



دانشگاه کردستان
University of Kurdistan
زانکۆی کوردستان

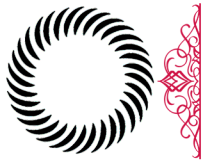


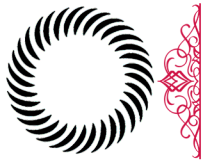
جمهوری اسلامی ایران
وزارت کشور
استانداری کردستان

پژوهش و فناوری؛ پشتیبان تولید



گزارش هفته پژوهش و فناوری
استان کردستان - سال ۱۴۰۰





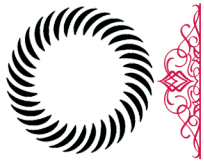
مشخصات:

عنوان: گزارش هفته پژوهش و فناوری استان کردستان - سال ۱۴۰۰

ناشر: انتشارات دانشگاه کردستان

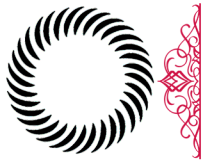
گردآورنده و صفحه‌آرایی: شعیب محمودی

تاریخ انتشار: بهمن ماه ۱۴۰۰



فهرست مطالب

۵	مقدمه
۷	ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری
۸	مصوبات کارگروه علمی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری
۱۱	جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر استان کردستان
۱۳	لیست پژوهشگران و فناوران برتر استان کردستان
۱۹	گزارش عملکرد پژوهشی دانشگاه‌ها و دستگاه‌های اجرایی استان کردستان
۲۰	دانشگاه کردستان
۲۶	دانشگاه علوم پزشکی کردستان
۳۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج
۳۶	دانشگاه پیام نور استان کردستان
۳۹	دانشگاه فرهنگیان استان کردستان
۴۱	دانشگاه فنی و حرفه‌ای
۴۳	دانشگاه علمی کاربردی استان کردستان
۴۵	پارک علم و فناوری استان کردستان
۴۹	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان
۵۴	اداره کل آموزش و پرورش استان کردستان
۵۶	جهاد دانشگاهی استان کردستان
۵۹	اداره کل آموزش فنی و حرفه‌ای استان کردستان
۶۲	برنامه‌های برگزار شده به مناسبت هفته پژوهش و فناوری
۶۳	دانشگاه کردستان
۱۸۶	دانشگاه علوم پزشکی کردستان
۱۸۷	دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج
۱۸۸	پارک علم و فناوری استان کردستان
۲۰۰	دانشگاه علمی کاربردی کردستان
۲۱۵	مرکز آموزش علمی کاربردی بیجار
۲۱۹	دانشگاه فنی و حرفه‌ای کردستان

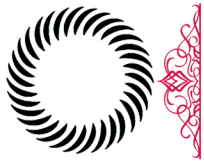


مقدمه



هر ساله در نیمه دوم آذرماه، به منظور ترویج فرهنگ پژوهش و فناوری و ارج نهادن به فعالین حوزه پژوهش و فناوری، برنامه‌های نمادین متعددی در سراسر کشور در دو سطح ملی و استانی برگزار می‌شود. استان کردستان هم همگام و همزمان با سایر کشور، همواره همت شایسته‌ای برای برگزاری برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری داشته است. در هفته پژوهش و فناوری امسال همچون سال گذشته، بدلیل اپیدمی ویروس کرونا، بستر فضای مجازی شرایطی را فراهم آورد تا دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی استان کردستان بتوانند در برگزاری وبینارها و نشست‌های تخصصی از حضور پژوهشگران و فناوران شاخص در سطح ملی و بین‌المللی به راحتی بهره‌مند گردند. نشست‌های تخصصی عمدتاً به صورت سه جانبه و با حضور دانشگاهیان، بخش‌های دولتی و خصوصی برگزار گردید. با توجه به نام‌گذاری هفته

پژوهش امسال با عنوان "پژوهش و فناوری؛ پشتیبان تولید" سعی بر آن شد تا در این نشست‌های تخصصی، موضوعات و چالش‌های سر راه توسعه استان به‌ویژه در زمینه‌های مختلف اقتصادی، فرهنگی، اجتماعی و غیره با حضور اهل فن مورد بررسی و تبادل نظر قرار گیرد. در پایان هر نشست تخصصی، تلاش گردید مشکلات مورد بررسی با ارائه راهکارهای عملی در اختیار سازمان‌ها و ارگان‌های متولی امر قرار گیرد تا برای رفع آنها چاره‌اندیشی جدی صورت گیرد. از جمله برنامه‌های دیگری که در هفته پژوهش امسال برگزار شد، نشست مشارکت مراکز علمی در توسعه و بهبود وضعیت استان کردستان بود که با حضور مدیرکل محترم دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف، استاندار محترم استان، روسای محترم دانشگاه‌های استان، مدیران ارشد اجرایی استان، صنعتگران و اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها در دانشگاه کردستان برگزار شد. همچنین در راستای رسالت دانشگاه‌های کارآفرین و جامعه‌محور و به منظور بررسی موانع و مشکلات پیش‌روی دانشگاه‌ها با بخش جامعه و صنعت و ارائه راهکارهای لازم به منظور افزایش سطح همکاری‌های متقابل، جلسه هم‌اندیشی با حضور برخی مدیران کارخانجات، مراکز تولیدی و شرکت‌های دانش‌بنیان استان در دانشگاه کردستان برگزار شد. از جمله مباحث مهم دیگری که در برنامه‌های هفته پژوهش امسال مورد توجه قرار گرفت، موضوع فرصت‌ها و چالش‌های کارآفرینی و اشتغال‌زایی دانش‌آموختگان در حوزه جامعه و صنعت بود. امسال نیز همچون سال‌های گذشته، نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار، جشنواره دانش‌آموزی و جشنواره تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر استان به ترتیب توسط پارک علم و فناوری استان، آموزش و پرورش استان و دانشگاه کردستان برگزار گردید. در جشنواره استانی هفته پژوهش سعی بر آن شد علاوه بر تجلیل از پژوهشگران و فناوران

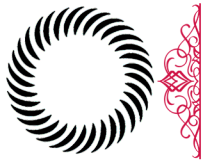


برتر دارای طرح های کاربردی و فناورانه در سطح ملی و بین المللی همچنین از پایان نامه های دانشجویی دارای قرارداد با صنعت تقدیر شود. مضافا اینکه از اعضای هیات علمی که در لیست دانشمندان پراستناد برتر جهان حضور داشتند، تجلیل به عمل آمد. کتاب حاضر شامل گزارش مبسوطی از تمامی برنامه ها و فعالیت هایی است که در استان کردستان به مناسبت هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۰ برگزار گردید. به علاوه، گزارش عملکرد یکساله پژوهش و فناوری دانشگاه ها، مراکز تحقیقاتی و دستگاه های اجرایی استان نیز در این گزارش منعکس شده است. در پایان بر خود لازم می دانم از استاندار محترم استان کردستان جناب آقای دکتر اسماعیل زارعی کوشا، معاونین و مدیران محترم استانی، روسا و معاونین ارجمند دانشگاه ها، مراکز تحقیقاتی و پارک علم و فناوری استان و سایر همکاران گرانمایه خودم در دانشگاه کردستان که در برگزاری هفته پژوهش و فناوری امسال زحمات و تلاش های فراوانی را عهده دار شدند، صمیمانه تشکر و قدردانی نمایم.

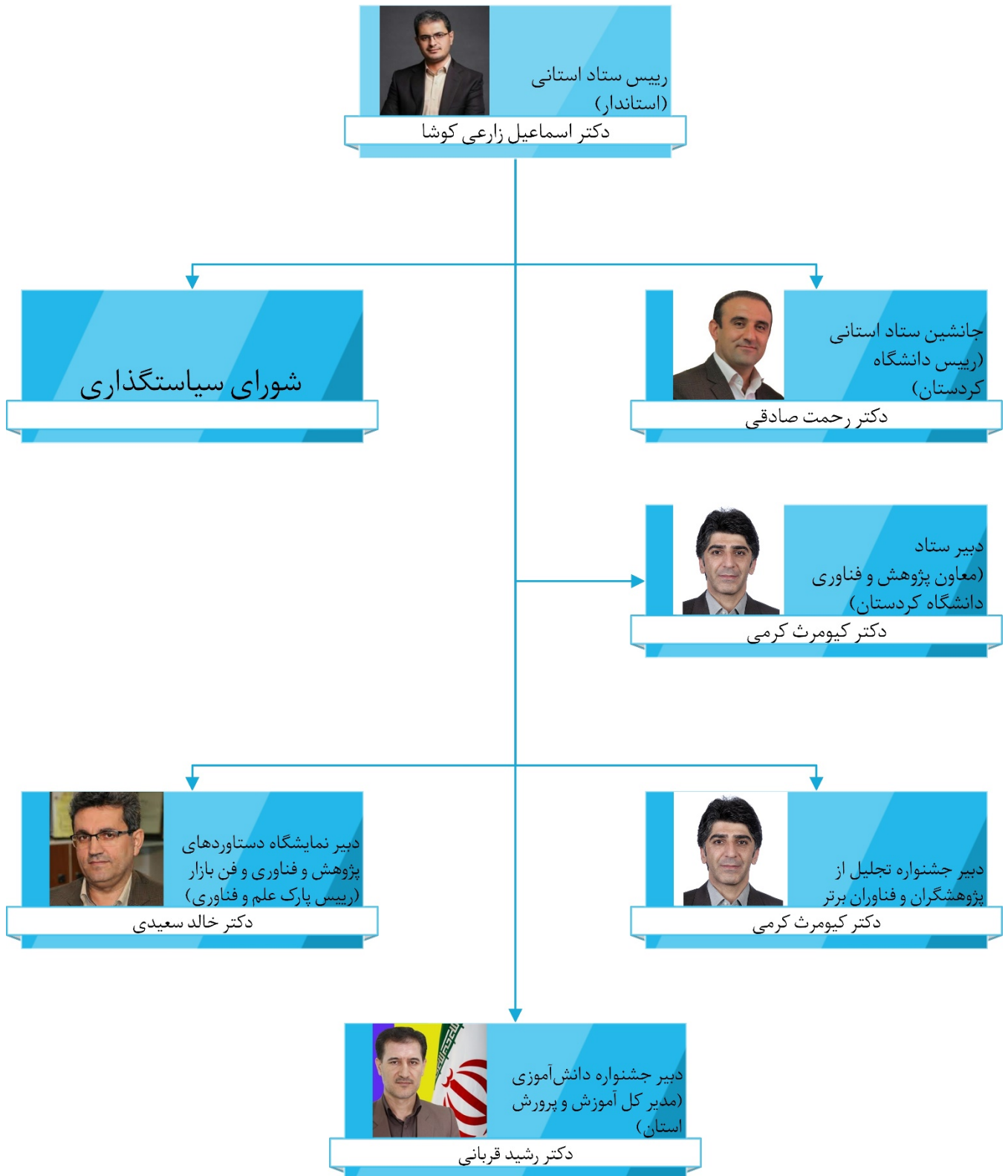
با تقدیم احترام

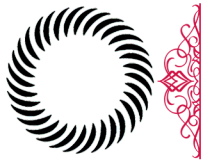
رحمت صادقی

رئیس دانشگاه کردستان



ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری





مصوبات کارگروه علمی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری

جلسه کارگروه شورای علمی هفته پژوهش و فناوری استان کردستان روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۰/۸/۲۳ در دانشگاه کردستان برگزار گردید و در خصوص موارد زیر بحث و تصمیم‌گیری شد:

۱) هفته پژوهش سال ۱۴۰۰ با توجه به شرایط ویژه استان و کشور از تاریخ ۱۴۰۰/۹/۱۳ الی ۱۴۰۰/۹/۱۷ به صورت حضوری/مجازی برگزار می‌شود.

۲) نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار هفته پژوهش توسط پارک علم و فناوری از تاریخ ۱۴۰۰/۹/۱۳ (افتتاحیه) الی ۱۴۰۰/۹/۱۸ (اختتامیه) به صورت مجازی برگزار می‌شود. اختتامیه توسط دانشگاه کردستان در تاریخ ۱۴۰۰/۹/۱۷ در قالب جشنواره تقدیر از پژوهشگران و فناوران برگزار می‌گردد.

۳) مقرر گردید ارگانهای برگزار کننده هفته پژوهش حداقل یک نشست تخصصی در هفته پژوهش برگزار نمایند و عنوان نشستهای تخصصی که توسط ارگانهای مشارکت کننده در هفته پژوهش برگزار می‌شود به دبیرخانه هفته پژوهش جهت اطلاع رسانی از طریق وب سایت هفته پژوهش حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۰/۹/۳ ارسال شود.

۴) مقرر گردید لینک تورهای مجازی برگزارکنندگان هفته پژوهش (نظیر بازدید از دانشگاهها و پارک علم و فناوری) به آدرس دبیرخانه جشنواره حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۰/۹/۳ ارسال شود.

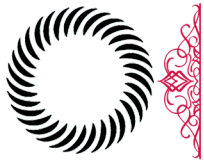
۵) مقرر گردید دیدار با نخبگان، مخترعان، پیشکسوتان علمی، کارآفرینان استان و تجلیل از خدمات آنها توسط بنیاد نخبگان استان در قالب نشستهای تخصصی برگزار شود.

۶) شرایط و تویپی جهت تعیین پژوهشگران برتر استانی به شرح زیر تصویب شد.
مقرر شد که پژوهشگران برتر استانی در چهار دسته بندی جداگانه با معیارهای ذیل به کمیته علمی هفته پژوهش معرفی شوند:

الف) بر اساس این دسته بندی پژوهشگران برتر دانشگاه کردستان، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی استان کردستان، واحدهای دانشگاه پیام نور استان کردستان، دانشگاه فرهنگیان، مرکز تحقیقات کشاورزی کردستان و بنیاد نخبگان باید حداقل یک مقاله JCR چارک Q1 و یا دو مقاله JCR چارک Q2 داشته باشند. لازم به ذکر است که برای رشته های علوم انسانی و هنر دارا بودن حداقل یک مقاله چارک Q1 در نمایه ISC (یا رتبه الف وزارت عتف) و یا دو مقاله چارک Q2 در نمایه ISC (یا رتبه ب وزارت عتف) الزامی می باشد.

ب) پژوهشگران برتر دانشگاه علمی کاربردی، مذاهب اسلامی، فنی حرفه ای و آموزش و پرورش بایستی حداقل یک مقاله با نمایه JCR و یا حداقل یک مقاله چارک Q1 در نمایه ISC (یا رتبه الف وزارت عتف) و یا دو مقاله چارک Q2 در نمایه ISC (یا رتبه ب وزارت عتف) و یا سه مقاله علمی پژوهشی/علمی مورد تایید وزارتین داشته باشند.

ج) پژوهشگران دستگاه های اجرایی باید حداقل یک مقاله علمی پژوهشی/علمی مورد تایید وزارتین داشته باشند.



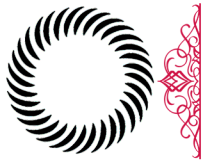
تبصره ۱: در مقالات مشخص شده در موارد الف تا ج بند ۶، متقاضی بایستی نویسنده مسئول یا نفر اول مقاله باشد.

تبصره ۲: کمیته علمی مصوب نمود که در صورتیکه در هر یک از سه دسته فوق، پژوهشگری کار پژوهشی شاخص و تاثیرگذاری انجام داده باشد، با معرفی دستگاه مربوطه و تصویب در دبیرخانه و با رعایت چهارچوب آیین نامه انتخاب پژوهشگران برتر و شروط اعلام شده فوق، مستثنی خواهد بود و مورد تقدیر قرار خواهد گرفت.

تبصره ۳: بازه زمانی انتشار فعالیت پژوهشی پژوهشگران برتر استان از تاریخ ۱۳۹۹/۸/۲۰ الی ۱۴۰۰/۸/۲۰ می باشد. بازه زمانی مورد نظر مربوط به تاریخ انجام پژوهش می باشد.

(۷) سقف تعداد افراد مورد تقدیر در هر یک از دانشگاه ها و دستگاه های اجرایی به شرح جدول زیر تصویب گردید.

ردیف	دسته	نام دستگاه	سقف تعداد نفرات مورد تقدیر
۱	الف	دانشگاه کردستان	۱۰
۲		دانشگاه علوم پزشکی کردستان	۱۰
۳		دانشگاه آزاد کردستان	۱۰
۴		دانشگاه پیام نور استان کردستان	۵
۵		مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان	۳
۶		دانشگاه فرهنگیان	۳
۷	ب	دانشگاه جامع علمی کاربردی	۲
۸		دانشگاه مذاهب اسلامی	۱
۹		دانشگاه فنی و حرفه ای	۲
۱۰		بنیاد نخبگان	۲
۱۱		آموزش و پرورش	۵
۱۲	ج	سایر دستگاه های اجرایی واجد شرایط پژوهش	۱۵ + (۵ نفر مربوط به علوم پزشکی)
۱۳	د	فناوران برتر که توسط پارک علم و فناوری با همکاری مراکز رشد دانشگاهی	۱۲
۱۴		برگزیدگان جشنواره ایده های برتر که توسط جهاد دانشگاهی معرفی می شود	۵



۳	معلمین موثر در تربیت دانش‌آموزان پژوهشگر که توسط آموزش و پرورش معرفی می‌شود	۱۵
۱	مربیان موثر در تربیت مهارت‌آموزان نخبه که توسط سازمان فنی حرفه‌ای معرفی می‌شود	۱۶

۸) مقرر گردید که اسامی پژوهشگران و فناوران برتر توسط دانشگاه‌ها و دستگاه‌های اجرایی مشخص شده و تا تاریخ ۱۴۰۰/۹/۷ به همراه مستندات وتویی به دبیرخانه ارسال شوند. در مورد دستگاه‌های اجرایی، مدیر محترم آموزش و پژوهش‌های توسعه و آینده‌نگری سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان مسئولیت بررسی مدارک و ارسال لیست پژوهشگران را بر عهده خواهند داشت و پارک علم و فناوری با همکاری مراکز رشد دانشگاهی نیز مسئولیت معرفی فناوران برتر را بر عهده خواهند داشت.

۹) زمان برگزاری جشنواره تقدیر از پژوهشگران برتر استانی روز چهارشنبه ۱۴۰۰/۹/۱۷ ساعت ۱۰:۰۰ به صورت حضوری / مجازی برگزار می‌گردد، دسترسی به سامانه مجازی جشنواره از طریق وب سایت دانشگاه کردستان-هفته پژوهش خواهد بود.

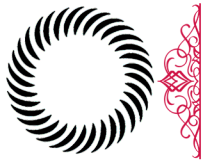
۱۰) مقرر گردید دانشگاه‌ها و دستگاه‌های اجرایی علاوه بر معرفی اسامی پژوهشگران و فناوران برتر، در قالب یک اسلاید پاورپوینت شخص پژوهشگر را مطابق الگوی تعیین شده توسط دبیرخانه، معرفی نمایند تا در روز اختتامیه مورد استفاده قرار گیرد. فایل پاورپوینت به آدرس ایمیل sh.mahmodi@gmail.com و یا sh.mahmodi@uok.ac.ir با عنوان معرفی پژوهشگر ارسال گردد.

آدرس دریافت فایل پاورپوینت معرفی (سایت دانشگاه کردستان، بخش هفته پژوهش):

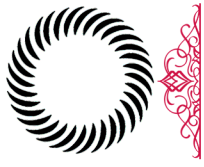
<https://uok.ac.ir/fa/vice-chancelleries/research/research-week/Sample-PowerPoint-file.aspx>

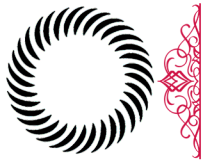
۱۱) در خصوص نحوه برگزاری مراسم جشنواره تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر مقرر گردید که حداکثر زمان لازم برای ارائه سخنرانی‌ها یک ساعت در نظر گرفته شود که شامل سخنرانی استاندار یا معاون ایشان، عرض خیر مقدم توسط دکتر رحمت صادقی ریاست دانشگاه کردستان، گزارشی از ستاد استانی هفته پژوهش توسط دبیر علمی (معاون پژوهش و نوآوری دانشگاه کردستان) و سخنرانی یک نفر پژوهشگر شاخص و یک نفر فناور شاخص استان باشد.

۱۲) هر کدام از دانشگاه‌ها و دستگاه‌های اجرایی علاقمند می‌توانند مهم دستاوردهای پژوهشی خود در طی یک سال گذشته را حداکثر تا پنج اسلاید پاورپوینت جهت ارائه در مراسم پایانی جشنواره توسط دبیر علمی به معاونت پژوهشی دانشگاه کردستان با آدرس ایمیل sh.mahmodi@gmail.com و یا sh.mahmodi@uok.ac.ir با عنوان دستاوردهای پژوهشی تا تاریخ ۱۴۰۰/۰۹/۱۱ ارسال فرمایند.



جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر استان کردستان



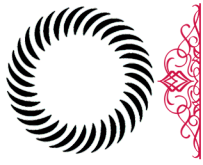


لیست پژوهشگران و فناوران برتر استان کردستان

دانشمندان دو درصد برتر جهان در استان کردستان در سال ۱۴۰۰

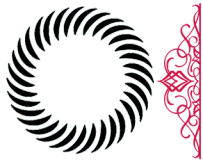
ردیف	نام و نام خانوادگی	محل فعالیت
۱	جناب آقای دکتر عبدالله سلیمی	دانشگاه کردستان
۲	جناب آقای دکتر حسن بیورانی	دانشگاه کردستان
۳	جناب آقای دکتر رحمت صادقی	دانشگاه کردستان
۴	جناب آقای دکتر محمدرضا ستاره	دانشگاه کردستان
۵	جناب آقای دکتر قباد شفیعی	دانشگاه کردستان
۶	جناب آقای دکتر هیمن شهابی	دانشگاه کردستان
۷	جناب آقای دکتر عطالله شیرزادی	دانشگاه کردستان
۸	جناب آقای دکتر حسین درویشی	دانشگاه کردستان
۹	جناب آقای دکتر پرهام مرادی	دانشگاه کردستان
۱۰	جناب آقای دکتر محمد رضائی	دانشگاه کردستان
۱۱	سرکار خانم دکتر روناک دقیق	دانشگاه کردستان
۱۲	جناب آقای دکتر آرمان صادقی	دانشگاه کردستان
۱۳	جناب آقای دکتر بندر آستین چپ	دانشگاه کردستان
۱۴	جناب آقای دکتر رحمان حلاج	دانشگاه کردستان
۱۵	جناب آقای دکتر کیوان مرتضائی	دانشگاه علوم پزشکی کردستان
۱۶	جناب آقای دکتر افشین ملکی	دانشگاه علوم پزشکی کردستان
۱۷	جناب آقای دکتر قباد مرادی	دانشگاه علوم پزشکی کردستان
۱۸	جناب آقای دکتر امید رحمتی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کردستان
۱۹	جناب آقای دکتر هیرش گل پیرا	دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج

فهرست دانشمندان دو درصد برتر جهان، توسط محققان دانشگاه استنفورد با بررسی و ارزیابی استنادات داده‌های پایگاه اسکوپوس ارائه شده و اسامی ۱۶۰ هزار محقق و پژوهشگر در جهان در ۲۲ رشته موضوعی و ۱۷۶ حوزه تخصصی بر اساس شاخص‌های استنادی استاندارد طبقه‌بندی شده است.

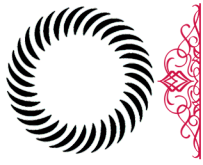


پژوهشگران و فناوران برتر استان کردستان در سال ۱۴۰۰

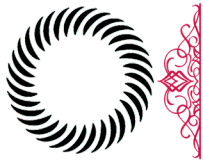
ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان کسب شده
(۱)	جناب آقای دکتر عبدالله سلیمی	استاد نمونه کشوری پژوهشگر پراستناد یک درصد برتر ایرانی
(۲)	جناب آقای دکتر حسن بیورانی	پژوهشگر پراستناد یک درصد برتر ایرانی پژوهشگر برتر دانشگاه کردستان
(۳)	جناب آقای دکتر قباد شفيعی	پژوهشگر پراستناد یک درصد برتر ایرانی
(۴)	جناب آقای دکتر هیمن شهابی	پژوهشگر برتر دانشگاه کردستان
(۵)	جناب آقای دکتر جعفر عبدالله زاده	پژوهشگر پراستناد یک درصد برتر ایرانی
(۶)	جناب آقای دکتر کیوان مرتضائی	پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی کردستان
(۷)	جناب آقای دکتر قباد مرادی	پژوهشگر پراستناد یک درصد برتر دنیا در ESI پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی کردستان
(۸)	جناب آقای دکتر امید رحمتی	پژوهشگر پراستناد یک درصد برتر دنیا در WoS پژوهشگر برتر مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان
(۹)	سرکار خانم دکتر پروانه تیموری	پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی کردستان
(۱۰)	جناب آقای دکتر ابراهیم قادری	پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی کردستان
(۱۱)	جناب آقای دکتر سینا ولیئی	پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی کردستان
(۱۲)	جناب آقای دکتر محمد عبدی	پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی کردستان
(۱۳)	جناب آقای دکتر کاظم گودینی	پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی کردستان
(۱۴)	جناب آقای دکتر رضا قانع قشلاق	پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی کردستان
(۱۵)	جناب آقای دکتر ابراهیم درویشی	پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی کردستان
(۱۶)	جناب آقای دکتر کمال صالحی	پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی کردستان
(۱۷)	جناب آقای دکتر محمد قادرمرزی	پژوهشگر برتر دانشگاه کردستان
(۱۸)	جناب آقای دکتر بختیار کریمی	پژوهشگر برتر دانشگاه کردستان
(۱۹)	جناب آقای دکتر جلیل فتحی	پژوهشگر برتر دانشگاه کردستان
(۲۰)	جناب آقای دکتر صلاح الدین ویسی	پژوهشگر برتر دانشگاه کردستان
(۲۱)	جناب آقای دکتر مهدی زمستانی	پژوهشگر برتر دانشگاه کردستان
(۲۲)	جناب آقای دکتر هیمن گل پیرا	پژوهشگر برتر دارای تالیف کتاب برتر با عنوان «Renewable Integrated Power System Stability and Control» دانشگاه کردستان



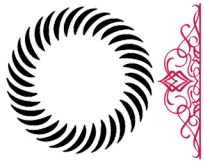
ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان کسب شده
(۲۳)	جناب آقای دکتر یزدان باتمانی	پژوهشگر برتر دارای مقاله یک درصد برتر در نمایه JCR دانشگاه کردستان
(۲۴)	جناب آقای دکتر حسین دانش مهر	پژوهشگران برتر دارای بالاترین مبلغ انعقاد طرح پژوهشی دانشگاه کردستان
(۲۵)	جناب آقای دکتر اسعد رخزادی	پژوهشگر برتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج
(۲۶)	سرکار خانم دکتر مهدیه رئیسزاده	پژوهشگر برتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج
(۲۷)	جناب آقای دکتر کیهان خامفروش	پژوهشگر برتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج
(۲۸)	جناب آقای دکتر وفا میهمی	پژوهشگر برتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج
(۲۹)	جناب آقای دکتر کمال عزیزبیگی	پژوهشگر برتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج
(۳۰)	سرکار خانم دکتر سهیلا حسین پور	پژوهشگر برتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج
(۳۱)	جناب آقای دکتر کیومرث احمدی	پژوهشگر برتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج
(۳۲)	جناب آقای دکتر امید مرادی	پژوهشگر برتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج
(۳۳)	سرکار خانم دکتر ناهید حق نظری	پژوهشگر برتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج
(۳۴)	جناب آقای دکتر فرزین چاره جو	پژوهشگر برتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج
(۳۵)	جناب آقای دکتر یعقوب احمدی	پژوهشگر برتر دانشگاه پیام نور استان کردستان
(۳۶)	جناب آقای دکتر سعدی محمدی	پژوهشگر برتر دانشگاه پیام نور استان کردستان
(۳۷)	جناب آقای دکتر فاروق نعمتی	پژوهشگر برتر دانشگاه پیام نور استان کردستان
(۳۸)	جناب آقای دکتر امیر ساعدموجشی	پژوهشگر برتر دانشگاه پیام نور استان کردستان
(۳۹)	جناب آقای دکتر یدالله آریانژاد	پژوهشگر برتر دانشگاه پیام نور استان کردستان
(۴۰)	جناب آقای دکتر محسن نیازیان	پژوهشگر برتر مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان
(۴۱)	جناب آقای دکتر سید عطا امینی	پژوهشگر برتر مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان
(۴۲)	جناب آقای دکتر فرهاد کرمی	پژوهشگر برتر مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان
(۴۳)	جناب آقای دکتر بهرام ملکی	پژوهشگر برتر دانشگاه فرهنگیان کردستان
(۴۴)	جناب آقای دکتر سیدعدنان حسینی	پژوهشگر برتر دانشگاه فرهنگیان کردستان
(۴۵)	جناب آقای دکتر رشید احمدی فر	پژوهشگر برتر دانشگاه فرهنگیان کردستان
(۴۶)	جناب آقای جمال الدین مصطفی	پژوهشگر برتر آموزش و پرورش استان کردستان
(۴۷)	جناب آقای سید یاسین حسینی	پژوهشگر برتر آموزش و پرورش استان کردستان
(۴۸)	جناب آقای عرفان قادری	پژوهشگر برتر آموزش و پرورش استان کردستان

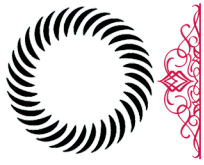


ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان کسب شده
(۴۹)	جناب آقای نظیر مظفری	پژوهشگر برتر آموزش و پرورش استان کردستان
(۵۰)	جناب آقای سامان صالحیان	پژوهشگر برتر آموزش و پرورش استان کردستان
(۵۱)	جناب آقای عابد شیرزادی	معلم مؤثر در تربیت دانش‌آموزان آموزش و پرورش استان کردستان
(۵۲)	جناب آقای جبار اسلامی پور	معلم مؤثر در تربیت دانش‌آموزان آموزش و پرورش استان کردستان
(۵۳)	سرکار خانم ناهید افتخار	معلم مؤثر در تربیت دانش‌آموزان آموزش و پرورش استان کردستان
(۵۴)	جناب آقای قادر رحمانوند	مریبه مؤثر در تربیت مهارت آموزان نخبه اداره فنی و حرفه‌ای استان کردستان
(۵۵)	جناب آقای سعید حسین پناهی	مریبه مؤثر در تربیت مهارت آموزان نخبه اداره فنی و حرفه‌ای استان کردستان
(۵۶)	سرکار خانم سیده هاجر حسینی	پژوهشگر برتر دانشگاه جامع علمی کاربردی استان کردستان
(۵۷)	جناب آقای ناصح روتوندی	پژوهشگر برتر دانشگاه جامع علمی کاربردی استان کردستان
(۵۸)	جناب آقای عبدالله ناصری	پژوهشگر برتر دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان کردستان
(۵۹)	جناب آقای دکتر صلاح محمدی	پژوهشگر برتر دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان کردستان
(۶۰)	سرکار خانم سحر گلچینی	پژوهشگر برتر سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان کردستان
(۶۱)	جناب آقای صلاح‌الدین قادری	پژوهشگر برتر سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان کردستان
(۶۲)	جناب آقای دکتر محسن حیدری	پژوهشگر برتر اداره کل امور مالیاتی استان کردستان
(۶۳)	سرکار خانم روناک کیانی	پژوهشگر برتر دیوان محاسبات استان کردستان
(۶۴)	جناب آقای دکتر فایق عبدالله زاده	پژوهشگر برتر جمعیت هلال احمر استان کردستان
(۶۵)	جناب آقای دکتر آزاد فائز	پژوهشگر برتر فرمانداری کامیاران
(۶۶)	جناب آقای دکتر علی احمدی	پژوهشگر برتر شهرداری بانه
(۶۷)	جناب آقای دکتر فؤاد مصطفی‌نژاد	پژوهشگر برتر اداره حفاظت محیط زیست سنندج
(۶۸)	جناب آقای دکتر ستار شریعتی	پژوهشگر برتر اداره حفاظت محیط زیست سنندج
(۶۹)	جناب آقای دکتر ابوبکر کریمی	پژوهشگر برتر استانداری کردستان
(۷۰)	جناب آقای صلاح رستمی	پژوهشگر برتر شهرداری دیواندره
(۷۱)	جناب آقای امید حسین پناهی	پژوهشگر برتر اداره کل بهزیستی استان کردستان
(۷۲)	جناب آقای دکتر فرید یوسفی‌نژاد	پژوهشگر برتر سازمان جهاد کشاورزی
(۷۳)	جناب آقای دکتر علی مقیمی	پژوهشگر برتر شرکت توزیع برق کردستان
(۷۴)	جناب آقای دکتر هیمن یونس‌راد	پژوهشگر برتر شرکت توزیع برق کردستان



ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان کسب شده
(۷۵)	جناب آقای فرشاد ارغوانی	پژوهشگر برتر غیرهیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان
(۷۶)	جناب آقای حسن محمودی	پژوهشگر برتر غیرهیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان
(۷۷)	سرکار خانم رویا ابراهیمی	پژوهشگر برتر غیرهیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان
(۷۸)	سرکار خانم فریما ذکریایی	پژوهشگر برتر غیرهیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان
(۷۹)	جناب آقای نادر امینی	پژوهشگر برتر غیرهیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان
(۸۰)	جناب آقای محمد میلاد جعفری	برگزیده جشنواره ایده‌های برتر
(۸۱)	جناب آقای عادل کریمیان	برگزیده جشنواره ایده‌های برتر
(۸۲)	جناب آقای حمید صمدی	برگزیده جشنواره ایده‌های برتر
(۸۳)	سرکار خانم دکتر جاهده تکیه‌خواه	برگزیده جشنواره ایده‌های برتر
(۸۴)	جناب آقای عادل صمدی ولید مدیر عامل محترم واحد فناوری دانش بنیان دارو ماد	فناور برتر استان کردستان
(۸۵)	جناب آقای مسعود زبردست مدیر عامل محترم واحد فناوری نرم افزاری ساراتی	فناور برتر استان کردستان
(۸۶)	جناب آقای محسن زارعی مدیر عامل محترم واحد فناوری یکتا انرژی سبز کاردو	فناور برتر استان کردستان
(۸۷)	جناب آقای عابدین عطایی مدیر عامل محترم واحد فناوری پویا کشت و زرع آوین سنه	فناور برتر استان کردستان
(۸۸)	جناب آقای فرزاد منبری مدیر عامل محترم واحد فناوری پویا رایانش اطلس رایمند	فناور برتر استان کردستان
(۸۹)	جناب آقای قانع محمدنژاد مدیر عامل محترم واحد فناوری روزان کشت مهمام فرداد	فناور برتر استان کردستان
(۹۰)	جناب آقای افشین محمدیان مدیر عامل محترم واحد فناوری طراحان الکترونیک فراز کاوش	فناور برتر استان کردستان
(۹۱)	جناب آقای مرتضی هادی پور مدیر عامل محترم واحد فناوری ابداع صنعت هوشمند بیچار	فناور برتر استان کردستان
(۹۲)	جناب آقای اسدالله نوری مدیر عامل محترم واحد فناوری پاسادان ئیشکاو	فناور برتر استان کردستان
(۹۳)	جناب آقای افشین نادری مدیر عامل واحد فناوری سازه های آبی گوهر تجهیز نیکان	فناور برتر استان کردستان
(۹۴)	سرکار خانم شادیه مرادی مدیر عامل واحد فناوری آبی پروان نوین آورند کردستان	فناور برتر استان کردستان
(۹۵)	جناب آقای شاهو احمدی مدیر عامل واحد فناوری برق و رایانه نیک شاهو	فناور برتر استان کردستان





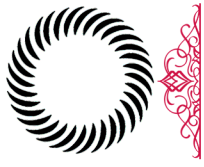
گزارش عملکرد پژوهشی دانشگاه‌ها و دستگاه‌های اجرایی استان کردستان



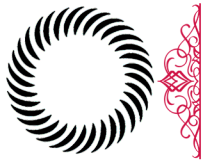
هفته پژوهشی و فناوری
پژوهشی و فناوری؛ پشتیبان تولید

گزارش عملکرد پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها و دستگاه‌های اجرایی استان کردستان

جشنواره تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر استان کردستان
سنندج، دانشگاه کردستان، ۱۷ آذر ۱۴۰۰



دانشگاه کردستان
University of Kurdistan
زانکۆی کوردستان

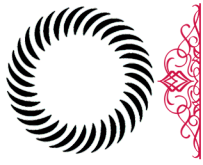


دانشگاه کردستان

دانشگاه کردستان با قدمتی بیش از ۴۷ سال، دارای ۷ دانشکده اصلی (علوم پایه، مهندسی، کشاورزی، منابع طبیعی، علوم انسانی و اجتماعی، زبان و ادبیات، هنر و معماری) و ۳ دانشکده اقماری (علوم پایه و فنی-مهندسی بیجار، صنعت و معدن قروه، علوم و فنون سقز) با ۴۷ گروه آموزشی هم اکنون دارای ۴۲۰ عضو هیات علمی و ۱۲۳۷۱ نفر دانشجو به شرح زیر می باشد:

مقاطع تحصیلی	تعداد دانشجو	تعداد رشته-گرایش ها	اعضای هیات علمی	تعداد
کارشناسی	۸۳۳۴	۵۶	استاد	۲۶
کارشناسی ارشد	۳۸۴۳	۱۲۰	دانشیار	۱۲۴
دکتری	۵۵۵	۳۸	استادیار	۲۵۵
دانشجوی بین الملل	۵۹۰		مربی	۱۵
جمع کل	۱۲۳۷۱	۲۱۴	جمع کل	۴۲۰

<p>(۶) مرکز نوآوری و پیشرفت منطقه ای برکت (۷) مرکز فناوری اطلاعات (۸) مرکز محاسبات سریع (۹) مرکز آپا (۱۰) آزمایشگاه مرکزی</p>	<p>(۱) دفتر ارتباط با صنعت و جامعه (۲) مرکز رشد واحدهای فناور (۳) مرکز کارآفرینی (۴) مرکز نوآوری (۵) مرکز نوآوری و توسعه تعاون</p>	فناوری
<p>(۴) به نژادی و به زراعی توت فرنگی (۵) اصلاح و توسعه گیاهان دارویی (۶) توسعه جنگل های زاگرس شمالی (۷) گروه پژوهشی توسعه روستایی (۸) گروه پژوهشی آسیب شناسی خانواده (۹) گروه پژوهشی تولید پراکنده انرژی</p>	<p>عرضه محور: ۱ (پژوهشکده کردستان شناسی) تقاضا محور: ۹ (۱) نانوفناوری (۲) ریزشبکه و شبکه های هوشمند الکتریکی (۳) علوم و مهندسی آب</p>	مراکز پژوهشی
<p>نکته: سومین قطب علمی پس از قطب های علمی شهرسازی و توسعه پایدار (دانشگاه تهران) و طراحی شهری (دانشگاه شهید بهشتی)</p>	<p>بازآفرینی و بهسازی شهری</p>	قطب علمی
<p>(۹) پژوهش های حامی گری، مدیریت و بازاریابی ورزشی (۱۰) پژوهش های خواندن (۱۱) معنا و نشانه (۱۲) پژوهش های گندم (۱۳) پژوهشنامه ادب اسلامی (۱۴) مطالعات فقه و اصول (۱۵) مطالعات تجربی اقتصاد ایران (۱۶) مدیریت دانشگاهی (۱۷) سیاست ها و تحقیقات اقتصادی (۱۸) Research in Exercise Nutrition</p>	<p>(۱) مطالعات شهری (Q1) در ISC، رتبه ب وزارت عتف) (۲) مشاوره و روان درمانی خانواده (Q1) در ISC، رتبه ب وزارت عتف) (۳) مدیریت مدرسه (Q2) در ISC، رتبه ب وزارت عتف) (۴) تدریس پژوهی (ISC)، رتبه ب وزارت عتف) (۵) مطالعات رفتار مصرف کننده (ISC)، رتبه ب وزارت عتف) (۶) Critical Literary Studies (ISC)، رتبه ب وزارت عتف) (۷) پژوهشنامه ادبیات کردی (ISC)، رتبه ب وزارت عتف) (۸) جامعه شناسی فرهنگ و هنر (ISC)، رتبه ب وزارت عتف)</p>	مجلات علمی



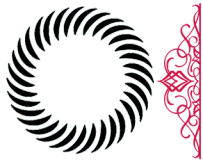
استراتژی دانشگاه: بهبود نقش اجتماعی و گسترش ارتباط با صنعت و جامعه در راستای رسالت دانشگاه‌های نسل ۳ (کار آفرین) و ۴ (جامعه محور)

تعداد طرح‌های خارج دانشگاه سال ۹۹ (۵۲ مورد) و مبلغ کل طرح‌ها (۵/۵۵۳/۳۰۰/۰۰۰ تومان)

ردیف	عنوان طرح	مبلغ (به ریال)	مجری
۱	مطالعات تدوین برنامه توسعه اقتصادی و اشتغالزایی روستایی	۱۵,۰۲۰,۰۰۰,۰۰۰	حسین دانشمهر
۲	انجام تحقیقات و اجرای توان‌افزایی جامعه محلی در ۲۰ روستای شهرستان سروآباد	۱۱,۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰	صادق سلیمانی
۳	طرح جامع شهرک پیرامون شهر سنندج	۱,۷۵۰,۰۰۰,۰۰۰	کیومرث ایراندوست
۴	مطالعات امکان‌سنجی و مکانیابی شهر جدید سنندج در استان کردستان	۱,۸۵۵,۰۰۰,۰۰۰	کیومرث ایراندوست
۵	تهیه برنامه راهبردی-عملیاتی شهر و شهرداری	۳,۳۳۷,۵۰۰,۰۰۰	کیومرث ایراندوست
۶	مطالعه، طراحی شهری و منظری تپه پیر غریب شهر سنندج	۲,۲۸۰,۰۰۰,۰۰۰	بختیار بهرامی
۷	طرح ویژه سامان دهی تپه‌های سنندج	۱,۲۶۰,۰۰۰,۰۰۰	بختیار بهرامی
۸	انجام خدمات مطالعات نمونه برداری کیفی آب و لیمنولوژی طرح بلبر (ساختمان‌های آباد)	۲,۳۷۵,۸۳۰,۰۰۰	سید علی جوهری
۹	مطالعات تعیین نیاز آبی محیط زیستی محدوده پایین دست سد آزاد تا نی آباد بر اساس شاخصهای اکولوژیکی	۷,۰۲۰,۰۵۰,۰۰۰	فرشید قربانی
۱۰	مطالعات مربوط به برآورد مصارف بخش کشاورزی و بازمینی تخصیص‌های منابع آب در محدوده حوضه دریاچه ارومیه و بخشی از حوضه سفیدرود در استان کردستان	۲,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰	سامان نیک‌مهر
۱۱	تبیین زمینه‌های فرهنگی/اجتماعی توسعه نیافتگی در استان کردستان و تحلیل ظرفیتهای توسعه محلی فاز اول و دوم	۳,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	جمال محمدی
۱۲	اخذ خدمات در زمینه حوادث و پیشگیری از تهدیدات و آسیبهای فضای تبادل اطلاعات	۷,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	محمد فتحی-آپا
۱۳	حذف بار متمرکز و تشخیص عملکرد جزیره‌ای سیستم بر اساس مطالعات فرکانس با استفاده از داده‌های PMU	۳,۹۳۰,۰۰۰,۰۰۰	هیمن گلپیرا
۱۴	طرح یکسان‌سازی خط بریل کردی	۳۲۰,۰۰۰,۰۰۰	کردستان شناسی

استراتژی دانشگاه: بهبود نقش اجتماعی و گسترش ارتباط با صنعت و جامعه در راستای رسالت دانشگاه‌های نسل ۳ (کار آفرین) و ۴ (جامعه محور)

- اعضای هیات علمی برتر در ارتباط با صنعت و جامعه منتخب وزارت عتف (دکتر هیوا فاروقی، دکتر مسعود ابراهیمی)
- اعضای هیات علمی دارای طرح خارجی با بالاترین مبلغ قرارداد منتخب وزارت عتف (دکتر صادق سلیمانی، دکتر بختیار بهرامی)
- 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
- تدوین گزارش کمیته آب تحت عنوان "آسیب‌شناسی مدیریت آب در کشور و استان کردستان" در ۲۳۳ صفحه
- راه‌اندازی مرکز هدایت شغلی و کاربایی تخصصی دانشگاه
- راه‌اندازی کلینیک توسعه روستایی در پژوهشکده کردستان‌شناسی با حمایت سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان
- راه‌اندازی مرکز نوآوری و پیشرفت منطقه‌ای برکت با همکاری بنیاد برکت زیر نظر ستاد اجرایی فرمان امام
- برگزاری رویداد کاک برکت (رویداد حمایت از ایده‌های اشتغال آفرینی جایگزین و پایدار برای کولبران در استان‌های کردستان، آذربایجان غربی و کرمانشاه)
- راه‌اندازی مرکز نوآوری شهر (با جذب اعتبار ۲/۵ میلیارد تومان از معاونت علمی ریاست جمهوری، در حال انجام)
- راه‌اندازی مجتمع نوآوری مهندسی (با جذب اعتبار ۶ میلیارد تومان از معاونت علمی ریاست جمهوری، در حال انجام)



موضوع راهبردی: توسعه پژوهش و فناوری استراتژی دانشگاه: ارتقای جایگاه و مرجعیت علمی دانشگاه

- برگزاری سمینارها و همایش های ملی: (۷ مورد)
 - (۱) بررسی ابعاد و تأثیرات حقوقی کووید ۱۹
 - (۲) شافعیان در گستره تمدن ایران اسلامی
 - (۳) کنفرانس ملی جغرافیا و مخاطرات محیطی
 - (۴) هشتمین سمینار آنالیز عددی و کاربردهای آن
 - (۵) دوازدهمین کنفرانس ملی اقتصاد کشاورزی
 - (۶) همایش ملی مدیریت کسب و کار در شرایط بحران و عدم اطمینان
 - (۷) پانزدهمین کنفرانس ملی ارزیابی و تضمین کیفیت در نظام های دانشگاهی

- برگزاری وبینارهای ملی و بین المللی: (۴۰۰ مورد)
 - سخنرانی های علمی
 - نشست های تخصصی
 - دوره های کارآفرینی و مهارت افزایی
 - کارگاه های توانمندسازی و اشتغال زایی

- برگزاری سمینارها و همایش های بین المللی: (۴ مورد)
 - (۱) اولین همایش بین المللی قرآن کریم و زبان و ادب عربی
 - (۲) اولین کنفرانس بین المللی ارکیده های دارویی و زینتی
 - (۳) کنفرانس بین المللی فیزیک
 - (۴) دهمین کنفرانس بین المللی سامانه های سطوح آبیگر باران

موضوع راهبردی: توسعه پژوهش و فناوری استراتژی دانشگاه: ارتقای جایگاه و مرجعیت علمی دانشگاه

- تعداد ۱۶ پروژه بین المللی در حال انجام با همکاری کشورهای آلمان، اتریش، سوئیس، اسپانیا، انگلستان، چین، ژاپن، آفریقای جنوبی، تانزانیا، زیمبابوه، فیلیپین و عراق

- دومین دانشگاه کشور در جذب گرانت های بین المللی (دانشگاه های صنعتی شریف، کردستان، تهران، ...)

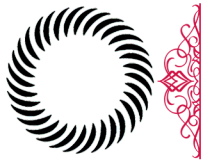
- استاد نمونه کشوری (۱۴۰۰): دکتر عبدالله سلیمی (شیمی)

- حضور ۱۴ نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه در لیست پژوهشگران پراستناد دو درصد برتر دنیا (۲۰۲۱)

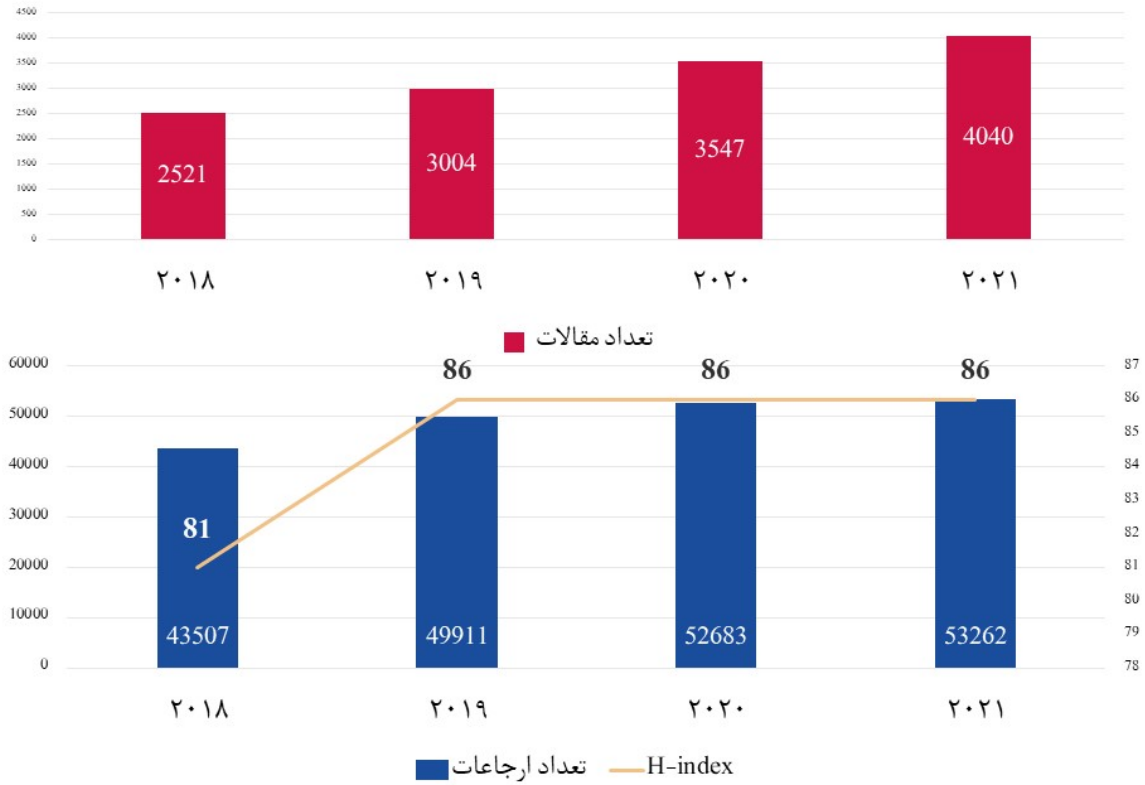
- دکتر محمدرضا ستاره (فیزیک)، دکتر رحمت صادقی (شیمی)، دکتر عبدالله سلیمی (شیمی)، دکتر حسن بیورانی (برق)، دکتر قباد شفیعی (برق)، دکتر هیمن شهابی (ژئومورفولوژی)، دکتر عطاالله شیرزادی (مرتج و آبخیزداری)، دکتر حسین درویشی (بیوسیستم)، دکتر پرهام مرادی (کامپیوتر)، دکتر محمد رضایی (معدن)، دکتر روناک دقیق (مکانیک)، دکتر آرمان صادقی (مکانیک)، دکتر بندر آستین چپ (فیزیک)، دکتر رحمان حلاج (شیمی)

- حضور ۴ نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه در لیست پژوهشگران پراستناد یک درصد برتر ایرانی (۲۰۲۱)

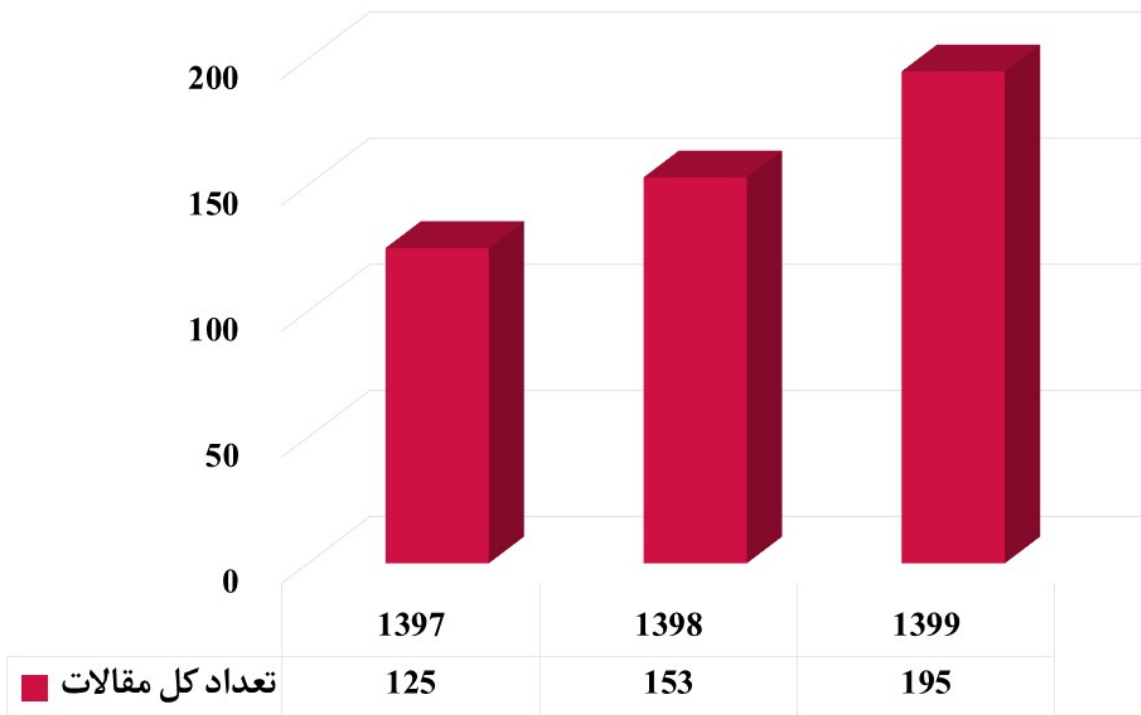
- دکتر عبدالله سلیمی (شیمی)، دکتر حسن بیورانی (برق)، دکتر قباد شفیعی (برق)، دکتر جعفر عبدالله زاده (گیاه پزشکی)

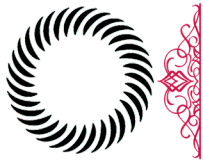


Web of Science



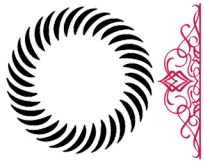
تعداد مقالات مشترک با پژوهشگران بین‌المللی





دانشگاه کردستان در رتبه‌بندی‌های معتبر

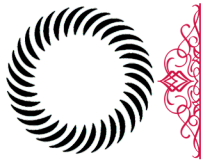
رتبه اخذ شده	سال	سیستم رتبه‌بندی
31-40 کشوری	1397	ISC
21-30 کشوری	1398	
11-20 کشوری	1399	
801-1000 جهانی (21 کشوری)	2020	Times (World University Rankings)
601-800 جهانی (12 کشوری)	2021	
251-300 جهانی (11 کشوری)	2020	Times (Young University Rankings)
165 جهانی (4 کشوری)	2021	
201-250 جهانی (7 کشوری)	2020	Times (Asia University Rankings)
133 جهانی (5 کشوری)	2021	
601-800 جهانی (21 کشوری)	2020	Times (Engineering & Technology)
601-800 جهانی (10 کشوری)		Times (Physical Sciences)
501-600 جهانی (15 کشوری)	2021	Times (Engineering & Technology)
301-400 جهانی (2 کشوری)		Times (Physical Sciences)
401-500 جهانی (1 کشوری)		Times (Life Sciences)
301-400 جهانی (3 کشوری)	2021	Shanghai Ranking (Agricultural Sciences)



دانشگاه علوم پزشکی کردستان



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کردستان



۵ دانشکده و ۱۱ مرکز تحقیقاتی



- ✓ پزشکی
- ✓ دندانپزشکی
- ✓ پرستاری و مامایی
- ✓ پیراپزشکی
- ✓ بهداشت

رتبه بندی های بین المللی

- رتبه بندی دانشگاه های جهان در نظام رتبه بندی تایمز - سال ۲۰۲۱

← رتبه جهانی: ۳۰۱-۳۵۰ ✓

رتبه کشوری: ۱ ✓
- رتبه بندی دانشگاه های آسیایی در نظام رتبه بندی تایمز - سال ۲۰۲۱

← رتبه آسیایی: ۴۵ ✓

رتبه کشوری: ۱ ✓
- رتبه بندی دانشگاه های جوان جهان در نظام رتبه بندی تایمز - سال ۲۰۲۱

← رتبه جهانی: ۵۰ ✓

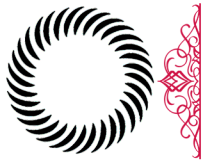
رتبه کشوری: ۱ ✓
- رتبه بندی Impact Rankings نظام رتبه بندی تایمز - سال ۲۰۲۱

← رتبه جهانی: ۴۰۱-۶۰۰ ✓

رتبه کشوری: ۳ ✓
- رتبه بندی دانشگاه های جهان در نظام رتبه بندی تایمز - سال ۲۰۲۲

← رتبه جهانی: ۳۵۱-۴۰۰ ✓

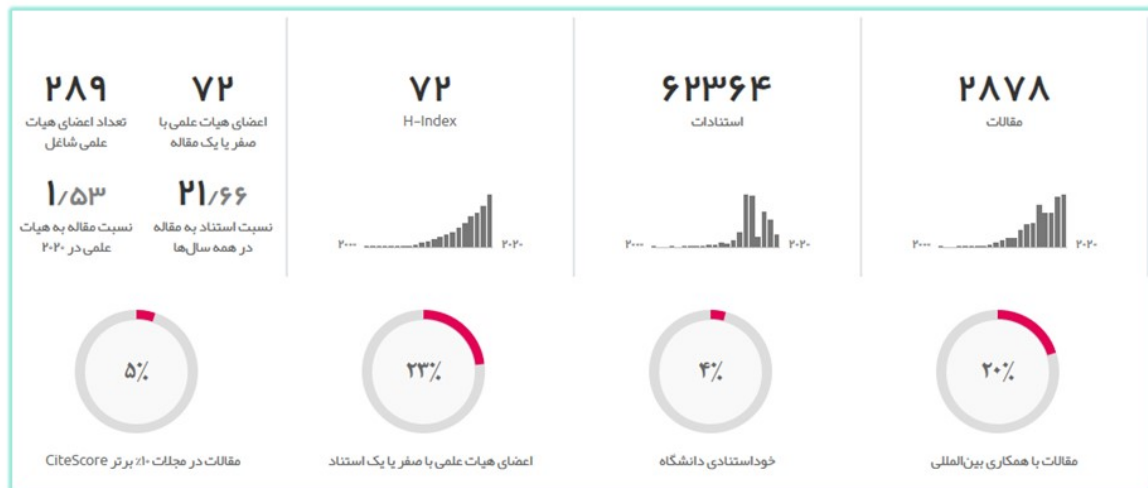
رتبه کشوری: ۱ ✓



رتبه‌بندی‌های بین‌المللی



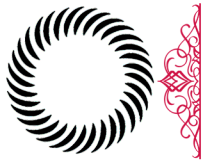
خلاصه وضعیت عملکردی علم سنجی دانشگاه



موفقیت سه نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه در کسب عنوان پژوهشگران پراستناد دو درصد برتر دنیا

(دکتر قباد مرادی، دکتر افشین ملکی، دکتر کیوان مرتضایی)

موفقیت یک نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه به عنوان پژوهشگر پراستناد یک درصد برتر دنیا (دکتر قباد مرادی)



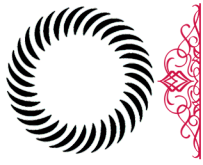
روند انتشار مقالات دانشگاه در بانک اطلاعاتی Web of Science

Year	Doc No.	H-Index	Citation
2017	244	55	33544
2018	238	59	42975
2019	379	65	50424
2020	355	67	53246
2021	271	67	53484

Total Document	Total Citation	H-Index
2295	53484	67

مراکز تحقیقاتی دانشگاه

جمع مقالات بین المللی	جمع مقالات	مقالات به تفکیک سال					اعضای هیأت علمی فعال	مرکز تحقیقات
		۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱		
۱۱۷	۴۵۵	۸۵	۷۶	۱۰۶	۱۱۲	۷۶	۱۹	عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت
۱۰۹	۲۳۶	۵۱	۴۶	۴۵	۵۷	۳۷	۱۴	بهداشت محیط
۵۵	۲۰۸	۲۲	۲۸	۴۷	۶۶	۴۵	۱۶	علوم سلولی و مولکولی
۱۲	۱۳۶	۱۶	۱۷	۳۶	۴۱	۲۶	۱۱	گوارش و کبد
۱۱	۶۴	۴	۴	۱۸	۲۵	۱۳	۹	زنونوز
۱۶	۷۲	۱	۴	۱۵	۱۹	۳۳	۱۰	سرطان و ایمنولوژی
۸	۳۳	۰	۲	۱۰	۱۳	۸	۵	ریه و آلرژی
۱۰	۳۲	۰	۵	۱۰	۹	۸	۱۰	علوم اعصاب
۶	۲۴	۰	۰	۰	۹	۱۵	۱۰	سلامت معنوی
۱۴	۷۲	۹	۱۹	۲۱	۱۳	۱۰	۹	مراقبتهای پایینی
۲۶۱	۸۴۹	۱۴۸	۱۳۹	۱۸۸	۲۱۹	۱۵۵	۴۹	پژوهشکده توسعه سلامت



مجلات علمی دانشگاه



✓ ۴ عنوان مجله فارسی:

- ✓ مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان (Scopus Index)
- ✓ کسب رتبه علمی پژوهشی مجله روانشناسی و روانپزشکی شناخت در سال ۱۴۰۰
- ✓ مجله پرستاری ، مامایی و پیراپزشکی
- ✓ مجله زانکو (کمیته تحقیقات دانشجویی)

✓ ۲ عنوان مجله انگلیسی:

- ✓ Journal of Advances in Environmental Health Research (علمی-پژوهشی)
- ✓ Chronic Diseases Journal (علمی-پژوهشی)

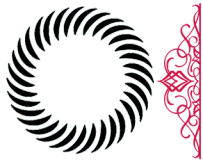


گزارش طرح‌ها و پایان‌نامه‌ها و کتب تألیفی و ترجمه

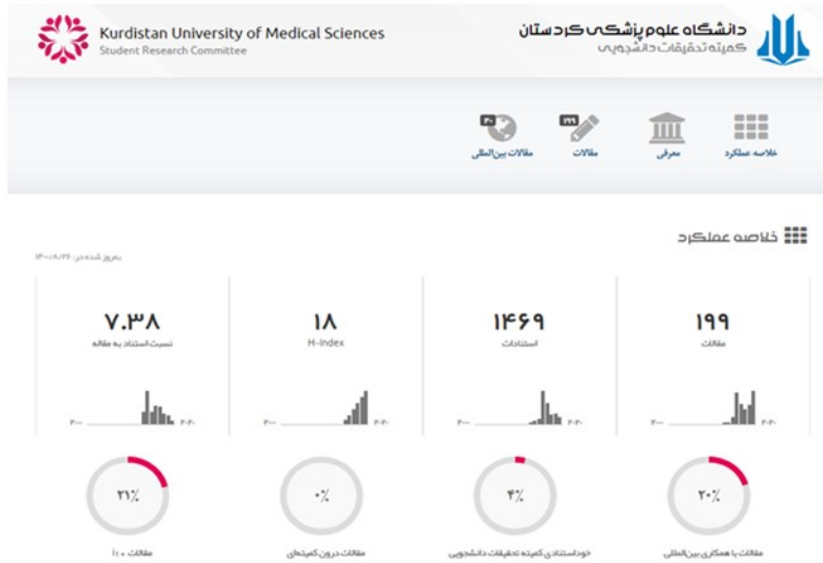
آذر ۹۹ تا آذر ۱۴۰۰



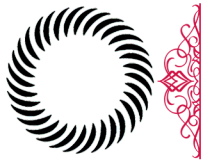
		تعداد	طرح‌های تحقیقاتی
سال	تعداد کتاب	۱۵	طرح تحقیقاتی دانشجویی
۱۳۹۴	۱	۸۲	طرح تحقیقاتی
۱۳۹۵	۱	۱۵۹	پایان نامه
۱۳۹۶	۶	۱۳	طرح-پایان نامه
۱۳۹۷	۶	۹	گرننت تحقیقاتی
۱۳۹۸	۲		
۱۳۹۹	۳		
۱۴۰۰	۱		

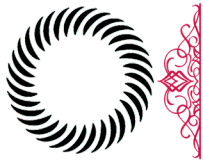


تولیدات علمی و کسب عناوین کمیته تحقیقات دانشجویی



- ✓ کسب رتبه دوم در ارزشیابی سالانه کمیته های تحقیقات دانشجویی در بین دانشگاه های علوم پزشکی تیپ سه در سال ۱۳۹۹ (با اخذ نمره ۴۷.۰۹ از ۵۰)
- ✓ کسب رتبه نخست در سومین دوره از مسابقات کشوری بنیاد ملی نخبگان





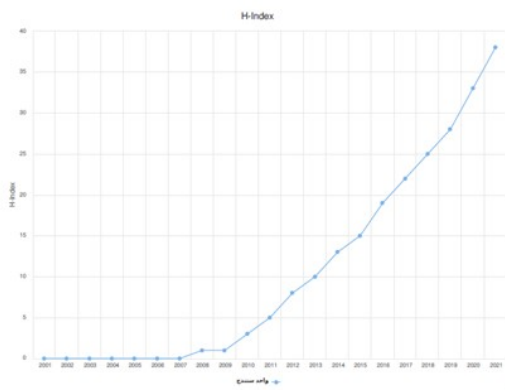
دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج - ۱۴۰۰

دستاوردهای شاخص در آزمایشگاه‌ها، کارگاه‌ها و کتابخانه‌ها

- ▶ اختصاص بیش از ۷٪ درصد از فضای دانشگاه به آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها و بیش از ۲٪ از فضا به کتابخانه‌ها
- ▶ عضویت قطعی آزمایشگاه‌های تحقیقاتی عمران و محیط زیست و گیاهان دارویی و عضویت آزمایشی آزمایشگاه تحقیقاتی کشاورزی و دامپزشکی در شبکه فناوریهای راهبردی معاونت علمی ریاست جمهوری
- ▶ در شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی برگزاری کارگاههای متعدد و کاربردی از جمله: GC, GC-MS، آشنایی و مهارت در عمل CPR، آموزش مکان یابی ژن، استخراج DNA و کار با دستگاه PCR، ایمنی در آزمایشگاه و ... توسط باشگاه پژوهشگران جوان و اداره آزمایشگاهها
- ▶ آزمایشگاه محیط زیست و گیاهان دارویی واحد سنندج در حال اخذ گواهینامه ایزو ۱۷۰۲۵ برای شناسایی و اندازه گیری باقیمانده سموم در محصولات کشاورزی، آب، خاک و هوا می‌باشد که با بهره‌مندی از جدیدترین تکنولوژی روز دنیا در زمینه جداسازی و آنالیز توانایی آنالیز دقیق مقادیر بسیار کم ترکیبات آلی در نمونه های آبی و بافت-های پیچیده را دارا می باشد.
- ▶ وجود بیش از ۱۱۱ هزار جلد کتاب و بیش از ۹۳۵۰ عنوان پایان نامه ارشد و دکتری

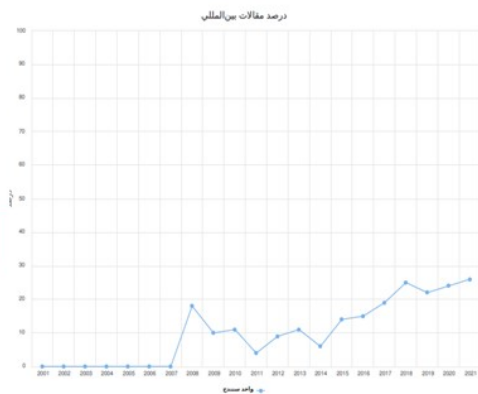
شاخص های رشد کلی

- روند رشد H-Index واحد و تغییر آن از ۳۳ به ۳۸
- قرار گرفتن یک عضو هیات علمی در میان پژوهشگران پراستاد ۲ درصد برتر دنیا (دکتر هیرش گلپیرا)



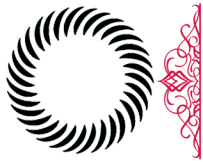
روند پیشرفت پژوهش و اجرای طرح های برون دانشگاهی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج - ۹۴ تا ۱۴۰۰

- ▶ نمودار رشد همکاری بین المللی که نسبت به سال ۱۳۹۹ دو درصد رشد داشته یعنی از ۲۴ درصد به ۲۶ درصد ارتقاء پیدا کرده است.



- ▶ نمودار رشد مقالات ISI واحد سنندج به تفکیک سال که نسبت با سال قبل، ۱۲ درصد رشد داشته است.





شاخص‌های ارتقای کیفیت پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی

- راه‌اندازی سیستم اصالت‌سنجی دانشگاه و انجام اصالت‌سنجی بیش از ۱۶۰۰ پایان‌نامه ارشد و دکتری طی یکسال
- اجرای فرآیند متمرکز پیش‌دفاع دانشجویان دکتری با حضور بیش از ۹ داور ملی در هر جلسه.
- تاسیس دبیرخانه پیش‌آزاد دانشگاه و ورود به سیستم پایش آزاد سراسری در راستای ارتقای سطح کاربردی بودن پایان‌نامه‌های ارشد و دکتری
- تاسیس نظام موضوعات کشاورزی و انرژی‌های تجدیدپذیر شامل ۱۲۰ زمینه پژوهشی و ارسال آن جهت بارگذاری در سامانه پژوهشیار
- عقد قرار داد برون‌دانشگاهی بیش از یک درصد از پایان‌نامه‌های مقطع دکتری
- راه‌اندازی سامانه علم‌سنجی

شاخص ارتقای فناوری اطلاعات

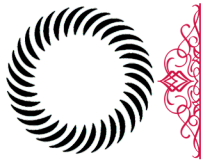
- راه‌اندازی سایت جدید بر اساس پلت فرم UCMS ابلاغی سازمان

دستاوردهای مرکز رشد و سرای نوآوری

- ▶ ۳۰ شرکت حمایت‌شده و معرفی‌شده به بازار؛ ۲۲ هسته و واحد فناور فعال؛ ۲۷ اختراع ثبت‌شده؛ ۲۱ محصول آماده. دارای مجوز فعالیت از وزارت عتف و دارای درجه سطح ۲ مراکز رشد دانشگاه آزاد اسلامی
- ▶ مجوز اولیه ثبت سرای نوآوری گردشگری و صنایع دستی
- ▶ برگزاری رویداد ایده‌های فناورانه و نوآورانه حوزه گردشگری و صنایع دستی
- ▶ عقد تفاهم‌نامه با شرکت شهرک‌های صنعتی، مرکز نوآوری دانشگاه کردستان، اداره تعاون، سازمان صنایع دستی
- ▶ پیشنهاد طرح خانه خلاق گردشگری و صنایع دستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج
- ▶ راه‌اندازی نظام موضوعات فناوری با پیشنهاد و ارسال تیم‌های کاشف و درخت دانشی پنج خوشه صنعتی، تولید نرم‌افزار، گردشگری، زنبورداری و فرآوری سنگهای زینتی

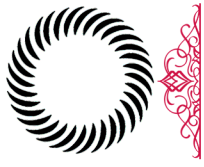
شاخص تعداد مجلات

- ۱- مجله (زبان و ادب فارسی) و مجله (مدیریت صنعتی) در ردیف مجلات دارای امتیاز دانشگاه آزاد قرار دارند
- ۲- فصلنامه (مدیریت دانش در ورزش) و فصلنامه (آموزش و پرورش متعالی) و فصلنامه (مطالعات اسلامی ایرانی) اولین شماره خود را منتشر کردند
- ۳- فصلنامه پژوهش‌های بالینی دام‌های بزرگ، فصلنامه فعالیت بدنی و تندرستی (در حال انتشار)



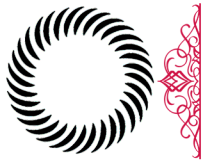
دستاوردهای مراکز تحقیقاتی

<p>✓ کاشت ۴۰۰۰ قلمه جدید انگور سیاه در فروردین ۱۴۰۰ برای ریشه زایی و فروش در سال آینده</p> <p>✓ فراهم نمودن مقدمات راه اندازی ایستگاه کشت با هدف حفظ و تکثیر نژاد اسب کردی با حمایت جهاد کشاورزی و سایر ارگانهای ذیربط و در کنار آن راه اندازی بیست سوارکاری</p>	<p>۱ مرکز تحقیقاتی کشاورزی، دامپروری و گیاهان دارویی</p>
<p>تاسیس گروههای : تعلیم و تربیت خانواده، اقتصاد خانواده، سلامت و بهداشت خانواده، تربیت بدنی و تندرستی خانواده و سبک زندگی اسلامی- ایرانی</p> <p>✓ عقد تفاهم نامه با معاونت اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم دادگستری</p> <p>✓ برگزاری دوره آموزشی زوج درمانی و خانواده درمانی شناختی رفتاری</p> <p>✓ همکاری با دبیرخانه کنسرسیوم آسیب های اجتماعی واقع در واحد اسلام شهر و ارائه پیشنهادات سازنده</p>	<p>۲ مرکز تحقیقات خانواده</p>
<p>✓ چاپ کتاب عصر مشروطه</p> <p>✓ چاپ کتاب فقه محمدی اثر آیت الله مردوخ</p>	<p>۳ مرکز تحقیقات کردستان شناسی</p>



دانشگاه پیام نور استان کردستان

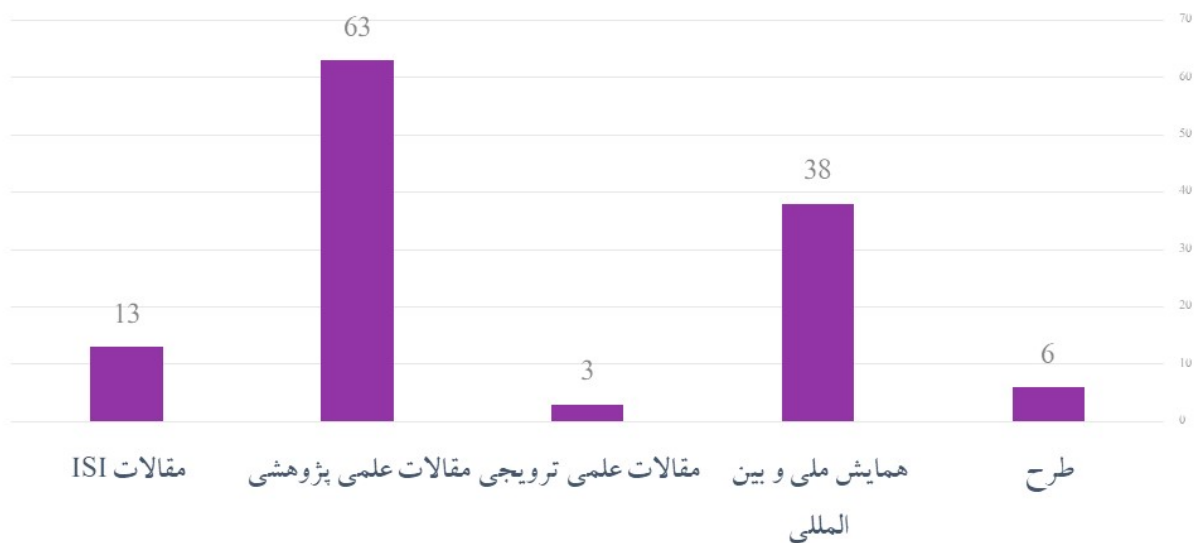


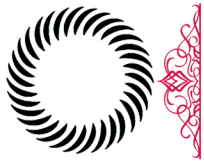


آموزش برای همه، همه وقت، همه جا

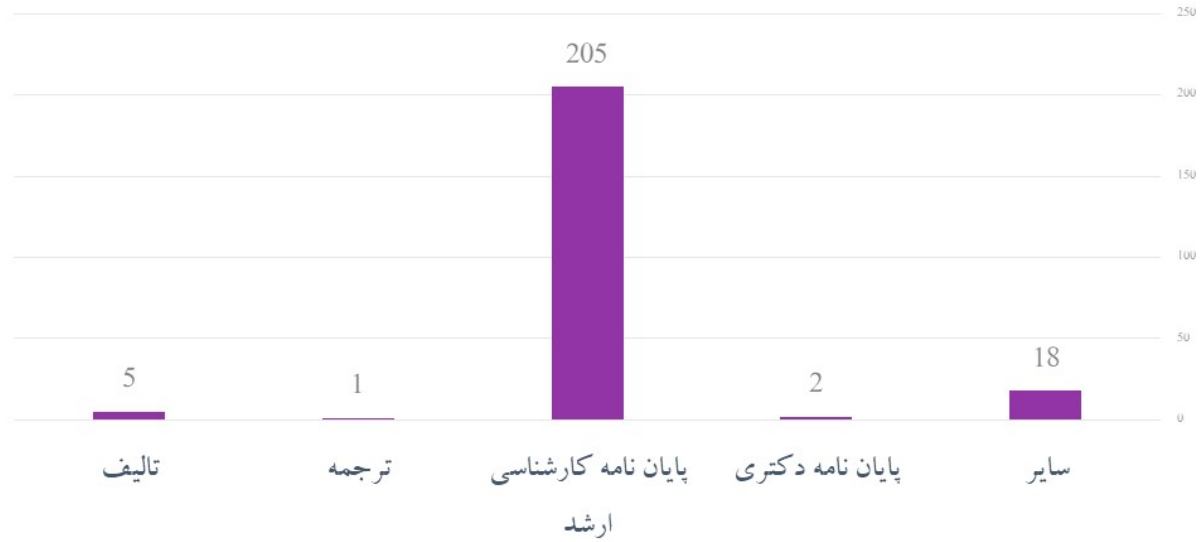
- دانشگاه پیام نور استان کردستان با داشتن بیش از ۱۰ هزار نفر دانشجو و ۷۹ نفر عضو هیات علمی در قالب ۸ مرکز و واحد در شهرستانهای استان مشغول به فعالیت آموزشی و پژوهشی می باشد.
- در حال حاضر در کلیه مقاطع تحصیلی، کلاسهای این دانشگاه به صورت غیر حضوری و الکترونیکی برگزار می شود.

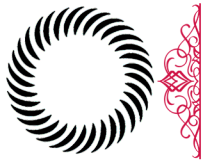
فعالیت های پژوهشی در سال تحصیلی ۹۹-۱۴۰۰





فعالیت‌های پژوهشی در سال تحصیلی ۹۹-۱۴۰۰

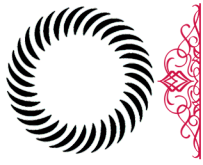




دانشگاه فرهنگیان استان کردستان



دانشگاه فرهنگیان
استان کردستان

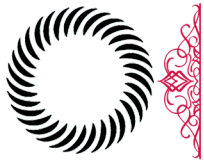


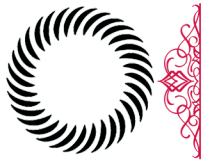
- ❖ برگزاری نشست تخصصی نقد گفتمان های رقیب نظام تربیت معلم موجود (بهمن ۱۳۹۹)
- ❖ برگزاری نشست تخصصی نقد مبانی تعلیم و تربیت غربی (اسفند ۱۳۹۹)
- ❖ برگزاری همایش ملی نقد مبانی تعلیم و تربیت غربی (شهریور ۱۴۰۰)
- ❖ برگزاری همایش ملی آموزش تربیت بدنی (آذر ۱۴۰۰)
- ❖ برگزاری ۲۲ کارگاه پژوهشی برای دانشجویان و اساتید (۴۱۶۰ نفر ساعت)
- ❖ برگزاری ۵ دوره بالندگی برای اعضای هیات علمی

– تالیف و ترجمه ۱۸ عنوان کتاب

– چاپ ۲۲ مقاله در مجلات علمی پژوهشی

– ارائه ۶۰ مقاله در همایشهای معتبر ملی و بین‌المللی





آموزشگاه‌ها | دانشکده‌های زیر مجموعه دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان کردستان



دانشکده
فنی و حرفه‌ای پسران
شهید یزدان پناه
سنندج



آموزشگاه
فنی و حرفه‌ای دختران
سنندج

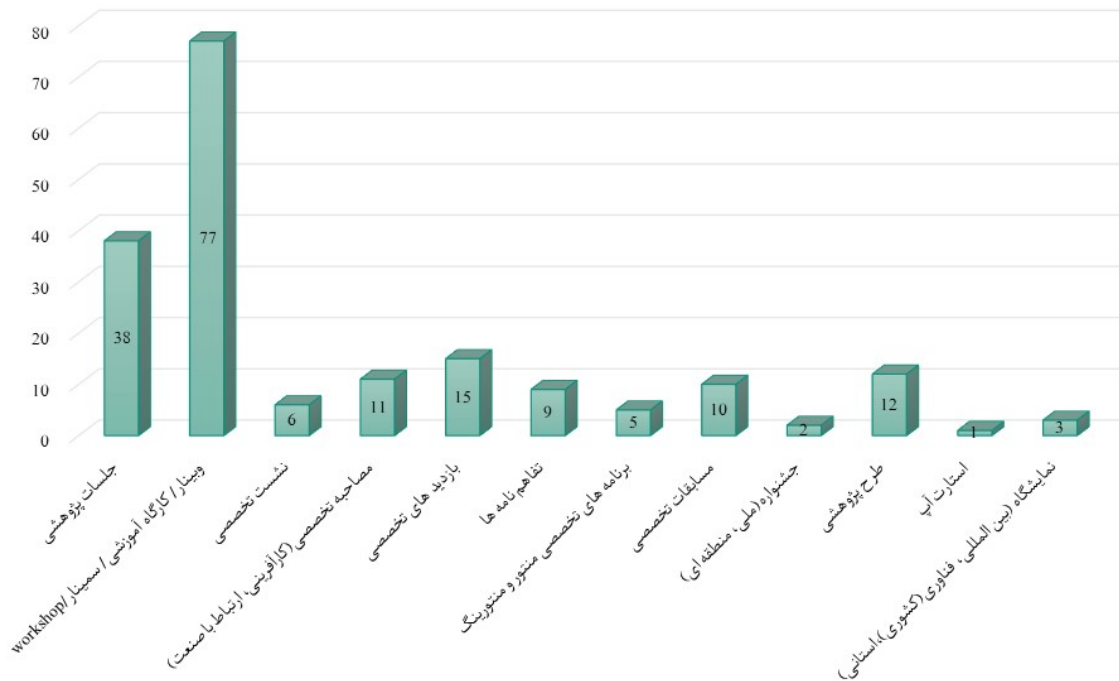


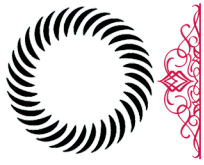
آموزشگاه
فنی و حرفه‌ای سنقر



آموزشگاه
فنی و حرفه‌ای بانه

۲۱۲ مورد فعالیت انجام شده دانشگاه فنی و حرفه‌ای

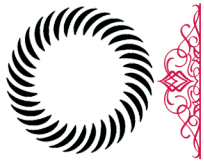




دانشگاه علمی کاربردی استان کردستان



دانشگاه جامع علمی-کاربردی

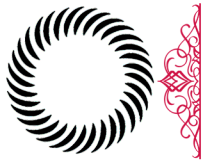


برگزاری نشست های تخصصی دانشگاه علمی - کاربردی استان کردستان

ردیف	عنوان نشست/کارگاه	مرکز برگزار کننده/ارائه دهنده
۱	فرآوری گیاهان دارویی	مرکز آموزش علمی کاربردی بیجار علیرضا پیران
۲	تحول شهری بانه از دیرباز تاکنون	مرکز آموزش علمی کاربردی شهرداری بانه
۳	مدیریت و تاثیر آن در فقر فرهنگی	مرکز آموزش علمی کاربردی شهرداری دیواندره - شیلان صلاحی
۴	کارگاه مشاوره قبل از ازدواج	مرکز آموزش علمی کاربردی شهرداری دیواندره - نادر کریمیان
۵	کارآفرینی در کسب و کارهای دانش بنیان	مرکز آموزش علمی کاربردی سنندج ۱ فرانک مفاخری نیا
۶	ارتباطات به عنوان یک مهارت در عصر کنونی	مرکز آموزش علمی کاربردی سنندج ۱ فرشاد عطائی

برگزاری وبینارهای دانشگاه علمی - کاربردی استان کردستان

ردیف	عنوان نشست/کارگاه	مرکز برگزار کننده/ارائه دهنده
۱	کاربرد نرم افزار آباکوس در مهندسی تاسیسات	مرکز آموزش علمی کاربردی سنندج ۱ سامان جعفری
۲	حسابداری و بازار کار	مرکز آموزش علمی کاربردی سنندج ۱ چیا امین پناه
۳	طراحی های شهری و چالشهای پیش رو	مرکز آموزش علمی کاربردی سنندج ۱ سعیده گلابی
۴	معماری معاصر ایران	مرکز آموزش علمی کاربردی سنندج ۱ سعیده گلابی
۵	بیمه و ضوابط تامین اجتماعی	مرکز آموزش علمی کاربردی سنندج ۱ نسیم جلالی زاده
۶	زلزله و ساختمان (با رویکرد نرم افزاری و آئین نامه ای)	مرکز آموزش علمی کاربردی سنندج ۱ زانا امینی
۷	نرم افزارهای مهندسی ، چالشها و رویکردها	مرکز آموزش علمی کاربردی سنندج ۱ امجد احمدی



پارک علم و فناوری استان کردستان

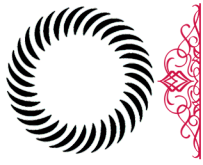


پارک علم و فناوری استان کردستان

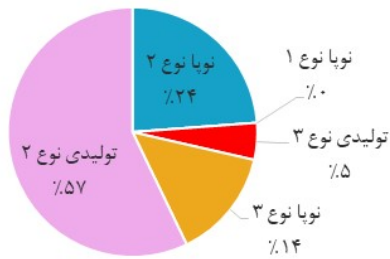
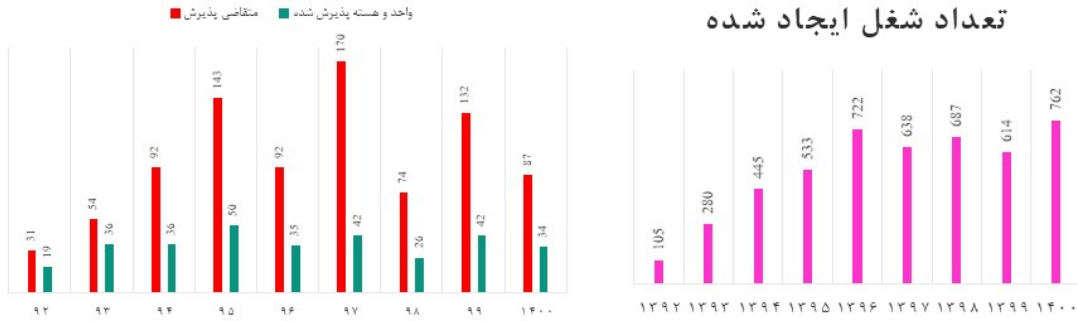


WEBSITE:
WWW.STPOK.IR

پارک علم و فناوری استان کردستان
EMAIL: INFO@STPOK.IR



آمار مشاغل ایجاد شده، جذب و پذیرش به تفکیک سال و شرکت های دانش بنیان



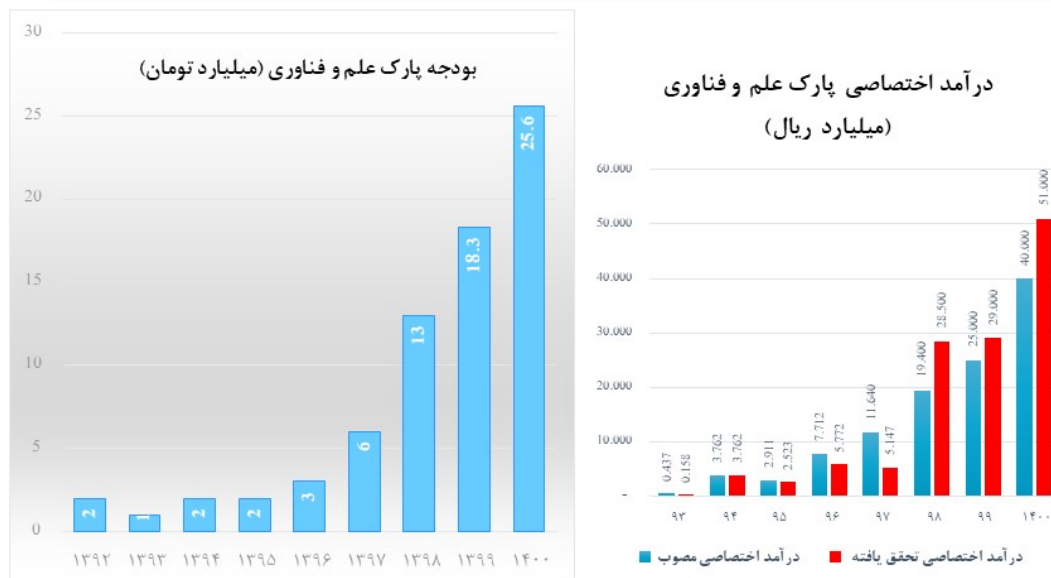
آمار شرکت های دانش بنیان مستقر در پارک تعداد کل شرکت های دانش بنیان: ۲۱

WEBSITE:
WWW.STPOK.IR

پارک علم و فناوری استان کردستان
EMAIL: INFO@STPOK.IR

42

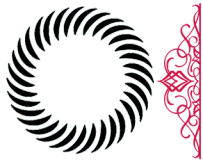
بودجه و درآمد اختصاصی پارک علم و فناوری در سال های مختلف



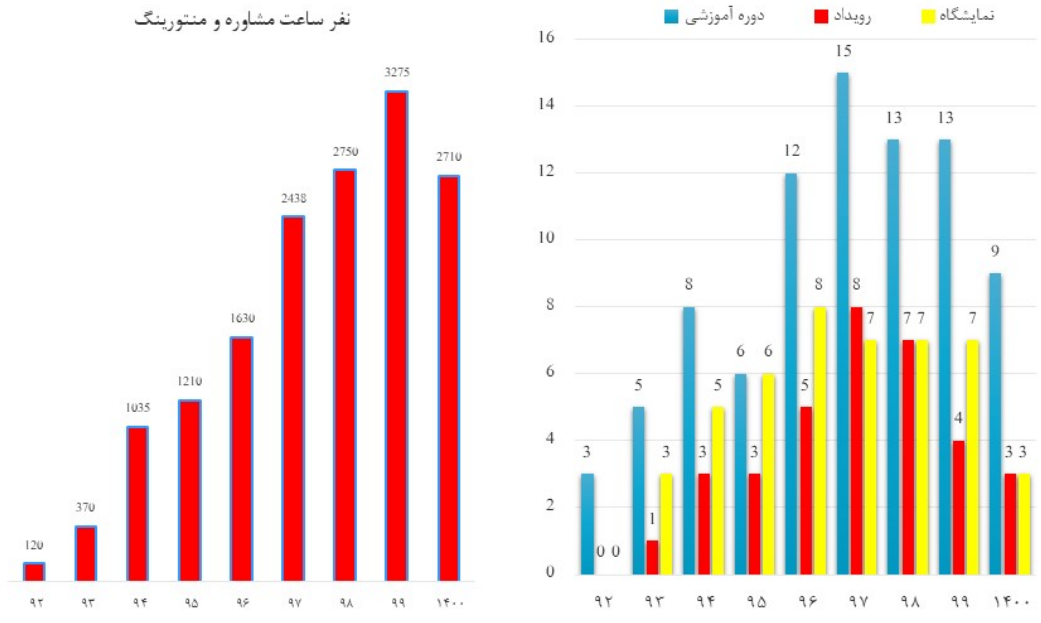
WEBSITE:
WWW.STPOK.IR

پارک علم و فناوری استان کردستان
EMAIL: INFO@STPOK.IR

43

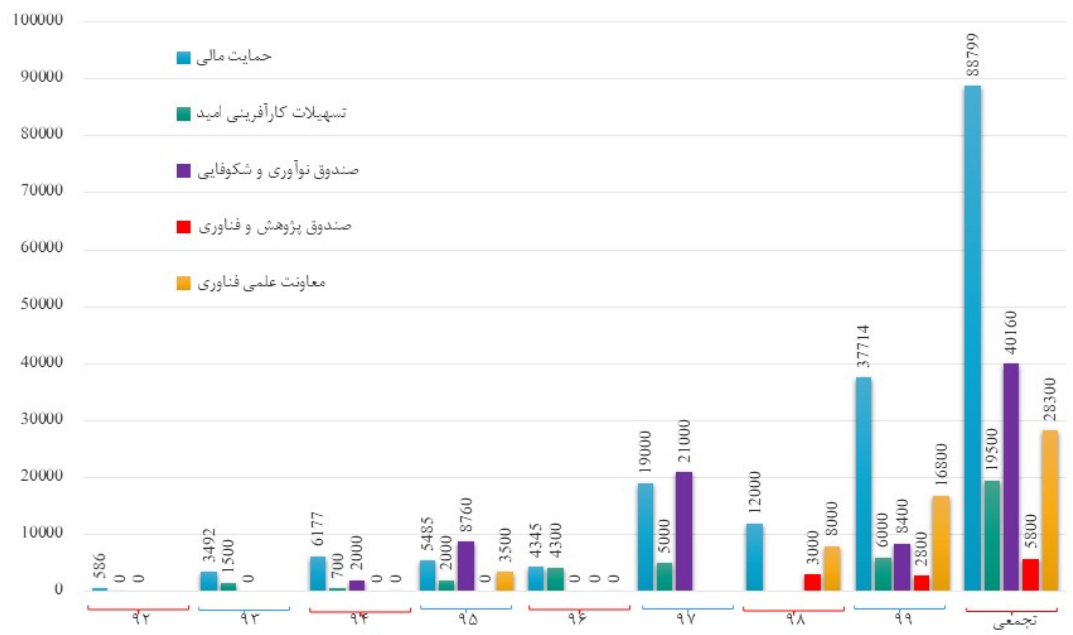


خدمات فنی و تخصصی (آموزش، رویداد، نمایشگاه)

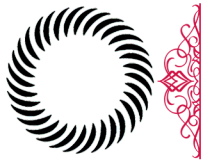


WEBSITE: WWW.STPOK.IR | پارک علم و فناوری استان کردستان | EMAIL: INFO@STPOK.IR

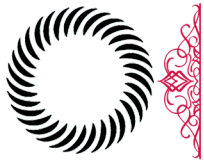
حمایت مالی (میلیون ریال)



WEBSITE: WWW.STPOK.IR | پارک علم و فناوری استان کردستان | EMAIL: INFO@STPOK.IR

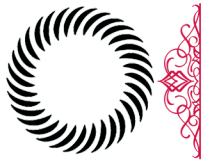


اطلاعات کلی	
۱۳۶	تعداد واحدهای فناور
۷۶۲	اشتغال زایی (نفر)
۸۸۷۹۹	میزان حمایت های مالی (میلیون ریال) (از ابتدا)
۲۹۲۰۰	درآمد واحدهای فناور (میلیون ریال) سال ۹۹
۵۶۱۰۰۰	گردش مالی واحدهای فناور (میلیون ریال) ۹۹
۲۸۸۰۰۰	میزان صادرات محصولات فناوری (دلار)
۳	تعداد ثبت اختراع تایید شده
۱۱	تعداد ثبت علائم تجاری
۲۷	تعداد محصولات نمونه سازی شده
۳۶	محصولات راهی شده به بازار / تجاری شده



مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان





Agricultural Research, Education & Extension Organization (AREEO)
Kurdistan Agricultural and Natural Resources Research and Education Center

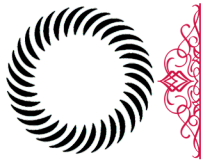


وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان

دستاوردهای شاخص پژوهشی سال زراعی ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹

- ❖ انتشار ۶۴ مقاله شامل ۴۳ مقاله Q1 و Q2 در یکسال گذشته
- ❖ کسب جایگاه اول تولید علم در بین مراکز تحقیقات کشاورزی کشور در سامانه علم سنجی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی بر اساس پایگاه های WoS و Scopus
- ❖ انتخاب جناب آقای دکتر امید رحمتی در فهرست پژوهشگران پراستناد یک درصد برتر دنیا
- ❖ کسب افتخار پژوهشگر برتر مرز علم سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی توسط جناب آقای دکتر عطا امینی افتخار کسب درجه استادی توسط جناب آقای دکتر حامد دولتی بانه
- ❖ معرفی و ثبت یک گونه گیاهی جدید برای جهان، یک گونه جدید برای ایران و ثبت جایگاه حفاظتی یک گونه در IUCN
- ❖ همکاری در معرفی ۷ رقم جدید گندم، ۱ رقم جدید جو، ۱ رقم جدید نخود، ۱ رقم جدید گلرنگ، ۱ رقم جدید سورگوم و ۱ رقم جدید بالنگوی شهری





ثبت جهانی هرباریوم مرجع این مرکز تحت عنوان HKS در ایندکس هرباریوروم باغ گیاهشناسی نیویورک

ثبت ملی نژاد بز مرخز

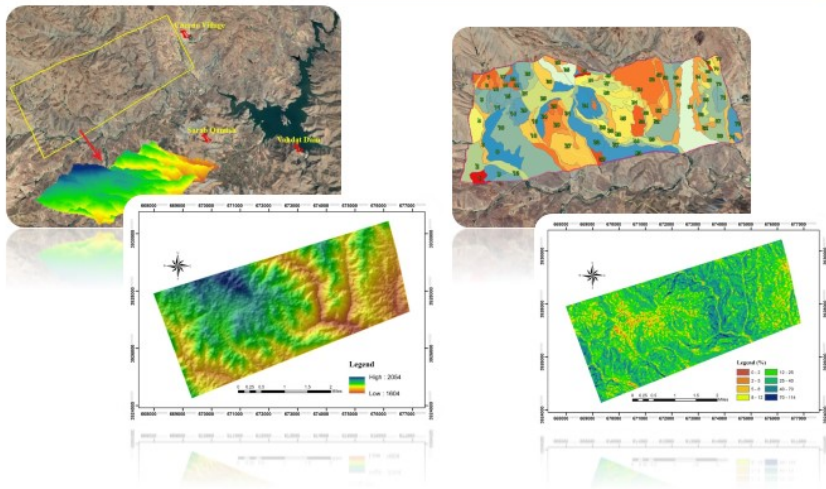
بسمه تعالی

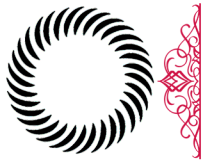
جهاد کشاورزی

کاتالوگ ثبت نژاد بز مرخز



انجام مطالعات نیمه تفصیلی خاکشناسی و ارزیابی تناسب اراضی در سطح ۲۰۰۰ هکتار از اراضی پایاب سد آزاد

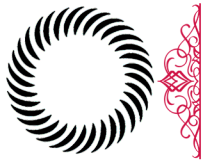




- ❖ عقد قرارداد پژوهشی بین مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان و شرکت شاهنگ از اقلیم کردستان عراق
- ❖ انعقاد تفاهم نامه همکاری مشترک بین مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان و دانشگاه کردستان در خصوص تاسیس "مرکز نوآوری کشاورزی استان کردستان"
- ❖ مشارکت در برگزاری دوازدهمین کنفرانس ملی اقتصاد کشاورزی
- ❖ مشارکت در برگزاری دهمین کنفرانس بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران
- ❖ کسب جایزه دکتر کاظمی آشتیانی (بنیاد نخبگان) توسط دکتر محسن نیازیان عضو هیات علمی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان
- ❖ کسب عنوان پژوهشگر برتر موسسه علوم دامی کشور توسط خانم دکتر شیوا مفاخری از محققان بخش تحقیقات علوم دامی مرکز

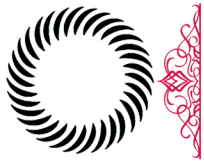
دستاوردهای شاخص آموزشی ترویجی مرکز در سال زراعی ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹

ردیف	عنوان	آمار
۱	برگزاری دوره های آموزش رسمی سنجش مهارت	۱۱۰۴۲ نفر روز
۲	آموزش بهره برداران: ۸۳۳۶ نفر در ۳۰۸ دوره	۲۵۱۲۰ نفر روز
۳	آموزش کارکنان: ۹۰۷۲ نفر در ۶۶ دوره	۲۱۵۷۹ نفر روز
۴	حضور محققان به عنوان یاوران تولید در عرصه های کشاورزی و منابع طبیعی (رفع چالش های فنی تولید)	۵۳ مورد
۵	برگزاری کارگاه های آموزشی انتقال یافته های تحقیقاتی	۱۰۰۰ نفر روز
۶	برگزاری روز مزرعه	۵۰۰ نفر روز
۷	مشارکت در برنامه های تلویزیونی و رادیویی مرتبط با حوزه کشاورزی و منابع طبیعی	۱۶۵ دقیقه
۸	سخنرانی علمی و انتقال دانش فنی بصورت ویدیو کنفرانس در شبکه آموزش کشاورزی استانی (شاک)	۱۴۱ مورد
۹	سخنرانی ملی بصورت ویدیو کنفرانس در شبکه دانش کشاورزی	۲۱ مورد
۱۰	انتقال دانش برنامه شبکه برکت از استودیو کشاورز کردستان	۲۸ مورد
۱۱	مشارکت در اجرای سایت های جامع الگوئی و کانون های یادگیری	۵۶ مورد
۱۲	تولید محتواهای فنی ترویجی (نشریه، دستورالعمل، فیلم کوتاه، اپلیکیشن، بروشور، بوستر)	۴۵ عنوان



برخی از دستنامه ها و نشریات فنی ترویجی اعضای هیات علمی مرکز در یکسال گذشته

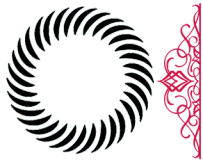




اداره کل آموزش و پرورش استان کردستان



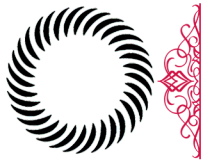
**اداره کل آموزش و پرورش
استان کردستان**



گزارش عملکرد پژوهشی اداره کل آموزش و پرورش در سال ۱۴۰۰

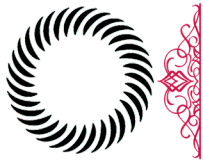
- حمایت از پایان نامه های مقاطع کارشناسی ارشد و رساله دکتری فرهنگیان استان متناسب با اولویت های پژوهشی آموزش و پرورش
- فعال نمودن دبیرخانه شورای تحقیقات آموزش و پرورش استان به منظور سازماندهی و راهبردی امور پژوهشی
- نیازسنجی مسائل و مشکلات آموزش و پرورش به منظور تعیین عناوین و اولویت های پژوهشی آموزش و پرورش استان و فراخوان به مراکز دانشگاهی، علمی-پژوهشی و مدارس استان تدوین، ابلاغ و اجرای طرح حامی (حمایت از پژوهشگران فرهنگی و معلمان پژوهشگر)
- عقد قرارداد پژوهشی با بیش از ۱۰ نفر از محققین جهت انجام طرح پژوهشی با محوریت موضوعات و عناوین اولویت دار اداره کل آموزش و پرورش استان کردستان و نیز عقد قرارداد برون سپاری با دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج
- اجرا و توسعه برنامه اقدام پژوهی معلمان و افزایش آمار شرکت کنندگان به میزان ۱۰۰٪ سال قبل
- ارسال کلیه طرح های اقدام پژوهی برتر معلمان در سنوات گذشته در قالب فایل الکترونیکی و ارسال به کلیه مناطق و شهرستان های استان
- توسعه و تقویت پژوهشسرای دانش آموزی در سطح آموزش و پرورش استان
- اجرای طرح های پژوهشی دانش آموزی در سطوح و مقاطع مختلف تحصیلی دانش آموزی از جمله: طرح های جابر، خوارزمی، المپیاد نانو و مسابقات علمی مهارتی در بین دانش آموزان

- راه اندازی ۱۶ انجمن علمی، آموزشی معلمان
- ارزیابی شهرستان ها و مناطق تابعه در زمینه فعالیت های پژوهشی
- برگزاری دوره های متنوع پژوهش محور
- برگزاری وبینار و سمینارهای پژوهشی و آموزشی
- راه اندازی کمیسیون تخصصی شورای تحقیقات
- راه اندازی سامانه تمام الکترونیکی مدیریت امور پژوهشی
- برپایی نمایشگاه دستاوردها و آثار پژوهشی دانش آموزان و فرهنگیان به صورت مجازی
- تقدیر از فعالان پژوهشی فرهنگیان و دانش آموزی کشوری، استانی و شهرستانی در آستانه هفته پژوهش
- اجرای برنامه کشوری بیست و چهارم معلم پژوهنده (اقدام پژوهی) و دریافت بیش از ۸۳۰ طرح اقدام پژوهی به دبیرخانه استانی معلم پژوهنده و انجام کلیه فرآیندهای ارزیابی آن و تقدیر از طرح های نمونه کشوری و استانی و شهرستانی



جهاد دانشگاهی استان کردستان





گزارش عملکرد حوزه پژوهش و اشتغال جهاد دانشگاهی در دو سال اخیر

مرکز خدمات تخصصی بهبود کمی و کیفی توت فرنگی

اجرای طرح ملی ریز از دیداری ۵ رقم رایج توت فرنگی استان کردستان
تولید نشاهای عاری از ویروس ارقام غالب استان کردستان
احداث آزمایشگاه کشت بافت به متر ۲۵۰ متر
احداث گلخانه هیدروپونیک به مساحت ۵۰۰ متر
فروش نشاء عاری از ویروس ۵ رقم توت فرنگی
برگزاری کارگاه ها و نشست های تخصصی در حوزه کشت بافت
ارائه و چاپ ۴ مقاله علمی پژوهشی و همایشی
مشاوره در زمینه تاسیس مزارع و گلخانه های هیدروپونیک



مرکز خدمات تخصصی GIS

- مشاور و مجری تخصصی تولید سامانه WebGIS و Mobile GIS
- اجرای طرح ملی نقشه برداری املاک جهاد دانشگاهی کل کشور
- اجرای طراحی سامانه ملی جامع اطلاعات مکانی جهاد دانشگاهی در سطح کشور
- اجرای نقشه برداری اوقاف در سطح استان کردستان
- چاپ و ارائه ۱۰ مقاله علمی پژوهشی، همایشی و ISI
- برگزاری کارگاه ها و نشست های تخصصی در زمینه آموزش تخصصی GIS



مرکز خدمات تخصصی اتاف (ارزیابی تأثیرات اجتماعی و فرهنگی پروژهها)

- ۱- اخذ موافقت اصولی مرکز طی ۲ سال گذشته
- ۲- اجرای چندین طرح پژوهشی کارفرمایی
- ۳- تدوین سند توسعه ارتقای زنان و خانواده استان کردستان
- ۴- تدوین سند توسعه امور اجتماعی فرهنگی استان کردستان
- ۵- توانمند سازی زنان سرپرست خانوار استان کردستان
- ۳- برگزاری نشست های تخصصی در زمینه مربوطه

گروه پژوهشی مطالعات سنجش از دور در کشاورزی و منابع آب

- ۱- اخذ موافقت اصولی گروه پژوهشی گروه
- ۲- جذب ۲ نفر عضو هیأت علمی
- ۲- اجرای ۴ طرح پژوهشی کارفرمایی
- ۳- ثبت دو اختراع مورد تأیید سازمان پژوهش ها با کسب امتیاز ۵,۲۵
- ۲- چاپ ۷ مقاله ISI، ۳ مقاله علمی پژوهشی و ارائه چندین مقاله در همایش های ملی و بین المللی



دومین همایش

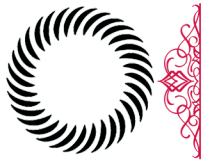
اولین همایش

نماینده بانک خون بند ناف رویان

- ۱- عقد بیش از ۴۰۰ قرارداد از ابتدای سال ۱۳۹۸
- ۲- برگزاری همایش عمومی بانک خون با حضور بانوان ادارات و ارگان های
- ۳- برگزاری سمینار تخصصی ذخیره سازی خون بند ناف در مهر ۱۴۰۰
- ۴- برگزاری ۵ نشست خبری استانی در زمینه ذخیره سازی خون بند ناف



برگزاری سمینار تخصصی ذخیره سازی خون بند ناف



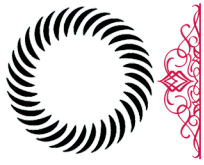
مرکز آسیب های اجتماعی و انتشارات جهاد دانشگاهی

- ۱- اخذ مجوز مرکز در طی دو سال اخیر
- ۲- برگزاری نشست های خبری استانی در زمینه آسیب های اجتماعی
- ۳- تهیه کتابچه آسیب های اجتماعی در استان با کارفرمایی دفتر امور اجتماعی استانداری کردستان
- ۴- تهیه کتاب گزارش عملکرد دستگاههای اجرایی استان در حوزه کاهش آسیب های اجتماعی
- ۵- تهیه کتاب گزارش عملکرد سازمان های مردم نهاد در حوزه کاهش آسیب های اجتماعی
- ۶- اجرای ۱۰ طرح نظر سنجی، نیاز سنجی و رضایت سنجی در مورد مسایل روز جامعه در یک سال اخیر
- ۷- چاپ ۲۰ عنوان کتاب با موضوعات دانشگاهی
- ۸- برگزاری رویدادهای حوزه ترویج فرهنگ کتاب و کتابخوانی
- ۹- برگزاری همایش علمی پژوهشی مرز، مناسبات اجتماعی و توسعه فرهنگی

مرکز نوآوری و شکوفایی استان کردستان

- ۱- طرح ملی الگوی نوین توسعه مشاغل خانگی در استان کردستان و اتصال به بازار ۲۶۰۵ نفر
- ۲- طرح ملی برنامه شتابدهی کسب و کار های فناورانه جوانان
- ۲- برگزاری ۳ رویداد با اداره کل تعاون استان کردستان
- ۳- برگزاری ۱۳ رویداد با اداره کل ورزش و جوانان استان کردستان
- ۴- برگزاری ۹ کارگاه و نشست تخصصی با ارگان ها مختلف

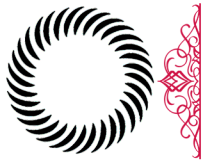




اداره کل آموزش فنی و حرفه‌ای استان کردستان



اداره کل آموزش فنی و حرفه‌ای
استان کردستان



طرح های پژوهشی:

- تدوین سند توسعه مهارت استان کردستان با رویکرد محلی و منطقه ای
- بررسی اثربخشی آموزش های فنی و حرفه ای بر خودکارآمدی و توانمندسازی زنان بد سرپرست و بی سرپرست
- طراحی الگو مدل توسعه آموزش های فنی و حرفه ای متناسب با نیاز بازار کار و ظرفیت های منطقه ای: مطالعه موردی صنایع پوشاک
- تدوین سند حرفه نان برای اولین بار در سطح کشور شامل ۲۴ استاندارد بین المللی آموزشی مختلف (در دست انجام)
- اجرای یک مطالعه ملی در زمینه آموزش فنی و حرفه ای و توسعه نیروی انسانی مورد نیاز صنعت و بازار کار (در دست انجام)

تالیف کتاب توسط کارکنان:

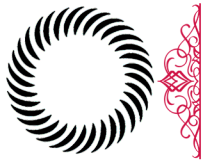
- حسن زاده، حبیب الله. یادگیری سازمانی و سازمان یادگیرنده در سازمان های غیردولتی، تهران، نشر ارشدان
- حسن زاده، حبیب الله. اقدام عملی در حمایت یابی، تهران، نشر ارشدان
- محمدمامینی، فاروق. مونتازکار و نصاب تابلوهای برق. شرکت تعاونی کارکنان آموزش فنی و حرفه ای کشور
- محمدمامینی، فاروق. تکنولوژی کارگاه برق صنعتی درجه ۲. شرکت تعاونی کارکنان آموزش فنی و حرفه ای کشور

ارائه مقاله توسط کارکنان:

- حسن زاده، حبیب الله، تاثیر آموزش با استفاده از تکنیک حل مساله به روش ابداعانه بر افزایش مهارت های تفکر خلاق، حل مساله و توانمندی در بین کارآموزان مراکز آموزش فنی و حرفه ای، فصلنامه مهارت آموزی
- رضایی، مرتضی، کنترل ذخیره سازها برای بهبود پایداری ولتاژ در زیرشبکه
- خورشیدی، افشین، مقایسه تأثیر روش آموزش مبتنی بر الگوی طراحی آموزشی دیک و کری و الگوی طراحی آموزشی بایبی بر انگیزش و یادگیری کارآموزان
- حمیدی، سیروان، مبانی آینده پژوهی در شناسایی فرصت های شغلی و کارآفرینانه
- اسدی، مظفر، تکنولوژی جدید CVT گیربکس های اتوماتیک خودرو
- اسدی، مظفر، نقش مهارت آموزی سازمان آموزش فنی و حرفه ای در توسعه اقتصادی کشور

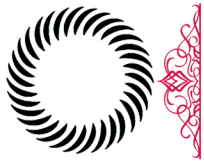
بازنگری و تدوین استانداردهای آموزشی :

- محمدی، یاسر و همکاران (۱۳۹۹). منشی امور پزشکی.
- مرتضی رضایی (۱۴۰۰). مونتاز و نصب تابلو کنتاکتوری چاه های کشاورزی.

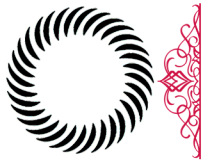


برگزاری نشست‌های تخصصی

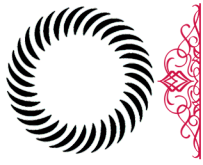
ردیف	عنوان دوره	جامعه هدف	مدرس
۱	دانش بنیان، الزامات و مزایا	عموم جامعه	زینب یورطهماسب
۲	تجربه نگاری در آموزش‌های فنی و حرفه‌ای	رؤسای مراکز آموزش فنی و حرفه‌ای	شبنم فیضی خزایی
۳	طراحی و توسعه پلن‌های کسب و کار با ابزارها دیجیتال	عموم جامعه	خبات الله ویسی
۴	طراحی و توسعه پلن‌های کسب و کار با ابزارها دیجیتال	مربیان کارآفرینی و رؤسای مراکز تخصصی کسب و کار	خبات الله ویسی
۵	بررسی ویژگی‌ها و شایستگی‌های لازم برای ورود به فرآیند کارآفرینانه	عموم جامعه	هادی رستمی
۶	آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کارآفرینی	عموم جامعه	سید جمیل احمدی



برنامه‌های برگزار شده به مناسبت هفته پژوهش و فناوری

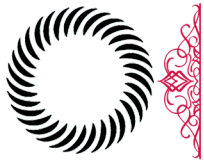


دانشگاه کردستان



برنامه نشست‌ها و وبینارهای برگزار شده در دانشکده زبان و ادبیات

ردیف	عنوان برنامه	سخنرانان	زمان برگزاری
۱	نشست تخصصی انتشارات کردی: رسالت و جایگاه ناشران در شیوه نوشتار کردی و توسعه خواندن و نوشتن	رضا شجعی (انتشارات گوتار) سعدی سجادی (انتشارات کردستان) دبیر نشست: یدالله پشبادی (استادیار زبان و ادبیات کردی)	۱۴۰۰/۹/۱۵ ساعت ۱۹-۲۱
۲	نشست تخصصی درباره ادبیات کودک	مهدی حجوی (استاد دانشگاه و پژوهشگر ادبیات کودک) دبیر نشست: نسرین علی اکبری	۱۴۰۰/۹/۲۱ ساعت ۱۸-۲۰
۳	نشست تخصصی Problematizing English language teaching in Iran : perceptions of different sectors آسیب شناسی آموزش زبان در استان کردستان	حبیب سلیمانی (استادیار آموزش زبان انگلیسی) جلیل فتحی (استادیار آموزش زبان انگلیسی) عبدالله شاهی بدرلو (سرگروه آموزش زبان انگلیسی متوسطه اول استان کردستان) داریوش فیروزپور (مدیر آموزشگاه زبان سرا) کیوان محمدی زاد (مدیر آموزشگاه هوپاد) دبیر نشست: محمد احمدنژاد (استادیار آموزش زبان انگلیسی)	۱۴۰۰/۹/۲۳ ساعت ۲۰-۲۲
۴	نشست تخصصی خوانش و فهم متون عربی: چالش‌ها و راهکارها	حسن سرباز (استادیار زبان و ادبیات عربی) شرافت کریمی (استادیار زبان و ادبیات عربی) رحیم فروغی (محقق و مترجم در حوزه ادبیات داستانی عربی معاصر) دبیر نشست: جمیل جعفری (استادیار زبان و ادبیات عربی)	۱۴۰۰/۹/۲۷ ساعت ۲۰-۲۲
۵	نشست تخصصی نمایشنامه کردی و سیر تکامل	قطب الدین صادقی (منتقد، کارگردان و استاد دانشگاه) خسرو سینا (منتقد و استاد دانشگاه) دبیر نشست: فرهاد محمدی (استادیار زبان و ادبیات کردی)	۱۴۰۰/۹/۲۹ ساعت ۱۹-۲۱
۶	نشست تخصصی رمان کردی: در کشاکش اثرپذیری و اصالت	عطا نهایی (نویسنده) محمد رحیمیان (منتقد) دبیر نشست: فرهاد محمدی (استادیار زبان و ادبیات کردی)	۱۴۰۰/۱۰/۶ ساعت ۱۹-۲۱
۷	نشست تخصصی شورای کتاب کودک و نوجوان: پیشینه، اهداف و فعالیت‌ها	فاطمه سلیمانی (عضو هیأت مدیره شورای کتاب کودک) نصرالله افاضل (عضو شورای مدیریت فرهنگنامه کودک و نوجوان) دبیر نشست: نسرین علی اکبری (استادیار زبان و ادبیات فارسی)	۱۴۰۰/۱۰/۷ ساعت ۲۰-۲۲
۸	Factors Contributing to Teacher Engagement in English Classrooms : A Case of Iranian EFL Teacher	جلیل فتحی	۱۴۰۰/۹/۱۷ ساعت ۲۰-۲۲
۹	Metaverse and the Future of Education	ابراهیم بدخشان	۱۴۰۰/۹/۲۴ ساعت ۲۰-۲۲
۱۰	پول و پژوهش: جستاری در پیوند متقابل سرمایه و پژوهش	صالح ادیبی	۱۴۰۰/۹/۲۴ ساعت ۱۸-۲۰
۱۱	خوانشی از شعر نازک الملائکه	شرافت کریمی	۱۴۰۰/۹/۲۸ ساعت ۱۱:۳۰-۱۳
۱۲	رویکرد دستوربنیاد به خوانش تصویر	مسعود دهقان	۱۴۰۰/۱۰/۱ ساعت ۱۰-۱۲



گزارشی مختصر از چند نشست و وبینار برگزار شده در دانشکده زبان و ادبیات

به‌شی زمان و نهدبی کوردی به هاوکاریی
جیگرایه‌تیی فرهه‌نگی، کومه‌لایه‌تی
و خویندکاریی زانکوی کوردستان به‌رپوهده‌بات:

په‌خشانگانی کتیب:
نهرک و دهوریان له پهره‌پیدانی نووسینی کوریدا
(نقش و وظایف ناشران در ترویج و توسعه نوشتار کردی)



دوشه‌مه: ۱۴۰۰/۰۹/۱۵ / ۲۰۲۱/۱۲/۰۶

کاترمیر: ۱۹-۲۱ به کاتی سنه
۱۹:۳۰-۲۱:۳۰ به کاتی هه‌ولیر

ده‌زا شه‌جیی (په‌خشانگای گوتار-سه‌قز)



سه‌عدی سه‌جادی (په‌خشانگای تافکه-سنه)



به‌رپوه‌به‌ر: د. یه‌دوللا په‌شاپادی



به‌شداری بۆ هه‌مووانه
لینکی به‌شداری: <https://meet.uok.ac.ir/ch/lit.hall1>



دانشگاه کردستان
معاونت فرهنگی و اجتماعی

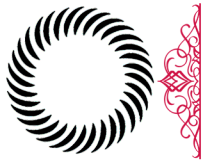
عنوان نشست: انتشارات کردی:
رسالت و جایگاه ناشران در شیوه
نوشتار کردی و توسعه خواندن و
نوشتن

سخنران: رضا شجعی (انتشارات
گوتار)، سعدی سجادی (انتشارات
کردستان)

دبیر نشست: یدالله پشاپادی
(استادیار زبان و ادبیات کردی)

در این نشست که تبلور بسترهای
مناسبت‌ها و پیوندهای گروه و
جامعه است، موضوع مهم بازار نشر
کتاب تحلیل و ارزیابی شد.
میهمانان این نشست در مقام دو
ناشر عمده و نماینده قشر ناشران
بودند. یکی از اهداف آن ایجاد پلی
ارتباطی میان حوزه نشر و

دانشجویان و فارغ‌التحصیلان زبان و ادبیات کردی بود. میهمانان تأکید و تصریح کردند که این حوزه به تخصص دانشجویان
و فارغ‌التحصیلان این رشته نیاز مبرم دارد. و به ویژه شاخه ویراستاری کردی و تألیف در زمینه پژوهش ادبی-علمی به زبان
کردی بسیار کاربردی و دارای اولویت است که انتظار می‌رود با تقویت و توسعه گروه زبان و ادبیات کردی این مهم تأمین گردد.



عنوان نشست: نمایشنامه کردی و سیر تکامل

سخنران: قطب الدین صادقی
(منتقد، کارگردان و استاد دانشگاه)،
خسرو سینا (منتقد و استاد دانشگاه)
دبیر نشست: فرهاد محمدی
(استادیار زبان و ادبیات کردی)

**به‌شی زمان و نهده‌بی کردی به هاوکاری
جیگرایه‌تی فهره‌نگی، کوومه‌لایه‌تی
و خویندکاری زانکوی کردستان به‌ریوه‌ده‌بات:**

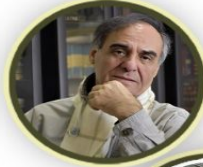
**شانۆنامه‌ی کردی: ره‌وتی گه‌شه و پیشکوتنه‌کاتی
(نمایشنامه کردی: سیر تکامل و پیشرفت آن)**



دوشه‌مه: ۱۴۰۰/۰۹/۲۹ / ۲۰۲۱/۱۲/۲۰

**کاتژمیر: ۱۹-۲۱ به کاتی سنه
۱۹:۳۰-۲۱:۳۰ به کاتی هه‌ولیر**

دوکتور قوتبه‌دین سادقی (نوژهر، ده‌ره‌نهر و ماموستای زانکۆ)



دوکتور خسروه سینا (نهدامی لیژنه‌ی زانستی زانکوی نازادی سنه)



به‌ریوه‌به‌ر: د. فرهاد محهمه‌دی

نهدامی لیژنه‌ی زانستی به‌شی زمان و نهده‌بی کردی



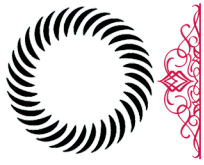
دانشگاه کردستان
معاونت فرهنگی و اجتماعی

به‌شداری بۆ هه‌مووانه

لینکی به‌شداری: <https://meet.uok.ac.ir/ch/lit.hall1>

در این نشست موضوع فن نمایشنامه‌نویسی در ادبیات کردی به بحث گذاشته شد. میهمانان این نشست ضمن بازخوانی تاریخچه نمایشنامه در ادبیات یونان کهن و ادبیات نوین جهانی، پیشینه نه چندان دور این هنر در ادبیات کردی را به نمایش گذاشتند و نبود زمینه اجتماعی-فرهنگی و فکری بایسته برای آفرینش و رشد و توسعه این هنر در جامعه کردی را تصریح کردند. از

نتایج برجسته این تحلیل علمی، می‌توان به این موضوع پرداخت که نیاز به پذیرش شاخص‌ها و نمادهای نوین دنیای جدید و بازتاب دادن جلوه‌های زندگی شهری در ادبیات کردی از اولویت‌های مهم است که نویسندگان توانا بایسته است وجهه همت خویش قرار دهند و دانشجویان و فارغ التحصیلان زبان و ادبیات کردی شایسته است با تحقیق و نگارش در این زمینه پاسخگوی نیاز جامعه و ادبیات کردی باشند. همچنین اهمیت و ضرورت پرداختن به حوزه ادبیات کودک و نوجوان و به ویژه کمبود تألیف در این زمینه از موضوع‌های مهم این نشست بود که توجه دانشجویان را برانگیخت و ضرورت کار در این زمینه برایشان مسلم گشت.

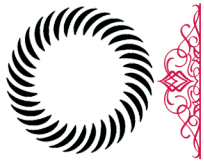


عنوان نشست: رمان کردی: در کشاکش اثرپذیری و اصالت

سخنرانان: عطا نهایی (نویسنده)، محمد رحیمیان (منتقد)

دبیر نشست: فرهاد محمدی (استادیار زبان و ادبیات کردی)

این نشست به سوبه دیگری از ادبیات کردی یعنی رمان اختصاص دارد که با شرکت رمان نویس برجسته عطا نهایی اهمیت ویژه‌ای یافته است. در این برنامه سیر آغاز و دگردیسی رمان کردی و تحلیل آن در طول مسیر پیشرفت خویش و میزان اثرپذیری و اصالت و بومی‌گرایی در آن بررسی و تحلیل شد. در اینجا هم ضرورت توجه به نشانگان بومی و به ویژه نمایاندن اهمیت توجه به قشر کودک و نوجوان و مشکلات آنها مورد تأکید قرار گرفت. میهمانان بر بایستگی روی آوردن دانشجویان و علاقمندان زبان و ادبیات کردی به آفریدن آثار به‌روز و بنیادی و کاربردی با محوریت عناصر ملی و منطقه‌ای صحه گذاشتند.



عنوان نشست: شورای کتاب کودک و نوجوان: پیشینه، اهداف و فعالیت‌ها

سخنرانان: فاطمه سلیمانی (عضو هیأت مدیره شورای کتاب کودک)، نصرالله افاضل (عضو شورای مدیریت فرهنگنامه کودک و نوجوان)

دیبر نشست: نسرین علی اکبری (استادیار زبان و ادبیات فارسی)

به نام خدا

دانشگاه کردستان
University of Kurdistan
زانکوی کوردستان

سلسله برنامه های دانشکده زبان و ادبیات به مناسبت هفته پژوهش

موضوع نشست:

شورای کتاب کودک و کتاب های مرجع

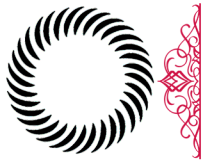
با حضور:

عاطفه سلیمانی (عضو هیات مدیره شورای کتاب کودک و نوجوان)
نصرالله افاضل (عضو شورای مدیریت فرهنگنامه کودکان و نوجوانان)
نسرین علی اکبری (استادیار زبان و ادبیات فارسی دانشگاه کردستان)

سه شنبه ۷ دی ۱۴۰۰ ساعت ۲۰ تا ۲۲

محل برگزاری: <http://meet.uok.ac.ir/ch/lit.hall1>

نشست ادبیات کودک و نوجوان با حضور دکتر مهدی حجوانی پژوهشگر و استاد در حوزه ادبیات کودک و نوجوان و خانم دکتر نسرین علی اکبری استادیار زبان و ادبیات فارسی دانشگاه کردستان برگزار شد. در این نشست که به صورت پرسش و پاسخ انجام شد جمع قابل ملاحظه‌ای از معلمان، اساتید، نویسندگان و پژوهشگران حوزه ادبیات کودک حضور داشتند. آقای دکتر حجوانی، پس از ارائه مقدمه‌ای در مورد وضعیت کنونی ادبیات کودک و نوجوان در کشور، به پرسش‌ها و دغدغه‌های پژوهشگران و نویسندگان ادبیات کودک و نوجوان پرداخت. با توجه به بازخوردهای پس از نشست، این برنامه تا حدود زیادی مقبول نظر اهل فن افتاده و شرکت‌کنندگان خواهان تداوم چنین جلساتی شدند.



عنوان نشست: درباره ادبیات کودک

سخنران: مهدی حجوی (استاد دانشگاه و پژوهشگر ادبیات کودک)

دبیر نشست: نسرين علی اکبری (استادیار زبان و ادبیات فارسی)

به نام خدا

دانشگاه کردستان
University of Kurdistan
زانکۆی کوردستان



سلسله برنامه های دانشکده زبان و ادبیات به مناسبت هفته پژوهش

موضوع نشست:

پرسش و پاسخ درباره ادبیات کودک و نوجوان

سخنران:

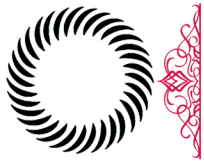
دکتر مهدی حجوی (استاد دانشگاه، نویسنده، مترجم و پژوهشگر ادبیات کودک)

دکتر نسرين علی اکبری (استادیار زبان و ادبیات فارسی دانشگاه کردستان)

یکشنبه ۲۱ آذر ۱۴۰۰ ساعت ۲۰ تا ۲۲

محل برگزاری: <http://meet.uok.ac.ir/ch/lit.hall1>

در این نشست که با حضور نمایندگان شورای کتاب کودک و فرهنگنامه کودک و نوجوان برگزار شد، پس از ارائه پیشینه شورا و فرهنگنامه، خانم عاطفه سلیمانی از شورای کتاب کودک و آقای نصرالله افاضل از فرهنگنامه کودک و نوجوان، به معرفی اهداف و برنامه های آتی آن ها پرداختند. یکی از دستاوردهای مهم این نشست معرفی شورای کتاب کودک و فرهنگنامه بود که برای بسیاری از شرکت کنندگان هنوز ناشناخته بود. مقرر شد این برنامه ها تداوم یابد.



عنوان نشست: Problematizing English language teaching in Iran: perceptions of different sectors

آسیب‌شناسی آموزش زبان در استان کردستان

سخنرانان: حبیب سلیمانی (عضو هیأت علمی دانشگاه کردستان)، جلیل فتحی (عضو هیأت علمی دانشگاه کردستان)، عبدالله شاهی بدرلو (سرگروه آموزش زبان انگلیسی متوسطه اول استان کردستان)، داریوش فیروزپور (مدیر آموزشگاه زبان- سرا)، کیوان محمدی‌زاد (مدیر آموزشگاه هوپاد)

دبیر نشست: محمد احمدنژاد (عضو هیأت علمی دانشگاه کردستان)

دانشکده زبان و ادبیات
دانشگاه کردستان
به مناسبت هفته پژوهش
برگزار می‌کند:

Problematizing English language teaching in Iran: Perceptions of different sectors

آسیب‌شناسی آموزش زبان انگلیسی در ایران:
نظرات بخش‌های مختلف

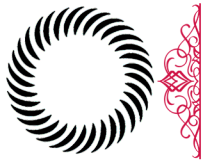
با حضور اساتید دانشگاه، دبیران زبان انگلیسی و نمایندگان
مدیران آموزشگاه‌های استان

زمان: سه شنبه ۱۴۰۰/۹/۲۳، ساعت ۲۰ الی ۲۲
محل برگزاری: <https://meet.uok.ac.ir/ch/lit.hall1>
لطفاً به صورت مهمان وارد شوید.

شرکت برای
عموم آزاد
است.

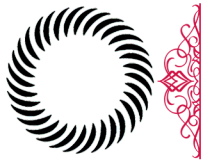
نشست آسیب‌شناسی آموزش زبان انگلیسی در ایران، در تاریخ ۲۳ آذر ماه ۱۴۰۰ و به مناسبت هفته پژوهش، با حضور اساتید گروه زبان انگلیسی دانشگاه کردستان، دبیران با سابقه‌ی زبان انگلیسی و نمایندگان مدیران آموزشگاه‌های زبان انگلیسی استان به صورت آنلاین برگزار شد. لازم به ذکر است که، با وجود محدودیت‌های سامانه، این جلسه با حضور قریب به ۲۰۰ نفر، در ساعت ۸ شب شروع و تا ساعت ۱۱:۲۰ ادامه یافت که این امر حاکی از اهمیت و جایگاه آموزش زبان انگلیسی در جامعه است.

در این نشست، که با هماهنگی و همکاری معاونت پژوهشی دانشکده زبان و ادبیات، اعضای محترم هیات علمی گرایش آموزش زبان انگلیسی و تعدادی از همکاران شاغل در آموزش و پرورش و بخش خصوصی برگزار شد، بسیاری از فعالان آموزش



زبان انگلیسی، دانشجویان و والدین زبان آموزان شرکت داشتند و موضوعات مهمی همچون وضعیت آموزش زبان در بخش‌های دولتی و خصوصی، مشکلات و مسائل آموزش زبان از دید اعضای محترم پنل و همچنین راهکارهای ممکن برای برون رفت از این وضعیت به بحث و تبادل نظر گذاشته شد. سپس این جلسه به صورت پرسش و پاسخ و گفتگو ادامه یافت و افراد حاضر به بیان مشکلات و موانع آموزش زبان و راهکارهای پیشنهادی پرداختند.

به دلیل استقبال خوب از نشست فوق الذکر و به پیشنهاد حاضران در جلسه، به ویژه دانشجویان، مقرر شد تا جلسات مشابه بعدی به صورت منظم و با دعوت از صاحب‌نظران هر سه حوزه به منظور دستیابی به نتایج ملموس عملی ادامه یابد. همچنین مقرر شد با همکاری دانشگاه کردستان، کارگروه آموزش زبان انگلیسی استان با حضور متخصصان هر سه حوزه تشکیل شود و این کارگروه در راستای حل مشکلات موجود فعالیت نماید. به علاوه، مقرر شد کارگاه‌های متعدد آموزشی جهت ارتقای سطح کیفی آموزش زبان انگلیسی در استان توسط این کارگروه هماهنگ و برگزار گردد.



عنوان نشست: Problematizing English language teaching in Iran: perceptions of different sectors

آسیب‌شناسی آموزش زبان در استان کردستان

سخنرانان: حسن سرباز (عضو هیأت علمی دانشگاه کردستان)، شرافت کریمی (عضو هیأت علمی دانشگاه کردستان)، رحیم فروغی (محقق و مترجم در حوزه ادبیات داستانی عربی معاصر)
دبیر نشست: جمیل جعفری (عضو هیأت علمی دانشگاه کردستان)

به نام خدا

دانشگاه کردستان
University of Kurdistan
زانکۆی کوردستان

سلسله برنامه های دانشکده زبان و ادبیات به مناسبت هفته پژوهش

موضوع نشست:

خوانش و فهم متون عربی: چالش‌ها و راهکارها

سخنرانان:

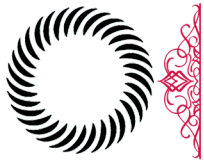
دکتر حسن سرباز (دانشیار زبان و ادبیات عربی دانشگاه کردستان)
دکتر شرافت کریمی (استادیار زبان و ادبیات عربی دانشگاه کردستان)
رحیم فروغی (محقق و مترجم در حوزه ادبیات داستانی عربی معاصر)
دبیر نشست: دکتر جمیل جعفری (استادیار زبان و ادبیات عربی دانشگاه کردستان)

شنبه ۲۷ آذر ۱۴۰۰ ساعت ۲۰ تا ۲۲

محل برگزاری: <http://meet.uok.ac.ir/ch/lit.hall1>

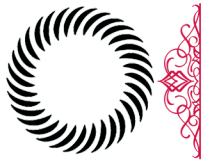
گروه زبان و ادبیات عربی دانشکده زبان و ادبیات دانشگاه کردستان در ساعت ۲۰ روز ۲۷ آذر سال ۱۴۰۰ به مناسبت هفته پژوهش و همزمان با ۱۸ دسامبر روز جهانی زبان عربی، نشست با عنوان "خوانش و فهم متون عربی چالش‌ها و راهکارها" برگزار کرد. این نشست با مدیریت آقای دکتر جمیل جعفری و ارائه آقایان رحیم فروغی (شاعر، پژوهشگر و مترجم)، دکتر حسن سرباز (دانشیار گروه زبان و ادبیات عربی) و خانم دکتر شرافت کریمی (استادیار گروه زبان و ادبیات عربی) در بستر اسکای روم و با حضور جمع کثیری از همکاران، پژوهشگران، معلمان و دانشجویان برگزار شد.

مهمترین اهداف این نشست عبارت بود از: تلاش برای تقویت مهارت خواندن و فهم متون در میان دانشجویان؛ بررسی مشکلات دانشجویان در زمینه خوانش درست و فهم متون جدید و تبیین چالش‌های موجود؛ بحث و تبادل نظر میان استادان درباره راهکارها و تجارب علمی و عملی خود برای رفع آن؛ ارتباط با پژوهشگران غیر دانشگاهی و بهره‌مندی از تجارب علمی و آنها و نیز تعامل با گروه‌های دیگری از جمله معلمان مدارس به منظور تبادل تجارب و بهره‌مندی ایشان از تجارب علمی و دانش استادان گروه زبان و ادبیات عربی در راستای افزایش تعامل میان دانشگاه و جامعه.



در این راستا آقای رحیم فروغی از تجارب خود به عنوان یک پژوهشگر و مترجم غیر آکادمیک در حوزه فهم و ترجمه متون داستانی معاصر سخن گفت. دکتر سرباز درباره سیر تاریخی و انواع گرایش‌های موجود در زمینه فهم متون سخن گفت و دکتر کریمی درباره انواع هرمنوتیک، شیوه‌های کاربردی فهم متون و چالش‌های پیش روی دانشجویان و علل و عوامل مؤثر و راهکارهای پیشنهادی خود صحبت کرد. در ادامه برخی از حاضران نیز با بیان نظرات و سؤالات خود در بحث مشارکت کردند. نشست در ساعت ۲۲/۳۰ به پایان رسید.

با توجه به استقبال و بازخورد شرکت‌کنندگان و تبیین زوایایی از دلایل عدم فهم یا فهم نادرست از جانب خوانندگان و دانشجویان متون عربی و راهکارهای ارائه شده برای رفع این مسأله، کلیت اهداف مورد نظر نشست محقق و پیشنهاد شد چنین نشست‌هایی تداوم یابد و از ابعاد دیگری به تحلیل متون ادبی معاصر و آموزش مهارت‌های مربوط به آن پرداخته شود.



گزارشی مختصر از چند نشست و وبینار برگزار شده در دانشکده علوم انسانی و اجتماعی

پوستر / شرح برنامه

دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش ۱۴۰۰

عنوان برنامه: شبکه نگاری در پژوهش های کیفی مدیریت و کسب و کار

شیوه: نشست تخصصی سخنرانی کارگاه

نام همکاران برگزار کننده: دکتر آرمان احمدی زاد، علیرضا پورحیدری

در نشست تخصصی انجام شده، در رابطه با سرفصل ها و موارد زیر بحث و مورد کاوری صورت گرفت:

تعریف کلی و مفهوم شبکه نگاری

تاریخچه شبکه نگاری

ضرورت انجام و موارد استفاده در پژوهش های مدیریتی

تشابه و تفاوت شبکه نگاری و قوم نگاری

مراحل انجام و نحوه انجام هر مرحله (انتخاب جامعه هدف، جمع آوری داده، تحلیل داده ها، استخراج نتایج)

مورد کاوری و بررسی آموزش محور مراحل و نحوه انجام فرآیند در پژوهش های کیفی

پرسش و پاسخ

دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش ۱۴۰۰

عنوان برنامه: اصول و فنون نگارش مقالات فراتحلیل

شیوه: نشست تخصصی سخنرانی کارگاه

نام همکاران برگزار کننده: دکتر سائز عینی، استادیار گروه روانشناسی

در این کارگاه، منطق و چرایی انجام فراتحلیل، مفاهیم پایه، تاریخچه، مزایا و معایب روش فراتحلیل مورد توجه قرار گرفت. در مورد اندازه اثر و انواع آن بحث شد. مراحل فراتحلیل که شامل (1) بیان روش و واضح مسئله و فرضیهها (define the research question)، (2) تعیین معیارهای ورود مطالعات مستقل به فراتحلیل (perform the literature search)، (3) جست و جوی پایلی منابع و مطالعات مرتبط (select the studies)، (4) کدگذاری دادهها و تحلیل های آماری مطالعات انجام شده (extract the data)، (5) تلخیص و گزارش نتایج (analyze the data) و (6) تبیین کاربردهای نتایج حاصل (report the results) به تفصیل با چند نمونه مقاله انجام شده مورد توصیف و تفسیر و آموزش قرار گرفت. سپس، در مورد روش مورد استفاده در Meta-analysis، یعنی نرم افزار CMA (Comprehensive meta-analysis) توضیحاتی ارائه شد. در نهایت، تکنیک های لازم در زمینه گزارش دهی نتایج پژوهش های فراتحلیل آموزش های لازم ارائه شد.



شبکه نگاری
در پژوهش های کیفی مدیریت و کسب و کار

پنل تخصصی به مناسبت هفته پژوهش

دکتر آرمان احمدی زاد
استادیار گروه مدیریت دانشگاه کردستان

علیرضا پورحیدری
کارشناسی ارشد مدیریت بازرگانی

meet.uok.ac.ir/ch/faculty.humanities2

دو شنبه ۱۵ آذر
ساعت ۱۸



گروه روانشناسی دانشگاه کردستان، به مناسبت هفته پژوهش برگزار می کند:

اصول و فنون نگارش مقالات فراتحلیل

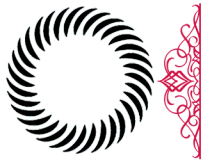
meta analysis

مدرس: دکتر سائز عینی
عضو هیئت علمی دانشگاه کردستان

شنبه ۲۷ آذر ماه ۱۴۰۰ ۱۰:۰۰ الی ۱۲:۰۰

لینک برگزاری:

<https://meet.uok.ac.ir/ch/faculty.humanities2>



پوستر / شرح برنامه

دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش ۱۴۰۰

عنوان برنامه: افزایش طلاق یا رکود ازدواج؟ تحلیل مسأله‌شناسانه بر اساس آمارهای ثبت احوال ایران در ۱۵ سال اخیر

شیوه: نشست تخصصی سخنرانی کارگاه

نام همکاران برگزار کننده: دکتر سعید خانی، دانشکده علوم انسانی و اجتماعی، گروه جامعه‌شناسی، تاریخ؛
شنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۱ ساعت ۱۶ الی ۱۸ به سفارش پژوهشکده آمار، به صورت مجازی و در بستر اسکای‌روم

در سال‌های اخیر، روند افزایشی آمار و نسبت‌های طلاق موجب دغدغه سیاست‌گذاران شده است. بر همین اساس، در گفتمان حاکم بر جامعه امروز ایران، مسأله طلاق بسیار پرنرنگ‌تر نشان داده شده و در همین راستا بزرگ‌نمایی هم صورت می‌گیرد. در این ارائه علمی، ضمن معرفی و نقد روش‌های مرسوم برآورد طلاق، نسبت طلاق در ایران طی ۱۵ سال اخیر با روشی جایگزین که تعداد طلاق را به ازای هر هزار نفر از زنان دارای همسر ۱۵ سال به بالا در نظر می‌گیرد، برآورد گردید و نشان داده شد که برخلاف تصور رایج و آنگونه که در افکار عمومی و رسانه‌ها بازنمایی می‌شود، وضعیت طلاق در ایران بحرانی یا مسأله‌ای حاد نیست. در این روش نسبتاً جدید، نرخ طلاق به‌عنوان زیرمجموعه‌ای از جمعیت متأهل واقعی در نظر گرفته می‌شود، یعنی کسانی را که در معرض طلاق هستند مورد بررسی قرار می‌دهد. از این رو مقایسه مناسبی است و بسیاری از ایرادات روش‌های قبلی همچون بزرگ‌نمایی در مقایسه طولی را ندارد و نیز، توجه را به این واقعیت مهم جلب می‌کند که با افزایش جمعیت زنان متأهل دور از ذهن نیست که با افزایش میزان طلاق در جامعه مواجه باشیم. این موضوع گویای آن است که تا زمانی که طلاق از یک حدی (حد جمعیت زنان متأهل) عبور نکند، مسأله‌ای اساسی به‌شمار نمی‌رود. در ادامه، ارائه‌دهنده با استناد بر داده‌های موجود و با تکیه بر شاخص‌های میانگین سن در ازدواج اول، نسبت تجرد در گروه‌های سنی، تجرد قطعی و تغییرات نسبی در همه موارد نشان دادند که در شرایط کنونی، تأخیر در ازدواج و کاهش میل به آن مسأله‌ای مهم‌تر از طلاق است. در پایان، ایشان با نیتگاهی به سیاست‌های موجود، خلایق این سیاست‌ها در توجه به جوانان در سن ازدواج را یادآور شدند.

به مناسبت هفته پژوهش و فناوری، پژوهشکده آمار برگزار می‌کند:

افزایش طلاق یا رکود ازدواج؟ تحلیل مسئله‌شناسانه بر اساس آمارهای ثبت احوال ایران در ۱۵ سال اخیر

سخنران:
دکتر سعید خانی
عضو هیئت علمی دانشگاه کردستان

زمان: یکشنبه ۲۱ آذر ۱۴۰۰
ساعت ۱۶-۱۸

لینک ورود: <https://www.skyroom.online/ch/srtc/research1400>

دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش ۱۴۰۰

عنوان برنامه:بایدها و نبایدهای پایان نامه نویسی.....

شیوه: نشست تخصصی سخنرانی کارگاه

نام همکاران برگزار کننده: دکتر زانیار سجادی- دکتر شادی حسن زاده

کارگاه مد نظر جهت آشنایی دانشجویان ارشد، به ویژه گروه حسابداری، با موضوعات کلیدی، کلی و مهم پایان نامه نویسی و رعایت بایدها و نبایدها در مواردی همانند انتخاب استاد راهنما، انتخاب موضوع و نحوه جستجوی دقیق و درست در مجلات معتبر و پایگاه داده‌های معروف در دنیا و نحوه پرداختن به مسأله پژوهش و شروع و در نهایت با پرسش و پاسخ دانشجویان پایان یافت کارگاه ۱۲۰ دقیقه تمام در تاریخ ۲۱ آذر ماه ۱۴۰۰ برگزار شد و خوشبختانه تعداد حدود ۶۰ نفر از دانشجویان دانشگاه‌های داخل و خارج از دانشگاه حضور داشتند. برای کارگاه پوستر هم تهیه و در کانالهای و گروه‌های علمی اطلاع رسانی گردید.

بایدها و نبایدهای پایان نامه نویسی

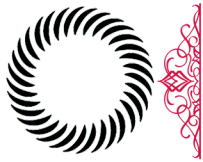
لینک ورود:
<https://meet.uok.ac.ir/ch/faculty.humanities2>

به مناسبت هفته پژوهش و فناوری، گروه حسابداری برگزار می‌کند:

سخنرانان کارگاه:
دکتر شادی حسن زاده
دکتر زانیار سجادی

اعضای هیئت علمی دانشگاه کردستان

زمان: یکشنبه ۲ آذر ماه ۱۴۰۰
ساعت ۱۰ الی ۱۲



پوستر / شرح برنامه



به مناسبت هفته پژوهش و فناوری، گروه حسابداری برگزار می کند:
پستی و یکپارگی اخلاق حرفه ای در پژوهش علمی



سخنران:
دکتر شاری هسن زاره
عضو هیئت علمی، دانشگاه کردستان
زمان: دوشنبه ۲۲ آذر ماه ۱۴۰۰
ساعت ۱۲ الی ۱۴

دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش ۱۴۰۰

عنوان برنامه: اخلاق حرفه ای در پژوهش علمی

شیوه: نشست تخصصی سخنرانی کارگاه

نام همکاران برگزار کننده: دکتر شادی حسن زاده

سخنرانی بنده در مورد چستی و چگونگی و جرایب اخلاق در پژوهش علمی بود. با موضوعات مهم اخلاق و ابعاد و شاخه های آن شروع و سپس بحث به طور خاص به پژوهش و کج منشی و رفتارهای نادرست در پژوهشهای علمی و انواع پژوهشهای علمی مانند مقاله و انواعش، تالیف و هم تالیفی کتاب، داوری و ویراستاری و پایان نامه نویسی پرداخت. به مساله و مشکل رایج فعلی کشور که سواری مجانی در پژوهش علمی است از چهار بعد پرداخته شد. سخنرانی در روز دوشنبه ۲۲ آذرماه ۱۴۰۰ با حضور حدود ۱۱ نفر حدود ۱۰۰ دقیقه برگزار شد.

دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش ۱۴۰۰

عنوان برنامه: ارائه دستاوردهای پژوهشی پایان نامه با عنوان:

شناسایی و اولویت بندی عوامل کلیدی موفقیت دانشگاه پایدار با استفاده از روش های فزاینده و MCDM (مورد مطالعه: دانشگاه کردستان)

شیوه: نشست تخصصی سخنرانی کارگاه

نام همکاران برگزار کننده: دکتر فرهاد وفايي، دکتر رضاشافعی، گلزار مروتی پور

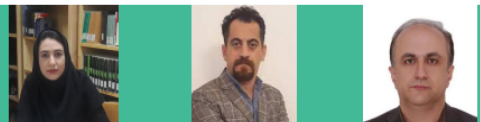
این نشست بر اساس نتایج پایان نامه ای با عنوان فوق و با بررسی راه کارهای استقرار دانشگاه پایدار در دانشگاه کردستان برگزار گردید. در این وبینار به تشریح جوانب و اهمیت اجرای پژوهش و همچنین مهمترین یافته های آن مبادرت گردید. خلاصه ای از اهداف، روش مطالعه و نتایج پژوهش به شرح زیر ارائه می شود:

دانشگاهها نقش مهمی در ارتقاء پایداری ایفا می کنند و تعداد زیادی از ذینفعان انتظار دارند که آن ها سازمان های پایدار باشند با این حال، این تنها زمانی می تواند محقق شود که عوامل کلیدی برای دستیابی به این مهم شناسایی شوند. بر این اساس هدف اصلی این پژوهش شناسایی و اولویت بندی عوامل کلیدی موفقیت دانشگاه پایدار است. فرآیند انجام این پژوهش شامل سه مرحله شناسایی عوامل کلیدی موفقیت با استفاده از روش فزاینده، طراحی مدل با استفاده از روش مدل سازی ساختاری - تفسیری (ISM) اولویت بندی عوامل با بهره گیری از روش فرآیند تحلیل شبکه های (ANP) است. این پژوهش از نوع آمیخته کیفی و کمی است. جامعه آماری اول شامل مقالات معتبر در سایت های خارجی و جامعه آماری دوم متشکل از خبرگان و مدیران دانشگاه است. در ابتدا با بررسی مقالات تعداد 575 کد باز استخراج که در قالب 36 کد محوری و 9 مقوله (حاکمیت و فرهنگ دانشگاه، فعالیت های اجتماعی - مشارکتی، فعالیت های آموزشی، فعالیت های پژوهشی و یادگیری، فعالیت های زیست محیطی، ذینفعان و منابع، مدیریت دانش، IT، کیفیت، دولت و روابط بین المللی و نظارت و ارزیابی عملکرد) دسته بندی شدند. در ادامه برای طراحی مدل این 9 عامل پرسشنامه های تهیه و در اختیار خبرگان قرار گرفت که عامل دولت و روابط بین المللی و حاکمیت و فرهنگ دانشگاه به عنوان عوامل تأثیرگذار در پایداری دانشگاه شناخته شدند. وزن و اولویت عامل ها با روش فرآیند تحلیل شبکه های تعیین شد که عامل حاکمیت و فرهنگ دانشگاه با بیشترین وزن در اولویت اول، فعالیت های آموزشی، فعالیت های پژوهشی و یادگیری، دولت و روابط بین المللی، فعالیت های اجتماعی - مشارکتی، نظارت و ارزیابی عملکرد، مدیریت دانش، IT و کیفیت، فعالیت های زیست محیطی و ذینفعان و منابع به ترتیب در اولویت های بعدی قرار گرفتند.

پنل تخصصی

به مناسبت هفته پژوهش

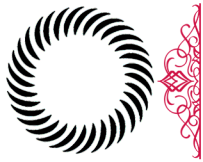
عوامل کلیدی موفقیت دانشگاه پایدار



دکتر فرهاد وفايي استادیار دانشگاه کردستان کارشناس ارشد مدیریت بازرگانی
دکتر رضا شافعی دانشیار دانشگاه کردستان
خانم گلزار مروتی پور کارشناس ارشد مدیریت بازرگانی

شنبه ۲۰ آذر ساعت ۱۸ الی ۲۰

<http://meet.uok.ac.ir/ch/faculty.humanities2>



پوستر / شرح برنامه

دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش 1400

عنوان برنامه: سخنرانی هفته پژوهش: نظریه مزیت رقابتی ملی از نگاه بازرگانی بین الملل

شبهه : نشست تخصصی سخنرانی کارگاه

نام همکاران برگزار کننده: پرویز کفچه

تجارت یک روش مهم بازرگانی بین المللی است. و بنابراین یک سوال بسیار مرتبط در همان ابتدا مطرح می شود که یک کشور باید با چه چیزی، چقدر و با چه کسی تجارت کند، پاسخ این سوال در توضیحی است که اقتصاددانان مختلف در دوره های مختلف ارائه داده اند. توضیح در قالب نظریه های بازرگانی بین الملل صورت گرفته است. نظریات مشهور و مطرح در بازرگانی بین الملل که هرکدام بر اساس پیش فرضهای خود، پاسخهایی متفاوت برای پرسشهای کلیدی ارائه داده اند عبارتند از: نظریه مرکنتیلیست ها، نظریه مزیت مطلق و نسبی؛ نظریه نسبت های عامل؛ نظریه های نسبت های عامل نئو؛ نظریه شباهت کشورهای؛ نظریه تجارت درون صنعتی؛ تجارت محصولات و خدمات واسطه ای؛ برون سپاری؛ نظریه مزیت رقابتی ملی؛ و نظریه شرایط تجارت.

در این سخنرانی تلاش شد ضمن مرور نظریات مختلف، توضیحات لازم داده شد که نظریه مزیت رقابتی ملی که به ایجاد و نگهداری مزیت رقابتی در سطح یک کشور پرداخته است، اساساً در پی پاسخ به این پرسش کلیدی است که چرا یک کشور در یک صنعت خاص به موفقیت بین المللی دست می یابد؟ جواب پرسش در چهار ویژگی کلی نهفته است که عبارتند از: عوامل تولید، شرایط تقاضا، صنایع پشتیبان و مرتبط با صنعت، و استراتژی ها، ساختار و رقابت شرکتها که در شکل نمایش داده شده است. عوامل تعیین کننده به تنهایی و هم در قالب یک سیستم زمینه ای را فراهم می کنند که در یک کشور، شرکتهایی ایجاد و رقابت نمایند. کشورهایی بیشترین موفقیت را کسب خواهند کرد که سیستم عوامل تعیین کننده را بصورت مطلوب و شایسته ای داشته باشند. علاوه بر این، دو متغیر دیگر این سیستم را به طور قابل ملاحظه ای تحت تاثیر قرار می دهند عبارتند از: حوادث تصادفی و دولت ها.

دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش 1400

عنوان برنامه: ارائه دستاوردهای پژوهشی طرح مطالعاتی با عنوان:

بوم شناسی و تدوین اطلس تجاری توسعه کسب و کار در مناطق مرزی استان کردستان با هدف کاهش گرایش به کولبری

شبهه : نشست تخصصی سخنرانی کارگاه

نام همکاران برگزار کننده: دکتر رضاشافعی، دکتر خلیل عطار و دکتر منصور ابراندوست

این نشست بر اساس نتایج طرحی با عنوان فوق و با حمایت سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان کردستان برگزار گردید. در این وبینار به بررسی جوانب و اهمیت اجرای پژوهش و همچنین مهمترین یافته های آن مبادرت گردید. خلاصه ای از اهداف، روش مطالعه و نتایج پژوهش به شرح زیر ارائه می شود:

یکی از دغدغه های اصلی دولت ها و سیاستگذاران اقتصادی، ایجاد توسعه پایدار در تمامی نواحی و مناطق جمعیتی کشورها می باشد، تا از طریق آن به رفع عدم عدالت درک شده از سوی مردم، کمک نمایند. در این راستا هر گاه سخن از توسعه به میان می آید، بحث تجارت مناطق مرزی در آن، جایگاه ویژه ای داشته و یکی از مسئله سازترین موضوع در تمامی کشورهاست که بودجه و امکانات زیادی از دولتها را بخود اختصاص می دهد. چرا که تاکید بر این است که وجود فضای مناسب برای کسب و کارها، عاملی بازدارنده برای اقبال عمومی برای شیوع مشاغل غیررسمی و پرخطر، خواهد بود. لذا می توان گفت که گرایش افراد به مشاغلی از این دست همچون کولبری، از اثرات عدم برنامه ریزی لازم در حمایت از کسب و کارهای مناطق مرزی می باشد. این موضوع حتی به آسیب دیدگی و حذف مشاغل فعلی و غفلت از خلق کسب و کارهای مزیت دار منجر گردیده است. لذا این مطالعه با هدف شناسایی وضعیت موجود کسب و کارهای غالب و آسیب شناسی آنها از دیدگاه کولبران انجام شده و میزان آمادگی ساختار تجاری مناطق مورد مطالعه برای توسعه کسب و کارهای احصاء شده را نیز بررسی نموده است. به همین منظور اطلس تجاری کسب و کارهای مزیت دار برای توسعه اشتغال زایی در مناطق مورد مطالعه نیز تدوین و اراده گردیده است. جامعه آماری مورد نظر در این مطالعه شامل بخشداران مناطق مرزی بانه، مریوان و سروآباد، کارشناسان ادارات صمت در آن مناطق و 53 نفر از کولبرانی است که به مدت 6 ماه در این شغل فعالیت داشته اند بر اساس داده های جمع آوری شده، مشاغل آسیب دیده و مزیت دار در این مناطق شناسایی شده و اطلس جغرافیایی آنها ترسیم گردید. اطلس مذکور شامل تمامی مشاغل آسیب دیده از پدیده کولبری، مشاغل و مناطق هدف مزیت دار، در محیط سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) می باشد.



مزیت رقابتی در سطح ملی از نگاه بازرگانی بین الملل

از نگاه بازرگانی بین الملل



دکتر پرویز کفچه

عضو هیات علمی
گروه مدیریت بازرگانی



پنجشنبه ۱۴۰۰/۹/۲۵
ساعت ۱۸ الی ۲۰

<https://meet.uok.ac.ir/ch/faculty.humanities2>



ارائه دستاوردهای پژوهشی پژوهشگاه کردستان شناسی

Kurdistan Studies Institute - KSI

بوم شناسی و تهیه اطلس تجاری کسب و کارهای مزیت دار در مناطق مرزی

با هدف کاهش گرایش به کولبری در استان کردستان

(گروه پژوهشی مطالعات راهبردی و توسعه)



دکتر منصور ابراندوست

عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی سنندج
ناظر طرح



دکتر خلیل عطار

معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی
سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان کردستان

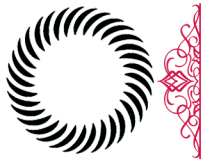


دکتر رضاشافعی

عضو هیات علمی دانشگاه کردستان
مجری طرح

چهارشنبه ۱۴۰۰ / آذر / ۱۰ ساعت ۱۷ الی ۱۶

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



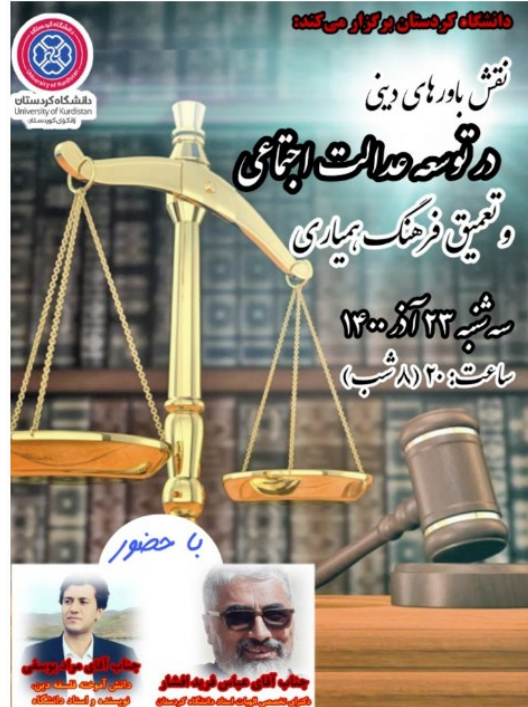
پوستر / شرح برنامه

دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش ۱۴۰۰

عنوان برنامه: ...تأثیر باورهای دینی بر تمعیق عدالت اجتماعی و توسعه فرهنگ همیاری

شیوه: نشست تخصصی سخنرانی کارگاه

نام همکاران برگزار کننده: آقای عثمان یوسفی دانش آموخته فلسفه دین



این برنامه در تاریخ سه شنبه ۲۳ آذر ماه به صورت ویدئو برگزار گردید که ابتدا این جانب عباس فریدا فشار و سپس جناب آقای عثمان یوسفی هر کدام به مدت ۲۰ دقیقه به مباحث پایه ای و مبتدیی در باره باورهای دینی و مفهوم شناسی عدالت و فرهنگ همیاری صحبت نمودیم و سپس به صورت پرسش و پاسخ بحث ادامه پیدا نمود و به سوالات حاضرین با توجه به ضیق وقت پاسخ داده شد. استقبای بسیار گسترده بود به طوری که همان ده دقیقه اول ظرفیت کلاس پر شده و اجازه ورود به سایرین داده نمی شود و البته به بنده گفته شد بود که ظرفیت کلاس ۳۰۰ نفر می باشد ولیکن حدود ۱۸۰ نفر بیشتر نتوانستند وارد کلاس بشوند برنامه قرار بود یک ساعت و نیم طول بکشد که حدود دو ساعت از ساعت ۸ شب تا ده شب طول کشید و به حضار وعده داده شد که این جلسه دوباره تکرار گردد و جلسات دیگری هم مهیا شود. در این جلسه به چند شبهه مهم اعتقادی جواب داده شد که جوابها تا حدود زیادی قانع کننده بود و بازخورد جلسه مفید بود و تنها ناراحتی بنده ظرفیت پایین کلاس بود. بنده معانی عدالت و کاربرد آن را در حوزه های مختلف از دیدگاه اهل لغت و قرآن و حدیث بیان نمودم و با دلایل عقلانی به تأثیر این مبانی دینی در توسعه عدالت اجتماعی پرداختم. جناب استاد یوسفی هم با بیانات شیرین خود، شبهات حضار پاسخهای اقماعی دادند.

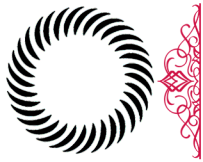
دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش ۱۴۰۰

عنوان برنامه: آشنایی با طرز اجرای مسابقات و جداول ورزشی

شیوه: نشست تخصصی سخنرانی کارگاه

نام همکاران برگزار کننده: بهزاد ایزدی

یکی از مهم ترین مباحث در برگزاری رویدادهای ورزشی طراحی جداول مسابقات ورزشی می باشد. چگونگی ترتیب مسابقات و تعیین رقبا و حریفان در یک دوره از مسابقات، دارای اهمیت ویژه ای است که از سوی مسئولان برگزاری، پیش از شروع بازیها مشخص خواهد شد. علاقه مندان، دانشجویان، مربیان و داوران به عنوان مجریان و برگزار کنندگان مسابقات ورزشی، نیاز به شناخت جدول های برگزاری مسابقات دارند تا در هنگام ضرورت و زمان برگزاری مسابقات مختلف بتوانند با انتخاب نوع مناسب جدول و ترسیم آن، بهترین طراحی و برنامه ریزی را برای برگزاری مسابقات داشته باشند.



پوستر / شرح برنامه

دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش ۱۴۰۰

عنوان برنامه: کارکردهای «وجوه» و «نظائر» در متن پژوهی و شیوه‌های تبیین

شیوه: نشست تخصصی سخنرانی کارگاه

نام همکاران برگزار کننده: دکتر علی سلحشور

در این سخنرانی علمی که قریب ۱۲۰ دقیقه به طول انجامید، ابتدا به رابطه الفاظ و معانی Word - Meaning پرداخته شد. سپس به موضوع کیفیت وضع الفاظ word formation اشاره شد و اقسام وضع: (وضع تعیینی و وضع تعینتی) تحلیل گردید. در ادامه به فرایند ابداع (ساخت) واژه Coined word پرداخته شد و مراحل آن یعنی: مرحله اول - Protologism - مرحله دوم - Prelogism - مرحله سوم - Neologism و با بیان نمونه‌هایی شرح داده شد.

بحث بعدی استعمال لفظ در غیر مواضع له (فرایند تبدیل تعیین به تعین) بود و در ادامه مراحل مطالعات واژه‌پژوهی شامل مراحل زیر مرور و تبیین شد.

مرحله اول: بررسی صرفی و ساختاری لفظ Syntactics

مرحله دوم: تبارشناسی و ریشه‌شناسی لفظ Etymology

مرحله سوم: بررسی الفاظ در بستر تاریخی Philology

مرحله چهارم: اصطلاح‌شناسی لفظ Terminology

مرحله پنجم: بررسی معناشناختی لفظ Semantics

مرحله ششم: بررسی معنای معیار لفظ Definition

سپس مسأله تغییر معنای الفاظ (نقل به معنا) اشاره شد و با ذکر نمونه‌هایی از آن، وارد بحث مشترک لفظی و مشترک معنوی یا همان وجوه و نظائر شده و اقسام آن بیان و نیز شیوه‌های تشخیصی مراد بیان شد.



سخنرانی علمی به مناسبت هفته پژوهش کارکردهای «وجوه» و «نظائر» در متن پژوهی

چهارشنبه ۲۴ آذر

ساعت ۲۰:۰۰

لینک ورود:

<https://meet.uok.ac.ir/ch/uni.culture>



سخنران:
دکتر علی سلحشور

معاونت پژوهشی دانشکده علوم انسانی و اجتماعی

دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش ۱۴۰۰

عنوان برنامه: کارگاه مقاله نویسی

شیوه: نشست تخصصی سخنرانی کارگاه

نام همکاران برگزار کننده: دکتر ناصر یوسفی

کارگاه مورد نظر به مناسبت هفته پژوهش در تاریخ ۱۵ آذر، ساعت ۱۴ الی ۱۶ به صورت مجازی برگزار گردید. در این کارگاه حدود ۳۵ دانشجوی عموماً مقطع تحصیلات تکمیلی حضور داشته و کارگاه به نحوه مطلوب برگزار گردید. از محورهای مهم تدریس شده این کارگاه می‌توان به این موارد اشاره نمود: خصوصیات و اجزای مقاله، ویژگی‌های یک مقاله خوب از نگاه سردبیر، اصول نگارش علمی، آشنایی با شیوه تولید و چاپ مقاله.

مدرس: دکتر ناصر یوسفی

دانشیار دانشکده کردستان

محریر مسئول و سردبیر نشریه علمی
پژوهش مشاوره و روان‌درمانی خانواده



مدیرهای کارگاه:

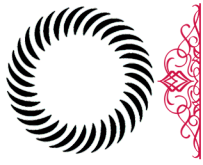
از کجا آغاز نمایم
خصوصیات و اجزای مقاله
اصول نگارش علمی
ویژگی‌های یک مقاله خوب از نگاه سردبیر
آشنایی با شیوه تولید و چاپ مقاله

کارگاه

مقاله نویسی

۱۷ آذر؛ هوشنبه، ساعت ۱۴ الی ۱۶

<https://meet.uok.ac.ir/ch/faculty.humanities2>



پوستر / شرح برنامه

دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش ۱۴۰۰

عنوان برنامه: مدیریت مالی برای تصمیم گیرندگان غیرمالی

شیوه : نشست تخصصی سخنرانی کارگاه
نام همکاران برگزار کننده:

دکتر پیمان امینی

هدف اصلی دوره " آشنایی سرمایه گذاران غیر مالی با مفاهیم، مفروضات، روشها و تکنیکهای کاربردی مدیریت مالی به منظور ارتقاء کیفیت تصمیم گیری" و "مطالعه و بررسی آخرین تحقیقات انجام گرفته" در حوزه مالی بوده است. اهداف دانشی دوره فوق عبارتند بودند از: 1. شرکت کنندگان باید قابلیت توضیح و توصیف مبانی مدیریت مالی را کسب کند. 2. توانایی تجزیه و تفصیر کردن مطالب به اجزاء تشکیل دهنده آنها و مشخص کردن روابط میان اجزاست. 3. فراگیر در پایان دوره آموزشی بتواند چندین مورد از تکنیک ها و ابزارهای مدیریت مالی را نام ببرد. 4. تبیین جامع وظایف مدیریت مالی. 5. تبیین جامع انواع تصمیمات مالی. 6. تبیین جامع تحلیل گری مالی و کارکردهای آن. 7. یادگیرنده باید بتواند فهرستی از ابزارهای مدیریت مالی از قبیل "حسابداری"، "صورتتهالی مالی اساسی"، "هزنته"، "بهای تمام شده"، "ترازنامه"، صورت سود و زیان"، "صورت جریان وجه نقد" را تشریح و توضیح دهد.



دانشگاه کردستان
University of Kurdistan
انکوی کوردستان

سخنرانی علمی



پیمان امینی

دکتری حسابداری

گروه حسابداری دانشگاه کردستان

مدیریت مالی برای تصمیم
گیرندگان غیر مالی

Financial Management For Non-
Financial Decision Makers

شنبه، ۲۰ آذرماه ۱۴۰۰، ساعت ۱۴

لینک حضور در جلسه سخنرانی

<https://meet.uok.ac.ir/ch/faculty/humanities2>

دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش ۱۴۰۰

عنوان برنامه: آشنایی با درمان شناختی رفتاری و اثربخشی آن در اختلالات روانشناختی

شیوه : نشست تخصصی سخنرانی کارگاه

نام همکاران برگزار کننده: فرزاد نصیری عضو هیات علمی گروه روان شناسی

عنوان سخنرانی: آشنایی با درمان شناختی رفتاری و اثربخشی آن در اختلالات روانشناختی

این جلسه برای دانشجویان رشته روانشناسی و در روز دوشنبه مورخه ۲۲ آذر ماه ۱۴۰۰ ساعت ۲۰ الی ۲۲ برگزار گردید.

در این سخنرانی مطالبی از جمله خاستگاه درمان شناختی رفتاری، اصول بنیادین آن، ساختار و جزئیات کلی جلسات درمان، مدل شناختی رفتاری اختلالات روانی، آشنایی با اجزای شناختی و اجزای رفتاری، افراد مناسب و نامناسب این درمان و معرفی اثربخشی این درمان در اختلالات مختلف ارائه گردید و در انتهای سخنرانی چند مقاله فراتحلیل جهت مطالعه بیشتر به حاضرین معرفی شد.

گروه روانشناسی دانشگاه کردستان، به مناسبت هفته پژوهش برگزار می‌کند:

آشنایی با CBT و اثربخشی آن در اختلالات روان شناختی

CBT

cognitive behavioral therapy

مدرس: دکتر فرزاد نصیری

عضو هیئت علمی دانشگاه کردستان

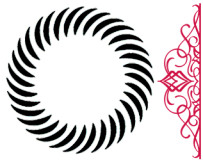


۲۰:۰۰ الی ۲۲:۰۰

دوشنبه ۲۲ آذرماه ۱۴۰۰

لینک برگزاری:

<https://meet.uok.ac.ir/ch/faculty.humanities>



پوستر/شرح برنامه

دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش ۱۴۰۰

عنوان برنامه: شیوه : چگونگی و مصادیق نفوذ حقوق بین الملل در صلاحیتهای داخلی حاکمیت

نشست تخصصی سخنرانی کارگاه

نام برگزار کننده: مهدی حاتمی

در قالب این وبینار به بررسی چگونگی و مصادیق نفوذ حقوق بین الملل در حقوق داخلی کشورها پرداخته شد. بررسی مواد منشور ملل متحد، مسئولیت حمایت، اساسنامه دیوان کیفری بین المللی از موارد مورد بررسی بود. به عنوان نمونه صلاحیت تکمیلی دیوان کیفری بین المللی و طرفیت سازی آن و اجبار کشورها در تعیین حقوق داخلی خود و بین المللی نمودن آنها مورد بررسی قرار گرفت. بحث مسئولیت حمایت که در قالب آن کشورها در کشوری که به نقض فاحش حقوق بشر می پردازد در سه فاز اقدام می نمایند: فاز اول نوعی پیشگیری فاز دوم عکس العمل و فاز سوم مداخله نظامی است.

به این نتیجه گیری هم رسیدیم که امروزه حقوق بین الملل در صلاحیتهای قضایی، تقنینی و اجرایی کشورها ورود پیدا کرده و مثل گذشته کشورها از صلاحیتهای گسترده برخوردار نیستند. حقوق بشر یکی از بسترهای جدی ورود حقوق بین المللی به حقوق داخلی کشورهاست که باید در این عرصه کشورها حزم و احتیاط لازم را مبذول دارند.

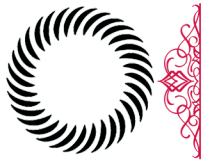
دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش ۱۴۰۰

عنوان برنامه: بررسی تعیین کننده های سبک زندگی محیط زیستی

شیوه : نشست تخصصی سخنرانی کارگاه

نام و نام خانوادگی برگزار کننده: **لغمان امامقلی**

سبک زندگی محیط زیستی عملکردهایی است که در نوع مصرف، نوع خرید، سبک ساختمان، چگونگی استفاده از مایل حمل و نقل، چگونگی دفع زباله و نوع رفتار بازیافتی تجسم می یابد. هر یک از تصمیم گیری های کوچک شهروندان زندگی روزانه - چه چیزی را مصرف کنیم، چه وسایلی را بخریم، چه نوع سبک ساختمانی را انتخاب کنیم، از خودرو خاصی در کجا استفاده کنیم، چگونه از کاغذ/بطری/پلاستیک/لباس های قدیمی دوباره استفاده کنیم - همه و همه در تعیین تنظیم عملکردهای روزمره محیط زیستی مشارکت دارند. از این منظر می توان گفت که سبک های زندگی محیط زیستی ملکردهایی هستند که به جریان عادی زندگی روزمره تبدیل شده اند. جریان هایی که بخشی اعظم از آن در شیوه های کنش محیط زیستی (رفتار مصرفی و الگوی خرید، شیوه حمل و نقل، رفتار دفع زباله و بازیافت) جلوه می کنند.



پوستر / شرح برنامه

دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش ۱۴۰۰

عنوان برنامه: بررسی مکانیک زانو در ناهنجاری های زانوی پراتنزی و زانوی ضربدری بیش از حد

شیوه : نشست تخصصی سخنرانی کارگاه

نام همکاران برگزار کننده: سید حسین حسینی مهر

در این سخنرانی که به مناسبت هفته پژوهش در آذر ماه ۱۴۰۰ برگزار گردید در ابتدا به مبحث استخوان شناسی مفصل زانو پرداخته شد و ساختارهای استخوانی این مفصل از نظر معماری و راستای استخوانی مورد بررسی قرار گرفت. سپس به مبحث مفصل شناسی پرداخته شد و مفاصلی که در ناحیه زانو وجود دارند مورد بررسی قرار گرفت. در ادامه به تعریف ناهنجاری های استخوانی ناحیه زانو پرداخته شد و ناهنجاری های زانوی ضربدری بیش از حد و زانوی پراتنزی تعریف و از نظر مکانیک مورد بررسی قرار گرفتند. همچنین در این قسمت تاثیر این ناهنجاری ها در توزیع وزن و نیروهای وارد به مفصل زانو در فعالیت های مختلف مورد بررسی قرار گرفت. در بخش پایانی سخنرانی از نظر عضلانی و نقش مهم عضلات در پیشگیری از این ناهنجاری ها پرداخته شد و با مثال های ریاضی میزان بار وارده به مفصل در صورت وجود این ناهنجاری ها پرداخته شد. نهایتاً در قسمت آخر به پرسش و پاسخ پرداخته شده و سوالات اعضای محترم هیات علمی و دانشجویان گرامی مورد بررسی با کمک همکاران گروه انجام شد.

دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش 1400

عنوان برنامه: ...سخنرانی هفته پژوهش. "بایدها و نبایدها در استعدادیابی ورزشی"

شیوه : نشست تخصصی سخنرانی کارگاه

نام همکاران برگزار کننده:

استعدادیابی فرایندی تخصصی و بسیار پیچیده به همراه صرف هزینه های زمانی و مالی و علمی میباشد. در راستای کتالیزه کردن و بومی سازی طرح های آرایه شده، اتخاذ یک شروع کاربردی در این راستا بسیار حائز اهمیت است. روشهای جدید و علمی استعدادیابی در راستای تربیت نیروی متخصص و جمع بندی مطالب مختلف مرتبط از حوزه های مختلف علوم ورزشی باعث شفاف شدن دیدگاه نیروهای متخصص در این زمینه خواهد بود.

مشخص کردن دقیق نقاط ضعف و قوت استعدادیابی در رشته های مختلف ورزشی و همچنین تعیین ارزشیابی میدانی در ورزش های تیمی و انفرادی به صورت مشخص باعث پیشرفت و هدایت تربیت و پرورش و شکوفایی خواهد شد.

چگونه استعداد ورزشی کشف میشود

نقاط طلایی و گامهای اصلی استعدادیابی

رمز موفقیت و نخبه مروری از طریق استعدادیابی سیستماتیک

مراحل و ملاکهای استعدادیابی

آزمونهای ورودی کاربردی برای استعدادیابی و ورود به استعدادگزینی.....

کارگاه توانبخشی آسیب های زانو



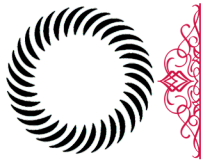
مدرس: دکتر شاهین کتابی

چهارشنبه ۲۸ مهرماه ۱۴۰۰

ساعت ۲۰



<https://meet.uok.ac.ir/ch/faculty.humanities>



پوستر/شرح برنامه

دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش ۱۴۰۰

عنوان برنامه: سخنرانی هفته تربیت بدنی "توانبخشی آسیبهای زانو"

شیوه : نشست تخصصی سخنرانی کارگاه

نام همکاران برگزار کننده: شاهین کتابی

توانبخشی یکی از مهمترین ابعاد حرکت پس از آسیبهای متداول میباشد .

انواع آسیبهای زانو

نحوه ارزیابی و معاینه

تکنیکها و فیزیوتراپی برای آسیبهای زانو.....

..... آسیب دیده گی زانو ۵۵ درصد آسیبهای ورزشی را شامل میشود و این موضوع دقت در جزئیات و حرکات مفصل زانو را مشخص میکند

زانو ضربه‌داری زانووالگوم زانو پرنتر یا زانوواروم و حرکتهای اصلاحی و نحوه ارزیابی میحث اول این سخنرانی بوده و در ادامه رایج ترین آسیبهای زانو مورد بررسی قرار گرفت

پارگی منیسک وو لیگامنت های زانو دردهای رایج و ارتباط توانبخشی در ابعاد مختلف

مشکلات رباط های متقاطع زانو در حرکتهای مختلف

بررسی نحوه ارزیابی و آزمونها

دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش ۱۴۰۰

عنوان برنامه: بازداشت موقت متهم از منظر حقوق تطبیقی و رویه قضایی

شیوه : نشست تخصصی

نام همکاران برگزار کننده: دکتر شهرام محمدی، دکتر طیبه بیژنی میرزا، دکتر انور احمدی

یکی از شدیدترین و مهم ترین قرارهای تامین کیفری، قرار بازداشت موقت می باشد. تعارض بازداشت پیش از محاکمه با فرض برائت از یک سو و ضرورت انجام تحقیقات مقدماتی به منظور کشف حقیقت مجرمانه از سوی دیگر سبب شده است که قانونگذاران ضمن تجویز بازداشت متهمان راهکارهایی را برای تقلیل آثار سوء آن ارائه دهند: حق متهم به اعتراض قرار بازداشت، تقاضای متهم به فک و یا تبدیل قرار به جایگزین های بازداشت موقت، رفع اثر از قرار بازداشت و کنترل بی در پی آن توسط بازپرس، از این قرارند. قانون آیین دادرسی کیفری مصوب ۱۳۹۲ در مواد ۲۲۷ به بعد قرار بازداشت موقت را با شرایطی و در جرایم خاصی تجویز کرده است. در مقابل جبران خسارت از لازداشت شدگتن غیر موجه و احتساب بازداشت موقت بابت سایر محکومیت ها مورد تصریح مقتن قرار گرفته است. در فرانسه هم مواد ۱۴۵ به بعد و در آلمان هم ماده ۱۱۷ به بعد آیین دادرسی کیفری به بحث بازداشت موقت پرداخته است. در اسناد بین المللی هم تصریح شده است که بازداشت موقت نباید از "مهلت معقول" تجاوز کند. رویه قضایی در مواردی فراتر از قانون اقدام کرده است.

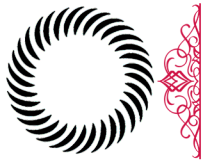
دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش ۱۴۰۰

عنوان برنامه: بایسته های شهادت شهود در امور کیفری

شهرام محمدی

شیوه : سخنرانی

شهادت شرعی و ویژگی های شاهد شرعی، شهادت اشخاص غیر بالغ، تعداد شهود مورد نیاز، جرح و تعدیل شاهد شرعی، نصاب شهادت، رجوع از شهادت و غیره در مواد ۱۷۴ تا ۲۰۰ قانون مجازات اسلامی ۱۳۹۲ مقرر شده است. نکات مهمی در خصوص مقررات ناظر بر چگونگی احضار و جلب شهود و مطلعمان، استماع آنان، تحریم احضار اشخاص به عنوان شاهد و سپس تفهیم اتهام به آنان بدون حضور وکیل و چگونگی پرداخت هزینه های مورد مطالبه شاهد ، شهود گمنام و ضرورت حمایت از آنان ،شهادت بر شخادت در امور کیفری و نیز مفهوم شهادت شرعی وجود دارد. برخی از بایسته های شکلی شهادت در مواد ۲۰۴ الی ۲۱۶ قانون آیین دادرسی کیفری ۱۳۹۲ مورد اشاره قرار گرفته شده ایت و برخی از موارد نیاز به دقت و تعمق دارد که در همین زمینه می توان از رویه قضایی و حقوق تطبیقی می توان استمداد گرفت.



پوستر / شرح برنامه

دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش ۱۴۰۰

عنوان برنامه: ... (نقش علمای کرد در تدوین و توسعه علوم انسانی «مطالعه موردی: حکمت و کلام»).

شیوه: نشست تخصصی سخنرانی کارگاه

برگزار کننده: دکتر سید نوید نقشبندی 1400/9/23 - 8

در اسلام علوم کاربردی عبارتند از فقه و کلام و اخلاق یا تصوف. علم کلام که متکفل عقاید است گاه با فلسفه تداخل داشته و در موضوعاتی هم پوشانی دارند. علمای اسلامی تلاش کرده اند که بخش اخلاقی فلسفه را بر اساس مبانی دینی قرآن و سنت بازخوانی کرده و رنگ اسلامی به آن بزنند و آن را در ساختار اسلامی قرار دهند. در این میان حکمای کرد نقش مهمی داشته اند که از میان آنان شیخ شهاب الدین سوره بردی یا سهروردی نقشی اساسی داشته است. شیخ شهاب الدین برادرزاده شیخ نجیب سهروردی است که شیخ نجیب از اجل صوفیان تاریخ اسلام بوده و سراسله سهروردیه است. شیخ شهاب الدین یا شیخ شهاب اشراق به واسطه عمویش در بغداد با شیخ عبدالقادر گیلانی ارتباط داشته است. دیدگاه منحصر به فرد و ایرانی اسلامی شیخ اشراق به موضوعات اخلاقی گاه سبب مخالفت علما شده است. از میان شاگردان شیخ اشراق، شیخ شمس الدین شهرزوری جایگاه ویژه ای دارد. کتاب نزهه الافکار وی که تاریخی مفصل و دقیق از حکمت غیر اسلامی و اسلامی است یکی از مهمترین منابع در تاریخ فلسفه و حکمت اسلامی است و جالب است که ایشان بسیاری از حکما و فلاسفه را برای اولین بار در این کتاب نام می برد و پیش از او کسی آنها را نشناخته است. دیدگاههای شهرزوری در مورد فلاسفه و نگاه خاص وی به بوعلی سینا همواره مورد نقد و بررسی تاریخ شناسان فلسفه و حکمت بوده است. آنچه بیش از همه اهمیت دارد حرکت علمی فلسفه و حکمت در قرون 5 و 6 و 7 در کردستان ایران و عراق است.

سخنرانی علمی

دانشگاه کردستان
University of Kurdistan
انکوی کردستان
دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
هفته پژوهش ۱۴۰۰

عنوان: (نقش علمای کرد در تدوین و توسعه علوم اسلامی)
«مطالعه موردی: حکمت و کلام»

سخنران: دکتر سید نوید نقشبندی
(عضو هیات علمی دانشگاه کردستان و پژوهشگر پژوهشکده کردستان شناسی)

تاریخ: سه شنبه ۱۴۰۰/۹/۲۳ ساعت: ۲۰ الی ۲۲

لینک: <https://meet.uok.ac.ir/ch/faculty.humanities2>

دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش ۱۴۰۰

عنوان برنامه: وبینار مشاوره و روان درمانی در عمل

شیوه: نشست تخصصی سخنرانی کارگاه

نام همکاران برگزار کننده: دکتر محمد رستمی، دکتر علی سلیمانی؛ و آقای ناصر کریمیانی

نشست مورد نظر به مناسبت هفته پژوهش در تاریخ ۱۵ آذر، ساعت ۱۰ الی ۱۲ به صورت مجازی برگزار گردید. در این نشست حدود ۴۵ نفر دانشجو عموماً مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد رشته مشاوره حضور داشته و نشست به نحوه مطلوب برگزار گردید. از محورهای مهم بحث شده این نشست می توان به این موارد اشاره نمود: اصول اخلاقی و قانونی در کار مشاوره با دانش آموزان، نحوه کار و فرایند پذیرش مراجعان در هسته های مرکز مشاوره آموزش و پرورش، موضوعات مهم و مطرح در معاونت پیشگیری بهزیستی و ویژگی های مراکز تحت پوشش بهزیستی

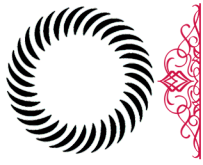
وبینار:

مشاوره و روان درمانی در عمل

با حضور سخنرانان گرامس

ریاست محترم مرکز مشاوره اداره کل آموزش و پرورش استان کردستان
معاونت محترم پیشگیری سازمان بهزیستی استان کردستان
و اساتید محترم گروه آموزشی مشاوره

۱۲ آذر، دوشنبه ساعت ۱۰ الی ۱۲ <https://meet.uok.ac.ir/ch/faculty.humanities>



پوستر / شرح برنامه

دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش 1400

عنوان برنامه: تعزیرات منصوص شرعی در فقه و قانون مجازات اسلامی

شیوه: نشست تخصصی سخنرانی کارگاه

نام همکاران برگزار کننده: دکتر افشین عبداللهی، استادیار گروه حقوق

دکتر وریا حفیدی، استادیار گروه فقه و حقوق شافعی

قانونگذار در قانون مجازات اسلامی چهار نوع مجازات اصلی پیش‌بینی کرده است که عبارتند از حدود، قصاص، دیات و تعزیرات. در این میان تعزیرات را به دو دسته منصوص و غیر منصوص تقسیم بندی کرده است.

تعزیرات غیر منصوص تعزیراتی است که با توجه به مقتضیات حکومتی و زمانی، میزان مجازات آن در قانون مشخص شده است و از زمانی به زمان دیگر متفاوت خواهد بود. اما قانونگذار در مورد تعزیرات منصوص شرعی، مقام قضایی را به منابع فقهی و فتاوی معتبر ارجاع داده است. با نگاهی به منابع مذکور، تعزیرات منصوص شرعی را می‌توان به این شیوه تعریف کرد: تعزیراتی که نوع و میزان آن در فقه و شرع مشخص شده است. اما وقتی که منابع فقهی را نگاه می‌کنیم متوجه می‌شویم که فقها در مورد مصادیق این نوع از تعزیرات نظر واحدی ندارند. برای نمونه بعضی از فقها این نوع تعزیرات را سه نوع، برخی دیگر چهار نوع و برخی ۱۵ نوع برشمرده‌اند. از این رو مقام قضایی در صدور حکم با مشکل مواجه می‌شود؛ چراکه مصادیق مشخص و واحدی که مورد قبول مشهور فقهای امامیه باشد وجود ندارد. لذا لازم است قانونگذار در این خصوص تعیین تکلیف نموده و مصادیق آن را در قانون مشخص نماید تا شاهد صدور احکام متفاوت و متعارض نباشیم.

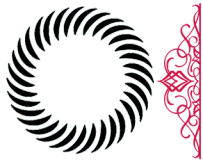
دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش 1400

عنوان برنامه: اقامتگاه بوم‌گردی استان کردستان، چالش‌های راه‌اندازی و نیازهای مدیریتی

شیوه: نشست تخصصی سخنرانی کارگاه

نام همکاران برگزار کننده: سالار کهزادی (استادیار گروه مدیریت) مدیریت گردشگری) - سعید سجادی (دبیر جامعه اقامتگاه های بومگردی استان کردستان) - آوات مکاری (سازمان میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی)

بر اساس سند آمایش استان کردستان مصوب سال 1398، گردشگری یکی از پیشران های توسعه استان کردستان مشخص شده ، در این راستا، علاوه بر زیرساخت های مانند جاده و انرژی میحت روساخت های گردشگری نیز مانند اقامتگاه ها لازمه توسعه شگری و تامین رضایت مسافران محسوب می شود. در سالیان گذشته با توجه به دلایلی مانند شکل گیری گردشگری تجربه گرا، ودیت های کمتر نسبت به هتل ها و بحث نوستالژی از یک طرف و از طرف دیگر به دلیل وجود 1651 روستای دارای سکنه و سل بالای روستاهای استان کردستان راه اندازی اقامتگاه های بومگردی بسیار مورد توجه قرار گرفته است. اقامتگاه ها چه در مسیر ندازی و چه در طول فعالیت چالش های دارند. در این راستا به منظور شناسایی چالش های راه اندازی و نیازهای مدیریتی با همکاری مان میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی کردستان، جامعه حرفه ای اقامتگاه های بومگردی و دانشگاه کردستان نشستی در خ 16 آذرماه 1400 برگزار شد. علاوه بر دانشجویان گردشگری، جمعی از صاحبان اقامتگاه های بومگردی، جناب آقای مکاری از سازمان میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی کردستان نیز حضور داشتند. بعد از بحث های ح شده لیستی از چالش ها راه اندازی و نیازهای مدیریتی تهیه و قرار شد در اولین جلسه اتاق فکر گردشگری استان کردستان که ضرور ریاست سازمان میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان کردستان برگزار خواهد شد، چالش ها و نیازها بررسی و ییمات لازم برای حل آنها اتخاذ شود.



پوستر / شرح برنامه

دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش ۱۴۰۰

عنوان برنامه: چرایی و چگونگی نیاز علوم انسانی به فلسفه

شیوه: نشست تخصصی سخنرانی کارگاه

نام همکاران برگزار کننده: دکتر عبدالله امینی، استادیار گروه علوم تربیتی

موضوع «چرایی و چگونگی نیاز علوم انسانی به فلسفه» در مورخه ۲۵ اسفندماه (ساعت ۱۴) به مناسبت هفته پژوهش به صورت مجازی و در قالب سخنرانی ارائه شد. برای سهولت فهم مطالب، بحث را در سه بخش برای مخاطبان ارائه کردیم. در بخش نخست به طور خلاصه بر خود مفهوم فلسفه و تلقی‌های رایجی پرتو افکندیم که نسبت به این حوزه از ابتدا تاکنون بوده است. این بخش زمینه را برای فهم بهتر نسبت بین فلسفه و علوم انسانی می‌کرد. در بخش دوم، با رجوع به بصیرت‌های ویلهلم دیلتای به زمینه‌های تاریخی ظهور مفهوم علوم انسانی، موضوع و چارچوب آن در دوره مدرن پرداختیم. در بخش واپسین سعی کردیم نشان دهیم که علوم انسانی دست‌کم از حیث مبانی و پیش‌فرض‌های هستی‌شناختی و معرفت‌شناختی خود نیازمند بصیرت‌های فلسفی هستند و علوم انسانی (از جمله جامعه‌شناسی، روانشناسی، اقتصاد، علوم شناختی و ...) به رغم استقلال‌شان از فلسفه هنوز هم در مبانی نظری خود وامدار فلسفه هستند و محققان این حوزه‌ها بهتر است با نگاهی همدلانه‌تر به مباحث فلسفی بنگرند.

با سپاس فراوان از دکتر امید عیسی‌نژاد، معاون محترم پژوهشی دانشکده علوم انسانی و اجتماعی، جهت هماهنگی‌ها و همکاری‌های لازم

سخنرانی به مناسبت هفته پژوهش

چرایی و چگونگی نیاز علوم انسانی به فلسفه

سخنران:
دکتر عبدالله امینی
عضو هیئت علمی دانشگاه کردستان
(گروه علوم تربیتی)

پنج شنبه ۲۵ آذر
ساعت ۱۴ الی ۱۶

لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/ch/faculty.humanities2>

دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش 1400

عنوان برنامه: اقتصاد خانواده

شیوه: نشست تخصصی سخنرانی کارگاه

نام همکاران برگزار کننده: زانا مظفری

اقتصاد خانواده در دهه‌های اخیر به ویژه یک شاخه مهم علوم اقتصادی تلقی می‌شود و می‌توان گفت کشورهایی که در این زمینه خانوارهای با سواد تری دارند در حوزه توسعه کشور هم بسیار کمک کننده بوده. همان طور که شاهدیم در کشور خودمان خانواده‌ها از لحاظ سواد اقتصادی ضعیف هستند و این برای خانواده‌ها بسیار مشکل ساز است و از پیشرفت بیشتر آن‌ها جلوگیری می‌کند. بر این اساس در ایام هفته پژوهش سال 1400 یک وبینار (سخنرانی) در دانشگاه کردستان با عنوان "اقتصاد خانواده" در تاریخ 28/09/1400 به مدت 3 ساعت (ساعت 14-17) برگزار گردید. خوشبختانه استقبال خوبی از سخنرانی به عمل آمد و نزدیک به 27 نفر در این وبینار مشارکت نموده و مباحث خوبی عنوان گردید. خلاصه‌ای از این بحث مطرح می‌گردد:

دانش و مهارت‌های اقتصاد خانواده و اقتصاد فردی عاملی است که از فقیر شدن فرد جلوگیری خواهد کرد و دانش و مهارت‌های اقتصاد کسب و کار دانشی است که عامل رونق گرفتن کسب و کارهای کوچک و موفق شدن آنها میشود. این دو نوع مهارت کاربردی و اصیل متأسفانه از داخل متون آموزشی اقتصاد خارج شده و عملاً ما اقتصاد دانان به ابزارهایی برای گروه‌های ثروتمند و دولت‌ها تبدیل شده‌ایم و توانایی ارتباط برقرار کردن با فقرزدایی واقعی و گروه‌های فقیر را از دست داده‌ایم. باید دانش و مهارت‌های اقتصاد خانواده را در اختیار فقر زدایی فردی و رفتار صحیح کاری، مصرفی، پس اندازی و سرمایه گذاری فرد و خانواده قرار دهیم و مستقیماً به فرد و خانواده ابزارهایی بدهیم تا بهتر اقتصاد را بفهمد، رفتار بهتری از خود بروز دهد و در راستای مصرف کارآمد، پس انداز موثر و سرمایه گذاری نتیجه بخش اقدام کند و از دامنه و دایره فقر فاصله بگیرد. تربیت اقتصادی فرزندان از مهمترین وظایف والدین است. این تربیت نه تنها از طریق رفتار اقتصادی والدین به کودکان یاد داده می‌شود، بلکه از طریق احساس وظیفه والدین و آموزش مستقیم رفتارهای اقتصادی مانند مصرف، صرفه جویی، پس انداز، کارکردن، پشتکار، اصول صحیح درک هزینه و فایده در تصمیم‌گیری‌ها و... صورت خواهد گرفت

این مهارت‌ها باید توسط متخصصین تولید شود و بعد توسط آموزش و پرورش، صدا و سیما، فرمانداری و شهرداری و ... آموزش داده شود یک بخش هم که به نظر من خیلی مهم است برمی‌گردد به آموزش و پرورش که در 6 سال اول و در 6 سال دوم حتماً باید مهارت‌های اقتصاد عمومی را به بچه‌ها یاد بدهد متأسفانه الان این مهارت‌ها آموزش داده نمی‌شود ولی باید خیلی خوب این مهارت‌ها را آموزش دهند به طوری که فرد وقتی دیپلمش را گرفت باید مهارت‌های اقتصاد خانواده اش کامل باشد یعنی فرد مثلاً باید با بانک و فرآیندهای بانکی که فرد با آن در ارتباط است را بلد باشد و انواع سرمایه‌گذاری‌ها را بلد باشد. این مهارت‌ها باید آموزش داده شوند ولی نباید فراموش کنیم که ابتدا اینگونه مهارت‌ها باید توسط متخصصین تولید شود و این یک بخش اساسی آن محسوب می‌شود نقش دانشگاه‌ها، تولید اب. محتفه. ض. ه. ا. است.

دانشگاه کردستان
University of Kurdistan
زانگوی کوردستان

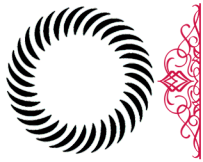
به مناسبت هفته پژوهش و فناوری؛ گروه علوم اقتصادی دانشگاه کردستان برگزار می‌کند

اقتصاد خانواده

سخنران:
دکتر زانا مظفری
عضو هیئت علمی گروه علوم اقتصادی دانشگاه کردستان

پنجمه 28 آذر 1400
ساعت 14-16

لینک ورود:
<https://meet.uok.ac.ir/ch/faculty.humanities2>



پوستر / شرح برنامه

دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش 1400

عنوان برنامه: کارگاه روش تدوین پروپوزال تحقیق

شيوه : نشست تخصصی سخنرانی کارگاه

نام همکاران برگزار کننده: زانا مظفری

یکی از دغدغه‌هایی که همه دانشجویان دارند نحوه ی نوشتن پروپوزال است و اینکه از کجا شروع کنند و به کجا برسانند. بر این اساس در ایام هفته پژوهش سال 1400 کارگاهی در دانشگاه کردستان با عنوان "روش تدوین پروپوزال تحقیق" در تاریخ 27/09/1400 به مدت 4 ساعت (ساعت 14-18) برگزار گردید. خوشبختانه استقبال خوبی از کارگاه به عمل آمد و نزدیک به 34 نفر در این کارگاه چهار ساعته مشارکت نموده و مباحث خوبی عنوان گردید. در این کارگاه از ابتدای شروع انجام یک تحقیق شامل بحث‌های انتخاب موضوع نحوه تدوین پروپوزال مورد بحث قرار گرفت. در این کارگاه بخش‌های مختلف یک پروپوزال به صورت دقیق و شفاف توضیح داده شد. در مورد جنبه های مختلف و بخش‌های متفاوت پروپوزال پرسش و پاسخ‌هایی انجام شد. خوشبختانه تمامی مشارکت کنندگان کارگاه از روند کارگاه رضایت داشته و آن را اثر بخش دانستند.

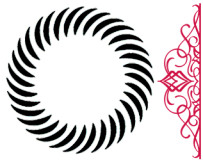
دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش 1400

عنوان برنامه: نقدی بر رویکرد جرم‌انگاره‌ی قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت

شيوه : نشست تخصصی سخنرانی کارگاه

نام همکاران برگزار کننده: احمد فلاحي

قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت، با هدف حمایت از فرزندآوری و کاربست سیاست‌ها و راهکارهای معطوف به آن، به تصویب رسیده و در این میان، هم سیاست‌های تشویقی و پیشگیرانه و هم رویکردهای تنبیهی-کیفری را در قبال افزایش و کاهش جمعیت در پیش گرفته است. عمده‌ی موضوعات جرم‌انگاری شده در این قانون، تکرار عناوینی است که در قانون مجازات اسلامی، جرم‌انگاری شده و این امر، برخلاف اصل ضرورت در جرم‌انگاری و اصل انسجام و یکپارچگی نظام حقوقی است. همچنین، جرم‌انگاری سقظ جنین در این قانون، برخلاف اهداف مورد نظر در قانون مجازات اسلامی، نه به علت ارزشمندی جنین و حمایت از حیات او، بلکه در راستای هدف مبتنی بر افزایش جمعیت و جوانی آن است. از آنجا که ابزار کیفری با مصلحت عمومی دارد، تا زمانی که امری به عنوان مسأله‌ی اساسی جامعه درنیا آمده باشد و بر امر عمومی مشترک میان مردم اثر نداشته باشد، از شرط اولیه‌ی دخالت حقوقی کیفری برخوردار نیست. کاهش تعداد موالید و یا آنچه گاه کاهش میل به فرزندآوری نامیده می‌شود، یک مسأله است و معلول، باید آن را بر اساس قواعد مسأله‌شناختی مورد توجه قرار داد و اولویت‌ها راهکارها و میزان مؤثر بودن آنها را بررسی کرد.



پوستر / شرح برنامه

دانشکده علوم انسانی و اجتماعی

فرم معرفی برنامه ایام پژوهش 1400

عنوان برنامه: آثار و پیامدهای منفی طرح تسهیل صدور برخی مجوزهای کسب و کار بر نظام حقوقی ایران

شیوه : نشست تخصصی سخنرانی کارگاه

نام همکاران برگزار کننده: دکتر نگین غلامی

به نام خدا

همانگونه که مستحضرید اخیرا مجلس شورای اسلامی طرحی موسوم به طرح تسهیل صدور برخی مجوزهای کسب و کار را به تصویب رساند که بنا بر گفته پیشنهاد دهندگان آن با هدف اشتغالزایی و ایجاد شغل برای فارغ التحصیلان دانشگاهی پیشنهاد و به تصویب مجلس رسیده است. این طرح با انتقادات زیادی از ناحیه طیف وسیعی از حقوقدانان به ویژه اساتید دانشگاهی مواجه و در مورد آثار منفی آن بر سیستم حقوقی کشور و مخالفت صریح آن با قوانین مربوطه هشدار داده شد. یقینا کسی نه تنها مخالف ایجاد اشتغال برای فارغ التحصیلان نیست. بلکه بحث بر سر شیوه این ایجاد اشتغال و عدم اعمال نظر کارشناسان و متخصصین حوزه های مربوطه در تصویب این طرح است. در نتیجه نادیده گرفتن این مهم، پیامدهای منفی از جمله گسترش دلالی و تضییع حق مردم، افزایش طرح دعاوی بی پشتوانه و تراکم بیش از پیش کار دادگستری، تبدیل فارغ التحصیلان بیکار به وکلای بیکار و سرخوردگی بیش از پیش آنان، نادیده گرفتن استقلال کانونهای وکلا، تنزل سطح علمی کارآموزان و وکلا و ... نتیجه پیشنهاد این طرح توسط یک کمیسیون غیر تخصصی و تصویب شتابزده و غیر کارشناسی آن است.

دانشگاه کردستان
University of Kurdistan
انگلیسی: کردستان

دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش 1400

عنوان برنامه: بررسی عملکرد کارگزاران دولت تدبیر و امید در استان کردستان 22 آذر

شیوه : نشست تخصصی سخنرانی کارگاه

نام همکاران برگزار کننده:

دکتر آرمان احمدی زاد

مهندس عرشیا اشرفی

دکتر خبات نسائی

برنامه فوق بر محور پروژه های انجام شده در طی هشت سال گذشته متمرکز شد و از منظر اولویت بندی برنامه ها، میزان هزینه اجرا کردن و ویرکردهای قومی قلیبه ای نقد شد. مهندس اشرفی میباحث عمرانی دکتر احمدی زاد از منظر سیستمی و دکتر نسائی منظر مدیریتی و منابع انسانی تقدیهای خود را وارد کردند و در انتها حضار در جلسه نیز سوالاتی را مطرح و به ایشان پاسخ داده شد.

به مناسبت هفته پژوهش

دو شنبه 22 آذر - ساعت 19:30



بررسی عملکرد کارگزاران



دولت تدبیر و امید

در استان کردستان



دکتر خبات نسائی
استادیار گروه مدیریت دانشگاه کردستان



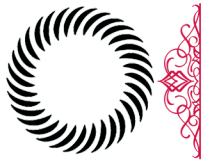
مهندس عرشیا اشرفی



دکتر آرمان احمدی زاد
استادیار گروه مدیریت دانشگاه کردستان

دبیر کانون نوآندیشان و پژوهشگر حوزه توسعه شهری

meet.uok.ac.ir/ch/faculty.humanities2



پوستر / شرح برنامه

دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
فرم معرفی برنامه ایام پژوهش ۱۴۰۰

عنوان برنامه: کارگاه آموزشی روشهای تصمیم گیری چندمعیاره AHP با استفاده از نرم افزار Expert Choice

کارگاه

سخنرانی

نشست تخصصی

نام همکاران برگزار کننده: دکتر عادل فاطمی

شرح دوره:

روش تحلیل سلسله مراتبی AHP یکی از پرکاربردترین روشهای تصمیم گیری چند معیاره است. این روش که مبتنی بر مقایسه های زوجی است، به وزن دهی معیارها، گزینه ها و نهایتاً رتبه بندی آنها می پردازد. شاخص ناسازگاری برای مجموعه ای از مقایسه ها، نشان دهنده پاسخهای متناقض پاسخ دهندگان در این روش قابل محاسبه است. از مزایای این روش نسبت به سایر روشهای رتبه بندی مانند تاپسیس، ساو، تاکسونومی و... استفاده از نظر خبرگان و یا ذی نفعان در انجام رتبه بندی است. نرم افزار اکسپرت چویس Expert Choice نرم افزاری بسیار مفید و کاربرپسند با روشهای مختلف ورود داده ها و ارائه نمودارهای بسیار کاربردی مانند نمودارهای ارجحیت، داینامیک، گرادبان، سر به سر و ... برای اجرای روش AHP می باشد. در این دوره آموزشی در زمانی بسیار کوتاه و بصورت فشرده تلاش شد که مخاطب گرامی با روش AHP آشنا شده، نحوه ورود داده ها و دریافت خروجی ها را بیاموزد و در نهایت با آموزش همراه با مثال کاربردی در این دوره، نحوه استفاده از نرم افزار در حالتی شامل زیر معیارها را فراگیرد.

به مناسبت هفته پژوهش

آموزش

روش تصمیم گیری چند معیاره

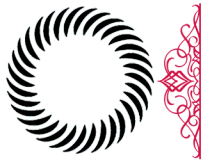
AHP

با نرم افزار

Expert Choice

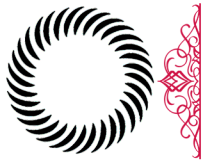
دوشنبه ۲۹ اذر
ساعت ۱۸-۲۰

<https://meet.uok.ac.ir/ch/faculty.humanities2>



برنامه نشست‌ها و وبینارهای برگزار شده در دانشکده علوم پایه

سخنران	عنوان سخنرانی	تاریخ	ساعت	سالن برگزاری جلسه (سالن مجازی)
گروه آمار				
دکتر شاهو زارعی	برآورد بیز تجربی استوارکوچک ناحیه	۱۴۰۰/۹/۰۳	۱۸:۴۵-۱۸	https://meet.uok.ac.ir/ch/statistics
دکتر سیروس فتحی منش	مدل شوک های کرانگین تعمیم یافته	۱۴۰۰/۹/۲۹	۱۲-۱۱	https://meet.uok.ac.ir/ch/statistics
دکتر کورش دادخواه	رگرسیون استوار در ابعاد بالا	۱۴۰۰/۱۰/۶	۱۱-۱۰	https://meet.uok.ac.ir/ch/statistics
دکتر هادی امامی	Robust Liu Estimation in Censored Semiparametric Linear Models	۱۴۰۰/۱۰/۶	۱۷-۱۶	https://meet.uok.ac.ir/ch/statistics
گروه فیزیک				
دکتر فواد قاسمی	آشکار سازهای نوری بر بستر کاغذ	۱۴۰۰/۹/۱۵	۱۷-۱۶	https://meet.uok.ac.ir/ch/sci.hall3
گروه علوم زمین				
خانم غزل رفت	بررسی ایزوتوپ های اکسیژن در زیر کن	۱۴۰۰/۹/۲۷	۱۷-۱۶	https://meet.uok.ac.ir/ch/sci.hall3
آقای توماج جهاننیده	چرخه مجدد مواد در زون های فرورانش	۱۴۰۰/۹/۲۷	۱۸-۱۷	https://meet.uok.ac.ir/ch/sci.hall2
دکتر فاطمه سرجوقیان	Whole rock chemistry and HF isotopes of Almogholagh intrusive body in the Sanandaj-Sirjan Zone, West Iran, a key for an extensional regime in the Late Jurassic	۱۴۰۰/۱۰/۲	۱۵-۱۴	https://meet.uok.ac.ir/ch/sci.hall3
دکتر مهدی کرد	نقش زمین آمار در تحلیل داده و مفهوم سازی پدیده های زمین شناسی	۱۴۰۰/۱۰/۲	۱۶-۱۵	https://meet.uok.ac.ir/ch/sci.hall2
دکتر فرهاد احمد نژاد	ژئوشیمی و نحوه ی رخداد کانی های نادر خاکی درکانسار بوکسیت تنگه پیرزال کمر بند چین خورده زاگرس	۱۴۰۰/۱۰/۲	۱۷-۱۶	https://meet.uok.ac.ir/ch/sci.hall3
گروه زیست				
دکتر شهلا حسینی	Biotechnology and conservation of biodiversity	۱۴۰۰/۹/۲۳	۱۱-۱۰	https://meet.uok.ac.ir/ch/sci.hall3
دکتر سعیده خدایی	بیوانفورماتیک: تاریخچه، جایگاه امروز و چالش ها و فرصت‌های آن در آینده	۱۴۰۰/۹/۲۸	۱۹-۱۸	https://meet.uok.ac.ir/ch/sci.hall3
دکتر لقمان علانی	Structural biology and drug design: where biophysics and bioinformatics meet	۱۴۰۰/۱۰/۱	۱۹-۱۸	https://meet.uok.ac.ir/ch/sci.hall3
دکتر پریا هاشمی	پاتوفیزیولوژی صرع لوب گیجگاهی	۱۴۰۰/۱۰/۶	۱۸-۱۷	https://meet.uok.ac.ir/ch/sci.hall3
گروه ریاضی				
دکتر محمد ظاهر کاظمی بانه	Some Equivalents of Axiom of choice	۱۴۰۰/۹/۱۴	۱۰:۳۰-۱۰	https://meet.uok.ac.ir/ch/sci.math
دکتر بهروز فدایی	Special maps on J-subspace lattice algebras	۱۴۰۰/۹/۱۴	۱۱-۱۰:۳۰	https://meet.uok.ac.ir/ch/sci.math
دکتر هوگر قهرمانی خانم روناک بهفر	Jordan isomorphisms of triangular Banach algebras which are isometric	۴۰۰/۹/۱۵	۱۱-۱۰	https://meet.uok.ac.ir/ch/sci.math
دکتر اقبال قادری	On sigma-cyclic amenability of Banach algebras	۱۴۰۰/۹/۱۶	۹:۳۰-۹	https://meet.uok.ac.ir/ch/sci.math
دکتر ارسلان رحمانی	Tow Stage Stochastic and Robust Green Location-Routing Problem	۱۴۰۰/۹/۱۶	۱۰:۳۰-۱۰	https://meet.uok.ac.ir/ch/sci.math
دکتر شهرام سعیدی آقای فردین امینی	Vector valued (weakly) almost periodic functions and nonlinear ergodic theorems in locally convex spaces	۱۴۰۰/۹/۱۶	۱۲:۳۰-۱۲	https://meet.uok.ac.ir/ch/sci.math
دکتر کمال شانظری	Overlapping domain decomposition for meshfree methods of boundary-type	۱۴۰۰/۱۰/۴	۱۰:۳۰-۱۰	https://meet.uok.ac.ir/ch/sci.math
گروه شیمی				
دکتر پیمان عزتی دکتر زاهد شمی	نقش و اهمیت پلیمرها در کاهش پدیده گرمایش زمین	۱۴۰۰/۹/۱۳	۲۰:۳۰-۱۹	https://meet.uok.ac.ir/ch/sci.hall3



نشست‌های تخصصی

Webinar Title:
Next-Generation Sequencing (NGS) Technologies and Breeding Tomatoes for the Next Generation

December 04, 2021 | 16:00 IRST (Iran time), 13:30 CET
Language: English

Coordinator: Dr. Masoud Haidariadeh
More info: <https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe>

Organized by:
Department of Biological Science, Faculty of Sciences

Dr. Reza Shekasteband
NC State University
United States

Sci-Café
University of Kurdistan

عنوان:
Next generation sequencing technologies and breeding tomatoes for the next generation

سخنران: دکتر رضا شکسته بند
ستاد میزبان: دکتر مسعود حیدری زاده
زمان: ۱۴۰۰/۹/۱۳ ساعت ۱۶-۱۸
گروه ارائه دهنده: علوم زیستی
<https://meet.uok.ac.ir/ch/sci.hall4>

گروه علوم زیستی دانشگاه کردستان و انجمن زیست شناسی ایران
به مناسبت هفته پژوهش برگزار می کنند.

Webinar title:
Redox Code in Biological Systems

سخنران:
دکتر نادر چاپار زاده
استاد تمام دانشگاه شهید مطهری آذربایجان، تبریز
عضو هیئت مدیره انجمن زیست شناسی ایران

میزبان:
دکتر مسعود حیدری زاده
عضو هیئت علمی گروه علوم زیستی دانشگاه کردستان

2021 Dec 13
ساعت ۱۶ الی ۱۸
دوشنبه ۲۲ آذر ۱۴۰۰

<https://meet.uok.ac.ir/ch/sci.hall4>

عنوان:
Redox code in biological systems

سخنران: دکتر نادر چاپار زاده
ستاد میزبان: دکتر مسعود حیدری زاده
زمان: ۱۴۰۰/۹/۲۲ ساعت ۱۶-۱۸
گروه ارائه دهنده: علوم زیستی
<https://meet.uok.ac.ir/ch/sci.hall4>

GEO PHONIX

گروه علوم زمین دانشگاه کردستان با همکاری انجمن علمی و به مناسبت هفته پژوهش برگزار می کند

UNIVERSITE DE LORRAINE

WEBINAR:
RENEWABLE ENERGY

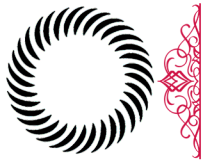
تاریخ برگزاری
یکشنبه ۱۴ آذر
ساعت ۱۸-۲۰


لینک ورود
<https://meet.uok.ac.ir/ch/sci.hall3>
شرکت در وبینار برای عموم آزاد است

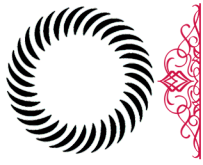
سخنران
دکتر صهیب مقصودی
دانشگاه لورن
(Université de Lorraine)

GEO PHONIX

عنوان: انرژی های تجدید پذیر
سخنران: دکتر صهیب مقصودی (دانشگاه Lorraine فرانسه)
ستاد میزبان: دکتر محمد فتح اللهی
زمان: ۱۴۰۰/۹/۱۴ ساعت ۱۸-۲۰
گروه ارائه دهنده: علوم زمین
<https://meet.uok.ac.ir/ch/sci.hall4>



	<p>عنوان: From chemical theory to chemical innovation and technology سخنران: دکتر بهرام همته نژاد (دانشگاه شیراز) ستاد میزبان: دکتر رئوف قوامی زمان: ۱۴۰۰/۱۰/۵ ساعت: ۱۴-۱۵ https://meet.uok.ac.ir/ch/sci.hall3</p>
	<p>عنوان: Tropical botany - diversity and endemism سخنران: Dr. Rusea Go ستاد میزبان: دکتر شهلا حسینی زمان: ۱۴۰۰/۹/۱۵ ساعت: ۱۱:۳۰-۱۲:۳۰ https://meet.uok.ac.ir/ch/sci.hall3</p>



گزارشی مختصر از چند نشست و وبینار برگزار شده

در دانشکده علوم پایه

عنوان نشست: نشست تخصصی چالش‌ها و راهکارها

در اعتلای علوم پایه

این نشست تخصصی به مناسبت نامگذاری سال ۲۰۲۲

عنوان	زمان
معرفی و اهداف برگزاری نشست: معاونت پژوهشی دانشکده	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰
ریاست محترم دانشکده علوم پایه	۱۰:۳۰-۱۰:۴۵
سخنرانی با عنوان: خلق ارزش با دانش: مروری بر چند استارت آپ برتر شیمی دکتر محمدرضا هرمزی نژاد استاد شیمی دانشگاه صنعتی شریف	۱۰:۴۵-۱۱:۱۰
پرسش و پاسخ	
سخنرانی با عنوان: علوم پایه تا مهندسی تئوری تا عمل دکتر روح الله یوسف پور دانشیار ریاضی دانشگاه مازندران	۱۱:۲۰-۱۱:۵۰
پرسش و پاسخ	
معرفی برنامه های کارگروه دکتر محمد جوان استاد	۱۱:۵۰-۱۲:۲۰
پرسش و پاسخ	

به مناسبت نامگذاری سال ۲۰۲۲ میلادی به عنوان سال جهانی بزرگداشت علوم پایه، معاونت پژوهشی دانشکده علوم پایه دانشگاه کردستان برگزار می کند:

نشست تخصصی چالشها و راهکارها در اعتلای علوم پایه

سخنرانان:



دکتر روح الله یوسف پور
دانشیار ریاضی دانشگاه مازندران



دکتر محمدرضا هرمزی نژاد
استاد شیمی دانشگاه صنعتی شریف



دکتر محمد جوان
استاد فیزیولوژی پزشکی دانشگاه تربیت مدرس، مسول کارگروه اعتلای علوم پایه وزارت عتف



دکتر عبدالله سلیمی
استاد شیمی دانشگاه کردستان، ریاست دانشکده علوم پایه

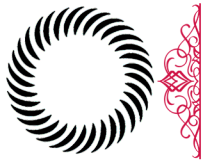
زمان: سه شنبه ۲۳ آذر
ساعت ۱۰ الی ۱۳

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

لطفا با گزینه مهمان وارد شوید.

به عنوان سال جهانی بزرگداشت علوم پایه و با میزبانی معاونت پژوهشی دانشکده علوم پایه در سالن کنفرانس دانشکده علوم پایه و با حضور دکتر محمد جوان عضو کارگروه اعتلای علوم پایه وزارت عتف، دکتر محمدرضا

هرمزی نژاد استاد شیمی دانشگاه کردستان برگزار شد. در ابتدای جلسه معاونت پژوهشی دانشکده علوم پایه در قالب چندین اسلاید به معرفی و اهداف برگزاری نشست در قالب رویدادهای مرتبط با سال علوم پایه، بررسی مشکلات حوزه علوم پایه در کشور و اجرای برنامه های ترویجی با هدف نشان دادن اهمیت و جایگاه علوم پایه پرداختند. در ادامه و براساس زمانبندی ارایه شده در جدول زیر هر کدام از سخنرانان به ایراد سخنرانی پرداختند.



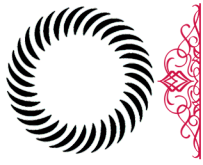
عنوان نشست: انعقاد تفاهم نامه همکاری علمی، پژوهشی و تحقیقاتی-اجرایی فی مابین مدیریت توسعه کارآفرینی، مراکز رشد و نوآوری با شرکت صنایع شیمیایی بیستون

روز چهارشنبه ۱۷ آذر ماه، این نشست در راستای عقد تفاهم نامه همکاری بین مدیریت توسعه نوآوری دانشگاه و شرکت



مجتمع صنایع شیمیایی بیستون استان کرمانشاه و با میزبانی معاونت پژوهشی دانشکده علوم پایه در محل سالن کنفرانس دانشکده علوم پایه برگزار گردید. در این جلسه شرکت صنایع

شیمیایی بیستون که از شرکت‌های قوی و معتبر در سطح کشور در زمینه صنایع شیمیایی و سموم کشاورزی و دامی می‌باشد با نمایش ویدیویی مستند، عملکرد این کارخانه که توسط شبکه اول صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران تهیه و تدوین شده بود را به نمایش گذاشته و در ادامه به بیان بخشی از فعالیت‌های این شرکت پرداخته و بیان داشتند که زمینه و پتانسیل‌های لازم برای بسط و گسترش فعالیت‌های این شرکت موجود بوده و تصمیم بر این است که با استفاده از ظرفیت‌های موجود در دانشگاه کردستان و سرمایه‌گذاری بر روی ایده‌های فناورانه ارائه شده از سوی دانشگاه، تعامل سازنده و پلی بین صنعت و دانشگاه ایجاد نمایند. در ادامه، هر یک از اعضای حاضر به بیان نقطه نظرات خود در زمینه‌های علمی و تجربی مد نظر پرداخته و نیز پیشنهاداتی جهت پیشبرد اهداف این شرکت و دانشگاه بویژه در زمینه سنتز کایرال پیش سازهای بکارگرفته شده در سنتز آفت کش‌های سنتتیک، بررسی امکان سنتز نانوکودهای و آفت کش‌های زیستی مطرح نمودند. در این نشست که با محوریت انعقاد تفاهم نامه همکاری برگزار گردیده بود، بندهای این تفاهم نامه مورد بررسی دقیق حاضرین قرار گرفت و مقرر شد پس از امضای دو طرف تفاهم نامه، همکاری‌های دو جانبه آغاز گردیده و در خصوص ایده‌های ارسال شده از سوی دانشگاه قراردادهایی در قالب سرمایه‌گذاری از سوی شرکت صنایع شیمیایی بیستون صورت پذیرد.



عنوان همایش: ریاضیات حالش خوب نیست

در تاریخ ۱۴۰۰/۰۹/۲۵ ساعت ۱۰:۱۵ با تلاوتی از قرآن کریم آغاز شد. در ابتدا مطابق برنامه قبلی دکتر مصطفی قادرمرزی (دانشگاه کردستان)، دکتر مرتضی ایوبیان (دانشگاه فرهنگیان) و آقای مهدی نامدار معاون آموزش متوسطه آموزش و پرورش استان کردستان به ایراد سخنرانی پرداختند. همچنین خانم دکتر شیوا مفاخری نیز به نمایندگی از دبیران ریاضی استان مواردی را مطرح نمودند. در ادامه جلسه با پرسش و پاسخ حضار و همچنین کسانی که به طور مجازی در جلسه شرکت کرده بودند تا ساعت ۱۴:۳۰ ادامه یافت. اهم مواردی که در این همایش مطرح شد عبارتند از:

انجمن علمی ریاضی دانشگاه کردستان
و
انجمن علمی - آموزشی معلمان ریاضی استان کردستان
برگزار میکنند

به مناسبت هفته پژوهش
همایش
ریاضیات حالش خوب نیست
سخنرانان:
آقای دکتر مرتضی ایوبیان، استاد دانشگاه فرهنگیان
آقای دکتر مصطفی قادرمرزی، استاد دانشگاه کردستان
آقای مهدی نامدار، معاون آموزش متوسطه اداره کل آموزش و پرورش استان کردستان

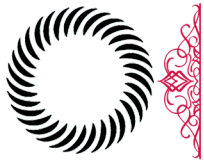
۲۵
پنج شنبه
آذرماه ۱۴۰۰
۱۰-۱۲:۳۰

با موضوع ارائه راهکارهایی برای
بهبود سطح کیفی ریاضیات دانش آموزان و دانشجویان

ارتباط:
@himan800

آدرس سالن مجازی → <http://meet.uok.ac.ir/ch/sci.math>

- مشکلات آموزش ریاضی در سطح دبیرستان و دانشگاه.
 - عدم تمایل به تحصیل در رشته ریاضی و رشته های فنی مهندسی به دلیل عدم وجود آینده شغلی مناسب
 - تضاد سیستم تستی کنکور با سیستم تشریحی و استدلالی دانشگاه
 - عدم توزیع یکنواخت دانش آموزان در سطح مدارس به علت وجود مدارس خاص
- همچنین مقرر شد که برای تشویق دانش آموزان به مطالعه ریاضی آموزش و پرورش با همکاری دانشگاه به برگزاری لیگ ریاضی در بین دبیرستانهای سطح استان اقدام نماید.



عنوان نشست: روز فیزیک دانشگاه کردستان

گروه فیزیک دانشگاه کردستان در تاریخ ۲۵ آذر ۱۴۰۰ اقدام به برگزاری روز فیزیک نمود. این همایش توسط دکتر فواد قاسمی عضو هیات علمی گروه فیزیک برنامه ریزی و برگزار گردید. این برنامه پس از تلاوت آیاتی چند از قرآن مجید و پخش سرود ملی کشورمان به شرح زیر برگزار گردید:

روز فیزیک دانشگاه کردستان
۲۵ آذر ۱۴۰۰، ساعت ۱۰ الی ۱۳



سخنرانان

ساعت
۱۰ الی ۱۱

دکتر محمدرضا اجتهادی
دانشگاه صنعتی شریف
عنوان سخنرانی "حرکت و زندگی"



ساعت
۱۱ الی ۱۲

دکتر محمد نوری
دانشگاه تهران
عنوان سخنرانی "سیاه چاله-ها، از نظریه تارصد"



ساعت
۱۲ الی ۱۳

ویژه برنامه پژوهش سرای دانش آموزی رازی سنندج
عنوان برنامه "پژوهشی در فیزیک، علم زندگی"



حامیان



دانشگاه کردستان
دانشکده علوم پایه دانشگاه کردستان
پاشگاه فیزیک کردستان
انجمن فیزیک ایران
پژوهش سرای رازی سنندج



SCAN ME

لینک ورود (به صورت مهمان) <https://b2n.ir/uokm>

لینک آپارات برای دسترسی به پخش زنده <https://b2n.ir/uokap>

ساعت ۱۰ الی ۱۱: سخنرانی دکتر محمد رضا اجتهادی استاد دانشگاه صنعتی شریف با عنوان "حرکت و زندگی"

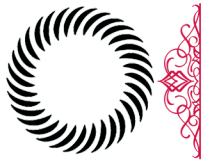
ساعت ۱۱ الی ۱۲: سخنرانی دکتر محمد نوری استاد دانشگاه تهران با عنوان "سیاه چاله‌ها: از نظریه تارصد"

ساعت ۱۲ الی ۱۳:۳۰: ویژه برنامه پژوهشسرای دانش آموزی رازی ناحیه ۱ آموزش و پرورش سنندج که به شرح زیر برگزار گردید:

- گزارشی در مورد کارگاه علمی- عملی محاسبه شتاب گرانشی زمین در مرکز شهر سنندج و ارائه گزارش رسمی و علمی آن به مناسبت هفته پژوهش. با گزارشگری نوید الیاسی.

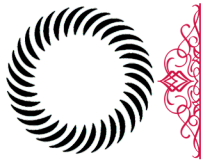
- انجام آزمایش رقص شعله ها با اجرای جهانگیر بهمنی و تشدید صوتی و نمودهای آن در زندگی با اجرای سیروان مردوخی.
- ارائه گزارشی در خصوص یک تجربه پژوهشی زیبا از دانش آموزان ناحیه یک با کمپ علمی جاده ابریشم به میزبانی کشور چین و فعالیتهای برون مرزی پژوهشسرای رازی با ارائه سرکار خانم بهاره فخرایی.

این همایش یک روزه بصورت برخط برگزار گردید و با توجه به اطلاع رسانی در انجمن فیزیک ایران، از سراسر ایران شرکت کننده داشت. همچنین همایش بصورت زنده در سایت آپارات پخش شد. شرکت کنندگان جلسه دانش آموزان، دبیران، دانشجویان کارشناسی، دانشجویان تحصیلات تکمیلی و اعضای محترم هیات علمی بودند که در پایان هر سخنرانی، پرسش و پاسخی نیز میان شرکت کننده‌گان و سخنرانان محترم تبادل گردید.



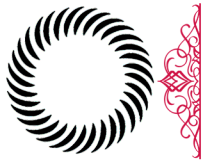
برنامه نشست‌ها و وبینارهای برگزار شده در دانشکده کشاورزی

ردیف	عنوان	نام سخنران	گروه	نوع	زمان
۱	وضعیت تحقق پذیري فضای سبز در شهرها و نواحی منفصل شهری استان کردستان مشکلات، الزامات و راهکارها	دکتر فرزاد نظری مهندس آسوز شعبانی (شهرداری سنندج) دکتر سرکوت نجفی (شهرداری سنندج) مهندس وفا اصلانی (شورای شهر سنندج) مهندس کسری کتاب الهی (مدرس) مهندس شعیب تاهو (شهردار مریوان)	علوم باغبانی	نشست تخصصی	۱۶ آذر
۲	آفت کش‌ها (مسائل زیست محیطی حاصل از کاربرد سموم)	دکتر عبدالباسط عزیزی	گیاهپزشکی	کارگاه آموزشی	۶ الی ۹ آذر
۳	شناسایی و مبارزه با کنه های آفات نباتی	دکتر مصطفی معروف پور	گیاهپزشکی	کارگاه آموزشی	۹ الی ۱۱ آذر
۴	کارگاه کشت و پرورش پسته فرصت ها و چالش ها	سخنران: دکتر حسین حکم آبادی استاد میزبان: دکتر محمود کوشش صبا	علوم باغبانی	کارگاه آموزشی	۲۷ آذر
۵	ترسیم آینده اصلاح نژاد گاو شیری با تکیه بر داده های گذشته و حال	سخنران: دکتر علیرضا احسانی استاد میزبان: دکتر محمد رزم کبیر	علوم دام	سخنرانی	۱۴ آذر
۶	کاربرد سامانه گرمایش اهمیت برای استخراج اسانس گیاهان دارویی	دکتر حسین درویشی	بیوسیستم	سخنرانی	۱۶ آذر
۷	اهمیت و کاربرد برنامه ریزی ریاضی در کشاورزی	دکتر حامد قادرزاده	اقتصاد کشاورزی	سخنرانی	۱۷ آذر
۸	بسته بندی های هوشمند بریا مواد غذایی	دکتر اسعد محمد امینی	صنایع غذایی	سخنرانی	۲۴ آذر
۹	بررسی مقدماتی زیست شناسی سنک بذر خوار کلزا و مدیریت آن در شهرستان دهگلان استان کردستان	دکتر امین صادقی	گیاهپزشکی	سخنرانی	۲۰ آذر
۱۰	تغییرات آب و هوایی و صنعت میوه کاری	دکتر سیروان منصوری	علوم باغبانی	سخنرانی	۲۱ آذر
۱۱	بررسی وضعیت صنایع تبدیلی و تکمیلی در کشور و لزوم توجه به آن	دکتر پریسا علیزاده	اقتصاد کشاورزی	سخنرانی	۲۲ آذر
۱۲	Nanocarriers for food bioactive compounds and nutraceuticals	دکتر سید مهدی جعفری	صنایع غذایی	سخنرانی	۲۲ آذر
۱۳	مدل سازی معادلات منحنی رشد	دکتر فرزاد اسکندری	اقتصاد کشاورزی	سخنرانی	۲۳ آذر
۱۴	کاربرد پلیمرهای زیستی در کنترل بیماری های گیاهی	دکتر زهرا علیجانی	گیاهپزشکی	سخنرانی	۲۷ آذر
۱۵	کارایی باکتری های همستیز در کنترل بیماری لکه قهوه ای قارچ دکمه ای ناشی از <i>Pseudomonas tolaasii</i> و چشم انداز آینده آنها	دکتر سمیرا قاسمی	گیاهپزشکی	سخنرانی	۴ دی
۱۶	کاربرد زیست حسگرها در پایش محیط زیست و کیفیت محصولات کشاورزی	دکتر کیوان پور وکیلان	بیوسیستم	سخنرانی	۷ دی
۱۷	شناسایی پشه های خانواده شیرونومیده در تصفیه خانه سنندج و ارائه راهکارهای کنترل آن	دکتر حامد غباری	گیاهپزشکی	سخنرانی	۱۱ دی



برنامه نشست‌ها و وبینارهای برگزار شده در دانشکده منابع طبیعی

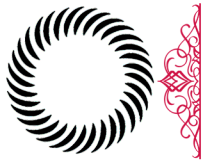
ردیف	عنوان سخنرانی	سخنران	ساعت
یکشنبه ۱۴۰۰/۹/۱۴ لینک وبینار: https://meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1			
۱	رفتار شناسی جانوری	دکتر محمود کرمی (استاد گروه محیط زیست دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران)	۱۰:۳۰-۱۰:۰۰
پرسش و پاسخ			
۲	پایش تغییرات ساختار جنگل های بلوط گلازنی شده با استفاده از قطعات نمونه دائمی	دکتر لقمان قهرمانی (دانشیار گروه جنگلداری دانشگاه کردستان)	۱۱:۲۰-۱۱:۰۰
پرسش و پاسخ			
۳	بررسی مقاومت به آتش‌سوزی گونه‌های بومی و غیربومی مورد استفاده در جنگل‌های استان کردستان	دکتر نقی شعبانیان (دانشیار گروه جنگلداری دانشگاه کردستان)	۱۱:۵۰-۱۱:۳۰
پرسش و پاسخ			
چهارشنبه ۱۴۰۰/۹/۱۷ لینک وبینار: https://meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1			
نشست تخصصی دانشگاه سبز			
۱	عضو هیات مدیره شبکه رتبه‌بندی دانشگاه‌های دنیا از لحاظ شاخص های توسعه پایدار - گرین متریک (UI Greenmetric) مرجع بین المللی آرمان ۱۵ توسعه پایدار در بخش آکادمیک سازمان ملل متحد (UNAI) مرجع ملی بخش کشاورزی، غذا و منابع طبیعی اتحادیه اروپا (NCP) برنامه افق ۲۰۲۰ اتحادیه اروپا دانشیار ترویج کشاورزی و توسعه پایدار روستایی: مطالعات سیستمیک در نظام های دانش و مدیریت پایدار منابع طبیعی دانشگاه زنجان دکتر محمود شهرخی دبیر شورای راهبردی مدیریت سبز دانشگاه کردستان دانشیار گروه مهندسی صنایع دانشکده مهندسی دانشگاه کردستان دکتر نبی احسنی مسئول ارتباط با جامعه در پارک علم و فناوری کردستان مهندس امیر حشمتی مسئول ارزیابی مدیریت سبز رئیس اداره آموزش و مشارکت مردمی اداره کل محیط زیست کردستان		۱۴:۰۰-۱۵:۴۵
پرسش و پاسخ			
یکشنبه ۱۴۰۰/۹/۲۱ لینک وبینار: https://meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1			
۱	تاثیر گرمایش زمین بر میزان بارش برف در استان کردستان	مهندس خهبات قمری (کارشناس پیش بین هواشناسی اداره کل هواشناسی استان کردستان)	۰۹:۲۰-۰۹:۰۰
پرسش و پاسخ			
۲	ارتباط شاخص های اقلیمی سازمان هواشناسی جهانی با توسعه پایدار	مهندس بهرام چاره خواه (کارشناس پیش بین اداره کل هواشناسی کردستان)	۰۹:۳۰-۰۹:۲۰
پرسش و پاسخ			
۳	عدم تقارن چرخه‌ی فصلی دما و فصل تقویمی بر روی گستره‌ی ایران زمین	محمد دارند (استاد گروه آب و هواشناسی دانشگاه کردستان)	۱۰:۲۰-۱۰:۰۰
پرسش و پاسخ			
۴	کاربرد تکنولوژی های نوین در نمونه برداری های زیست محیطی و سنجش آلاینده ها	دکتر فرشید قربانی (دانشیار گروه محیط زیست دانشگاه کردستان)	۱۰:۳۰-۱۰:۲۰
پرسش و پاسخ			
دو شنبه ۱۴۰۰/۹/۲۲ لینک وبینار: https://meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1			



گزارش هفته پژوهش و فناوری استان کردستان - سال ۱۴۰۰



۱۴:۳۰-۱۴:۰۰	دکتر حسین آذرنیوند(استاد گروه احیاء مناطق خشک و کوهستانی دانشگاه تهران)	مدیریت خشکسالی	۱
۱۴:۴۵-۱۴:۳۰	پرسش و پاسخ		
سه شنبه ۱۴۰۰/۹/۲۳ لینک وبینار: https://meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1			
۱۱:۲۰-۱۱:۰۰	دکتر داود جمینی (استادیار گروه ژئومورفولوژی دانشگاه کردستان)	تحلیلی بر آثار تخصیص/ عدم تخصیص منابع آب سدها به جوامع روستائی در ایران	۱
۱۱:۳۰-۱۱:۲۰	پرسش و پاسخ		
چهارشنبه ۱۴۰۰/۹/۲۴ لینک وبینار: https://meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1			
۱۰:۳۰-۱۰:۰۰	دکتر آرش جوانشیر (دانشیار گروه شیلات دانشگاه تهران)	مروری بر روش‌های تصفیه پساب (با تاکید بر روش تله ذره گیر) و ارائه راهکارها	۱
۱۱:۰۰-۱۰:۳۰	پرسش و پاسخ		
۱۱:۲۰-۱۱:۰۰	مهندس کیادخت رضایی (دانشجوی دکتری بوم شناسی آبریان دانشگاه تهران)	میکروپلاستیک و اثرات آن بر موجودات آبی	۲
۱۱:۳۰-۱۱:۲۰	پرسش و پاسخ		
۱۱:۵۰-۱۱:۳۰	دکتر پریا درویشی (کارشناس امور صیادی سازمان شیلات خوزستان)	بررسی آلودگی‌های آنتروپوژنیک در آب‌های جاری	۳
۱۲:۰۰-۱۱:۵۰	پرسش و پاسخ		
یک شنبه ۱۴۰۰/۹/۲۸ لینک وبینار: https://meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1			
۱۰:۲۰-۱۰:۰۰	دکتر عرفان کریمیان (استادیار گروه شیلات دانشگاه کردستان)	نیازمندیهای اسیدهای چرب ضروری طی مراحل مختلف زندگی ماهیان دریایی و آب شیرین	۱
۱۰:۳۰-۱۰:۲۰	پرسش و پاسخ		
دوشنبه ۱۴۰۰/۹/۲۹ لینک وبینار: https://meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1			
۱۰:۲۰-۱۰:۰۰	مهندس باربد صفائی مهر(رئیس هیئت مدیره موسسه خزنده شناسان پارس)	ضرورت ایجاد بانک داده تنوع زیستی کشور	۱
۱۰:۳۰-۱۰:۲۰	پرسش و پاسخ		
چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۰/۰۱ لینک وبینار: https://meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1			
۱۲:۰۰-۱۱:۳۰	دکتر حسین بارانی(استادیار گروه مدیریت مرتع دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان)	مبانی طب شرقی در استفاده دارویی از گیاهان	۱
۱۲:۱۵-۱۲:۰۰	پرسش و پاسخ		
یک شنبه ۱۴۰۰/۱۰/۱۲ لینک وبینار: https://meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1			
۱۰:۲۰-۱۰:۰۰	دکتر شیرکو ابراهیمی (استادیار گروه مهندسی طبیعت دانشگاه کردستان)	ساختار و ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی ذغال زیستی بلوط	۱
۱۰:۳۰-۱۰:۲۰	پرسش و پاسخ		
۱۱:۲۰-۱۱:۰۰	دکتر وحید زمانی (استادیار گروه محیط زیست دانشگاه کردستان)	وضعیت مناطق چهارگانه استان کردستان در سطح کشور	۲
۱۱:۳۰-۱۱:۲۰	پرسش و پاسخ		



گزارشی مختصر از چند نشست و وبینار برگزار شده در دانشکده منابع طبیعی

مقدمه

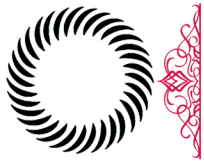
در دانشکده منابع طبیعی در آذر و دی ماه سال ۱۴۰۰ طی بازه‌ی زمانی هفته پژوهش و فناوری، برنامه‌هایی در قالب نشست‌ها و سخنرانی‌های عمومی و تخصصی با دعوت از اساتید و کارشناسان برجسته خارج از دانشگاه و همکاران عضو هیأت علمی دانشکده به صورت مجازی در محیط اسکای روم برگزار شد که در جدول پیوست فهرست برنامه‌ها آمده است. در مجموع ۱۹ برنامه در قالب نشست و سخنرانی‌ها طی روزهای مختلف در بازه‌ی زمانی ۱۴ آذر تا ۱۲ دی ماه برگزار شد. در ادامه توضیحاتی کوتاه و مختصر در ارتباط با هر کدام از نشست‌ها و سخنرانی‌ها آمده است.

نشست تخصصی دانشگاه سبز

نشست تخصصی دانشگاه سبز روز چهارشنبه ۱۷ آذر ساعت چهارده تا شانزده به صورت مجازی برگزار شد. سخنران‌های این نشست تخصصی آقای دکتر اسماعیل کرمی دهکردی دانشیار ترویج کشاورزی و توسعه پایدار روستایی مطالعات سیستمیک در مدیریت پایدار منابع طبیعی دانشگاه تربیت مدرس و عضو هیئت‌مدیره شبکه رتبه‌بندی دانشگاه‌های دنیا از لحاظ شاخص‌های توسعه پایدار - گرین متریک، آقای دکتر محمود شهرخی دبیر شورای راهبردی مدیریت سبز دانشگاه کردستان و دانشیار گروه مهندسی صنایع دانشکده مهندسی دانشگاه کردستان، آقای دکتر نبی احسنی متخصص محیط‌زیست، مدیر مالی و اداری پارک علم و فناوری کردستان و مسئول ارتباط با جامعه در پارک علم و فناوری کردستان، آقای مهندس امیر حشمتی مسئول ارزیابی مدیریت سبز و رئیس اداره آموزش و مشارکت مردمی اداره کل محیط‌زیست کردستان بودند. آقای دکتر اسماعیل کرمی دهکردی در مورد دانشگاه پایدار معیارها و الزامات بین‌المللی سخنرانی نمودند، آقای دکتر شهرخی گزارشی از برنامه سالیانه مدیریت سبز دانشگاه کردستان ارائه نمودند، آقای دکتر احسنی در مورد ارزیابی عوامل مؤثر بر اجرای دانشگاه سبز و آقای مهندس حشمتی درباره مدیریت سبز و شاخص‌های ارزیابی مدیریت سبز صحبت کردند.

نشست تخصصی آلودگی بوم سازگان آبی

در این نشست و سخنرانی آقای دکتر جوانشیر به اهمیت منابع آب شیرین، تولید میزان پساب و روش‌های معمول و پیشرفته تصفیه پساب در کشورهای مختلف دنیا پرداخته شد. سپس روش تله ذره گیر که ابداعی خود ایشان است به صورت مفصل بررسی گردید. در سخنرانی دوم نیز (خانم رضایی) آلودگی‌های میکروپلاستیکی و اثرات بر آبزیان و انسان نیز مورد توجه قرار گرفت. همچنین ارائه خانم درویشی بررسی آلودگی‌های آنتروپوژنیک یا انسان ساخت در آب‌های جاری بود که انواع آلاینده‌های آبی، روش‌های ارزیابی آلودگی‌ها و اثرات آن مورد بررسی قرار گرفت و سپس راهکارهای کنترلی آلودگی‌ها ارائه گردید. تبادل نظر خوبی در خصوص موضوع نشست و پیش بینی وضعیت آینده ایران از نظر دستیابی به تکنولوژی فرآیند تصفیه پساب صورت گرفت و مقرر گردید که دانشجویان علاقمند به برای آشنایی بیشتر با موضوع حتی در قالب انجام پایان نامه به دانشگاه تهران معرفی شوند.



نشست تخصصی هواشناسی با تأکید بر تغییر اقلیم

در روز یکشنبه مورخه ۲۱ آذر ماه از کارشناسان حوزه هواشناسی اداره کل هواشناسی استان کردستان دعوت به عمل آمد و در آن سخنران اول از اداره کل هواشناسی استان توسط جناب آقای مهندس خه بات قمری و کارشناس پیش بین هواشناسی بر روی موضوع تأثیر گرمایش زمین بر میزان بارش برف استان کردستان صحبت کردند و بر روند کاهش بسامد روزهای برفی استان کردستان در ایستگاه های هواشناسی در اثر گرمایش جو و تغییر اقلیم یافته هایی را ارائه کردند.

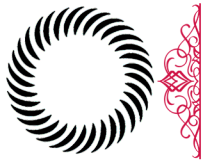
سخنران دوم جناب آقای مهندس بهرام چاره خواه معاون اداره و از کارشناسان خبره این حوزه به سخنرانی در ارتباط با موضوع ارتباط شاخص های اقلیمی سازمان هواشناسی جهانی با توسعه پایدار سخنرانی کردند.

سخنران سوم جناب آقای محمد دارند عضو هیأت علمی گروه آب و هواشناسی در ارتباط با موضوع عدم تقارن چرخه فصلی دما و فصل تقویمی بر روی گستره ایران زمین سخنرانی کردند. به لحاظ اقلیم شناسی فاصله بین دمای بیشینه و دمای کمینه با انقلاب تابستانی و زمستانی در قالب فصول تقویمی بر روی گستره ایران پهنه بندی شد و دلایل آن مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. همچنین یافته های ایشان نشان داد که در اثر گرمایش جو دمای فصل زمستان دچار ورذایی قابل توجه ای شده است و فاصله بین رخنمود دمای کمینه و انقلاط زمستانی در اثر کاهش بارش فصل پاییز و گرم شدن فصل زمستان روند کاهش معناداری را بر روی گستره ایران نشان می دهد.

سخنرانی های علمی حوزه تنوع زیستی

رفتار شناسی جانوری یکی از مباحث کلیدی در محیط زیست و تنوع زیستی است که نیازمند توجه ویژه به این موضوع است. جناب آقای دکتر محمود کرمی استاد گروه محیط زیست دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران در تاریخ ۱۴ آذر ماه ۱۴۰۰ در ارتباط با موضوع رفتارشناسی جانوری سخنرانی کردند و رهنمودهای ارزشمندی در ارتباط با شناخت رفتار جانوران ارائه کردند.

روز دوشنبه بیست و نهم آذرماه ساعت ده صبح ۱۴۰۰ و بینار ضرورت ایجاد بانک داده تنوع زیستی ایران توسط آقای مهندس باربد صفایی مهر، رئیس هیئت مدیره موسسه خزنده شناسان پارس و مؤلف کتاب دوزیستان ایران برگزار شد. با توجه به اینکه سرزمین ایران دارای بیش از ۲۰۶۵ گونه مختلف از رده های مهره داران است دارای موقعیتی منحصر به فرد از نظر تنوع زیستی در غرب آسیا و خاورمیانه است و علیرغم پژوهش های فراوان دانشگاهی، مراکز تحقیقات و سازمان های مرتبط اما تاکنون به صورت یکپارچه هیچ گونه بانک اطلاعاتی برای رده های جانوری در کشور تهیه نشده است تا محققان و دانشجویان بتوانند به صورت رایگان و با صرف کمترین زمان ممکن به اطلاعات پایه حضور گونه ها دسترسی داشته باشند. در این وینار علمی با معرفی تجربیات موفق بین المللی، سایت های علمی و معتبر جهانی شامل بانک های ژن، ریخت شناسی و موارد مرتبط سعی شد خلاء عدم وجود چنین بانک داده در سطح ملی بیان شود و راهکارهایی نیز در این زمینه ارائه شد.



سخنرانی های علمی حوزه جنگل داری

پایش تغییرات ساختار جمگل های بلوط گلازنی شده با استفاده از قطعات نمونه دائمی توسط جناب آقای دکتر لقمان قهرمانی دانشیار گروه جنگل داری دانشکده منابع طبیعی دانشگاه کردستان در تاریخ ۱۴ آذر ۱۴۰۰ ارائه شد و نمایه های تغییرات زیست محیطی در ختان بلوط به صورت موردی در بانه-آرمرده مورد واکاوی قرار گرفت.

همچنین جناب آقای دکتر نقی شعبانیان دانشیار گروه جنگل داری دانشکده منابع طبیعی دانشگاه کردستان در تاریخ ۱۴ آذر ماه ۱۴۰۰ در ارتباط با بررسی مقاومت به آتش سوزی گونه های بومی و غیربومی مورد استفاده در جنگل کاری های استان کردستان سخنرانی کردند.

سخنرانی علمی پایش آلودگی زیست محیطی

کاربرد تکنولوژی های نوین در نمونه برداری های زیست محیطی و سنجش آلاینده ها توسط جناب آقای دکتر فرشید قربانی دانشیار گروه محیط زیست دانشکده منابع طبیعی دانشگاه کردستان ارائه شد و پیشنهاد و رهنمودهای ارزشمندی برای پژوهشگران این حوزه جهت بهره گیری از تکنولوژی های نوین جهت پایش آلودگی زیست محیطی ارائه شد.

سخنرانی علمی حوزه مرتعداری

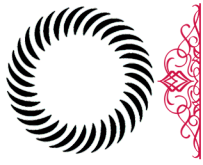
به دلیل گرمایش جو و تغییرات اقلیمی طی دهه های اخیر بسامد خشکسالی ها بر روی گستره ایران افزایش یافته است. جناب آقای دکتر حسین آذرنیوند استاد گروه احیا مناطق خشک و کوهستانی دانشگاه تهران و رئیس انجمن مرتعداری ایران در تاریخ ۲۲ آذر ماه ۱۴۰۰ به سخنرانی در ارتباط با موضوع مدیریت خشکسالی پرداختند. خشکسالی پدیده ای است که از زمانهای دور ایران باستان نیز رخنمود داشته است. شناسایی اثر خشکسالی بر مراتع، آسیب پذیری آن در موقع خشکسالی و پاسخ مناسب به آن و ارائه استراتژیهای برای کاهش تاثیر خشکسالی باید مورد توجه قرار گیرد.

سخنرانی علمی حوزه جغرافیای روستایی

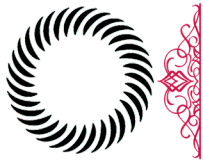
جناب آقای دکتر داود جمینی استادیار گروه ژئومورفولوژی دانشکده منابع طبیعی دانشگاه کردستان در تاریخ ۲۳ آذر ماه ۱۴۰۰ تحلیلی بر آثار تخصیص /عدم تخصیص منابع آب سدها بر جوامع روستائی در ایران پرداختند و در ارتباط با پیامدهای عدم تخصیص منابع آب سدها بر جوامع روستائی یافته هایی را ارائه کردند.

سخنرانی های علمی حوزه شیلات

در سخنرانی جناب آقای دکتر عرفان کریمیان عضو هیات علمی گروه شیلات دانشکده منابع طبیعی دانشگاه کردستان در روز ۲۸ آذر ماه ۱۴۰۰ تعیین نیازمندی اسیدهای چرب ضروری طی مراحل مختلف زندگی ماهیان دریایی و آب شیرین، ابتدا ساختار شیمیایی و انواع اسیدهای چرب ضروری و غیرضروری در ماهی معرفی گردید و سپس به نقش های مهم و عوارض کمبود آنها هم در سلامت انسان و هم ماهی اشاره شد. بحث اصلی سخنرانی در مورد نیازهای کمی و کیفی اسیدهای چرب ضروری طی مراحل لاروی، جوانی و مولد در ماهیان مختلف دریایی و آب شیرین و بررسی فاکتورهای موثر بر آن بود که بر اساس شرایط زیستگاهی و میزان نیارمندی، ماهیان در گروه های مختلفی طبقه بندی شدند. در نهایت چندین موضوع جدید



پژوهشی در قالب طرحهای پژوهشی و پایان نامه های دانشجویی معرفی شد. در همان روز جناب آقای دکتر محمد خضری احمدآباد پژوهشگر مرکز تحقیقات آرمیای کشور نیز به سخنرانی علمی تحت عنوان تولید پروتئین هیدرولیز شده ماهی و کاربرد های آن پرداختند.





توزیئنگه‌ی کوردستان ناسی
پژوهشکده کردستان‌شناسی
KURDISTAN STUDIES INSTITUTE



معاونت پژوهشی
دانشکده منابع طبیعی

هفته پژوهش و فناوری گرامی باد



سخنران: دکتر لقمان قهرمانی

دانشیار گروه جنگلداری دانشگاه کردستان

زمان سخنرانی: یکشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۱۴

ساعت ۱۱:۰۰ الی ۱۱:۲۰

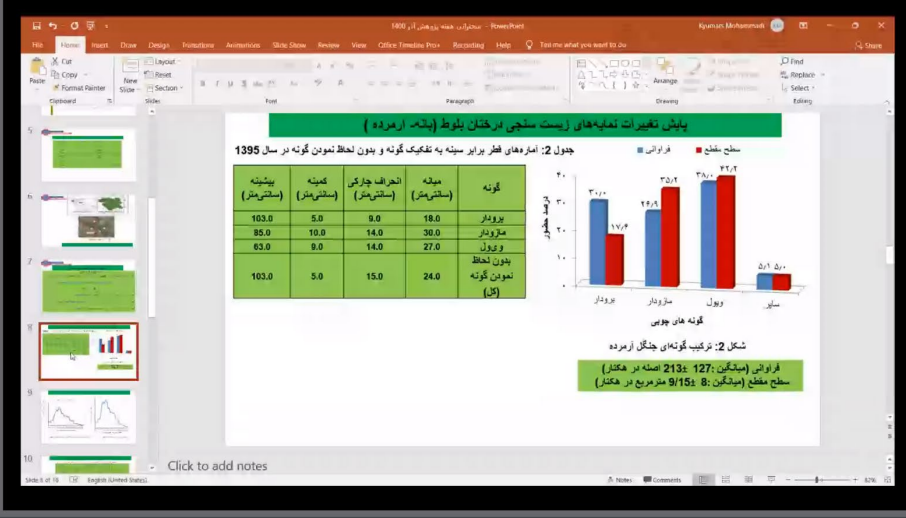
موضوع سخنرانی:

پایش تغییرات ساختار جنگل های بلوط گلازنی شده با استفاده از قطعات نمونه دائمی

سخنرانی ها بصورت آنلاین انجام می شود برای ورود از طریق لینک زیر اقدام نمایید:

meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1

1:25:08
دانشگاه کردستان - دانشکده منابع طبیعی - سالن شماره یک

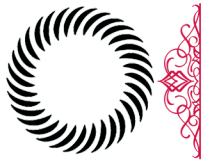


گونه	میانگین (سنتیمتر)	انحراف جازم (سنتیمتر)	کمینه (سنتیمتر)	بیشینه (سنتیمتر)
بروندر	18.0	9.0	5.0	103.0
مژدر	30.0	14.0	10.0	85.0
دوبول	27.0	14.0	9.0	83.0
نمونه گونه (کل)	24.0	15.0	5.0	103.0

شکل ۲: ترکیب گونه‌ای جنگل آرمرده
فراوانی (میانگین: 127؛ 213؛ اصله بر هکتار)
سطح مقطع (میانگین: 8؛ 9/15؛ مترمربع بر هکتار)

Loghman Ghahtaramany

- Loghman Ghahtaramany
- وحید زمانی
- حاجه لغری
- دانش محسنی
- علی شمشیری
- محمد رفیعی
- فریداد قرایی
- پرویز کریمی
- اندرج واپسور
- کیومرث محمدی
- سحاب پیراوقار
- وحید حسینی
- سروش مرادی



توزیته‌ی کوردستان ناسی
پژوهشکده کردستان‌شناسی
KURDISTAN STUDIES INSTITUTE

معاونت پژوهشی
دانشکده منابع طبیعی

هفته پژوهش و فناوری گرامی باد

سخنران: دکتر نقی شعبانیان
دانشیار گروه جنگلداری دانشگاه کردستان

زمان سخنرانی: یکشنبه ۱۴/۰۹/۱۴۰۰
ساعت ۱۱:۳۰ الی ۱۱:۵۰

موضوع سخنرانی:
بررسی مقاومت به آتش سوزی گونه های بومی و غیربومی مورد استفاده در جنگل کاریهای استان کردستان

سخنرانی ها بصورت آنلاین انجام می شود برای ورود از طریق لینک زیر اقدام نمایید:

meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1

دانشگاه کردستان - دانشکده منابع طبیعی - سالن شماره یک

نقی شعبانیان

فهرست اعضا:

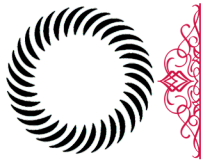
- وحید زمانی
- حاجه نظری
- داریان محمودی
- Loghman Chahramany
- محمد رفیعی
- فرشید قرینی
- پرویز کریمی
- احمد وریور
- سهاپ پروازکار
- وحید حسینی
- عرفان کریمیانی
- کیسرت محمدی
- فرود محمدی

موضوع سخنرانی: وضعیت جنگل و جنگلکاری در ایران

- جنگل یکی از با ارزشترین اکوسیستمهای طبیعی جهان است که جایگاه انکارناپذیر این اکوسیستم سبز در رفاه و آسایش جامعه بشری را نمی توان نادیده گرفت از این رو حفاظت از آن و کوشش برای جلوگیری از نابودی آن، امری مهم و اجتنابناپذیر است
- مساحت جنگلهای جهان: ۴ میلیارد هکتار - ۳۰٪ سطح خشکی جهان
- عمده مناطق ایران در کمربند خشک و نیمه خشک واقع هستند
- مساحت جنگلهای ایران طبق آمار رسمی سازمان جنگلها و مراتع کشور ۱۴.۳ میلیون هکتار هست
- مساحت جنگلهای زاگرس = ۶ میلیون هکتار
- مساحت جنگلهای استان کردستان = ۳۷۴ هزار هکتار
- تاکنون حدود ۱.۵ میلیون هکتار جنگلکاری در ایران انجام شد و طبق برنامه سازمان جنگلها و مراتع کشور در نظر است سالانه ۲۰ هزار هکتار جنگلکاری در کشور انجام گیرد

Do more with Microsoft Edge - the fast, new browser built for Windows 10. Change my default. Don't ask again.

11:36 AM 12/20/2021 5°C Cloudy



دانشگاه کردستان

توزینگی کوردستان ناسی
پژوهشکده کردستان شناسی
KURDISTAN STUDIES INSTITUTE

دانشکده منابع طبیعی دانشگاه کردستان با همکاری گروه پژوهشی
مطالعات محیطی زریبار و شورای راهبردی مدیریت سبز دانشگاه کردستان برگزار میکند

نشست تخصصی دانشگاه سبز

سخنران های نشست:

آقای دکتر اسماعیل گرمی دهکردی

- عضو هیئت مدیره شبکه رتبه بندی دانشگاه های دنیا از لحاظ شاخص توسعه پایدار
- مرجع بین المللی آرمان ۱۵ توسعه پایدار در بخش آکادمیک سازمان ملل متحد
- دانشیار ترویج کشاورزی و توسعه پایدار روستایی دانشگاه زنجان

آقای دکتر محمود شهرخی

- دبیر شورای راهبردی مدیریت سبز دانشگاه کردستان
- دانشیار گروه مهندسی منابع دانشکده مهندسی دانشگاه کردستان

آقای دکتر نبی احسنی

- متخصص محیط زیست
- مدیر مالی و اداری پارک علم و فناوری کردستان

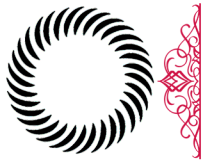
آقای مهندس امیر حشمتی

- مسئول ارزیابی مدیریت سبز
- رئیس اداره آموزش و مشارکت مردمی اداره کل محیط زیست کردستان

زمان: چهارشنبه ۱۷ آذر ساعت ۱۴ الی ۱۶

جلسه به صورت مجازی برگزار خواهد شد لینک شرکت در جلسه:

<https://meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1>



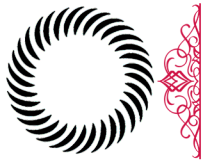
Education and Research (18%)

- ED1: The ratio of sustainability courses towards total courses/subjects
- ED2: The ratio of sustainability research funding towards total research funding
- ED3: Number of scholarly publications on sustainability
- ED4: Number of events related to sustainability
- ED5: Number of student organizations related to sustainability
- ED6: University-run sustainability website
- ED7: Sustainability report
- ED8: Number of cultural activities on campus
- ED9: Number of university program(s) to cope with Covid-19 pandemic
- ED10: Number of sustainability community services project organized and/or involving students
- ED11: Number of sustainability-related startups

نشست تخصصی دانشگاه سبز

تدوین برنامه سالیانه مدیریت سبز
دانشگاه کردستان

آذر ۱۴۰۰



گزارش هفته پژوهش و فناوری استان کردستان - سال ۱۴۰۰



2:04:43 دانشگاه کردستان - دانشگاه منابع طبیعی - سالن شماره یک

environment-education

44

کاربران:

- جانیه نغاری
- محمد دانه
- ابرهانشین
- اسدعلی کریمی دهکردی
- محمود شهری
- دکترانی احسنی
- شاهرام کووندپور
- دانیال محمودی
- کردستان ششمی امیر حبیب حسامه
- مهوی زنگریمی
- شاهرام مشتاقی زار
- sara Sadeghi
- رما نغاری
- سلام

مجموعه منابع طبیعی

بوسه های از آقای دکتر احسنی برای بزمات ارزشمندشان.

سلام

دکترانه تشکر از آقای دکتر احسنی

شکریان محمدی

بله من در حدیته زیست رو با دکتر کووندپور دور دارم که بسیار عالی تدریس میکنند و واقعا توانمندان اینکون نامرزاوی گذشته

خانم نغاری

در بیست سال جاری بیش از ۶۵ نفر از دانشجویان رشته های مختلف در دانشگاه کردستان دروس شادمانه محیط زیست را انتخاب کرده اند.

تکلیف سارینی

بله

اسدعلی کریمی دهکردی

آیا دروس محیط زیست انتخابی با تکریم دوسم عمومی دیگر می شود یا مزاد دروس عمومی

محمود شهری

Activate Windows

Go to Settings to activate Windows.

بازم خود را وارد کنید

9°C Mostly cloudy 3:43 PM 12/8/2021

1:49:57 دانشگاه کردستان - دانشگاه منابع طبیعی - سالن شماره یک

40

کاربران:

- جانیه نغاری
- محمد دانه
- ابرهانشین
- اسدعلی کریمی دهکردی
- شاهرام کووندپور
- دانیال محمودی
- کردستان ششمی امیر حبیب حسامه
- مهیا قاسمی
- مهوی زنگریمی
- شاهرام مشتاقی زار
- sara Sadeghi
- رما نغاری
- کراره زولفی نژاد

سلام استاد وقتتون بخیر

دکترانی احسنی

کتاب آقای دکتر دانه (آ) برای ما وقت صحبت کنیم //

فریفته نغاری

با سلام مجدد کمالا با پیشنهاد دکتر کووندپور در خصوص سیستم های آب مطهرگری با استفاده از سیستم های آب زای در سیستم های شنگ کننده آنها هستیم بود.

شکریان محمدی

شهرین از توضیحات آقای دکتر کووندپور

سلام

کتر محسنی

محمود شهری

09163000244

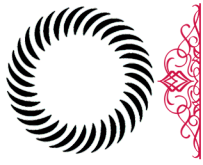
Activate Windows

مجموعه منابع طبیعی

Go to Settings to activate Windows.

بازم خود را وارد کنید

9°C Mostly cloudy 3:35 PM 12/8/2021





پژوهشکده کردستان‌شناسی
Kurdistan Studies Institute
تولیدکننده آموخته‌های علمی
گروه پژوهشی
مطالعات محیطی دریاچه زربیار



دانشگاه کردستان
University of Kurdistan

معاونت پژوهشی
دانشکده منابع طبیعی

هفته پژوهش و فناوری گرامی باد

سخنران: مهندس خه بات قمری

کارشناس پیش بین هواشناسی اداره کل هواشناسی استان کردستان

زمان سخنرانی: یکشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۱

ساعت ۰۹:۰۰ الی ۰۹:۲۰

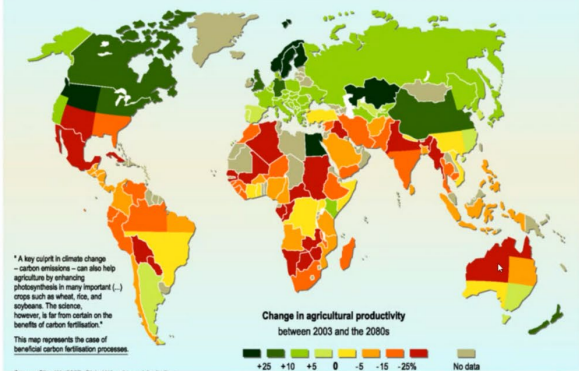
موضوع سخنرانی:
تأثیر گرمایش زمین بر میزان بارش برف در استان کردستان

سخنرانی‌ها بصورت آنلاین انجام می‌شود برای ورود از طریق لینک زیر اقدام نمایید:

meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1



38:27
دانشگاه کردستان - دانشکده منابع طبیعی - سالن شماره یک



* A key culprit in climate change – carbon emissions – can also help agriculture by enhancing photosynthesis in many important (...) crops such as wheat, rice, and soybeans. The science, however, is far from certain on the benefits of carbon fertilisation. This map represents the case of beneficial carbon fertilisation processes.

تغییر در میزان برداشت محصولات کشاورزی در سال ۲۰۰۸ نسبت به سال ۲۰۰۳

۱۱

گزارش

محمد دهلقد

xabab qamari

تاکو مومنه‌مندی

بختیار محمدی

بهرام چاکر خواه

Ming

Esmail

احسان سوریه

سیدمهرزاد

احمد وانیور

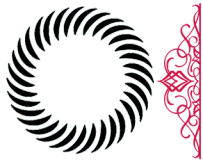
سوسنا زاکریانی

فاطمه لوری

شکریا غلامی

علیا محمودی

0°C Sunny 10:22 PM 12/21/2021





پژوهشکده کردستان‌شناسی
Kurdistan Studies Institute
تولیدی و آموزشی
گروه پژوهشی
مطالعات محیطی دریاچه زربیار



معاونت پژوهشی
دانشکده منابع طبیعی

هفته پژوهش و فناوری گرامی باد

سخنران: مهندس بهرام چاره خواه

معاون فنی شبکه ایستگاه های هواشناسی اداره کل هواشناسی استان کردستان

زمان سخنرانی: یکشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۱

ساعت ۰۹:۳۰ الی ۰۹:۴۵

موضوع سخنرانی:

ارتباط شاخص های اقلیمی سازمان هواشناسی جهانی با توسعه پایدار



سخنرانی ها بصورت آنلاین انجام می شود برای ورود از طریق لینک زیر اقدام نمایید:

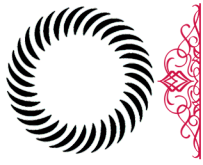
meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main window displays a slide with Persian text. The text on the slide reads:

امید است که این گزارش بتواند به عنوان مبنایی برای تحقیقات و همکاری های بین رشته ای بیشتر، توسعه سیاست های بهبود یافته و تعهد قوی تر به اهداف توسعه پایدار و اقدام اقلیمی باشد. آینده ما به آن بستگی دارد.

سپاس از توجه شما

On the right side of the Zoom window, there is a video feed of the speaker, a list of participants, and a chat window with messages in Persian.





پژوهشکده کردستان‌شناسی
Kurdistan Studies Institute
گروه پژوهشی
مطالعات محیطی دریاچه زرببار



معاونت پژوهشی
دانشکده منابع طبیعی

هفته پژوهش و فناوری گرامی باد



سخنران: دکتر محمد دارند
استاد گروه آب و هواشناسی دانشگاه کردستان

زمان سخنرانی: یکشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۱
ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۰:۲۰

موضوع سخنرانی:
عدم تقارن چرخه فصلی دما و فصل تقویمی
بر روی گستره ایران زمین

سخنرانی ها بصورت آنلاین انجام می شود برای ورود از طریق لینک زیر اقدام نمایید:

meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1



پژوهشکده کردستان‌شناسی
Kurdistan Studies Institute
گروه پژوهشی
مطالعات محیطی دریاچه زرببار



معاونت پژوهشی
دانشکده منابع طبیعی

هفته پژوهش و فناوری گرامی باد



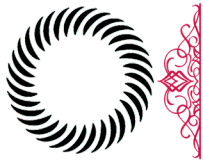
سخنران: دکتر فرشید قربانی
دانشیار گروه محیط زیست دانشگاه کردستان

زمان سخنرانی: یکشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۱
ساعت ۱۰:۳۰ الی ۱۰:۵۰

موضوع سخنرانی:
کاربرد تکنولوژی های نوین در نمونه برداری های
زیست محیطی و سنجش آلاینده ها

سخنرانی ها بصورت آنلاین انجام می شود برای ورود از طریق لینک زیر اقدام نمایید:

meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1





پژوهشکده کردستان‌شناسی
Kurdistan Studies Institute
گروه پژوهشی
مطالعات محیطی دریاچه زرببار



دانشگاه کردستان
University of Kurdistan



انجمن مرتعداری ایران
Iranian Society of Remote Sensing

معاونت پژوهشی
دانشکده منابع طبیعی

هفته پژوهش و فناوری گرامی باد

سخنران: دکتر حسین آذر نیوند

استاد گروه احیا، مناطق خشک و کوهستانی دانشگاه تهران، رئیس انجمن مرتعداری ایران

زمان سخنرانی: دوشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۲

ساعت ۱۴:۰۰ الی ۱۴:۳۰

موضوع سخنرانی:

بحران خشکسالی در مراتع



سخنرانی ها بصورت آنلاین انجام می شود برای ورود از طریق لینک زیر اقدام نمایید:

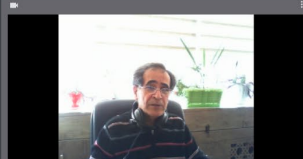
meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1

24:46
دانشگاه کردستان - دانشکده منابع طبیعی - سالن شماره یک

استراتژی خشکسالی در مراتع

برای تعیین استراتژی خشکسالی در مراتع باید اهداف زیر را در نظر داشت

- ۱- شناسایی اثر خشکسالی در مراتع
- ۲- آسیب پذیری مراتع در موقع خشکسالی
- ۳- پاسخ مناسب در برابر خشکسالی و ارائه استراتژیهای برای کاهش تاثیر خشکسالی



گویی:

- mandana mohammadi taha
- سارا باویی
- ایوب حسینی
- زینب خدایاری
- mohsen tabatabaee zari taha
- m. salmani
- سپهریان
- مریم زکریا

همه مشخصی:

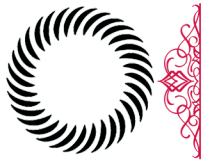
- نظام وقت بهیر
- مجموعه پروژانه
- نظام وقت بهیر
- SamirKarimi
- نظام وقت بهیر
- نقصونه راجعی
- یا سلام و عرض ادب و خدا قوت

فعالیت کنیزی

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

۶ / ۳۶

۱۱°C Sunny 95 ENG 2:08 PM 12/21/2021





پژوهشکده کردستان شناسی
Kurdistan Studies Institute
تولیدکننده و پخش کننده
گروه پژوهشی
مطالعات محیطی دریاچه زربار



دانشگاه کردستان
University of Kurdistan

معاونت پژوهشی
دانشکده منابع طبیعی

هفته پژوهش و فناوری گرامی باد

سخنران: دکتر داود جمینی

استادیار گروه ژئومورفولوژی دانشگاه کردستان

زمان سخنرانی: سه شنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۳

ساعت ۱۱:۰۰ الی ۱۱:۲۰

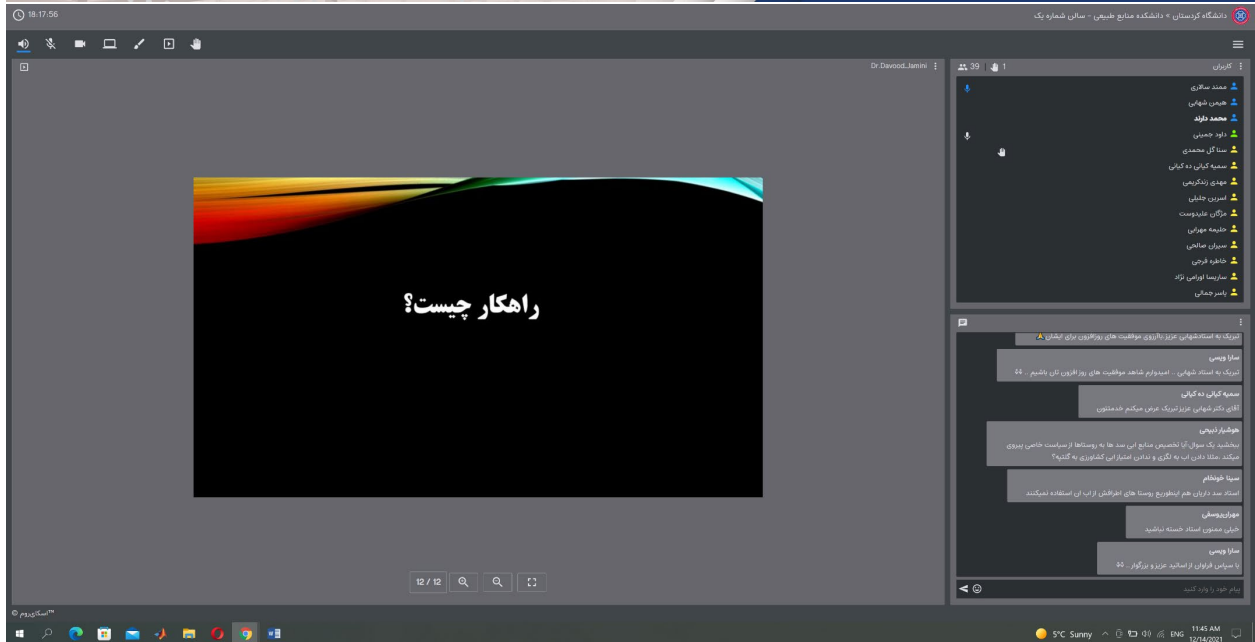
موضوع سخنرانی:

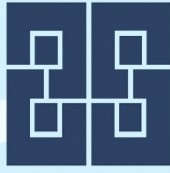
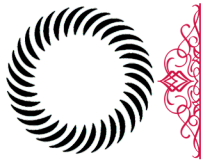
تحلیلی بر آثار تخریمی / عدم تخریمی منابع آب سدها به جوامع روستائی در ایران

سخنرانی ها بصورت آنلاین انجام می شود برای ورود از طریق لینک زیر اقدام نمایید:

meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1







پژوهشکده کردستان‌شناسی
Kurdistan Studies Institute
توزینگی‌های کردستان‌شناسی



معاونت پژوهشی
دانشکده منابع طبیعی

نشست تخصصی آلودگی بوم سازگان های آبی

دکتر آرش جوانشیر دانشیار گروه شیلات دانشگاه تهران
مروری بر روش‌های تصفیه پساب (با تاکید بر
روش تله ذره گیر) و ارائه راهکارها
ساعت ۱۰ الی ۱۰:۳۰ - پرسش و پاسخ ۱۰:۳۰ الی ۱۰:۴۵



مهندس کیادخت رضایی
دانشجوی دکتری بوم‌شناسی آبزیان دانشگاه تهران
میکروپلاستیک و اثرات آن بر موجودات آبی
ساعت ۱۰:۴۵ الی ۱۱:۰۵ - پرسش و پاسخ ۱۱:۰۵ الی ۱۱:۱۵

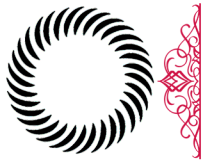


دکتر پریا درویشی
کارشناس امور میادای سازمان شیلات خوزستان
بررسی آلودگی‌های آنتروپوژنیک در آب‌های جاری
ساعت ۱۱:۱۵ الی ۱۱:۳۵ - پرسش و پاسخ ۱۱:۳۵ الی ۱۱:۴۵



برای ورود به نشست روی لینک زیر کلیک کنید و به صورت میهمان وارد شوید:
meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1





هفته پژوهش و فناوری گرامی باد

سخنران: دکتر آرش جوانشیر
دانشیار گروه شیلات دانشگاه تهران

زمان سخنرانی: چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۴
ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۰:۳۰

موضوع سخنرانی:
مروری بر روش‌های تصفیه پساب (با تاکید بر روش تله زره گیر) و ارائه راهکارها

سخنرانی‌ها بصورت آنلاین انجام می‌شود برای ورود از طریق لینک زیر اقدام نمایید:

meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1

هفته پژوهش و فناوری گرامی باد

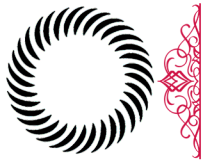
سخنران: مهندس کیادخت رضایی
دانشجوی دکتری بوم‌شناسی آبزیان دانشگاه تهران

زمان سخنرانی: چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۴
ساعت ۱۰:۴۵ الی ۱۱:۰۵

موضوع سخنرانی:
میکروپلاستیک و اثرات آن بر موجودات آبی

سخنرانی‌ها بصورت آنلاین انجام می‌شود برای ورود از طریق لینک زیر اقدام نمایید:

meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1



هفته پژوهش و فناوری گرامی باد

سخنران: دکتر پریا درویشی
کارشناس امور میادئ سازمان شیلات خوزستان

زمان سخنرانی: چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۴
ساعت ۱۱:۱۵ الی ۱۱:۳۵

موضوع سخنرانی:
بررسی آلودگی‌های آنتروپوژنیک در آب‌های جاری

سخنرانی‌ها بصورت آنلاین انجام می‌شود برای ورود از طریق لینک زیر اقدام نمایید:

meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1

هفته پژوهش و فناوری گرامی باد

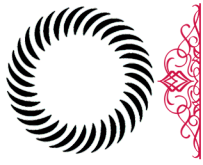
سخنران: دکتر عرفان کریمیان
استادیار گروه شیلات دانشگاه کردستان

زمان سخنرانی: یکشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۸
ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۰:۲۰

موضوع سخنرانی:
نیازمندیهای اسیدهای چرب ضروری طی مراحل مختلف زندگی ماهیان دریایی و آب شیرین

سخنرانی‌ها بصورت آنلاین انجام می‌شود برای ورود از طریق لینک زیر اقدام نمایید:

meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1



The screenshot shows a Microsoft PowerPoint presentation titled "Broodstock". The slide content is as follows:

Broodstock

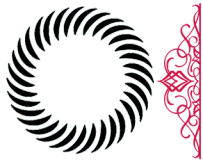
- The egg fatty acid compositions can be affected by broodstock diets in various species, including gilthead sea bream, European sea bass, striped jack, Atlantic cod, yellowtail, Eurasian perch and Nile tilapia.
- 0.6- 2.2% DW n-3 HUFA

Broodstock nutrition

producing high quality eggs and larvae with EFA contents optimized

developing embryos and larvae the best chance of success at a time of increased EFA requirement

The screenshot also shows the Windows taskbar at the bottom with the system tray displaying 3°C Sunny, 10:31 AM, and 12/26/2021. On the right side, there is a chat window with several participants listed, including "Mahsa karimi" and "محمد دلفرد".





پژوهشکده کردستان شناسی
Kurdistan Studies Institute
گروه پژوهشی
مطالعات محیطی دریاچه زربیار



معاونت پژوهشی
دانشکده منابع طبیعی
University of Kurdistan

هفته پژوهش و فناوری گرامی باد

سخنران: دکتر محمد خضری احمد آباد

مرکز تحقیقات آرتیمیای کشور

زمان سخنرانی: یکشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۸

ساعت ۱۰:۳۰ الی ۱۰:۵۰

موضوع سخنرانی:

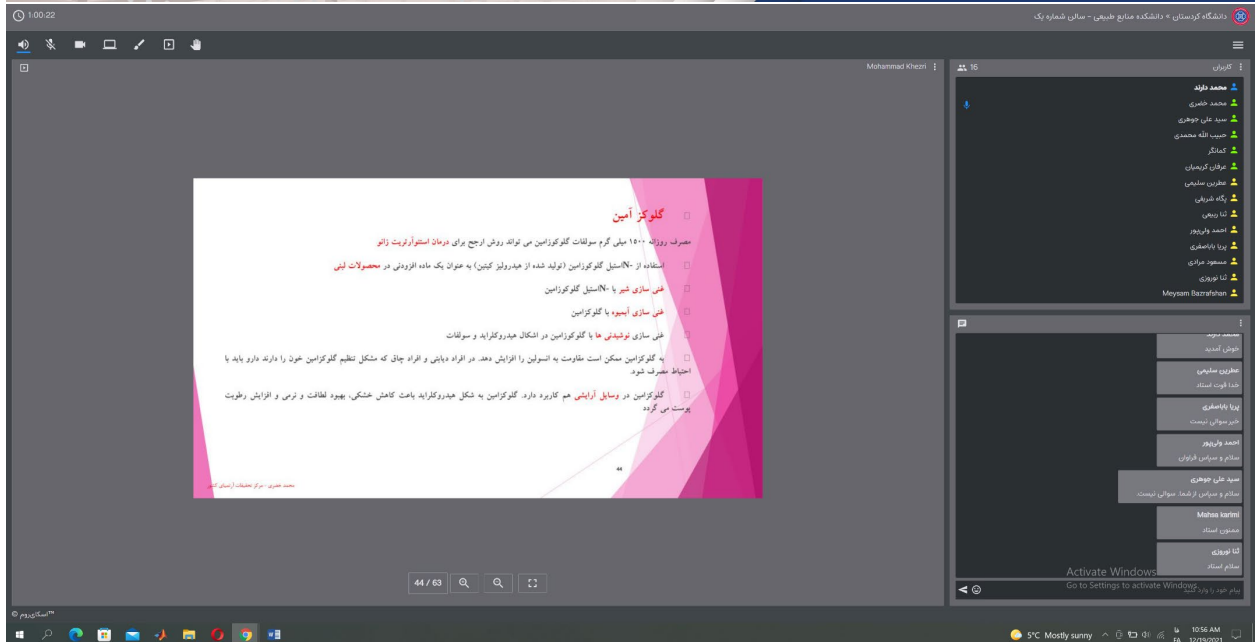
تولید پروتئین هیدرولیز شده ماهی و کاربرد های آن

دانشکده منابع طبیعی



سخنرانی ها بصورت آنلاین انجام می شود برای ورود از طریق لینک زیر اقدام نمایید:

meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1

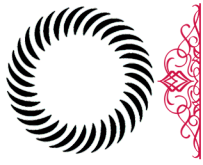


The screenshot shows a Zoom meeting in progress. The main window displays a slide with the following text:

گلرکز آمین

- مصرف روزانه ۱۵۰۰ میلی گرم سولفات گلوتارامین می تواند روش ارجح برای درمان استخوان پوخت زانو
- استفاده از -گلاستیل گلوتارامین (تولید شده از هیدرولیز کتین) به عنوان یک ماده افزودنی در محصولات لبنی
- همی سازی شیر یا -گلاستیل گلوتارامین
- همی سازی آمینو یا گلوتارامین
- همی سازی نوشیدنی ها یا گلوتارامین در اشکال هیدرولیز شده و سولفات
- به گلوتارامین ممکن است مقاومت به انسولین را افزایش دهد. در افراد چاق که مشکل تنظیم گلوتارامین خون را دارند دارد باید با احتیاط مصرف شود.
- گلوتارامین در وسایل آرایشی هم کاربرد دارد. گلوتارامین به شکل هیدرولیز شده باعث کاهش خشکی، بهبود لطافت و نرمی و افزایش رطوبت پوست می گردد

The interface also shows a list of participants on the right, including محمد دلفرد, محمد خضری, سید علی جوهری, حبیب الله خضری, کدنگر, عرفان کریمی, نظیر سندی, پگاه طربانی, ثنا رحیمی, احمد ولیپور, پریا پادامی, سوسن سعیدی, ثنا بیروی, and Maryam Bazarbafshan.





پژوهشکده کردستان شناسی
Kurdistan Studies Institute
تولیدکننده آموخته‌های علمی
گروه پژوهشی
مطالعات محیطی دریاچه زربیار



معاونت پژوهشی
دانشکده منابع طبیعی

هفته پژوهش و فناوری گرامی باد

سخنران: مهندس باربد صفایی مهر

رئیس هیئت مدیره موسسه خزنده شناسان پارس

زمان سخنرانی: دوشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۹

ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۰:۲۰

موضوع سخنرانی: **ضرورت ایجاد بانک داده تنوع زیستی کشور**

دانشکده منابع طبیعی



سخنرانی ها بصورت آنلاین انجام می شود برای ورود از طریق لینک زیر اقدام نمایید:

meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1

41:49
دانشگاه کردستان - دانشکده منابع طبیعی - سالن شماره یک





گوییاری

- باربد صفایی مهر
- محمد دانه
- حامد حسینی
- حامد لغاری
- شاهین کرموندی پور
- مهتاب پیراوقار
- مریم قادری
- شاهینا قادری

با سپاس از توجه شما

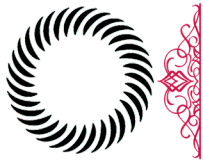
ضرورت ایجاد بانک داده تنوع زیستی ایران

باربد صفایی مهر

نویسنده کتاب راهنمای جامع نوزیستان ایران
رئیس هیات مدیره موسسه خزنده شناسان پارس
barbodsafaei@gmail.com

25 / 25

10:31 AM
FAS 12/20/2021





پژوهشکده کردستان‌شناسی
Kurdistan Studies Institute
گروه پژوهشی
مطالعات محیطی دریاچه زرببار



معاونت پژوهشی
دانشکده منابع طبیعی

هفته پژوهش و فناوری گرامی باد

سخنران: دکتر حسین بارانی

دانشیار گروه مدیریت مرتع دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

زمان سخنرانی: چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۰/۰۱

ساعت ۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰

موضوع سخنرانی:

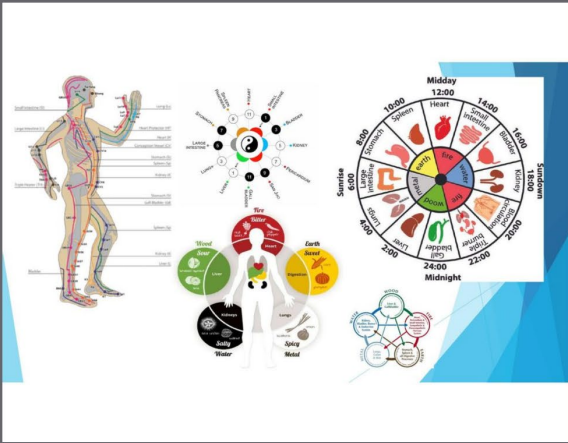
مبانی طب شرقی در استفاده دارویی از گیاهان




سخنرانی ها بصورت آنلاین انجام می شود برای ورود از طریق لینک زیر اقدام نمایید:

meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1

41:06
دانشگاه کردستان - دانشکده منابع طبیعی - سالن شماره یک





71 نفر در این جلسه حاضرند

- محمد زاهد
- حسین بارانی
- پرویز کریمی
- دکتر کوشکی
- مهدی حسینی
- valid hassani
- احمد واریجور
- گروه واریجور

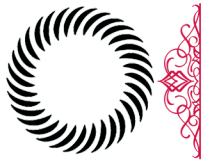
نظام اسکرین وقت بهتیر

مشکل های تکررین مشکل از بی‌ثباتی بهتیر

Go to Settings to activate Windows

برای آشنایی با ویندوز کلیک کنید

6 / 16
9:05
11:34 AM
12/22/2021





پژوهشکده کردستان شناسی
Kurdistan Studies Institute
تولیدی، آموزشی و پژوهشی
گروه پژوهشی
مطالعات محیطی دریاچه زرببار



دانشگاه کردستان
University of Kurdistan

هفته پژوهش و فناوری گرامی باد

سخنران: دکتر شیرکو ابراهیمی
استادیار گروه مهندسی طبیعت دانشگاه کردستان

زمان سخنرانی: یکشنبه ۱۴۰۰/۱۰/۱۲
ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۰:۲۰

دانشکده منابع طبیعی
موضوع سخنرانی:
ساختار و ویژگی های فیزیکوشیمیایی
ذغال زیستی بلوط

سخنرانی ها بصورت آنلاین انجام می شود برای ورود از طریق لینک زیر اقدام نمایید:

meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1







پژوهشکده کردستان شناسی
Kurdistan Studies Institute
تولیدی، آموزشی و پژوهشی
گروه پژوهشی
مطالعات محیطی دریاچه زرببار



دانشگاه کردستان
University of Kurdistan

هفته پژوهش و فناوری گرامی باد

سخنران: دکتر وحید زمانی
استادیار گروه محیط زیست دانشگاه کردستان

زمان سخنرانی: یکشنبه ۱۴۰۰/۱۰/۱۲
ساعت ۱۱:۰۰ الی ۱۱:۲۰

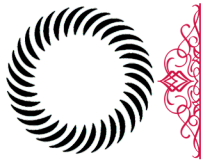
دانشکده منابع طبیعی
موضوع سخنرانی:
وضعیت مناطق چهارگانه استان کردستان
در سطح کشور

سخنرانی ها بصورت آنلاین انجام می شود برای ورود از طریق لینک زیر اقدام نمایید:

meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1







برنامه نشست‌ها و وبینارهای برگزار شده در دانشکده مهندسی

مهندسی معدن

نوع برنامه	موضوع	تاریخ و زمان برگزاری	سخنران
وبینار	پایش پایداری ژئوتکنیکی معادن سنگ لاشه استان کردستان	یکشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۱۴ ساعت ۱۳-۱۴	دکتر محمد رضائی- هیات علمی گروه مهندسی معدن
وبینار	کاربرد داده‌های ماهواره‌ای ASTER در شناسایی مناطق دگرسان در استان کردستان، کلیدی برای اکتشافات آینده	دوشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۱۵ ساعت ۱۲-۱۳	دکتر نرگس دانشور- پژوهشگر پسا دکتری معدن
وبینار	مروری بر روش‌های حفاری تونل	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۱۷ ساعت ۱۲-۱۳	دکتر حاصل امینی خوشالان- عضو هیات علمی گروه معدن
وبینار	بررسی تأثیر علم مهندسی در بهبود عملکرد استخراج معادن روباز	پنجشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۱۸ ساعت ۱۴-۱۵	دکتر سید زانبار سید موسوی- پژوهشگر پسا دکتری معدن
وبینار	استفاده از روش IP جهت بهینه‌سازی حفاری اکتشافی و مدلسازی توده کانسار	پنجشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۱۸ ساعت ۱۷-۱۸	دکتر کامران مصطفایی- عضو هیات علمی گروه معدن
وبینار	گوهرشناسی کاربردی و راه‌های کسب درآمد از عقیق	یکشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۱ ساعت ۱۰-۱۱:۳۰	مهندس مهدی غریب زاده - مدیر و موسس جواهرات آقای عقیق (Sir Agate) - مدرس گوهرشناسی، گوهرتراشی و طلاسازی سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای
وبینار	روش‌های معمول بهینه‌سازی گوهرها	دوشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۲ ساعت ۱۸-۱۹	مهندس ایرج نجم الدینی- عضو هیات علمی گروه معدن

مکان برگزاری همه برنامه‌های داخلی تالار مجازی با آدرس روبرو است: <https://meet.uok.ac.ir/ch/eng.hall3>

مکان برگزاری همه برنامه‌های بین‌المللی تالار مجازی با آدرس روبرو است: <https://meet.uok.ac.ir/ch/enghall>

مهندسی صنایع

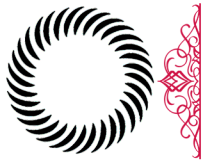
نوع برنامه	موضوع	تاریخ و زمان برگزاری	سخنران
وبینار	تحلیل ریشه خرابی	دوشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۱۵ ساعت ۱۱-۱۲	دکتر محمود شهرخی - عضو هیئت علمی گروه مهندسی صنایع

مکان برگزاری همه برنامه‌های فوق تالار مجازی گروه مهندسی صنایع است: <https://meet.uok.ac.ir/ch/iehall>

مهندسی شیمی

نوع برنامه	موضوع	تاریخ و زمان برگزاری	سخنران
وبینار	کاربرد نانوحباب‌ها در تصفیه پساب‌های صنعتی	یکشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۱۴ ساعت ۱۲-۱۳	مهندس افشین امانی - دانشجوی دکتری لاوال کانادا
وبینار	فناوری‌های نوین در زمینه محیط زیست	شنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۰ ساعت ۱۴-۱۵	دکتر ابراهیم آخوندی- دانشگاه ملی سنگاپور (NUS))
وبینار	بررسی استفاده از گرمای هدررفت (heat waste)	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۴ ساعت ۱۱-۱۰	دکتر سلمان حسن آبادی، دانشگاه سایمون فریزر کانادا
وبینار	Computational Systems Biology-Systems Pharmacology	شنبه ۱۴۰۰/۱۰/۰۴ ساعت ۱۳-۱۲	دکتر سید رزگار حسینی - دانشگاه زوریخ سوئیس (ETH))
وبینار	مطالعه مکانیسم ماندگاری ممانعت‌کننده‌های رسوب معدنی در مخازن کربناته	یکشنبه ۱۴۰۰/۱۰/۰۵ ساعت ۱۴-۱۵	دکتر خسرو جراحیان، دانشگاه هریت وات اسکاتلند

مکان برگزاری همه برنامه‌های گروه مهندسی شیمی آدرس روبرو است: <https://meet.uok.ac.ir/ch/chem.eng>



مهندسی کامپیوتر

نوع برنامه	موضوع	تاریخ و زمان برگزاری	سخنران
وبینار	DevOps در عمل	یکشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۱۴ ساعت ۱۸-۱۹	دکتر صادق سلیمانی - عضو هیئت علمی گروه مهندسی کامپیوتر - دکتر خدایار دوستدار(آلمان)
وبینار	Speech emotion recognition by quaternion nonlinear echo state network	شنبه ۱۴۰۰/۱۰/۱۸ ساعت ۱۲-۱۳	دکتر فاطمه دانشفر - عضو هیئت علمی گروه مهندسی کامپیوتر
وبینار	Community detection in attributed network تشخیص جوامع در شبکه های خصیصه دار	دوشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۱۸ ساعت ۱۱-۱۰	دکتر روجیار پیرمحمد بانی - عضو هیئت علمی گروه مهندسی کامپیوتر
وبینار	GoraniHunspell : A morphological analyzer and spell checker for Gorani	چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۲۷ ساعت ۱۲-۱۳	دکتر فاطمه دانشفر - عضو هیئت علمی گروه مهندسی کامپیوتر
<p>مکان برگزاری همه برنامه های داخلی تالار مجازی با آدرس روبرو است: https://meet.uok.ac.ir/ch/eng.hall5</p> <p>مکان برگزاری همه برنامه های بین المللی تالار مجازی با آدرس روبرو است: https://meet.uok.ac.ir/ch/enghall</p>			

مهندسی مکانیک

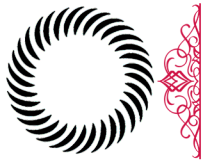
نوع برنامه	موضوع	تاریخ و زمان برگزاری	سخنران
وبینار	تجهیزات هیدرومکانیکال سد، ایستگاه های پمپاژ و سامانه های انتقال آب	شنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۷ ساعت ۱۸-۱۹	مهندس نعمان غفاری ، با ۷ سابقه کار در زمینه تجهیزات هیدرومکانیکال سد، و دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک دانشگاه کردستان
وبینار	Soft continuum robots in medical robotics, current and future challenges	2021/12/19 یکشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۸ ساعت ۱۶:۳۰-۱۸ به وقت ایران	Amir Jalali Post Doctoral Fellow Robotics, Mechatronics, and Atomation Laboratory (RMAL) Department of Mechanical and Industrial Engineering-Ryerson University
وبینار	پیش راه اندازی و راه اندازی پمپ های سانتریفیوژ در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی	دوشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۹ ساعت ۱۶-۱۷	مهندس کامران میرزاییگی - سرپرست تعمیرات تجهیزات دوار در پالایشگاه هفتم Mapna
<p>مکان برگزاری همه برنامه های داخلی تالار مجازی با آدرس روبرو است: https://meet.uok.ac.ir/ch/eng.hall5</p> <p>مکان برگزاری همه برنامه های بین المللی تالار مجازی با آدرس روبرو است: https://meet.uok.ac.ir/ch/enghall</p>			

مهندسی برق، الکترونیک و مخابرات

نوع برنامه	موضوع	تاریخ و زمان برگزاری	سخنران
وبینار	آشکارسازی تروجان های سخت افزاری با استفاده از یادگیری ماشین	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۱۷ ساعت ۱۱-۱۲	دکتر هادی جهانی راد - عضو هیئت علمی گروه مهندسی برق الکترونیک و مخابرات
وبینار	کاربرد فرا سطوح در کنترل انتشار نور	دوشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۹ ساعت ۱۲-۱۱	دکتر کیهان حسینی - عضو هیئت علمی گروه مهندسی برق الکترونیک و مخابرات
<p>مکان برگزاری همه برنامه های فوق تالار مجازی با آدرس روبرو است: https://meet.uok.ac.ir/ch/eng.hall4</p>			

مهندسی برق، قدرت و کنترل

نوع برنامه	موضوع	تاریخ و زمان برگزاری	سخنران
وبینار	سیستمهای ابعاد وسیع: مفاهیم، کاربردها، چشم اندازها	چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۰/۰۸ ساعت ۱۱-۱۲	دکتر برمک بیگزاده نوعی - عضو هیئت علمی گروه مهندسی برق قدرت و کنترل
وبینار	مدرسه زمستانی کاربرد کنترل مقاوم در سیستم های قدرت نوین	۱۲ الی ۱۴ بهمن ۱۴۰۰ ساعت ۹-۱۲ صبح ساعت ۱۴-۱۷ عصر	دکتر یزدان باتمانی، دکتر حسن بیورانی، دکتر قباد شفیعی، دکتر برمک بیگزاده نوعی - اعضای هیئت علمی گروه مهندسی برق قدرت و کنترل
<p>مکان برگزاری همه برنامه های فوق تالار مجازی با آدرس روبرو است: https://meet.uok.ac.ir/ch/eng.hall4</p>			



گزارشی مختصر از چند نشست و وبینار برگزار شده در دانشکده مهندسی

گروه مهندسی معدن در هفته پژوهش سال ۱۴۰۰ اقدام به برگزاری هفت سخنرانی از اساتید بزرگوار هیات علمی، پژوهشگران پسا دکتری گروه مهندسی معدن و همچنین یکی از مهندسين فعال عرصه صنعت و معدن در سطح کشور نمود. این سخنرانی‌ها زیر نظر معاونت محترم پژوهشی و در تاریخ های ۱۴، ۱۵، ۱۷، ۱۸، ۲۱ و ۲۲ آذر ماه برگزار گردید. پوستر کلی سخنرانی ها به شکل زیر تهیه و اطلاع رسانی گردید.

پژوهش و فناوری در خدمت جش تولید

دانشگاه کردستان
معاونت پژوهش و فناوری
دانشکده مهندسی

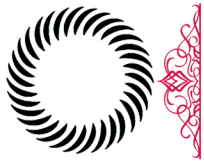
دبیرخانه علمی
هفته پژوهش و فناوری

گروه مهندسی معدن دانشگاه کردستان به مناسبت هفته پژوهش برگزار می کند.


	دکتر محمد رضائی هیات علمی گروه مهندسی معدن	۱۴-۱۳ ساعت ۱۴۰۰/۰۹/۱۴ یکشنبه	پایش پایداری ژئوتکنیکی معادن سنگ لاشه کردستان - وبینار
	دکتر نرگس دانشمور پژوهشگر پسادکتری مهندسی معدن	۱۲-۱۳ ساعت ۱۴۰۰/۰۹/۱۵ دوشنبه	کاربرد داده ماهواره در شناسایی مناطق دگرسان کردستان - وبینار
	دکتر حاصل امینی هیات علمی گروه مهندسی معدن	۱۲-۱۳ ساعت ۱۴۰۰/۰۹/۱۷ چهارشنبه	مروری بر روشهای حفاری تونل - چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۱۷ - وبینار
	دکتر سعید زانجانر سید موسوی پژوهشگر پسادکتری مهندسی معدن	۱۴-۱۵ ساعت ۱۴۰۰/۰۹/۱۸ پنج شنبه	بررسی اثر مهندسی در بهبود استخراج معادن رویاز - پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۹/۱۸ - وبینار
	دکتر کامران مصطفائی هیات علمی گروه مهندسی معدن	۱۷-۱۸ ساعت ۱۴۰۰/۰۹/۱۸ پنج شنبه	استفاده از روش IP جهت بهینه سازی حفاری اکتشافی - پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۹/۱۸ - وبینار
	مهندس مهدی غریب زاده مدیر و موسس جواهرات آقای عقیق مدرس گوهرشناسی سازمان فنی حرفه ای	۱۰-۱۲ ساعت ۱۴۰۰/۰۹/۲۱ یکشنبه	گوهر شناسی کاربردی و راههای کسب درآمد از عقیق - یکشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۱ - وبینار
	مهندس ایرج نجم الدینی هیات علمی گروه مهندسی معدن	۱۸-۱۹ ساعت ۱۴۰۰/۰۹/۲۲ دوشنبه	روشهای معمول بهینه سازی گوهرها - دوشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۲ - وبینار

مکان برگزاری سخنرانی ها در تالار مجازی با آدرس زیر می باشد:
<https://meet.uok.ac.ir/ch/eng.hall3>

سخنرانی روز یکشنبه ۱۴ آذر ماه ۱۴۰۰: در این روز، سخنرانی توسط جناب آقای دکتر محمد رضائی عضو هیات علمی گروه مهندسی معدن از ساعت ۱۳ تا ۱۴ با عنوان "پایش پایداری ژئوتکنیکی معادن سنگ لاشه استان کردستان" انجام گردید. این پروژه بر روی ۱۳ معدن سنگ لاشه در استان انجام شده و وضعیت پایداری و ناپایداری شیب این معادن بر اساس برداشت های صحرائی، مطالعات آزمایشگاهی و مدلسازی نرم افزاری انجام گرفته است. در این سخنرانی علاوه بر حضور



دانشجویان و اعضای هیات علمی محترم دانشکده و دانشگاه، معاونت معدنی و کارشناسان محترم سازمان صمت استان کردستان نیز حضور داشتند و به تبادل نظر در راستای موضوع پرداخته شد. در پایان، پیشنهادهایی از طرف کارشناسان سازمان صمت برای انجام تحقیقات آتی و حل مشکلات معادن استان در راستای این سمینار تکمیل و توسعه موضوع این سمینار به سایر معادن استان ارائه گردید.




جمهوری اسلامی ایران
سازمان صنعت معدن و تجارت
استان کردستان

بسم الله الرحمن الرحيم

دانشگاه کردستان

دانشکده مهندسی

گروه معدن



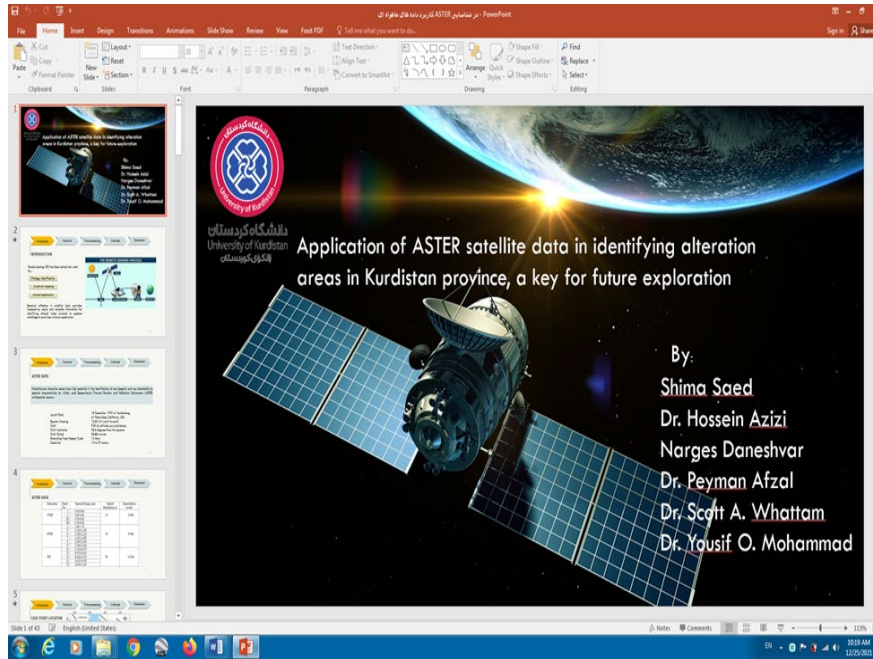
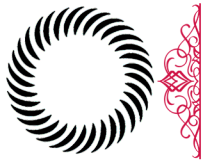
پایش پایداری ژئوتکنیکی معادن سنگ لاشه استان کردستان

(گزارش نهایی طرح فرصت مطالعاتی جامعه و صنعت)

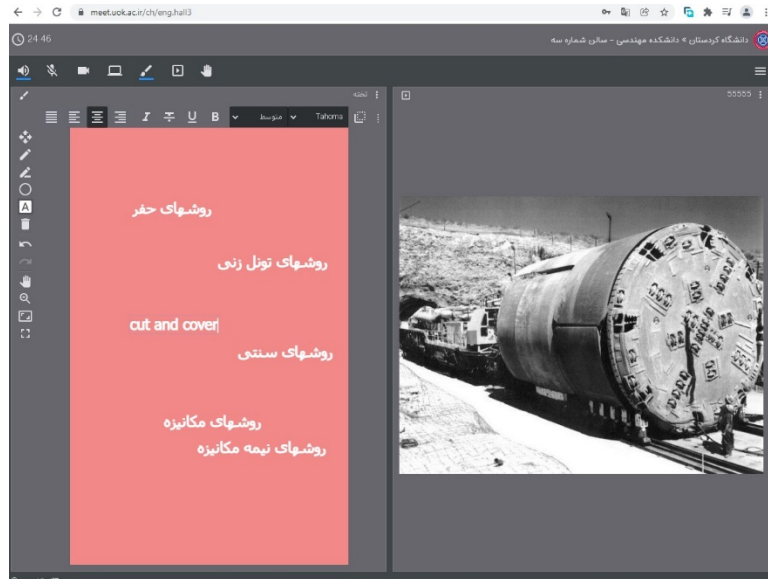
ارائه دهنده:
محمد رضایی

آذر ماه ۱۴۰۰

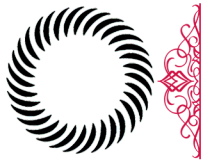
سخنرانی روز دوشنبه ۱۵ آذر ماه ۱۴۰۰: این سخنرانی توسط سرکار خانم دکتر نرگس دانشور، پژوهشگر پسا دکتری گروه مهندسی معدن از ساعت ۱۲ تا ۱۳ با عنوان "کاربرد داده های ماهواره ای در شناسایی مناطق دگرسان در استان کردستان" انجام شد. در این سخنرانی توضیحاتی در رابطه با ذخایر معدنی استان کردستان که بسیاری از آنها در ارتباط با فعالیت های ماگمایی است و توسط زون های دگرسانی قابل شناسایی می باشد صحبت گردید. شناسایی ذخایر پنهان با استفاده از بارسازی زون های دگرسانی هدف این پژوهش بود. روش های مختلفی مانند RBD، MTMF، PCA و BR برای شناسایی کانی های شاخص دگرسانی مانند کائولینیت، اپیدوت، کلریت، موسکویت و ... مورد استفاده قرار گرفت. زون های دگرسانی به دست آمده با شواهد پتروگرافی و صحرایی مورد تایید قرار گرفت. نتایج این پژوهش سه زون دگرسانی فیلیک، آرژیلیک و پروپلئیک را نشان داد که می تواند برای ارزیابی اکتشافی ذخایر در آینده مورد استفاده قرار گیرد. در پایان ارائه بحث و تبادل نظر انجام شد.



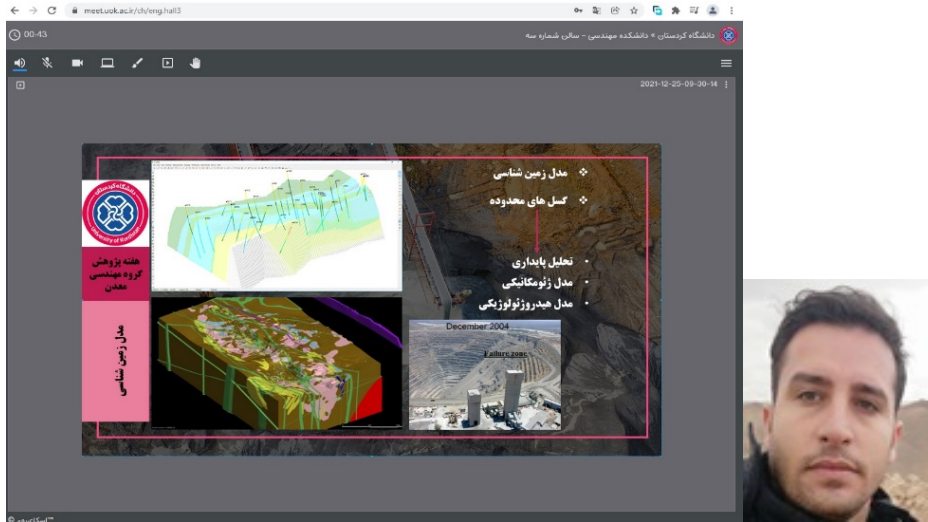
سخنرانی روز چهارشنبه ۱۷ آذر ماه ۱۴۰۰: در این روز، سخنرانی توسط جناب آقای دکتر حاصل امینی خوشالان عضو محترم هیات علمی گروه مهندسی معدن از ساعت ۱۲ تا ۱۳ با عنوان "مروری بر روشهای حفاری تونل" انجام گردید. در این سخنرانی اشاراتی در رابطه با روشهای سنتی و مدرن حفاری تونلها و سازه های زیرزمینی گردید که با بازخورد مناسب از طرف علاقه مندان حاضر در جلسه توام گردید و منجر به بحث و تبادل نظر شد. حضور اعضای محترم هیات علمی و دانشجویان علاقه مند به این زمینه در جلسه بسیار مشهود و قابل توجه بود.



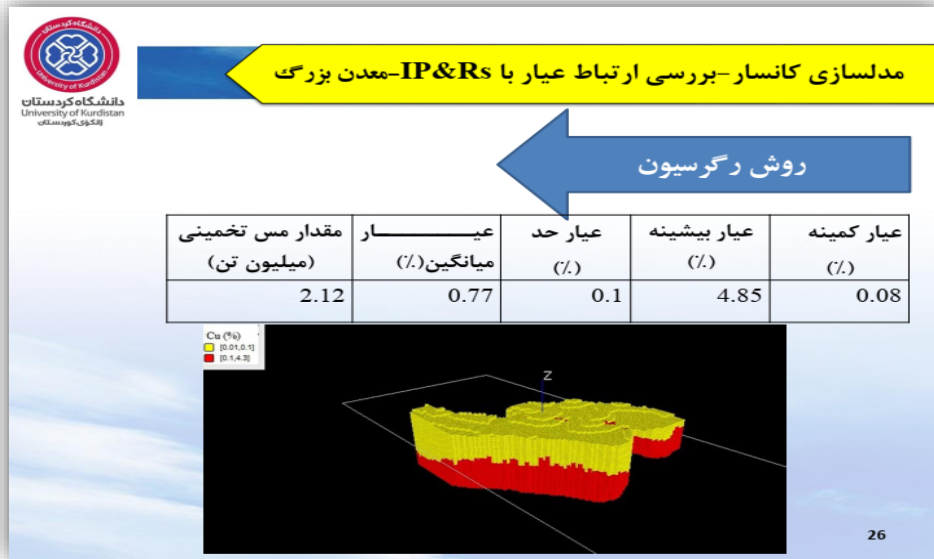
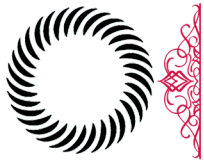
سخنرانی روز پنج شنبه ۱۸ آذر ماه ۱۴۰۰: در این روز، سخنرانی توسط جناب آقای دکتر سید زانبار سیدموسوی پژوهشگر پسادکتری گروه مهندسی معدن از ساعت ۱۴ تا ۱۵ با عنوان "بررسی تأثیر علم مهندسی در بهبود عملکرد استخراج



معادن روباز" ارائه گردید. در این ارائه مباحث و مشکلات اصلی معادن روباز شامل مدل بلوکی، مدل زمین شناسی، حد روباز زیرزمینی، هندسه نهایی کاواک، طراحی دامپ باطله و ماده معدنی، روش نمونه گیری، انفجار، سیستم دیسپچینگ و مانیتورینگ دیواره های معدن مورد بررسی قرار گرفته و روش های نوین که در حال حاضر در معادن روباز پیشرفته دنیا استفاده می شود معرفی گردید.



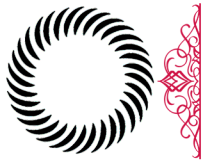
سخنرانی روز پنج شنبه ۱۸ آذر ماه ۱۴۰۰: در این روز، سخنرانی توسط جناب آقای دکتر کامران مصطفائی عضو محترم هیات علمی گروه مهندسی معدن از ساعت ۱۷ تا ۱۸ با عنوان "استفاده از روش IP جهت بهینه سازی حفاری اکتشافی و مدلسازی توده کانسار" مطرح شد و توضیحاتی پیرامون بررسی کارایی داده های IP در ارزیابی ذخیره کانسار پرداخته شد. با هدف کاهش حجم عملیات حفاری ارتباط بین داده های عیار و IP با روشهای مختلف آماری، زمین آماری و هوش مصنوعی بدست آمد. در مرحله بعد براساس ارتباط بدست آمده مدل سه بعدی بلوکی عیار ماده معدنی تهیه شد و با توجه به نتایج بدست آمده میتوان گفت با ترکیب داده های عیار و IP میتوان شبکه حفاری را بهینه نمود. در این ارائه دانشجویان و اعضای محترم هیات علمی حضور داشتند و به تبادل نظر پرداخته شد.



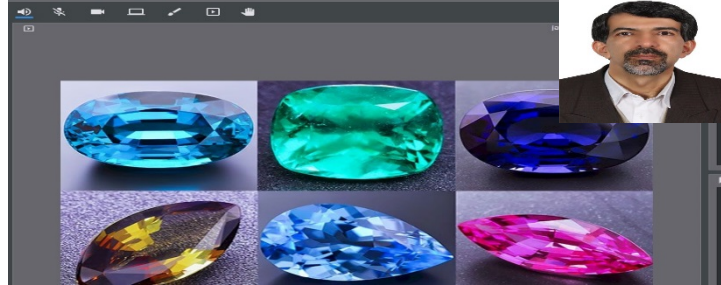
سخنرانی روز یکشنبه ۲۱ آذر ماه ۱۴۰۰: این سخنرانی توسط جناب آقای مهندس مهدی غریب زاده مدیر و موسس جواهرات آقای عقیق و مدرس گوهرشناسی و گوهر تراشی و طلاسازی سازمان فنی حرفه‌ای در ساعت ۱۰ تا ۱۲ برگزار گردید. عنوان سمینار "گوهرشناسی کاربردی و راه های کسب درآمد از عقیق" بود. در این سخنرانی مطالب صنعتی در رابطه با کاربرد گوهرها و ارزش اقتصادی بحث گوهر تراشی مطرح گردید و سنگ ها و جواهرات ارزشمند مورد مطالعه و بحث و بررسی قرار گرفت که بازخورد بسیار خوبی از طرف حضار داشت. در این ارائه شرکت کنندگان مختلفی از سایر دانشگاه ها و صنعت هم حضور داشتند.

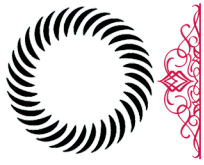


سخنرانی روز دوشنبه ۲۲ آذر ماه ۱۴۰۰: در این روز، سخنرانی توسط جناب آقای مهندس ایرج نجم‌الدینی عضو محترم هیات علمی گروه مهندسی معدن با موضوع "روشهای معمول بهینه سازی گوهرها" انجام گردید که در این سخنرانی مطالبی در رابطه با بحث فنی سنگ‌های گوهر و ژنز تشکیل آنها و حضور مهندسی معدن در عرصه صنعت گوهرشناسی



صورت گرفت که به نوعی تکمیل کننده ارائه جناب آقای مهندس غریب زاده نیز بود. در این سخنرانی نیز شرکت کنندگانی از طیف های مختلف صنعت و دانشگاه حضور داشتند و به تبادل نظر پرداخته شد.





در وینار تحلیل ریشه‌ای خرابی و کاربرد آن در صنایع فرآیندی بیان می‌شود. تحلیل ریشه‌ای فرایند بررسی و تحقیق ساختار یافته‌ای است که هدفش -شناختن علت (علل) واقعی یک مسأله و پیدا نمودن راه‌هایی جهت حذف این علت (علل) می‌باشد. RCA بخشی از فرایند بهبود ایمنی و کیفیت است که بر مبنای فرایندی تجسسی - پرسشی انجام می‌شود. به‌طور کلی هر فرآیند ساختاریافته‌ای که به دنبال درک علل وقوع یک حادثه و یا مشکل برای جلوگیری از تکرار آن باشد، یک آنالیز علل ریشه‌ای محسوب می‌شود. تاکنون روش‌های مختلف به‌منظور پیاده‌سازی تحلیل علل ریشه‌ای خرابی‌ها (RCA) ابداع و به کار گرفته شده است که در این روش‌ها، سعی می‌شود افراد مختلفی که در حل مسئله مشارکت دارند، با دیدگاه‌های مختلف اما زبانی مشترکی و نه درکی مشترک نسبت به مسئله، به صورتی همه‌جانبه اقدام به شناسایی علل و ریشه‌های وقوع حادثه کنند و با ارائه راهکارهایی برای حذف، کنترل و یا تغییر آن دلایل، مانع از بروز مجدد آن حادثه بشوند یا آثار وقوع آن را کاهش بدهند.



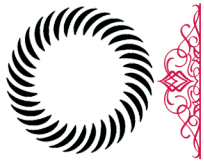
دکتر محمود شهرخی
عضو هیئت علمی دانشگاه کردستان
موسس و عضو هیئت مدیره شرکت دانش افزار تپام

**تکنیک تجزیه و تحلیل خطا و اثرات آن
(FMEA)**

چهارشنبه
24 آذر 1400
ساعت 14:00

سامانه آموزش مجازی دانشگاه کردستان
<https://meet.uok.ac.ir/ch/eng.jazb>





عنوان: کاربرد نانوحباب ها در تصفیه پساب های صنعتی

این سخنرانی در سامانه اسکای روم گروه برگزار و با استقبال بسیار خوب دانشجویان (حدود ۶۰ نفر) برگزار گردید. سخنران ضمن معرفی روش های کلی تصفیه پساب های صنعتی در ادامه به صورت خاص به نانوحباب ها به عنوان یک روش جدید و بسیار کارآمد در این حوزه اشاره نمودند و ضمن معرفی اصول آن، جدیدترین نتایجی که در آن دانشگاه کسب نموده اند را نیز ارائه نمودند. در انتها نیز با پرسش و پاسخ دانشجویان جلسه خاتمه یافت.

گروه مهندسی شیمی دانشکده مهندسی دانشگاه کردستان برگزار می کند:

وینار

کاربرد نانو حباب ها در تصفیه پساب های صنعتی

سخنران:

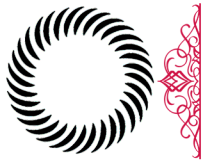
مهندس افشین امانی
دانشجو دکتری لاوال کانادا

«هفته پژوهش سال ۱۴۰۰ گرامی باد»

تاریخ و زمان برگزاری
یکشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۱۴

ساعت ۱۲-۱۳

لینک برگزاری وینار: <https://meet.uok.ac.ir/ch/chem.eng>



عنوان: فناوری های نوین در زمینه محیط زیست

این سخنرانی در سامانه اسکای روم گروه برگزار و با استقبال قابل توجه دانشجویان برگزار گردید. سخنران در مورد فناوریهای نو برای تصفیه آلاینده های مختلف بحث خود را شروع نمودند. از آلاینده های گازی به روش های حذف CO2 به عنوان یک چالش جهانی اشاره نمودند. سپس از روش اسمز معکوس و اصول غشای آن از لحاظ اندازه تخلخلها و توزیع آنها مطالبی را تشریح نمودند. همچنین از پسماندهای جامد به بحث باطری های لیتیومی فرسوده اشاره نمودند که ضمن تصفیه آنها، بازیابی آنها می تواند از لحاظ زیست محیطی می تواند بسیار موثر باشد. در انتها نیز با پرسش و پاسخ دانشجویان جلسه خاتمه یافت.

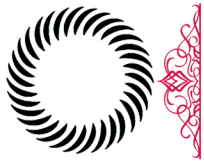
گروه مهندسی شیمی دانشگاه کردستان برگزار می کند

سخنران
دکتر ابراهیم آخوندی
دانشگاه ملی سنگاپور

فناوری های نوین در زمینه محیط زیست

شنبه 20 آذر ساعت 14 تا 15

<https://meet.uok.ac.ir/ch/chem.eng>



عنوان: بررسی استفاده از گرمای هدررفت

این سخنرانی در سامانه اسکای روم گروه برگزار و با استقبال خوب دانشجویان برگزار گردید. سخنران در ابتدا در مورد سامانه پیل سوختی در این دانشگاه بحث خود را شروع نمودند. همچنین در ادامه به راه های بازیافت گرمای محیطی اشاره نمودند و به کاربرد مبدل های حرارتی با شکل های مختلف اشاره داشتند. ایشان ضمن معرفی چالش های این حوزه، زمینه های پیشنهادی پژوهشی جدید را نیز ارائه نمودند. در انتها نیز با پرسش و پاسخ دانشجویان جلسه خاتمه یافت.

گروه مهندسی شیمی دانشگاه کردستان برگزار میکند



مجموعه سخنرانی های هفته
پژوهش و بیناره شماره 3

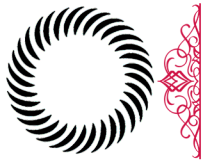
عنوان وینار:
بررسی استفاده از گرمای هدررفت

سخنران
دکتر سلمان حسن آبادی
دانشگاه سایمون

هفته پژوهش 1400 مبارکی

چهارشنبه 24 آذر ساعت 10 تا 11

<http://meet.uok.ac.ir/ch/chem.eng>



عنوان: مطالعه مکانیسم ماندگاری ممانعت کننده های رسوب معدنی در مخازن کربناته

این سخنرانی در سامانه اسکای روم گروه برگزار شد. در ابتدا انواع مکانیسم رسوبات شامل کربناته، سولفات و هیدراته در دهانه مخازن را تشریح نمودند. سپس در ادامه در مورد ممانعت کننده های رسوب شامل DETPMP و PPCA روی سنگ های دلمیت و کلسیت توضیح دادند. همچنین اثر عوامل مختلفی مانند pH، غلظت کلسیم و منیزیم بر این فرایند را با ارائه نتایج حاصل شده تفسیر نمودند. در پایان ضمن معرفی مسیرهای ارتباطی با ایشان و پرسش و پاسخ های دانشجویان جلسه خاتمه یافت.

گروه مهندسی شیمی دانشگاه کردستان برگزار میکند



مجموعه سخنرانی های هفته پژوهش و بیناره شماره 4

عنوان وینتار:

مطالعه مکانیسم ماندگاری ممانعت کننده های رسوب معدنی در مخازن کربناته

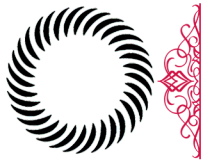
سخنران

دکتر خسرو جراحیان
دانشگاه هریت وایت
اسکاتلند

هفته پژوهش 1400 مبارک

یکشنبه 5 دی ساعت 14 الی 15

<http://meet.uok.ac.ir/ch/chem.eng>



عنوان: تحلیلگر مورفولوژیکی و غلط‌گیر املا برای هورامی

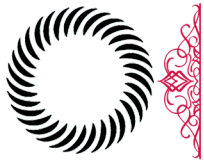
GoraniHunspell: A morphological analyzer and spell checker for Gorani

بررسی املا و تجزیه و تحلیل مورفولوژیکی دو وظیفه اساسی در پردازش متن و زبان طبیعی هستند و در مراحل اولیه توسعه فناوری زبان به آنها پرداخته می‌شود. علیرغم تلاش‌های بسیار، تاکنون هیچ پیشرفتی برای ایجاد چنین ابزارهایی برای زبان هورامی به عنوان زبانی با منابع اندک وجود ندارد. در این سخنرانی تلاش خود را در حاشیه‌نویسی واژگانی با تگ‌های نحوی و همچنین استخراج قواعد نحوی هورامی برای ساختن یک تحلیلگر نحوی و یک سیستم غلط‌گیر املا با استفاده از هانسپل ارائه می‌کنیم. این پیاده‌سازی می‌تواند راه را برای پیشرفت‌های بیشتر در این حوزه توسط سایر محققان در تهیه ویرایشگرهای متن و نیز برای سایر زبان‌های با منابع اندک باز کند.

عنوان: تشخیص هیجان گفتار با استفاده از شبکه حالت اکو غیرخطی کواترنیون

Speech emotion recognition by Quaternion Nonlinear Echo State Network

شبکه حالت اکوایزاری قدرتمند و کارآمد برای نمایش داده‌های پویا می‌باشد. با این حال، این شبکه‌ها محدودیت‌هایی را برای مدل‌سازی صحیح و مناسب دادگان با ابعاد بالا دارند. مهمترین محدودیت آنها میزان حافظه مصرفی بالا، بدلیل ساختار مخزن آنها است که مانع افزایش واحدهای مخزن و استفاده حداکثر از قابلیت‌های ویژه این نوع شبکه‌ها شده است. در این سخنرانی به روشی برای رفع این محدودیت با استفاده از یک فیلتر چند بعدی و ساختار داده کواترنیون ارائه شده است. سپس به منظور اثبات اثربخشی مدل پیشنهادی به نسبت روش‌های قبلی، آزمایشاتی برای تشخیص هیجان، روی سه مجموعه گفتار هیجانی SAVEE و EMODB و IEMOCAP انجام شده است. مقایسات نشان می‌دهند که شبکه ارائه شده عملکرد بهتری از شبکه حالت اکوی ساده و نیز بیشتر سیستم‌های تشخیص هیجان گفتاری امروزی دارد.



عنوان: تجهیزات هیدرومکانیکال سد، ایستگاه های پمپاژ و سامانه های انتقال آب

هدف کلی از برگزاری این وبینار آشنایی با تجهیزاتی بود که آب را هدایت، کنترل و مدیریت می کنند. در ابتدا به توضیح سد و

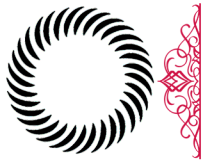


انواع آن پرداخت و سدها را در سه گروه براساس نحوه استفاده، نوع مصالح بدنه تقسیم بندی کرد. بعد از توضیحات کلی در مورد سد در مورد تجهیزات اصلی و مهمی مانند دریچه ها و که برای قطع و وصل جریان و تنظیم دبی استفاده می شوند توضیح دادند. لازم به ذکر است گفته شود دریچه ها هم بسته به محل قرار گیری آنها و نحوه کارکرد آنها میتوانند تقسیم بندی شوند که معروفترین آنها می شود به دریچه های استاپلاگ (Stoplogs)، چرخدار، کشویی و قطاعی اشاره کرد که نمونه ای استفاده از این دریچه ها سد مسجد سلیمان است که یکی از بزرگترین دریچه های رادیال در ایران را دارد.

سخنران: مهندس نعمان غفاری

• با ۷ سال سابقه کار در زمینه تجهیزات هیدرومکانیکال سد

تاریخ برگزاری: ۲۷ آذر ساعت ۱۸



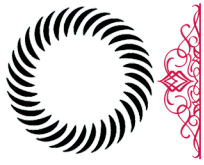
یک نمونه استفاده شده از این دریچه ها در سد

در مراحل بعد آسفالگیرها در ورودی آبگیرها و کاربرد آن ها را شرح دادند به این صورت که وجود آسفالگیرها، همانطور که از نامش پیداست از ورود آسغال و ذرات معلق به سد جلوگیری می کند. تجهیز بعدی که در موردش توضیحاتی ارائه داده شد پوشش های فلزی هستند به این شکل که در مسیر انتقال آب به تونل های آب بر ممکن است بخشی یا کل مسیر دارای پوشش های فلزی باشند که نسبت به محل استفاده از آنها به ۷ دسته متفاوت تقسیم می شوند.

نهایتا آخرین تجهیزاتی که در موردش توضیحاتی ارائه شد عملگرها (بالابرها) بودند که وظیفه کلی آنها باز و بسته کردن دریچه های سد هستند که مجددا این بالابرها هم بر اساس نحوه استفاده از آن انواع متفاوتی دارند.

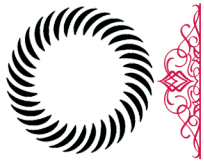
بعد از توضیح تجهیزاتی اصلی در سد به شیر آلات صنعتی رسیدیم که واقعا در تمامی صنایع وظایف مهمی را برعهده دارند. شیر آلات صنعتی معمولا برای قطع و وصل کردن جریان ویا کنترل آن به کار میرود و براساس نوع کاربرد، جنس وکارکرد آنها به دسته های متفاوتی تقسیم میشوند که هر کدام از آنها در بخشی از صنایع مورد استفاده قرار می گیرد.

با داشتن پیش زمینه های در مورد تجهیزاتی و شیرالات و سایر موارد به توضیح در باره ایستگاه پمپاژ پرداختند و به ترتیب نحوه کارکرد خطوط، کنترل تجهیزاتی مانند پمپ ها و راه اندازی را شرح دادند.



در پایان وینار به تجهیز کنترل سطح مخزن و انواع حوضچه ها در سامانه انتقال آب اشاره کردند و آنها را توضیح دادند. تجهیز کنترل سطح مخزن زیر مجموعه شیرها است که به عنوان یک کنترلگر سطح سیال مخزن به کار می رود و سطح سیال را کنترل می کند.

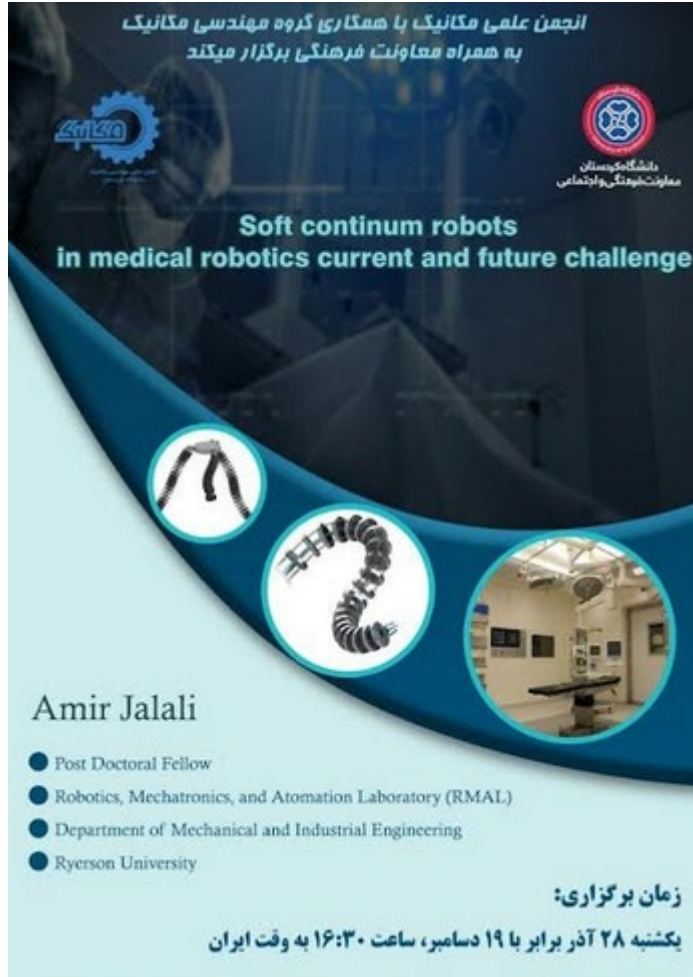
حوضچه های هم به این صورت هستند که در سامانه انتقال به کار می روند. به طور کلی سه نوع حوضچه وجود دارد که هرکدام وظایف خاص خود را دارند: حوضچه تخلیه هوا یا به اصطلاح به آن ایرونت هم گفته می شود که وظیفه آنها ورود یا تخلیه هوا به درون خط است. حوضچه نوع دوم، حوضچه تخلیه آب است که معمولاً در تعمیرات برای تخلیه خط از آن استفاده می شود. حوضچه نوع سوم، حوضچه قطع و وصل است که کار آنها ایزوله کردن خط است.



عنوان:

Soft continuum robots in medical robotics, current and future challenges

یکی از رویاهای بشر در طول تاریخ همواره جاودانه ماندن و یا به تاخیر انداختن مرگ بوده است؛ و علم تا بدان جا پیشرفت کرده است که امید به زندگی در جوامع بشری را از ۳۰ سال به میانگین ۶۷ سال رسانده است.



سوالی که اینجا مطرح است این است که در قرن حاضر که شاهد جنگ و خونریزی‌های پیوسته هستیم، شاهد گرسنگی و آوارگی مردمان در اقصی نقاط این جهان پهناور هستیم، آدمی تا چه حد می‌تواند بار زیستن را به دوش کشد؟ باری که با گذشت دقایق و لحظات بر دوشش سنگین‌تر می‌شود؛ تا جایی که مارتین هایدگر فیلسوف آلمانی در قرن پیش رنج بشری را اینگونه توصیف کرده بود: انسان تا لحظه‌ی مرگش، مدام در حال مردن است.^۱

افزایش امید به زندگی در جوامع بشری نه تنها به تغییر سبک زندگی و تغذیه مربوط است، بلکه به پیشرفت علم طب و وسایل طبابت نیز مربوط است.

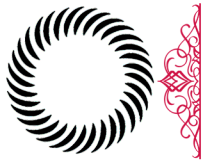
در قرن حاضر با پیشرفت علم، از ربات‌ها و علم رباتیک برای درمان بیماری‌ها و بهبود هرچه سریع‌تر بیماران استفاده می‌شود و این به نوبه‌ی خود جایگاه ویژه علم رباتیک را در علم پزشکی در قرن حاضر و چشم‌انداز وسیع آن در قرون آینده را نشان می‌دهد.

در اینجا نگارنده در وبیناری حضور پیدا کرده است که دکتر امیر جلالی با موضوع "ربات‌های پیوسته نرم در رباتیک پزشکی، چالش‌های فعلی و آینده"^۲ سخنرانی کردند و در اینجا شرح مختصری درباره رباتیک پزشکی و یافته‌های جدید در علم رباتیک پزشکی را به رشته تحریر در می‌آورم.

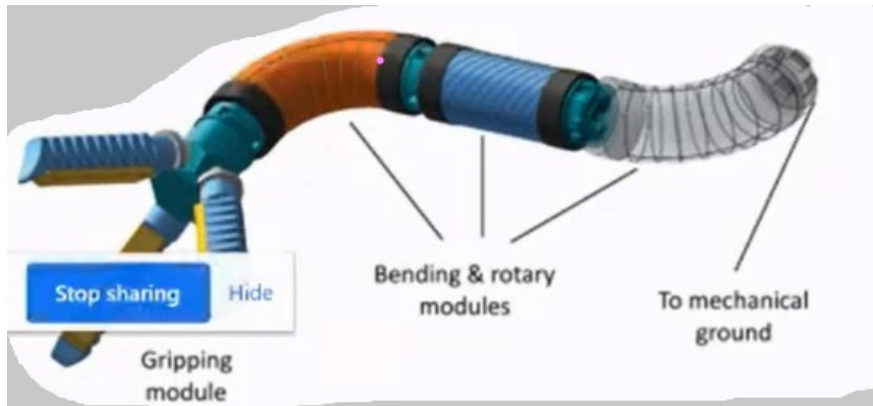
آقای جلالی سخنان خود را با این تاکید شروع کردند که رباتیک پزشکی فقط مربوط به حوزه اتاق عمل و جراحی نیستند و در حوزه‌های مختلف پزشکی از این فناوری‌ها استفاده می‌کنند.

^۱ هستی و زمان، ترجمه: عبدالکریم رشیدیان، نشر نی

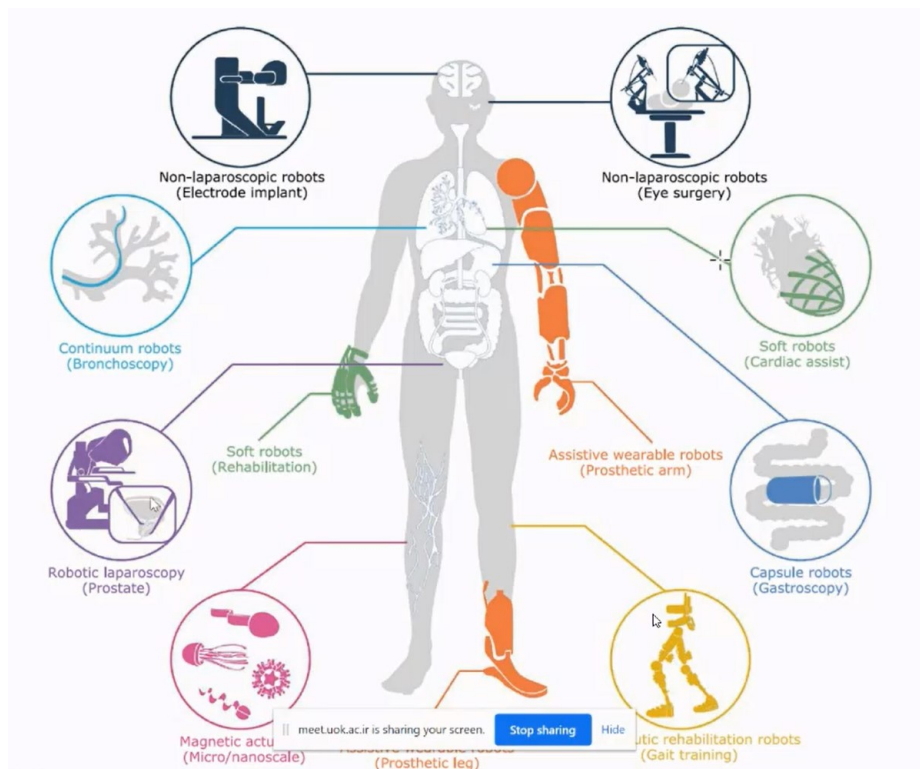
^۲ دانشگاه کردستان به تاریخ ۱۹ دسامبر ۲۰۲۱



موضوع اصلی این سخنرانی استفاده از ربات‌های نرم مانند استفاده در جراحی لاپاراسکوپی^۳ بود و سعی بر آن شده بود تا نوآوری‌های رباتیک در این حوزه را برای حضار شرح دهند.

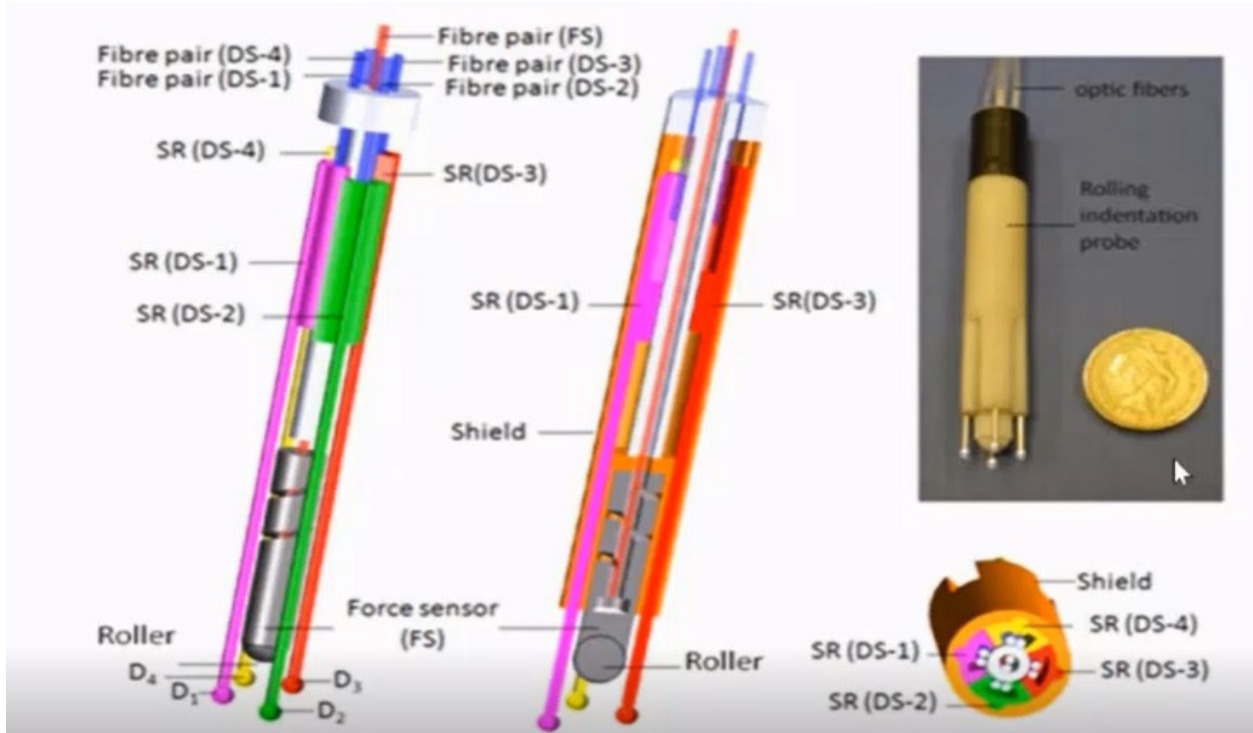
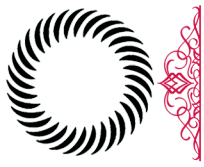


حوزه رباتیک پزشکی تقریباً از سه دهه پیش آغاز شده بود؛ اولین سیستم‌های صنعتی از این نوع، حدود دو دهه پیش وارد بیمارستان‌ها شده بودند اما در دهه حاضر استفاده از این فناوری‌ها در بیمارستان‌ها شتاب گرفته است.

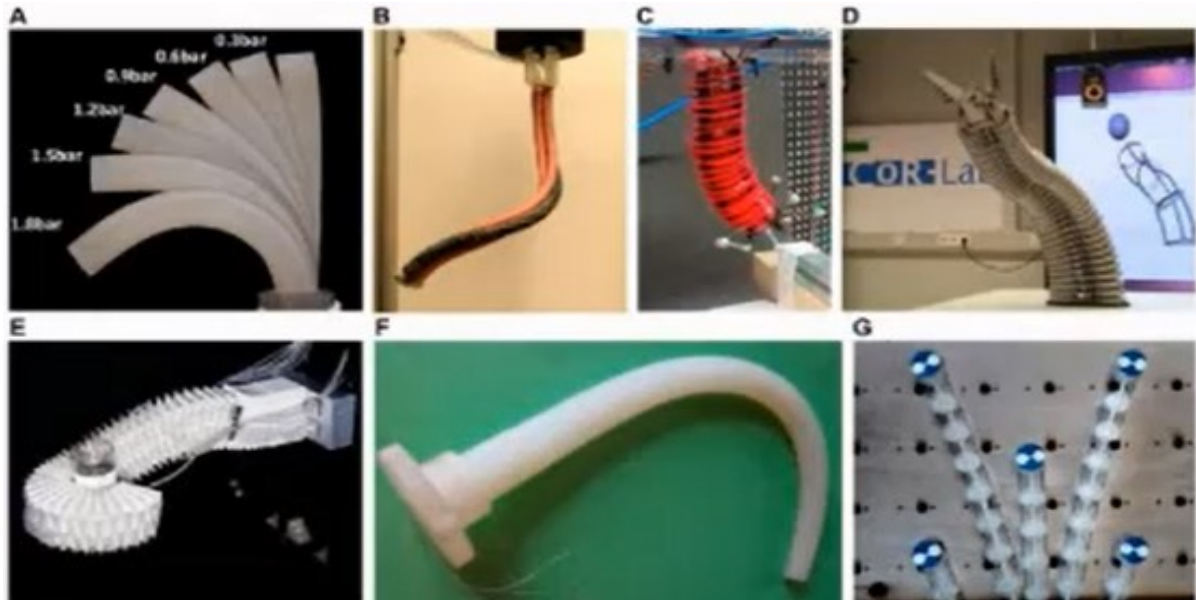


در شکل فوق انواع و اقسام ربات‌ها و نحوه عملکرد آن‌ها هم در داخل بافت بدن و هم در بیرون از اندام‌ها در فرد متقاضی را نشان می‌دهد. تقسیم‌بندی نحوه عملکرد ربات‌ها در سال ۲۰۱۹ بدین شکل بوده است.

^۳ جراحی لاپاراسکوپی نوعی از جراحی است که طی آن، یک لوله‌ی نازک و چراغ دار درون یک برش در شکم یا لگن زنان قرار داده می‌شود تا بتوان اندام‌های شکمی را مشاهده کرد. لاپاراسکوپی برای یافتن مشکلاتی همچون کیست، چسبندگی، عفونت و فیبروئیدها (توده‌های رحمی، جراحی چاقی و ... مورد استفاده قرار می‌گیرد.

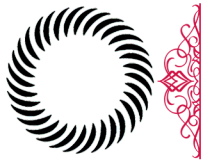


شکل بالا هم نوعی از حالت دوم می باشد که با استفاده از سنسور (Rolling Indentation) که به آن مجهز است، هم می توان آن را وارد بدن کرد و هم می توان آن را روی پوست قرار داد تا عمل اسکن را انجام دهد. کانتینیوم ربات ها کاملاً پیوسته هستند و هیچگونه گسستگی در اجزای آن وجود ندارد (شکل زیر)



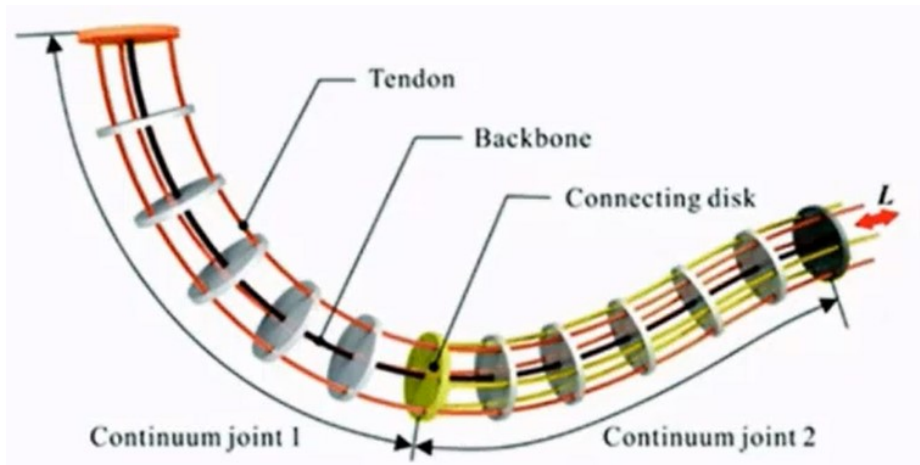
به واسطه انعطاف پذیری فوق العاده و شکلی که دارند بدون هیچ خطری می توانند خیلی راحت وارد بدن شوند و می توانند به جاهایی دسترسی داشته باشند که با استفاده از ابزار معمول نمی شده به آن نواحی دسترسی یافت.

کانتینیوم ربات ها با توجه به روش عملکردشان دسته بندی می شوند:

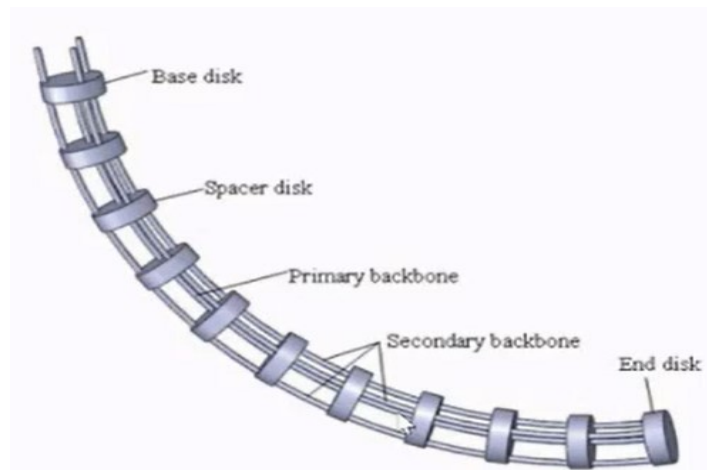


- تاندون فعال شده^۴
- چند پستی^۵: رشته های تاندون را با میله هایی جایگزین می کند که می توانند هم نیروی کششی و هم نیروی فشاری را اعمال کنند
- روبات های لوله ای متحدالمرکز^۶
- تحریک مغناطیسی^۷

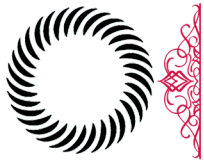
شکل زیر حالت اول را نشان می دهد



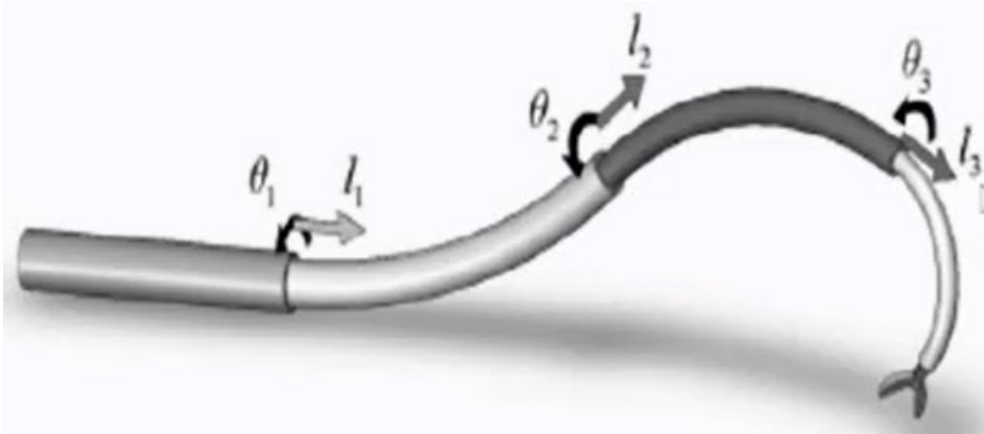
رشته های قرمز و زرد تاندون هستند. با توجه به شکل، تاندون ها از دیسک هایی که توسط بکبون ها فیکس شده اند، عبور کرده اند. با کشیدن تاندون ها در زاویه های مختلف می توانیم حرکت های مختلفی در جهات مختلف داشته باشیم. برای توضیح حالت دوم، می توان بکبون وسط را کلا برداریم و به جای تاندون از سه تا بکبون بهره برد.



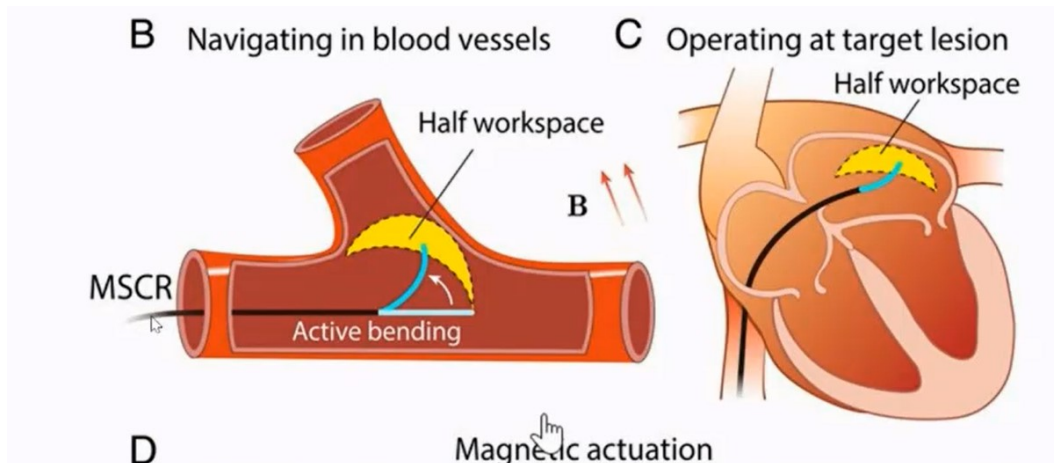
^۴tendon activated
^۵multibackbon
^۶concentric tube robots
^۷magnetic actuation



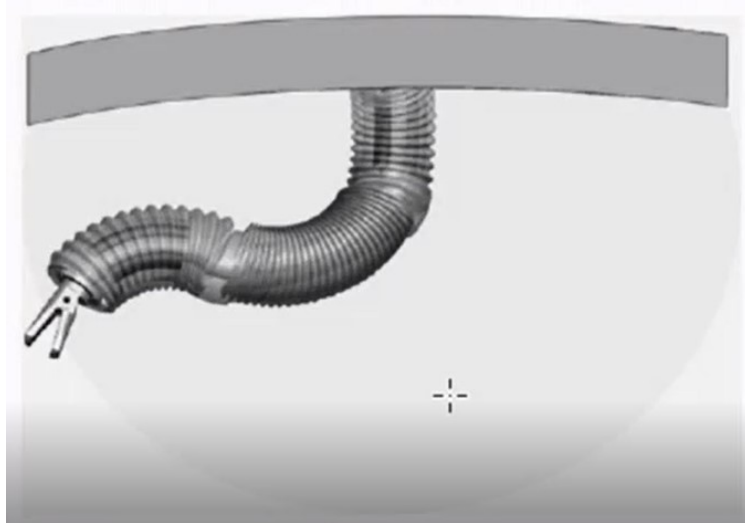
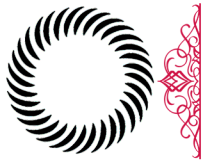
تفاوت حالت اول و دوم در این است که در حالت اول فقط می‌توانیم آن را بکشیم اما در حالت دوم هم می‌توانیم آن را بکشیم و هم فشارش دهیم. در رابطه با حالت سوم، تعدادی تیوب داریم که همه داخل هم قرار گرفته‌اند. این تیوب‌ها دارای شکل خاصی هستند و چون انعطاف پذیر هستند می‌توانند به شکل نیم‌دایره درآیند.



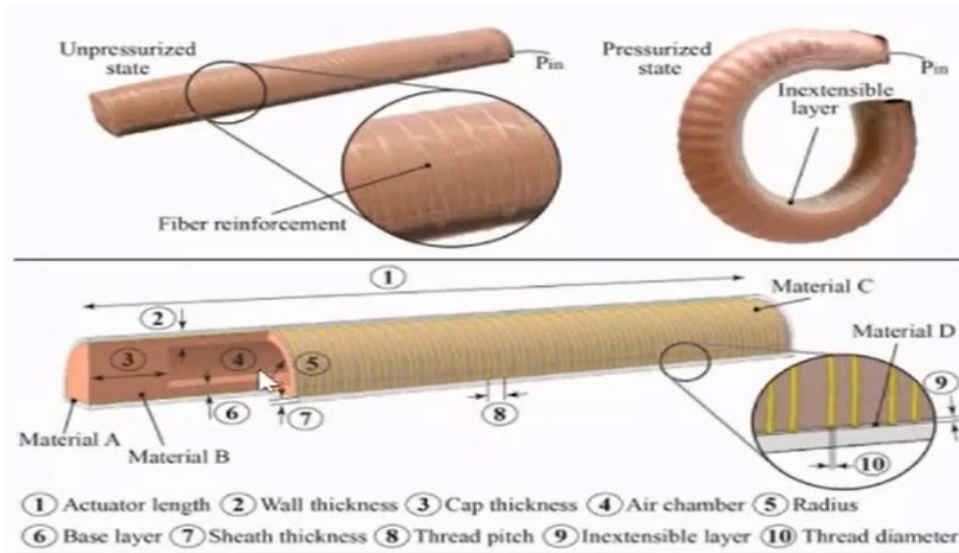
حالت چهارم هم به این شکل است که ربات وارد مثلاً رگ می‌شود و با استفاده از نیروی مغناطیسی که در خارج بدن می‌باشد، می‌توان ربات را تحت کنترل قرار داد (شکل زیر)



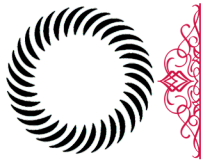
برای استفاده از ربات‌ها، نه تنها باید یک جز بلکه باید تمام اجزای آن را در حین عمل تحت کنترل قرار داشت و با استفاده از این توضیح باید گفت که ربات‌های متفاوتی با اجزا و ساختارهای متفاوتی برای کارکردهای مختلف ساخته شده است. در رابطه با ربات‌ها باید گفت که نوع طراحی باید به گونه‌ای باشند که هم بتوان استیفنس آن را در حین انجام کار تغییر داد و هم باید رابطه استیفنس را نسبت به انتهای ربات از بین برد و مستقل کرد



آقای جلالی در ادامه سافت کاتیننیوم ربات‌ها را که ترکیبی از ربات‌های سافت و کاتیننیوم است را با مثالی توضیح دادند (شکل زیر)



نمونه بالا از یک مواد کاملاً سافت با یک چمبر یا محفظه داخلی که می‌تواند گاز یا مایع باشد، ساخته شده است. به واسطه شیارهایی که در داخل چمبر وجود دارد می‌توان انواع و اقسام حرکت را به وجود آورد. در پایان آقای جلالی با نشان دادن چند فیلم و مثال نحوه عملکرد این ربات‌ها را نشان دادند.



عنوان: پیش راه اندازی و راه اندازی پمپ های سانتریفیوژ در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی

در صنایع پتروشیمی و پالایشگاهی برای اینکه به یک محصول همانند اتان، پروپان دست پیدا کنیم نیازمند تعریف یک قرارداد

**انجمن علمی مکانیک با همکاری گروه مهندسی مکانیک
به همراه معاونت فرهنگی برگزار میکند**



**پیش راه اندازی و راه اندازی پمپ های سانتریفیوژ
در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی**

ارائه دهنده: کامران میرزابیگی

- یک سال کارشناس مکانیک پتروشیمی کرمانشاه
- سه سال کارشناس پیش راه اندازی و راه اندازی تجهیزات دوار مکانیکی در شرکت Oico
- سه سال سرپرست تعمیرات تجهیزات دوار مکانیکی در شرکت Oico
- سرپرست تعمیرات تجهیزات دوار در پالایشگاه هفتم شرکت Mapna

زمان برگزاری: ۲۹ آذر ساعت ۱۷

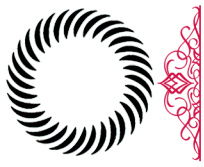
هستیم تا موارد لازم برای رسیدن به محصول موردنظر مشخص گردد. این قرارداد بنام E P C شناخته می شود که در آن حرف E مخفف engineering یا مهندسی می باشد که بدین معنی است که بخش مهندسی، پروژه را با چه راهی پیش برده و به چه میزانی از مواد اولیه و تجهیزات و امکاناتی برای پروژه نیاز دارد. حرف P مخفف procurement یا تدارکات می باشد بدین صورت که بعد از مهندسی پروژه نوبت به تهیه و خرید اقلام موردنظر برای سریعتر رسیدن به محصول مشخص شده می رسد همانند خرید تجهیزات دوار....

حرف C مخفف Construction یا ساخت و ساز می باشد که بعد از خرید اقلام مورد نیاز، ساختن پروژه کلید می خورد و اقلام خریداری شده در این قسمت نصب می شوند. C آخر commisioning به معنی راه اندازی است. به طور مثال شرکت ico به عنوان شرکت راه انداز پروژه توسعه فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی با استفاده از نرم افزار ICAPS که نرم افزاری

برای مدیریت، نظارت و کنترل فعالیت های پیش راه اندازی با استفاده از تکنولوژی Opercomm شرکت Total است، توانست این فعالیت را به ثمر برساند. نرم افزار ICAPS شامل قسمت های (۱۰۱ Gs) برای خصوصیات، (۱۰۳Gs) برای آماده سازی پروژه، (۱۰۵Gs) برای محاسبات پیش راه اندازی و (۱۰۷Gs) برای مسائل راه اندازی می باشد:

به طور کلی قسمت های مهم پروژه های پالایشگاهی شامل قسمت های زیر می باشد:

- ۱) offshore platforme: تاسیسات در سکوهای دریایی برای انتقال به سمت خشکی
- ۲) offshore pipeline: مجموعه خطوط انتقال گاز طبیعی از چاه ها به تاسیسات خشکی، در دریا نصب شده اند.
- ۳) onshore facilities: مجموعه تاسیسات موجود در واحدهای خشکی
- ۴) plant: هر یک از سه بخش فوق به طور مستقل یک plant هستند.



۵) project: مجموع plant های مختلف تشکیل دهنده ی یک پروژه project را می سازد همانند فاز توسعه ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی

پیش راه اندازی:

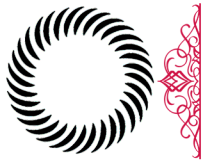
پیش راه اندازی در واقع به بررسی آنچه که نصب شده است (پمپ سانتریفیوژ) با آنچه که در نقشه های مهندسی آمده و انجام تست های سرد گفته می شود و شامل دو قسمت مهم می باشد، یکی چک لیست ها (cck): که این چک لیست ها استاندارد و براساس دستورالعمل ها در اختیار شرکت پیش راه اندازی قرار داده می شوند و دوم تست شیت ها (STS) هستند که در این قسمت هم تست های سرد مشخصا در مورد پمپ به عمل خواهد آمد. کار پمپ انتقال سیالات از یک نقطه به نقطه ی دیگر می باشد که انرژی مکانیکی آن توسط یک منبع خارجی تامین می گردد و پمپاژ نیز عبارتست از افزایش پتانسیل مایعات جهت انتقال آن از نقطه ای به نقطه ی دیگر.

پمپ سانتریفیوژ یک از انواع پمپ های دینامیکی می باشد که در آن سیال با فشار کم وارد آن شده و با از عبور از قسمت چشمی پمپ سرعت آن افزایش یافته و در ادامه وارد محفظه ی casing گردیده که سطح مقطع آن در حال افزایش می باشد و در نهایت فشار سیال افزایش و سرعت آن نسبت به مقطع ورودی کاهش می یابد. برای پیش راه اندازی پمپ های سانتریفیوژ در مرحله ی اول یعنی چک لیستها نقشه های مهندسی از واحد مهندسی تحویل ناظر پیش راه اندازی گردیده و ناظر در این قسمت به بررسی چک لیست های پمپ سانتریفیوژ مطابق دستورالعمل ها می پردازد که شامل قسمت هایی همانند مطابقت نیم پلیت پمپ با اطلاعات تجهیز، location پمپ، درست نصب شدن الکتروموتور و پمپ در موقعیت مناسب، بدون مشکل بودن خود پمپ در حین راه اندازی، مطابقت coupling و سیستم های کمکی با نقشه های piping و تمیز بودن موتور و coupling و base plat، نگهداری اولیه پمپ در شرایط مناسب، صحیح بودن platform پمپ و بحث های اتصالی و ساپورتی و هم مرکزی آن می باشد. هم محوری پمپ و الکترو موتور بدین معنی است که شفت پمپ و موتور متصل به آن روی یک خط هم راستا باشند که براساس استاندارد API ۶۸۶ میزان خطا در بحث هم مرکز بودن پمپ و اتصالات مربوط به آن بایستی کمتر از مقدار ۰/۰۵ باشند. مرحله دوم یعنی تست شیت ها تست هایی هستند که در زمان برق دار نبودن پمپ انجام می شوند که این تست ها هم شامل مواردی از قبیل بحث های Machinery و.... می گردند.

راه اندازی پمپ سانتریفیوژ:

راه اندازی شامل انجام تست های اصلی تجهیزات پس از برق دار شدن در واقع انجام live test ها و به طور خاص در مورد پمپ های سانتریفیوژ، راه اندازی پمپ با سیال اصلی یا جایگزین، مطابق شرایط DATA SHEET سازنده جهت بررسی عملکردی شرایط مکانیکی و هیدرولیکی پمپ می باشد که به طور ویژه در این قسمت پارامترهای مختلف پمپ سانتریفیوژ چک خواهد شد. تست های راه اندازی براساس فرم ۵۲۲۰ عبارتند از:

- ۱) میزان پیشرفت فرآیند راه اندازی
- ۲) سالم بودن ابزار دقیق های روی خطوط لوله ی متصل به پمپ
- ۳) تست الکترو موتور مربوط به پمپ به تنهایی

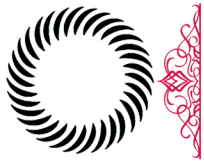


- ۴) مورد تایید بودن هم محوری پمپ والکتروموتور
- ۵) وضعیت مکانیکال سیل ها
- ۶) استفاده کردن از روغن مناسب و به اندازه برای پمپ
- ۷) درست کردن پمپ روغن
- ۸) اینکه قطعات اضافی نیاز هست یا خیر
- ۹) مناسب بودن اندازه سیال اصلی

و براساس فرم ۵۲۲۱ موارد زیر بررسی می گردد:

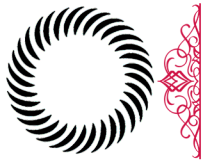
- ۱) چک کردن فشار بخش Suction
- ۲) چک کردن فشار بخش discharge
- ۳) مشخصات یاتاقان ها
- ۴) میزان ارتعاشات

تمامی موارد فوق بر اساس استاندارد ها کنترل خواهد شد.



عنوان: کاربرد فراسطوح در کنترل انتشار نور

فراسطوح ساختارهایی با سلولهای مهندسی شده هستند که باعث تغییر در جبهه موج و پلاریزاسیون نور برخوردی می شوند. این ساختارها به دلیل دوبعدی بودن تلفات کمی دارند و برای قرارگیری بر روی سطوح مختلف انعطاف پذیری بالایی دارند. همچنین به دلیل پیشرفتهای نانو ساخت، تولید انبوه بسیاری از الگوهای فراسطوح ممکن است. در این ارائه به بررسی مبانی این ساختارها و کاربردهای اساسی آنها می پردازیم. این کاربردها عبارتند از ایجاد پرتوهای انعکاسی و عبوری با زوایای دلخواه در یک باند طیفی وسیع، لنز مسطح با تفکیک پذیری بالا، تبدیل پرتو گوسی به پرتو بسل، و ایجاد چرخش هم پاسخ و ناهم پاسخ در پلاریزاسیون نور تابشی. همچنین با به کارگیری فراسطح در سلوهای خورشیدی می توان جاذبهایی متقارن و مستقل از پلاریزاسیون ساخت که تمام طیف مرئی و فرورسرخ را جذب بکنند. علاوه بر این با مجتمع کردن فراسطوح در لیزرهای VCSEL می توان همگرایی پرتو تابشی را به طور قابل ملاحظه ای افزایش داد بدون اینکه توان خروجی لیزر افت چندانی داشته باشد. یکی از کاربردهای جالب فراسطوح در نامرئی سازی اجسامی است که بر روی زمین قرار گرفته اند. در این عملکرد، پاسخ فاز سلولها به گونه ای طراحی می شود که اعوجاج در دامه و فاز جبهه موج جبران سازی شود.



عنوان: سیستم‌های ابعاد وسیع: مفاهیم، کاربردها، چشم اندازها

یکی از خصوصیات بنیادیِ پروسه‌های تکنولوژیکی، اجتماعی و یا زیست‌محیطیِ امروزی، درجه بالای پیچیدگی‌های آنهاست. پیچیدگی یکی از مسائل اصلی در تئوری‌های اخیر سیستم‌های کنترل و کاربردهایشان می‌باشد که در حوزه‌های مختلف بسیار مطرح شده است. مشخصه قابل توجه بسیاری از سیستم‌های پیچیده‌ی کنترل شبکه‌ای یا ابعاد وسیع این است که رویکرد طراحی متمرکز در مورد آنها به علت فقدان اطلاعات متمرکز کافی و یا پتانسیل‌های محاسباتی متمرکز، با شکست و یا نقصان مواجه می‌گردد. این موضوع در کنار دشواری‌های زیاد تجزیه و تحلیل متمرکز سیستم‌های ابعاد وسیع، انگیزه‌های لازم برای مطرح شدن بحث تمرکززدایی را فراهم می‌نماید.

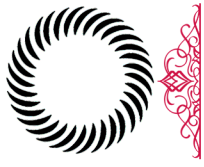
در این سخنرانی با هدف بیان تعاریف و مفاهیم پایه در حوزه سیستم‌های ابعاد وسیع، نخست به بررسی سیر تحول روش‌های طراحی سیستم‌ها، از کنترل‌کننده‌های کلاسیک تا لزوم بحث تمرکززدایی در زمینه سیستم‌های ابعاد وسیع پرداخته خواهد شد. سپس ضمن تعریف سیستم‌های ابعاد وسیع، مسائل و مشکلات این حوزه به عنوان زمینه‌های پژوهشی معرفی می‌گردند. همچنین در این سخنرانی، سیستم‌های کنترل متمرکز و غیرمتمرکز معرفی، مزایا و معایب آنها بیان خواهد شد.

LARGE-SCALE SYSTEMS
Concepts, Applications and Perspectives

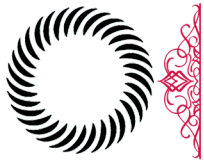
Inputs → [P] → Outputs
Feedback

BY:
Barmak Baigzadehnoei
Assistant Professor at UOK
Email: B.Baigzadeh@uok.ac.ir

WEDNESDAY, DECEMBER 29, 2021
11:00 - 12:00 AM



برنامه نشست‌ها و وبینارهای برگزار شده در دانشکده هنر و معماری



گزارشی مختصر از چند نشست و وبینار برگزار شده در دانشکده هنر و معماری

گروه آموزشی: شهرسازی

عنوان: بررسی زمینه‌های استقرار استارت‌آپ‌ها در شهر؛ الزامی بنیادی برای تحقق‌پذیری شهر هوشمند

پژوهشگر: مهدی سعیدی (دکتری شهرسازی، فارغ‌التحصیل دکتری تخصصی شهرسازی دانشگاه علم و صنعت)

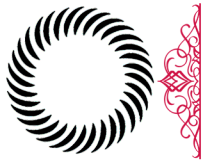
دبیر پنل: کیومرث حبیبی (دانشیار گروه شهرسازی دانشگاه کردستان)

تاریخ برگزاری: ۱۴۰۰/۹/۱۵

تعداد شرکت‌کننده: ۱۱۵ نفر

چکیده

عصر حاضر، عصر شتاب بی‌بدیل در تحولات است. ابعاد مختلف مدیریت شهری نیز از این شتاب در تغییرات متاثرند. پدیده‌ها و چالش‌های جدید همواره گریبان‌گیر شهرها، به ویژه شهرهای بزرگ و مراکز استانی، است. از جمله مهم‌ترین مسائل برای مدیریت شهری همواره توسعه کمی و یا کیفی خدمات و همچنین تأمین منابع مورد نیاز و نیز روزآمد کردن ساختار و روش‌های عملکرد نهاد مدیریت شهری است. هوشمندسازی امورات مختلف شهری رویکردی است که اخیراً در شهرسازی مورد توجه قرار گرفته است. یکی از مهمترین موضوعات مطرح در تحقق شهر هوشمند، زمینه‌سازی استقرار استارت‌آپ است. موضوع استارت‌آپ‌ها یک الگوی جدی در شیوه کسب و کار و سبک زندگی جامعه شهری به شمار می‌آید که بروز و ظهور هوشمندسازی، فضای مجازی و اینترنتی در زندگی شهری بوده و به شدت مورد استقبال قرار گرفته است. در این برهه زمانی که شهرها ناگزیر از حرکت به سمت هوشمندسازی هستند، می‌توان استارت‌آپ‌ها را به عنوان یکی از الزامات این امر دانست که در راستای حیات شهرها نقش جدی را ایفا می‌کنند. در شرایط کنونی که شهرها با کمبود منابع، گستردگی سطوح و موضوعات خدمات و نیز ضرورت افزایش بهره‌وری و کیفیت خدمات مواجه هستند، می‌توان از ظرفیت استارت‌آپ‌ها استفاده کرد. در پژوهش پیش‌رو، ابتدا شهر هوشمند و مولفه‌های آن بررسی شده و سپس مفهوم استارت‌آپ‌ها و جایگاه آن‌ها در هوشمندسازی شهرها، واکاوی می‌شود. در نهایت چارچوب پیشنهادی در راستای استقرار استارت‌آپ‌ها در لبه‌های شهری ارائه می‌گردد.



عنوان: نقش مشارکت عمومی- خصوصی (PPP) در توسعه مدیریت شهری

پژوهشگر: آرش اسماعیل نسب (مهندس- رئیس سازمان سرمایه گذاری شهرداری سنندج)

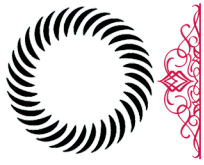
دبیر پیل: کیومرث حبیبی (دانشیار گروه شهرسازی دانشگاه کردستان)

تاریخ برگزاری: ۱۴۰۰/۹/۲۱

تعداد شرکت کننده: ۱۰۰ نفر

چکیده:

مشارکت عمومی - خصوصی در مدیریت شهری به این صورت است که اهداف شهرسازی کمتر دچار آسیب شوند ، ارمان های مهندسی فراموش نشود ، ضوابط شهرسازی محترم شمرده شود و قوانین ، مقررات و استانداردها رعایت شود. از جمله ویژگی های روش عمومی - خصوصی بلند مدت بودن قرار داد ها ، تسهیم ریسک ها ، خروجی محوری پروژه ، مالکیت شهرداری بر دارایی های ثابت ، یکپارچگی قرارداد ، تاسیس شرکت پروژه و انتقال پروژه است و مزیت های آن ارزش پولی بیشتر ، افزایش سرعت اجرای پروژه ها ، افزایش بهره وری ، مدیریت هزینه ، مدیریت هزینه های طول عمر ، انتقال ریسک ، تخصیص پهنه ریسک ها ، شفافیت در پروژه ، کاهش هزینه های تمام شده ، نوآوری و کمک به کاهش کسری بودجه میباشد. نقاط ضعف این رویکرد که دلیلی بر عدم تحقق آن است نیز شامل هم ضعف در زیرساخت قانونی ، مشکلات قراردادی ، کمبود دانش فنی ، کند بودن فرایند ها ، تأثیرات منفی تحولات سیاسی ، افزایش هزینه های نظارت ، عدم اعتقاد به سود آوری بخش خصوصی و محافظت های عمومی است.



عنوان: ارزیابی چالش های برنامه راهبردی - عملیاتی شهر و شهرداری

پژوهشگر: کیومرث ایراندوست (دکتری برنامه ریزی شهری- دانشیار گروه شهرسازی دانشگاه کردستان)

دبیر پنل: نینا خلیقی (استادیار گروه شهرسازی دانشگاه کردستان)

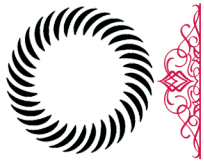
تاریخ برگزاری: ۱۴۰۰/۱۰/۰۵

عنوان: فرصت ها و گرت های پژوهشی در کشور اتریش

پژوهشگر: هوشمند علیزاده (دکتری طراحی شهری- دانشیار گروه شهرسازی دانشگاه کردستان)

دبیر پنل: نینا خلیقی (استادیار گروه شهرسازی دانشگاه کردستان)

تاریخ برگزاری: ۱۴۰۰/۱۰/۰۷



گروه آموزشی: معماری

عنوان: پیش بینی مصرف انرژی گرمایشی گاز در ساختمان های مسکونی با استفاده از الگوریتم های یادگیری ماشین به منظور کاربرد در طراحی معماری

پژوهشگر: نوید احمدی (دانشجوی کارشناسی ارشد معماری)

دبیر پنل: صلاح ویسی (استادیار گروه معماری دانشگاه کردستان)

تاریخ برگزاری: ۱۴۰۰/۹/۲۰

تعداد شرکت کننده: ۲۸ نفر

چکیده: روش های استفاده از الگوریتم های یادگیری ماشین در محاسبات و پیش بینی انرژی گرمایشی در ساختمان های مسکونی.

عنوان: حفاظت از محیط زیست با استفاده از بنچمارکینگ انرژی (نمونه موردی تجربه های جهانی Energy Star)

پژوهشگر: مهرداد پاکار (دانشجوی کارشناسی ارشد معماری و انرژی)

دبیر پنل: صالح محمدی (استادیار گروه معماری دانشگاه کردستان)

تاریخ برگزاری: ۱۴۰۰/۹/۲۵

تعداد شرکت کننده: ۲۶ نفر

چکیده: نقش بنچمارکینگ انرژی در کاهش مصرف سوخت های فسیلی و روش بکارگیری این قابلیت در حفظ منابع و محیط زیست

عنوان: نقش گواهینامه های ساختمانی در کاهش انتشار کربن

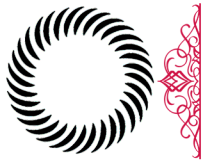
پژوهشگر: محمد شجاع (دانشجوی کارشناسی ارشد معماری و انرژی)

دبیر پنل: فرزین فاروقی (استادیار گروه عمران دانشگاه کردستان)

تاریخ برگزاری: ۱۴۰۰/۹/۲۹

تعداد شرکت کننده: ۲۹ نفر

چکیده: معرفی گواهینامه های ساختمان سبز معتبر بین المللی و چگونگی کمک این گواهینامه ها به کاهش آلاینده های محیطی



عنوان: بنچمارکینگ انرژی در ساختمان های اداری شهر سنندج

پژوهشگر: صلاح ویسی (دکتری معماری، عضو هیئت علمی گروه معماری دانشگاه کردستان)

این سمینار با مشارکت شرکت گاز استان کردستان و به صورت حضوری و مجازی برگزار شد. نشست ۴ ساعت برنامه ریزی شده بود و اغلب ادارات استان حضور داشتند. بحث و گفتگو و پرسش و پاسخ بخشی از برنامه بود.

دبیر پنل علمی: منصور لهونیان (استادیار گروه مکانیک دانشگاه کردستان)

اعضای علمی پانل: دکتر صالح محمدی (دکتری معماری، عضو هیئت علمی گروه معماری دانشگاه کردستان)، دکتر هادی طاریمردی (دکتری برق، دارای تجربه در بخش اجرا)، دکتر مسعود اسفندیاری (دانشگاه شهید بهشتی)، مهندس روحی نماینده ارگانها و سازمانها

تاریخ برگزاری: ۱۴۰۰/۹/۳۰

تعداد شرکت کننده: ۱۰۷ نفر (۳۵ نفر به صورت مجازی)

چکیده: ارائه نتایج بنچمارکینگ انرژی و تحقیق صورت گرفته در زمینه محاسبه بنچمارکینگ انرژی در ساختمان های اداری شهر سنندج و ارائه گواهی مصرف انرژی به همراه کاربردهای این نتایج

عنوان: رابطه مصرف انرژی و طراحی شهری (پایداری شهری)

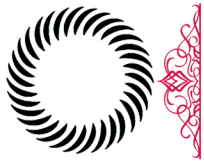
پژوهشگر: کاوان جوانرودی (دکتری معماری، عضو شاغل در کارگروه تغییرات اقلیمی دانشگاه EPFL سوئیس)

دبیر پنل: صلاح ویسی (استادیار گروه معماری دانشگاه کردستان)

تاریخ برگزاری: ۱۴۰۰/۱۰/۱۱

تعداد شرکت کننده: ۳۰ نفر

چکیده: معرفی و تشریح تحقیقات در خصوص مصرف انرژی و تغییرات اقلیمی در شهرهای اروپایی و کارایی نتایج این تحقیقات و اهمیت آنها در کشورهای توسعه یافته



گروه آموزشی: موسیقی

عنوان: فیزیولوژی در نوازندگی: افزایش بازدهی و کاهش آسیب

پژوهشگر: شاهین محسنی

دبیر پند: حمید حاصلی

تاریخ برگزاری: ۱۴۰۰/۹/۰۷

عنوان: مفهوم مقام در موسیقی شمال خراسان

پژوهشگر: بابک راحتی

دبیر پند: مصطفی محمود جانلو

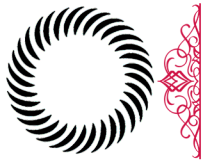
تاریخ برگزاری: ۱۴۰۰/۹/۲۰

تعداد شرکت کننده: ۶۷ نفر

چکیده: موضوع این سمینار شرح و ارائه‌ای درباره‌ی مقاله‌ای با عنوان «مفهوم مقام در موسیقی شمال خراسان» بود که توسط آقای راحتی نوشته شده و در فصلنامه‌ی شماره‌ی ۵۷ ماهور منتشر گردیده است.

ابتدا آقای راحتی به توضیح چرایی بوجود آمدن این موضوع به عنوان موضوع پژوهش خود پرداخته و سپس پرسش اصلی تحقیق خود را- مفهوم مقام در موسیقی خراسان- مطرح نمودند. ایشان برای رسیدن به تعریفی جامع به سراغ اساتید شناخته شده و معتبر شمال خراسان که مجریان مقام‌ها هستند رفته و نظرات هر یک از آن‌ها را به صورت دقیق و مبسوط جویا شده و بر اساس مقایسه تطبیقی آن‌ها با یکدیگر و همچنین با بررسی تحقیقات انجام شده توسط پژوهشگران این حوزه، به نکاتی مشترک در مورد تعریف مقام‌ها دست پیدا کردند:

- ۱) مقام‌ها هفت عدد هستند: نوایی، تجنیس، شاه ختایی، زاهد، بیات، گرایلی و حسین یار.
- ۲) مقام به طور عام و به معنی آهنگ برای تمام قطعات به کار می‌رود که در بین مقام‌ها تعدادی از جمله نوایی، تجنیس، گرایلی و شاه ختایی مهمتر هستند.
- ۳) مقام‌های هفتگانه در مقایسه با سایر قطعات دارای ساختار مُدال و ساختار متریک - ریتمیک منحصر به فرد هستند.
- ۴) مقام‌ها از نظر زمانی قابلیت بسط و گسترش دارند.
- ۵) مقام‌ها ترکی هستند.
- ۶) مضمون اشعار مقام‌ها عرفانی و مذهبیست.
- ۷) ساختار فنی و تکنیکی مقام‌ها در مقایسه با سایر قطعات کارگان پیچیده‌تر است.



آقای راحتی تمامی این ویژگی‌ها را به صورت مصداقی و با ساز دوتار توضیح داده و بعد از پاسخ به پرسش‌های دانشجویان به اجرای یک قطعه از کارگان موسیقی شمال خراسان پرداختند.

عنوان: گوسان‌های پارسی

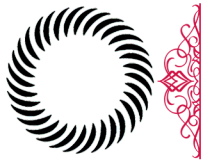
پژوهشگر: جهانگیر نصری اشرفی

دبیر پنل: مصطفی محمود جانلو

تاریخ برگزاری: ۱۴۰۰/۹/۲۳

تعداد شرکت کننده: ۱۹ نفر

چکیده: در این جلسه آقای نصری اشرفی نویسنده‌ی کتاب «گوسان پارسی» به ارائه‌ی برخی از قسمت‌های کتاب خود پرداختند. در آغاز ضرورت انجام این پژوهش شرح داده و در ادامه با استناد به منابع مکتوب و بررسی ادبیات، به ریشه‌ی تاریخی واژه‌ی گوسان پرداخته شد. در بخش بعد پژوهشگر این سمینار به شرح تاریخ پیدایش گوسان‌ها در ایران از دوره‌ی قبل مهاجرت آریایی‌ها تا عصر حاضر پرداختند. در این بررسی نقش چند بعدی گوسان‌ها به عنوان خنیاگر، ادیب و شاعر و اشاعه دهنده‌ی آیین‌های قدیم (پیش از زرتشت) معرفی شد و سیر تغییر نقش گوسان‌ها به وسیله‌ی مَغ‌ها بعد از رسمی شدن دین زرتشت و بعدها به وسیله‌ی حکومت‌های دیگر بیان گردید. در واقع نقش آیینی گوسان‌ها - به واسطه‌ی جایگاه رفیعی که به خاطر خُنیاگری و ادیب بودن - در طول تاریخ رقیب مذاهب مختلف تحت حمایت حاکمان وقت قلمداد شده و در نتیجه به تدریج از بین رفته و حتی نام گوسان‌ها تغییر کرده است. گوسان‌ها بعد از ساسانیان خنیاگر و در اعصار بعد با لفظ حافظ و... دیگر نامیده شدند. آقای اشرفی در بخش پایانی به اسامی که امروزه در مناطق مختلف به خُنیاگران اطلاق می‌شود (مانند بیت خوان در کردستان، شروه خوان در جنوب، عاشیق در اقوام ترک و...) اشاره کردند و با توجه به حفظ و اجرای برخی از مراسم آیینی از جنبه‌ی خُنیاگری، ادیب و شاعر بودن و داشتن محبوبیت اجتماعی که ویژگی مشترک همه‌ی آنهاست، این چنین نتیجه‌گیری کردند که می‌توان اجداد این خُنیاگران را گوسان‌های پارسی تلقی نمود.



گروه آموزشی: صنایع دستی

عنوان: مطالعه متون کهن فارسی در فهم تاریخ هنر ایران

پژوهشگر: مهدی ارجمند

دبیر پنل: جواد ده‌ده جانی

تاریخ برگزاری: ۱۴۰۰/۹/۱۴

تعداد شرکت کننده: ۵۴ نفر

چکیده: تاریخ هنر ایران عمدتاً در روش، متکی بر تاریخ هنر نویسی غرب است. همواره اصالت در تاریخ نویسی بر نقاشی و گاهی بر پایه‌ی خوشنویسی بوده است. از این رو منابع مربوط به این دو بخش از هنر ایران بیشتر مورد توجه قرار گرفته است و کمتر به دیگر جنبه‌های هنر ایران پرداخته شده است. با این حال حتی همان منابع متنی نقاشی و خوشنویسی نیز به دقت بحث و بررسی نشده است. در این جستار در ابتدا کمی به تاریخ تاریخ هنر در غرب خواهیم پرداخت و سپس به سابقه تاریخ هنر نویسی در ایران می‌پردازیم. بعد از آن به نقش متون کهن در اصلاح و بازنویسی تاریخ هنر ایران خواهیم پرداخت. نمونه موردی متون کهن گویهرنامه‌های فارسی خواهد بود. در واقع در این بحث در نظر است که اذهان محققان جوان در حوزه‌ی پژوهش هنر را به سمت متون کهن فارسی سوق داده تا از این رهگذر شیوه‌ای تازه‌تر در مطالعه‌ی تاریخ هنر صورت پذیرد.

عنوان: سفالینه‌های مصور سامانی

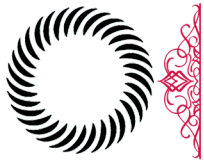
پژوهشگر: صادق میرزا ابوالقاسمی

دبیر پنل: جواد ده‌ده جانی

تاریخ برگزاری: ۱۴۰۰/۹/۱۵

تعداد شرکت کننده: ۴۰ نفر

چکیده: تصاویر سفال سامانی نیشابور که با اسلوب رنگارنگ در زیر لعاب شفاف ایجاد شده است به علت دارا بودن نقوش پیکره‌ای و مضامین روایی از اهمیت بسیاری برخوردار است. پیدایش این تصاویر در منطقه خراسان موجب شده تا شاخصه‌های هنر پارتی بیشتر از دیگر ادوار در شکل‌گیری این آثار موثر باشد. به علاوه تأثیرات هنر ساسانی، مانوی، بیزانسی، سغدی و... نیز در این تصاویر قابل شناسایی است. مضامین این تصاویر را می‌توان بازتاب تفکرات و باورهای موجود در محیط فرهنگی و اجتماعی دوره سامانی دانست. ورود اسلام باعث فرو ریختن نظام پادشاهی ساسانی و گسترش زبان فارسی دری در میان عامه مردم گشت و موجب شد در آثار هنری مضامین پادشاهی جای خود را به باورهای عامیانه و عقاید رایج دهد. از طرفی مبارزه ایرانیان با جریان عربی طرفدار اموی و عباسی و حمایت امیران سامانی از فرهنگ کهن ایران و پاسداشت این آیین‌ها در منطقه تحت حاکمیت آنها توسط اشراف و طبقه دهقانان باعث شد تا مضامین آثار مورد بحث مطابقت‌های بسیاری



با باورها و اساطیر موجود در آیین‌های کهن ایران مانند زردشتی، زروانی و مانوی داشته باشد. علاوه بر این، وارد شدن خط کوفی و برخی مضامین اسلامی را نیز می‌توان از تأثیرات مستقیم فرهنگ اسلامی در این آثار دانست.

عنوان: نشانه‌شناسی عنصر آب در آثار تارکوفسکی

پژوهشگر: سارا الهیاری

دبیر پنل: جواد ده‌ده‌جانی

تاریخ برگزاری: ۱۴۰۰/۹/۱۶

تعداد شرکت کننده: ۳۸ نفر

چکیده: سینما یکی از فراگیرترین رسانه‌ها برای بیان و انتقال مفاهیم و دلالت‌های ارتباطی هنرمند با مخاطب است. در این میان، فیلم‌های تارکوفسکی بازنمایی عمیق بصری جوشش‌های فکری و احساسی او هستند. به طور کلی نظریات تارکوفسکی، نوع سینما و فیلم‌سازی او سرشار از مفاهیم سمبلیک و شاعرانه است. با بررسی آثار وی می‌توان دریافت که عناصر در فیلم‌های او از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است. در این بحث، ابتدا مبانی فکری و نظری تارکوفسکی بررسی و سپس با توجه به مفاهیم نظام‌نشانه‌شناسی به تحلیل عنصر آب در آثار او پرداخته می‌شود. سؤالی که در این پژوهش مطرح می‌شود، این است که نشانه آب به عنوان یکی از عناصر طبیعت چه مفهومی در آثار تارکوفسکی دارد؟ هدف این پژوهش، آشنایی مخاطبان با بیان نشانه‌شناسانه عنصر آب در آثار آندری تارکوفسکی است. در پاسخ به سؤال پژوهش باید گفت؛ آثار تارکوفسکی به طریق زیستن او اشاره دارند. زبان بصری فیلم‌های او رازآمیز و شعرگونه‌اند و حقایقی را به شکل الهام‌گونه و شهودی به مخاطب خویش منتقل می‌کنند. تارکوفسکی با نگاهی منحصر به فرد و شاعرانه به عناصر چهارگانه طبیعت، در این پژوهش که به طور اخص عنصر آب در فیلم‌های تارکوفسکی مورد تحلیل قرار گرفت، می‌توان گفت وی با بهره‌گیری از عنصر آب و رای‌نگاه زیبایی‌شناسانه، معناهای متفاوتی هم‌چون زندگی، مرگ، شادی، ناامنی، قداست، ترس، انزوا و مانند آن را به بهترین شکل بازنمایی کرده است و به فراخور اثر و در راستای آن دست به آفرینش زده است.

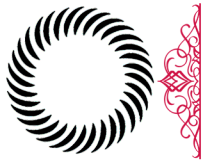
عنوان: روایتگری از زنان در جواهرسازی هنری

پژوهشگر: ریحانه رشیدی

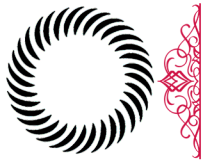
دبیر پنل: جواد ده‌ده‌جانی

تاریخ برگزاری: ۱۴۰۰/۹/۲۹

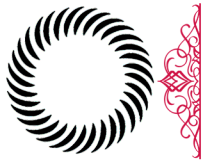
تعداد شرکت کننده: ۳۵ نفر



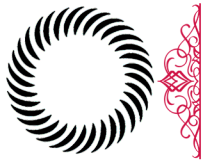
چکیده: جواهرسازی هنری برای بیشتر جواهرسازان، فرصتی برای یک جستجوی هنری شخصی، هویت اجتماعی و ملی و انعکاس آن در جواهر و زیور است که به صورت ترکیبی از ارجاعات تاریخی و فرهنگی، واکنش به رویدادهای منطقه‌ای و جهانی و سایر عوامل ارائه می‌گردد. در ایران نیز تغییر در نظام آموزش جواهرسازی با ورود به فضای آکادمیک و دانشگاهی و همچنین برگزاری دوره‌های آموزشی جواهرسازی در آموزشگاه‌های آزاد، گسترش اینترنت و شناخت هنرمندان از جریان‌های هنری معاصر زمینه‌ای را برای هنرمندان ایرانی فراهم نمود تا دغدغه‌هایشان را پیرامون مسائل مختلف دستمایه خلق آثار خویش قرار دهند. به طوری که در چند دهه اخیر هدف بسیاری از جواهرسازان معاصر ایران به‌ویژه فارغ‌التحصیلان دانشگاهی، آنهایی که گرایش‌های مرتبط با جواهرسازی را گذرانده‌اند و حتی علاقه‌مندان سایر رسانه‌های هنری که در این زمینه مشغول فعالیت هستند، ساخت زیورآلات صرفاً تزئینی و کاربردی نبوده، بلکه علاوه بر آن سعی در بیان مفاهیم و به چالش کشیدن مسائل مختلف جامعه را داشته‌اند. حضور هنرمندان زن در این عرصه فرصتی برای آنان فراهم کرده است تا به بیان موضوعات مختلف پیرامون مسائل زنان بپردازند. بازنمایی زنان اساطیری برگرفته از متون تاریخی و داستان‌های عامیانه به عنوان بخشی از هویت فرهنگی ایرانیان و همچنین وضعیت زنان در دوره‌های مختلف تاریخی مانند قاجار موضوعاتی است که تعدادی از هنرمندان زن جواهرساز به آن پرداخته‌اند. در این پژوهش ابتدا با ارائه مفهوم جواهرسازی کلاسیک، مدرن و جواهرسازی هنری در ایران و غرب و ذکر مثال‌هایی از هر کدام به بررسی تعدادی از آثار خانم بهارک امیدفر با بازنمایی زنان اساطیری خواهیم پرداخت با تأکید بر این موضوع که حفظ ارزش‌های فرهنگی و بهره‌گیری از میراث کهن ایران امر مهمی در توسعه‌ی فرهنگی کشورمان است و یکی از راه‌های هویت‌بخشی به اشیاء و آثار تولیدی، استفاده از مفاهیم اساطیری در آنها می‌باشد.



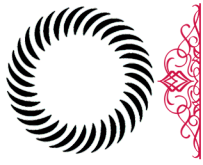
گزارشی مختصر از چند نشست و وبینار برگزار شده در پژوهشکده کردستان شناسی



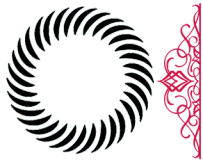
گروه پژوهشی	زمان	عنوان	پوستر
تاریخ و فرهنگ	۱۶ تیر	گزارش چیست و چگونه پروپوزال گران بنویسیم؟	 <p>What is grant and how to write grant applications? KSI culture and history research group webinar series</p> <p>https://meet.uok.ac.ir/ch/ksi</p> <p>Webinar Language: English/Kurdish</p> <p>12:00 (Pak) 07.07.2021 (16.04-1400)</p> <p>Dr. Rozhen Kamal Mohammed-Amin</p> <p>Dr. Rozhen Kamal Mohammed-Amin is an architect and academic with an interdisciplinary background and research interest in the confluence of digital technology, architecture, urban planning, and cultural heritage. She holds BSc. in Architectural Engineering from the University of Sulaimani in the Kurdistan Region of Iraq and a Master's and Ph.D. degrees in Computational Media Design and Environmental Design from the University of Calgary in Canada. During her professional practice, she designed, co-designed, and supervised numerous architectural and urban planning projects at the State Organization of Tourism, Ministry of Municipality and Tourism, and her design studio in the Kurdistan Region of Iraq. Since joining the Sulaimani Polytechnic University (SPU) in 2016, she teaches and supervises undergraduate and graduate students at the City Planning Engineering Department. She directed SPU's Research Centre from 2016-2018. She is the founding head of the first interdisciplinary Digital Cultural Heritage (DCH) Research Group in Iraq, where she developed, raised funds for, and directed several projects in collaboration with local and international partners. Dr. Rozhen is a co-director of the Nahrein Network, a collaborative international project between University College London (UCL), University of Oxford, Sulaimani Polytechnic University, and the University of Al-Qadisiyah that is supported by an AHRC Global Challenges Research Fund grant from the UK government. She is also an Honorary Research Fellow at UCL and serves as a secretary of RASHID, an international network dedicated to safeguarding the cultural heritage of Iraq with ECOSOC/UN special consultative status. Rozhen is also a member of the UKRI (UK Research and Innovation) International Development Peer Review College. She has professional and scholarly activities in 20 countries across North America, Europe, Asia, Australasia, and the Middle East. She is a recipient of numerous national and international appreciations, scholarships, awards, and fellowships.</p>
زبانشناسی و ادبیات کردی	۱۹ تیر	ارائه طرح یکپارچه سازی خط بریل کردی	 <p>مراسم رونمایی طرح یکپارچه سازی خط بریل کردی The Unification of Kurdish Braille</p> <p>شنبه ۱۹ تیر ۱۴۰۰ ساعت: ۱۵:۰۰</p> <p>https://meet.uok.ac.ir/ch/ksi</p> <p>لینک ورود به جلسه آنلاین</p>
مطالعات راهبردی	۲۱ مهر	نقش دانشگاه در توسعه شهر	 <p>نقش دانشگاه در توسعه شهر</p> <p>با سخنرانی: دکتر نهضت‌الله عزیزی (استاد تمام گروه علوم تربیتی) و مشاوره دکتر هوشمند علویزاده (انجام دهنده گروه معماری)</p> <p>دوره نشست: گفتار بیرون شهید (تعداد دوره: ۳ دوره، ۳۰ ساعت، ۳۰ نفر)</p> <p>گروه پژوهشی مطالعات راهبردی و توسعه پژوهشگاه کردستان شناسی</p> <p>چهارشنبه ۲۱ مهر ساعت: ۱۰ تا ۱۳</p> <p>https://meet.uok.ac.ir/ch/ksi</p>



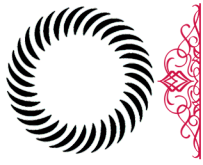
گروه پژوهشی	زمان	عنوان	پوستر
زبان‌شناسی و ادبیات کردی	۱۲ آبان	ارائه نتایج طرح پژوهشی «اطلس زبان کردی (فاز اول)»	
مطالعات راهبردی	۱۹ آبان	مناطق آزاد تجاری و توسعه استان کردستان	
مطالعات راهبردی	۱۹ و ۲۰ آبان	کارگاه آموزشی: مدیریت بحران در جامعه روستایی	
کتابخانه و تاریخ و فرهنگ	۲۴ آبان	خبرگزاری کتاب: تجربه‌ها و چالش‌ها	



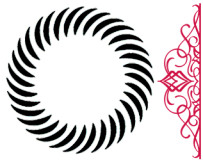
گروه پژوهشی	زمان	عنوان	پوستر
تاریخ و فرهنگ	۲۵ آبان	ارائه نتایج طرح پژوهشی کتابخانه الکترونیک کردی (فاز اول)	
کتابخانه و تاریخ و فرهنگ	۲۶ آبان	نهمین کنگره و راستگردانه‌های دستنویس‌ها	
کتابخانه و تاریخ و فرهنگ	۲۷ آبان	نهمین کنگره و راستگردانه‌های دستنویس‌ها: ناسته‌نگه کومه‌لایه‌تی و نه‌کادیمیبه‌کان	
مطالعات راهبردی	۲۹ آبان	کارگاه آموزشی: آشنایی با وظایف دهیاری‌ها	



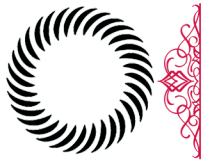
گروه پژوهشی	زمان	عنوان	پوستر
کتابخانه و تاریخ و فرهنگ	۳۰ آبان	نهمین همایش ملی تاریخ و فرهنگ	<p>نهمین همایش ملی تاریخ و فرهنگ</p> <p>مهمانان ویژه: دکتر مهدی حسینی، دکتر امیرحسین خاتمی</p> <p>Webinar Link: https://meet.uok.ac.ir/ch/ksj</p>
کتابخانه و تاریخ و فرهنگ	۱ آذر	نهمین همایش ملی تاریخ و فرهنگ	<p>نهمین همایش ملی تاریخ و فرهنگ</p> <p>مهمانان ویژه: دکتر امیرحسین خاتمی، دکتر مهدی حسینی</p> <p>Webinar Link: https://meet.uok.ac.ir/ch/ksj</p>
زبان‌شناسی و ادبیات کردی	۳ آذر	په‌رخنه و هه‌لسه‌نگاندنی کتییی "بنه‌ماگه‌لی ئه‌ده‌بی چیرۆک"	<p>په‌رخنه و هه‌لسه‌نگاندنی کتییی: "بنه‌ماگه‌لی ئه‌ده‌بی چیرۆک"</p> <p>نووسراوه‌ی: دکتر زه‌کهریا بزده‌ده</p> <p>Webinar Link: https://meet.uok.ac.ir/ch/ksj</p>
مطالعات راهبردی	۶ و ۷ آذر	کارگاه آموزشی کارآفرینی روستایی و نوآوری	<p>کارگاه آموزشی کارآفرینی روستایی و نوآوری</p> <p>مهمان ویژه: دکتر عادل سلیمانی</p> <p>Webinar Link: https://meet.uok.ac.ir/ch/speech</p>



گروه پژوهشی	زمان	عنوان	پوستر
مطالعات راهبردی	۱۰ آذر	ارائه طرح پژوهشی: بوم‌شناسی و تهیه اطلس تجاری کسب و کارهای مزیت‌دار در مناطق مرزی با هدف کاهش گرایش به کولبری در استان کردستان	<p>ارائه دستاوردهای پژوهشی پژوهشکده کردستان‌شناسی Kurdistan Studies Institute - KSI</p> <p>بوم‌شناسی و تهیه اطلس تجاری کسب و کارهای مزیت‌دار در مناطق مرزی با هدف کاهش گرایش به کولبری در استان کردستان</p> <p>(گروه پژوهشی مطالعات راهبردی و توسعه)</p> <p>دکتر منصور گول‌زاد دوست معاونت علمی دانشگاه آزاد اسلامی سنندج فخر حاج</p> <p>دکتر امیر حجاز معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان کردستان</p> <p>دکتر رضا شافعی معاونت علمی دانشگاه کردستان محمد حاج</p> <p>چهارشنبه ۱۰ / آذر ۱۴۰۰ ساعت ۱۷ الی ۱۹</p> <p>Webinar Link: https://meet.uok.ac.ir/ch/ksi</p>
مطالعات زیربار	۱۶ و ۱۷ آذر	کارگاه آموزشی آشنایی با وظایف و اختیارات شوراهای اسلامی روستا و ارتباط متقابل شورا و دهیار با مردم	<p>دانشگاه کردستان پارک فناوری کردستان Kurdistan Science and Technology Park</p> <p>دانشگاه کردستان پارک فناوری کردستان Kurdistan Science and Technology Park</p> <p>آشنایی با قوانین، وظایف و اختیارات شوراهای اسلامی روستا و ارتباط متقابل شورا و دهیار با مردم</p> <p>آقای سید بهمن تهامی نسب آقای تحسین عربزادی</p> <p>چهارشنبه و پنجشنبه ۱۶ و ۱۷ آذر ماه ۱۴۰۰ ساعت ۱۹ تا ۲۲</p> <p>Webinar Link: https://meet.uok.ac.ir/ch/speech</p> <p>ویژه شوراها</p>
مطالعات محیطی دریاچه زریبار	۱۷ آذر	نشست تخصصی دانشگاه سبز	<p>دانشگاه کردستان پارک فناوری کردستان Kurdistan Science and Technology Park</p> <p>نشست تخصصی دانشگاه سبز</p> <p>سخنران های نشست:</p> <p>آقای دکتر اسماعیل ترمی دکتر دی معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان کردستان</p> <p>آقای دکتر محمود شوری معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان کردستان</p> <p>آقای دکتر بی بی حبیبی معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان کردستان</p> <p>آقای مهندس امیر حبیبی معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان کردستان</p> <p>زمان: چهارشنبه ۱۷ آذر ساعت ۱۳ الی ۱۶ جلسه به صورت مجازی برگزار خواهد شد لینک شرکت در جلسه: https://meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1</p>



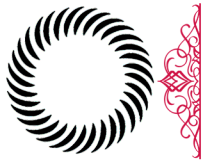
گروه پژوهشی	زمان	عنوان	پوستر
مطالعات راهبردی	۲۱ آذر	چالش‌های توسعه در مناطق غرب کشور	<p>نشست تخصصی مجازی</p> <p>چالش‌های توسعه در مناطق غرب کشور</p> <p>دکتر عادل سلیمانی مدرس دانشکده و عضو هیات مدیره پژوهشگاه کردستان، رئیس هیات مدیران توسعه در جوامع محلی</p> <p>دکتر رشید احمدی‌نیا استادیار جامعه‌شناسی دانشگاه فریمان و عضو هیات مدیره پژوهشگاه کردستان، مدیر گروه مطالعات منطقه‌ای غرب کشور</p> <p>دکتر عادل حمدانی استادیار جامعه‌شناسی دانشگاه تبریز و مدیر گروه مطالعات منطقه‌ای غرب کشور</p> <p>دکتر پرویز کلیجه (مهمر نشست) استادیار دانشگاه کردستان، مدیر گروه مطالعات راهبردی و توسعه پژوهشگاه کردستان</p> <p>۲۱ آذر ۱۴۰۰ ساعت ۱۷-۱۵</p> <p>نشست در نشست از طریق اسکای روم بر روی لینک زیر اعلام نماید https://www.skyroom.online/ch/population1/npr-webinar</p>
مطالعات محیطی دریاچه زریبار	۲۲ آذر	بحران خشکسالی در مراتع	<p>هفته پژوهش و فناوری گرانمای باد</p> <p>سخنران: دکتر حسین آذرنیوند استاد گروه مهندسی منابع خشک و کوهستان، دانشکده تهر، رئیس انجمن توسعه‌های ایران</p> <p>زمان سخنرانی: دوشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۲ ساعت ۱۴:۰۰ الی ۱۴:۳۰</p> <p>موضوع سخنرانی: بحران خشکسالی در مراتع</p> <p>سخنرانی‌ها بصورت آنلاین انجام می‌شود برای ورود از طریق لینک زیر اقدام نمایید. meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1</p>
مطالعات محیطی دریاچه زریبار	۲۳ آذر	تحلیلی بر آثار تخصیص/عدم تخصیص منابع آب سدها به جوامع روستائی در ایران	<p>هفته پژوهش و فناوری گرانمای باد</p> <p>سخنران: دکتر داود جمینی استادیار گروه ژئومورفولوژی دانشکده کردستان</p> <p>زمان سخنرانی: سه شنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۳ ساعت ۱۱:۰۰ الی ۱۲:۳۰</p> <p>موضوع سخنرانی: تحلیلی بر آثار تخصیص/عدم تخصیص منابع آب سدها به جوامع روستائی در ایران</p> <p>سخنرانی‌ها بصورت آنلاین انجام می‌شود برای ورود از طریق لینک زیر اقدام نمایید. meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1</p>
مطالعات محیطی دریاچه زریبار	۲۴ آذر	آلودگی بوم سازگان آبی	<p>نشست تخصصی</p> <p>آلودگی بوم سازگان آبی</p> <p>دکتر آرشد جواتشیر دانشیار گروه بهداشت دانشگاه تهران مروزی بر روش‌های تصفیه پساب (با تاکید بر روشی تله ذره گیر) و ارائه راهکارها ساعت ۱۰ الی ۱۰:۳۰ - پرسش و پاسخ ۱۰:۳۰ الی ۱۱:۴۵</p> <p>مهندس کیادخت رضایی مادیسون دکتری بوم‌شناسی آبریزان دانشگاه تهران روش‌های نوین تصفیه و اثرات آن بر موجودات آبی ساعت ۱۱:۴۵ الی ۱۲:۱۵ - پرسش و پاسخ ۱۲:۱۵ الی ۱۲:۴۵</p> <p>دکتر پریا درویشی کارشناس، اسیار ممان و سازمان سلامت وزارت بهداشت بررسی آلودگی‌های آلودگی‌ها در آب‌های جاری ساعت ۱۱:۱۵ الی ۱۱:۴۵ - پرسش و پاسخ ۱۱:۴۵ الی ۱۲:۴۵</p> <p>برای ورود به نشست روی لینک زیر کلیک کنید و به صورت میهمان وارد شوید. meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1</p>



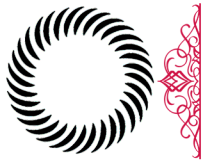
گزارش هفته پژوهش و فناوری استان کردستان - سال ۱۴۰۰



گروه پژوهشی	زمان	عنوان	پوستر
مطالعات محیطی دریاچه زریبار	۲۴ آذر	مروری بر روش‌های تصفیه پساب (با تاکید بر روش تله ذره گیر) و ارائه راهکارها	<p>هفتت پژوهش و فناوری گرامس باد</p> <p>سخنران: دکتر آرمش جوانشیر رئیس گروه شیلات دانشگاه تهران</p> <p>زمان سخنرانی: چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۴ ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۰:۳۰</p> <p>موضوع سخنرانی: مروری بر روش‌های تصفیه پساب (با تاکید بر روش تله ذره گیر) و ارائه راهکارها</p> <p>سخنرانی‌ها بصورت آنلاین انجام می‌شود برای ورود از طریق لینک زیر اقدام نمایید. meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall</p>
مطالعات محیطی دریاچه زریبار	۲۴ آذر	میکروپلاستیک و اثرات آن بر موجودات آبی	<p>هفتت پژوهش و فناوری گرامس باد</p> <p>سخنران: مهندس گیادخت رضایی تخصصی زنگنه موسسه تخصصی ایران دانشگاه تهران</p> <p>زمان سخنرانی: چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۴ ساعت ۱۰:۴۵ الی ۱۱:۰۵</p> <p>موضوع سخنرانی: میکروپلاستیک و اثرات آن بر موجودات آبی</p> <p>سخنرانی‌ها بصورت آنلاین انجام می‌شود برای ورود از طریق لینک زیر اقدام نمایید. meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall</p>
مطالعات محیطی دریاچه زریبار	۲۴ آذر	بررسی آلودگی‌های آنتروپوژنیک در آب‌های جاری	<p>هفتت پژوهش و فناوری گرامس باد</p> <p>سخنران: دکتر پریا درویشی گرایش بهره‌مندی از منابع آب شیرین خوزستان</p> <p>زمان سخنرانی: چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۴ ساعت ۱۱:۳۰ الی ۱۱:۴۵</p> <p>موضوع سخنرانی: بررسی آلودگی‌های آنتروپوژنیک در آب‌های جاری</p> <p>سخنرانی‌ها بصورت آنلاین انجام می‌شود برای ورود از طریق لینک زیر اقدام نمایید. meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall</p>
کتابخانه و تاریخ و فرهنگ	۲۵ آذر	گفتارهایی در باب پژوهش و کتابخانه	<p>اداره کل کتابخانه‌های عمومی استان کردستان با همکاری گروه تاریخ و فرهنگ پژوهشگاه کردستان شناسی دانشگاه کردستان به مناسبت هفته پژوهش برگزار می‌کند.</p> <p>نشست تخصصی: گفتارهایی در باب پژوهش و خدمات کتابخانه</p> <p>آن طرف دیوار کتابخانه چه خبر است؟ گسترش خدمات کتابخانه‌های عمومی</p> <p>خلاصیت در پژوهش، تحلیل عوامل روانشناختی</p> <p>دکتر رحمت الله فتاحی معلم سلامت و دانش شناسی</p> <p>دکتر سید مهدی حسینی عضو هیئت علمی دانشگاه کردستان مدیر گروه تاریخ و فرهنگ پژوهشگاه کردستان شناسی</p> <p>شیمر رشیدی‌نار کتابدار کتابخانه مرکزی سنندج</p> <p>ساعت ۸-۱۰ پنجشنبه ۲۵ آذر / ۱۴۰۰</p> <p>Webinar Link: https://www.skyroom.online/ch/kordestanpilb/pajoohesh</p>
مطالعات محیطی دریاچه زریبار	۲۸ آذر	نیازمندیهای اسیدهای چرب ضروری طی مراحل مختلف زندگی ماهیان دریایی و آب شیرین	<p>هفتت پژوهش و فناوری گرامس باد</p> <p>سخنران: دکتر عرفان کریمیان منظارت گروه شیلات دانشگاه کردستان</p> <p>زمان سخنرانی: یکشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۸ ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۰:۳۰</p> <p>موضوع سخنرانی: نیازمندیهای اسیدهای چرب ضروری طی مراحل مختلف زندگی ماهیان دریایی و آب شیرین</p> <p>سخنرانی‌ها بصورت آنلاین انجام می‌شود برای ورود از طریق لینک زیر اقدام نمایید. meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall</p>



گروه پژوهشی	زمان	عنوان	پوستر
مطالعات محیطی دریاچه زریبار	۱۲ دی	وضعیت مناطق چهارگانه استان کردستان در سطح کشور	<p>هفته پژوهش و فناوری کرمانشاه</p> <p>سخنران: دکتر وحید زمانی استادیار گروه محیط زیست دانشگاه کردستان</p> <p>زمان سخنرانی: یکشنبه ۱۳/۱۰/۱۴۰۰ ساعت ۱۱:۰۰ الی ۱۱:۴۰</p> <p>موضوع سخنرانی: وضعیت مناطق چهارگانه استان کردستان در سطح کشور</p> <p>سخنرانی ها بصورت آنلاین انجام می شود برای ورود از طریق لینک زیر اقدام نمایید. meet.uok.ac.ir/ch/natural.hall1</p>



گزارش نشست مشارکت مراکز علمی در توسعه و بهبود وضعیت استان کردستان

روز شنبه بیستم آذر ۱۴۰۰ نشستی با مشارکت دکتر محمد سیف مدیر کل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، استاندار کردستان، رئیس سازمان برنامه‌ریزی و بودجه استان، مدیرکل صنعت، معدن و تجارت، معاون پارک علم و فناوری استان، رئیس سازمان جهاد کشاورزی، مدیر عامل شرکت شهرک های صنعتی کردستان، مدیر عامل خانه صنعت، معدن و تجارت کردستان به میزبانی مرکز ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه کردستان برگزار شد.

مرکز ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه کردستان برگزار می‌کند



این نشست با سخنرانی جناب آقای دکتر رحمت صادقی رئیس دانشگاه کردستان آغاز گردید. ایشان ضمن خوشامدگویی و خیر مقدم به استاندار جدید استان، روسا، مدیران و میهمانان دعوت شده به معرفی ساختارهای کارآفرینی دانشگاه‌های استان کردستان پرداخت. رئیس دانشگاه کردستان ساختارهای دانشگاه‌های استان در بحث کارآفرینی را معرفی و عنوان نمودند: در بحث کارآفرینی تعدادی مرکز نوآوری تاسیس شده است و تعدادی هم در دست راه‌اندازی می‌باشد که از آن جمله دو مرکز مشارکتی با اداره کل تعاون و بنیاد برکت است که بیشتر برای مرزنشینان و توانمندسازی آن‌ها و به



نشست مشارکت مراکز علمی در توسعه و بهبود وضعیت استان کردستان

اهداف

- تمرکز دانشگاه‌ها و مراکز علمی بر توسعه مزیت‌های نسبی استان
- همکاری و هم‌افزایی با استانداری و سازمان‌های ذیربط در جهت حل مشکلات و بهبود فعالیت‌های اقتصادی
- هدفمند نمودن فعالیت‌ها و برنامه‌های موجود مانند پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی، فرصت‌های مطالعاتی اعضای هیئت علمی و کارآموزی دانشجویان با توجه به نیازها، مسائل و برنامه‌های آموزشی در استان
- شکل‌دهی هسته‌های پژوهشی و فناورانه مرتبط با مزیت‌های استان
- برگزاری رویدادهای فناورانه و علمی در راستای مسائل و نیازهای اجتماعی و اقتصادی استان
- آشنایی، بررسی و بهره‌گیری از سند آمایش و سند علم و فناوری استان

دانشگاه کردستان
تالار مولوی

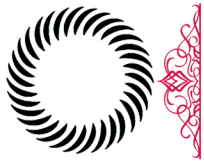


۲۰ آذر ماه ۱۴۰۰
ساعت ۸:۳۰



تلفن: ۳۳۶۶۸۵۱۲

ایمیل: RSI@uok.ac.ir



منظور بهره‌گیری از دانش برای ایجاد شغل و تاثیر آن در ابعاد مختلف به ویژه بحث کولبری، مهاجرت و حاشیه‌نشینی دنبال می‌شود. وی با این نکته اشاره نمود که در اغلب زمینه‌هایی که در استان پتانسیل رشد وجود دارد مراکز نوآوری در دانشگاه کردستان راه‌اندازی شده است و در آینده نزدیک مراکز نوآوری در رابطه با بحث آسیب‌های اجتماعی، هنر و صنایع دستی، کشاورزی نیز احداث می‌شود، که عملیات عمرانی آن در حال انجام و اعتبار آن از معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور دریافت شده است.

وی با اشاره به احداث کلینیک‌های تخصصی، تصریح کرد: مکانی برای احداث پلی کلینیک اختصاص داده شده است که شامل کلینیک توسعه روستایی، حقوق، کسب و کار و کارآفرینی، کامپیوتر و آسیب‌های اجتماعی خواهد بود. دکتر صادقی افزود: دانشکده‌های دانشگاه کردستان هر یک به صورت مجزا فعالیت‌هایی را در راستای مسئولیت اجتماعی انجام داده و یک ساختار جامعه محوری را در داخل دانشگاه تشکیل داده‌اند. به گفته رئیس دانشگاه کردستان، چهار ساختار در دانشگاه تعریف شده از جمله این ساختارها، پژوهشکده‌های مختلف است که مهمترین آن پژوهشکده کردستان شناسی با چهار گروه پژوهشی است. ۹ مرکز پژوهشی دیگر در دانشگاه فعال هستند که عمدتاً در راستای پتانسیل‌های استان مانند آب، توت فرنگی، گیاهان دارویی، انرژی توسعه روستایی، خانواده، جنگل و نانوفناوری است.

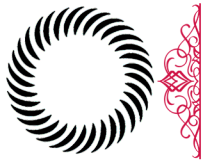
وی همچنین عنوان کرد: بنیاد حامیان دانشگاه کردستان، شبکه ملی جامعه و دانشگاه، مرکز نیکوکاری، مرکز ارتباط با خیرین، مرکز هدایت شغلی و کاریابی هم از دیگر مراکز فعال این دانشگاه هستند.

دکتر صادقی ضمن اشاره به فعالیت انجمن دانش‌آموختگان دانشگاه کردستان، از دانش‌آموختگان این دانشگاه خواست نقاط ضعف و قوت را یادآوری و به دانشگاه ارائه کنند تا نقاط قوت را تقویت و نقاط ضعف را برطرف کنیم. وی همچنین به بحث کارآموزی و کارورزی اشاره و عنوان کرد: دانشجویان برای انجام درس کارآموزی و کارورزی از طریق دفتر ارتباط با صنعت و جامعه به مراکز تولیدی و صنعتی معرفی شده و فعالیتهای آنها مورد ارزیابی قرار می‌گیرد.

رئیس دانشگاه کردستان ادامه داد: بحثی هم که در سال‌های اخیر در وزارتخانه مورد توجه قرار گرفته، فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت و پس‌ادکتری است که فرصت مطالعاتی عملیاتی شده و پس‌ادکتری هم در دست اجراست؛ قبلاً برای فرصت مطالعاتی و پس‌ادکتری اساتید باید به دانشگاه‌های خارجی می‌رفتند اما اکنون با تصویب طرح جدید می‌توانند در مراکز خصوصی، شرکت، دستگاه اجرایی و جایی که ارتباط با جامعه داشته باشد، فرصت مطالعاتی خود را بگذرانند.

وی به فعالیت قطب علمی بهسازی و بازآفرینی شهری دانشگاه هم اشاره کرد و یادآور شد: از جمله فعالیت‌های این قطب علمی طراحی، نظارت و کارهای مشاوره‌ای پیاده راه فردوسی، نوشتن برنامه راهبردی برای شهرهای مختلف، مطالعات امکان‌سنجی و مکان‌یابی شهر جدید سنندج، برنامه عملیاتی و راهبردی شهرداری سنندج و غیره می‌توان اشاره کرد.

صادقی با اشاره به اینکه یکی از مشکلات شهرهای کردستان بی‌برنامگی است، تاکید کرد: مدیریت شهری به دلیل عدم نگاه علمی شهرها با مشکلاتی روبروست که از آن جمله می‌توان به وضعیت ترافیک، دشواری دسترسی و غیره اشاره کرد که اگر متخصصین در این حوزه فعالیت کنند، نتیجه بهتر حاصل خواهد شد.



وی با اشاره به اینکه دانشگاه با اکثر دستگاه‌های اجرایی تفاهم‌نامه همکاری دارد، خاطرنشان کرد: کنفرانس‌های زیادی برگزار کردیم که سعی کردیم بخش اجرا و بخش خصوصی هم کنار ما باشند به همین دلیل در زمینه کشاورزی، گیاهان دارویی، آب و گردشگری برنامه‌های مختلف با مشارکت دستگاه‌های اجرایی برگزار کرده‌ایم تا ارتباط با جامعه را برقرار کنیم.

رئیس دانشگاه کردستان به فعالیت‌های این دانشگاه در دوران کرونا اشاره و عنوان کرد: در دوران کرونا کمپینی تشکیل شد که با تولید محتواهای متنی، صوتی و تصویری، تولید و پخش مواد ضدعفونی، کمک‌های مومنانه و فیلم‌های آموزشی در راستای مسئولیت اجتماعی با همکاری دانشگاه علوم پزشکی، دانشگاه کردستان رسالت اجتماعی خود به شکل قابل قبولی به انجام رسانید.

صادقی یادآور شد: در آینده هم دوره‌های کارآفرینی، مهارت افزایی، اشتغالزایی و توانمندسازی در راستای مسئولیت اجتماعی و کارآفرینی برگزار می‌شود. رئیس دانشگاه کردستان در ادامه این مراسم به فعالیت‌های دانشگاه علوم پزشکی اشاره کرد و افزود: دانشگاه علوم پزشکی در سال ۱۳۶۹ تاسیس شد و در سال ۱۳۷۱ دانشکده‌های پزشکی، پرستاری و مامایی که پیش از این جدا از دانشگاه علوم پزشکی کردستان بود، به این دانشگاه اضافه شدند. وی با بیان اینکه ۲ هزار و ۷۰۰ دانشجو در علوم پزشکی کردستان تحصیل می‌کنند، افزود: دانشگاه علوم پزشکی کردستان شامل پنج دانشکده پزشکی، بهداشت، پرستاری، مامایی، پیراپزشکی و مامایی و دندان پزشکی بوده و یک پژوهشکده توسعه سلامت و هشت مرکز تحقیقاتی دارد. دکتر صادقی افزود: سه واحد توسعه تحقیقات بالینی از جمله سلامت معنوی، مراقبت بالینی و سلامت سنجی و ارزشیابی در بیمارستان‌های کوثر، توحید و بعثت فعالیت می‌کنند. رئیس دانشگاه کردستان افزود: فعالیت‌هایی که دانشگاه علوم پزشکی در ارتباط با صنعت دارد شامل مرکز رشد در حوزه سلامت بوده و دو شرکت دانش بنیان نیز در این دانشگاه فعال هستند.

دکتر صادقی با اشاره به فعالیت‌های دانشگاه آزاد اسلامی کردستان تصریح کرد: دانشگاه آزاد در سنندج، قروه، بیجار، بانه، سقز و مریوان دارای واحد آموزشی است. همچنین دانشکده مهارت و کارآفرینی، و مدارس عالی سما از دیگر واحدهای دانشگاه آزاد کردستان است. وی گفت: دانشگاه آزاد در سال ۱۳۶۲ تاسیس شد و فعالیت خود را با ۲۲ دانشجوی کاردانی کشاورزی آغاز کرد اما اکنون دانشگاه آزاد واحد سنندج دارای پنج دانشکده و سه مرکز تحقیقاتی کشاورزی، دامپروری و گیاهان دارویی است.

در ادامه این جلسه رئیس دانشگاه کردستان به دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان اشاره کرد و بیان داشت: دانشگاه فنی حرفه‌ای یا انستیتو تکنولوژی سابق، در سال ۵۳ تاسیس شد در سال ۱۳۹۰ به نام دانشکده فنی و حرفه‌ای از وزارت آموزش و پرورش منفک شده و به وزارت علوم ملحق شد. وی با اشاره به اینکه ۳ هزار و ۵۰۰ دانشجو در این دانشگاه تحصیل می‌کنند، بیان داشت: این دانشکده در مقطع کاردانی و کارشناسی دانشجو داشته، و یک دانشکده و سه آموزشکده در سقز، سنندج و بانه مشغول فعالیت هستند.



دکتر صادقی در پایان به دانشگاه علمی و کاربردی اشاره کرد و عنوان کرد: دانشگاه علمی و کاربردی در سال ۱۳۸۲ تاسیس شد و هدف آن بحث مهارت آموزی و فناوری بود. بالاترین آمار آن مربوط به مرکز فرهنگ و هنر است که ۶۳۴ دانشجو دارد. وی گفت: رشته های موجود در دانشگاه علمی و کاربردی در حدود ۵۰ رشته است و اکثر رشته های آن جنبه مهارتی دارند.

مدیرکل دفتر ارتباط با صنعت و وزارت عتف

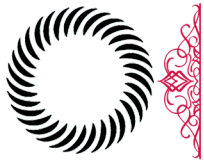
دکتر محمد سعید سیف در نشست مشارکت مراکز علمی در توسعه و بهبود وضعیت استان کردستان که به صورت وبینار برگزار شد، تاکید کرد: دانشگاه های استان های مختلف را باید با مزیت ها و مسائل منطقه گره زد. وی با بیان اینکه دانشگاه تنها محل آموزش نیست افزود: دانشگاه ها باید به فکر کاربردی کردن مسائل کشور باشند و توانمندی آن ها در راستای حل مسائل جامعه بکارگیری شود. مدیرکل دفتر ارتباط با صنعت و وزارت عتف به هم افزایی بسیار خوب مراکز علمی و دانشگاهی کردستان برای ارتباط با جامعه و صنعت اشاره کرد و گفت: بهبود وضعیت اقتصادی و پیشرفت کردستان با همکاری متقابل مراکز علمی و مدیریتی قابل اجرا است. وی یادآور شد: همچنین دانشگاه ها باید در زمینه مهارت افزایی، اشتغال زایی، آزمایشگاه، تحقیق و توسعه و معضلات جامعه آسیب شناسی کنند و راهکار ارائه دهند.

استاندار کردستان

دکتر اسماعیل زارعی کوشا در نشست مشارکت مراکز علمی در توسعه و بهبود وضعیت استان در سنندج، اظهار کرد: پروژه های استان باید از حیث علمی اولویت بندی شود در غیر این صورت سلاقی فردی حاکم می شود و بسیاری از حقایق مغفول می ماند. وی بر بهره گیری از ظرفیت اساتید دانشگاهی و استدلال های علمی در حوزه های مختلف اقتصادی، صنعتی و بازار تاکید کرد پیوند میان صنعت و دانشگاه باید تقویت شود. وی با اشاره به اینکه یکی از موانع تولید عدم اطلاعات کامل است خواستار تعریف فرایندها و ارتباطات از سوی مدیران دستگاه ها شد. استاندار کردستان سند آمایش استان را یکی از اسناد بالادستی و ضروری دانست و گفت: چشم انداز ۲۰ ساله استان باید در این سند ترسیم شود و به سهولت در دسترس نخبگان جامعه قرار گیرد. وی بر ارتباط قوی مراکز علمی با بازار، مراکز اقتصادی و اجتماعی تاکید کرد و گفت: دانشگاه ها با ارائه راهکارهای علمی جامعه را به واقعیت نزدیک کنند. وی افزود: امید است استان کردستان در زمینه ارتباط دانشگاه با صنعت در رده استان های برتر کشور قرار گیرد. وی همچنین در اختیار نداشتن مدیریت منابع آبی استان را یکی از مشکلات و محدودیت های استان برشمرد و گفت: مطالبات بخش کشاورزی استان باید به صورت جدی پیگیری شود. وی تصریح کرد: ۱۲ درصد زمین های کشاورزی استان به صورت آبی و ۸۸ درصد به صورت دیم انجام می شود، و در این راستا به منظور افزایش درآمد خانوارها ضرورت دارد ارزش افزوده بیشتری برای محصولات کشاورزی ایجاد شود.

رئیس سازمان برنامه و بودجه کردستان

در ادامه این نشست بهرام نصراللهی زاده، رئیس سازمان برنامه و بودجه کردستان تهیه و تدوین سند آمایش استان را ضروری عنوان کرد و گفت: در گذشته مرز به عنوان یک تهدید و آسیب تلقی می شد امروز در سند آمایش استان مرز به عنوان فرصت و مزیت نگاه می شود. وی با اشاره به اینکه سند آمایش سرزمینی سند بالادستی و چشم انداز و برنامه کلی استان محسوب



می‌شود، یادآور شد: تمام فعالیت‌های کشور در بخش‌های مختلف باید در چهارچوب سند آمایش قرار گیرد. نصراللهی زاده تاکید کرد: یافته‌های آموزشی پژوهشی دانشگاه در عرصه عمومی زندگی مردم نشان داده ارتباط میان مراکز دانشگاهی و جامعه ضروری است.

مدیرکل صنعت، معدن و تجارت کردستان

دیگر سخنران این نشست محمد دره وزمی مدیرکل صنعت، معدن و تجارت کردستان بود که گفت: جامعه‌ای به توسعه دست می‌یابد که نتایج پژوهشی دانشگاه را در حوزه اقتصاد و تولید به کارگیرد. وی تاکید کرد: اساتید دانشگاه و دانشجویان باید به نیازهای روز و تولیدات جامعه توجه ویژه‌ای داشته باشند. دره وزمی مدیرکل صنعت، معدن و تجارت کردستان انسان دانش محور را اساسی‌ترین رکن تکنولوژی عنوان کرد و اظهار کرد: توسعه جامعه برگرفته از ایده‌ها و اقدامات دانش بنیان دانشگاه‌هاست. وی بر بهره‌گیری صنعت و واحدهای تولیدی و اقتصادی استان به تحقیقات دانشگاهی تاکید کرد و گفت: واحدهای تولیدی و صنعتی باید به تحقیقات دانشگاهی باور و ایمان داشته باشند. وی احداث صنایع مادر در استان را ضروری برشمرد و گفت: ظرفیت‌های معدنی استان مزیت‌های مطلوبی برای استان ایجاد کرده است. به گفته وی، در استان گونه‌های معدنی مختلف وجود دارد که باید فرآوری و به محصول نهایی بدل و در نهایت منجر به ایجاد ارزش افزوده شود.

مدیر مرکز ارتباط با صنعت و دبیر شبکه ملی جامعه و دانشگاه

دکتر امیر رشیدی مدیر مرکز ارتباط با جامعه و صنعت ضمن قدردانی و ارائه خیر مقدم به مهمانان حاضر در نشست سخنرانی خود را با عنوان تشریح روش‌ها، الگوها و ابزارهای همکاری دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت ایراد نمود. ایشان در رابطه با اهداف دانشگاه کردستان در همکاری با جامعه و صنعت موارد ذیل را عنوان نمود.

۱- مشارکت حداکثری اعضای هیئت علمی دانشگاه در رفع نیازهای جامعه و صنعت

۲- اجرای ۲۵ درصد پروژه‌های تحصیلات تکمیلی به صورت مستقیم به سفارش صنعت و جامعه

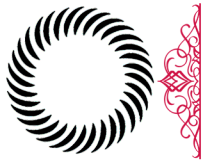
۳- ساماندهی و ایجاد ساختاری توانمند برای ارتباط عرضه و تقاضای پژوهش و فناوری

۴- هم‌افزایی کامل دانشگاه با جامعه و دستگاه‌های اجرایی جهت شناسایی و رفع چالش‌ها

۵- هم‌راستایی برنامه‌ها و تصمیم‌گیری‌های دانشگاه با نیازها و اولویت‌های استان و کشور

۶- افزایش متوسط سالانه ۱۰ درصدی حجم قراردادهای پژوهشی ارتباط با جامعه و صنعت

در ادامه ایشان تشریح نمود، هدف از ایجاد شبکه ملی جامعه و دانشگاه جلب مشارکت نخبگان در فرآیند سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی در سطوح استانی، منطقه‌ای و ملی، سوق دادن فعالیت‌های علمی دانشگاه به سمت رفع نیازها و حل مسائل استانی و ملی و ایفای مسئولیت اجتماعی دانشگاه در تعامل با جامعه و دولت است.

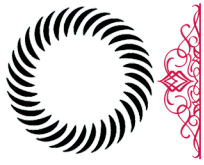


دبیر شبکه ملی جامعه و دانشگاه در رابطه با شبکه ملی جامعه و دانشگاه به ایجاد ۹ کمیته متشکل از اعضای هیئت علمی، تشکل‌های مردمی، اصناف بخش خصوصی در حوزه‌های فرهنگی و اجتماعی، آب، محیط زیست، منابع طبیعی و کشاورزی، اقتصاد، صنعت و گردشگری اشاره نمود. کمیته‌ها با توجه به حوزه فعالیت مربوطه به بررسی مسائل، چالش‌ها و پتانسیل‌های استانی پرداخته و راهکارهای لازم را ارائه خواهند کرد. در ادامه سخنان خود ایشان اظهار نمودند دانشگاه کردستان با ایجاد بنیاد حامیان دانشگاه از شهرهای کردنشین جمعاً ۴۷۸ نفر را از ۱۸ شهرستان گردآوری نموده است. با ارتباط مستمر اعضای هیئت موسس بنیاد با حامیان چالش‌های مناطق مختلف برای جهت‌گیری فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه به سمت حل مسایل و مشکلات جامعه پایش می‌گردد.

دکتر رشیدی در رابطه با توسعه دوره‌های فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت تشریح نمودند، فرصت مطالعاتی صنعت زمینه مناسبی را برای انتقال توانمندی‌ها و مهارت‌های اعضای هیات علمی به جامعه و صنعت فراهم می‌سازد. با انجام پژوهش‌های کاربردی و مورد نیاز جامعه در یک حوزه تخصصی خاص، که مورد تأیید دانشگاه و واحد عملیاتی است، در راستای دستیابی به اهداف مورد نیاز جامعه و صنعت فعالیت می‌نماید.

ایشان در ادامه سخنان خود به دریافت حمایت مالی از سازمان‌ها و ارگان‌های برای ۲۵ پایان‌نامه‌های تقاضا محور در سال جاری اشاره نمودند، همچنین افزودند با رویکرد افزایش امتیاز پایان‌نامه‌های تقاضا محور آئین نامه امتیازات گزنت پژوهشی مورد بازبینی قرار گرفته است. در نهایت دکتر رشیدی در راستای ایجاد اشتغال و هدایت شغلی دانشجویان و دانش‌آموختگان دانشگاه ایراد نمودند، با معرفی نیروی انسانی ماهر به بخش صنعت و ارتباط مستمر با شرکت‌های صنعتی استان این امر تحقق پیدا کرد. در ادامه این نشست نیز موضوعات زیر توسط دیگر سخنرانان مطرح گردید:

عنوان	سخنران
گزارش دستاوردهای مراکز رشد و واحدهای فناور در استان	دکتر احمد محمدی، پارک علم و فناوری استان کردستان
برنامه‌ها و نیازهای بخش‌های کشاورزی و صنعت در حوزه علم و فناوری	مهندس محمد فرید سپهری، رئیس سازمان جهاد کشاورزی - مهندس احمد خسروی، مدیر عامل شرکت شهرک‌های صنعتی کردستان
بیان نیازها در روش‌های همکاری صنایع و شرکت‌های بخش خصوصی با دانشگاه‌ها	مهندس عبدالله کاردانی، مدیر عامل خانه صنعت، معدن و تجارت کردستان
گزارش اقدامات انجام شده و در حال انجام دانشگاه‌ها در راستای بهره‌برداری از مزیت‌های استان و بیان نیازها و درخواست‌ها از مسئولان استان	دکتر حسین درویشی، دانشیار دانشگاه کردستان
جمع‌بندی مباحث و روش‌های گسترش همکاری‌ها	دکتر کرمی، معاون پژوهش و نوآوری دانشگاه کردستان



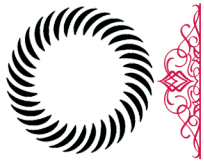
دومین نشست صنعتگران استان کردستان در مرکز ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه کردستان

بسمه تعالی

صورتجلسه دومین نشست صنعتگران استان کردستان در مرکز ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه کردستان

چهارشنبه ۱۵/۱۰/۱۴۰۰

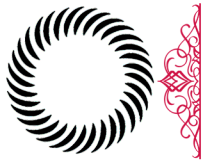
در ساعت ۱۰ صبح روز چهارشنبه پانزدهم دی ماه ۱۴۰۰ نشستی دوجانبه بین مدیران کارخانجات و مراکز تولیدی استان کردستان و دفتر ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه به میزبانی دانشگاه کردستان برگزار گردید. در ابتدا دکتر امیر رشیدی مدیر مرکز ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه ضمن ابراز خوشحالی و خوش آمدگویی از حضور صنعتگران استان ابراز خرسندی نمودند. در آغاز جلسه مدیر ارتباط با صنعت به معرفی توانمندیهای دانشگاه کردستان و جایگاه آن در سطح منطقه، ملی و بین المللی پرداخت. ایشان اشاره کردند که دانشگاه کردستان در حال حاضر دارای ۸۱۰۰ دانشجوی در مقطع کارشناسی، ۳۳۲۸ دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد، ۴۴۵ دانشجو در مقطع دکتری و ۶۲۹ دانشجوی بین المللی است، که در ۵۶ رشته کارشناسی ۱۱۷ رشته کارشناسی ارشد و ۳۵ رشته دکتری در ۸ دانشکده و یک پردیس به ۳ صورت روزانه، شبانه و نیمه حضوری در حال تحصیل می باشند. دانشگاه کردستان در حال حاضر دارای ۳۸۵ نفر عضو هیئت علمی تمام وقت شامل ۱۴ نفر مربی آموزشی ۲۷۷ نفر استادیار ۱۱۸ نفر دانشیار و ۲۶ استاد تمام وقت است که در دانشگاه به تدریس و آموزش مشغول هستند. دانشگاه کردستان دارای ۲۲ پروژه عمرانی است که حدوداً ۱۰۰ هزار متر مربع مساحت را به خود اختصاص داده است. دکتر رشیدی کارنامه دانشگاه کردستان در سه سال اخیر را برای مدیران صنایع استان با اشاره به پایگاه رتبه بندی تایمز به عنوان معتبرترین پایگاه رتبه بندی دانشگاه های دنیا بیان نمود. ایشان اشاره کردند که دانشگاه کردستان در سال ۲۰۲۰ جزو دسته ۸۰۱ تا ۱۰۰۰ دانشگاه جهان قرار داشت و در سطح کشور نیز براساس همان اطلاعات تایمز ۱۷ امین دانشگاه جامع کشور بودیم ولی در سال ۲۰۲۱ به دسته ۶۰۱ تا ۸۰۰ ارتقا پیدا کرد و به رتبه ۱۱ دانشگاه های جامع کشور رسید. رتبه بندی تایمز آسیایی نیز نشان می دهد که سال ۲۰۲۰ دانشگاه ما در دسته ۲۰۱ تا ۲۵۰ بود ولی در سال ۲۰۲۱ به رتبه ۱۳۳ آسیا ارتقا یافتیم و از رتبه کشوری ۱۱ به رتبه ۵ ارتقا پیدا کرد. ایشان در موضوعات تخصصی به علوم زیستی اشاره نمود که رتبه آن در تایمز ۴۰۱ تا ۵۰۰ و در ایران رتبه یکم را در بین تمام دانشگاه های جامع ایران به خود اختصاص داده است. دانشگاه کردستان در رشته علوم فیزیک رتبه ۲ در ایران و در مهندسی و فناوری رتبه ۱۵ را دارد. همچنین برای نخستین بار دانشکده کشاورزی در پایگاه شانگهای رتبه ۳ کشوری را به دست آورده است. همچنین در پایگاه بین المللی وبومتریک که برای ما بسیار حائز اهمیت بود، دانشگاه کردستان مرتبه لازم زیر ۲۰۰۰ را در ستال ۲۰۲۱ به دست آورده، که این رتبه اجرای پذیرش دانشجو از کشور عراق و اقلیم کردستان را تسهیل و به وجه بین المللی شدن دانشگاه برای پذیرش دانشجوی بین المللی کمک فراوانی خواهد کرد. دکتر رشیدی در ادامه سخنان خود مقایسه ای بین دانشگاه های همجوار و مناطق محروم از لحاظ بودجه و جایگاه با دانشگاه کردستان ارائه نمود. دانشگاه های رازی، بوعلی سینا، زنجان، ارومیه و سیستان و بلوچستان و دانشگاه ایلام در رتبه پایین تری نسبت به دانشگاه کردستان قرار دارند. لیکن نکته مهم اینجاست که بودجه اختصاص داده شده به استثنای دانشگاه ایلام از کل این دانشگاه ها در طول سال کمتر است. دکتر رشیدی در ادامه به حضور ۱۴ نفر از اعضای



دانشگاه در بین ۲ درصد دانشمندان پر استناد دنیا اشاره کردند.

در ادامه ایشان تصریح نمود، در دو سال گذشته به نام دانشگاه کردستان علی‌رغم موانع فعالیت و اقدامات اپیدمی کرونا راهکارهایی برای ایجاد یک دانشگاه جامعه محور برقرار گردیده است. دانشگاه در مقابل مسائل و مشکلات جامعه خود احساس مسئولیت می‌نماید. برای تحقق این هدف شبکه ملی جامعه و دانشگاه با سه کارگروه و ۹ کمیته تخصصی از اعضای هیئت علمی دانشگاه کردستان و سایر دانشگاه‌ها و همچنین مدیران اجرایی و اعضای فعال در سمن‌ها و صاحب نظر با تجربه شکل گرفته است. از جمله فعالیت‌های انجام شده توسط این کمیته‌ها به کمیته آب و کشاورزی اشاره نمودند. این کمیته‌ها با ارائه استناد و اطلاعات دقیق به مدیران اجرایی اثبات نمودند با توجه به درصد بسیار پایین زمین کشت آبی و پتانسیل مناسب تولید محصول در استان، انتقال آب به استان‌های همجوار علاوه بر ایجاد تحمیل هزینه زیاد به کشاورزی کشور به امنیت غذایی ملی هم لطمه وارد می‌کند. از جمله فعالیت‌های دیگر ایجاد بنیاد حامیان دانشگاه کردستان که مجموعه آن ۵۰۰ نفر از صاحب نظران و انسان‌های با تجربه و اندیشمند منطقه برای ساماندهی فعالیت‌های خیرخواهانه خیرین و تعیین چالش‌ها منطقه ای و ملی در تعیین اولویت‌های پژوهشی دانشگاه برای تبدیل شدن به یک دانشگاه جامعه محور نقش بسیار مهمی دارد. از فعالیت دیگر دانشگاه ایجاد انجمن دانش‌آموختگان جهت ارتباط با دانشگاه و استفاده از تجارب و موفقیت‌های آنها برای ترویج دستاوردها با سایر فارغ التحصیلان دانشگاه در ایجاد اشتغال و هدایت شغلی دانش‌آموختگان دانشگاه است.

دکتر رشیدی از برنامه‌های تدوین شده جهت ارتباط دانشگاه با بخش صنعت به موارد زیر اشاره نمود. فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت از ابتکارات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است که می‌تواند در حل چالش‌ها و مشکلات مراکز صنعتی استان مورد استفاده قرار گیرد. در این طرح اعضای هیئت علمی به منظور پژوهش و ارائه راهکار در رفع چالش‌ها در طی یک دوره ۳ الی ۱۲ ماه به واحد صنعتی نیازمند در قالب طرح فرصت مطالعاتی بدون هزینه برای واحد عملیاتی معرفی می‌گردند. اقدام دیگر که بسیار حائز اهمیت است تعریف واحد کارآموزی دانشجویان کارشناسی در رشته‌های فنی مهندسی و کشاورزی از ۲ واحد به ۷ واحد است. طبق شیوه‌نامه تنظیم شده برای این منظور دانشجویان در ترم هشتم تحصیلی در یک دوره ۸ ماهه در واحد عملیاتی مختص به رشته خود فعالیت می‌کنند. با ساماندهی کارآموزی می‌توان نیروی کارآمد و خبره برای صنایع تربیت کرد. ایشان همچنین به تشکیل یک کارگروه جهت پیگیری و پایش طرح‌های تحقیقاتی بین دانشگاه و صنعت اشاره کردند. همچنین ایشان اشاره کردند که دانشگاه کردستان تا کنون ۲۶ پروژه در سطح بین‌المللی در زمینه‌های مختلف را به انجام رسانده است که نشان‌دهنده توانایی دانشگاه در حل مسائل جامعه و صنعت است. مورد دیگر جهت بررسی و حل مسائل صنعت از طریق دانشگاه بهره‌مندی صنایع از دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری در قالب پایان نامه‌های تقاضا محور با استفاده اساتید مشاوره در بخش صنعتی است. هدف از این اقدام ساماندهی پایان‌نامه‌های دانشجویان در قالب مسائل تقاضا محور است. ایشان همچنین به تاسیس مرکز کاربایی و هدایت شغلی دانش‌آموختگان اشاره نمودند. در بخش صنعت در هر زمینه‌ای نیروی کار لازم باشد مرکز هدایت شغلی دانش‌آموختگان توانمند و کارآمد و مستعد را به واحدهای صنعتی معرفی خواهد کرد. چنانچه در طی سال گذشته نیازهای نیروی انسانی چند شرکت تولیدی از طریق این مرکز تامین شده است.

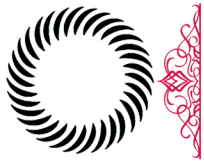


در ادامه این نشست آقای کاردانی مدیر خانه صنعت و معدن استان ضمن ابراز خوشحالی از برگزاری این نشست جهت بهبود ارتباط صنعت و دانشگاه، این جلسات هم‌اندیشی را در خدمت به جامعه در عرصه‌های اجتماعی، اقتصادی و حتی فرهنگی ستود. ایشان خاطر نشان کردند، برگزاری این همفکری‌ها باعث آشنایی دو جانبه دانشگاه و صنعت به پتانسیل‌ها و توانمندی‌های همدیگر خواهد شد و در رفع چالش‌ها بسیار موثر خواهد بود. ایشان پیشنهاد کرد که بنیاد دانشگاه و صنعت در استان تشکیل شود و خواستار تداوم این نشست‌ها شد.

مدیران صنعتی استان با معرفی واحد تولیدی خود و ارائه برنامه‌ها و نیازمندی‌های خود از همکاری با دانشگاه ابراز امیدواری کرده و هرکدام با توجه به پتانسیل‌های موجود برای هر نوع همکاری اعلام آمادگی کردند. از جمله مواردی که صنعتگران به آن اشاره نمودند به شرح زیر بود.

آقای علی اشرافی مدیر عامل شرکت سانیا الکترو سرامیک کار دو ضمن ارائه مشکلات و مباحثی که در واحدهای صنعتی و تولیدی وجود دارد به این نکته اشاره نمودند که موانع موجود منحصر به استان نیست، بلکه این مسائل می‌تواند منطقه‌ای، ملی و حتی بین‌المللی باشد. تعدد دستگاه‌های تصمیم‌گیرنده و تبعیض در ارائه تسهیلات و بروکراسی پیچیده اداری از مسایل و مشکلاتی است که اقدامات منجر به پیشرفت را در واحدهای صنعتی به بن بست کشانده است. ایجاد مجاری ارتباطی با مدیران محلی و مشکلات صنعتی از زبان دانشگاه با تحلیل مسایل به صورت علمی سبب بهبود شرایط صنعتگران خواهد شد و به تولید کمک چشمگیری می‌نماید.

جناب آقای شاهی حاجبی مدیر عامل شرکت دانش بنیان صنعتی سبک لوله به وجود تنها دو شرکت دانش بنیان با گرید صنعتی در استان ابراز تأسف نموده و در ادامه سخنان خود عدم شرکت‌های دانش بنیان را عدم حضور ارزیاب‌های استانی و بومی دانستند. ایشان اشاره کردند مقیاسی که ارزیاب‌ها در نظر می‌گیرند هم وزن مقیاس شهرهای صنعتی از جمله تهران، مشهد و اصفهان است. در حالی که با توجه به غیرفعال بودن درصد پایین واحدهای تولیدی استان این قیاس خارج از منطق و انصاف می‌باشد. ایشان دانشگاه کردستان را به عنوان ذی‌صلاح و ارزیاب داخلی در قالب یک تیم متخصص برای ارزیابی شرکت‌های تولیدی و مراکز صنعتی پیشنهاد نمودند. همچنین ایشان پیشنهاد کردند دانشگاه کردستان مرکز استعدادیابی دانش بنیان‌ها ایجاد نماید. علاوه بر این دانشگاه کردستان را به عنوان بستر مشاوره برای بررسی مسائل مربوط به دانش بنیان‌ها گزینه مناسبی دانستند. ایشان در نهایت با اشاره به صاحب امتیاز گرید صنعتی دانش بنیان، وجود واحد R&D و آزمایشگاه‌های مجهز در زمینه پلیمر، تنها تولیدکننده لوله دو جداره و لوله‌های ۱۶۰۰ میلی‌متر آمادگی خود را برای ایجاد بستری مناسب جهت اجرای پایان‌نامه‌های تقاضا محور در مقاطع ارشد و دکتری اعلام نمود. ایشان در نهایت افزود، با توجه به مشکلاتی نظیر سیال‌گریزی داخل لوله‌ها موضوع و عناوین به دانشجوی محقق از طرف خود شرکت پیشنهاد می‌گردد.

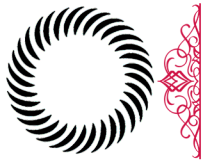


آقای مهندس نادر زرین از لاستیک بارز کردستان به عنوان بزرگترین تولیدکننده لاستیک کشور یاد کرد. تکنولوژی لاستیک‌سازی بحث بسیار پیچیده‌ای است که در دنیا شرکت‌های محدود و انگشت‌شماری این تکنولوژی را در اختیار دارند. ایشان در رابطه با ارتباط صنعت و دانشگاه به شدت نیازمندی این شرکت به افراد دانشگاهی را اعلام کردند. با توجه به تجاربی که در طول دوره‌های آموزشی کشورهای خارجی نظیر چین کسب گردیده است، با بهره‌مندی و به کارگیری نخبگان دانشگاهی در پیشرفت فناوری تولید محصول کمک شایانی حاصل می‌شود. گذراندن دوره کارآموزی دانشجویان همانطور که قبلاً شاهد بوده‌ایم هم به آشنایی دانشجویان با صنعت کمک کرده و هم اینکه شرکت از دانش علمی این دانشجویان بهره لازم را خواهد برد. ایشان آمادگی خود را با در اختیار نهادن آزمایشگاه‌های پیشرفته به اساتید و دانشجویان دانشگاه اعلام کردند. ایشان به منظور همکاری دانشگاه و تولیدی لاستیک بارز اظهار کردند، در این زمینه موضوعات زیادی وجود دارد که از جمله آن‌ها می‌توان به طراحی تایر، طراحی مواد شیمیایی و تجهیز ماشین‌آلات به فناوری نوین اشاره نمود. ایشان در همین راستا افزود دانشگاه می‌تواند دانشجویان رشته‌های مهندسی مکانیک، مهندسی شیمی و مهندسی برق را جهت همکاری به شرکت معرفی نماید.

در ادامه این نشست آقای ترشکانی مدیر عامل شرکت آگرین سخنان خود را به گله‌مندی از دست‌اندرکاران استان و مدیران اجرایی آغاز نمود. ایشان رضایت‌مندی خود را از ارائه تسهیلات بانک ملی در تهران ابراز نمودند، لیکن با توجه به دلایل قانونی و بروکراسی پیچیده اداری مانع اجرای پروژه‌ها در استان کردستان شده است. ایشان در بین اظهارات خود به این نکته اشاره نمودند، به منظور به روز نمودن خطوط تولید و ارائه محصولات با فناوری نوین تیم‌های مشاوره تخصصی از تهران با شرکت همکاری دارند. ایشان بهره‌مندی از نخبگان دانشگاه کردستان را به عنوان صاحب ایده و خلاقیت عامل پیشرفت و ساماندهی تولید دانستند. ایشان از ارتباطات ضعیف در سطح استان بین صنعت و دانشگاهیان انتقاد نموده و از پیشرفتهای دانشگاه و سطح بین‌المللی و کشور ابراز خوشحالی کردند. ایشان به طراحی گخانه‌های آینده اشاره کردند که نیازمند تیم‌های تخصصی در این زمینه می‌باشند. ایشان مطرح کردند شرکت به صورت کامل امکانات و تجهیزات لازم را در اختیار اشخاص دانشگاهی قرار داده و تمایل بالایی نسبت به این همکاری از خود نشان دادند. آقای ترشکانی افزود برای این منظور یک اتاق فکر با هزینه شرکت به دانشگاه اختصاص خواهند داد که از ایده‌های نخبگان دانشگاه کردستان بهره لازم را ببرند. ایشان اشاره کردند بعد از این ما از بکارگیری مشاوره از خارج کشور و غیربومی صرف نظر خواهیم کرد و از دانشجویان و فرهیختگان بومی در این عرصه استفاده خواهیم نمود و حاضریم میدان را برای آن‌ها تجهیز نماییم. ایشان در نهایت در کمال خوشوقتی اشاره کردند با توجه به شناخت امروز بنده از دانشگاه کردستان و پتانسیل‌های آن، سرمایه‌گذاری جهت ایجاد زیرساخت‌های صنعتی بزرگ مقیاس در استان با ایده‌های خلاقانه و مبتکرانه اساتید برجسته و نیروی جوان تحصیلات تکمیلی منطقی به نظر می‌رسد.

در ادامه این نشست آقای توحیدی به عنوان واحد صنعتی فعال در شرکت راه‌سازی استان و رییس انجمن تولیدکنندگان آسفالت استان ضمن ابراز حضور

خود در نشست موافقت و تمایل خود را برای همکاری با دانشگاه اعلام نمود.



خانم فرزانی فعال در زمینه صنعت سرامیک تشکیل یک کارگروه از سوی دانشگاه را برای شناسایی و عارضه یابی چالشهای موجود و پتانسیل های موجود

در شرکت های صنعتی با کمک دانشگاه کردستان پیشنهاد نمودند که مورد تایید حضار در جلسه قرار گرفت.

آقای احمدی نماینده مرکز فنی حرفه ای استان، در رابطه با گذراندن دوره کارآموزی دانشجویان بیان کردند، مرکز فنی و حرفه ای با داشتن برنامه های استاندارد و تعریف شده در زمینه های تخصصی و عمومی برای برگزاری بعضی از دوره های کارآموزی در تعدادی از رشته ها آمادگی کامل دارد. در ادامه

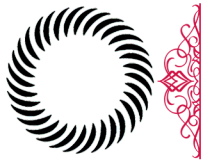
ویژگی های مثبت آن به اخذ گواهی فنی حرفه ای با توجه به زمینه و زمان فعالیت و تقبل مسئولیت مدنی و تامین اجتماعی آن در این مرکز اشاره نمود.

دکتر زاهد شمی مدیر مرکز رشد و کارآفرینی دانشگاه کردستان در بین سخنان خود به نقش علوم دانشگاهی در تولید ثروت اشاره نمود. پیشرفت در صنعت و تولید محصول کماکان نیازمند ایده دانشی خواهد بود که پتانسیل تولید محصول قابل ارائه را داشته باشد. ایشان اشاره کردند در دانشگاه چه در زمینه آموزش

چه پژوهش ظرفیت بسیار خوبی برای همکاری وجود دارد.

آقای زارعی مدیر عامل شرکت یکتا انرژی سبز، در زمینه امنیت و انحصاری بودن یک سری اطلاعات شرکتها اشاره نمود؛ شرکت های تولیدی با توجه به رقابت تنگاتنگ در رابطه با مکتوب نمودن اطلاعات شرکت توسط تیم دانشگاهی ابراز نگرانی می کنند. ایشان از مرکز ارتباط با صنعت دانشگاه درخواست نمودند، ابهام چاپ مقاله توسط دانشگاه در رابطه با فعالیت انجام شده در بعضی از مراکز تولیدی به نحوی حل گردد که مورد تایید مدیر ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه قرار گرفت.

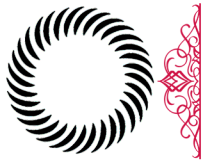


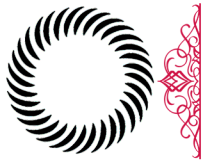


لیست واحدهای صنعتی حضور یافته در نشست هم‌اندیشی ۱۶ دی‌ماه

ردیف	نام واحد	نام مدیر واحد
۱	جاویدان ستاره زیویه	مهندس جلال عبدالله‌پور
۲	سفر سازی ون	نجیب شریفی
۳	پیش تنیده	ابراهیم سلطانی
۴	توسعه راه و ساختمان کارا تعاونی ۱۶۳	کمال‌الدین توحیدی
۵	لاستیک بارز کردستان	سعید قاضی (بازنشسته شده)
۶	شیبایی	دکتر شمی
۷	صنایع فرش دستی	آقای وطن خواه
۸	کیک و کلوچه ساینا	نجیب شریفی
۹	مواد الکتروسرامیکی	آقای صولی
۱۰	ناگرین	امید رضایا
۱۱	کورد سولار	آرمان صلواتی
۱۲	شرکت ژیران فناور	لادن نادری
۱۳	یکنا انرژی بند کاردو	محسن زارعی
۱۴	ساتیا الکترو سرامیک کاردو	علی اشرفی
۱۵	صنایع سرامیک آفرت	بیان فرزایی
۱۶	مجتمع آگرین	عبداله ترشکانی
۱۷	اداره کل آموزش فنی و حرفه‌ای	جواد

در نهایت جناب آقای دکتر کیومرث کرمی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه کردستان ضمن خیر مقدم به فعالان بخش صنعتی استان نکات ارائه شده در این نشست را ارزنده و آموزنده بر شمرد. ایشان نیاز دانشگاه و صنعت را دو جانبه و متقابل دانستند. دانشگاه موفق در دنیا دانشگاهی است که علی‌رغم رسالت آموزشی و پژوهشی رسالت کارآفرینی و ارتباط با جامعه را داشته باشد که این بحث در رتبه‌بندی دانشگاهها نیز حائز اهمیت است. در اصطلاح امروزی که دانشگاه‌های نسل سوم و چهارم زبازند است از این حدود نیز عبور کرده و به سمت نسل پنجم سوق پیدا کرده است. تا به امروز دانشگاهها در همه جوانب پیشرفت و ابداع تکنولوژی در دنیا نقش کلیدی و موثری داشته است. حرکت به سمت دانشگاه‌های کارآفرین در ایران به ده سال اخیر برمی‌گردد که ماقبل آن دانشگاهها در چارچوب آموزشی پژوهشی صرفاً تربیت نیروی متخصص کارشناس قرار داشتند. معاون پژوهش و فناوری به حل مسایل دانشگاه با کمترین هزینه همراه با اعتماد بالا اشاره نمود. جهت دادن پژوهش‌های دانشجویی به وضعیت اقتصادی و احساس موثر بودن فعالیت دانشجو کمک کرده، علاوه بر این تولید در بخش صنعتی را بهبود می‌بخشد. دانشگاه با ایجاد مراکز تخصصی مهارت‌افزایی دانشجو و مطالعه دقیق در مورد مسائل صنعتی را به دنبال دارد. در خاتمه دکتر کرمی معاونت محترم پژوهشی دانشگاه اعلام نمودند که دانشگاه کردستان خانه دوم صنعت گران استان است و ما علاوه بر اینکه از هیچگونه کمکی به واحدهای صنعتی دریغ نخواهیم کرد بلکه وظیفه داریم همه فعالیت‌های دانشگاه را در جهت بهبود تولید و رفع مسایل و مشکلات صنعت گران استان و کشور به کار گیریم. در ساعت ۱۴ جلسه با ذکر صلوات بر محمد (ص) و آل محمد پایان یافت.





دانشگاه علوم پزشکی کردستان

الف) برگزاری وینار تخصصی تحت عنوان "همه گیری کووید-۱۹"

به مناسبت هفته پژوهش یک وینار تخصصی تحت عنوان "همه گیری کووید-۱۹" با همکاری مرکز تحقیقاتی عوامل اجتماعی موثر بر سلامت و مرکز تحقیقاتی بهداشت محیط از مراکز تحقیقاتی زیر نظر معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه در مورخه ۱۴۰۰/۹/۲۳ با حضور جمعی از محققان استان در بستر مجازی برگزار گردید. در این نشست چهار نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه موضوعات زیر را ارائه نمودند:

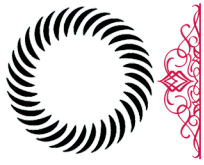
دکتر قباد مرادی، استاد اپیدمیولوژی؛ واکسیناسیون واریانت های کووید-۱۹-دکتر امجد محمدی بلبان آباد، استادیار مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ عوامل اقتصادی و کووید-۱۹-دکتر آزاد شکری؛ استادیار مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ جامعه و زمینه اجتماعی کووید-۱۹-دکتر شادیه محمدی، استادیار بهداشت مواد غذایی؛ تغذیه و تقویت سیستم ایمنی بدن -

ب) معرفی محققان دانشگاه جهت شرکت در مراسم تجلیل از پژوهشگران برتر استان کردستان

به مناسبت هفته پژوهش تعداد ۱۰ نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان و ۵ نفر از کارکنان دانشگاه علوم پزشکی کردستان به عنوان پژوهشگران برتر دانشگاه علوم پزشکی کردستان، به مراسم استانی گرامیداشت هفته پژوهش در دانشگاه کردستان که در تاریخ ۱۳۹۸/۹/۱۷ برگزار گردید معرفی شدند. همچنین از سه نفر اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان به عنوان محققین پراستناد ۲ درصد برتر در این مراسم نیز تقدیر به عمل آمد.

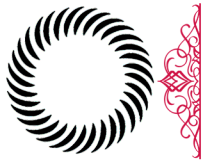
ج) برگزاری مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه علوم پزشکی کردستان

به مناسبت هفته پژوهش و در راستای مراسم گرامیداشت این هفته، با شعار "پژوهش و فناوری، پشتیبان تولید" از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه علوم پزشکی کردستان معرفی شده و لوح تقدیر دریافت نمودند. همچنین گزارش عملکرد و دستاوردهای معاونت پژوهشی دانشگاه توسط معاون تحقیقات و فناوری به همراه اور پوینت معرفی پژوهشگران روی وب سایت معاونت قرار گرفت. گفتنی است امسال نیز به دلیل تداوم شیوع کرونا مراسمی به صورت حضوری برگزار نگردید.



دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج

ردیف	عنوان فعالیت
۱	معرفی ده نفر از پژوهشگران برتر واحد به جشنواره تجلیل از پژوهشگران برتر استانی، طبق صورتجلسه مورخ ۰۰/۱۱/۱۷۷۵۵ مورخ ۱۴۰۰/۸/۲۳ کارگروه شورای علمی هفته پژوهش و فناوری استان کردستان با تولیت استانداری، و برگزاری مراسم تجلیل در ۱۴۰۰/۰۹/۱۷ با تولیت دانشگاه کردستان
۲	انتخاب و تجلیل از پژوهشگران برتر سه ساله استانی دانشگاه استان طبق بخشنامه سازمان با شماره ۵۴۹۸۱ در مورخ ۱۴۰۰/۸/۳۰ و برگزاری مراسم تجلیل در ۱۴۰۰/۰۹/۲۱ در آملی تاتر دانشکده علوم انسانی
۳	انتخاب و تجلیل از پژوهشگران برتر یک ساله واحد طبق بخشنامه سازمان با شماره ۵۴۹۸۱ در مورخ ۱۴۰۰/۸/۳۰ برگزاری مراسم تجلیل در ۱۴۰۰/۰۹/۲۱ در آملی تاتر دانشکده علوم انسانی
۴	برگزاری هشت نشست تخصصی استانی توسط اساتید دانشکده علوم و مهندسی و همچنین اساتید دانشکده علوم انسانی با مشارکت ادارات و سازمان های استان (سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان کردستان، مرکز تحقیقات سیاسی علمی کشور، شرکت شهرک های صنعتی استان کردستان، بنیاد نخبگان استان کردستان، امور صنایع سازمان صنعت معدن و تجارت استان کردستان، راه و شهرسازی استان کردستان، شرکت آب و فاضلاب، دفتر فنی استانداری، شهرداری، بنیاد مسکن، نوسازی مدار، شرکت آب منطقه ای استان کردستان، سازمان نظام مهندسی ساختمان استان کردستان، دانشگاه کردستان، دانشگاه فرهنگیان، پیام نور، جهاد کشاورزی، اداره منابع طبیعی و آبخیزداری، شرکت برق و شرکت گاز استان)
۵	برگزاری حدود ۳۵ نشست تخصصی دانشکده ای در دانشکده های فنی مهندسی، علوم انسانی، دامپزشکی، کشاورزی و علوم پزشکی



پارک علم و فناوری استان کردستان

برگزاری رویداد استارت‌آپ حوزه گردشگری و صنایع دستی

عنوان رویداد: رویداد کارآفرینی ایده های فناورانه و نوآورانه حوزه گردشگری و صنایع دستی سندج

تاریخ برگزاری: ۲۲ آذر لغایت ۱۱ دی ماه سال ۱۴۰۰

مدت زمان دوره: ۱۰ ساعت دوره آموزشی - ۱۰ ساعت منتورینگ

نحوه برگزاری دوره: آنلاین در بستر اسکای روم

تعداد طرح های ثبت نام شده: ۱۳ طرح

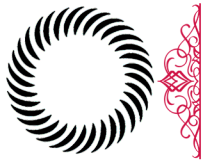
تعداد طرح های شرکت کننده: ۱۰ طرح

تعداد طرح های برگزیده شده برتر: ۳ طرح

مراحل اجرایی برگزاری رویداد

در جدول زیر مراحل اجرایی برگزاری رویداد قابل ملاحظه می باشد:

- ۱) طراحی پوستر، تهیه بستر برگزاری، هماهنگی های اجرایی، طرحی صفحه ثبت نام و پرداخت، اطلاع رسانی عمومی
- ۲) هماهنگی های لازم با ثبت نام کنندگان
- ۳) آموزش
- ۴) منتورینگ
- ۵) هماهنگی های لازم با داوران و مراسم اختتامیه
- ۶) اختتامیه و داوری نهایی
- ۷) جمع بندی امتیازات و تعیین و اعلام طرح های برتر



دانشگاه آزاد اسلامی و پارک علم و فناوری استان کردستان با همکاری دانشگاه ها، سازمان ها و ادارت استان برگزار می نمایند.

رویداد کارآفرینی ایده های فناورانه و نوآورانه
حوزه گردشگری و صنایع دستی
سنندج

محورهای رویداد

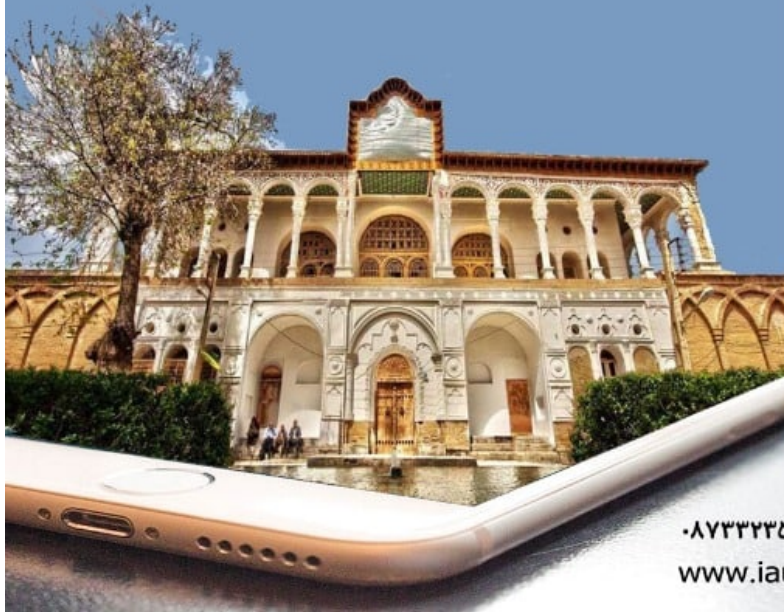
ایدهای فناورانه گردشگری

ایدهای نوآورانه صنایع دستی

www.stpok.ir

ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر در سایت پارک علم و فناوری استان

آخرین مهلت ثبت ایده ۱۵ آبان ماه ۱۴۰۰



فانتم

رویداد ایده های فناورانه و نوآورانه سرای نوآوری

گردشگری و صنایع دستی
دانشگاه آزاد اسلامی سنندج



استان کردستان



دانشگاه کردستان
University of Kurdistan
پارک علم و فناوری سنندج



سرای نوآوری
گردشگری و صنایع دستی



مرکز رشد واحدهای فناور
دانشگاه آزاد واحد اسلامی سنندج



استان کردستان



سازمان صنایع کوچک و متوسط استان کردستان



دفتر همکاری تعاونی های منطقه ای استان کردستان



شهرداری سنندج



اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان کردستان

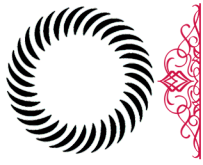


انجمن تعاون تولیدی استان کردستان

دبیرخانه رویداد:

سنندج، دانشگاه آزاد اسلامی، ۰۸۷۳۳۳۳۵۸۲۶

www.iausdj.ac.ir www.stpok.ir



شرکت کنندگان در رویداد:

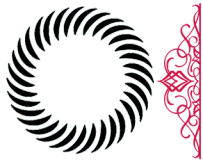
۱۳ طرح شرکت کننده در رویداد و ارائه دهندگان طرح طبق جدول زیر می باشد:

ردیف	عنوان طرح	نام و نام خانوادگی ارائه دهنده طرح	تعداد اعضای تیم
۱	تولید اپلیکیشن آگروتور	محمد مهدی حاجتی	۳
۲	طراحی و تولید تجهیزات شهربازی	آکو کشاورزی	۸
۳	کوردسفن	هبت اله شیرینی	۳
۴	زنجیره گردشگری اسب و طبیعت	جهانفرد کاظمی	۴
۵	تابلو میخ و نخ	بابک الباسپور	۳
۶	معرفی جاذبه های گردشگری استان از طریق پلتفرم اختصاصی در فضای مجازی	صلاح الدین برای	۳
۷	ثبت و احیای شبکه راههای مارو روستایی	مختار بهرامی	۳
۸	صنایع دستی تلفیقی	فرانک محمدی	۷
۹	معرفی و درست کردن زیورات لباس کردی	کابان کنعانیان	۴
۱۰	گردشگری کشاورزی روستایی	شیلان محمدی	۵
۱۱	تور مجازی ۴۶۰ جهت بازدید از اماکن گردشگری و اقامتگاه های جهانگردی و گردشگری	مظفر رحیمی	۳
۱۲	طراحی اپلیکیشن فروش و خرید و توسعه روستایی	مهناز برزویی	۴
۱۳	صنایع دستی رزین	بابایی	۲

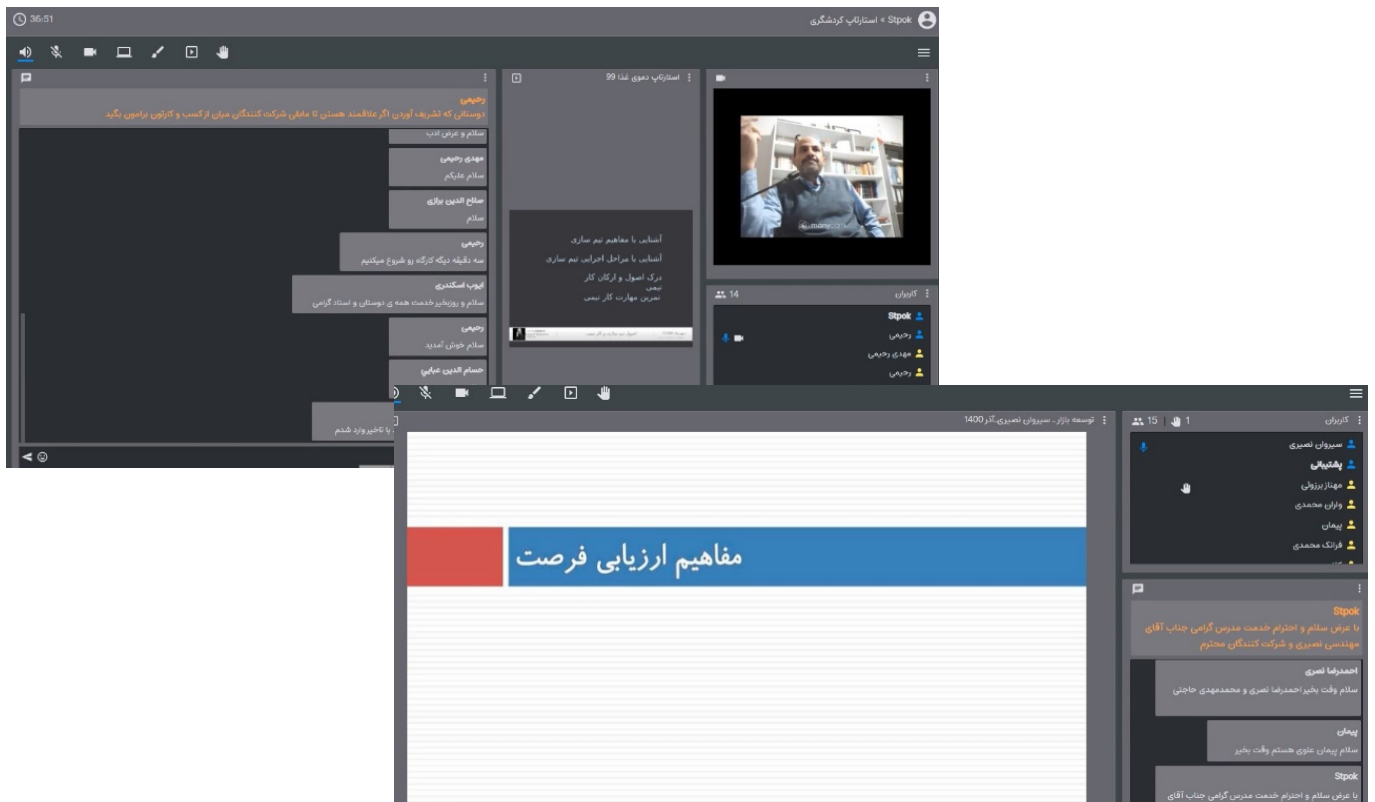
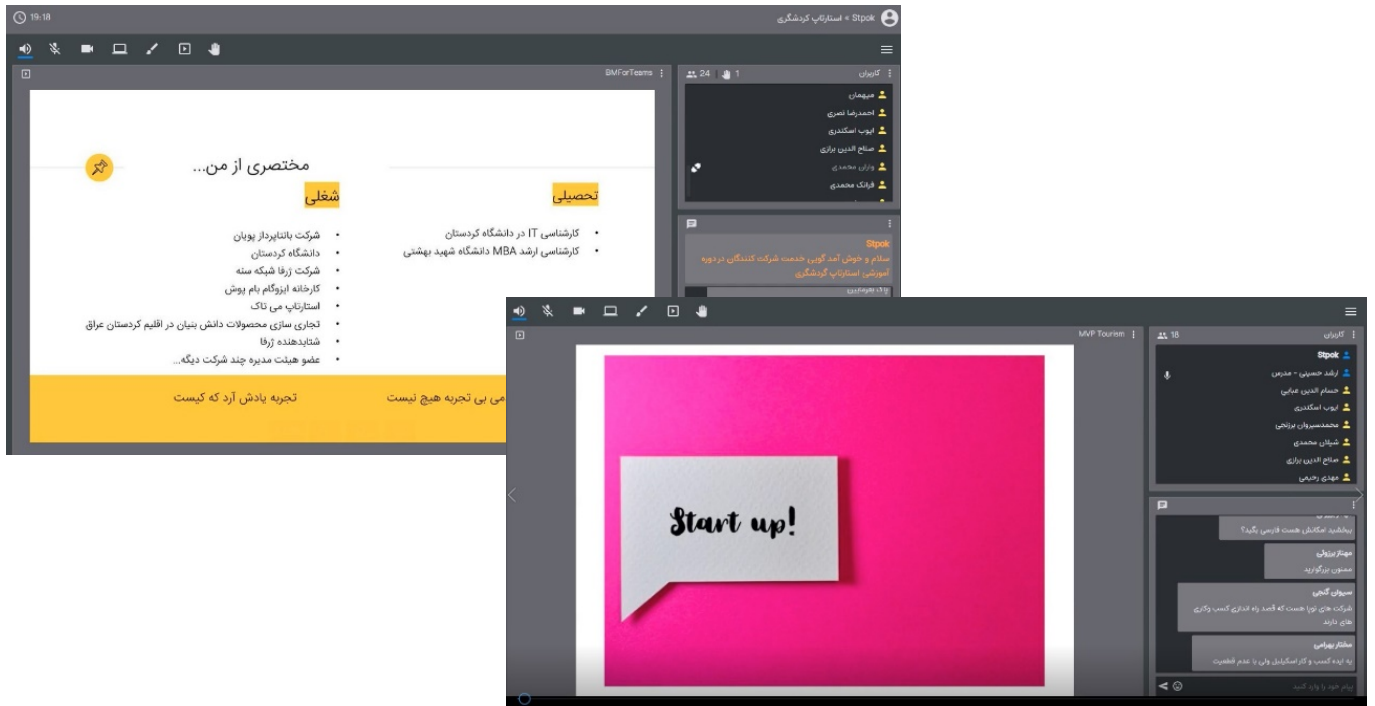
دوره های آموزشی برگزار شده:

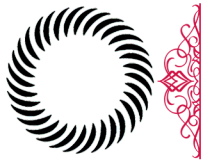
با هدف آشنایی شرکت کنندگان با اصول اولیه راه اندازی کسب و کار، دوره های آموزشی، طبق جدول زیر برای شرکت کنندگان در رویداد برگزار گردید:

ردیف	عنوان آموزش	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	مدرس جناب آقای
۱	بوم مدل کسب و کار	۱۴۰۰/۰۹/۲۲	۱۳ الی ۱۵	ادریس مرادی
۲	MVP (حداقل محصول پذیرفتنی)	۱۴۰۰/۰۹/۲۳	۱۴ الی ۱۶	ارشاد حسینی
۳	کار گروهی و تیم سازی	۱۴۰۰/۰۹/۲۴	۱۷ الی ۱۹	رئوف رحیمی
۴	اعتبار سنجی و تحقیقات بازار	۱۴۰۰/۰۹/۲۷	۱۸ الی ۲۰	سیروان نصیری



تصاویر مربوط به دوره های آموزشی





منتورینگ:

با هدف پاسخگویی به سوالات مرتبط با موضوعات آموزش داده شده و ارائه راهنمایی های لازم، منتورینگ تیم های شرکت کننده در تاریخ ۲۹ آذر لغایت ۱ دی ۱۴۰۰ در نوبت های صبح و بعد از ظهر، به مدت حدود ۱۰ ساعت، طبق برنامه از قبل اعلام شده و خصوصی، در بستر اسکای روم انجام گرفت.

منتورینگ کارگروهی و تیم سازی مهندس رحیمی دوشنبه ۲۹ آذر ماه ۱۴۰۰

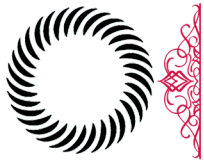
ردیف	عنوان طرح	نام و نام خانوادگی ارائه دهنده طرح	ساعت منتورینگ
۱	تولید اپلیکیشن آگروتور	محمد مهدی حاجتی	۹ الی ۹:۱۵
۲	کوردسفان	هبت اله شیری	۹:۳۰ الی ۹:۱۵
۳	زنجیره گردشگری اسب و طبیعت	جهانفرد کاظمی	۹:۴۵ الی ۹:۳۰
۴	معرفی جاذبه های گردشگری استان از طریق پلتفرم اختصاصی در فضای مجازی	صلاح الدین برازی	۱۰ الی ۹:۴۵
۵	ثبت و احیای شبکه راههای مالرو روستایی	مختار بهرامی	۱۰ الی ۱۰:۱۵
۶	صنایع دستی تلفیقی	فرانک محمدی	۱۰:۳۰ الی ۱۰:۱۵
۷	گردشگری کشاورزی روستایی	شیلان محمدی	۱۰:۴۵ الی ۱۰:۳۰
۸	تور مجازی ۴۶۰ جهت بازدید از اماکن گردشگری و اقامتگاه های جهانگردی و گردشگری	مظفر رحیمی	۱۱ الی ۱۰:۴۵
۹	طراحی اپلیکیشن فروش و خرید و توسعه روستایی	مهناز برزوئی	۱۱ الی ۱۱:۱۵
۱۰	صنایع دستی رزین	بابایی	۱۱:۳۰ الی ۱۱:۱۵

منتورینگ بوم مدل کسب و کار مهندس مرادی سه شنبه ۳۰ آذر ماه ۱۴۰۰

ردیف	عنوان طرح	نام و نام خانوادگی ارائه دهنده طرح	ساعت منتورینگ
۱	تولید اپلیکیشن آگروتور	محمد مهدی حاجتی	۱۱ الی ۱۱:۱۵
۲	کوردسفان	هبت اله شیری	۱۱:۳۰ الی ۱۱:۱۵
۳	زنجیره گردشگری اسب و طبیعت	جهانفرد کاظمی	۱۱:۴۵ الی ۱۱:۳۰
۴	معرفی جاذبه های گردشگری استان از طریق پلتفرم اختصاصی در فضای مجازی	صلاح الدین برازی	۱۲ الی ۱۱:۴۵
۵	ثبت و احیای شبکه راههای مالرو روستایی	مختار بهرامی	۱۲ الی ۱۲:۱۵
۶	صنایع دستی تلفیقی	فرانک محمدی	۱۲:۳۰ الی ۱۲:۱۵
۷	گردشگری کشاورزی روستایی	شیلان محمدی	۱۲:۴۵ الی ۱۲:۳۰
۸	تور مجازی ۴۶۰ جهت بازدید از اماکن گردشگری و اقامتگاه های جهانگردی و گردشگری	مظفر رحیمی	۱۳ الی ۱۲:۴۵
۹	طراحی اپلیکیشن فروش و خرید و توسعه روستایی	مهناز برزوئی	۱۳ الی ۱۳:۱۵
۱۰	صنایع دستی رزین	بابایی	۱۳:۳۰ الی ۱۳:۱۵

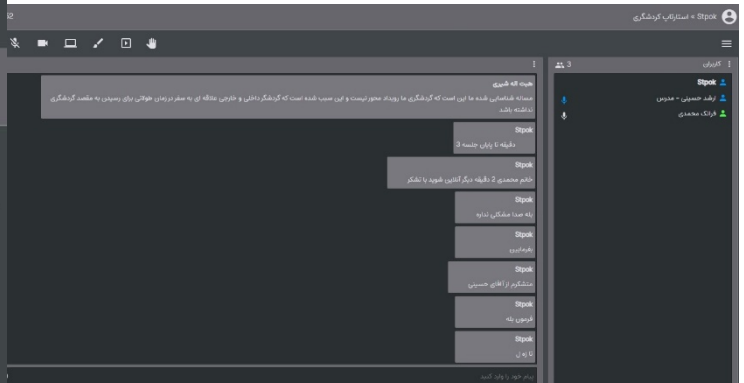
منتورینگ حداقل محصول پذیرفتنی مهندس حسینی یک دی ماه ۱۴۰۰

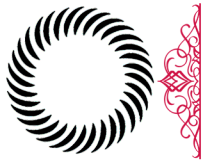
ردیف	عنوان طرح	نام و نام خانوادگی ارائه دهنده طرح	ساعت منتورینگ
۱	تولید اپلیکیشن آگروتور	محمد مهدی حاجتی	۱۴:۳۰ الی ۱۴:۴۵
۲	کوردسفان	هبت اله شیری	۱۵ الی ۱۴:۴۵
۳	زنجیره گردشگری اسب و طبیعت	جهانفرد کاظمی	۱۵ الی ۱۵:۱۵
۴	معرفی جاذبه های گردشگری استان از طریق پلتفرم اختصاصی در فضای مجازی	صلاح الدین برازی	۱۵:۳۰ الی ۱۵:۱۵



ردیف	عنوان طرح	نام و نام خانوادگی ارائه دهنده طرح	ساعت منتورینگ
۵	ثبت و احیای شبکه راههای مالرو روستایی	مختار بهرامی	۱۵:۳۰ الی ۱۵:۴۵
۶	صنایع دستی تلفیقی	فرانک محمدی	۱۶ الی ۱۵:۴۵
۷	گردشگری کشاورزی روستایی	شیلان محمدی	۱۶ الی ۱۶:۱۵
۸	تور مجازی ۴۶۰ جهت بازدید از اماکن گردشگری و اقامتگاه های جهانگردی و گردشگری	مظفر رحیمی	۱۶:۳۰ الی ۱۶:۱۵
۹	طراحی اپلیکیشن فروش و خرید و توسعه روستایی	مهناز برزویی	۱۶:۴۵ الی ۱۶:۳۰
۱۰	صنایع دستی رزین	بابایی	۱۷ الی ۱۶:۴۵

تصاویر مربوط به منتورینگ تیم ها

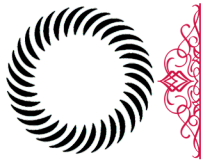




جلسه آنلاین نحوه ارائه موثر برای آگاه سازی تیم در ارائه ی طرح های خود به هنگام داوری به تاریخ ۲ دی ماه ۱۴۰۰

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main window displays a presentation slide with the text: "چی ها رو باید رعایت کنیم..." (What should we pay attention to...) and "داستان سرایی کنید!" (Tell a story!). The slide number is 20. On the right, there is a video feed of a man speaking, a list of participants (12), and a chat window with messages from Stpok and other participants.

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main window displays a presentation slide with the text: "چی ها رو باید رعایت کنیم..." (What should we pay attention to...) and "تعداد اسلاید ها بین ۱۵ تا ۲۰ باشد." (The number of slides should be between 15 and 20). The slide number is 25. On the right, there is a video feed of a man speaking, a list of participants (12), and a chat window with messages from Stpok and other participants.



کارگاه آشنایی با فرآیندهای ارزیابی و برنامه‌های حمایتی از شرکت‌های دانش‌بنیان شرح مختصر کارگاه: اهداف برگزاری کارگاه

هدف از برگزاری این کارگاه، آشنا کردن افراد اصلی و صاحبان استارت‌آپ‌ها با تعاریف، نحوه ثبت‌نام، فرآیند و شاخص‌های ارزیابی دانش‌بنیان و حمایت‌های قانونی از شرکت‌های دانش‌بنیان شامل برنامه‌های حمایتی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، برنامه‌های حمایتی صندوق نوآوری و شکوفایی، برنامه‌های حمایتی پارک‌های علم و فناوری، برنامه‌های حمایتی سایر سازمان‌ها بود.

**وبینار
دانش‌بنیان؛
الزامات و مزایا**

کارگزاری ارزیابی و توانمندسازی دانش بنیان **یوتاب**
با همکاری پارک علم و فناوری استان کردستان،
اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان کردستان
و با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
برگزار می کند:

مهندس زینب پورطهماسبی
سرارزیاب شرکت های دانش بنیان
معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

سرفصل‌ها:

- تاریخچه اجرای قانون دانش بنیان
- معرفی فرایند ارزیابی دانش بنیان
- نحوه ثبت نام شرکت ها
- شاخص های اصلی ارزیابی دانش بنیان
- انواع شرکت های دانش بنیان
- معرفی انواع حمایت ها

جهت ثبت نام از طریق لینک زیر اقدام نمایید:
DANESHBONYAN.ISTI.IR/XKVG

۱۲:۳۰
۱۴:۰۰
۱۴:۳۰

آبان

۰۹۳۳۲۹۸۳۲

fanavar.utah@gmail.com

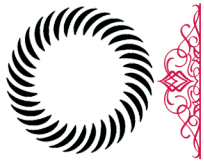
utah_fartore

ارتباط با ما

نتایج کارگاه:

آشنایی شرکت‌کنندگان با:

- تعریف شرکت‌های دانش‌بنیان
- آیین‌نامه ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان
- ملاک‌های ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان
- فرآیند ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان
- معرفی معیارهای تفصیلی
- برنامه‌های حمایتی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
- برنامه‌های حمایتی صندوق نوآوری و شکوفایی
- برنامه‌های حمایتی سایر سازمان‌ها



گزارش حضور در بیست و دومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار کشور



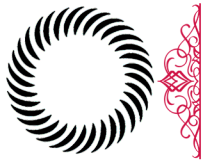
این نمایشگاه در تاریخ ۱۴۰۰/۰۹/۲۳ لغایت ۱۴۰۰/۰۹/۲۶ در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار شد و خلاصه‌ای از آنچه که در نمایشگاه روی داد به صورت زیر است.



❖ در روز افتتاحیه، محصول شرکت (دستگاه میوکس) مورد بازدید معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری (دکتر ستاری)



وزیر علوم (دکتر زلفی گل)، مشاور معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری (دکتر پرویز کرمی)، معاون پژوهشی وزات علوم (دکتر پیمان صالحی) و دیگر همراهان‌شان قرار گرفت.

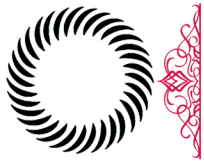


❖ ساعت شروع فعالیت
نمایشگاه روزانه از
ساعت ۸ الی ۱۵ بود.



❖ در روز اختتامیه نمایشگاه از محصول میوکس به عنوان یکی از محصولات برگزیده در نمایشگاه تقدیر شد.

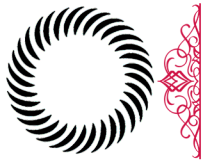




شرکت در نمایشگاه مجازی هفته پژوهش و فن بازار

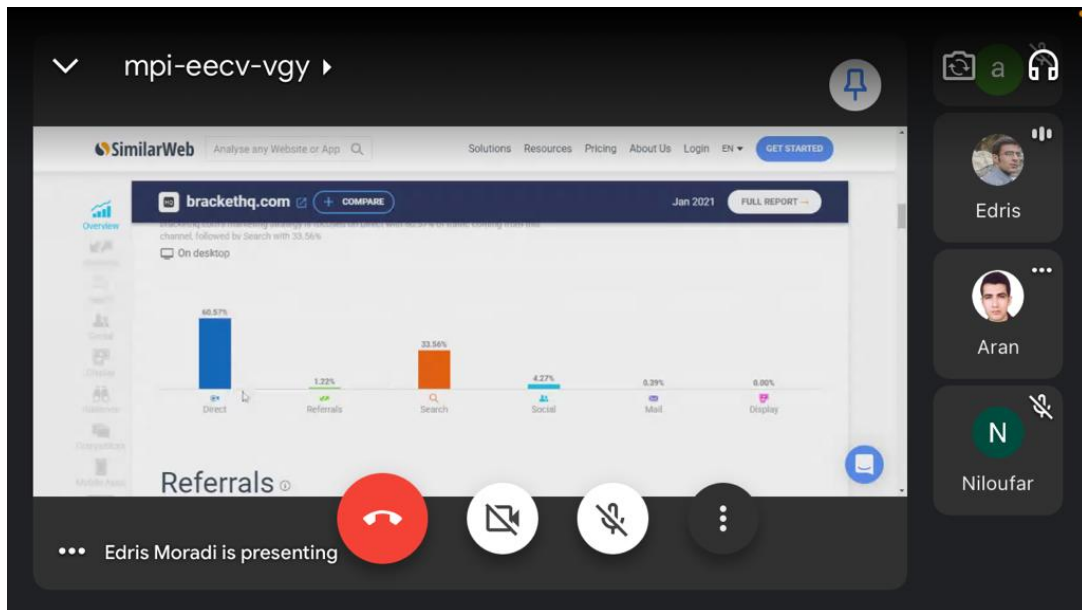
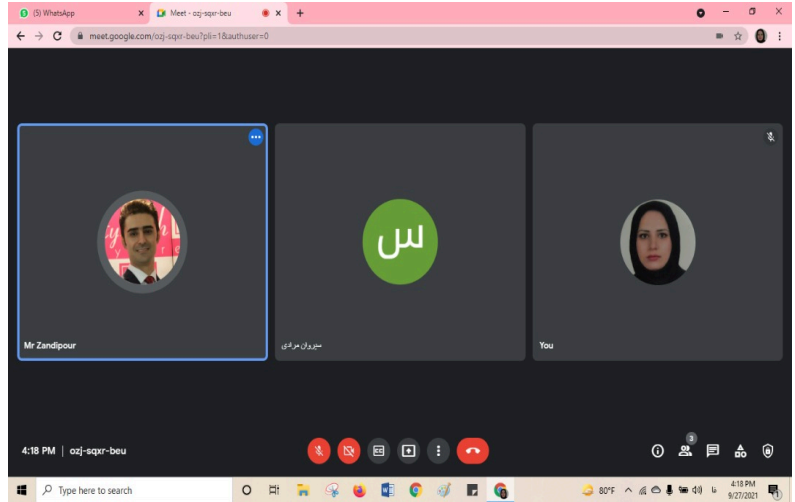
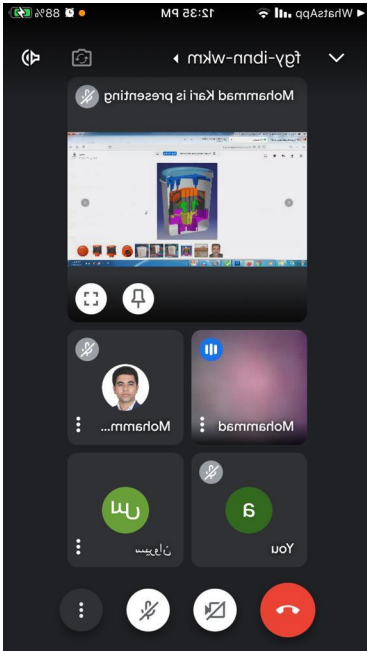
بیست و دومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، برای دومین بار در کشور بصورت مجازی و با نمایش سه بعدی فضای نمایشگاهی برگزار شد که با استفاده از فناوری نمایش سه بعدی و ایجاد فضای نمایشگاه بصورت مجازی امکان حضور و نمایش تمامی غرفه‌های دانشگاه‌ها و مراکز پژوهش و پارک‌های علم و فناوری کشور را در چندین سالن فراهم مهیا می‌کرد به نحوی که بازدید کننده با حرکت در سالن‌ها و فضای نمایشگاهی می‌توانست از هر یک از غرفه‌های آن دیدن نماید و اطلاعات مربوط به آن مرکز و همچنین دستاوردهای آن موسسه را مشاهده نماید. در این دوره شرکت کنندگان با مراجعه به سایت اقدام به بارگذاری مستندات، طرح و دستاوردهای خود نمودند.

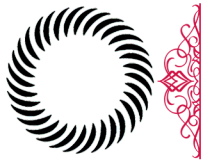




برگزاری مشاوره آنلاین

مشاور رایگان ثبت برند و ثبت اختراع به کلیه متقاضیان اکو سیستم نوآوری در هفته پژوهش و فن بازار استانی سال ۱۴۰۰ برگزار گردید.





دانشگاه علمی کاربردی کردستان

مقدمه:

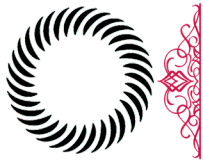
همواره تولید، نشر و توسعه علم و دستیابی به فناوری برای ارتقاء جایگاه علمی کشورها مورد توجه بوده است. در این میان کسب ثروت به منظور بهبود وضع زندگی مردم و رفاه عمومی جامعه از طریق دانش و تکنولوژی، مرهون مطالعه و پژوهش نخبگان، دانشمندان، محققان و فناوران دانشگاه‌ها، پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی وزارتخانه‌ها، سازمانها، مراکز دولتی و غیر دولتی است.

هفته پژوهش و فناوری، هفته‌ای است که فرصت مناسبی برای توجه و تمرکز روی ابعاد مختلف امر پژوهش و فناوری در کشور فراهم می‌آورد تا کلیه ذینفعان ضمن اطلاع از روندها و وضعیت موجود در کشور برای آینده، برنامه‌ریزی و اقدامات بهتر و مهم‌تری را در دستور کار خود قرار دهند. انتخاب و معرفی برگزیدگان حوزه پژوهش و فناوری و تجلیل از آنها و همچنین ایجاد فرصت تعامل بین ذی‌نفعان این حوزه به شیوه‌های مختلف نظیر برگزاری نمایشگاه، فن‌بازار، همایش ملی، مصاحبه‌های مطبوعاتی و رادیو تلویزیونی فضایی را در کشور ایجاد و به آن دامن می‌زند که ضمن ارتقاء شأن و جایگاه پژوهش و فناوری و فعالین در این عرصه، بسترسازی مستحکمی را برای ادامه راه تقویت و توسعه پژوهش و فناوری که ضامن پیشرفت واقعی کشور و ایجاد ثروت، رفاه و امنیت برای مردم است در ابعاد اجتماعی و فرهنگی فراهم نماید.

مهمترین رسالت هفته پژوهش این است که، این تفکر را در اذهان مسئولان و مردم ایجاد و احیاء نماید که تحقیق و پژوهش نقش مهمی در پیشرفت استان و کشور دارد. ستاد برگزاری هفته پژوهش و فناوری، همه ساله برنامه‌های متعددی را با همکاری سازمانها، نهادها، دانشگاهها و مؤسسات مرتبط با پژوهش و فناوری برگزار می‌نماید.

عملکرد پژوهشی دانشگاه علمی - کاربردی استان کردستان ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ردیف	عنوان فعالیت	موضوع	تعداد
۱	برگزاری رویداد شتاب مدیریت شهری	ارائه ایده های جدید در شهردار مجازی ، تبلیغات شهری و دارما طب	۱
۲	کارگاه آشنائی با نظام مهارتی علمی کاربردی	امور مدرسان	۳۵
۳	سمینار و کارگاه آموزشی	مفاهیم مرتبط با کارآفرینی	۷
۴	برگزاری رویداد شتاب تولید و فناوری سنگهای ساختمانی	ارائه ایده های جدید در تجاری سازی ، بسته بندی برای صادرات و محصولات سنگی با ارزش	۱
۵	برگزاری رویداد شتاب صنایع غذایی (حلوا سوهانی)	ارائه ایده های جدید در ترکیب گیاهان داروئی ، حذف شکر و افزودن پروتئینهای ورزشی	۱
۶	برگزاری یا شرکت در همایش علمی	کارآفرینی ، خلاقیت ، نوآوری و ایده یابی دانشجویان	۸
۷	انجام طرحهای پژوهشی	طرح پژوهشی	۲
۸	برگزاری دوره توانمندسازی روسای مراکز	دوره توانمندسازی مدیران	۱۱
۹	تالیف و تدوین	چاپ کتاب ، نشریه و مقاله	۱۰
۱۰	برگزاری رویداد شتاب فناوریهایی مدیریت مالی شخصی	ارائه ایده های جدید در شهردار مجازی ، تبلیغات شهری و دارما طب	۱
۱۱	برگزاری رویداد شتاب مشاغل خانگی	ارائه ایده های جدید در صنایع دستی ، زنجیره فروش و استفاده از فضای مجازی	۱
۱۲	تجهیز مراکز نوآوری	تجهیز	۲
۱۳	ارائه ایده های نو در قالب هسته های فناور	ایده های جدید	۱۲

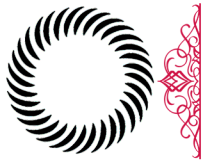


فعالیت‌های پژوهشی در دست اقدام دانشگاه علمی - کاربردی استان کردستان هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ردیف	عنوان نشست/کارگاه/وبینار	مرکز برگزار کننده/ارائه دهنده	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری
۱	فرآوری گیاهان دارویی	مرکز آموزش علمی کاربردی بیجار علیرضا پیران	۱۷/۹/۱۴۰۰	۱۰ صبح
۲	تحول شهری بانه از دیرباز تا کنون	مرکز آموزش علمی کاربردی شهرداری بانه	۲۷/۹/۱۴۰۰	۱۵:۳۰
۳	مدیریت و تاثیر آن در فقر فرهنگی	مرکز آموزش علمی کاربردی شهرداری دیواندره - شیلان صلاحی	۱۵/۹/۱۴۰۰	۱۵
۴	کارگاه مشاوره قبل از ازدواج	مرکز آموزش علمی کاربردی شهرداری دیواندره - نادر کریمیان	۱۴/۹/۱۴۰۰	۱۵
۵	کارآفرینی در کسب و کارهای دانش بنیان	مرکز آموزش علمی کاربردی سنندج ۱ فرانک مفاخری نیا	۱۷/۹/۱۴۰۰	۱۶
۶	ارتباطات به عنوان یک مهارت در عصر کنونی	مرکز آموزش علمی کاربردی سنندج ۱ فرشاد عطانی	۱۴/۹/۱۴۰۰	۱۶
۷	کاربرد نرم افزار اباکوس در مهندسی تاسیسات	مرکز آموزش علمی کاربردی سنندج ۱ سامان جعفری	۱۵/۹/۱۴۰۰	۱۶:۰۰
۸	حسابداری و بازار کار	مرکز آموزش علمی کاربردی سنندج ۱ چیا امین پناه	۱۵/۹/۱۴۰۰	۱۵:۳۰
۹	طراحی های شهری و چالشهای پیش رو	مرکز آموزش علمی کاربردی سنندج ۱ سعیده گلابی	۱۶/۹/۱۴۰۰	۱۶:۰۰
۱۰	معماری معاصر ایران	مرکز آموزش علمی کاربردی سنندج ۱ سعیده گلابی	۱۴/۹/۱۴۰۰	۱۶:۰۰
۱۱	بیمه و ضوابط تامین اجتماعی	مرکز آموزش علمی کاربردی سنندج ۱ نسیم جلالی زاده	۱۷/۹/۱۴۰۰	۱۵:۴۵
۱۲	زلزله و ساختمان (با رویکرد نرم افزاری و آئین نامه ای)	مرکز آموزش علمی کاربردی سنندج ۱ زانا امینی	۱۷/۹/۱۴۰۰	۱۵:۰۰
۱۳	نرم افزارهای مهندسی ، چالشها و رویکردها	مرکز آموزش علمی کاربردی سنندج ۱ امجد احمدی	۱۶/۹/۱۴۰۰	۱۶:۳۰

برگزاری وبینار دانشگاه علمی - کاربردی استان کردستان هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ردیف	عنوان سخنرانی	سخنران	مرکز برگزار کننده	روز و تاریخ
۱	بررسی و معرفی نقوش صخره ای در غار کرفتو	دکتر طاهر قسیم باستان شناسی محقق و کاوشگر	مرکز آموزش علمی کاربردی سنندج	شنبه ۲۰ آذر ۱۶
۲	نقش شبکه های نرم افزار محور در توسعه IOT	خانم فاطمه فرج پور کارشناسی ارشد نرم افزار (مدیر گروه IT مرکز سقز)		شنبه ۲۰ آذر ۱۸
۳	معماری برای کودکان	خانم سپیده رفیعی کارشناسی ارشد معماری (نویسنده کتاب: معماری برای کودکان)		یکشنبه ۲۱ آذر ۱۶
۴	برنامه توسعه پایدار شهر سقز با بهره گیری از سند گام دوم انقلاب	دکتر ارسطو گویلی هیات علمی دانشگاه آزاد شهردار سقز		یکشنبه ۲۱ آذر ۱۸
۵	بوم مدل کسب و کار	دکتر مازیار اسعدی دانشجوی دکترای مدیریت		دوشنبه ۲۲ آذر ۱۶
۶	کارآفرینی اینترنتی (کسب درآمد از اینترنت)	مهندس بختیار آهنی کارشناسی ارشد هوش مصنوعی مدیر مسئول کارآفرینان کردستان		دوشنبه ۲۲ آذر ۱۸
۷	مزایا و معایب الکترونیکی شدن دادرسی در محاکم قضایی ایران	دکتر سعدی مرادی دکترای حقوق بین الملل وکیل پایه یک و مدرس دانشگاه		سه شنبه ۲۳ آذر ۱۶
۸	مزایای نرم افزارهای سه بعدی در صنعت طراحی مد و لباس	خانم کبری گویلی کارشناس و مربی طراحی و دوخت		سه شنبه ۲۳ آذر ۱۸



مرکز آموزش علمی کاربردی شهرداری بانه

اندیشیدن، پژوهش و نوآوری، اساسی ترین نیاز برای دست یابی به پیشرفت، توسعه، رفاه عمومی و استقلال واقعی است. تأکید بر پژوهش و تشویق پژوهش گران و دانشمندان به فعالیت های پژوهشی مورد نیاز کشور، یکی از مهم ترین راه های رسیدن به خودکفایی است.

پژوهش، به معنای عام، بررسی یا کاوشی سخت کوشانه و به معنای خاص، تحقیق و تجربه ای جامع با هدف کشف واقعیت های نو و تفسیر درست این واقعیت ها، تجدید نظر در نتیجه گیری ها، نظریه ها و قوانین پذیرفته شده در پرتو واقعیت های کشف شده و به کارگیری عملی نتیجه گیری ها، نظریه ها و قوانین جدید است. در معنایی دیگر، پژوهش فرایند رسیدن به راه حل های قابل اطمینان از طریق گردآوری، تحلیل و تفسیر داده ها به گونه ای برنامه ریزی شده و نظام مند است.

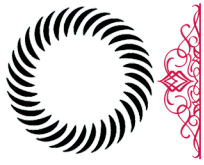
پژوهش یکی از اساسی ترین نیازها برای نیل به پیشرفت و توسعه همه جانبه يك کشور است و قدرت و استقلال هر کشوری بر پژوهش و تولید علم استوار است. بنابر این نوع و سطح فعالیت های پژوهشی یکی از شاخص های اصلی توسعه و پیشرفت محسوب می شود. موفقیت در تمام فعالیت های مربوط به توسعه از جمله صنایع، کشاورزی و خدمات به نحوی به گسترش فعالیت های پژوهشی بستگی دارد.

پژوهش یکی از محورهای مهمی است که ضامن پیشرفت و توسعه پایدار در هر کشور به شمار می آید. اگر پژوهشی صورت نگیرد، دانش بشری افزایش نخواهد یافت و دچار سکون و رکود خواهد شد. بدون انجام پژوهش، امور آموزشی نیز از پویایی و نشاط لازم برخوردار نخواهد بود. از این رو یکی از عوامل اساسی پیشرفت در کشورهای توسعه یافته، توجه خاص به امر پژوهش است. اصولاً پیشرفت و توسعه، ارتباط مستقیمی با تحقیقات علمی دارد و رشد و توسعه کشورهای پیشرفته در نتیجه سرمایه گذاری در بخش پژوهش است. حجم وسیع پژوهش های علمی در کشورهای توسعه یافته صنعتی گویای این واقعیت است.

پس از پیروزی انقلاب اسلامی، به منظور گسترش فرهنگ پژوهش در جامعه، روز 25 آذر از سوی «شورای فرهنگ عمومی کشور» به نام روز پژوهش نام گذاری شد. وزارت علوم تحقیقات و فناوری نیز از سال ۱۳۷۹ چهارمین هفته آذر ماه را به نام هفته پژوهش نام گذاری کرد و از سال ۱۳۸۴ این نام به «هفته پژوهش و فناوری» تغییر یافت

ارج نهادن به مقام شامخ پژوهشگران و تجلیل از پژوهشگران برتر، شناسایی و طرح مشکلات و چالش های پیش روی و ارتقاء سطح پژوهش و فناوری در کشور از جمله اهداف این اقدام بود. در این راستا هر سال مراسم هفته پژوهش با مشارکت بیشتر دستگاه های اجرایی کشور برگزار می شود. تقدیر از مقالات برتر، تقدیر از پژوهشگران نمونه، تقدیر از مدیر تحقیق نمونه، تقدیر از پروژه های برتر و انتشار کارنامه پژوهشی در هر سال از مهم ترین برنامه های هفته پژوهش است.

هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۰ با شعار (پژوهش و فناوری، پشتیبان تولید) از ۱۳ الی ۱۹ آذرماه در استان ها و از ۲۰ الی ۲۶ آذرماه در سطح ملی برگزار می شود.



بر این اساس روزهای هفته پژوهش و فناوری به این شرح نامگذاری شده است؛ ۲۰ آذرماه که نخستین روز هفته پژوهش و فناوری است به نام "پژوهش و فناوری، مدرسه و دانشگاه" نامگذاری شده است و نواختن زنگ پژوهش در مدارس و معرفی دانش آموزان برتر پژوهشگر از مهمترین برنامه‌های این روز است.

یکشنبه ۲۱ آذرماه، دومین روز این هفته "پژوهش و فناوری؛ توسعه مرجعیت و دیپلماسی علمی" عنوان انتخاب شده برای این روز است و دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری برنامه‌های اختصاصی خود را در این روز انجام می‌دهند. "پژوهش و فناوری؛ پشتیبانی و مانع‌زدایی از تولید" عنوان سومین روز هفته پژوهش و فناوری امسال است.

عنوان انتخاب شده برای چهارمین روز "پژوهش، فناوری و اثربخشی اجتماعی" است و آیین افتتاح بیست و دومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار در این روز برگزار می‌شود.

روز چهارشنبه ۲۴ آذرماه که پنجمین روز هفته پژوهش و فناوری است با عنوان "پژوهش، فناوری، علوم انسانی و علوم پایه" نامگذاری شده است و در برنامه‌های این روز بر توسعه علمی و مشارکت در پاسخگویی به نیازهای جامعه تاکید می‌شود.

روز پنجشنبه ۲۵ آذرماه که روز ملی پژوهش است با عنوان "بزرگداشت، پژوهشگران و فناوران" نامگذاری شده است و پژوهشگران و فناوران برتر کشور در این روز معرفی و تجلیل می‌شوند.

در همین راستا مرکز آموزش علمی کاربردی شهرداری بانه نیز به مناسبت گرامیداشت هفته پژوهش با برنامه‌های متناسب با این هفته را در نظر گرفته و اجرایی نموده است که شامل نشست‌های تخصصی و تقدیر از پژوهشگران برتر می‌باشد.

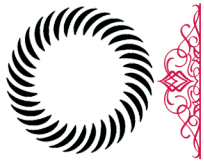
تقدیر از پژوهشگران برتر

به مناسبت هفته پژوهش ۱۴۰۰ مراسم تقدیر از پژوهشگران شهرستان برگزار گردید. این مراسم در روز دوشنبه ۲۸ آذر با حضور فرماندار محترم شهرستان بانه، اعضای محترم شورای اسلامی شهر، روسای ادارات، روسای دانشگاه‌ها، اساتید، فرهنگیان، ماموستایان آیینی، دانشجویان و... در سالن اجتماعات دانشگاه علمی کاربردی بانه برگزار شد. از



پژوهشگران حوزه‌های متفاوت از جمله مدرسان دانشگاه‌های شهرستان تقدیر بعمل آمد. در این بخش مرکز آموزش علمی کاربردی شهرداری بانه از سه نفر (مدرسان و همکاران مرکز) که در سال اخیر داری پژوهش در زمینه تالیف کتاب، مقاله و سمینار داشته‌اند با لوح تقدیر و جوایز قدردانی به عمل آمد. در این راستا از دکتر علی احمدی برای تالیف کتاب و پژوهشگر برتر شهرداری بانه، آقای مازیار

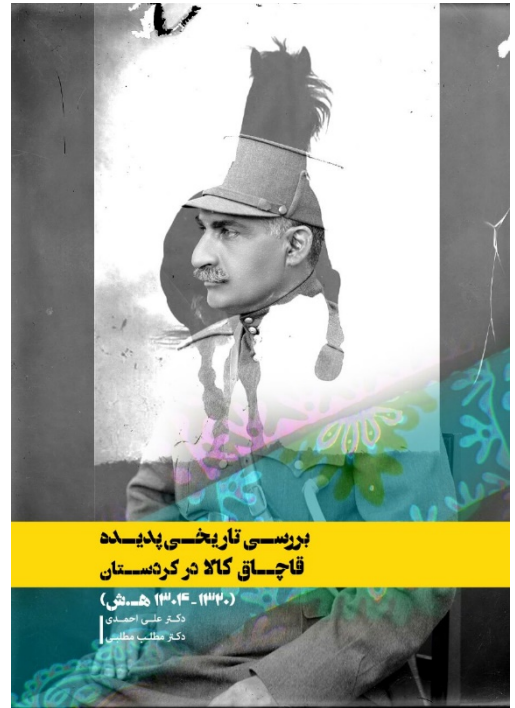


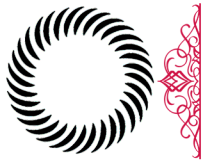


اسعدی برای چاپ مقاله با عنوان مدرس مرکز آموزش علمی کاربردی شهرداری بانه و آقای احمد حیدری برای ارائه سمینار تقدیر شد.

برگزاری نمایشگاه آثار پژوهشگران

در حاشیه تقدیر از مدرسان مرکز نمایشگاهی از آثار پژوهشی مدرسان و همکاران مرکز آموزش علمی کاربردی شهرداری بانه برگزار گردید. این آثار در معرض دید علاقمندان به حوزه های پژوهشی قرار گرفت.





سمینار تخصصی به مناسبت هفته پژوهش

روز دوشنبه ۲۹ آذر ماه ساعت ۱۶ در سالن اجتماعات مرکز آموزش علمی کاربردی شهرداری بانه با حضور معاونت فرمانداری


مرکز آموزش علمی کاربردی شهرداری بانه
به مناسبت هفته پژوهش
 برگزینی کند

سمینار تخصصی

تحلیل بافت شهری بانه از دیرباز تا کنون
 از دیدگاه باستان شناسی معماری و برنامه ریزی شهری

سخنرانان:

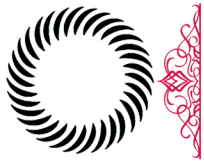
- ♦ دکتر علی احمدی
- ♦ مهندس احمد حیدری



زمان: دوشنبه ۲۹ / ۰۹ / ۱۴۰۰ ساعت ۱۶:۰۰
 مکان: سالن همایش های مرکز علمی کاربردی شهرداری بانه

شهرستان ، روسای ادارات، انجمن های مردم نهاد، دانشجویان و علاقه مندان سمینار تخصصی با موضوع « تحلیل بافت شهری بانه از دیرباز تا کنون: از دیدگاه باستان شناسی، معماری و برنامه ریزی شهری» برگزار گردید. این سمینار در دو بخش با ارائه آقایان دکتر علی احمدی و مهندس احمد حیدری صورت گرفت. در بخش نخست مهندس حیدری به بررسی ساختار و بافت شهری بانه در دوره تاریخی با تاکید بر منابع و متون تاریخی، آثار باستانی و معماری سنتی پرداخت و در ادامه دکتر احمدی روند توسعه شهری را تا به امروز را مورد بررسی قرار داد. در پایان نشست، جلسه پرسش و پاسخ انجام گرفت.

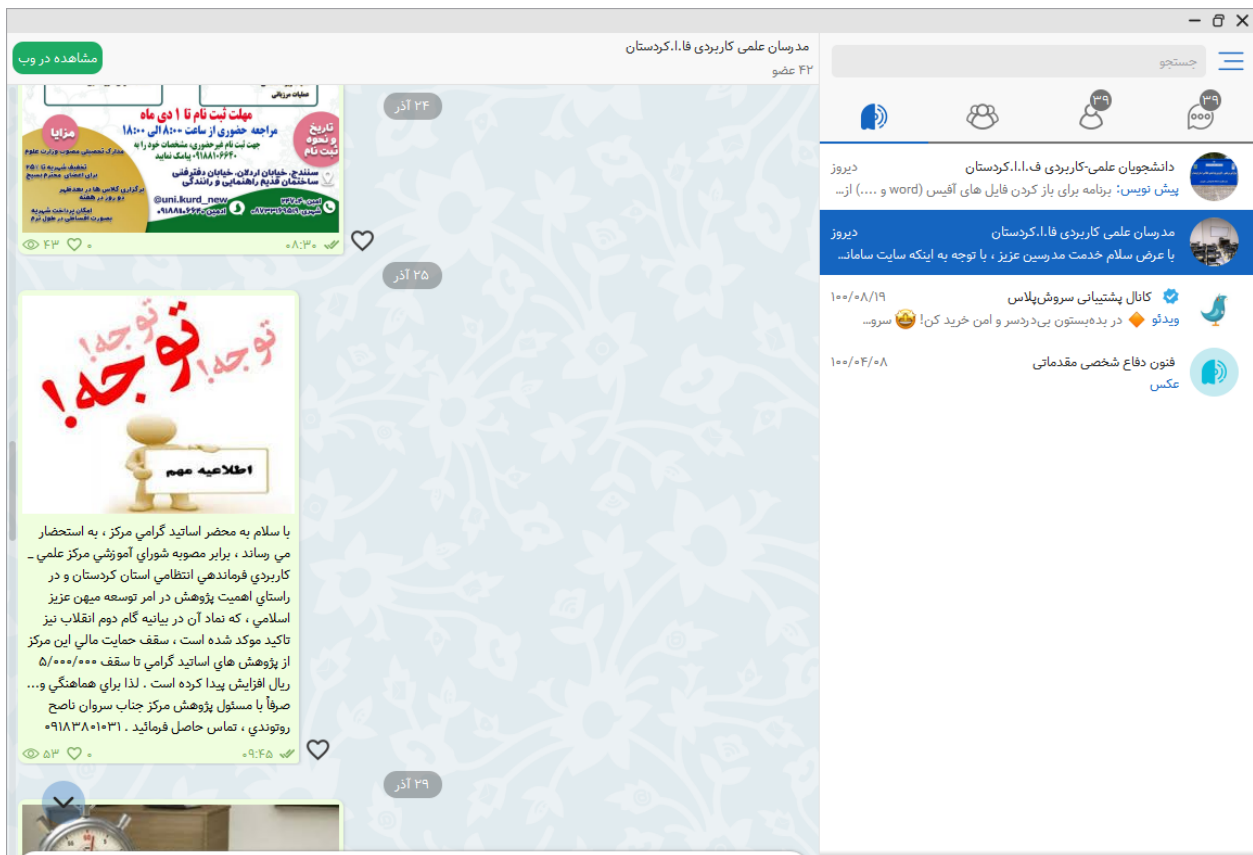




مرکز آموزش علمی کاربردی فرماندهی انتظامی کردستان

الف- توسعه حمایت های مالی از اقدامات پژوهشی:

در این زمینه ضمن برگزاری جلسه شور آموزشی در این مرکز با حضور رئیس ، معاون آموزشی ، مسئول واحد پژوهش و کارشناس آموزشی ، ضمن بررسی اهمیت موضوع پژوهش در راستای برنامه های آموزشی و فرهنگی مرکز ، حمایت های مالی از پژوهش های انجام شده از سقف ۲/۰۰۰/۰۰۰ میلیون ریال به ۵/۰۰۰/۰۰۰ میلیون ریال افزایش و به تمامی مدرسان و پژوهشگران مرکز در کانال های ارتباطی مرکز مندرج شده است .

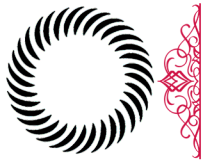


ب- توسعه منابع تخصصی و علمی مرکز:

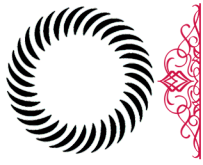
با توجه به نیاز پژوهش به منابع علمی و تخصصی ، در جلسه شور آموزشی مرکز ، پیشنهاد راه اندازی سامانه کتابخانه مجازی ویژه مدرسان ، دانشجویان و پژوهش گران مرکز مورد بررسی و تصویب قرار گرفت و در این زمینه در مرحله تامین اعتبار می باشد .

ج - تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر:

این مرکز در هفته پژوهش ضمن تقدیر از ۸ نفر از مدرسان و دانشجویان ممتاز از تلاش آنان قدر دانی و به رسم یادبود ، سردار فرمانده محترم انتظامی استان کردستان به این عزیزان لوح تقدیر ، اهداء نمودند .



در پایان شایان ذکر است ، بحمداله نماینده مرکز علمی _ کاربردی فرماندهی انتظامی استان کردستان جناب سروان ناصح روتوندی در جشنواره تجلیل از پژوهشگران استان کردستان موفق به اخذ عنوان پژوهشگر برتر دانشگاه جامع علمی کاربردی استان کردستان در سال ۱۴۰۰ شده اند.



دانشگاه علمی کاربردی مرکز سقز



به مناسبت هفته پژوهش (آذر ماه ۱۴۰۰) برگزار می کند:

ردیف	روز و تاریخ	گروه آموزشی	عنوان سخنرانی	سخنران
۱	شنبه ۲۰ آذر	معماری	بررسی و معرفی نقوش صخره ای در غار کرفنو	دکتر طاهر قسیمي باستان شناسی محقق و کاوشگر
۲	شنبه ۲۰ آذر	فناوری اطلاعات	نقش شبکه های نرم افزار محور در توسعه IOT	خانم فاطمه فرج پور کارشناسی ارشد نرم افزار (مدیر گروه IT مرکز سقز)
۳	یکشنبه ۲۱ آذر	معماری	معماری برای کودکان	خانم سپیده رفیعی کارشناسی ارشد معماری (نویسنده کتاب: معماری برای کودکان)
۴	یکشنبه ۲۱ آذر	معماری	برنامه توسعه پایدار شهر سقز با بهره گیری از سند گام دوم انقلاب	دکتر ارسطو گویلی هیات علمی دانشگاه آزاد شهردار سقز
۵	دوشنبه ۲۲ آذر	مدیریت کسب و کار	بوم مدل کسب و کار	دکتر مازیار اسعدی دانشجوی دکتری مدیریت
۶	دوشنبه ۲۲ آذر	مدیریت کسب و کار	کار آفرینی اینترنتی (کسب درآمد از اینترنت)	مهندس پختیار آهنی کارشناسی ارشد هوش مصنوعی مدیر مسئول کار آفرینان کردستان
۷	سه شنبه ۲۳ آذر	حقوق	مزایا و معایب الکترونیکی شدن دادرسی در محاکم قضایی ایران	دکتر سعیدی مرادی دکترای حقوق بین الملل وکیل پایه یک و مدرس دانشگاه
۸	سه شنبه ۲۳ آذر	طراحی و دوخت	مزایای نرم افزارهای سه بعدی در صنعت طراحی مد و لباس	خانم کبری گویلی کارشناس و مربی طراحی و دوخت
۹	چهارشنبه ۲۴ آذر	گرافیک	سرفی تایپوگرافی و کاربرد آن	خانم شادی نعمتیان کارشناسی ارشد گرافیک دانشگاه هنر تهران
۱۰	چهارشنبه ۲۴ آذر	مدیریت کسب و کار	دانش، مهارت و توسعه	دکتر حامد قادرزاده دکترای اقتصاد هیات علمی دانشگاه کردستان

آدرس لینک وبینارهای هفته پژوهش :

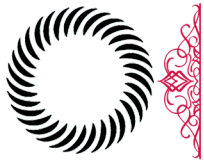
<https://meet.google.com/wyi-vkoh-nnb>

تمامی سیمینارها بصورت وبینار برگزار می شود

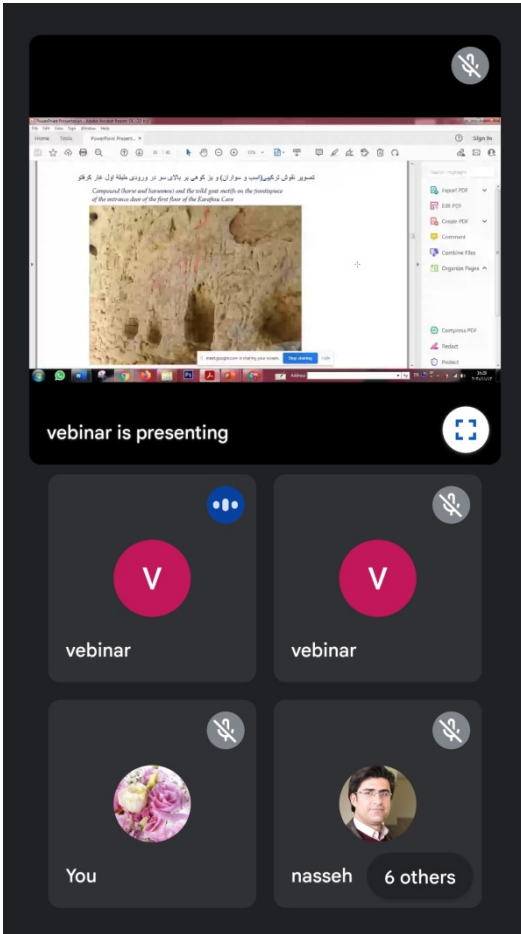
حضور برای عموم آزاد می باشد

آدرس : استان کردستان - سقز - انتهای حمامان سعیدی - دانشگاه علمی کاربردی مرکز سقز

شماره های تماس : ۰۸۷ - ۳۶۲۱۷۲۰۶ - ۳۶۲۱۷۶۲۴



لیست وبینارهای برگزار شده هفته پژوهش



برگزاری وبینار: بررسی و معرفی نقوش صخره ای در غار کرفتو
سخنران: دکتر طاهر قسیمی - باستان شناس ، محقق و کاوشگر
شنبه ۲۰ آذرماه ساعت ۱۶

برگزاری وبینار: نقش شبکه های نرم افزار محور (SDN) بر توسعه اینترنت اشیا (IoT)
سخنران: مهندس فاطمه فرج پور - کارشناس ارشد نرم افزار ، مدیر گروه رشته کامپیوتر
شنبه ۲۰ آذرماه ساعت ۱۸

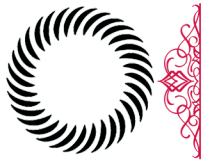
دانشگاه علمی کاربردی مرکز سقز
به مناسبت هفته پژوهش برگزار می کند:


نقش شبکه های نرم افزار محور (SDN) بر توسعه اینترنت اشیا (IoT)

زمان برگزاری:
دوشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۰
ساعت ۱۸ الی ۲۰

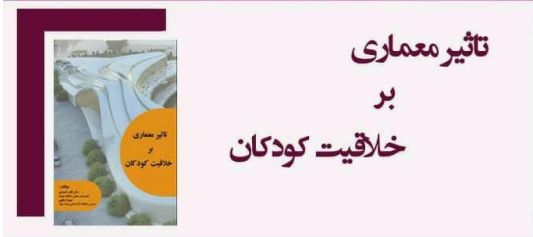
لینک برگزاری وبینار:
<http://meet.google.com/wyi-vkoh-nnb>

سخنران:
مهندس فاطمه فرج پور
کارشناس ارشد نرم افزار
مدیر گروه رشته کامپیوتر




 دانشگاه علمی کاربردی مرکز سقز
 به مناسبت هفته پژوهش
 برگزار می کند

موضوع وینار
معماری برای کودکان



لینک برگزاری وینار : <https://meet.google.com/wyi-vkoh-nnb>



سخنران :
 مهندس سپیده رفیعی
 کارشناس ارشد معماری
 (نویسنده کتاب تأثیر معماری بر خلاقیت کودکان)

زمان برگزاری: یکشنبه ۲۱/۹/۱۴۰۰ ساعت ۱۶-۱۸

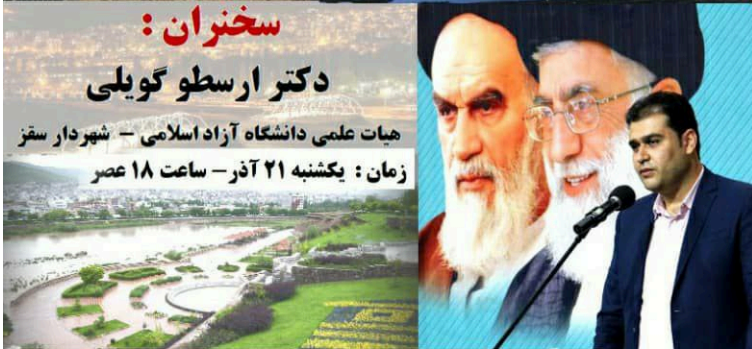
برگزاری وینار: تاثیر معماری بر خلاقیت کودکان

سخنران: مهندس سپیده رفیعی - کارشناس ارشد معماری (نویسنده کتاب تاثیر معماری بر خلاقیت کودکان)

یکشنبه ۲۱ آذرماه ساعت ۱۶



عنوان سمینار :
 « برنامه توسعه پایدار شهر سقز و بیانیه گام دوم انقلاب »

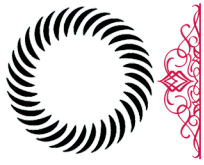


سخنران :
دکتر ارسطو گووبلی
 هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی - شهردار سقز
 زمان : یکشنبه ۲۱ آذر - ساعت ۱۸ عصر
 آدرس لینک وینارهای هفته پژوهش :
 حضور برای عموم آزاد می باشد
<https://meet.google.com/wyi-vkoh-nnb>

برگزاری وینار: برنامه توسعه پایدار شهر سقز و بیانیه گام دوم

سخنران: دکتر ارسطو گووبلی - هیات علمی دانشگاه آزاد، شهردار سقز

یکشنبه ۲۱ آذر ماه ساعت ۱۸



دانشگاه علمی کاربردی مرکز سقز

به مناسبت هفته پژوهش برگزار می کند

بوم مدل کسب و کار

زمان برگزاری: دوشنبه ۲۲ آذر ساعت ۱۶

لینک برگزاری وبینار:
<https://meet.google.com/wyi-vkoh-nnb>



سخنران مازیار اسعدی
 دانشجوی دکتری مدیریت کسب و کار

برگزاری وبینار: بوم مدل کسب و کار

سخنران: مازیار اسعدی - دانشجوی دکتری مدیریت

کسب و کار

دوشنبه ۲۲ آذر ماه ساعت ۱۶

کارآفرینی

«راه های کسب درآمد از اینترنت»

اینترنتی

راه های درآمد دلاری و تومانی از اینترنت



به مناسبت
 هفته پژوهش

برای شرکت در وبینار به لینک زیر مراجعه کنید:
meet.google.com/wyi-vkoh-nnb



مهندس بختیار آهنی
 «کارشناسی ارشد هوش مصنوعی»
 مدیر مسئول کارآفرینان کردستان

دوشنبه ۲۲ آذر
 ساعت ۱۸

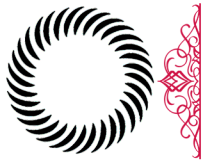
برگزاری وبینار: راه های درآمد دلاری و تومانی از

اینترنت

سخنران: مهندس بختیار آهنی - کارشناس ارشد هوش

مصنوعی ، مدیر مسئول کارآفرینان کردستان

دوشنبه ۲۲ آذر ماه ساعت ۱۸



دانشگاه علمی کاربردی مرکز سقز
به مناسبت هفته پژوهش (آذر ماه ۱۴۰۰) برگزار می کند:

عنوان سمینار:
« مزایا و معایب الکترونیکی شدن دادرسی در محاکم قضایی ایران »

زمان: سه شنبه ۲۳ آذر - ساعت ۱۶ عصر



برگزاری و بینار: مزایا و معایب الکترونیکی شدن دادرسی در محاکم قضایی ایران
سخنران: دکتر سعدی مرادی - دکترا حقوق بین الملل، وکیل پایه یک و مدرس دانشگاه
سه شنبه ۲۳ آذر ماه ساعت ۱۶



سخنران:
دکتر سعدی مرادی
دکترای حقوق بین الملل

دانشگاه علمی کاربردی مرکز سقز
به مناسبت هفته پژوهش (آذر ماه ۱۴۰۰) برگزار می کند:

مزایای نرم افزار های سه بعدی در طراحی مد و لباس

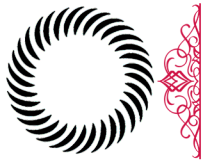
کبری گوپلی
مدرس و کارشناس طراحی و دوفت

لینک وینار:
<http://meet.google.com/wyi-vkoh-nnb>

تاریخ برگزاری وینار
روز سه شنبه ۲۳ آذر
ساعت ۱۸



برگزاری و بینار: مزایای نرم افزارهای سه بعدی در طراحی مد و لباس
سخنران: کبری گوپلی - مدرس و کارشناس طراحی و دوخت
سه شنبه ۲۳ آذر ماه ساعت ۱۸



برگزاری وبینار: معرفی تایپوگرافی و کاربرد آن

سخنران: شادی نعمتیان - کارشناس ارشد گرافیک

چهارشنبه ۲۴ آذرماه ساعت ۱۶

دانشگاه علمی کاربردی مرکز سقز
به مناسبت هفته پژوهش (آذر ماه ۱۴۰۰) برگزار می کند:



عنوان سمینار:

« معرفی تایپوگرافی و کاربرد آن »



سمینار بصورت وبینار برگزار می شود

سخنران:

خانم شادی نعمتیان

زمان: چهارشنبه ۲۴ آذر

حضور برای عموم آزاد می باشد

ساعت ۱۶ عصر

کارشناسی ارشد گرافیک - دانشگاه تهران

آدرس: شبکه رستخانی هفت پژوهش:
<https://meet.google.com/WYI-KK0H-HNB>

برگزاری وبینار: دانش، مهارت و توسعه

سخنران: دکتر حامد قادرزاده - دکترای اقتصاد، هیات

علمی دانشگاه کردستان

چهارشنبه ۲۴ آذرماه ساعت ۱۸

دانشگاه علمی کاربردی مرکز سقز

به مناسبت هفته پژوهش (آذر ماه ۱۴۰۰) برگزار می کند:



عنوان سمینار:

« دانش، مهارت و توسعه »



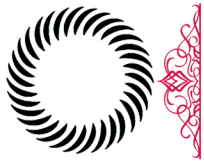
زمان: چهارشنبه ۲۴ آذر - ساعت ۱۸ عصر

سخنران:

دکتر حامد قادرزاده

دکترای اقتصاد - هیات علمی دانشگاه کردستان





مراسم اختتامیه هفته پژوهش دانشگاههای سقز (علمی کاربردی ، آزاد، پیام نور و دانشکده فنی) روز پنج شنبه ۲۵ آذر ماه در دانشگاه آزاد برگزار گردید. در این مراسم با گزارش فعالیتهای پژوهشی توسط روسای دانشگاهها و ادارات آموزش و پرورش پیگیری و با تقدیر از پژوهشگران برتر شهرستان سقز به پایان رسید.

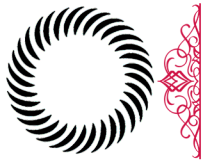


دکتر ناصح یوسفی ضمن ارایه گزارشی از فعالیتهای پژوهشی و فناوریانه دانشگاه علمی کاربردی مرکز سقز به ضرورت ارتقای جایگاه علوم پایه و علوم انسانی پرداختند. ایشان ضمن معرفی رسالت دانشگاه علمی کاربردی بعنوان دانشگاه نسل چهارم، مسله محور و کارآفرین بودن برنامه های اجرایی در این دانشگاه ، یکی از معضلات آموزش عالی را قصور دانشگاههای دیگر در انجام رسالت خود دانستند و ابراز امیدواری نمودند هر دانشگاه حوزه برنامه های خود در پذیرش رشته ها و فعالیتهای آموزشی

و پژوهش و ... را بر اساس وظیفه و رسالتی که برایش تعیین شده جیدمان نمایند و قرار بر این نیست دانشگاهها وارد حوزه فعالیت دانشگاههای نسل سوم و چهارم شوند. و از مسولین حمایت از بخش خصوصی را به منظور هماهنگی و صنعت خواستار شدند.

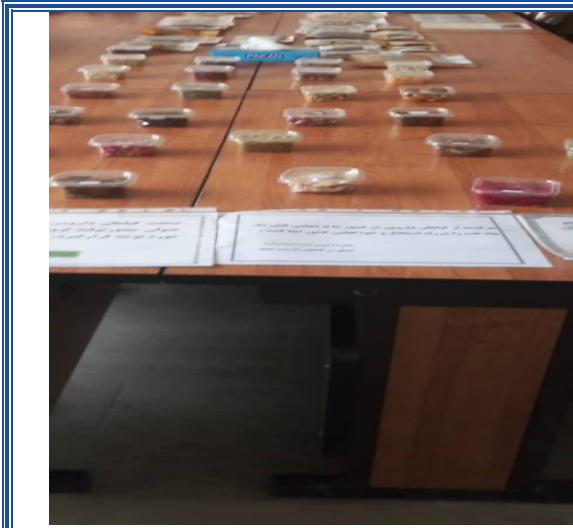
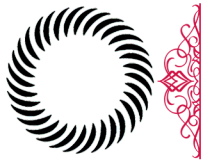
همچنین در این مراسم از سه پژوهشگر برتر دانشگاه علمی کاربردی، آقای دکتر ناصح یوسفی، خانم مهندس فاطمه فرج پور و خانم فاطمه عبداللهی تقدیر شد.





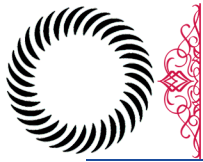
مرکز آموزش علمی کاربردی بیجار

مستندات	توضیحات	موضوع-تاریخ
	در تاریخ مذکور جلسه ای در مرکز با حضور کارشناسان جهاد کشاورزی-خبرگان گیاهان دارویی و سرمایه گذاران تشکیل و مقرر گردید به صورت ماهانه نشست‌های تحت این عنوان برگزار تا نهایتاً منتج به فراوری و تولید ثروت شود.	نشست تخصصی گیاهان دارویی ۱۴۰۰/۰۹/۱۴
	در تاریخ مذکور جلسه ای با حضور اساتید مستندساز و دانشجویان تشکیل و پس از بحث و تبادل نظر از زحمات آن‌ها قدردانی شد.	تقدیر از پژوهشگران برتر ۱۴۰۰/۰۹/۱۵
	در این نشست تخصصی که با حضور صاحب نظران، فیلم سازان و دانشجویان تشکیل گردید در خصوص ابنیه های تاریخی حسن آباد یاسو کند تبادل نظر و پس از بررسی نکات فنی مستندسازی، هزینه ها و عوامل اجرایی آن تصمیماتی اتخاذ و مقرر شد نسبت به تهیه مستند مذکور توسط دانشجویان مرکز اقدام گردد.	نشست تخصصی مستندسازی ۱۴۰۰/۰۹/۱۶



در تاریخ ۱۴۰۰/۰۹/۱۷ به منظور آشنایی دانشجویان با گیاهان دارویی بیجار، خواص و درآمذزایی از آنها نمایشگاهی تشکیل و توسط کارشناسان به سوالات آنها پاسخ داده شد.

نمایشگاه گیاهان
دارویی
۱۴۰۰/۰۹/۱۷



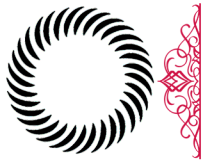
ردیف	نام و نام خانوادگی	موفقیت کسب شده
۱	سرکار خانم سیده هاجر حسینی	پژوهشگر برتر سال ۱۴۰۰ دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد استان کردستان

مرکز آموزش علمی کاربردی شهرداری دیواندره

این مرکز اقدام به برگزاری دو وبینار در سامانه Vclass نموده است.

لازم به توضیح است سرکار خانم سیده هاجر حسینی از مدرسان و مدیرگروه این مرکز موفق به کسب پژوهشگر برتر دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد استان کردستان گردیده است.

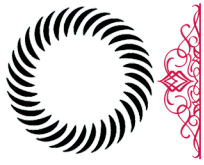
نام وبینار	مدرس	تاریخ برگزاری
کارگاه مدیریت و نقش آن در فقر فرهنگی	خانم شیلاان صلاحی	۱۴۰۰/۰۹/۱۵
کارگاه مشاوره قبل از ازدواج	آقای نادر کریمیان	۱۴۰۰/۰۹/۱۴



مرکز آموزش علمی کاربردی مدیریت صنعتی

در این مرکز وبینارهای زیر در هفته پژوهش برگزار شده است.

بستر استفاده شده	روش برگزاری	ساعت برگزاری	تاریخ برگزاری	مدرس	عنوان	ردیف
اسکای روم	مجازی	۱۶-۱۸	۱۴۰۰/۱۰/۲۱	ناصرعباسیان	کاربردهای اکسل در هوش تجاری	۱
اسکای روم	مجازی	۱۸-۲۰	۱۴۰۰/۱۰/۲۳	ناصرعباسیان	نقش تکنولوژی های نوین اطلاعاتی در توسعه کسب وکارها	۲



دانشگاه فنی و حرفه ای کردستان

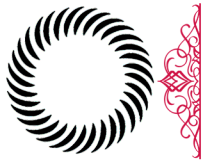
معرفی و تقدیر از پژوهشگران برتر

معرفی و تقدیر از پژوهشگران برتر اساتید به دانشگاه کردستان و کارکنان به مدیریت برنامه ریزی

اساتید (آقایان: صلاح محمدی، عبدالله ناصری)

کارکنان (خانمها: مینا احمدی، پرستو فلاحی)





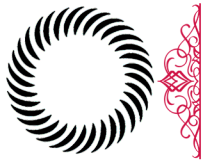
طرحهای پژوهشی

تعداد ۵ طرح کاربردی دانش بنیان و اختراع توسط اساتید و دانشجویان دانشگاه، ۳ طرح ارسالی به شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، یک طرح اختتامیه یافته، تولید و صادر کردن طرح دستگاه سورتینگ سیب زمینی



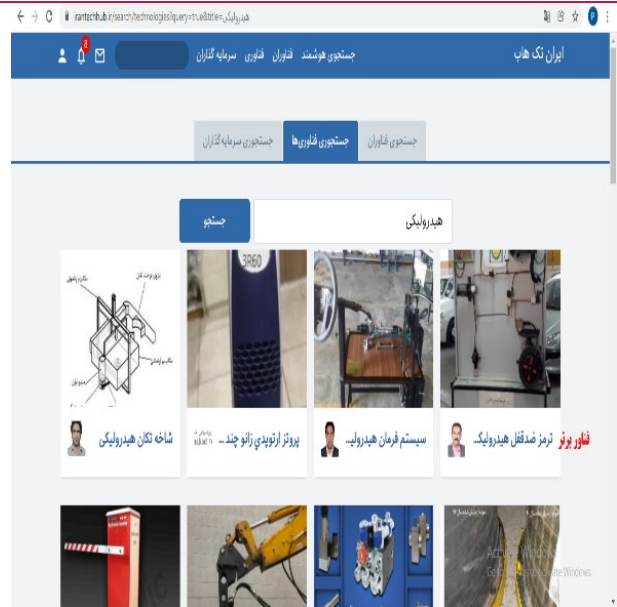
ارسال طرحهای پژوهشی به شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

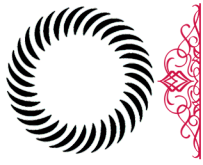
۱. انتخاب بهینه برنامه های پاسخ سمت تقاضا
۲. آموزش برنامه های مدیریت مصرف انرژی الکتریکی در مراکز آموزشی _ اداری (نمونه: کارکنان و اساتید موظف دانشگاه فنی و حرفه ای کردستان)



فناور برتر

آقای فرزین کلامی عضو هیات علمی گروه مهندسی دانشگاه فنی استان به جهت ساخت دستگاه ساخت سیستم آموزشی ترمز ضد قفل هیدرولیکی در خودرو به عنوان فناور برتر برگزیده شده است، و دارای ثبت اختراع می باشد.





وبینار، کارگاه آموزشی، و سمینار

وبینار جستاری در مدیریت منابع انسانی



دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به

مناسبت هفته پژوهشی برگزار میکند:

وبینار جستاری در مدیریت منابع انسانی

بهمن پژوهش گرامی باد
پژوهش و فناوری، پشتیبانی و تولید



مدرس: فرشاد عطایی



زمان: دوشنبه ۱۵ آذر ماه ۱۴۰۰

ساعت: ۲۲ شب

لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>

کارت امتیازی متوازن (BSC)

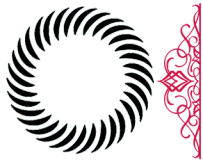
وبینار:

کارت امتیازی متوازن (BSC)

مدرس: محمد باغبانی

زمان: ۱۴۰۰/۰۹/۱۴

ساعت: ۱۴

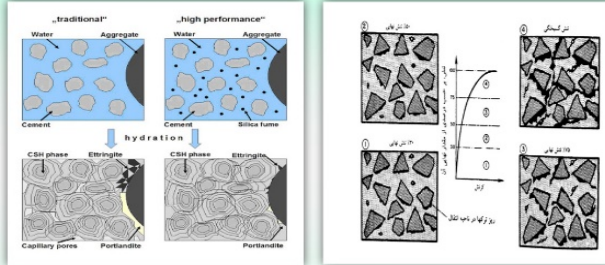


وبینار بتن های توانمند HPC



دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به
مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

بتن های توانمند HPC



مدیرین:
شاهد رسولی

هنرمند پژوهش کرامی باد
پژوهش و فناوری، پشتیبانی و تولید

زمان: دوشنبه ۱۵ آذر ماه ۱۴۰۰
ساعت: ۲۰ شب
لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>

کارگاه مجازی از ایده تا اختراع



دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به
مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

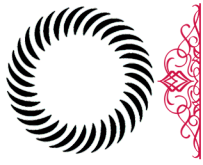
کارگاه از ایده تا اختراع



هنرمند پژوهش کرامی باد
پژوهش و فناوری، پشتیبانی و تولید

مدیرین:
یزدان احمدی

زمان: یکشنبه ۱۴ آذر ماه ۱۴۰۰
ساعت: ۲۲ شب
لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>



وبینار آموزش مهارت های پیش از ازدواج

دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

آموزش مهارت های پیش از ازدواج

پسته پژوهش کرامی باد
پژوهش و فناوری، پشتیبانی و تولید

مدرس: **دکتر فواد ساعد**

سرفصل ها:
معیار های ازدواج مناسب
تفاوت های روان شناختی مرد و زن
اصول و معیارهای انتخاب همسر
خواستگاری
دوره نامزدی

همراه با ارائه گواهی حضور

زمان: یکشنبه ۱۴ آذر ماه ۱۴۰۰
ساعت: ۱۰ صبح

لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>

آموزش های تدریس و یادگیری در آتلیه های طرح معماری

دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

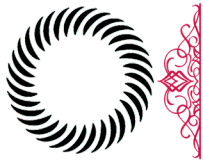
آموزش های تدریس و یادگیری در آتلیه های طرح معماری

پسته پژوهش کرامی باد
پژوهش و فناوری، پشتیبانی و تولید

مدرس: **محمد امینی**

زمان: شنبه ۱۳ آذر ماه ۱۴۰۰
ساعت: ۲۰ بعد از ظهر

لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>



دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به
مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

ارزیابی تأثیر خرابی های روسازی بر احتمال وقوع تصادفات (مطالعه موردی استان کردستان)



مدرس: **پیمان دارپریان**

پژوهش و فناوری، پشتیبانی و تولید


زمان: چهارشنبه ۱۷ آذر ماه ۱۴۰۰ ساعت: ۲۰ شب

لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>

وبینار ارزیابی تأثیر خرابی های روسازی بر احتمال وقوع تصادفات (مطالعه موردی استان کردستان)

دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به
مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

وبینار چالش ها و فرصت های صنعت برق ایران و استان کردستان



تولید
انتقال
توزیع

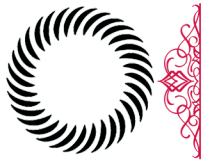
مدرس: **سیاوش ساعدی**

پژوهش و فناوری، پشتیبانی و تولید

زمان: یکشنبه ۱۴ آذر ماه ۱۴۰۰ ساعت: ۱۴ بعد از ظهر

لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>

وبینار چالش ها و فرصت های صنعت برق ایران و استان کردستان



دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

تحلیل و مطالعه تأثیرات مدرنیسم در آثار معماری معاصر ایران

مدرس: **پروفسور پرهام طهماسبی**
پژوهش و فناوری، پشتیبانی و تولید

زمان: شنبه ۱۳ آذرماه ۱۴۰۰
ساعت: ۱۸ بعد از ظهر

لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>

وبینار تحلیل و مطالعه تأثیرات مدرنیسم در آثار معماری معاصر ایران

وبینار:

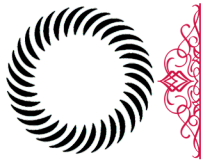
رعایت اصول اخلاق حرفه ای در تحقیقات

مدرس: فاروق کریمی

زمان: ۱۴۰۰/۰۹/۱۵

ساعت: ۱۲

وبینار رعایت اصول اخلاق حرفه ای در تحقیقات



دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به

مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

وبینار واکاوی رویکرد خلق مکان

place_making approach

در طراحی شهری معاصر



هفته پژوهش گرامی باد
پژوهش و فناوری، پشتیبانی و تولید

مدرس:

کسری کتاب الهی

زمان: سه شنبه ۱۶ آذر ماه ۱۴۰۰

ساعت: ۱۲ ظهر

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

لینک ورود:

وبینار واکاوی رویکرد خلق مکان در طراحی شهری معاصر

وبینار:

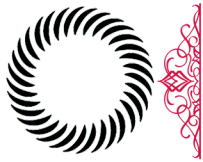
منطق فازی در حسابداری

مدرس: رضا خضری

زمان: ۱۴۰۰/۰۹/۱۶

ساعت: ۱۲

وبینار منطق فازی در حسابداری



وبینار توسط دانشجوی کارآفرین

دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به
مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

دانشجوی کارآفرین

زمان: سه شنبه ۱۶ آذر ماه ۱۴۰۰
ساعت: ۹ صبح

مدرس:
بدریه فتحی

لینک برگزاری:
<https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>

وبینار مقاوم سازی لرزه ای، با محوریت اجزای غیرسازه ای در بناهای با اهمیت زیاد

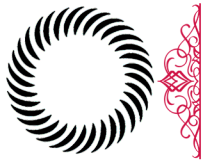
دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به
مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

وبینار مقاوم سازی لرزه ای، با محوریت اجزای غیرسازه ای در بناهای با اهمیت زیاد

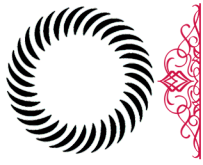
زمان: دوشنبه ۱۵ آذر ماه ۱۴۰۰
ساعت: ۱۴ بعد از ظهر

مدرس: ناکو ویسی

لینک ورود:
<https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>



<p style="text-align: center;">وبینار:</p> <p style="text-align: center;">حسابداری مخارج تامین مالی (استاندارد ۱۳)</p> <p style="text-align: center;">مدرس: وفا قادری</p> <p style="text-align: center;">زمان: ۱۴۰۰/۰۹/۱۳ ساعت: ۱۲</p>	<p>وبینار حسابداری مخارج تامین مالی (استاندارد ۱۳)</p>
<p>دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:</p> <p style="text-align: center;">کارگاه فرسودگی شغلی</p> <p style="text-align: center;">مدرس: محمد قانع حیدری</p> <p>بهترین پژوهش گرامی باد پژوهش و فناوری، آشنایی و تولید</p> <p>زمان: چهارشنبه ۱۷ آذر ماه ۱۴۰۰ لینک ورود:</p> <p>ساعت: ۹ صبح https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu</p> <p style="text-align: right;">پانچو فنی و حرفه ای استان کردستان</p>	<p>کارگاه مجازی فرسودگی شغلی</p>



دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به

دانشگاه فنی و حرفه ای
استان کردستان

مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

وبینار ارتباطات و اهمیت آن در عصر کنونی



لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>

وبینار ارتباطات و اهمیت آن در عصر کنونی



دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به

دانشگاه فنی و حرفه ای
استان کردستان

مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

مطالعه عددی رفتار دیوار برشی فولادی با ستون CFT



مدرسین: محمد کیوان لطیفی

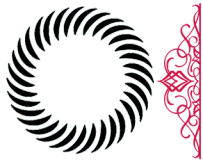
پژوهش‌های کاربردی
پژوهش فناوری، شبیه‌سازی و تولید

ساعت: ۱۸ بعد از ظهر

زمان: یکشنبه ۱۴ آذر ماه ۱۴۰۰

لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>

وبینار مطالعه عددی رفتار دیوار برشی فولادی با ستون CFT



وبینار:

آشنایی با مسابقات معماری ایران و جهان

مدرس: عبدالرحمن کد خدا صالحی

زمان: ۱۳/۰۹/۱۴۰۰

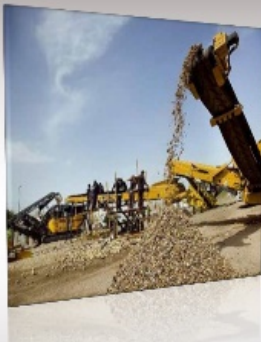
ساعت: ۱۲

وبینار آشنایی با مسابقات معماری ایران و جهان



دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به
مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

بررسی امکان استفاده از نخاله های ساختمانی در لایه های روسازی



سخنرانان:

پیمان دارپرنیان و شاهد رسولی



بهتر پژوهش کرامی باد
پژوهش وفادری، پشتیبانی و تولید

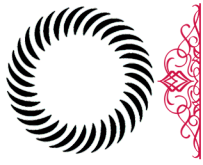
ساعت: ۶:۱۵ بعد از ظهر

زمان: دوشنبه ۱۵ آذر ماه ۱۴۰۰

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

لینک ورود:

وبینار بررسی امکان استفاده از نخاله های ساختمانی در لایه های روسازی



وبینار بررسی پروژه جایزه مجله ویلا


دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به
مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

پژوهش و فناوری استان کردستان

بررسی پروژه جایزه مجله ویلا

پژوهش و فناوری استان کردستان

پژوهش و فناوری استان کردستان



مدرس: آرمان علی محمدی

زمان: چهارشنبه ۱۷ آذر ماه ۱۴۰۰

ساعت: ۲۱ شب

لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>

وبینار بررسی تاثیر مقاومت بتن در دال های بتنی و جنس آرماتور بر وضعیت ترک خوردگی دال

دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به
مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

پژوهش و فناوری استان کردستان

بررسی تاثیر مقاومت بتن در دال های بتنی و جنس آرماتور بر وضعیت ترک خوردگی دال



مدرس: ایوب فرجی

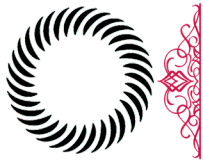
پژوهش و فناوری استان کردستان

پژوهش و فناوری استان کردستان

زمان: دوشنبه ۱۵ آذر ماه ۱۴۰۰

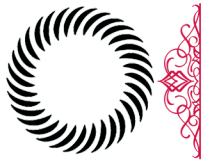
ساعت: ۱۸ بعد از ظهر

لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>



وبینار مد پایدار با رویکرد ریدیزان کردن لباسها

Reliability and economic indices assessment in interconnected microgrids



دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان
به مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

کارگاه بیمه قراردادهای پیمانکاری مطابق
با ماده ۳۸ قانون تامین اجتماعی

بنابراین:
گروهی زارعی

مستطورهش کرایه پلا
 پژوهش و فناوری، پشتیبانی و تولید

زمان: چهارشنبه ۱۷ آذر ماه ۱۴۰۰
 ساعت: ۱۴ ظهر

لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/eh/tvu>

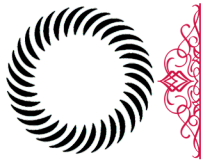
کارگاه مجازی بیمه قراردادهای پیمانکاری مطابق با ماده ۳۸ قانون تامین اجتماعی

نظامه ای بر ایمن سازی لرزه ای ساختمان غیر سازه ای در ساختمان ها

تاریخ: ۱۴۰۰
 دکتر بهمن لوح الهادی قائم
 عضو هیات علمی گروه عمران، دانشگاه کردستان

موسسه تخصصی تحقیقات و خدمات ساختمانی
 SHOMAN

وبینار مقدمه ای بر ایمن سازی لرزه ای و غیره لرزه ای در ساختمان



وبینار حسابداری مخارج تامین مالی

دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

وبینار حسابداری مخارج تامین مالی

مدرس: وفا قادری

بهمن پژوهش کرامی پاد
پژوهش و فناوری، پشتیبانی و تولید

زمان: چهارشنبه ۱۷ آذر ماه ۱۴۰۰ ساعت: ۲۲ شب

لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>

وبینار آشنایی با انواع قراردادهای و نحوه تنظیم آنها

دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

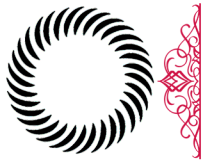
آشنایی با انواع قراردادهای و نحوه تنظیم آنها

مدرس: آرمان منتشلو

بهمن پژوهش کرامی پاد
پژوهش و فناوری، پشتیبانی و تولید

زمان: چهارشنبه ۱۷ آذر ماه ۱۴۰۰ ساعت: ۱۲ ظهر

لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>




دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند: کارگاه ORCID ID، ارسال و چاپ مقاله

مدرس: پرستو فلاحی

هفته پژوهش کرامتی باد
پژوهش و فناوری، پشتیبانی و تولید

ساعت ۱۰ صبح

زمان: چهارشنبه ۱۷ آذر ماه ۱۴۰۰

لینک ورود:

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

کارگاه مجازی ORCID ID ، ارسال و چاپ مقاله



دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند: گودبرداری به روش تاپدان (Top-Down)

مدرس: محمد شاهو الله ویسی

هفته پژوهش کرامتی باد
پژوهش و فناوری، پشتیبانی و تولید

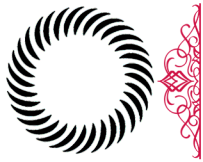
زمان: چهارشنبه ۱۷ آذر ماه ۱۴۰۰

ساعت: ۱۸ بعد از ظهر

لینک ورود:

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

وبینار گود برداری به روش تاپ دان (TOP-DOWN)



انجمن مکانیک دانشگاه فنی و حرفه ای کردستان برگزار میکند :

دوره آنلاین آموزش مقدماتی برنامه نویسی آردینو (Arduino)

رایگان

شروع از ۱۴۰۰/۰۸/۰۳ به مدت ۸ جلسه ساعت ۱۹ تا ۲۱ شنبه ، دوشنبه ، چهارشنبه

سرفصل مطالب :

- آشنایی با آردینو
- آموزش کامپایلر آردینو
- آشنایی با انواع ماژول و سنسور کاربردی
- آموزش برنامه نویسی آردینو
- انجام چندین پروژه کاربردی

مدربس دوره : یزدان احمدی
تحت نظارت و همکاری : ربیوار علیخانی مدرس گروه مهندسی حرفه ای مکانیک خودرو

پیش ثبت نام و هماهنگی [@arduino_kurdistan](https://t.me/arduino_kurdistan)

دوره آنلاین آموزش مقدماتی برنامه نویسی آردینو (ARDUINO)

دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان
مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

کارگاه بررسی انواع رادارها و کاربرد و عملکرد آنها

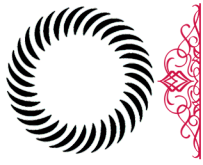
مدرس: **مونا صابری نیک**

زمان: سه شنبه ۱۶ آذر ماه ۱۴۰۰
ساعت ۲۲ شب

هفته پژوهش گرامی باد
پژوهش و فناوری، پشتیبانی و تولید

لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>

کارگاه مجازی بررسی انواع رادارها و کاربرد و عملکرد آنها



وبینار آینده خودروهای خودران

دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

وبینار آینده خودروهای خودران

مدرس: **ریبوار علیخانی**

زمان: چهارشنبه ۱۷ آذر ماه ۱۴۰۰
ساعت ۱۶ بعد از ظهر

پخش زنده در کانال یوتیوب
پخش زنده در کانال تلگرام

لینک ورود:
<https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>

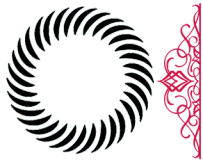
وبینار متاورس Metaverse

وبینار:

متاورس Metaverse

مدرس: **علی رحیمی**

زمان: ۱۴۰۰/۰۹/۱۴
ساعت: ۱۲



دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به
مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

**حرفه حسابداری و مقایسه آن در
ایران با کشورهای پیشرفته**

هفته پژوهش کرامتی بلا
پژوهش و فناوری، پشتیبانی و تولید

مدرسین: سلام طلوعی

زمان: سه شنبه ۱۶ آذر ماه ۱۴۰۰
ساعت ۲۰ شب

لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>

وبینار حرفه حسابداری و مقایسه آن در ایران با کشورهای پیشرفته

دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به
مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

وبینار روانشناسی و جامعه شناسی تبلیغات

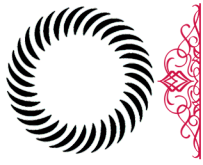
مدرسین:
محمد یاسر مغلیبری

هفته پژوهش کرامتی بلا
پژوهش و فناوری، پشتیبانی و تولید

زمان: سه شنبه ۱۶ آذر ماه ۱۴۰۰
ساعت ۱۸ بعدازظهر

لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>

وبینار روانشناسی و جامعه شناسی تبلیغات



وبینار بهسازی لرزه ای ساختمان های تاریخی

وبینار:

بهسازی لرزه ای ساختمان های تاریخی

مدرس: آرش عثمانی

زمان: ۱۴۰۰/۰۹/۱۴

ساعت: ۱۲

وبینار مقدمه ای بر خودروهای خودران با محوریت تسلا



**دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به
مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:**

وبینار مقدمه ای بر خودرو های خودران با محوریت تسلا

مدرسین:
* یزدان احمدی
* سهراب صادقی



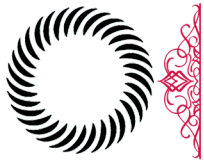
بهترین پژوهش گرامی به
پژوهش خودروی، پشتیبانی و تولید

ساعت: ۱۶ بعد از ظهر

زمان: سه شنبه ۱۶ آذر ماه ۱۴۰۰

<https://meet.uok.ac.ir/eh/tvu>

لینک ورود:



وبینار:

مقدمه ای راجع به کاربرد گراف های deep learning

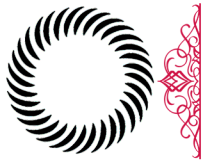
تتا و کانولوشن در یادگیری عمیق

مدرس: عرفان عزیزی

زمان: ۱۴۰۰/۰۹/۱۴

ساعت: ۱۲

وبینار مقدمه ای راجع به کاربرد گراف های تتا و کانولوشن در یادگیری عمیق



وبینار:

آشنایی دانشجویان معماری با سازه های مدرن

مهندس هیوا حداد

زمان: ۱۴۰۰/۰۹/۱۶

ساعت: ۱۲

وبینار آشنایی دانشجویان معماری با سازه های مدرن

وبینار:

نحوه اجرای اجزای غیر سازه ای معماری

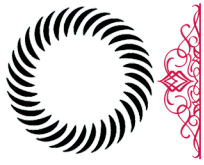
طبق استاندارد ۲۸۰۰

مدرس: زاهد وکیلی

زمان: ۱۴۰۰/۰۹/۱۷

ساعت: ۱۲

وبینار نحوه اجرای اجزای غیر سازه ای معماری طبق استاندارد ۲۸۰۰



وبینار طرح کسب و کار

وبینار:

طرح کسب و کار

مدرس: شیلان داوری

زمان: ۱۴۰۰/۰۹/۱۷

ساعت: ۱۲

وبینار جایگاه پوشاک سنتی کردی در صنعت مد امروز

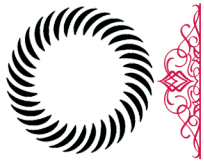
وبینار:

جایگاه پوشاک سنتی کردی در صنعت مد امروز

مدرس: پروین مگری

زمان: ۱۴۰۰/۰۹/۱۸

ساعت: ۱۲



وبینار:

روش های کنترل و بهبود عملکرد لرزه ای

دیوارهای غیر سازه

مدرس: یعقوب مینائی

زمان: ۱۴۰۰/۰۹/۱۸

ساعت: ۱۲

وبینار روش های کنترل و بهبود عملکرد لرزه ای دیوارهای غیر سازه

انجمن معماری دانشکده فنی و حرفه ای دختران سنندج به مناسبت [روز معمار] برگزار می کند:



وبینار

حفاظت از مجموعه های موزه ای

در شرایط بحران

با نگاه ویژه ای به زلزله

مدرس:

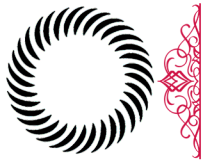
مهندس ثاکو ویسی

یکشنبه ۵ اردیبهشت

ساعت ۱۲ بعدازظهر

لینک وبینار در زیر تصویر درج شده

وبینار حفاظت از مجموعه های موزه ای در شرایط بحران با نگاه ویژه ای به زلزله



وبینار تخصصی طراحی نمای ساختمان

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه و مرکز یادمان کردستان

انجمن معماری دانشگاه فنی و حرفه‌ای
دختران سنندج

انجمن معماری دانشگاه فنی و حرفه‌ای دختران
به مناسبت روز معمار برگزار میکند.

وبینار تخصصی
طراحی نمای ساختمان

مهندس نوید نریمانی

عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان
مدرسی دانشگاه
و مراکز آموزش عالی کشور
(گروه معماری)

زمان برگزاری
یکشنبه
۱۴۰۰/۰۲/۰۵
۱۸ ساعت

ورود عموم به وبینار آزاد است

لینک ورود به وبینار: <http://fani.tcsanandajelearn.ir/memari/>

وبینار نحوه ورود به بازار کار معماری

انجمن معماری دانشگاه فنی و حرفه‌ای دختران سنندج برگزار میکند:

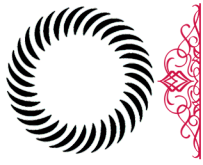
نحوه ورود به بازار کار معماری

مدرس: **مهندسین ناکو ویسی**

زمان برگزاری: **چهارشنبه ۱۲ خرداد، ۱۴۰۰**

ساعت برگزاری: **۱۸ عصر**

لینک وبینار در پایین آگهی درج شده است



وبینار مدیریت و کنترل پروژه و آموزش

MSP

انجمن علمی کامپیوتر با همکاری واحد پژوهش آموزشکده دختران سنندج برگزار می کند

موضوع: مدیریت و کنترل پروژه و آموزش msp

ارائه دهنده: سیده روژین کاتورانی

تاریخ و ساعت برگزاری: پنجشنبه ۲۰ خرداد ۱۴۰۰ ساعت ۱۰

لینک ورد به وبینار:
<http://fani.tcsanandajelearn.ir/wb9921/>

وبینار آموزشی زیورآلات لباس کردی

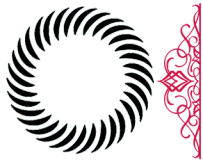
انجمن علمی طراحی و دوخت دختران سنندج

وبینار آموزشی
اکسسوری های لباس محلی
(زیورآلات لباس کردی)

سخنران: سرکار خانم کریمی از بانوان کارآفرین حوزه زیورآلات استان کردستان

زمان:
روز سه شنبه
۱۴۰۳/۱۱
ساعت:
۱۰:۰۰

لینک ورود:
<http://fani.tcsanandajelearn.ir/atarah>



وبینار مشاهیر حسابداری ۱۵ آذر روز حسابداری

فعالیت تیمی گروه حسابداری آموزشگده دختران سنندج

مدرس: خانم دکتر فریبا حبیبی

مورخ: ۱۴۰۰/۰۹/۱۵ ساعت ۱۲

لینک ورود:

<https://vc19.tvu.ac.ir:443/r0xeuxitfmix>

وبینار و گردآوری زندگی نامه مشاهیر حسابداری با مشارکت دانشجویان و تشریح اهمیت تقدم و تأخر زمانی در علم حسابداری

وبینار آموزش مجازی طراحی چهره

آموزش مجازی طراحی چهره

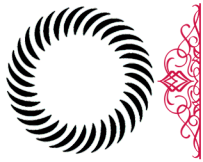
سخنران: سرکار خانم هانیه صبیادی

انجمن علمی طراحی و دوخت دانشگاه فنی استان کردستان

زمان: روز چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۲۶
ساعت: ۱۰:۰۰ الی ۱۱:۰۰

لینک
<https://vc6.tvu.ac.ir:443/rhmaboy:5n3bf/>

حضور عموم آزاد می باشد



وبینار از هسته تا شرکت های دانش بنیان (با همکاری مرکز نوآوری و توسعه تعاون)

هفته جهانی کارآفرینی
۱۷ لغایت ۲۳ آبان ماه ۱۴۰۰
نماینده استان کردستان

WEBINAR
از هسته تا شرکتهای دانش بنیان

جمال افضلی
مدیر مرکز رشد و نوآوری پارک علم و فناوری استان کردستان

حامد صالح پور
رئیس مرکز نوآوری و توسعه تعاون استان کردستان

« هشتمین هفته جهانی کارآفرینی گرانی باد »

دوشنبه ۱۴۰۰/۰۸/۱۷ ساعت ۱۸:۳۰ لغایت ۲۰:۰۰
<http://meet.uok.ac.ir/ch/innovation>



وبینار دوره پژوهش و کارآفرینی (با همکاری مرکز نوآوری و توسعه تعاون)

300WEBINAR MENTAA.IR
Research & Entrepreneurship
دوره پژوهش و کارآفرینی

دانشجوی دکتری مدیریت آموزشی
پژوهشگر برتر وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
مسئول مرکز تخصصی کسب و کار اداره کل آموزش فنی و حرفه ای کردستان

حبيب الله حسن زاده

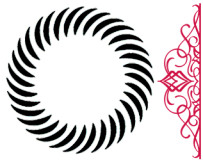
مؤسس شرکت تعاونی ۳۰۳۹ ایده عمارت
نماینده هفته جهانی کارآفرینی استان کردستان
رئیس مرکز نوآوری و توسعه تعاون کردستان/مبتدا MENTAA.IR

حامد صالح پور

تیت نمونس آی ۰۹۹۲۸۹۷۶۴۱
سه شنبه ۱۴۰۰/۰۹/۱۶ ساعت ۱۸:۰۰ لغایت ۲۰:۰۰
نام اول

همراه با صدور گواهینامه معتبر
<http://meet.uok.ac.ir/ch/innovation>
لینک ورود

روز دانشجو
روز تفکر خلاق و اندیشه خرد نو
گرمی باد...



دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

وبینار نقش ارجمندی کار، تکریم کارآفرینی و تلاش و روحیه جهادی در آموزه های قرآن و عترت

هفته پژوهش گرامی باد

مدرس: **مینا احمدی**

پژوهش و فناوری، پشتیبانی و تولید

زمان: **شنبه ۱۳ آذر ماه ۱۴۰۰**

ساعت: **۱۰ صبح**

لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>

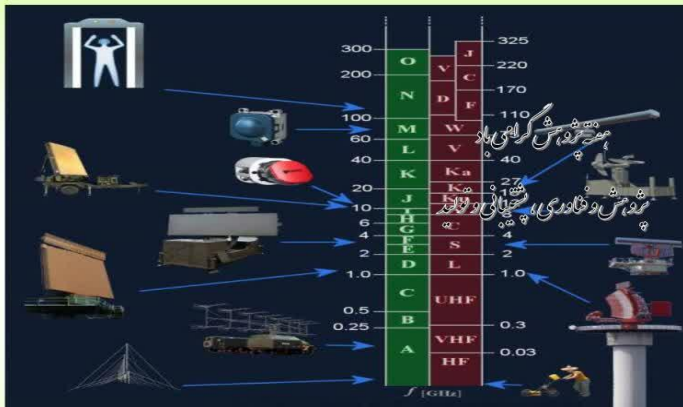
وبینار نقش ارجمندی کار، تکریم کارآفرینی و تلاش و وحیه جهادی در آموزه های قرآن و عترت



دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به

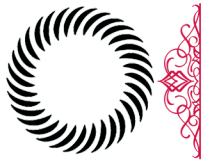
مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

کارگاه بررسی انواع رادارها و کاربرد و عملکرد آنها



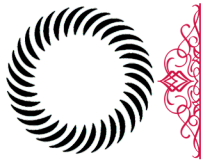
لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>

وبینار بررسی انواع رادارها و کاربرد و عملکرد آنها



وبینار مد پایدار با رویکرد ریدیزان کردن لباس ها

وبینار بهینه سازی سایت برای موتورهای جستجو
SEO



وبینار آشنایی اولیه با ارزشهای دیجیتال

دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان
به مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:
دانشجویی و حرفه ای
استان کردستان

آشنایی اولیه با ارزشهای دیجیتال

هفته پژوهش گرامی باد

پژوهش و فناوری، پشتیبانی و تولید

مدرس:
سمیه مبارکی

تاریخ: شنبه ۱۳ آذر ماه ۱۴۰۰
ساعت: ۱۶ بعد از ظهر
صح: لینک شرکت در وبینار:

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

وبینار معرفی کارآفرین رشته طراحی و دوخت

دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان
به مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:
دانشجویی و حرفه ای
استان کردستان

دانشجوی کارآفرین

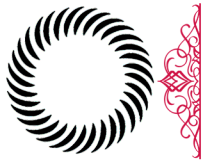
پژوهش و فناوری، پشتیبانی و تولید

زمان: سه شنبه ۱۶ آذر ماه ۱۴۰۰
ساعت: ۹ صبح

مدرس:
بدریه فتحی

لینک برگزاری:

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



دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

دانشگاه فنی و حرفه ای
استان کردستان

وبینار بررسی اثرات امواج الکترومغناطیس
دستگاه های الکترونیکی بر سلامت بدن انسان

هفته پژوهش گرامی باد
پژوهش فناوری پیشینانی و تولید



مدرس: مونا صابری نیک

زمان: دوشنبه ۱۵ آذر ماه ۱۴۰۰ ساعت: ۹ صبح

لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>

وبینار بررسی اثرات امواج الکترومغناطیس
دستگاه های الکترونیکی بر سلامت بدن انسان



دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

وبینار واکاوی رویکرد خلق مکان
place_making approach
در طراحی شهری معاصر



هفته پژوهش گرامی باد
پژوهش فناوری پیشینانی و تولید

زمان: سه شنبه ۱۶ آذر ماه ۱۴۰۰

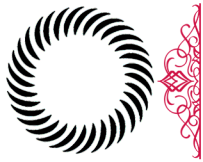
ساعت: ۱۲ ظهر

مدرس:

کسری کتاب الهی

لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>

وبینار واکاوی رویکرد خلق مکان در طراحی شهری
معاصر



وبینار کایزن

دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان
به مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:
استان کردستان

وبینار کایزن

هفته پژوهش کرامی باد
پژوهش و فناوری، پشتیبانی و تولید

مدرس: فاطمه رحیمی

زمان: شنبه ۱۳ آذر ماه ۱۴۰۰
ساعت: ۱۲

لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>

وبینار روش های مهارت آموزی در حوزه فناوری
(چالش ها و فرصتها)

دانشگاه فنی و حرفه ای استان کردستان به
مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:
روش های مهارت آموزی در حوزه فناوری

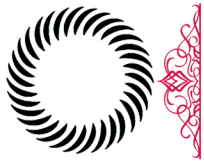
(چالشها و فرصتها)

هفته پژوهش کرامی باد
پژوهش و فناوری، پشتیبانی و تولید

مدرس: کیوان زارعی

زمان: سه شنبه ۱۶ آذر ماه ۱۴۰۰
ساعت: ۱۴ ظهیر

لینک ورود: <https://meet.uok.ac.ir/ch/tvu>



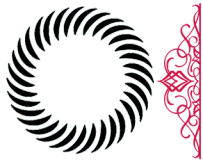
برنامه های منتور و منتورینگ



برنامه منتور و منتورینگ گروه طراحی و دوخت



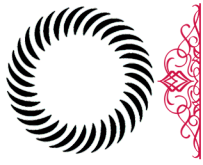
برنامه مجازی منتور و منتورینگ گروه برق و کامپیوتر



تهیه گزارش صفر تا صد منتورینگ درس طراحی معماری ۳ (کارشناسی ناپیوسته معماری)



انبرگزیده سرکار خانم : ماریه ایزدپناه در نرم افزار اسکچاپ و موتور رندر این اسکچپ



سخنرانی و نشست های تخصصی

نشست تخصصی آنلاین شبکه های هوشمند با همکاری کشور بلژیک

IEEE IIRAH SECTION
 انجمن IEEE استان کردستان در حوزه انرژی و فناوری با همکاری
 دانشمندیان دانشگاه و مراکز تحقیقاتی برگزار می کند.

نشست تخصصی
شبکه های هوشمند (SMART GRIDS) و ریز شبکه ها (MICRO GRIDS)

تاریخ برگزاری:
 ۱۴ تا ۱۵ آبان ۱۴۰۱
 ۱۵:۰۰ تا ۱۸:۰۰

مکان برگزاری:
 آنلاین

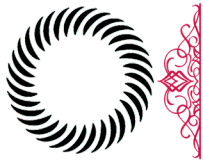
موضوعات:
 شبکه های هوشمند
 ریز شبکه ها
 Smart Grids
 Smart Meters

مجموعه کارگزاران:
 دانشمندیان دانشگاه کردستان
 IEEE IIRAH SECTION
 Smart Grids International
 Smart Meters International
 انجمن انرژی و فناوری
 دانشگاه کردستان

تیمار تخصصی:
 دانشمندیان دانشگاه کردستان
 Smart Grids International
 Smart Meters International

مکان:
 آنلاین

وبسایت:
www.ieee.org
<http://www.iirah.org>
<http://www.smartgrids.org>
<http://www.smartmeters.org>



جشنواره های ملی و منطقه ای

جشنواره منطقه ای ایده های برتر

دانشگاه فنی و حرفه ای
معاونت پژوهش و فناوری

باسمه تعالی

فرم شماره یک-اطلاعات برگزاری کنفرانس انگروسمینار سمینار مسابقه کارگاه

الف- مشخصات عمومی:

عنوان همایش کنفرانس انگروسمینار سمینار مسابقه کارگاه جشنواره منطقه ای ایده های برتر

نام دانشکده / هیئتگاه / دانشگاه فنی و حرفه ای کردستان (شعبه بانه/ بانه)

منطقه همایش: منطقه ای استانی ملی بین المللی

عناوین استان / هیئتگاه / دانشگاه فنی و حرفه ای: «فکر خلاقیت، خرد خردانه»

منطقه ۱۰ استانهای (کردستان / کرمانشاه / اهواز)

نام و نام خانوادگی ریس همایش: محمد لطیف شیردل	منطق و مدرک تحصیلی ریس همایش: کارشناسی ارشد
نام و نام خانوادگی ریس همایش: صالح محمدی	منطق و مدرک تحصیلی: دیرطبی همایش: کارشناسی ارشد
نام و نام خانوادگی دیر اجرایی همایش: پرستو لاهی	منطق و مدرک تحصیلی: دیر اجرایی همایش: کارشناسی ارشد

تاریخ برگزاری همایش: آبان ماه ۱۴۰۰

شماره تماس شورای: ۰۷۱-۲۲۱۸۶۱۸۸

آدرس پست الکترونیک: falahi.parasto@gmail.com

آدرس دیرخانه همایش: استان کردستان شهرستان سنندج میدان سهپوردی بلوار معلم

دانشگاه فنی و حرفه ای
معاونت پژوهش و فناوری

دانشگاه فنی و حرفه ای کردستان با همکاری پارک علم و فناوری کردستان برگزار می کند

جشنواره منطقه ای ایده های برتر

محور های جشنواره «برتر»

- « کامپیوتر و فناوری اطلاعات »
- « مکانیک خودرو »
- « ساخت و تولید »
- « حرارت مرکزی و تهویه مطبوع »
- « فناوری های نوین ساختمان »
- « ساختمان سبز »
- « انرژی های تجدید پذیر و تولید پاک »
- « ترافیک و چاپ »
- « هوشمندی ترند و لباس »
- « فناوری های نوین و سلامت »
- « کسب و کار های دیجیتال »
- « ساختمان هوشمند »
- « برق و الکترونیک »
- « کامپیوتر »

آثار ثبت نام: در سایت دانشگاه فنی و حرفه ای کردستان

۱۵ آبان ماه (۱۳ شهریور) تا ۱۵ شهریور

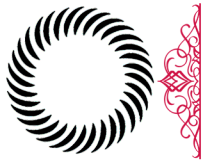
شروع ثبت نام: ۱۳ شهریور

۱۵ شهریور تا ۱۵ شهریور

تاریخ برگزاری جشنواره: ۱۵ شهریور

۱۵ شهریور تا ۱۵ شهریور

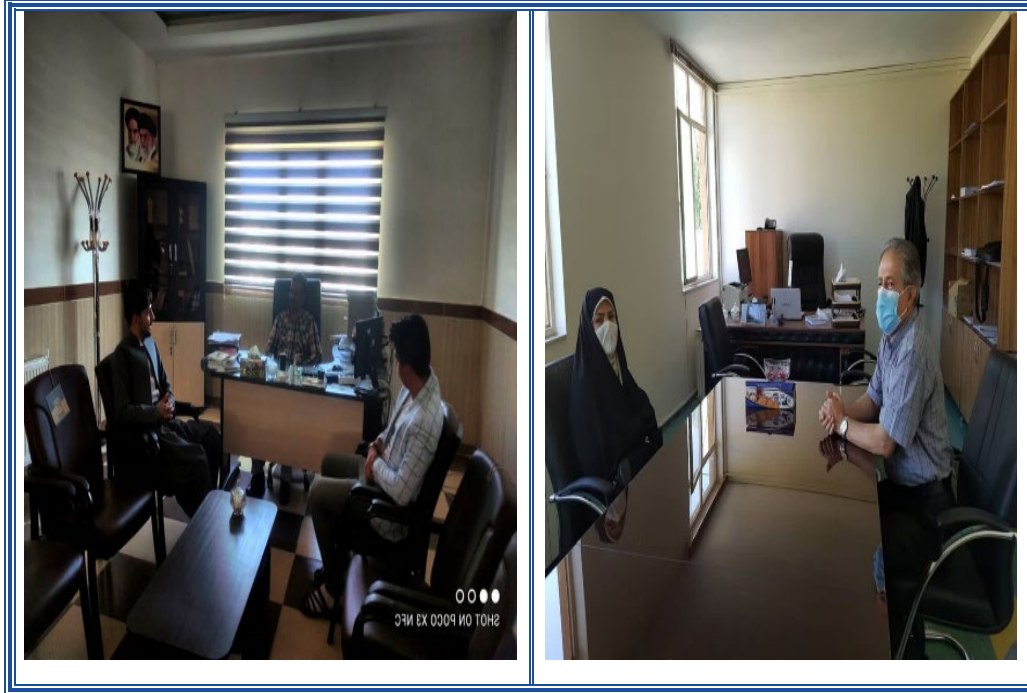
میرحاجه کتبه پژوهشی
سایت دانشگاه
https://kurdistan.tvu.ac.ir
پستال و شماره تماس: ۰۷۱-۲۲۱۸۶۱۸۸
pfalahi@tvu.ac.ir
falahi.parasto@gmail.com



ارتباط با صنعت و جامعه

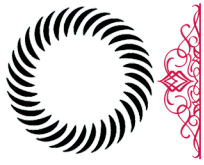
جلسات

- جلسات ارتباط با جامعه و صنعت با: کانون انجمنهای کارفرمایی / شرکت شهرکهای صنعتی



انعقاد تفاهم نامه ها با ارگان های ذیل:

- اداره کل ورزش و جوانان استان کردستان
- اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی سنندج
- شرکت تولیدی مهر جامه نثر استان کردستان
- دانشگاه فنی و حرفه ای استان با دانشگاه کردستان
- کانون انجمنهای کارفرمایی استان کردستان
- شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان
- سازمان نظام مهندسی ساختمان استان کردستان
- شهرداری شهرستان سقز



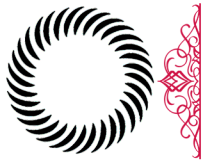
نمایشگاه های بین المللی و فناوری



شرکت در نمایشگاه بین المللی نوآوری و فناوری (INOTEX) وزارت صنعت، معدن و تجارت (شرکت شهرکهای صنعتی)



ساخت سیستم آموزشی ترمز ضد قفل هیدرولیکی در خودرو جهت شرکت در بیست و دومین نمایشگاه فناوری و فناوری پذیرفته شده در نمایشگاه

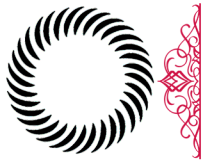


مسابقات تخصصی

مسابقه تصویر سازی یلدا و کرونا

مسابقه زیورآلات

۲۶۰



بازدیدهای تخصصی

- بازدید از مکان اشتغال دانش آموخته دانشگاه فنی استان در کارخانه آرانوش خاور میانه (شرکت ایستک)-ناظر بخش کنترل (محمد خسروی)
- بازدید از مکان اشتغال دانش آموخته و کار آفرین دانشگاه فنی استان دارای شرکت مهندسی برقگستران اورامان غرب و مدیر عامل (کیوان محمدی)
- بازدید از مکان اشتغال دانش آموخته دانشگاه فنی استان صاحب طرح و برنامه نویس و دارای چندین طرح برنده شده در جشنواره های کشوری و ملی (سیروان الله ویسی)
- بازدید از شرکت سرد اتمسفر شهرک صنعتی
- بازدید کمیته پژوهشی استان از کانون خلاقیت شکوفایی و نوآوری دانشکده شهید یزدان پناه
- بازدید کمیته پژوهشی استان از مراکز خلاقیت و رشد پارک علم و فناوری استان کردستان
- بازدید از محل کار دانشجو فارغ التحصیل آموزشکده شهرستان سقز شاغل در صنعت-شرکت گوهر پخش زاگرس
- بازدید اعضای کانون خلاقیت، شکوفایی و نوآوری دانشگاه از کشتارگاه صنعتی (بازدید صنعتی کمیته پژوهشی و کانون خلاقیت)



دانشگاه کردستان
University of Kurdistan
زانکۆی کوردستان



استانداری کردستان



دبیرخانه استانی هفته پژوهش و فناوری استان کردستان - سال ۱۴۰۰

سنندج، بلوار پاسداران، دانشگاه کردستان، سازمان مرکزی
معاونت پژوهش و نوآوری دانشگاه کردستان

تلفکس: ۰۸۷-۳۳۶۲۴۰۰۱

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

