	
<p>مژاری تاین له کوردستان دوکتور نوید نقشبندی - مامۆستای زانکۆی کوردستان ته‌نامه‌ی گرووپی توێژینه‌وه‌یی میژوو و فره‌هه‌نگی کوردستان ناسی</p>	
<p>مژاری ژباننامه مامۆستا مه‌ه‌دی سه‌یدی توێژێر و لیکه‌ن‌نوێسه‌ی ته‌مه‌ی فارسی و ته‌مه‌ی کوردی</p>	
<p>مژاری کۆفاری کوردی دوکتور مه‌سه‌عود په‌ننه په‌رپرسی توێژینه‌وه‌یی کوردستان ناسی</p>	
<p>مژاری میژوو دوکتور نه‌میر موحمه‌دی ته‌نامه‌ی کارگرووپی میژویی کۆمه‌ڵه‌یه‌تی کوردستان ناسی</p>	
<p>مژاری زمانێ کوردی دوکتور سه‌ه‌دی که‌رمی ته‌نامه‌ی گرووپی توێژینه‌وه‌یی زمانناسی و ته‌مه‌ی کوردی کوردستان ناسی</p>	
<p>مژاری ته‌مه‌ی کوردی مێندالان و میزمتالان ئاررش مه‌هره‌بان - خوتنه‌کار توێژێری بواری ته‌مه‌ی کوردی مێندالان و میزمتالان</p>	

<http://ksi.uok.ac.ir/gallery/tems/32?lang=fa>

برگزاری مسابقه اطلاعات عمومی

کتابخانهی توئینگی کوردستان ناسی زانکوی کوردستان به مه‌بهستی بهر زراگرتنی هفتهی کتیب و کتیبخوننی و ههروهها هاندانی تاکه کان بهروه خویندنهوه و ناسینی سه‌رچاوهی کوردی، کتیب‌کتیبه‌کی تایهت به زانیاری گشتی له‌سه‌ر لیکۆلینهوهی کوردی به‌رپوه‌برد. ئەم کتیب‌کتیبه به ماوهی دوو هفته به‌رده‌وام بوو که خوازباران و به‌شداربووان ده‌یاتوانی به وه‌لامدانهوهی ئەو پرسیارانه، له‌م کتیب‌کتیبه‌دا به‌شداربن که له کۆتاییدا هه‌شت که‌سی له به‌شداربووان توانییان به وه‌لامدانهوهی زۆرتین وه‌لامی دروست له‌م کتیب‌کتیبه‌دا سه‌رکه‌وتن به ده‌ست یێن.



وبینار "چاپ و نشر" وینار دانشگاه کردستان و انتشار کتاب

به‌مناسب هه‌فته کتاب و کتابخوانی پژوهشکده کردستان شناسی نشست آنلاینی را با عنوان "چاپ و نشر" دانشگاه کردستان و انتشار کتاب" در پلتفرم اینستاگرام این پژوهشکده با خانم

سیران



کاردوسیان، رئیس اداره انتشارات دانشگاه کردستان و برگزار کرد. ایشان برنامه و روش‌های تایید و پذیرش کتاب و در نهایت چاپ آن توسط دانشگاه کردستان را تشریح و در ادامه برنامه، شیوه و نحوه چاپ و نشر آثار ارسالی و داوری آنها و حضور فعال انتشارات دانشگاه کردستان در نمایشگاه‌های داخلی و بین‌المللی کتاب را توضیح و به سوالات حضار پاسخ داد.

وبینار: وضعیت کتاب‌فروشی‌ها و نقش اقتصادی، فرهنگی و تکنولوژی بر روی فروش کتاب در جامعه

به مناسبت بزرگداشت هفته کتاب و کتاب خوانی، کتابخانه پژوهشکده کردستان‌شناسی نشست آنلاینی را تحت عنوان "وضعیت کتاب‌فروشی‌ها و نقش اقتصادی، فرهنگی و تکنولوژی بر فروش کتاب در جامعه" با حضور سرکار خانم ژینا مدرس‌گرچی، مدیر کتابفروشی ژیرا برگزار کرد.

توزینکده‌ی کردستان‌شناسی
پژوهشکده کردستان‌شناسی
KURDISTAN STUDIES INSTITUTE

دانشگاه کردستان
University of Kurdistan
زانکۆی کوردستان

به مه‌به‌ستی رێژلبانی هه‌فته‌ی کتێب و کتێب خۆتێزنده‌وه، کتێبخانه‌ی توێژینه‌گی کوردستان ناسی، به‌هاوکاری کتێبخانه‌کاتی زانکۆی کوردستان به‌رئوه‌ ده‌بات! و نووێزی نێسناس‌گه‌رامی

ژینا موده‌رێس گورچی
خاوه‌ن و به‌رپرسی کتێب‌فروشی ژیرا له‌سه‌

سه‌په‌ران کاردوسیان
به‌رپرسی ده‌زگای چاپ و پلاوکرده‌وه‌ی زانکۆی کوردستان

ته‌وه‌ر: بارده‌وه‌ی کتێب‌فروشییه‌کان و کاره‌گرایی ناووه‌ری، فره‌ه‌نگی و ته‌کنه‌لۆجیا له‌سه‌ر فروشی کتێب له‌کومه‌ڵگا

ته‌وه‌ر: ده‌زگای چاپ و پلاوکرده‌وه‌ی زانکۆی کوردستان و شیوازی پلاوکرده‌وه‌ی کتێب

کات: دووشه‌مه‌ ۲۶ی خه‌زه‌لوهر - سات: ۲۱:۰۰

کات: په‌کشه‌مه‌ ۲۵ی خه‌زه‌لوهر - سات: ۲۱:۰۰

<https://www.instagram.com/ksi.uok.ac.ir/>

نشست‌های تخصصی

پژوهشکده کردستان شناسی با توجه به عدم برگزاری فعالیت‌های حضوری در ایام کرونا ۱۴ و بینار علمی - تخصصی بین‌المللی را در سال ۱۳۹۹ برگزار کرد. در نخستین دوره این مجموعه و بینارها که تحت عنوان کلی "opera minora" معرفی شد و از تیرماه ۱۳۹۹ تا آبان ماه همان سال به طول انجامید در مجموع دوازده نشست آنلاین علمی با حضور متخصصان بین‌المللی حوزه مطالعات کردی در بستر سامانه‌های مجازی دانشگاه کردستان برگزار گردید. دکتر توماس یوگل، پژوهشگر بین‌المللی حوزه تاریخ زبان‌های ایرانی از آلمان، دکتر جعفر شیخ‌الاسلامی، استاد زبان‌شناسی دانشگاه کارلتون و پژوهشگر شناخته شده حوزه زبان کردی از کانادا، دکتر هاشم احمدزاده، پژوهشگر زبان و



Act 1
Opera Minora
 KSI International Webinars on Kurdish Studies
 July - December 2020

Date	Time	Location	Speaker	Topic	Language
July 25	21:30	Tehran	Dr. Ibrahim Seydo Aydogan (Paris)	Problems of Research in Modern Kurdish Literary History	Kurdish
August 01	21:30	Tehran	Bwar Nuraddin (Suleymaniya)	Kurdistan in Bibliographies	Kurdish
August 08	21:30	Tehran	Dr. Nahro Zagros (Erbil)	Kurdish Music in Armenia	Kurdish
August 15	21:30	Tehran	Dr. Michiel Leezenberg (Amsterdam)	language, nationality and sexuality in Mem u Zin	English
August 22	21:30	Tehran	Dr. Jaffer Sheholislami (Ottawa)	Lexical Variations across Kurdish Dialects	Kurdish
August 29	21:30	Tehran	Dr. Gh. Karimi Doostan (Tehran)	Classification and Dialectology	Persian
September 05	21:30	Tehran	Dr. Hashem Ahmadzadeh (Stockholm)	"Others" in Kurdish Novel	Kurdish
September 12	21:30	Tehran	Dr. Thomas Jügel (Frankfurt)	The Evolution of Kurdish Dialects	English
September 19	21:30	Tehran	Dr. Zakarya Bezdoode (Sannadaj)	The Problematics of Plot in Kurdish Fiction: A Survey of the Iranian Kurdish Novelists	Kurdish
September 26	21:30	Tehran	Dr. Partow Hooshmandrad (California)	Kurdish Ritual Music	Persian
October 03	21:30	Tehran	Dr. Behrooz Chamanara (Sannadaj)	The Problematics of Research in Kurdish Oral Literature	Kurdish
October 10	21:30	Tehran	Dr. Özlem Belçim Galip (Oxford)	Kurdish Women in European Parliament and Government: Between Integration and Exclusion	English


<https://ksi.uok.ac.ir>

ادبیات کردی از دانشگاه اوپسالا، دکتر غلامحسین کریمی‌دوستان، استاد زبان‌شناسی دانشگاه تهران، دکتر نهر و زاگرس، پژوهشگر بین‌المللی حوزه فرهنگ کردی از دانشگاه سوران، دکتر میشل لیزینبرگ، استاد دانشگاه آمستردام و پژوهشگر شناخته شده حوزه ادبیات کرمانجی از آمستردام، دکتر زکریا بزودوده، پژوهشگر ادبیات از دانشگاه کردستان، دکتر سیدو آیدوغان، پژوهشگر حوزه ادبیات کردی از پاریس و دکتر اوزلم بلچم گالپ، پژوهشگر حوزه مطالعات کردی از دانشگاه آکسفورد، دکتر بهروز چمن‌آرا از گروه زبان و ادبیات کردی دانشگاه

کردستان و منصور بهرام بیگی، پژوهشگر حوزه موسیقی از اساتید حاضر در مجموعه وبینارهای تابستان و پاییز سال ۱۳۹۹ بودند.

سه مورد از وبینارهای ارائه شده که از طرف دکتر توماس یوگل، دکتر غلامحسین کریمی دوستان و دکتر اوزلم بلچم گالپ که هر سه به زبان انگلیسی ارائه شدند با اقبال عمومی مخاطبان روبرو شدند.

دکتر کریمی دوستان در شروع سخنرانی کوشش کرد به بررسی چالش‌های عمده در تقسیم‌بندی گویش‌های کردی بپردازد. به باور وی گویش‌های کردی در برخی از ویژگی‌های زبانی‌شان نظیر مجموعه واج‌های موجود در ساخت آوایی‌شان و نیز ساخت‌های هجایی معمول در آن‌ها با یکدیگر اشتراکات بسیاری با یکدیگر دارند و در مقابل در خصوصیات صرفی-نحوی‌شان تفاوت‌های بسیاری از خود نشان می‌دهد. دکتر کریمی دوستان خاطر نشان ساخت توجه به اشتراکات و افتراقات زبانی موجود در گونه‌های کردی می‌تواند یاری‌گر پژوهشگران در ارائه طقه‌بندی دقیقی از گویش‌های کردی باشد.

دکتر توماس یوگل در سخنرانی خود کوشش کرد تا با اتخاذ رویکردی تاریخی به بررسی مسئله تقسیم‌بندی گویش‌های کردی، مسئله زبان استاندارد و تغییرات گویشی موجود در گونه‌های کردی بپردازد. یوگل در ابتدا به نقد دیدگاه عامی پرداخت که براساس آن گونه‌های استاندارد هر زبان به عنوان گونه‌های اصلی و اصیل آن زبان معرفی می‌شوند و در مقابل گونه‌های غیراستاندارد به مثابه گویش‌های حاشیه‌ای و غیراصیل در نظر گرفته می‌شوند. به باور وی شیوه‌ای که در آن گونه‌های زبانی نه به صورت سلسله‌مراتبی که به صورت هم‌ارز بازنمایی می‌شوند و کلیه گونه‌های زبانی از درجه اهمیت و اصالت یکسانی برخوردارند، تصویر واقعی‌تری از روابط بین‌زبانی بدست می‌دهند. در این دیدگاه گونه‌های استاندارد در هر زبان صرفاً گویش‌هایی هستند که بنا به دلایل اجتماعی/سیاسی درجه اهمیت بالاتری دست یافته‌اند. بخش دوم این وبینار به بررسی چالش‌های ذاتی موجود در داده‌های تاریخی بکار رفته در مطالعات زبانی اختصاص یافت. به باور یوگل داده‌های تاریخی برگرفته شده از زبان نوشتاری هستند و به دلیل ماهیت محافظه‌کار زبان نوشتار، داده‌های تاریخی نشان دهنده خصوصیات بنیادین هر زبان در دوره‌های مختلف نیستند. علاوه بر این یوگل یکدست نبودن زبان بکار رفته در مستندات تاریخی را به عنوان یکی دیگر از چالش‌های این مستندات معرفی نمود. در بخش سوم ارائه خود، دکتر یوگل به بررسی مشکلات موجود در شیوه معمول تقسیم‌بندی زبان‌های ایرانی پرداخت. به باور وی رویکرد معمولی که در آن گویش‌های ایرانی به صورت سلسله‌مراتبی و براساس تعداد خاصی از مرزهای همگویی از پیش تعیین شده تقسیم‌بندی می‌شوند، نمی‌تواند تصویر درستی از روابط میان زبانی ارائه نماید. یوگل با بازبینی رویکردهای موجود در نهایت به این نتیجه می‌رسد که می‌توان با در نظر گرفتن مجموعه‌های مختلفی از ویژگی‌های زبانی تقسیم‌بندی‌های مختلفی از زبان‌های ایرانی به صورت عام و گویش‌های کردی به صورت خاص بدست داد.

دکتر اوزلم بلچم گالپ در وبینار خود که در حقیقت گزارشی کوتاه از طرح تحقیقاتی وی در دانشگاه آکسفورد بود به موضوع مشارکت و حضور زنان کرد در پارلمان اروپا و دولت‌های اروپایی پرداخت. وی در ابتدا خاطرنشان ساخت که بدلیل گستردگی موضوع مورد بحث تمایل دارد بحث خود را به مشارکت سیاسی زنان کرد در دو کشور سوئد و آلمان محدود سازد. دکتر گالپ علت انتخاب دو کشور آلمان و سوئد را در سیاست‌های متفاوت این دو کشور در قبال میدان دادن به زنان کرد می‌داند و معتقد است سیاست‌های متفاوت این دو کشور در این زمینه خاص تأثیر بسیار عمیقی بر نوع فعالیت‌های سیاسی اجتماعی کردهای تبعیدی داشته است. به باور دکتر گالپ اگرچه کردهای مهاجر در اروپا به لحاظ سیاسی-اجتماعی فعال هستند ولی فعالیت‌های آنان بیشتر محدود به سازمان‌های مردم‌نهاد و مؤسسات غیرانتفاعی بوده است. سپس به معرفی تنی چند از زنان کردی می‌پردازد که در اروپا دارای پست‌های سیاسی هستند، دکتر گالپ به بررسی انتقادی شیوه‌بازنمایی این زنان در رسانه‌های اروپایی می‌پردازد.

در ادامه سلسله وبینارهای پژوهشکده کردستان شناسی، وبینار هفتم آن تحت عنوان "دیگری در رمان کُردی" و با حضور و ارائه دکتر هاشم احمدزاده برگزار گردید. دکتر احمدزاده در آغاز سخنان خود، مقدمه‌ای را در رابطه با رمان و ارتباط با آن را به دیدگاه قبلی خود باز گرداند که به عنوان سنت خواهی در مورد ادبیات و تقد ادبی تفکر کرده است، ولی با بیشتر شدن خوانش و مطالعاتشان فهمیدند که ادبیات و بالاخص رمان بر روی بیشتر جنبه‌های زندگی در سطح روایت در ارتباط است و با تمدن و شناسنامه انسان‌ها ارتباط دارد. دکتر احمدزاده در ادامه سخنان خود در مورد نحوه ظهور رمان در کشورهای دیگر بحثی را به میان آوردند که در این قرن و قرون هجده و نوزدهم هم بیشتر کشورها با رمان نویسان بزرگ شناخته می‌شوند. ایشان در ادامه هگل را به عنوان اولین فرد شناختند که نقش دیگری را به شیوه‌ای دیالکتیکی در بخشیدن به خود و خودآگاهی ایفا کرد. ایشان در پایان سخنان خود در مورد ظهور رمان کُردی تحقیق و شش متن اجتماعی و فرهنگی را به عنوان بستر ظهور رمان کُردی به میان آوردند و بعد دیگری را در آن رمان‌ها مورد اشاره قرار داد. ایشان نویسندگانی مانند شیرزاد حسن، جبار جمال غریب، عطانهایی، سید قادر هدایتی، جان دوست، احمد اوزون، حسن متی، حلیم یوسف، ریواس، بیان سلمان و نسرین جعفری را به عنوان افرادی شناخت که میتوان مفهوم دیگری را در آثارشان دید که جنبه روایت رمان‌ها را هم تشکیل داده‌اند. در پایان با جواب دادن به سوالات حاضرین در وبینار، برنامه پایان یافت.

نهمین حلقه از سلسله وبینارهای پژوهشکده کردستان شناسی تحت عنوان "موسیقی کُردی در ارمنستان" با حضور نهره زاگروس دکترای آنترپولوژی از دانشگاه یورک انگلیس و محقق و پژوهشگر این حوزه برگزار شد. ایشان در آغاز بحث‌هایشان اشاره‌ای کردند به نحوه کوچ ایزدی‌ها از شمال عراق به سوی ارمنستان که تحت فشار جنبش دینی آن روزگار صورت گرفت؛ که به ناچار نقش کردهای مسلمان هم در آن به وضوح دیده می‌شود. دکتر زاگروس در ادامه در این مورد سخن گفت که موسیقی مرسوم کردهای ارمنستان موسیقی

فولکلوریک است که تحت عنوان "کلام جمعیتی" نام برده می شود، یعنی صدا و آواز دسته جمعی که ایزدی‌ها آن را به چند بخش متفاوت و مجزا تقسیم کرده‌اند که عبارتند از: کلام میرخاس، کلام رقاصه، کلام عاشقانه، کلام شوخی و کمدی، کلام گریان، کلام آیینی، کلام بیت و چیستان، کلام کودکان و کلام خارجی. دکتر زاگروس در ادامه سخنان خود، به ریتم تلفظ و گفتار آن دسته از کلام‌هایی سخن گفتند که با موسیقی و آهنگ‌های ملت و فرهنگ‌های دیگر خاورمیانه مشابه‌اند و دارای دو فرم آزاد و فرم کوتاه نظم و ریتمی هستند. دکتر زاگروس در پایان سخنانشان چند نمونه‌ای را از کلام و آهنگ ایزدی‌های ارمنستان و شرح فرم و محتوای هر یک از این کلام‌ها را برای حضار آوردند و با جواب دادن به سوالات شرکت کنندگان، وبینار به پایان رسید.

یازدهمین وبینار تخصصی پژوهشکده کردستان شناسی از سلسله وبینارهای برگزار شده، با حضور دکتر بهروز چمن آرا، ریاست پژوهشکده کردستان شناسی و عضو هیئت علمی گروه زبان و ادبیات گردی دانشگاه کردستان با موضوع و محوریت "مشکلات پژوهش در ادبیات شفاهی گردی" برگزار گردید. ایشان، در ابتدا بحث‌هایشان را به سه بخش اصلی تقسیم کردند: بخش اول در مورد سنت و ابیات شفاهی و در کل خوانشی آکادمیک در بخش ادبیات شفاهی. بخش دوم ادبیات شفاهی گردی و نحوه آن و در بخش سوم هم، مشکلات پژوهش در بخش ادبیات شفاهی را شامل می‌شد. در مقدمه بحث خود، در مورد شناسنامه ادبیات شفاهی، جوامع ابتدایی (primitive society) و نانوشته سخنانی ایراد نمودند. اشاره به تاریخ شصت هزار ساله ظهور نشانه و سمبول‌ها در جامعه اجتماعی، این مرحله ابتدایی را تا مرحله ابداع خط و الفبا، یعنی نزدیک به شصت هزار سال قبل را به عنوان مرحله نانوشته مشخص کرد. در ادامه همین موضوع ایشان به انقلاب مهم و بزرگی در تغییر الفبای آیدوگرامی و تصاویر صوتی برای الفبای سیلابی و فونتیک اشاره کردند. در تعریف ادبیات شفاهی گفتند که سنت شفاهی متودی است که از آنجا هر جامعه‌ای؛ تاریخ، ادبیات، قانون و به طور کلی در تمام جنبه‌های خود و با توجه به ساختار نوشتاری، از ملتی به ملت دیگر منتقل می‌کند. یعنی سنت شفاهی از راه ابراز سنت شفاهی منتقل می‌شود.

ولادیمر پراپ روسی یکی دیگر از بحث‌های ایشان در این وبینار بود که اشاره‌ای به تاثیر بسزای ایشان بر روی داستان نویسی، ادبیات شفاهی و اسطوره شناسی و نحوه فهم ما از تئوریهای ادبی کردند و نقش چنین شخصیت برجسته‌ای را مهم ارزیابی کردند و چند نمونه از نظریات مطرح ایشان را در حوزه انواع ادبی و در کل ادبیات شفاهی بیان نمودند. دکتر چمن آرا در پایان عرایض خود به کتاب خانم پروفیسور الگا دیویدسون به نام شعر و قهرمان در شاهنامه فردوسی (poet and hero in the persian book of kings) اشاره کردند.

افتخارات پژوهشکده

اخذ رتبه‌ی «ج» پژوهش‌نامه ادبیات کردی از سوی دفتر سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی وزارت عتف



انتشار نشریه‌ای علمی در خصوص ادبیات کردی در پژوهشکده کردستان‌شناسی که بتواند پاسخگوی نیازهای جامعه علمی باشد و در جهت تعالی زبان و ادبیات کردی گام‌های استوار بردارد، ضرورتی بود که پژوهشنامه ادبیات کردی به قصد پاسخگویی به آن دایر شد. درخواست‌ها برای اخذ مجوز، از سال ۱۳۸۹ آغاز و نخستین شماره آن پس از وقفه‌ای ناخواسته، با چاپ مقالات پژوهشی به دو زبان فارسی و کردی در زمستان ۱۳۹۴ منتشر گشت.

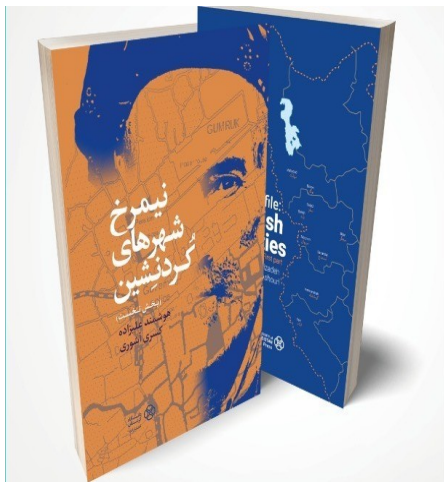
هم اکنون پژوهشنامه ادبیات کردی در قالب دوفصلنامه بر اساس مجوز شماره ۸۹/۱۴۸۴۴ مورخ ۸۹/۷/۴ از اداره کل مطبوعات و خبرگزاری‌های داخلی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی منتشر می‌شود. صاحب امتیاز این دوفصلنامه پژوهشکده کردستان‌شناسی دانشگاه کردستان است. پژوهشنامه ادبیات کردی مقالات

اصیل پژوهشی به دو زبان کردی و فارسی را در زمینه ادبیات کردی یا ادبیات تطبیقی کردی و سایر زبان‌ها منتشر می‌کند و از پذیرش تحقیقات میان‌رشته‌ای با محوریت ادبیات کردی استقبال می‌کند.

تاکنون ده شماره در شش فصل از این پژوهشنامه منتشر شده و روند داوری، پذیرش و چاپ مقالات همگام با نشر منظم آن (به صورت دوفصلنامه)، همسو با سیاست‌های کلی کمیسیون بررسی نشریات تنظیم شده که استقبال درخور جامعه علمی کشور از آن، نشانه به ثمر نشستن مساعی مدیران پژوهشنامه و اعضای هیأت تحریریه تواند بود.

خوشبختانه این نشریه در سال ۱۳۹۹ موفق به کسب درجه‌ی علمی (ج) از سوی وزارت علوم گردید و در پایگاه‌های مهم استنادی داخل و خارج از ایران نمایه شده‌است.

انتخاب کتاب نیمرخ شهرهای گردنشین به عنوان کتاب برتر سال دانشگاه کردستان



کتاب نیمرخ شهرهای گردنشین (بخش نخست) تدوین هوشمند علیزاده، عضو گروه پژوهشی تاریخ و فرهنگ پژوهشکده کردستان شناسی، و کسری آشوری در سال ۱۳۹۹ به عنوان کتاب برتر سال در دانشگاه کردستان برگزیده شد. این کتاب برگرفته از مفهوم نیمرخ شهر (City Profile) از نشریه بین المللی Cities است که با طرح موضوع مفهوم شهر گردی، در یازده فصل به بررسی مهمترین شهرهای گردنشین کشور پرداخته است و در هر فصل وضعیت تاریخی، جمعیتی، اقتصادی، تحول فضای شهری، چالشهای توسعه شهری و چشم انداز آنها بررسی شده است.

با توجه به رویکر غالب مفهوم نیمرخ شهر (City Profile) برگرفته از نشریه بین المللی Cities، ساختار محتوایی نیمرخ شهرهای گردنشین (بخش اول) برنامه ریزی و در یازده فصل با پوشش شهرهای کرمانشاه، سنندج، ایلام، سقز، مریوان، بانه، بوکان، بیجار تدوین شده است. در این کتاب ویژگیهای جغرافیایی، تاریخ شهر، دگرگونی های جمعیتی، اقتصاد شهر، توسعه و تحول فضایی شهر، چالش های شهری (سیاست های جاری و مدیریت شهری) و در نهایت چشم انداز توسعه شهر مورد بررسی قرار گرفته است. هدف بنیادی این کتاب تاکید بر اهمیت مفهوم شهرهای گردنشین در مطالعات شهری و ایجاد رغبت بیشتر در این زمینه و ارایه اطلاعات به روز از شهرهای مورد مطالعه برای دانشجویان، پژوهشگران و مدیریت شهری است. کتاب مذکور حاصل طرح پژوهشی پژوهشکده کردستان شناسی است. در آینده ای نزدیک، بخش دوم این کتاب به منظور پوشش سایر شهرهای گردنشین برنامه ریزی خواهد شد و امید است با چاپ آن بتوان دایره المعارفی از نیمرخ شهرهای گردنشین کشور را شکل داد.



مرکز پژوهشی توت فرنگی

- ۱) صدور حکم برای اعضای کارگروه (حقیقی و حقوقی سازمانها و ادارات کل استان کردستان و نماینده توت فرنگی کاران استان کردستان) توت فرنگی.
- ۲) برگزاری جلسات دوره‌ای به صورت مجازی با نمایندگان سازمان کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان، دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج، مرکز تحقیقات کشاورزی کردستان، اداره کل منابع طبیعی کردستان، و نماینده توت فرنگی کاران استان کردستان (دو ماه یک بار).
- ۳) برگزاری کنفرانس تخصصی - علمی توت فرنگی تحت عنوان "یاقوت کردستان از تولید تا بازار: چالشها و راهکارها" با همکاری کمیسیون آب و کشاورزی اتاق بازرگانی، صنایع و کشاورزی سنندج، سازمان جهاد کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی استان کردستان، منابع طبیعی



کمیسیون آب و کشاورزی اتاق بازرگانی، معادن، صنایع و کشاورزی سنندج
مرکز پژوهشی و به نژادی و به نژادی توت فرنگی دانشگاه کردستان
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان
بر گزار می کنند

کردستان یاقوت

زمان:
سه شنبه هفتم بهمن ماه ۱۳۹۹
ساعت: ۴ تا ۶ عصر

وبینار تخصصی علمی
توسعه یاقوت کردستان (توت فرنگی)
از تولید تا بازار: چالش ها و راهکارها

سخنرانان

- جناب آقای مهندس محمد شهابی احمدی**
رئیس کمیسیون آب و کشاورزی اتاق بازرگانی سنندج
و مدیر اجرایی جهاد کشاورزی کردستان
توت فرنگی بازار و چالش های پیش رو
- جناب آقای دکتر علی اکبر مکاری**
رئیس مرکز پژوهشی
و مدیر اجرایی کمیسیون توت فرنگی
دانشگاه کردستان
مسلم سازی توت فرنگی با هدف افزایش کمیّت و
کیو توت فرنگی
- جناب آقای دکتر سید محمّد حسینی**
رئیس هیئت مدیره جهاد کشاورزی
آب و خاک کمیسیون آب و کشاورزی اتاق بازرگانی
سنندج معادن و کشاورزی سنندج
پراگماتیسم در صنعت توت فرنگی در استان کردستان
- جناب آقای دکتر فرهاد کریمی**
پژوهشگر سرچشمه توت فرنگی کشور
مستشار امور تولیدات، تجارت و بازاریابی مرکز تحقیقات
و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان
چالش های تولید توت فرنگی و چشم انداز آینده
- جناب آقای مهندس محمد شاپوری**
رئیس گروه کارخانه لزبنت و صنایع غذا
سنندج جهاد کشاورزی کردستان
صنایع معادن توت فرنگی و راهکارهای ارتقای آن

مشاهده آنلاین و شرکت در نشست:
<https://meet.nok.ac.ir/ch/strawberry>

دوره ۱۴ام هماهنگی - اتاق بازرگانی، معادن و کشاورزی سنندج
سنندج - جاباهان آیدیز - چهارراه صفری، تلفن: ۰۹۸-۳۳۲۲۲۲
تلفن نسلی: ۰۹۸-۳۳۲۲۲۲ (۸۷) | www.nok.ac.ir

شرکت برای عموم آزاد است.



استان کردستان.

۴) اعلام نیازها و راهکارهای مربوط به توت فرنگی و چالشهای موجود از طریق روزنامه جهت آگاهی و اطلاع عموم مردم.

همکاری در اجرای طرح پژوهشی (ملی، استانی و دانشگاهی)

ردیف	عنوان	مجری/یان	تامین کننده بودجه	سال	وضعیت طرح	گروه آموزشی مجری
۱	طراحی و ساخت دستگاه نیمه اتوماتیک برداشت توت فرنگی مجهز به سامانه خورشیدی	هادی صمیمی اخچهانی - فرهاد فاتحی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان کردستان	۱۳۹۹	خاتمه یافته	گروه مهندسی بیوسیستم

پایان نامه‌ها (در حال انجام و خاتمه یافته)

ردیف	عنوان	راهنما و مشاور	دانشجو	سال	مقطع
۱	بررسی رشد و نمو و جدول زندگی وابسته به دما درکنه <i>Amblyseius swirskii</i> (Acari:Phytoseiidae) با تغذیه از کنه تارتین دو لکه ای <i>Tetranychus urticae</i> (Prostigmata: Tetranychidae) روی توت فرنگی	مصطفی معروف پور یعقوب فتحی پور امین صادقی	فرشاد مرادی	۱۳۹۹	کارشناسی ارشد

کنفرانس ها

ردیف	عنوان	نویسنده/گان	محل برگزاری	سال برگزاری	نام کنفرانس	نوع کنفرانس
۱	Antifungal activity of essential oil of Bene (<i>Pistacia atlantica</i> Subsp. <i>Kurdica</i>) oleoresin against <i>Botrytis</i> strawberry rot	Golnaz Hesami - Sadra Hesami - Fardin Tamjidi	دانشگاه بیلکنت	۱۳۹۹- ۲۰۲۰	کنفرانس بین المللی روند های نو در مهندسی، علوم و تکنولوژی	بین المللی

مقالات چاپ شده

ردیف	عنوان	نام مجله	نویسنده/گان	سال انتشار
۱	Jasmonic acid improved in vitro strawberry (<i>Fragaria</i> × <i>ananassa</i> Duch.) resistance to PEG-induced water stress	Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC)	Ameneh Yosefi · Ali Akbar Mozafari ^{1,2} · Taimor Javadi	1399 - 2020



ردیف	عنوان	نام مجله	نویسنده/گان	سال انتشار
۲	اثر جاسمونیک اسید و نانو ذرات سیلیسیم بر برخی صفات فیزیولوژیکی توت فرنگی تحت تنش شوری	نشریه روابط خاک و گیاه	سامان عثمان پور، علی اکبر مظفری و ناصر قادری	1399 - 2020
۳	اثر نانو ذرات سیلیس و جاسمونیک اسید بر برخی ویژگی های مورفولوژیکی توت فرنگی تحت تنش شوری در شرایط کشت بدون خاک	نشریه روابط خاک و گیاه (مجله علوم و فنون کشت های گلخانه ای)	سامان عثمان پور، علی اکبر مظفری و ناصر قادری	1399 - 2020
۴	Induction of systemic resistance to <i>Agrobacterium tumefaciens</i> by endophytic bacteria in grapevine	PLANT PATHOLOGY	Susan Asghari Tazehkand - Behrouz Harighi - Morahem Ashengroph - Qassim Esmaeel - Essaid Ait Braka - Christophe Clement - Aziz Aziz	1399 - 2020
۵	Improving quality and quantity attributes of grape juice concentrate (molasses) using ohmic heating	JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-MYSORE	Hosain Darvishi - Mahmoud Koushesh Saba - Nasser Behrooz-Khazaei - Himan Nourbakhsh	1399 - 2020
۶	Management of strawberry anthracnose using plant essential oils as bio-fungicides, and evaluation of their effects on quality of strawberry fruit	Journal of oleo science	hosaini somayeh - Jahanshir Amini - Javad Nazemi rafi' - Jalal Khorshidi	1399 - 2020



مرکز پژوهش و توسعه جنگلداری زاگرس شمالی

تاریخچه، اهداف و ساختار مرکز

نظر به نیازهای پژوهشی، توسعه ای و آموزشی در جنگل های منطقه، مرکز پژوهش و توسعه جنگلداری زاگرس شمالی در سال ۱۳۸۴ (با موافقت اولیه) در شهرستان بانه تاسیس شد و در تابستان ۱۳۹۲ موفق به دریافت موافقت قطعی به صورت تقاضا محور شد.

شورای مرکز طبق اساسنامه مرکز از اعضای هیات علمی مرکز (عمدتا از گروه جنگلداری)، رئیس دانشکده منابع طبیعی دانشگاه کردستان و معاون فنی اداره کل منابع طبیعی استان کردستان تشکیل شده است



اعضای هیات علمی شورای مرکز:

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته و مدرک تحصیلی	مرتبه علمی	محل خدمت فعلی
۱	لقمان قهرمانی	دکترای جنگلداری - بیومتری جنگل	دانشیار	دانشگاه کردستان
۲	مهتاب پیرباوقار	دکترای جنگلداری - تصمیم‌سازی در GIS	دانشیار	دانشگاه کردستان
۳	احمد ولی‌پور	دکترای جنگلداری - مدیریت و مدلسازی	استادیار	دانشگاه کردستان
۴	وحید حسینی	دکترای جنگلداری - خاکشناسی جنگل	استادیار	دانشگاه کردستان
۵	نقی شعبانیان	دکترای جنگلداری - جنگل‌کاری و اصلاح نژاد جنگل	دانشیار	دانشگاه کردستان
۶	کیومرث محمدی	دکتری جنگلداری - مهندسی جنگل	استادیار	دانشگاه کردستان

فلسفه وجودی مرکز/ماموریت سازمانی

- حلقه اتصال دانشگاه کردستان با دستگاه های اجرایی متولی مدیریت منابع طبیعی و محیط زیست استان
 - حرکت در راستای اصول اساسی مدیریت منابع طبیعی کشور: حفاظت، احیا، توسعه و بهره برداری
 - بهبود مداوم کیفیت در طرح های مدیریت منابع طبیعی و دستیابی به الگوهای مدیریت مشارکتی و پایدار منابع طبیعی
 - ترکیب بهینه عوامل تولید منابع طبیعی به منظور بهبود درآمد و بهبود وضع معیشت جوامع محلی
 - ارتقای کیفیت آموزش و مهارتهای فنی - عملیاتی دانشجویان جنگلداری و تامین امکانات پایه و زیربنایی پژوهشی برای دانشجویان و محققان دانشگاه کردستان و همچنین سایر دانشگاه ها و مراکز پژوهشی منطقه ای، ملی و فراملی
- این مرکز از زمان تاسیس (۱۳۸۴) تا کنون منشا خدمات علمی و آموزشی موثر و فراوانی در منطقه بوده است که خلاصه ای از آنها را می توان به شرح ذیل اشاره نمود:
- چاپ بیش از ۶۰ مقاله علمی و پژوهشی در مجلات معتبر داخلی و خارجی
 - انجام چندین طرح پژوهشی با درخواست و تقاضای دستگاه های اجرایی استان کردستان، انجمن های مردم نهاد غیر دولتی و سازمان های بین المللی
 - همکاری با تسهیلات جهانی محیط زیست (GEF/SGP) در انجام دو پروژه:
 - ۱) تدوین، ثبت و ترمیم جنگلداری سنتی در روستای هواره خول کردستان (۸۶-۱۳۸۲)
 - ۲) پروژه توانمندسازی جوامع محلی حوزه طرح ساماندهی و مدیریت گلزنی منطقه آرمرد-هواره خول
 - ثبت گلزنی (مدیریت سنتی جنگل) به عنوان میراث فرهنگی ناملموس
 - همکاری با بیش از ۶۰ پایان نامه دکتری و کارشناسی ارشد دانشگاه کردستان و سایر دانشگاه های کشور

عملکرد مرکز پژوهش و توسعه جنگلداری زاگرس شمالی در سال ۱۳۹۹

چاپ مقالات با ذکر نام مرکز

- **Ahmad Valipour**, Hedayat Ghazanfari (deceased), Manfred J. Lexer & Manouchehr Namiranian. Early sprouting behavior of Lebanon oak (*Quercus libani* Oliv.) in Zagros forests of Iran. *Forests, Trees and Livelihoods*. Vol. 30, 2021
- **Saeid Paktinat-Saeij**, Hamed Ghobari, Kyumars Mohammadi Samani. First new species of the Caeculidae (Acari: Trombidiformes: Prostigmata) from Iran, with a key to the world species of Allocaeculus. *Systematic and applied acarology*. Vol. 25, NO. 5 (2020)
- Ashna Yousefi, Loghman Ghahramany, Hedayat Ghazanfari, Fernando Pulido & Gerardo Moreno. Biometric indices of wild pistachio (*Pistacia atlantica* Desf.) trees under resin extraction in Western Iran. *Agroforestry Systems* volume 94, pages 1977–1988 (۲۰۲۰)
- Behnaz Motahari, Naghi Shabanian, Mohammad-Shafie Rahmani, Farshad Mohammad-Hasani. Genetic diversity and genetic structure of *Acer monspessulanum* L. across Zagros forests of Iran using molecular markers. *Gene*, Vol. 769, 2021.
- احمد ولی پور، مژگان عبدالمهی، محمد جلالی، هدایت غضنفری. ۱۳۹۹. «واکاوی کارکرد تعاونی-های منابع طبیعی در استان کرمانشاه (مورد مطالعه: شهرستان پاوه»، «مجله جنگل ایران، شماره ۲ تابستان ۱۳۹۹».
- منا مازوجی، کیومرث محمدی ثمانی و وحید حسینی. ۱۳۹۹. «تغییرپذیری تراکم و زیست توده کرمهای خاکی با مشخصه‌های خاک بعد از تغییر کاربری اراضی جنگلی». «مجله جنگل ایران، شماره ۲ تابستان ۱۳۹۹».
- عبدالله نادى، لقمان قهرمانى، زنده یاد هدایت الله غضنفری و زاهد شاکری. ۱۳۹۹ «ارزیابی عملکرد بهره‌برداران محلی گلاجارها در زاگرس شمالی»، «فصلنامه علمی-پژوهشی و توسعه جنگل، ۱۳۹۹، جلد ۶ شماره ۳».
- شیما امجدی، لقمان قهرمانی و زنده یاد هدایت غضنفری. ۱۳۹۹. «ارزیابی تغییرات کمی سطح و ارتفاع تاج درختان بلوط (*Quercus spp*) در فرایند گلازنی»، «نشریه تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۱۳۹۹، جلد ۲۸ شماره ۳».
- گلاله مرادی، مهتاب پیر باوقار، زاهد شاکری و پرویز فاتحی. ۱۳۹۹. «برآورد شاخص سطح برگ در جنگل‌های زاگرس شمالی با استفاده از سنجش از دور (بررسی موردی: بخشی از جنگل‌های بانه)». «مجله پژوهش و توسعه جنگل - ۴(۶) - ۱۳۹۹».
- هیوا محمودی، مهتاب پیر باوقار و پرویز فاتحی. ۱۳۹۹. «پهنه بندی خطر کاهش گستره جنگل با استفاده از فرایند تحلیل سلسله مراتبی». «مجله جغرافیا و پایداری محیط، شماره ۳۶-۱۳۹۹».

- حمید غیاث الدین، نقی شعبانیان، محمد رضا کاووسی، رضا طالبی، وحیده پیام نور. ۱۳۹۹. «تنوع ژنتیکی و ساختار جمعیتی پروانه جوانه‌خوار بلوط (*Tortrix viridana* L., Lepidoptera: Tortricidae) در جنگل‌های زاگرس شمالی». «مجله ژنتیک نوین دوره ۱۵ شماره ۲ تابستان ۱۳۹۹».

همکاری مرکز پژوهش در انجام پایان‌نامه‌های دانشجوی دانشگاه کردستان و سایر دانشگاه‌های کشور

- برآورد نمایه‌های تراکم جنگل در زاگرس شمالی با استفاده از سنجش از دور. دانشجو: آرمان شریفی، اساتید راهنما: دکتر مهتاب پیرباوقار و دکتر لقمان قهرمانی. ۱۳۹۹.
- ارزیابی پیامد‌های آتش‌سوزی در جنگل‌های زاگرس (مطالعه موردی: استان کرمانشاه). دانشجو: سعید حاصلی. استاد راهنما: دکتر لقمان قهرمانی. اساتید مشاور: دکتر هدایت اله غضنفری و دکتر احمد ولی پور. ۱۳۹۹.
- روند تغییرات نمایه‌های زیست‌سنجی و زادآوری درختان بلوط در جنگل کوچر، شهرستان بانه. دانشجو: نگین مرادی استاد راهنما: دکتر لقمان قهرمانی. استاد مشاور: دکتر احمد ولی پور. ۱۳۹۹
- پایش تغییرات ساختاری جنگل در طرح ساماندهی و مدیریت گل‌زنی (بانه- وشرمل). محمد هیوا سلامی (دانشجو)، دکتر لقمان قهرمانی (استاد راهنما)، دکتر هدایت اله غضنفری (استاد مشاور). ۱۳۹۹
- تاثیر متغیرهای محیطی بر تنوع زیستی و عملکردی پوشش علفی در جنگل‌های کمتر دست‌خورده و گلاجرهای زاگرس شمالی. ۱۳۹۹. راضیه حسامی (دانشجو)، نقی شعبانیان (استاد راهنما)، کیومرث محمدی سمانی (استاد راهنما). ۱۳۹۹.
- مقایسه صفات فیزیولوژیک سرو نقره‌ای (*Cupressus arizonica* Greene) و کاج تهران (*Pinus eldarica* Medw.) تحت تنش سرمایی. ۱۳۹۹. نگین آقایی (دانشجو)، نقی شعبانیان (استاد راهنما)، محمد شفیع رحمانی (استاد مشاور). ۱۳۹۹
- نقش زنان روستایی در مدیریت منابع طبیعی. ۱۳۹۹. آرزو اکیا (دانشجو)، احمد ولی پور (استاد راهنما)، هدایت اله غضنفری (استاد مشاور)، سهراب مرادی (استاد مشاور). ۱۳۹۹
- ارزیابی پیامدهای جنگل‌چرایی در جنگل‌های کوپیچ بانه. ۱۳۹۹. نرگس ملازاده (دانشجو)، مهتاب پیرباوقار (استاد راهنما)، هدایت اله غضنفری (استاد مشاور)، وحید حسینی (استاد مشاور). ۱۳۹۹
- برآورد نمایه‌های تراکم جنگل در زاگرس شمالی با استفاده از سنجش از دور. ۱۳۹۹. آرمان شریفی (دانشجو)، مهتاب پیرباوقار (استاد راهنما)، لقمان قهرمانی (استاد مشاور). ۱۳۹۹.
- ارزیابی پاسخ پوشش گیاهی بعد از آتش‌سوزی در توده‌های جنگلی سوخته زاگرس شمالی با استفاده از سنجش از دور. ۱۳۹۹. زبیر فتحی (دانشجو)، مهتاب پیرباوقار (استاد راهنما). ۱۳۹۹.
- مقایسه ویژگی‌های خاکستر لاشبرگ و شاخه در گونه‌های برودار و مازودار تحت شرایط کنترل شده شیوا سعیدی (دانشجو)، وحید حسینی (استاد راهنما)، کیومرث محمدی سمانی (استاد مشاور). ۱۳۹۹.

- ویژگی های خاک در توده های کمتر دست خورده با توجه به قدمت توده. هاوین رستمی (دانشجو)، وحید حسینی (استاد راهنما)، کیومرث محمدی سمانی (استاد مشاور). ۱۳۹۹.

طرح های تحقیقاتی

- «تجزیه و تحلیل و بررسی فاکتورهای موثر بر طراحی فضای سبز و بهبود شبکه آبیاری پارک ملت شهرداری دیواندره و ارائه طرح فضای سبز و شبکه آبیاری مناسب با در نظر گرفتن نیازها و تقاضاهای ذینفعان پارک». به طرف قرارداد شهرداری دیواندره به مبلغ ۳۲۰۰۰۰۰۰۰ ریال. مجری: دکتر عیسی معروفپور. ۱۳۹۹
- «اصلاح ساختار، فرم و بهبود عملکرد درختان پارک ملت شهرداری دیواندره به منظور حذف عوامل بیماری زا، افزایش شادابی و جوانسازی درختان و ارتقای کیفیت فضای پارک متناسب با اهداف و انتظارات شهروندان». به طرف قرارداد شهرداری دیواندره به مبلغ ۷۰۰۰۰۰۰۰ ریال. مجری: دکتر احمد ولی پور. در حال اجرا

برگزاری همایش و وبینار

- همایش علمی-فرهنگی «**ژینگه و ژینگه پاریزه کان - رپزگرن له به رپز حمید مهلکولکه لامی**» (طبیعت و حافظان طبیعت- تقدیر از آقای حمید ملک الکلامی). ۲۵ دی ماه ۱۳۹۹
- مراسم «مرور اندیشه ها و تلاشهای زنده یاد دکتر هدایت غضنفری در ساماندهی جنگلداری سنتی/محلی در جنگلهای زاگرس شمالی». ۱۶ اسفند ۱۳۹۹
- برگزاری مراسم درختکاری در محل مرکز آموزش و تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه کردستان واقع در روستای دوشان، روبروی فرودگاه سنندج». ۱۷ اسفند ۱۳۹۹. با همکاری مرکز پژوهش اصلاح و توسعه گیاهان دارویی.

شرکت در جلسات

- شرکت در کمیسیون کشاورزی و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی به منظور بررسی راهکارهای توسعه زراعت چوب
- شرکت در جلسات اداره کل منابع طبیعی و جهاد سازندگی استان در ارتباط با بررسی راهکارهای توسعه زراعت چوب در استان کردستان.
- شرکت در جلسات انجمنهای مردم نهاد مرتبط با منابع طبیعی و محیط زیست استان کردستان در راستای ترویج فرهنگ منابع طبیعی و زیست محیطی

پیگیری کارها:

- پیگیری کارهای مربوط به زمین دوشان، روبروی فرودگاه سنندج. تهیه پروپزال جامع برای این سایت. طراحی و نصب تابلو تحت عنوان «مرکز آموزش و تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه کردستان»، محصور کردن و نهالکاری اطراف آن با همکاری مرکز پژوهش اصلاح و توسعه گیاهان دارویی.
- پیگیری مبلغ مورد توافق سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان جهت تجهیز مرکز پژوهش بانه.
- پیگیری قراردادهای طرحهای پژوهشی در قالب تفاهم نامه



مرکز پژوهشی اصلاح و توسعه گیاهان دارویی

- ۱) صدور حکم برای اعضای کارگروه (حقیقی و حقوقی سازمانها و ادارات کل استان کردستان) گیاهان دارویی.
- ۲) برگزاری جلسات دوره‌ای به صورت مجازی با نمایندگان سازمان کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان، دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج، مرکز تحقیقات کشاورزی کردستان، ادراه کل منابع طبیعی کردستان، شرکت گیاه درمانی شفا (دو ماه یک بار).
- ۳) شروع اجرای طرح احداث پارک گیاهان دارویی در دانشگاه کردستان در ایستگاه دوشان به سطح ۱۰۰۰۰ مترمربع.
- ۴) عملیاتی نمودن احداث کلکسیون گیاهان دارویی به مساحت ۵۰۰۰ مترمربع.

طرح پژوهشی در حال اجرا (ملی، استانی و دانشگاهی)

ردیف	عنوان طرح	مجری	همکار	نوع طرح	وضعیت
۱	تکثیر انبوه ارکیدهای دارویی ایران با روش کشت بافت، شناسایی ترکیبات دارویی مهم و ژنهای مربوطه و خشک کردن و ارزیابی کیفی پودر ثعلب		*	ملی	در حال اجرا
۲	ارزیابی فنل کل و پتانسیل آنتی‌اکسیدانی عصاره و کمیت و کیفیت اسانس جمعیت های مختلف سه گونه گل راعی (<i>Hypericum asperulum</i> Jaub. & Spach, <i>Hypericum scabrum</i> and <i>Hypericum vermiculare</i>) رویش یافته در شرایط آب و هوایی استان کردستان	*		دانشگاهی	خاتمه یافته
۳	طرح تهیه پروتکل تولید سه گونه از گیاهان بومی و اندمیک پر مصرف در طب سنتی و صنعت گیاهان دارویی استان کردستان	*		ملی	خاتمه یافته
۴	مطالعه‌ی روش‌های مختلف تکثیر و شرایط بهینه پس از تکثیر جهت اهلی‌سازی گونه‌های ثعلب دارویی رویش یافته در استان کردستان	*		استانی	در حال اجرا
۵	طرح ارزیابی سازگاری، کمیت و کیفیت محصول زعفران در مناطق مختلف استان کردستان	*		استانی	در حال اجرا

همکاری در اجرای ۱۲ پایان‌نامه‌ی کارشناسی ارشد (در حال انجام و خاتمه‌یافته)

ردیف	عنوان	محل اجرا	استاد راهنما	وضعیت
۱	تأثیر نیتریک اکسید (NO) بر تقسیم سلولی و میزان برخی از متابولیت‌های ثانویه گیاه <i>Hymenocrater longiflorus</i> Benth. در شرایط کشت سلولی	دانشگاه کردستان	علی اکبر مظفری	خاتمه یافته
۲	پاسخ فیزیولوژیکی و فیتوشیمیایی رازیانه (<i>Foeniculum vulgare</i> L.) تحت تیمار SNP و GABA	دانشگاه کردستان	تیمور جوادی	خاتمه یافته
۳	مقایسه عملکرد و خصوصیات فیتوشیمیایی رازیانه بومی و اصلاح شده تحت تاثیر محلول پاشی کلات‌های آهن و روی	دانشگاه کردستان	جلال خورشیدی	خاتمه یافته
۴	تأثیر سالیسیلیک اسید و فنیل آلانین بر میزان کلشی سین گیاه گل حسرت سفید (<i>Colchicum kotschyi</i> Boiss) در شرایط کشت درون شیشه‌ای	دانشگاه کردستان	علی اکبر مظفری	در حال اجرا
۵	تأثیر سدیم پیروات و گلوکز بر برخی خصوصیات مرفو- فیزیولوژیکی و فیتوشیمیایی پینه زعفران زاگرسی <i>Crocus cancellatus</i> subsp <i>damascenus</i> در شرایط کشت درون شیشه‌ای	دانشگاه کردستان	علی اکبر مظفری	در حال اجرا
۶	تأثیر کوددهی، زمان برداشت و خشک کردن بر عملکرد و خصوصیات فیتوشیمیایی رزماری	دانشگاه کردستان	جلال خورشیدی	خاتمه یافته
۷	ارزیابی فیتوشیمیایی عصاره هیدرو الکلی برگ و غده چهار گونه ارکید خاکزی بومی ایران	دانشگاه کردستان	جلال خورشیدی	در حال اجرا
۸	اثر عصاره‌ی متانولی پیاز <i>Crocus cancellatus</i> subsp. <i>damascenus</i> (Herb.) B. Mathew بر تکثیر سلولی و فعالیت ژلاتیناز در سلول‌های سرطان سینه‌ی انسانی	دانشگاه کردستان	راحله شاکری	خاتمه یافته
۹	بررسی سمیت سلولی و فعالیت ژلاتیناز در سلول‌های سرطان سینه‌ی انسانی رده‌ی MDA-MB-231 تیمار شده با اسانس آویشن دناپی	دانشگاه کردستان	راحله شاکری	در حال اجرا
۱۰	مقایسه‌ی عملکرد و خصوصیات فیتوشیمیایی تعدادی از گونه‌های مرزه بومی ایران تحت شرایط ابی و دیم	دانشگاه کردستان	جلال خورشیدی	در حال اجرا
۱۱	بهینه‌سازی تکثیر <i>Ophrys straussii</i> و <i>Comperia comperiana</i> در شرایط درون و برون شیشه‌ای	دانشگاه کردستان	علی اکبر مظفری	در حال اجرا
۱۲	تأثیر خشک کردن، نوع بسته‌بندی و مدت انبارداری، بر ویژگی‌های فیتوشیمیایی اسطوخودوس (<i>Lavandula angustifolia</i> L.)، رازیانه (<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.) و شیرین بیان (<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.)	دانشگاه کردستان	محمود کوشش صبا	در حال اجرا
۱۳	بهینه‌سازی تکثیر <i>Ophrys straussii</i> و <i>Comperia comperiana</i> در شرایط درون و برون شیشه‌ای	دانشگاه کردستان	جلال خورشیدی	در حال اجرا

مقالات چاپ شده

ردیف	عنوان مقاله	نویسندگان	نام مجله	شماره
۱	مقایسه خصوصیات رشدی، میزان اسانس، فنل کل و قابلیت آنتی اکسیدانی جمعیت های مختلف سه گونه گل راعی (<i>Hypericum scabrum</i> L.، <i>H. asperulum</i> . Jaub. & Spach) و <i>H. vermiculare</i> آوری شده از استان کردستان	جلال خورشیدی، محمد رضا مرشدلو و شادی مرادی	نشریه علمی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	جلد ۶۳ ، شماره ۴ ، صفحه ۳۳۶-۳۶۶ (۱۳۹۹)
۲	Essential oil composition of three Iranian <i>Hypericum</i> species collected from different habitat conditions	Jalal Khorshidi, Mohammad Reza Morshedloo, Shadi Moradi	Biocatalysis and Agricultural Biotechnology	28 (2020) 101755
۳	مقایسه ی تحمل به تنش شوری بذور گیاهان دارویی ریحان، آویشن دنایی، زوفا و بادرشبی بر اساس شاخصهای جوانه زنی	جلال خورشیدی	تنش های محیطی در علوم زراعی	جلد سیزدهم، شماره اول، بهار 1399 251-261



مرکز پژوهشی علوم و مهندسی آب

- ۱) انجام مذاکرات و مقدمات مربوط اخذ موافقت اولیه شرکت آب منطقه ای استان کردستان با انجام طرح تحقیقاتی تحت عنوان: ارزیابی ریسک سیل در حوضه کرخه استان کردستان با استفاده از سیستم تصمیم گیری چند معیاره توسط مرکز پژوهشی علوم و مهندسی آب، بودجه تقریبی طرح: ۴۰۰ میلیون تومان
- ۲) ارسال گزارش نهایی طرح تحقیقاتی تحت عنوان: تدقیق سازی منابع و مصارف آب بخش کشاورزی حوضه سفید رود استان کردستان به شرکت آب منطقه استان کردستان و تصویب نهایی آن، بودجه مصوب طرح: ۲۹۵ میلیون تومان
- ۳) برگزاری وبینارهای ملی و بین المللی:

ردیف	عنوان وبینار	مدرس (ارائه دهنده)	سطح وبینار	سایر مشارکت کنندگان	تعداد شرکت کننده
۱	کاربرد و مقایسه فن آوری های تصفیه فاضلاب و استفاده مجدد در آبیاری اراضی کشاورزی و باغات تاریخ برگزاری: ۹۹/۷/۲۱ ساعت ۱۸-۲۰	۱- مهندس کریستین کوردس (مدیر واحدهای تصفیه بزرگ مقیاس شرکت LKT آلمان) ۲- مهندس ساناز نوروزی (مدیر برگزاری وبینارهای بین المللی و مترجم شرکت LKT آلمان)	بین المللی	شرکت LKT آلمان	۷۵
۲	مباحث مهندسی و طراحی سیستم تصفیه فاضلاب SBR تاریخ برگزاری: ۹۹/۷/۲۸ ساعت ۱۸-۲۰	۱- مهندس کریستین کوردس (مدیر واحدهای تصفیه بزرگ مقیاس شرکت LKT آلمان) ۲- مهندس ساناز نوروزی (مدیر برگزاری وبینارهای بین المللی و مترجم شرکت LKT آلمان)	بین المللی	شرکت LKT آلمان	۸۰
۳	عملیات اجرایی سیستم تصفیه فاضلاب SBR تاریخ برگزاری: ۹۹/۸/۵ ساعت ۱۸-۲۰	۱- مهندس کریستین کوردس (مدیر واحدهای تصفیه بزرگ مقیاس شرکت LKT آلمان) ۲- مهندس ساناز نوروزی (مدیر برگزاری وبینارهای بین المللی و مترجم شرکت LKT آلمان)	بین المللی	شرکت LKT آلمان	۷۵

ردیف	عنوان وبینار	مدرس (ارائه دهنده)	سطح وبینار	سایر مشارکت کنندگان	تعداد شرکت کننده
۴	مدیریت سیستمهای آبیاری و عملیات بر روی لجن در شرایط استفاده از فاضلاب تصفیه شده تاریخ برگزاری: ۹۹/۸/۱۱ ساعت ۱۸-۲۰	۱- مهندس کریستین کوردس (مدیر واحدهای تصفیه بزرگ مقیاس شرکت LKT آلمان) ۲- مهندس ساناز نوروزی (مدیر برگزاری وبینارهای بین المللی و مترجم شرکت LKT آلمان)	بین المللی	شرکت LKT آلمان	۷۰
۵	ابزارهای مدیریتی دانایی محور در بهره وری آب کشاورزی تاریخ برگزاری: ۹۹/۹/۱۷ ساعت ۱۸-۲۰	۱- دکتر حسین انصاری ۲- دکتر علیرضا سلطانی	ملی	گروه علوم و مهندسی آب دانشگاه فردوسی مشهد و شرکت دانش بنیان هیدروتک توس	۷۵
۶	اصول و مبانی تصفیه فاضلاب به منظور استفاده مجدد برای آبیاری تاریخ برگزاری: ۹۹/۹/۱۵ ساعت ۱۸-۲۰	مهندس احسان جعفری (دانشجوی دکتری دانشگاه صنعتی درسدن آلمان)	بین المللی	دانشگاه درسدن آلمان	۲۰۰
۷	هواشناسی کشاورزی و اهمیت پژوهش در این حوزه تاریخ برگزاری: ۹۹/۶/۳۱ - ساعت ۱۰-۱۲	دکتر ابراهیم اسعدی اسکویی	ملی	پژوهشکده هواشناسی، آب و کشاورزی (وابسته به سازمان هواشناسی کشور)	۲۰

۴) اخذ مجوز میزبانی دهمین کنفرانس بین المللی سامانه های سطوح آبیگر باران و برنامه ریزی امورات اجرایی و علمی کنفرانس: این کنفرانس با همکاری انجن علمی سطوح آبیگر باران ایران، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان و مشارکت دانشگاههای اقلیم کردستان عراق نظیر دانشگاه سلیمانیه و دانشگاه حلبچه در روزهای ۱۹ و ۲۰ آبان سال ۱۴۰۰ در دانشگاه کردستان برگزار می گردد.

۵) عضویت و شرکت نماینده های مرکز پژوهشی در جلسات کمیته های تحقیقاتی سازمان های اجرایی استان کردستان نظیر کمیته تحقیقات شرکت آب و فاضلاب استان کردستان و کمیته حفاظت از کیفیت منابع آب شرکت آب منطقه ای استان کردستان

۶) مشارکت فعال در تدوین پروپوزال طرح تحقیقاتی تحت عنوان Sustainable Irrigation and Water Management in Rural Area

(۷) این پروپوزال به صورت مشترک و در قالب کنسرسیومی از دانشگاه Ostfalia کشور آلمان، دانشگاههای کردستان و دانشگاه ساری و دانشگاه سلیمانیه کشور عراق تدوین گردید و هم اکنون در وزارت علوم کشور آلمان در حال داوری می باشد.

(۸) تدوین دو پروپوزال تحقیقاتی و ارسال آن به کمیته تحقیقات شرکت آب و فاضلاب استان کردستان (تحت داوری): عناوین پروپوزال های ارسال شده به قرار زیر می باشد:

- استفاده از نانوذرات تیتانیوم دی اکسید نهشت شده با نیتروژن و تثبیت شده بر روی نگهدارنده جامد برای حذف یون های فلزی سمی و سایر آلودگیهای شیمیایی نوظهور و میکروبی از آب با تابش نور خورشید، مجری: جناب آقای دکتر سجادی محبی، عضو هیات علمی گروه شیمی دانشگاه کردستان
- بررسی میزان آلاینده های نوظهور شهری، کشاورزی و دارویی در فرایند بازچرخانی آب شهرهای استان کردستان، مجری: جناب آقای دکتر عبدالله سلیمی، عضو هیات علمی گروه شیمی دانشگاه کردستان



مرکز پژوهشی ریزشبهه و شبکه‌های هوشمند الکتریکی

معرفی

مرکز پژوهشی و فناوری ریزشبکه و شبکه‌های هوشمند دانشگاه کردستان جهت پیشبرد فعالیت‌های پژوهشی و فناورانه خود به‌طور رسمی در سال ۱۳۹۳ شروع به کار نمود. فعالیت‌های این مرکز شامل سیستم‌های آزمایشگاهی ریزشبکه‌ها



و طرح‌های پیشرفته نظارت، کنترل و حفاظت شبکه‌های هوشمند الکتریکی و نیز به منظور انجام پروژه‌ها و طرح‌های تقاضا محور صنایع برق، تامین انرژی و سایر ارگان‌های مرتبط می‌باشد. در حال حاضر این مرکز با حضور ۹ عضو هیات علمی فعال، ۶ پژوهشگر مدعو، ۱ دانشجوی فوق دکترا و بیش از ۳۰ دانشجوی تحصیلات تکمیلی، فعالیت‌های خود را در پنج‌گروه ریزشبکه‌ها، الکترونیک قدرت، امنیت سایبری و ارتباطات هوشمند، انرژی‌های تجدیدپذیر و ذخیره‌سازها و سیستم‌های قدرت حوزه وسیع دنبال می‌کند. از این تعداد ۲ دانشجوی بین‌الملل در مقطع دکترا در

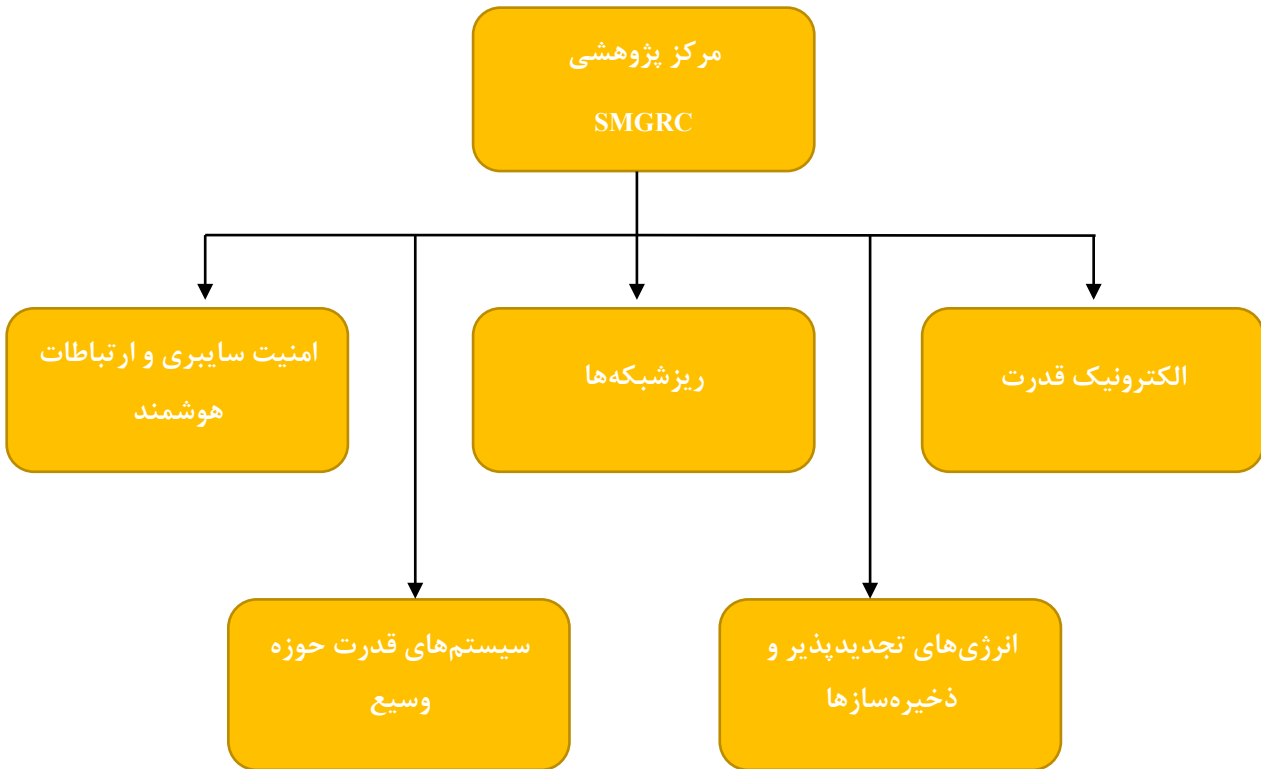
حال تحصیل هستند. این مرکز پژوهشی دارای ارتباط فعال با ۸ آزمایشگاه و موسسه تحقیقاتی بین‌المللی در کشورهای ژاپن، دانمارک، آلمان، آمریکا و فرانسه است. در این گزارش، اهم خروجی‌ها و فعالیت‌های مرکز در طول سال گذشته (۱۳۹۹) لیست شده‌است. اطلاعات تکمیلی در وبسایت مرکز در آدرس smgrc.uok.ac.ir قابل دسترس می‌باشد.

مرکز ریزشبکه و شبکه‌های هوشمند الکتریکی

Smart/Micro Grids Research Center

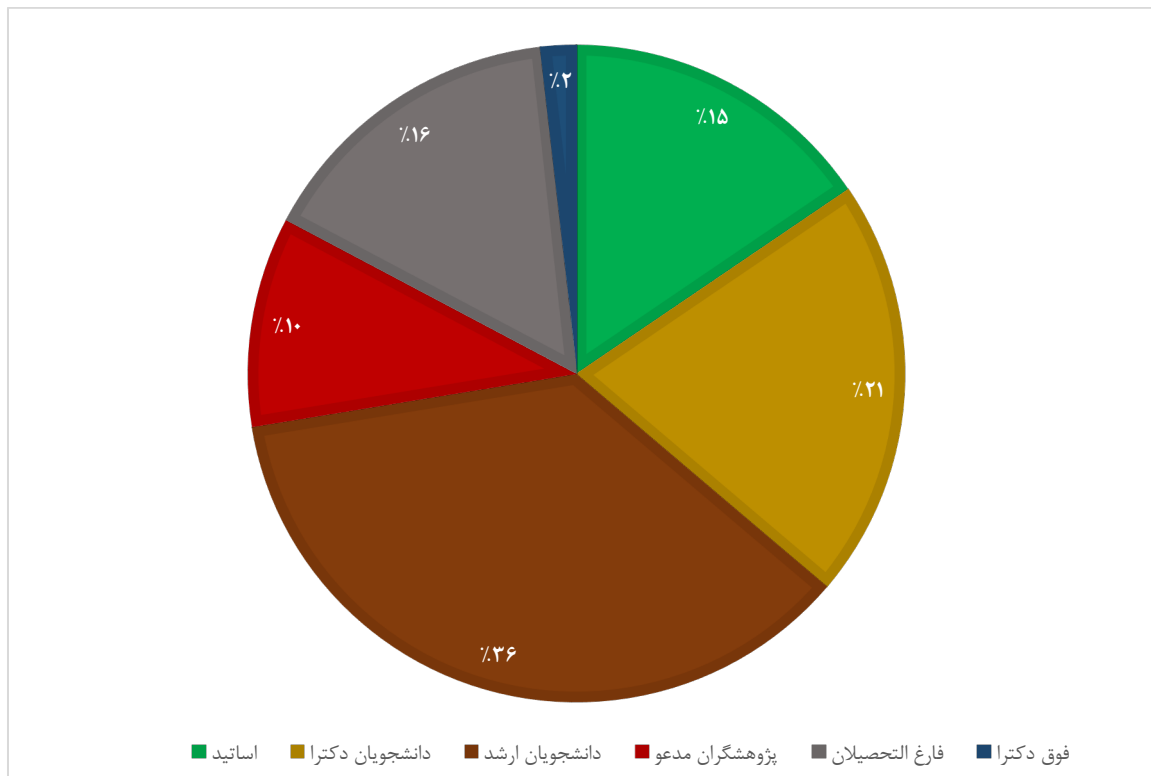


کمیته‌های پژوهشی مرکز



آمار اعضای پژوهشی مرکز در سال ۱۳۹۹

در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ مرکز پژوهشی ریزشبهه و شبکه‌های هوشمند، فعالیت خود را با حضور ۱۰ استاد هیئت علمی دانشگاه، ۲۰ دانشجوی ارشد، ۱۲ دانشجوی دکترا، ۶ پژوهشگر مهمان و ۱ پژوهشگر فوق دکترا ادامه داده است. در این سال تحصیلی ۲ دانشجوی دکترا و ۵ دانشجوی ارشد با موفقیت از پایان‌نامه خود دفاع کرده و فارغ التحصیل شدند. نمودار آماری پژوهشگران مرکز در ادامه نشان داده شده است.



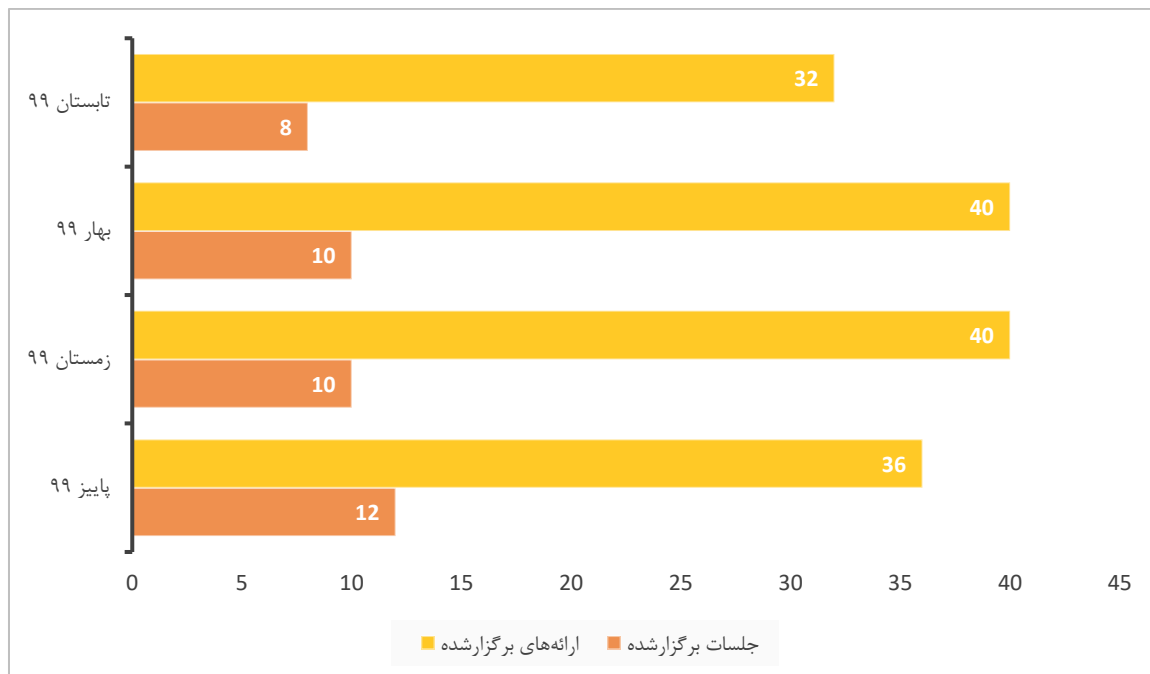


فعالیت‌های پژوهشی مرکز در سال ۱۳۹۹

مرکز پژوهشی ریزشبه و شبکه‌های هوشمند در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹، فعالیت‌های پژوهشی خود را با نگارش مقالات علمی و برگزاری جلسات پژوهشی هفتگی به صورت مجازی دنبال کرده است.

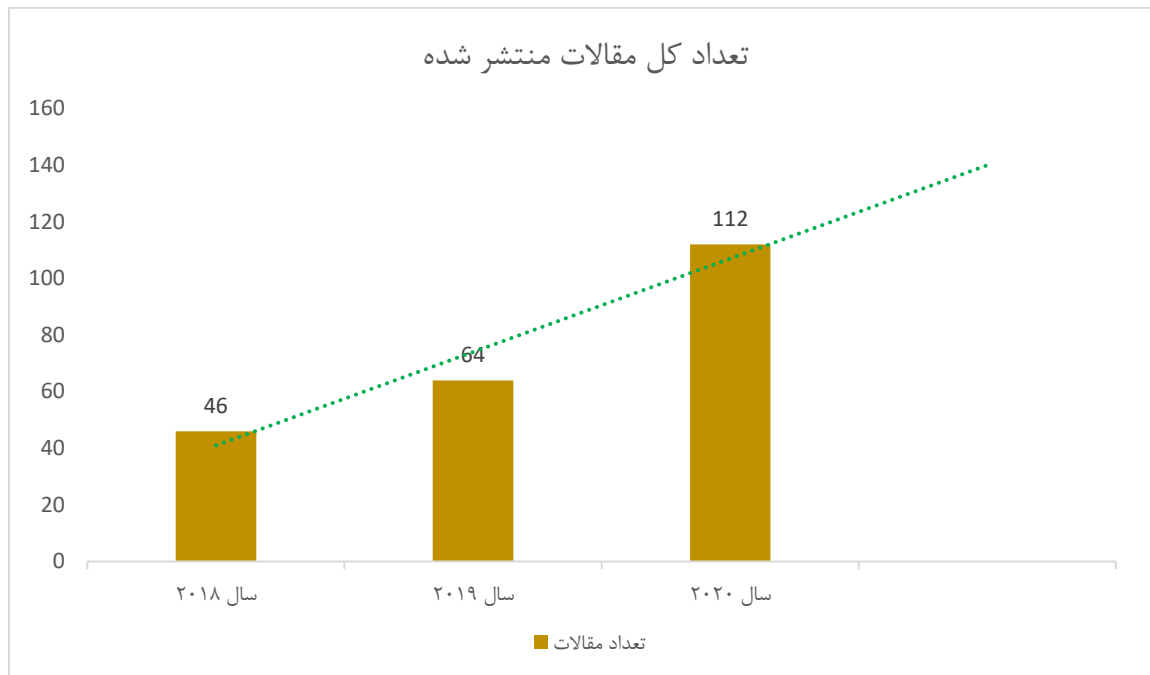
جلسات پژوهشی هفتگی

جلسات پژوهشی مرکز برای ارائه گزارش پیشرفت تحصیلی دانشجویان و پژوهشگران و همچنین به اشتراک گذاشتن دستاوردهای جدید علمی هر هفته در روز دوشنبه برگزار می‌شدند. ارائه‌ها به زبان‌های انگلیسی و فارسی برگزار می‌شوند. در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹، به دلیل شیوع کرونا و ویروس، کلیه فعالیت‌های مرکز به صورت مجازی برگزار شدند. در سال ۱۳۹۹، در مجموع ۴۰ جلسه برگزار و ۱۴۸ ارائه تخصصی ارائه شده است. در نمودار زیر آمار برگزاری جلسات پژوهشی با تفکیک فصل نمایش داده شده است.

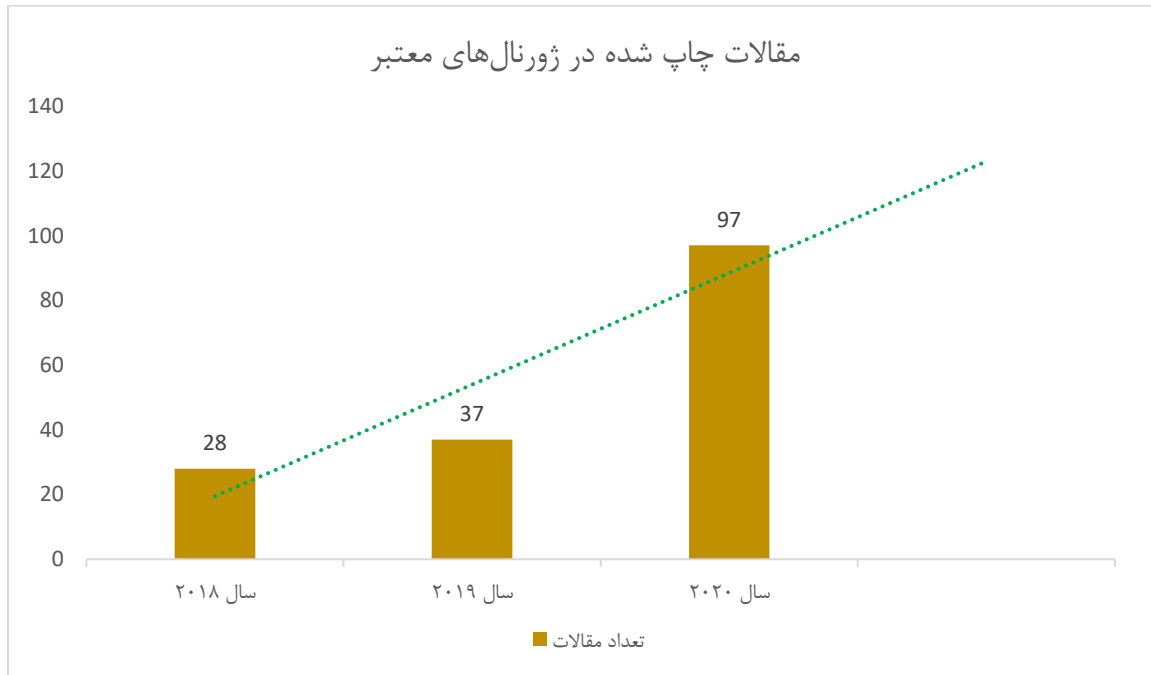


مقالات و پژوهش‌های منتشر شده اعضای مرکز

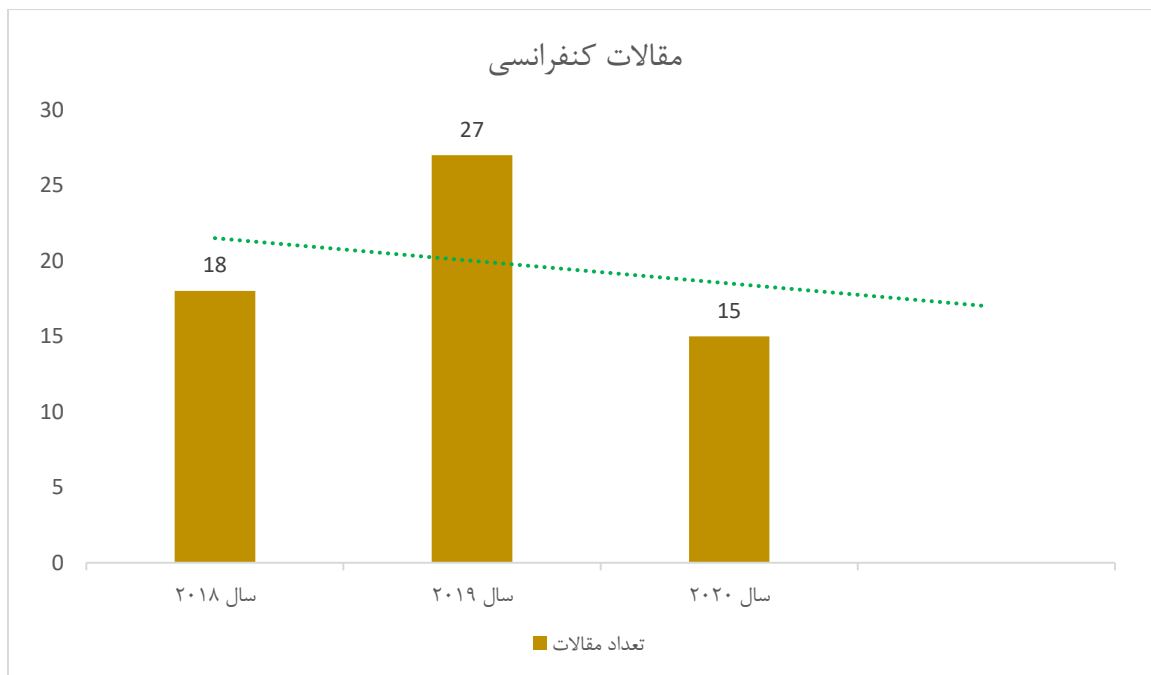
یکی از اهداف مرکز، چاپ جدیدترین دستاوردهای علمی و پژوهشی می‌باشد. در همین راستا با حمایت اساتید مرکز، هر ساله جدیدترین دستاوردهای علمی و پژوهشی به صورت مقالات معتبر در مجلات و کنفرانس‌ها به چاپ می‌رسند. در نمودار زیر آخرین آمار مقالات خروجی این مرکز پژوهشی در مقایسه به دو سال اخیر ارائه شده است. همچنین لیست مقالات منتشر شده در سال اخیر نیز پیوست این گزارش می‌باشد.



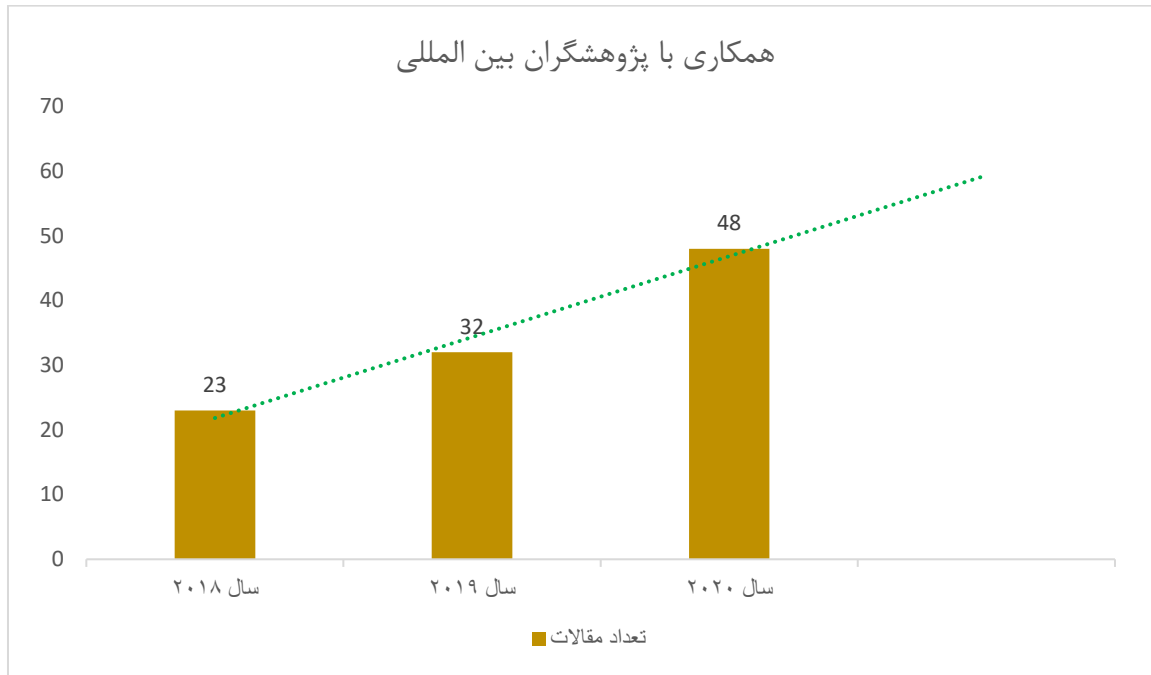
مقایسه تعداد مقالات منتشر شده توسط اعضای مرکز پژوهشی ریزشبهه و شبکه‌های هوشمند در سه سال اخیر



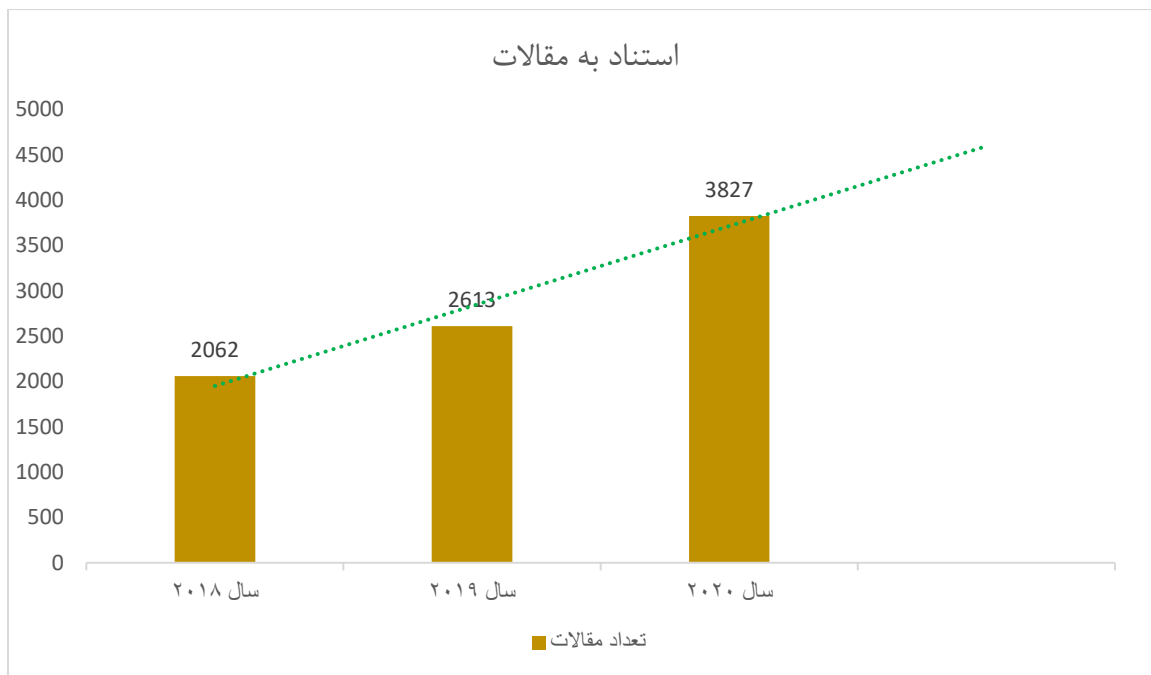
مقایسه تعداد مقالات منتشر شده در ژورنال‌های معتبر توسط اعضای مرکز پژوهشی ریزشبه و شبکه‌های هوشمند در سه سال اخیر



مقایسه تعداد مقالات منتشر شده در کنفرانس‌ها توسط اعضای مرکز پژوهشی ریزشبه و شبکه‌های هوشمند در سه سال اخیر



مقایسه تعداد مقالات منتشر شده اعضای مرکز پژوهشی ریزشبهه و شبکه‌های هوشمند با همکاری پژوهشگران بین المللی در سه سال اخیر



مقایسه ارجاع به پژوهش‌های اعضای مرکز پژوهشی ریزشبهه و شبکه‌های هوشمند در سه سال اخیر

وبینارها و کارگاه‌های آموزشی برگزار شده توسط پژوهشی مرکز در سال ۱۳۹۹

مرکز پژوهشی ریزشبکه و شبکه‌های هوشمند هر ساله تلاش می‌کند تا وبینارها، کارگاه‌ها، کنفرانس‌ها و سمینارهای علمی و تخصصی ملی و بین‌المللی را برگزار نماید. در سال جاری به علت شیوع کرونا و ویروس، کلیه فعالیت‌ها به صورت مجازی برگزار شدند که در ادامه توضیح داده می‌شوند.

در سال ۱۳۹۹ مجموعه‌ای از چندین وبینار تخصصی با مشارکت اساتید بین‌المللی و دانشگاه‌های برتر دنیا به میزبانی مرکز پژوهشی ریزشبکه و شبکه‌های هوشمند در همکاری با انجمن شبکه هوشمند ایران و IEEE بخش ایران برگزار شدند.

وبینار شماره اول (۱۰ اردیبهشت ۱۳۹۹)

- عنوان وبینار: Control, design and cyber-security challenges for DC Microgrids
- ارائه دهنده: Prof. Tomislav Dragičević
- دانشگاه: Technical University of Denmark
- کشور: دانمارک
- تعداد ثبت نامی‌ها: ۲۲۰ نفر
- مخاطبان از چند کشور ثبت نام کردند؟ ۲۶ کشور
- لینک دسترسی کامل به اطلاعات وبینار: <https://smgrc.uok.ac.ir/timeline/webinar-02>

وبینار شماره دوم (۶ خرداد ۱۳۹۹)

- عنوان وبینار: Power Electronics Technology-Quo Vadis
- ارائه دهنده: Prof. Frede Blaabjerg
- دانشگاه: Aalborg University
- کشور: دانمارک
- تعداد ثبت نامی‌ها: ۴۰۰+ نفر
- مخاطبان از چند کشور ثبت نام کردند؟ ۳۴ کشور
- لینک دسترسی کامل به اطلاعات وبینار: <https://smgrc.uok.ac.ir/timeline/webinar-03>

وبینار شماره سوم (۱۹ شهریور ۱۳۹۹)

- عنوان وبینار: Perspectives on 5G and IoT connectivity: Ultra-reliability, massiveness and distributed
- ارائه دهنده: Prof. Petar Popovski
- دانشگاه: Aalborg University
- کشور: دانمارک

- تعداد ثبت نامی‌ها: ۲۲۰+ نفر
- مخاطبان از چند کشور ثبت نام کردند؟ ۱۸ کشور
- لینک دسترسی کامل به اطلاعات وبینار: [/https://smgrc.uok.ac.ir/timeline/webinar-05](https://smgrc.uok.ac.ir/timeline/webinar-05)

وبینار شماره چهارم (۲۵ شهریور ۱۳۹۹)

- عنوان وبینار: Smart Grids for Smart Cities
- ارائه دهنده: Prof. Carlo Alberto Nucci
- دانشگاه: University of Bologna
- کشور: ایتالیا
- تعداد ثبت نامی‌ها: ۲۳۰+ نفر
- مخاطبان از چند کشور ثبت نام کردند؟ ۳۷ کشور
- لینک دسترسی به اطلاعات وبینار: [/https://smgrc.uok.ac.ir/timeline/webinar-smart-grids-for-smart-cities](https://smgrc.uok.ac.ir/timeline/webinar-smart-grids-for-smart-cities)

وبینار شماره پنجم (۲۹ مهر ۱۳۹۹)

- عنوان وبینار: Microgrids Concepts and Control
- ارائه دهنده: Prof. Nikos Hatziargyriou
- دانشگاه: National Technical University of Athens
- کشور: یونان
- تعداد ثبت نامی‌ها: ۵۸۹+ نفر
- مخاطبان از چند کشور ثبت نام کردند؟ ۳۲ کشور
- لینک دسترسی به اطلاعات وبینار: <https://smgrc.uok.ac.ir/timeline/webinar-microgrids-concepts-and-control>

وبینار شماره ششم (۱ بهمن ۱۳۹۹)

- عنوان وبینار: Role of the Smart Grid in Facilitating the Integration of Renewables
- ارائه دهنده: Prof. Saifur Rahman
- دانشگاه: Virginia Tech, USA
- کشور: آمریکا
- تعداد ثبت نامی‌ها: ۱۹۰+ نفر
- مخاطبان از چند کشور ثبت نام کردند؟ ۳۱ کشور



● لینک دسترسی اطلاعات وبینار: <https://smgrc.uok.ac.ir/timeline/webinar-role-of-the-smart-grid-in-facilitating-the-integration-of-renewables>

وبینار شماره هفتم (۲۰ بهمن ۱۳۹۹)

● عنوان وبینار: The Role of “Frequency” in Low-Inertia Power Systems

● ارائه دهنده: Prof. Federico Milano

● دانشگاه: University College Dublin

● کشور: ایرلند

● تعداد ثبت نامی‌ها: ۴۳۰+ نفر

● مخاطبان از چند کشور ثبت نام کردند؟ ۳۲ کشور

● لینک دسترسی به اطلاعات وبینار: <https://smgrc.uok.ac.ir/timeline/webinar-the-role-of-frequency-in-low-inertia-power-systems>

وبینار شماره هشتم (۳۰ بهمن ۱۳۹۹)

● عنوان وبینار: Detection and Mitigation of Cyberattacks in Microgrids

● ارائه دهنده: Dr. Ali Bidram

● دانشگاه: University of New Mexico

● کشور: آمریکا

● تعداد ثبت نامی‌ها: ۱۸۰+ نفر

● مخاطبان از چند کشور ثبت نام کردند؟ ۲۱ کشور

● لینک دسترسی کامل به اطلاعات وبینار: <https://smgrc.uok.ac.ir/timeline/webinar-09>

کارگاه‌ها و سمینارهای آموزشی و تخصصی

مجموعه‌ای از کارگاه‌های آموزشی و تخصصی برای افزایش مهارت دانشجویان در سال ۱۳۹۹ توسط مرکز برگزار شد. ویدیوی این کارگاه‌ها ضبط و جهت دسترسی دوباره دانشجویان، در وبسایت مرکز منتشر شده‌اند.

- برگزاری کارگاه آموزشی دو روزه کنترل شبکه های الکتریکی مدرن در دانشگاه تویو، توکیو
- برگزاری کارگاه آموزشی چهار روزه کنترل مقاوم کاربردی بصورت مجازی
- ارائه یک سخنرانی عمومی با دعوت موسسه IMASS در دانشگاه ناگویا
- ارائه سخنرانی مدعو در دانشگاه کیوتو با دعوت پروفیسور اوتسوکا
- ارائه سمینار در شرکت تحقیقات برق CRIEPI توکیو
- ارائه یک سخنرانی عمومی با دعوت گروه SES در اوساکا
- ارائه یک سخنرانی عمومی با دعوت گروه Zeelamo
- سمینار آموزشی نگارش مقالات علمی معتبر
- سمینار آموزشی داوری مقالات ژورنال‌های معتبر
- سمینار آموزشی نرم‌افزار Latex
- سمینار آموزشی نرم‌افزار تخصصی PSCAD
- سمینار آموزشی نرم‌افزارهای کاربردی برای پژوهشگران
- سمینار آموزشی اصول نگارش پروپوزال ویژه مقطع کارشناسی ارشد
- سمینار آموزشی اصول نگارش پایان‌نامه مطابق با شیوه‌نامه سمی دانشگاه ویژه مقطع کارشناسی ارشد
- سمینار آموزشی اصول نگارش و ویرایش مقالات و پایان‌نامه‌های فارسی
- سمینار آموزشی مهارت‌های کاربردی برای ارائه‌های تخصصی



سخنرانی‌های علمی

شرکت به عنوان سخنران کلیدی در کنفرانس‌های مختلف ملی و بین‌المللی و همچنین همایش‌های تخصصی و عمومی که از اساتید هیئت علمی مرکز پژوهشی ریزشبهه و شبکه‌های هوشمند دعوت به عمل آمده است:

(۱) سخنران کلیدی در کنفرانس:

The 1st National Conference on Applied Researches on Water and Power Industry, AWPC, Iran, 2020

پوستر/الوگو همایش



اولین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در
صنعت آب و برق
The First National Conference of Applied
Researches on Water and Power Industry
دانشگاه رازی، کرمانشاه، ۱۰-۱۱ دی ماه ۱۳۹۹
Razi University, Kermanshah, 30-31 Dec. 2020
محورهای اصلی کنفرانس:
برق و انرژی / منابع آب / آب و فاضلاب / محیط زیست
همراه با نمایشگاه جانبی و کارگاه‌های تخصصی
آدرس: کرمانشاه، طاقبستان، دانشگاه رازی، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر
تلفن: ۰۸۳-۳۴۳۴ ۳۴۴۴ / پست الکترونیک: info@awpc2020.ir / وبسایت: awpc2020.ir
Address: Faculty of computer & Electrical Engineering, Razi University,
Taqq-e Bostan, Kermanshah
Phone: +98-83-3434 3244 / Email: info@awpc2020.ir / Web: awpc2020.ir

ISC
CIVILICA

دانشگاه رازی
مجلس کارشناسان
و پژوهشگران
دانشگاه رازی
مجلس کارشناسان
و پژوهشگران
جهان فولاد غرب

۲) سخنران کلیدی در کنفرانس:

Recent Developments in Control Automation and Power Engineering, IEEE, India, Oct. 2019

پوستر/لوگو همایش



۳) سخنران کلیدی در کنفرانس:

.The 6th International Conference on Power and Energy Systems Engineering, CPES, Japan, 2019

پوستر/لوگو همایش



۴ سخنران کلیدی در کنفرانس:

The 2nd International Conference on Power and Energy Technology, ICPET, Morocco, 2019

پوستر/لوگو همایش



۵ سخنران کلیدی در کنفرانس:

The 7th International Conference on Power and Energy Systems Engineering (CPESE), Japan, 2020.

پوستر/لوگو همایش



۶ سخنران کلیدی در کنفرانس:

The 7th International Conference on Power and Energy Systems Engineering (CPSE), Japan, 2020.

پوستر/لوگو همایش



جوایز و افتخارات

پایان‌نامه آقای مبین نادری، از دانشجویان مقطع دکتری مرکز پژوهشی ریزشبهه و شبکه‌های هوشمند به عنوان پایان‌نامه برتر در حوزه شبکه هوشمند انتخاب شد:



The image shows a certificate titled "دهمین کنفرانس شبکه‌های هوشمند انرژی" (10th Energy Smart Grid Conference) held at "دانشگاه کاشان" (Kashan University) on "۲۶ و ۲۷ آذر ۱۳۹۹". The certificate is for "رساله برتر" (Best Thesis) and lists the following details:

مقطع
دکتری
دانشگاه
کردستان
عنوان
بهبود پایداری ریزشبهه‌های AC متصل به هم
نویسنده
آقای مبین نادری
استاد راهنما - استاد مشاور
دکتر حسن بیوانی - دکتر قباد شفیعی

لینک خبر: <https://smgrc.uok.ac.ir/timeline/the-best-student-of-the-year/>

همکاری‌های بین‌المللی

تفاهم‌نامه همکاری‌های تحقیقاتی فی‌مابین دانشگاه تکنولوژی برلین و دانشگاه کردستان منعقد گردید.

تفاهم‌نامه همکاری‌های علمی-پژوهشی مابین مرکز پژوهشی ریزشبهه و شبکه‌های هوشمند دانشگاه کردستان و گروه کنترل دانشگاه تکنولوژی برلین (آلمان)، با امضای دکتر حسن بیورانی رییس مرکز پژوهشی ریزشبهه و شبکه‌های هوشمند دانشگاه کردستان و پروفیسور یورگ رایش رییس گروه کنترل دانشگاه تکنولوژی برلین منعقد گردید. شایان ذکر است همکاری‌های مابین این دو مرکز از سال ۱۳۹۶ و با انجام پروژه‌ها و تحقیقات مشترک علمی تحقیقاتی و همچنین برگزاری کارگاه‌ها و سمینارهای مشترک آغاز شده است.

از جمله بندهای این تفاهم‌نامه می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- همکاری‌های علمی و پژوهشی در راستای فعالیت‌های هر دو مرکز
- تبادل دانشجو، اعضای هیات علمی و محققین (از دو هفته تا دو ماه)
- برگزاری کنفرانس‌ها، کارگاه‌ها و سمینارهای مشترک



لینک خبر: <https://smgrc.uok.ac.ir/timeline/newagreement-of-academic-cooperation-between-control-/systems-group-of-tu-berlin-and-smgrc-of-university-of-kurdistan>

ریاست عمومی در کنفرانس‌های بین‌المللی

اعضای هیئت علمی مرکز پژوهشی ریزشبهه و شبکه‌های هوشمند در پنج کنفرانس بین‌المللی به عنوان ریاست عمومی کنفرانس همکاری داشته‌اند و این کنفرانس‌ها با مشارکت مرکز پژوهشی برگزار شده‌اند.

ICPET



تدریس واحدهای درسی در همکاری با دانشگاه‌های بین‌المللی

واحدهای دروس تخصصی حوزه مهندسی برق که در سال ۱۳۹۹ توسط اعضای هیئت علمی مرکز پژوهشی ریزشبهه و شبکه‌های هوشمند در دانشگاه‌های خارجی تدریس شده‌اند:

1. Advanced circuit theory
2. Advanced electrical engineering
3. Microgrid dynamics and control
4. Robust control theory
5. Intelligent control
6. Advanced control theory
7. Grid-connected converter



تقویت فضای مجازی مرکز پژوهشی ریزش‌بکه و شبکه‌های هوشمند

با ایجاد و تقویت صفحات رسمی مرکز پژوهشی در فضاهای مجازی و شبکه‌های مختلف مجازی، گام مهمی در جهت معرفی و انعکاس فعالیت‌های مرکز در سطح بین‌الملل برداشته شد. برای ایجاد کلیه صفحات مجازی از آیدی مشترک نام مرکز با عنوان دانشگاه کردستان استفاده شده است و تلاش شده تا در کلیه فعالیت‌های مجازی به صفحه رسمی دانشگاه کردستان لینک‌دهی شود. صفحات مرکز پژوهشی در اینستاگرام، لینکدین، آپارات، پینترست و ... کامل آپدیت و در دسترس مخاطب قرار دارند. همچنین وبسایت مرکز تغییرات بسیاری داشته و استفاده از دامنه دانشگاه کردستان برای صفحه رسمی مرکز پژوهشی نیز توانسته تاثیر بسزایی در افزایش بازدید صفحه اصلی دانشگاه کردستان داشته باشد. کلیه فعالیت‌های مرکز در چهارچوب قوانین دانشگاه کردستان بوده و در تمامی پست‌ها، اخبار و اطلاعیه‌ها صفحات مجازی رسمی دانشگاه کردستان نیز فراخوانی می‌شود. این فعالیت‌های در راستای برندینگ مرکز پژوهشی به موازات برندینگ دانشگاه کردستان که توسط مدیریت روابط بین‌الملل انجام می‌شود، پیش می‌روند. صفحه رسمی وبسایت مرکز نیز به عنوان اصلی‌ترین رسانه مرکز، با جزئیات مورد بازبینی قرار گرفته و کلیه اخبار و اطلاعیه‌ها، برگزاری کارگاه‌ها، وبینارها و کنفرانس‌ها، انتشار مقالات جدید و ... در زمان مناسب بر روی وبسایت منتشر می‌شوند. در بخش مقالات نیز با تلاش برای تکمیل شاخص‌های حرفه‌ای، علاوه بر انتشار کلیه مقالات، کتاب‌ها و گزارش‌ها، چکیده و فرمت رفرنس‌دهی کلیه پژوهش‌ها نیز منتشر شده است. در ادامه تصاویر از این قسمت درج شده است:

Papers



Papers Published by SMGRC Years, 2016-2020

Smart/Micro Grids Research Center
University of Kurdistan



No.	Title	Year	Abstract	Citation
590	A new stochastic gain adaptive energy management system for smart microgrids considering frequency responsive loads	2020	Abstract	Citation
589	Electricity supply chain coordination: Newsvendor model for optimal contract design	2020	Abstract	Citation
588	Robust decentralized voltage control for uncertain DC microgrids	2020	Abstract	Citation
587	Simulation of CZTSe thin-film solar cells in COMSOL: Three-dimensional optical, electrical, and thermal models	2020	Abstract	Citation
586	Quantum dot semiconductor optical amplifier: investigation of ultra-fast cross gain modulation in the presence of a second excited state	2020	Abstract	Citation
585	Simulation of reconfigurable double-input optical gates based on a microring flower-like structure. part I. basic gates	2020	Abstract	Abstract
584	Dynamics of pulse amplification in tapered-waveguide quantum-dot semiconductor optical amplifiers	2020	Abstract	Citation
583	Ultrashort optical pulse polarization rotator based on azimuth angle rotation in semiconductor optical amplifier	2020	Abstract	Citation

پس از به‌روزرسانی کامل وبسایت، با تلاش برای بهینه‌سازی مطالب و سئوی حرفه‌ای، ورودی وبسایت به‌صورت نمایی افزایش یافت. براساس گزارش موتور جستجوی گوگل، ورودی به وبسایت و دامنه uok.ac.ir از طرف این موتور جستجو بسیار بالا رفته و همین مسئله در محبوبیت صفحات مختلف وبسایت مرکز در نتایج صفحه اصلی گوگل، تاثیر مستقیم داشته است:



Google Search Console

Your February performance on Google Search



<https://smgrc.uok.ac.ir/>



212

Clicks (web)



2.52K

Impressions (web)

به‌روزرسانی گرافیک دیجیتال مرکز پژوهشی

در راستای برندینگ مرکز، تقویت گرافیک دیجیتال نیز در دستور کار قرار گرفت. هدف از این فرآیند ایجاد گرافیک دیجیتال خوانا و منطبق بر برندینگ دانشگاه کردستان برای حضور مرکز در فضای مجازی بوده است. در ادامه برخی از کارهای گرافیکی به اتمام رسیده ارائه شده است:





مرکز پژوهشی ریزش‌بکه و شبکه‌های هوشمند دانشگاه کردستان

سنندج، بلوار پاسداران، دانشگاه کردستان، دانشکده فنی و مهندسی، گروه مهندسی برق

کد پستی: ۶۶۱۷۷-۱۵۱۷۵

پست الکترونیکی: smgrc@uok.ac.ir

وبسایت: smgrc.uok.ac.ir



مرکز پژوهشی ساخت و کاربرد نانو مواد

مقدمه

بیش از دو دهه از شروع تحقیقات مرتبط با فناوری نانو در کشور می گذرد. با توجه به گستره کاربرد نانو فناوری در زمینه‌های متفاوت (مواد، مکانیک، انرژی، محیط زیست، پزشکی، صنایع غذایی، داروسازی و...) تحقیقات مرتبط با فناوری نانو به داخل بسیاری از دانشکده‌ها و آزمایشگاه‌ها کشیده شده است و مراکز پژوهشی نانو فناوری از حالت اختصاصی درآمده‌اند و عمومیت بیشتری یافته‌اند.

مرکز پژوهشی نانوی دانشگاه کردستان با دو گروه پژوهشی ساخت و کاربرد که دارای موافقت قطعی هستند و هم چنین گروه محاسبات و تئوری که موافقت اصولی دارد مشغول فعالیت است. البته بیشتر فعالیت‌های مرکز به دو گروه تجربی بر می‌گردد که متأسفانه به دلیل عدم حضور اعضای هیات علمی به تعداد کافی در گروه محاسباتی و تئوری و مرخصی یکی از اعضای متخصص این گروه نتوانستیم برای گروه محاسبات موافقت قطعی دریافت کنیم. در فراخوان سال جاری گروه فیزیک در رشته ماده چگال یک نفر هیات علمی درخواست شده است که با حضور ایشان این گروه در دانشکده تقویت شده و موافقت قطعی برای آن اخذ خواهد شد. برای حضور و همکاری اعضای هیات علمی که در این زمینه فعالیت‌های پژوهشی دارند مرکز اعلام آمادگی می‌کند.

الف- ارائه خدمات و سرویسهای آزمایشگاهی FESEM

از ابزارها و امکانات موجود در آزمایشگاه میکروسکوپ الکترونی مرکز نانو در دانشکده‌های متفاوت برای شناسایی، آنالیز و تعیین خواص استفاده شده است. همکاران دانشکده‌های کشاورزی، مهندسی و منابع طبیعی به کرات از این ابزارها استفاده می‌نمایند و انتظار میرود در بخش سپاسگزاری مقالات چاپ شده به نام این مرکز اشاره شود. از طرفی با توجه به کیفیت بالای میکروسکوپ و حضور کارشناسان مجرب از اقصی نقاط ایران، نمونه برای تصویربرداری به این مرکز فرستاده می‌شود و خدمات شایانی از طرف این آزمایشگاه به دانشجویان تحصیلات تکمیلی و اساتید مرتبط ارائه شده است که خروجی این پژوهشها برجایگاه فناوری و علمی کشور اثر گذار خواهد بود.



ب- مقالات چاپ شده در مجلات معتبر بین المللی

در طی سال شمسی گذشته مقالات معتبری با آدرس مرکز در مجلات بین المللی به چاپ رسیده است:

Details	Year
Indirect determination of mercury (II) by using magnetic nanoparticles, CdS quantum dots and mercury (II)-binding aptamers, and quantitation of released CdS by graphite furnace AAS A Sharifi, R Hallaj, S Bahar, B Babamiri, Microchimica Acta 187 (1), 2020, 91	2020
A pH-responsive citric-acid/ α -cyclodextrin-functionalized Fe ₃ O ₄ nanoparticles as a nanocarrier for quercetin: An experimental and DFT study R Ghafelehbashi, MT Yarak, LH Saremi, A Lajevardi, M Haratian, ..., Materials Science and Engineering: C 109,2020, 110597	2020
A strategy for visual optical determination of glucose based on a smartphone device using fluorescent boron-doped carbon nanoparticles as a light-up probe N Alizadeh, A Salimi, R Hallaj, Microchimica Acta 187 (1),2020, 14	2020
An eco-friendly MIP-solid surface fluorescence immunosensor for detection of CA 19-9 tumor marker using Ni nanocluster as an emitter labels D Bahari, B Babamiri, A Salimi, Journal of the Iranian Chemical Society 17 (9), 2283-2291.	2020
Antifungal activity of the lemongrass and clove oil encapsulated in mesoporous silica nanoparticles against wheat's take-all disease M Sattary, J Amini, R Hallaj, Pesticide Biochemistry and Physiology,2020, 170, 104696.	2020
Intrinsic Enzyme-like Activities of Cerium Oxide Nanocomposite and Its Application for Extracellular H ₂ O ₂ Detection Using an Electrochemical Microfluidic Device N Alizadeh, A Salimi, TK Sham, P Bazylewski, G Fanchini, ACS omega 5 (21), 11883-11894	2020
Multifractal analysis of ZnO thin films doped with Mg deposited by sol-gel spin coating on a glass substrate Ş Tâlu, S Boudour, I Bouchama, B Astinchap, H Ghanbaripour, Optik - International Journal for Light and Electron Optics 222 (2020) 165384.	2020



Details	Year
Multifractal investigation of Ag/DLC nanocomposite thin films Ş Ṫalu, B Astinchap, S Abdolghaderi, A Shafiekhani, IA Morozov, Scientific Reports 10 (1), 2020, 1-10	2020
Multifractal study of TiO ₂ thin films deposited by MO-CVD method: The role of precursor amount and substrate temperature B Astinchap, H Ghanbaripour, R Amuzgar, Optik, 2020, 222, 165384.	2020
Polymer nanocomposite film for dual colorimetric and fluorescent ascorbic acid detection integrated single-cell bioimaging with droplet microfluidic platform N Alizadeh, F Ghasemi, A Salimi, R Hallaj, F Fathi, F Soleimani, Dyes and Pigments 173, 2020, 107875	2020
Transport Properties of a Molybdenum Disulfide and Carbon Dot Nanohybrid Transistor and Its Applications as a Hg ²⁺ Aptasensor S Mansouri Majd, F Ghasemi, A Salimi, TK Sham, ACS Applied Electronic Materials 2020, 2 (3), 635-645	2020
A 3D hydrogel based on chitosan and carbon dots for sensitive fluorescence detection of microRNA-21 in breast cancer cells S Mohammadi, S Mohammadi, A Salimi, Talanta 2021, 224, 121895	2021
Bipolar electrochemistry as a powerful technique for rapid synthesis of ultrathin graphdiyne nanosheets: Improvement of photoelectrocatalytic activity toward both hydrogen and ... A Navaee, A Salimi, TK Sham, International Journal of Hydrogen Energy 2021, 46 (24), 12906-12914	2021
Construction of a ternary nano-architecture based graphene oxide sheets, toward electrocatalytic determination of tumor-associated anti-p53 autoantibodies in human serum B Feyzi-Barnaji, R Dinarvand, H Salehzadeh, E Arkan, A Salimi, F Nili, ..., Talanta 2021, 230, 122276	2021
Effect of the magnetic field and electron/hole doping on electronic heat capacity and Pauli spin susceptibility of monolayer MoS ₂ in the presence of electron-phonon coupling M Abdi, B Astinchap, Materials Today Communications 2021, 26, 101859.	2021



Details	Year
Hierarchical Co (OH) 2/FeOOH/WO3 ternary nanoflowers as a dual-function enzyme with pH-switchable peroxidase and catalase mimic activities for cancer cell detection and ... N Alizadeh, A Salimi, TK Sham, P Bazylewski, G Fanchini, F Fathi, ..., Chemical Engineering Journal 2021, 417, 129134	2021
Influence of magnetic field and bias voltage on the thermal conductivity and seebeck coefficient of AA-stacked bilayer SiC M Abdi, B Astinchap, Silicon (2021) 13:1223–1230	2021
Ratiometric fluorescence resonance energy transfer aptasensor for highly sensitive and selective detection of Acinetobacter baumannii bacteria in urine sample using carbon dots ... D Bahari, B Babamiri, A Salimi, H Salimizand, Talanta 2021, 221, 121619.	2021
Ultrasensitive fluorescence immunosensor based on mesoporous silica and magnetic nanoparticles: Capture and release strategy Z Ghafary, R Hallaj, A. Salimi, S Mafakheri, Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy 2021, 257, 119749.	2021
Ultrasensitive molecularly imprinted fluorescence sensor for simultaneous determination of CA125 and CA15–3 in human serum and OVCAR-3 and MCF-7 cells lines using Cd and Ni ... D Bahari, B Babamiri, A Salimi, Analytical and bioanalytical chemistry, 2021, 1-13	2021

ج- طرح‌های انجام شده در دو سال اخیر

طرح پسادکتری

سنتز نانوکامپوزیت‌های شبه آنزیمی (نانوزیم) چندگانه جدید و کاربرد آن در تشخیص سلول‌های سرطانی و حذف آلاینده‌های رنگی (از اعتبارات صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور و مبلغ قرارداد ۵۷۰۰۰۰۰۰۰ ریال) دانشجوی پسا دکتری خانم دکتر نگار علیزاده

طرح تحقیقاتی

طراحی و ساخت نانو زیست حسگرهای فلورسانسی نسبت سنجی با بکارگیری نقاط کربنی (Carbon dots) به عنوان گونه فلورسانس‌کننده و نانوذرات طلا به عنوان خاموش‌کننده برای اندازه‌گیری micRNA جهت تشخیص سرطان در مراحل آغازی (از اعتبارات صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور و مبلغ قرارداد ۲۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال- در حال انجام)

حمایت از رساله دکتری انجام گرفته در مرکز

طراحی و ساخت نانو/میکروموتورهای دو یا چند عنصری و بکارگیری آنها در فرآیندهای تشخیصی زیست (از اعتبارات صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور در حمایت از رساله دکتری دانشجوی دکتری نانو شیمی سرکار خانم مهشید نجفی - تصویب ۱۳۹۸ مبلغ قرارداد ۳۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال)

طرح تحقیقاتی پیشنهادی در راستای رفع مشکلات آب استان

بررسی میزان آلاینده‌های نوظهور شهری، کشاورزی و دارویی در فرآیند بازچرخانی آب شهرهای استان (ارائه شده به شورای پژوهشی و فناوری استان کردستان و مبلغ پیشنهادی ۲۸۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال)



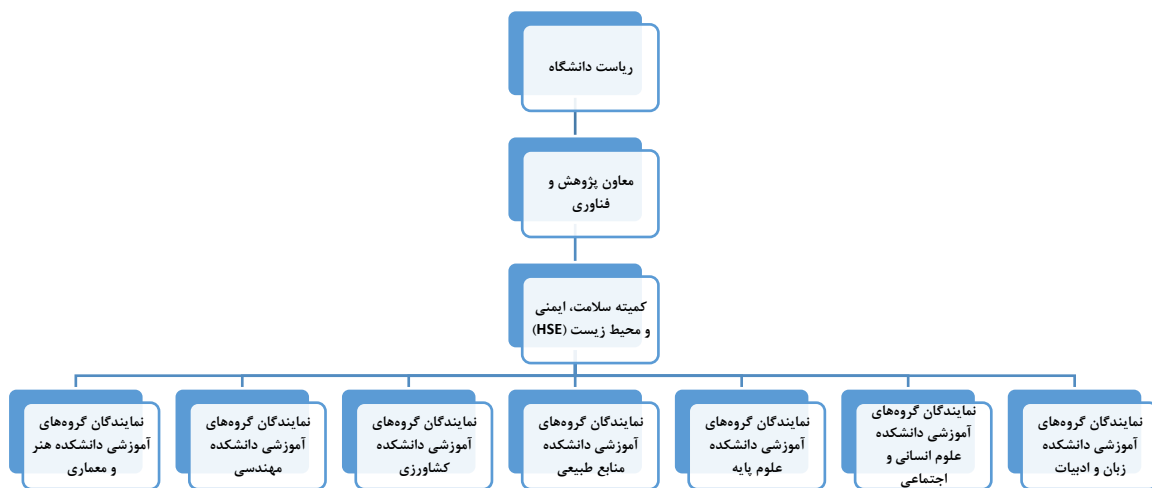
کمیته سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)

معرفی کمیته HSE دانشگاه کردستان

برقراری نظام ایمنی، سلامت و محیط زیست (HSE) در محیط دانشگاه کردستان جهت حفظ ایمنی و سلامت در دانشگاهیان جزو الزامات قانونی دانشگاه‌ها است. به منظور اجرای سیاست‌های فوق، کمیته ایمنی، سلامت و محیط زیست (HSE) دانشگاه کردستان از آبان سال ۱۳۹۷ به عنوان یکی از زیرمجموعه‌های معاونت پژوهشی با مشارکت معاون و مدیر پژوهشی و نمایندگان دانشکده‌ها تشکیل شده است.

هدف از تشکیل این کمیته، ارتقای ایمنی، سلامت و محیط زیست در دانشگاه کردستان و به خصوص ارائه راهکارهای علمی، آموزش، جلوگیری و پیشگیری از خطرات احتمالی ناشی از انجام فعالیت‌ها و حفظ بهداشت و سلامت افراد و محیط زیست با به کار بستن شیوه‌های علمی و استانداردهای است. در آبان ماه ۱۳۹۷ کمیته HSE دانشگاه کردستان ساختار سازمانی

ساختار سازمانی کمیته HSE به صورت زیر می‌باشد:



نمودار سازمانی کمیته HSE دانشگاه کردستان

اعضاء کمیته HSE دانشگاه کردستان



سعدي صمدي
دبير کمیته HSE دانشگاه و
نماینده دانشکده علوم پایه



مهرداد خامفروش
مدیر پژوهشی دانشگاه



کیومرث کرمی
معاون پژوهش و فناوری دانشگاه



رحمت صادقی
رئیس دانشگاه



شیرکو ابراهیمی
نماینده دانشکده منابع طبیعی



اسعد محمدا مینی
نماینده دانشکده کشاورزی



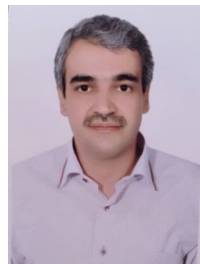
فرهاد رحمانی
نماینده دانشکده مهندسی



فرهاد وفايي
نماینده دانشکده علوم انسانی و اجتماعی



شعیب محمودی
کارشناس



جمیل جعفری
نماینده دانشکده زبان و ادبیات



بختيار بهرامی
نماینده دانشکده هنر و معماری

اهداف کمیته:

- ۱) تامین ایمنی، سلامت و حفاظت از محیط زیست
- ۲) حساس سازی، آموزش و ارتقاء فرهنگ دانشگاهیان در زمینه HSE

حوزه عملکرد کمیته HSE:

- ۱) مکان های اداری، آموزشی
- ۲) مکان های ورزشی و استخر
- ۳) کارگاه ها و آزمایشگاه ها
- ۴) خوابگاه ها
- ۵) محوطه
- ۶) اردوها

۷) سلف سرویس و بوفه‌ها

وظایف کمیته HSE دانشگاه کردستان

- ۱) آموزش دانشجویان، کارکنان و اساتید محترم
- ۲) تدوین آئین‌نامه ایمنی ساختمان‌ها و علائم و نشانه‌ها
- ۳) تامین تجهیزات حفاظتی و امداد
- ۴) هوشمندسازی ساختمان‌ها و تضمین دسترسی و خروج اضطراری
- ۵) تدوین دستورالعمل استاندارسازی کارگاه‌ها و آزمایشگاه‌ها دانشگاه
- ۶) سیستم نرم‌افزاری مدیریت مواد خطرناک
- ۷) بیمه دانشجویان، کارکنان و اساتید
- ۸) ارائه مشاوره به مدیران دانشگاه در زمینه‌های مربوط به مدیریت بحران
- ۹) بررسی وضعیت ترافیکی دانشگاه
- ۱۰) مبارزه با بیماری کرونا
- ۱۱) ارتقای سلامت روان دانشجویان، کارکنان و اعضای محترم هیئت علمی (بهداشت روانی)
- ۱۲) پروژه‌های مطالعاتی

کمیته‌های HSE دانشکده‌ها

در هر یک از دانشکده‌های دانشگاه کردستان یک کمیته ایمنی ایجاد شده است که اعضای آن‌ها نمایندگان ایمنی گروه‌های آموزشی و در برخی از مواقع دیگر اعضای هیات علمی و کارشناسان هستند. وظیفه این کمیته‌ها ضمن پایش، کنترل و بهبود ایمنی در سطح دانشکده، به صورت مستقل، همچنین پیگیری مصوبات کمیته HSE دانشگاه در سطح دانشکده ذیربط می‌باشد.

کارگروه‌های زیرمجموعه کمیته‌ی HSE دانشگاه

با توجه به لزوم بررسی کارشناسی موارد خاص کو پیگیری برخی موارد مهم به صورت خاص، کارگروه‌های ویژه‌ای در کمیته HSE دانشگاه تشکیل شده است. نتایج بررسی و تحلیل‌های انجام شده توسط این کارگروه‌ها در جلسات کمیته مورد بررسی و در صورت نیاز تصمیمات مقتضی برای پیگیری آن‌ها اتخاذ می‌شود.

فهرست این کارگروه‌ها عبارتند از:

- کارگروه تهیه استاندارد نشانه‌های هشدار و خطر و علائم خروج
- کارگروه تدوین دستورالعمل استاندارسازی کارگاه‌ها و آزمایشگاه‌ها دانشگاه



- کارگروه بررسی سامانه نرم‌افزاری مدیریت مواد خطرناک
- کارگروه ارتباط با سازمان هلال احمر استان
- کارگروه ارتباط با سازمان آتش‌نشانی
- کارگروه وضعیت ترافیکی دانشگاه
- کارگروه بهداشت روانی
- کارگروه مبارزه با بیماری کرونا



فعالیت‌های کمیته‌ی HSE دانشگاه در زمینه مدیریت بحران

با توجه به گستردگی مسئولیت‌ها، کمیته HSE دانشگاه کردستان در حوزه‌های متنوع مدیریت بحران فعالیت نموده است که در ادامه توضیح داده می‌شوند.

آموزش و فرهنگ‌سازی

با توجه به تنوع اقشار دانشگاهی و تاثیرگذاری آن‌ها در جامعه و اجتماع، آموزش و فرهنگ‌سازی آن‌ها از ابتدا در سرلوحه عناوین مورد نظر کمیته HSE قرار گرفت و مصوب شد که از این پس، در گام اول، تصویب پروپوزال دانشجویان تحصیلات تکمیلی منوط به گذراندن دوره ایمنی گردد. همچنین تفاهم‌نامه‌هایی با سازمان هلال احمر سنندج و سازمان آتش‌نشانی سنندج برای برگزاری دوره‌های آموزشی متناسب برای هر یک از اقشار زیر برنامه‌ریزی گردید:

- با هماهنگی با سازمان هلال احمر شهرستان، برنامه آموزش بیش از ۲۱۰ نفر از کارکنان دانشگاه در زمینه ایمنی و امداد و نجات صورت گرفت. آموزش فوق در چارچوب آموزش‌های حین خدمت و دارای امتیاز آموزشی برای کارکنان دانشگاه برگزار گردید.
- هماهنگی جهت برگزاری کارگاه ایمنی و امداد و نجات برای دانشجویان و اساتید انجام گرفت.

استانداردسازی آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها و مدیریت دفع و امحاء پسماندها

- تهیه ۵۰۰ عدد ظروف ۲/۵ لیتری و برچسب گذاری آن‌ها در ۶ دسته زیر و توزیع ظروف پسماند برچسب گذاری شده در بین آزمایشگاه‌های دانشکده‌های علوم پایه، منابع طبیعی، کشاورزی و فنی و مهندسی.
- تهیه ۵۰ سیفتی باکس و توزیع آن‌ها بین آزمایشگاه‌های دانشکده‌های علوم پایه، منابع طبیعی، کشاورزی و فنی و مهندسی برای گرد آوری پسماندهای عفونی، سرنگ و
- بعد از پر شدن ظرف‌ها و یا یک بار در ماه، ظروف فوق به انبار پسماند دانشگاه تحویل داده و محتوی آن‌ها به ظروف ۲۰ لیتری برچسب گذاری شده (در ۶ دسته) منتقل می‌شود.
- ارسال پسماندهای آزمایشگاهی جمع‌آوری شده به مرکز امحاء مورد تأیید وزارت متبوع از جمله مجتمع فناوری پسماند زیست و

مقادیر تقریبی پسماندهای آزمایشگاهی دانشگاه کردستان						
پسماند خطرناک سایر حلال‌ها	پسماند خطرناک حلال‌های کلردار	پسماند خطرناک استون	پسماند آبی خطرناک حاوی یون‌های فلزات سنگین	پسماند آبی خطرناک محلول اسیدی	پسماند آبی خطرناک محلول بازی	برچسب فارسی
Hazardous Waste Other Solvents	Hazardous Waste Chlorinated Solvents	Hazardous Waste Acetone	Hazardous Aqueous Waste Contains heavy metal ions	Hazardous Aqueous Waste Acidic Solution	Hazardous Aqueous Waste Basic Solution	برچسب انگلیسی
۲۰۰	۱۵۰	۲۰۰	۵۰	۲۰۰	۲۰۰	مقدار تقریبی در سال (لیتر)



برچسب‌های طراحی شده برای ظروف پسماند



ظروف پسماند توزیع شده در آزمایشگاه های سطح دانشگاه

- مسائل مربوط به تهویه آزمایشگاه های دانشگاه، نصب جعبه کمک های اولیه و دوش و چشم شوی بررسی و اقدامات لازم انجام و پیشنهادات مربوطه ارائه شدند.
- چارچوب مدیریت مواد خطرناک و دفع و امحاء آنها تدوین و با شرکت های نرم افزاری صاحب صلاحیت مذاکره شد.

تامین تجهیزات حفاظتی و امداد

- سیستم های اعلام و اطفاء حریق مورد بررسی قرار گرفت و الزامات بازرسی، نگهداری و تعمیرات آنها با همکاری شرکت های خصوصی تعیین گردید.
- جعبه های کمک های اولیه تهیه و تجهیز شده و در اختیار تمامی دانشکده ها قرار گرفت.
- موارد مربوط به شارژ و نگهداری کپسول های اطفاء حریق و استفاده از آنها بررسی شد.

بیمه دانشجویان، کارکنان و اساتید

- قراردادهای بیمه دانشجویان و اساتید و افراد ثالثی که به هر یک از انحاء در محوطه ساختمان های زیر مجموعه دانشگاه ها، حین اردوها و دفتر مرکزی با دانشگاه ارتباط پیدا می کنند، تدوین و امضاء آنها پیگیری شد.

ارائه راهکارهای مواجهه با بحران

- راهکارهای پیشگیری از شیوع بیماری کرونا بررسی و به هیات رئیسه دانشگاه ارائه شد.
- الزام استانداردهای سازی و ممیزی سیستم اعلام و اطفاء حریق
- ایمن سازی نقاط خطرناک
- ارتباط با دانشجویان از طریق ایمیل های شخصی
- حضور دائمی یک نفر به عنوان مسئول ایمنی، با آموزش کافی در هر دانشکده که کلیدهای قفل ها، درب ها و امکانات امدادی اولیه در اختیار او باشد
- برگزاری دوره های آموزشی و مانور برای عموم دانشگاهیان با تاکید بر متولیان و مسئولین ایمنی
- آزمون ایمنی از مسئولین کارگاه ها و آزمایشگاه ها

- نشانه‌گذاری استاندارد برای مسیرهای خروج در ساختمان‌ها
- کنترل سیم‌بندی برق و اطمینان از عایق بودن و رعایت نکات ایمنی در آن‌ها
- نصب جعبه‌های کمک‌های اولیه به دو صورت ساده (در اختیار عموم) و مجهز (در اختیار مسئول ایمنی دانشکده)
- نصب دوش و چشم شور در مکان‌های مورد نیاز
- اتوماسیون تحویل مواد خطرناک در آزمایشگاه‌ها
- ایجاد و کنترل صحت سیستم‌های تهویه در آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها
- تهیه MSDS برای مواد خطرناک و در اختیار نهادن آن برای ایمنی هر یک از مسئولین ایمنی دانشکده‌ها
- ایجاد انبار متمرکز جهت نگهداری مواد شیمیایی خطرناک
- نصب کلید الکترونیکی برای درب‌های خروجی و اضطراری و اطمینان از عملکرد قفل درب‌های اضطراری خروج و نحوه مدیریت کلیدهای مربوطه در ساختمان‌های دانشگاه
- ایجاد و اطلاع‌رسانی یک شماره تماس ۲۴ ساعته برای اطلاع دادن موارد اضطراری به حراست دانشگاه
- همکاری با آتش‌نشانی در زمینه آمادگی در زمینه مقابله با حوادث (از جمله نصب شیرهای مخصوص)

وضعیت ترافیکی دانشگاه

از مشکلات مربوط به وضعیت ترافیکی دانشگاه می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- رانندگی خلاف جهت در مسیرهای یک طرفه دانشگاه (خصوصاً آژانس‌ها)
- دید محدود مسیر یکطرفه خصوصاً در پیچ کنار خوابگاه بعد از پارکینگ سازمان مرکزی
- پارک در جاهایی که توقف مطلقاً ممنوع است.
- عدم دید کافی در ورودی کوی استادان به دلیل پارک ماشین که بسیار حادثه‌خیز می‌باشد.
- عریض نبودن و نامناسب بودن خیابان‌ها
- پیچ تند و شیب زیاد جاده جدید پشت دانشکده علوم و کنار دانشکده معماری به سمت پارکینگ کتابخانه مرکزی
- عدم وجود و یا کافی نبودن تابلوهای راهنمایی و رانندگی در داخل دانشگاه
- نامناسب بودن محل توقف سرویس‌های اتوبوس‌های دانشجویی.

در خصوص برطرف کردن موارد و مشکلات فوق موارد زیر مورد تصویب قرار گرفت:

- بررسی طرح جامع ساماندهی ترافیکی با اولویت پیاده‌مداری و دوچرخه‌سواری دانشگاه کردستان در قالب طرح تحقیقاتی. پیگیری آن را آقای دکتر بهرامی به عهده گرفتند و قرار است در جلسه بعدی در این مورد گزارش دهند.

- پیگیری شورای ترافیکی دانشگاه، در این خصوص آقای دکتر بهرامی با آقای دکتر حبیبی (عضو شورای ترافیک) صحبت می کنند.
- بازنگری و ساماندهی به تابلوهای راهنمایی و رانندگی در داخل دانشگاه
- صحبت کردن با آژانس های طرف قرارداد دانشگاه
- چاپ نقشه خیابان های دانشگاه و ارائه به تاکسی ها در هنگام ورود
- خط کشی تمام معابر دانشگاه وفق استانداردهای بین المللی
- احداث پارکینک دانشجویی و مراجعین
- تعمیر سرعت گیرهای پلاستیکی و استاندارد سازی برخی از سرعت گیرهای موجود
- برقراری سیستم نظارت ترافیکی به طوری که هر جایی خودرو پارک نشود. منظور جریمه نیست، ارسال پیامک به صاحب خودرو، نصب تابلوهای پارکینگ یا پارک ممنوع بر اساس ضوابط و استانداردها

مقابله با ویروس کرونا

- در زمینه پیشگیری از کرونا اقدامات موثری صورت گرفت:
- تهیه مواد ضد عفونی کننده
- اطلاع رسانی، تهیه دستورالعمل و پیگیری رعایت پروتکل های بهداشتی در داخل دانشگاه کردستان.

ارتقای سلامت روان دانشجویان، کارکنان و اعضای محترم هیئت علمی

به صورت کلی دلایل و اهمیت سیاست گذاری در حوزه سلامت روان را می توان در موارد زیر یافت:

- هزینه های اقتصادی مستقیم (بار مالی اقدامات تشخیصی، درمان، بازتوانی و پیشگیری) و هزینه های اقتصادی غیر مستقیم (کاهش توان فردی، کاهش نیروی مولد جامعه، بار خانوادگی) بیماری ها و مشکلات روانی بسیار سنگین است.
- به دنبال شیوع مشکلات روانی، انواع آسیب های اجتماعی و متعاقبا هزینه های انتظامی و قضایی جامعه افزایش می یابد
- در برخی آمارها بیشترین میزان از کارافتادگی و کاهش نیروی مولد جامعه مربوط به بیماری ها و مشکلات روانی است، که این خودکند شدن و کاهش احتمال دستیابی به اهداف توسعه را به همراه دارد.
- افزایش فقر و متعاقبا افزایش بار بیماری ها و مشکلات روانی چرخه معیوبی را تشکیل می دهند.
- افزایش بار کاری ارائه کنندگان خدمات سلامت، کند کردن روند درمان بیماری های جسمی به دلیل عدم تبعیت بیمار از درمان
- شیوع بیماری ها و مشکلات روانی، افزایش نقص حقوق انسانی را به دنبال دارد (البته این مورد هم علت و هم معلول است)

- فرد مبتلا به بیماری روانی هم خود و هم خانواده اش در معرض انگ و تبعیض اجتماعی است که احساس انزوا و محدودیت مشارکت‌های اجتماعی را باعث شده و در یک کلام کاهش بیشتر سرمایه اجتماعی فرد، خانواده و جامعه را باعث می‌شود البته سرمایه اجتماعی هم علت و هم معلول است.
- بیماری‌های روانی با بیماری‌ها و آسیب‌های جسمی از جمله ایدز، صدمات و تصادفات رانندگی اثرات هم‌افزایی دارد.

در این خصوص هماهنگی لازم با مرکز نظارت و ارزیابی دانشگاه کردستان در جهت برگزاری کارگاه بهداشت روانی انجام شده است.



طرح/برنامه کمیته HSE دانشگاه

اقدامات
برگزاری دوره‌های آموزشی و مانور برای دانشجویان، کارکنان و اساتید محترم و خانواده‌های آن‌ها
تدوین دستورالعمل استانداردسازی کارگاه‌ها و آزمایشگاه‌ها دانشگاه
هوشمندسازی ساختمان‌ها و تضمین دسترسی و خروج در مواقع اضطراری
نصب علائم، نشانه‌ها و تابلوهای مربوط به ایمنی در ساختمان‌ها و محوطه‌ها
تامین و پشتیبانی تجهیزات حفاظتی و امداد در کلیه مناطق دانشگاه و خوابگاه‌ها
مدیریت و تدوین سیستم نرم‌افزاری مرتبط با HSE
بیمه دانشجویان، کارکنان و اساتید در ارتباط با وظایف کمیته HSE از جمله بیمه‌های کارگاه‌ها، آزمایشگاه‌ها و اماکن ورزشی
انجام مطالعه ریسک و ارائه دستورالعمل‌های کاربردی مدیریت بحران
افزایش آمادگی برای مواجهه با حوادث و بحران و ارتباط با سازمان‌های متولی آن در خارج دانشگاه
رفع نقاط خطرناک و بهبود ایمنی ساختمان‌ها و اماکن دانشگاه
بازرسی و آماده‌سازی زیرساخت‌های مدیریت بحران در مکان‌های ورزشی، آموزشی، پژوهشی، رستوران‌ها و بوفه‌ها و خوابگاه‌ها
بهبود وضعیت ترافیکی دانشگاه

آزمایشگاه مرکزی

لیست خدمات ارائه شده توسط آزمایشگاه مرکزی دانشگاه کردستان (از فروردین تا اول اسفند ماه سال ۱۳۹۹)

مجموع	تعداد نمونه های دریافتی از سایر مراکز	تعداد نمونه های دریافتی از دانشگاه کردستان	نوع آنالیز
۱۰۴	۵۱	۵۳	GC-Mass
۷۰	۷۰	-	HPLC*
۷۰	۷۰	-	CHNS
۳۰۰	۳۰۰	-	AAS*
۵۹۹	۵۴	۴۵+۵۰۰ (گروه شیمی رایگان)	FT-IR
۱۴	۱۴	-	TGA
۳۸۲	۱۹۸	۱۸۴	FESEM/EDAX/MAP
۲۴	۸	۱۶	AFM
۱۰	--	۱۰	SAXS
۸	۷	۱	PL

* آنالیزهای HPLC (۷۰ نمونه) در قالب تفاهم نامه با سازمان های آب، محیط زیست و دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کردستان جهت اندازه گیری سم میکروسیستین LR موجود در آب شهری و آنالیز AAS (۳۰۰ نمونه) در قالب تفاهم نامه با معاونت غذا و داروی استان کردستان انجام شده است که مبالغ آن ها در درآمد منظور نشده است.



هزینه های اخذ شده به تفکیک دانشگاه کردستان و سایر مراکز

مجموع	سایر	دانشگاه کردستان	
۱۲۴۲۰۰۰۰	۷۶۵۰۰۰۰	۴۷۷۰۰۰۰	GC-Mass
-	-	-	HPLC
۵۶۰۰۰۰	۵۶۰۰۰۰	-	CHNS
۱۵۲۰۰۰	۱۴۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	PL
-	-	-	AAS
۲۴۳۰۰۰۰	۱۶۲۰۰۰۰	۸۱۰۰۰۰۰ (۴۰٪ تخفیف دانشگاه) + ۱۵۰۰۰۰۰ (۱۰۰٪ تخفیف دانشگاه)	FT-IR
-	۱۱۲۰۰۰۰	-	TGA
۱۹۴۸۲۰۰۰	۱۲۸۷۰۰۰۰	۶۶۱۲۰۰۰	SEM
۴۱۳۱۲۰۰۰	۲۹۰۰۰۰۰۰	۱۲۳۱۲۰۰۰	مجموع درآمد خالص
۲۳۲۰۸۰۰۰۰		۸۲۰۸۰۰۰۰ (۴۰٪ تخفیف دانشگاه) + مربوط به (FT-IR) ۱۵۰۰۰۰۰۰ (۱۰۰٪ تخفیف دانشگاه)	تخفیف داده شده به دانشگاه
۶۴۵۲۰۰۰۰			درآمد کل

لازم به ذکر است که به دلیل شیوع کرونا اسفند، فروردین و اردیبهشت ماه هیچ نمونه ای بدست آزمایشگاه نرسیده و درآمد حاصل مربوط به ۱۰ ماه سال ۹۹ می باشد.

کارهای انجام شده در سال ۱۳۹۹

- کارهای روتین آزمایشگاه از جمله تحویل نمونه، آماده‌سازی نمونه، آنالیز نمونه موردنظر و تهیه گزارش آنالیز، ایمیل نتایج به متقاضی و در نهایت ثبت نمونه صدور فاکتور و ارسال فاکتورهای صادر شده
- تعمیر و سرویس تعدادی از دستگاه‌ها از جمله تعمیر دستگاه HPLC و تهیه لامپ UV، تعمیر و سرویس دستگاه GC-Mass و سرویس CHNS
- عقد قرارداد و تفاهم نامه با شرکت فناوری پویان اکسیر کوشا برای خدمات CHNS
- عقد قرارداد ۱۷۰۲۵
- نهایی کردن عضویت در شبکه آزمایشگاهی راهبردی کشور که این شبکه پلتفرم به اشتراک گذاری دستگاه‌ها و ارائه خدمات آزمایشگاهی و حمایت از توسعه کمی و بهبود کیفی خدمات آزمایشگاهی در کشور است. باشگاه مشتریان شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی نیز برای تسهیل در دریافت خدمات ایجاد شده است و تخفیف‌های متنوعی را به اعضای هیئت علمی، دانشجویان، شرکت‌های دانش بنیان و صنایع کشور ارائه می‌دهد.
- پیوستن به شبکه آزمایشگاهی کشور (شاعا)
- آموزش همزمان و آنلاین نرم افزار شاعا
- همکاری با ارگان معاونت غذا و داروی استان کردستان (آنالیز ۳۰۰ نمونه با دستگاه جذب اتمی)
- همکاری با سازمان‌های آب، محیط زیست و دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کردستان جهت اندازه‌گیری سم میکروسیستین LR موجود در آب شهری (خدمات آزمایشگاه مرکزی: بررسی روشهای اندازه‌گیری سم در آب، تعیین پروتکل اندازه‌گیری و نمونه برداری با توجه به امکانات موجود در استان، تهیه ستون C18 برای دستگاه HPLC، آنالیز نمونه‌های تهیه شده و اندازه‌گیری میکروسیستین LR توسط دستگاه HPLC)
- خرید دستگاه‌ها جدید و راه‌اندازی آن‌ها
- خدمات آزمایشگاه مرکزی به اکثر دانشگاه‌های معتبر داخل و خارج از کشور ارائه شده است.

مرکز آپا

گزارش اقدامات صورت گرفته توسط مرکز آپا دانشگاه کردستان در سال ۱۳۹۹



وبینارها، کارگاهها، دورهها و جلسات برگزار شده: **۱۱ مورد**

گزارشهای تحلیلی، مستندات، هشدارها و اخبار امنیتی: **۱۸۸ مورد**
موارد منتشر شده در سایت مرکز ماهر: **۳۸ مورد**

سامانهها و فصلنامهها: **۶ مورد**
پیادهسازی و توسعه دو سامانه در مرکز آپا دانشگاه کردستان
انتشار چهار شماره فصلنامه تخصصی امنیتی ویرا

کشف و گزارش آسیبپذیری، امداد و ارزیابی امنیتی: **۲۲ مورد**





دانشگاه کردستان
University of Kurdistan
زانکۆی کوردستان

معاونت پژوهش و فناوری

سنندج، بلوار پاسداران، دانشگاه کردستان، سازمان مرکزی

تلفکس: ۰۸۷-۳۳۶۲۴۰۰۱

<https://uok.ac.ir/>

