



# گزارش سالیانه

## فعالیت‌های بین‌المللی دانشگاه کردستان

سال ۱۴۰۰

## فهرست

پیام مدیر امور بین‌الملل .....	۲
چارت مدیریت امور بین‌الملل دانشگاه کردستان .....	۳
قراردادها و تفاهتنامه‌ها .....	۴
برنامه تبادل .....	۵
تبادل دانشجوی .....	۵
برنامه تبادل استاد/کارمند .....	۷
پروژه‌های بین‌المللی .....	۸
همکاری با متخصصین و پژوهشگران ایرانی خارج از کشور .....	۱۰
افتتاح رسمی کمیته آیس‌تیه کردستان .....	۱۱
راه‌اندازی کنسرسیوم بین‌المللی دی-او-آی خاورمیانه (Middle East DOI Consortium) .....	۱۲
کافه علم .....	۱۳
نظام‌های معتبر رتبه‌بندی .....	۱۸
اقدام در جهت معرفی دانشگاه در سطح بین‌المللی .....	۲۰
تهیه فلایر و بروشور .....	۲۰
تقویت شبکه‌های اجتماعی دانشگاه .....	۲۱
امور دانشجویان بین‌الملل .....	۲۱
دفتر امور کنسولی دانشجویان بین‌المللی .....	۲۸
آموزش زبان فارسی به دانشجویان بین‌المللی .....	۳۰
ضمایم .....	۳۷

## پیام مدیر امور بین‌الملل

امروزه با پیشرفت دانش و توسعه‌ی دیدگاه‌ها و تفکرات بین‌المللی در دانشگاه‌ها، یکی از مهم‌ترین زمینه‌های پیشرفت علمی هر موسسه‌ی آموزشی توسعه‌ی فعالیت‌های مرتبط با ارتباطات بین‌المللی است. این ارتباطات حوزه‌های متنوعی را از مدیریت دانش تا تبادل دانشجو و استاد در زمینه‌های علمی مختلف در برمی‌گیرد. استراتژی بین‌المللی‌سازی در دانشگاه کردستان از دو دهه گذشته در دستور کار قرار گرفت؛ با تأسیس گروه همکاری‌های علمی و بین‌المللی در سال ۱۳۸۶ و آغاز به فعالیت این گروه در سال ۱۳۸۹ عملاً فرآیند بین‌المللی‌شدن آغاز گردید. اکنون دانشگاه کردستان یکی از پیشروترین دانشگاه‌های کشور در زمینه بین‌المللی‌شدن است. این دانشگاه در آخرین ارزیابی وزارت علوم تحقیقات و فناوری از فعالیت‌ها و تعاملات علمی بین‌المللی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی در سال ۱۳۹۹ بعنوان دانشگاه برتر کشور معرفی شد.

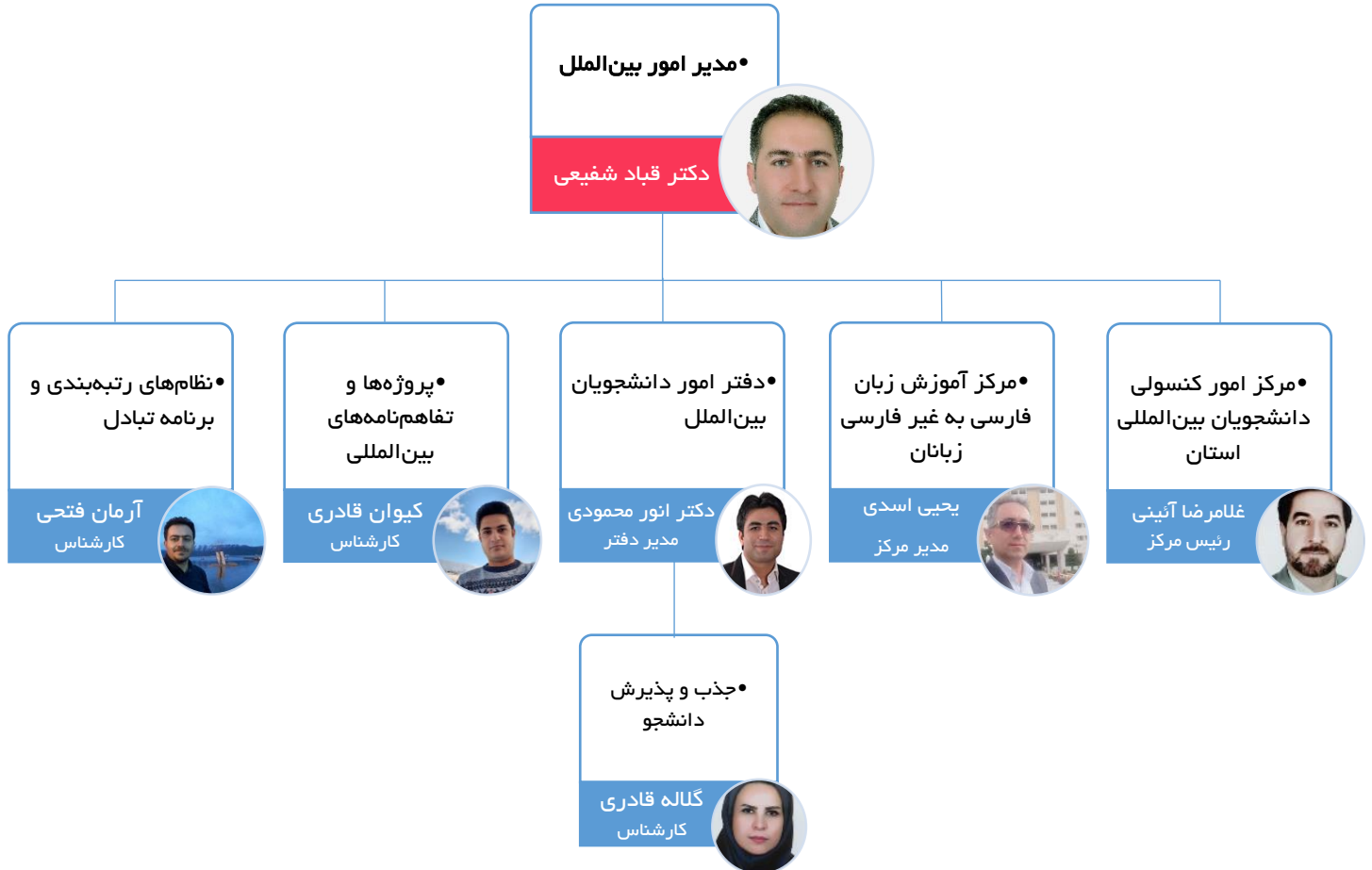
دانشگاه کردستان، شناسایی و رفع نیازهای کنونی و آتی جامعه و پرورش شهروندان جهانی را به عنوان رسالت‌های اصلی خود قرار داده است. بدین منظور، این دانشگاه اعتبار ملی و بین‌المللی خود را از طریق آموزش و پژوهش با کیفیت تقویت می‌نماید و از تمامی ظرفیت‌های خود برای حل مسائل موجود و چالش‌های آتی با مشارکت و رهبری در طرح‌های ملی، منطقه‌ای و بین‌المللی و همچنین کمک به توسعه دیپلماسی علمی کشور بهره می‌گیرد. این دانشگاه تلاش می‌کند ضمن گسترش دیپلماسی علم و توسعه تعاملات بین‌المللی، حضور خود در نظام‌های معتبر رتبه‌بندی بین‌المللی را تثبیت و تقویت نماید.

در طی چند سال اخیر، و علی‌رغم محدودیت‌های موجود، مدیریت امور بین‌الملل دانشگاه کردستان اقدامات درخور توجهی را در زمینه بین‌المللی‌سازی دانشگاه و توسعه ارتباطات علمی انجام داده است. در سال‌های اخیر و بالخصوص در سال ۱۴۰۰، تمرکز اقدامات انجام شده و برنامه‌ریزی شده در حوزه‌هایی از قبیل "دانشجویان، اساتید و پژوهشگران بین‌المللی"، "همکاری‌های استراتژیک بین‌المللی"، "برنامه‌های تبادل بین‌المللی"، "پروژه‌ها و پژوهش‌های بین‌المللی"، "اعتبار بخشی دانشگاه در سطح بین‌الملل"، "بین‌المللی‌سازی پردیس دانشگاه" و "بین‌المللی‌سازی آموزش" بوده است. این مدیریت در تلاش است با تدوین برنامه استراتژیک بین‌المللی‌سازی در سال ۱۴۰۱ و با تاکید بر حوزه‌های ذکر شده در بالا، بین‌المللی‌سازی را هرچه بیشتر در سطح گروه‌ها، دانشکده‌ها و کل کالبد دانشگاه توسعه نماید.

### قباد شفیعی

#### مدیر امور بین‌الملل دانشگاه

## چارت مدیریت امور بین‌الملل دانشگاه کردستان



## قراردادها و تفاهم‌نامه‌ها

انعقاد تفاهم‌نامه‌های بین‌المللی امکان ایجاد و تقویت ارتباطات آموزشی، پژوهشی و فرهنگی دانشگاه کردستان را با دیگر دانشگاه‌های جهان فراهم می‌سازد. اهداف مورد تاکید دانشگاه کردستان در عقد تفاهم‌نامه‌ها در چندین محور شامل ارتقای ارتباطات علمی پژوهشی، انتقال تجارب علمی آموزشی، انجام پروژه‌های مشترک، برگزاری سمینارها، دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی و گسترش و تسهیل برنامه تبادل استاد، دانشجو و کارمند است. در جدول زیر مشخصات قراردادها و تفاهم‌نامه‌های منعقد شده در سال ۱۴۰۰ آمده است.

لیست قراردادها و تفاهم‌نامه‌های بین‌المللی در سال ۱۴۰۰

ردیف	کشور	دانشکده یا گروه دانشگاه همکار	دانشکده یا گروه دانشگاه کردستان	تاریخ انعقاد	توضیحات
۱	دانمارک	دانشکده مهندسی دانشگاه SDU دانمارک	دانشکده مهندسی دانشگاه کردستان	خرداد ۱۴۰۰	در این تفاهم‌نامه که به امضای دکتر پرهام مرادی رئیس دانشکده مهندسی و دکتر هنریک بیندسلوف رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه SDU رسید بر همکاری‌های دوجانبه در راستای ایجاد و تقویت ارتباطات آموزشی و پژوهشی مابین دو دانشگاه تاکید شده است. همچنین در این تفاهم‌نامه، برنامه تبادل (استاد، کارمند و دانشجو) و انجام فعالیت‌های تحقیقاتی مشترک مورد توافق طرفین قرار گرفته است.
۲	آلمان	دانشگاه کلن آلمان	دانشگاه کردستان	شهریور ۱۴۰۰	در این تفاهم‌نامه که به امضای دکتر رحمت صادقی رئیس دانشگاه کردستان و دکتر الکس فریموث از دانشگاه کلن رسید بر همکاری‌های دوجانبه در راستای ایجاد و تقویت ارتباطات آموزشی و پژوهشی مابین دو دانشگاه تاکید شده است. همچنین در این تفاهم‌نامه، انجام پروژه‌های تحقیقاتی، راهنمایی و مشاوره پایان‌نامه‌های دانشجویی (کارشناسی، ارشد و دکترا)، مشارکت در برگزاری کارگاه‌ها و سمینارهای علمی، برگزاری دوره‌های کوتاه مدت و برنامه‌های تبادل اساتید و دانشجویان مورد توافق طرفین قرار گرفته است.
۳	آلمان	دانشکده زبان‌شناسی، موسسه شرق شناسی باستان و باستان‌شناسی خاورمیانه از دانشگاه مونستر آلمان	پژوهشکده کردستان‌شناسی و دانشکده هنر و معماری از دانشگاه کردستان	آبان ۱۴۰۰	در این تفاهم‌نامه که به امضای دکتر کیومرث ایران دوست رئیس دانشکده هنر و معماری و دکتر امید قادرزاده مدیر پژوهشکده کردستان‌شناسی از طرف دانشگاه کردستان و دکتر اریک آپرمارن رئیس دانشکده زبان‌شناسی، دکتر کریستین کلبر مدیر موسسه مطالعات خاور نزدیک باستان و باستان‌شناسی خاورمیانه و استاد باستان‌شناسی خاورمیانه دکتر فلوریان یانوشا کرپنر رسید، بر همکاری‌های دوجانبه در راستای ایجاد و تقویت ارتباطات آموزشی و پژوهشی مابین دو دانشگاه تاکید شده است. همچنین در این تفاهم‌نامه، انجام پروژه‌های تحقیقاتی، راهنمایی و مشاوره پایان‌نامه‌های دانشجویی (کارشناسی، ارشد و دکترا)، مشارکت در

برگزاری کارگاه‌ها و سمینارهای علمی، برگزاری، دوره‌های کوتاه مدت و برنامه‌های تبادل اساتید و دانشجویان مورد توافق طرفین قرار گرفته است.					
در این تفاهم‌نامه، که به امضای دکتر چارلز ریچارد پیتو از طرف دانشگاه BASQUE COUNTRY اسپانیا به عنوان هماهنگ‌کننده برنامه مشترک REM+ و دکتر قباد شفیعی از طرف مرکز شبکه و ریزشکته‌های هوشمند (SMGRC) در دانشگاه کردستان رسیده است، بر همکاری های دوجانبه در راستای هدایت پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و ارتباطات آموزشی و پژوهشی فی‌مابین تاکید شده است. همچنین در این تفاهم‌نامه، مشارکت اساتید و پژوهشگران مرکز پژوهشی ریزشکته دانشگاه کردستان در برگزاری دوره‌های کوتاه مدت آموزشی، کارگاه‌ها و سمینارهای علمی مورد توافق طرفین قرار گرفته است. انعقاد این تفاهم‌نامه نتیجه برگزاری دو دوره آموزشی کوتاه مدت (یک هفته‌ای) در تابستان گذشته توسط دکتر شفیعی برای این برنامه مشترک اروپایی بوده است.	بهمین ۱۴۰۰	مرکز شبکه و ریزشکته‌های هوشمند (SMGRC)	دانشگاه BASQUE COUNTRY اسپانیا به نماینده‌گی از برنامه مشترک کارشناسی ارشد انرژی‌های تجدیدپذیر در محیط دریایی (REM+)	اسپانیا	۴

## برنامه تبادل

در راستای افزایش همکاری‌های بین‌المللی و تبادل تجارب علمی-پژوهشی بین دانشگاه کردستان و دیگر دانشگاه‌ها و موسسات علمی معتبر دنیا، برنامه تبادل دانشجو، استاد و کارمند از سال ۱۳۹۶ آغاز گردید. برنامه تبادل ضمن کسب تجارب علمی و زندگی در محیط بین‌المللی برای دانشجویان، امکان معرفی پتانسیل‌های دانشگاه کردستان، انعقاد تفاهم‌نامه‌های همکاری علمی و پژوهشی و ایجاد بستر تحقیقاتی مشترک جهت حل چالش‌های منطقه‌ای و جهانی را فراهم می‌سازد. این امر گام بسیار مهمی در راستای بین‌المللی سازی دانشگاه کردستان است.

## تبادل دانشجو

برنامه تبادل دانشجو در راستای کسب تجارب فرهنگی، تقویت مهارت‌های زبانی و اجتماعی دانشجویان در محیط بین‌المللی و بهره‌مندی از امکانات آموزشی و پژوهشی دانشگاه مقصد صورت می‌گیرد. در این برنامه که تحت حمایت مالی برنامه‌های اروپایی ارasmus پلاس و ارنست ماخ می‌باشد، دانشجویان می‌توانند به مدت یک یا دو ترم تحصیلی در دانشگاه طرف قرارداد به تحصیل بپردازند. بر این اساس علاوه بر تامین هزینه‌های سفر رفت و برگشت، ماهیانه مبلغ ثابتی به هر دانشجو در طول اقامت پرداخت خواهد شد. در طی سال‌های اخیر، دانشگاه کردستان با سه دانشگاه خاین اسپانیا، اف اچ یوانیوم اتریش و موسسه بازرگانی ICD فرانسه در برقراری طرح تبادل دانشجو همکاری داشته است. دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد واجد شرایط می‌توانند در فراخوان‌های اعلام شده توسط مدیریت روابط بین‌الملل شرکت نمایند و پس از احراز شرایط علمی و کسب نمره مطلوب در مصاحبه حضوری انگلیسی از این بورس بهره‌مند شوند. برنامه تبادل دانشجو دانشگاه در سال ۱۴۰۰ به شرح ذیل است.

۱- اعزام دو دانشجوی دانشگاه کردستان به دانشگاه کلن آلمان

۲- اعزام سری چهارم دانشجویان دانشگاه کردستان به دانشگاه اف اچ یوانیوم اتریش

۳- معرفی دو دانشجوی منتخب طرح تبادل به دانشگاه منابع طبیعی و علوم زیستی وین اتریش با توجه به همه‌گیری ویروس کرونا در اواخر سال ۱۳۹۸، اعزام دانشجویان منتخب برنامه تبادل در سال ۱۳۹۹ به تعویق افتاده بود. در سال ۱۴۰۰ با بهبود نسبی شرایط برنامه تبادل مجدداً ادامه یافت.

در این برنامه، دانشجویان علاوه بر گذراندن تعدادی واحد آموزشی با آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های آموزشی و پژوهشی دانشگاه‌های مقصد و همچنین زبان و فرهنگ کشور میزبان آشنا می‌شوند. مبلغ گرنت تحصیلی ارasmus پلاس و ارنست ماخ برای هر دانشجو ماهیانه به ترتیب ۸۵۰ و ۱۰۵۰ یورو، به علاوه پرداخت هزینه‌های رفت و برگشت است. **ارasmus پلاس** برنامه بورس آموزشی تحت حمایت اتحادیه اروپاست که با هدف سازمان‌دهی تبادل دانشجو بین دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی اروپا و سایر نقاط جهان راه اندازی شده است. همچنین، گرنت ارنست ماخ به نام ارنست ماخ (۱۸۱۶-۱۹۱۸) فیزیکدان و فیلسوف مشهور اتریشی نامگذاری شده است. کمک مالی این برنامه توسط وزارت آموزش، علوم و تحقیقات فدرال اتریش (BMBWF) تأمین می‌شود. هر ساله در قالب این گرنت از دانشجویان و محققان جوان دانشگاه‌های خارجی دعوت بعمل می‌آید تا برای تحقیق یا اقامت تحصیلی در اتریش اقدام نمایند.



لازم به ذکر است که دانشگاه کردستان یکی از دانشگاه‌های پیشرو در زمینه برنامه تبادل دانشجویی در ایران است. از ابتدای راه‌اندازی این برنامه در سال ۱۳۹۷، این دانشگاه توانسته است ۴۱ دانشجوی کارشناسی و کارشناسی ارشد را در حوزه‌های مختلف به دانشگاه‌های اروپایی اعزام نماید. از این تعداد، ۲۳ نفر به دانشگاه اف اچ یونانیوم اتریش، ۷ نفر به موسسه بازرگانی ICD فرانسه و ۱۱ نفر به دانشگاه خاین اسپانیا اعزام شده‌اند. همچنین در قالب همین برنامه و تحت حمایت مالی DAAD، سه دانشجوی دیگر این دانشگاه برای گذراندن یک دوره تحصیلی بزودی به دانشگاه کلن آلمان اعزام خواهند شد.

لیست دانشجویان اعزامی به دانشگاه‌های اروپایی در قالب برنامه تبادل در سال ۱۴۰۰

ردیف	نام و نام‌خانوادگی	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه مقصد	کشور مقصد	برنامه حمایتی	تاریخ اعزام
۱	بارزان سعیدپور	کارشناسی ارشد	مهندسی کامپیوتر-هوش مصنوعی	اف اچ یونانیوم	اتریش	گرنٹ ارنست ماخ	
۲	امید ساعدی	کارشناسی	مهندسی کامپیوتر	اف اچ یونانیوم	اتریش	گرنٹ ارنست ماخ	
۳	دانیال طالب‌پور	کارشناسی	حسابداری	اف اچ یونانیوم	اتریش	گرنٹ ارنست ماخ	
۴	ماردین فیروزی	کارشناسی	مهندسی برق	اف اچ یونانیوم	اتریش	گرنٹ ارنست ماخ	
۵	میلاد آذری	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک	اف اچ یونانیوم	اتریش	گرنٹ ارنست ماخ	
۶	افسون ضیائی‌فرد	کارشناسی ارشد	MBA	اف اچ یونانیوم	اتریش	گرنٹ ارنست ماخ	
۷	ندا رحمانی	کارشناسی	مدیریت گردشگری	اف اچ یونانیوم	اتریش	گرنٹ ارنست ماخ	
۸	رحمت سلامی	کارشناسی	مهندسی معماری	اف اچ یونانیوم	اتریش	گرنٹ ارنست ماخ	
۹	سما زندی	کارشناسی	حسابداری	اف اچ یونانیوم	اتریش	اراسموس پلاس	
۱۰	سارینا چناره	کارشناسی	مهندسی ماشین‌های صنایع غذایی	اف اچ یونانیوم	اتریش	اراسموس پلاس	

### برنامه تبادل استاد/کارمند

برنامه تبادل استاد و کارمند نیز تحت حمایت مالی برنامه‌های اروپایی مختلف از قبیل اراسموس پلاس و گرنٹ ارنست ماخ صورت می‌گیرد. این برنامه، یک فرصت یک هفته‌ای برای اساتید و کارمندان جهت ارایه و یا بهره‌مندی از یک موضوع تخصصی در قالب کارگاه و یا سمینار آموزشی را در دانشگاه مقصد فراهم می‌سازد. شایان ذکر است در راستای طرح‌های تبادل مقرر گردیده است که دو استاد و دو نفر از کارمندان به دانشگاه خاین اسپانیا، یک کارمند و یک استاد به دانشگاه ICD فرانسه، سه استاد به دانشگاه آویرو پرتغال و دو استاد و کارمند به دانشگاه اف اچ یونانیوم اتریش اعزام شوند که با توجه به شروع همه‌گیری ویروس کرونا این اعزام‌ها به تعویق افتاده است.



## پروژه‌های بین‌المللی

دانشگاه کردستان یکی از موسسات علمی پیش‌رو در جذب گرنت‌های بین‌المللی در بین دانشگاه‌های ایرانی است. اساتید و کارمندان دانشگاه در موضوعات مختلفی با دانشگاه‌های مختلف جهان همکاری علمی و تحقیقاتی دارند. در جدول زیر، جزئیات این پروژه‌ها ارائه شده است.

لیست پروژه‌های مشترک تحقیقاتی و گرنت‌های بین‌المللی جذب شده در سال ۱۴۰۰

ردیف	عنوان	مجری/همکار داخلی	مجری/همکار خارجی	مبلغ (دلار)	مدت انجام
۱	Developing a 3D Laser Imaging System for Measuring Internal Quality Traits of Broken Egg	عضو هیات دکترا کاوه ملازاده علمی دانشکده کشاورزی	با همکاری گروه مهندسی رباتیک و تلماتیک دانشگاه وورتسبورگ آلمان	۱۲۰۸۱	۱۵ ماه از سال ۲۰۲۱ تا ۲۰۲۳
۲	چند زبانی در ایران: مطالعه مولفه‌های اجتماعی/فرهنگی و ساختار زبان	پروفسور غلامحسین کریمی (دانشگاه تهران) و دکتر دوستان یادگار کریمی (دانشگاه کردستان)	پروفسور آریا عدلی، گروه زبان‌های رومانس، دانشگاه کلن	۱۲۰۸۱۵	۱ سال، قابل تمدید تا ۳ سال (شروع از دسامبر ۲۰۲۰)
۳	بررسی عملکرد سامانه فیلتراسیون آبیاری قطره‌ای در شرایط استفاده از پساب ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان	دکتر عیسی معروف‌پور عضو هیئت علمی گروه علوم و مهندسی آب	دعوت برای پژوهش (CRP مشترک)		از سال ۲۰۲۱
۴	Digital Education and Research for the Middle East and North Africa Regions- MENA	دکتر فواد شفیع‌ی- عضو هیئت علمی گروه مهندسی برق	پروژه مشترک با همکاری ۱۲ دانشگاه از کشورهای سوئیس، لبنان، مصر، مراکش، فلسطین و ایران	۱۶۵۱۴۰	۲ سال (۲۰۱۹ تا ۲۰۲۱)
۵	Effects of lysophospholipids (Lipidol) on blood metabolites, production and reproduction responses in Holstein fresh (or transition) dairy cows and their impacts on health and growth parameters in dairy calves	دکتر حسین جهانی عزیزآبادی (استادیار گروه علوم دامی)	Easy Bio شرکت	۶۰۰۰	۱ سال شروع از سال ۲۰۲۱
۶	EVALUATION OF THE NEUROPROTECTIVE EFFECT OF A VIRAL PROTEIN IN BOTH IN VITRO AND IN VIVO MODELS OF OPTIC NEUROPATHIES	دکتر فرنوش خسروبخش (استادیار گروه علوم زیستی دانشگاه کردستان)	پروفسور پاسکال بلنگه از دانشگاه پاول ساباتییه، تولوز، فرانسه	۱۹۳۳۰	۲ سال (از ژانویه ۲۰۲۰ الی دسامبر ۲۰۲۱)

سال ۲	۶۸۷۰۰۰	<a href="#">HES و EPFL دانشگاه‌های سوئیس و دانشگاه-SO</a> <a href="#">هایی از لبنان و نیجر</a>	دکتر قباد شفیعی (استادیار گروه مهندسی برق دانشکده مهندسی)	COFER MOOLs: Massive Open Online Laboratories	۷
۲ سال (از سال ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۱)	۴۹۵۶	<a href="#">Japan Society for the Promotion of Science</a>	۱- دکتر حاجی حسین عزیزی (استاد گروه معدن دانشکده مهندسی) ۲- دکتر هادی امین‌رسولی (استادیار گروه علوم زمین دانشکده علوم پایه)	Paleoclimate reconstruction from stalagmite and travertine in Iran	۸
۱ سال (از سال ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۰)	۴۳۹۴	<a href="#">دانشگاه ناگویا ژاپن</a>	دکتر حاجی حسین عزیزی (استاد گروه معدن دانشکده مهندسی)	Evaluation of chemical homogeneity for young zircon grains for use as a new secondary U-Pb dating standard	۹
۵ سال (از سال ۲۰۱۸ تا ۲۰۲۳)	۲۶۴۲۰۴	<a href="#">Japan Society for the Promotion of Science</a>	دکتر حاجی حسین عزیزی (استاد گروه معدن دانشکده مهندسی)	The mutual development and friction between water, soil and cities in ancient west Asia and the origin of urban mines	۱۰
۲ سال (از سال ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۱)	۳۵۵۶۶۰	<a href="#">Japan Society for the Promotion of Science</a>	دکتر حاجی حسین عزیزی (استاد گروه معدن دانشکده مهندسی)	Ore genesis along suture zone in Iran: new practical application of isotope geochemistry to resource exploration	۱۱
۳ سال (از سال ۲۰۱۸ تا ۲۰۲۱)	۴۲۷۵۰	<a href="#">صندوق حمایت از پژوهشگران و آکادمی علوم چین</a>	دکتر هیمن شهابی (استادیار گروه ژئومورفولوژی دانشکده منابع طبیعی)	کاربرد روش‌های نوین ترکیبی هوش مصنوعی برای ارزیابی حساسیت سیل در حوزه‌ها و آب و هوای متفاوت با استفاده از سامانه و سنجش از (GIS) اطلاعات مکانی دور (ایران و چین)	۱۲
۲ سال (از سال ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۱)	۲۲۴۸۵۹	<a href="#">یک دوره تحقیقاتی دو ساله در کشور اتریش</a>	دکتر هوشمند علیزاده (دانشیار گروه شهرسازی دانشکده هنر و معماری)	The modes and outcomes of interaction of (im) mobile Kurdish women with public space: a cross-cultural comparative study of different urban contexts	۱۳
۱ سال (از سال ۲۰۲۰ تا ۲۰۲۱)	۴۳۴۸۳	گرت دانشگاه دوشیسا (ژاپن)	دکتر حسن بیورانی	Grid-connected converters control	۱۴
۳ سال (از سال ۲۰۲۱ تا ۲۰۲۳)	۵۱۸۴۶	دومین فراخوان عمومی طرح‌های پژوهشی مشترک صندوق حمایت از پژوهشگران و	دکتر سید علی جوهری (دانشیار گروه شیلات دانشگاه کردستان) و	Individual and mixture toxicity of manufactured nanomaterials (MNMs) on living organisms of aquatic	۱۵

		و (INSF) فناوری‌ان کشور بنیاد پژوهش‌های بنیادی روسیه (RFBR)	از دانشگاه Kirill S. Golokhvast روسیه Far Eastern Federal University	ecosystems and their possible implications in the food chain	
۱ سال از سال ۲۰۲۱	۳۶۰۰۰	Alexander von Humboldt	دکتر رحمان ویسی عضو هیات علمی گروه زبانشناسی	تحلیل زبان گورانی و ایجاد پیکره زبان گورانی مبتنی بر متون دینی و ادبی	۱۶
۱۸ ماه از سال ۲۰۲۱	۶۴۰۰۰	Humboldt Research Fellowship for Experienced Researchers	دکتر آرمان صادقی – عضو هیئت علمی گروه مهندسی مکانیک	کنترل ریز قطرات در یک سلول هله-شاو با استفاده از میدان- الکتریکی (Control of droplets in a Hele- Shaw cell utilizing electric fields) – با همکاری موسسه جریان-های میکرو و نانو دانشگاه فنی دارمشتات آلمان	۱۷
۱ سال، قابل تمدید تا ۳ سال (شروع از دسامبر ۲۰۲۰)	۱۱۳۰۰۰ برای سال اول	پروفسور آریا عدلی، گروه زبانهای رومانس، دانشگاه کلن	پروفسور غلامحسین کریمی دوستان (دانشگاه تهران) و دکتر یادگار کریمی از دانشگاه کردستان	چند زبانگی در ایران: مطالعه مولفه‌های اجتماعی/فرهنگی و ساختار زبان	۱۸

### همکاری با متخصصین و پژوهشگران ایرانی خارج از کشور

در راستای بهره‌گیری از پتانسیل علمی و حرفه‌ای متخصصین و پژوهشگران ایرانی خارج از کشور، دانشگاه کردستان از تیر ماه ۱۳۹۹ همکاری خود را با مرکز تعاملات بین‌المللی علم و فناوری ریاست جمهوری آغاز نموده است. بر اساس تفاهم‌نامه منعقد شده مابین طرفین، امکان همکاری با متخصصین ایرانی مقیم خارج از کشور در زمینه‌های زیر فراهم شد:

- دوره پس‌دکتری
- فرصت مطالعاتی استاید
- استاد مدعو
- راه‌اندازی کسب و کارهای فناور
- اشتغال در شرکت‌های فناور
- نظام وظیفه تخصصی
- برگزاری سخنرانی و کارگاه‌های تخصصی

پس از اعلام فراخوان همکاری دانشگاه کردستان با ایرانیان متخصص خارج از کشور، یک قرارداد فرصت مطالعاتی و یک قرارداد پس‌دکتری منعقد گردیده است.

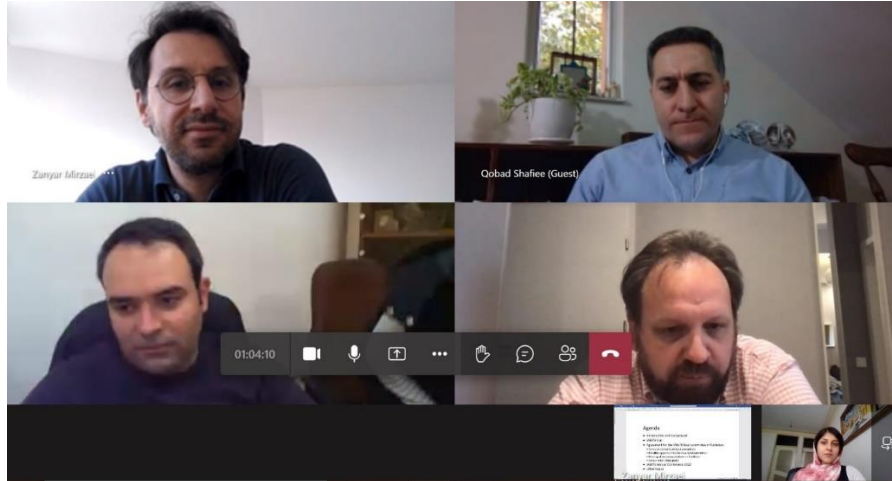
## افتتاح رسمی کمیته آیسته کردستان

سازمان آیسته سازمانی بین‌المللی در جهت تبادل دانشجو به کشورهای مختلف برای انجام دوره‌های کارآموزی تخصصی است که سعی دارد تجربه متفاوتی برای دانشجویان سراسر دنیا فراهم آورد. تفاهم‌نامه همکاری بین دانشگاه کردستان و [آیسته ایران](#) در سال ۱۴۰۰ منعقد گردید که بر طبق آن مقرر شد دانشگاه کردستان به عنوان دانشگاه همکار با آیسته ایران شروع به فعالیت نماید. پس از انعقاد این تفاهم‌نامه و برای افتتاح رسمی کمیته کردستان، جلسه‌ای با حضور آقای [توماس فالتر رییس سازمان جهانی آیسته](#)، آقای مهندس حسین افتخار نماینده آیسته ایران، دکتر قباد شفیعی مدیر امور بین‌الملل دانشگاه کردستان، دکتر زانیار میرزایی مسوول بین‌المللی‌سازی دانشکده مهندسی و هماهنگ کننده راه‌اندازی [کمیته آیسته کردستان](#)، و خانم پگاه زارع مسوول اجرایی کمیته در روز پنجشنبه ۲۰ آبان برگزار گردید.



## معرفی آیسته

سازمان بین‌المللی تبادل دانشجو برای تجربه فنی در سال ۱۹۴۸ در کالج امپریال لندن تأسیس شد. آیسته یک سازمان تبادل دانشجویی مستقل، غیرانتفاعی و غیرسیاسی است. از سال ۱۹۴۸، این انجمن شاخه و کمیته‌هایی در بیش از ۸۰ کشور ایجاد نموده و بیش از ۳۰۰۰۰۰ دانشجو در سرتاسر جهان مبادله نموده است. بر این اساس، سازمان آیسته سالانه نزدیک به ۷۰۰۰ دانشجو را بین کمیته‌های آیسته کشورهای عضو مبادله می‌کند که در توسعه دانش فنی دانشجویان و همچنین اقتصاد جهانی نقش برجسته‌ای داشته است. آیسته ایران که شعبه‌ای از آیسته جهانی مستقر در دانشگاه تهران است، اولین بار در سال ۱۹۶۵ توسط وزارت علوم تأسیس شد. در طی این زمان صدها تن از دانشجویان ایرانی توانسته‌اند در بیش از ۴۰ کشور دنیا دوره‌های کارآموزی خود را سپری کنند.



#### اهداف آیسته:

- آماده کردن دانشجویان در سطح عالی آموزشی با تجربه‌های فنی مرتبط با رشته‌ی آنها
- ارائه کارآموزان با مهارت و با انگیزه به کارفرمایان
- فراهم نمودن یک منبع غنی فرهنگی برای کارآموزان و جوامع میزبان

#### شرایط و ضوابط:

برای شرکت در این دوره‌های کارآموزی بین‌المللی، شخص متقاضی حتماً بایستی تا پایان دوره پیش‌بینی شده دانشجوی فعال دانشگاه باشد. شرکت در آزمون زبان و داشتن رزومه مرتبط از دیگر شرایط اقدام برای این دوره است. پس از کسب حد نصاب نمره آزمون زبان کتبی که توسط آیسته ایران برگزار می‌شود، ارزیابی نهایی پس از مصاحبه شفاهی متقاضیان انجام خواهد گرفت. و در نهایت بر اساس امتیاز اکتسابی، پیشنهادهای کارآموزی را دریافت خواهند نمود.

#### راه‌اندازی کنسرسیوم بین‌المللی دی-او-آی خاورمیانه (Middle East DOI Consortium)

دانشگاه کردستان پس از عقد قرارداد رسمی و عضویت در کنسرسیوم بین‌المللی دیتاسایت (DataCite)، با تخصیص اعتبار و نیروی انسانی متخصص در قالب راه‌اندازی مرکز DOI، زیرساخت‌ها و سامانه‌های مورد نیاز جهت صدور کد DOI به منظور حفظ و نگهداری نتایج علمی کشور بر روی سرورهای داخلی را فراهم نموده است. این مرکز، کدهای DOI را به صورت مستقیم و بلاواسطه، در اسرع وقت و با کمترین هزینه مالی برای تولیدات علمی کشور شامل مقاله‌های علمی، پایان‌نامه‌ها، کتاب‌ها، ثبت اختراعات و موارد مشابه صادر می‌کند. قابل ذکر است که تأسیس کنسرسیوم بین‌المللی خاورمیانه دی-او-آی توسط دانشگاه کردستان در راستای توسعه‌ی بنیادهای ملی دانش، راهبری علم و تبدیل شدن به قطب مدیریت علمی در منطقه و جهان بر مبنای منفعت ملی بوده و تمهیدات لازم جهت عضویت دانشگاه‌ها و مراکز علمی-تحقیقاتی کشور را فراهم نموده است.

دانشگاه کردستان ضمن دسترسی تام و تمام به پایگاه‌داده کنسرسیوم بین‌المللی دیتاسایت و صدور مستقل شناسه شیء دیجیتال، سازوکار الکترونیکی لازم برای حفظ و نگهداری نتایج پژوهش محققان ایرانی و منطقه خاورمیانه را تدارک دیده است. این مهم، در آینده نزدیک یکی از ارکان و مراکز اصلی کشور به منظور تجزیه و تحلیل کمی و کیفی تولید علم در ایران و منطقه به منظور راهبری نقشه راه علمی کشور خواهد بود. در نتیجه امکان پیوستن به کنسرسیوم بین‌المللی خاورمیانه برای مراکز تحقیقاتی و علمی با حجم تولیدات علمی بالا که تمایل به دریافت نشان دیجیتال شیء برای تولیدات علمی خود هستند، فراهم شده است. همچنین، برای دانشگاه‌ها و موسساتی که سالانه تعداد کمی کد DOI نیاز دارند، تمهیداتی برای صدور کد اختصاصی خارج از عضویت کنسرسیوم فراهم شده است.

**Registering DOIs with DataCite:  
Middle East DOI Consortium**

**Program:**

1. Introduction - Qobad Shafiee
2. Working with PIDs & DataCite - Helena Cousijn
3. Using DataCite Services - Britta Dreyer
4. Q&A

**Wednesday, December 15, 2021**  
08:00 - 09:30 (GMT) 11:30 - 13:00 (IRST)

**LIVE WEBINAR**

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

**Britta Dreyer**  
DataCite

**Qobad Shafiee**  
University of Kurdistan

**Helena Cousijn**  
DataCite

**دیتاسایت** یک سازمان غیرانتفاعی پیشرو جهانی است که از سال ۲۰۰۹ شناسه‌های پایدار (DOI) را برای داده‌های تحقیقاتی و سایر خروجی‌های تحقیقاتی ارائه می‌نماید. سازمان‌های درون جامعه تحقیقاتی به عنوان عضو به DataCite می‌پیوندند تا بتوانند DOI را به همه خروجی‌های تحقیقاتی خود اختصاص دهند. به این ترتیب، خروجی‌های آنها در دسترس و قابل پیگیری می‌شود و ابرداده‌های مرتبط در دسترس جامعه قرار می‌گیرد. سپس DataCite خدمات اضافی را برای بهبود تجربه مدیریت DOI توسعه می‌دهد و اتصال و اشتراک‌گذاری DOI خود را با اکوسیستم تحقیقاتی گسترده‌تر و ارزیابی استفاده از DOI خود در آن اکوسیستم برای اعضای ما آسان‌تر می‌کند. DataCite یک شرکت کننده فعال در جامعه تحقیقاتی است و به اشتراک‌گذاری و استناد داده‌ها را از طریق تلاش‌های جامعه‌سازی و فعالیت‌های اطلاع‌رسانی ترویج می‌کند.

## کافه علم

یکی از اقدامات مهم مدیریت امور بین‌الملل دانشگاه کردستان راه‌اندازی **کافه علم** دانشگاه در سال ۹۹ بوده است. کافه علم با دعوت از متخصصان و پژوهشگران داخل و خارج کشور جهت ارائه موضوعات علمی، بستر مناسبی را

برای گسترش ارتباطات علمی و ترویج علم فراهم می‌سازد. این اقدام، دسترسی دانشجویان و علاقه‌مندان به مباحث علمی را بخصوص در شرایط همه‌گیری ویروس کرونا تسهیل بخشیده است.

## " The Generational Economy "

An important and under-studied feature of any economy is the reallocation of resources across age groups at a point time and across generations over time. This seminar will explain the concepts and empirical features of the generational economy drawing heavily on National Transfer Accounts.



**Live Webinar**



Sci-Café  
University of Kurdistan

**Wednesday, January 12, 2022**

**(7:30 - 9:00 ) A.M. Hawaiian**

**(9:00 - 10:30) P.M. Iran**

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



**Professor Andrew Mason**

- Senior Fellow, East-West Center
- Emeritus Professor of Economics University of Hawaii at Manoa
- Founding Director, National Transfer Accounts Network

Support and coordination

**Dr. Bahram Sanginabadi**

- Research Assistant of Professor Andrew Mason, NTA (2016-2020)
- Faculty Lecturer of Economics University of Hawaii (2018-2020)

---

**Dr. Saman Ghaderi**

- Assistant Professor, Department of Economics, University of Kurdistan

Organized by: Department of Economics, University of Kurdistan



**LIVE WEBINAR**



Webinar Title:

**International agricultural development cooperation programs and required competencies for agricultural economics graduates, examples from Germany.**

May 17, 2021 | 11:00 IRST (Iran time), 07:30 CET

Language: English



**Dr. Carla Dohmworth**  
Humboldt-Universität zu Berlin  
Germany



**Dr. Sherko Soltanpanahi**  
University of Agricultural Sciences  
Bangalore, India

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

Organized by:  
Faculty of Agriculture





Sci-Café  
University of Kurdistan

## لیست وبینارها و نشست‌های علمی برگزار شده در سال ۱۴۰۰

ردیف	رویداد/ نشست	تاریخ	عنوان	اسامی میهمانان	لینک رویداد
۱	وبینار	۲۸ آپریل ۲۰۲۱	A Data-Driven Approach to Control of Microgrids	Dr. Alireza Karimi, EPFL	<a href="https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/">https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/</a>
۲	وبینار	۱۷ می ۲۰۲۱	International agricultural development cooperation programs and required competencies for agricultural economics graduates, examples from Germany	& Dr. Sherko Soltanpanahi (Dr. Carla Dohmworth)	<a href="https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/">https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/</a>
۳	وبینار	۲۶ می ۲۰۲۱	Evidence Based Design and WELL Building Standard	Dr. Hessem Ghamari, California State University Northridge	<a href="https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/">https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/</a>
۴	وبینار	۱۴ جون ۲۰۲۱	Configuration Processing of Spatial Structures	Dr. Alireza Behnejad, Department of Civil and Environmental Engineering of the University of Surrey	<a href="https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/">https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/</a>
۵	وبینار	۲۸ جون ۲۰۲۱	Drawing devices on paper with van der Waals materials	Dr. Andres Castellanos- Gomez, Spanish National Research Council	<a href="https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/">https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/</a>
۶	وبینار	۱۳ اکتبر ۲۰۲۱	Public Places, Pandemics, and Protests: reflections on the importance of public space in contemporary American society	Dr. Katherin Melcher, University of Georgia, USA	<a href="https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/">https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/</a>
۷	وبینار	۱۹ اکتبر ۲۰۲۱	Trichoptera: Diversity, Importance, and Conservation	Dr. Halil Ibrahim, University of Prishtina, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Department of Biology, Kosovo	<a href="https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/">https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/</a>
۸	وبینار	۲۷ اکتبر ۲۰۲۱	The role of Renewable Hydrogen Carriers in Energy Transition	Dr. Morteza Hosseinpour, .Niroo Research Institute (NRI)	<a href="https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/">https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/</a>
۹	وبینار	۱ نوامبر ۲۰۲۱	Microgrids Overview	Prof. Claudio Canizares, University Professor, Hydro One Research Chair, and Executive Director of the Waterloo Institute for Sustainable Energy (WISE)	<a href="https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/">https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/</a>
۱۰	وبینار	۷ نوامبر ۲۰۲۱	The role of a hybrid heat pump in the European and Dutch energy transition policy	Dr. Iman Pishbin, Stedin, Netherlands	<a href="https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/">https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/</a>
۱۱	وبینار	۲۲ نوامبر ۲۰۲۱	Turkish Influence in Iranian Relative Clause Syntax?	Prof. Richard Larson (Stony Brook University)	<a href="https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/">https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/</a>
۱۲	وبینار	۲۹ نوامبر ۲۰۲۱	The Ezafe Construction in Middle Persian	Prof. Vida Samiian (UCLA/CSU Fresno)	<a href="https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/">https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/</a>
۱۳	وبینار	۴ دسامبر ۲۰۲۱	Next-Generation Sequencing (NGS) Technologies and Breeding Tomatoes for the Next Generation	Dr. Reza Shekasteband, Research Scholar, Tomato Breeding, and Genetics NC State University Mountain	<a href="https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/">https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/</a>



	Horticultural Crops R&E Center.				
<a href="https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/">https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/</a>	Prof. Rusea Go, University of Putra Malaysia	Tropical botany - diversity and endemism	۶ دسامبر ۲۰۲۱	وبینار	۱۴
<a href="https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/">https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/</a>	Dr. Tohid Ghanbari, Katholieke Universiteit, Leuven	Advances in Steel structures	۹ دسامبر ۲۰۲۱	وبینار	۱۵
<a href="https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/">https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/</a>	Dr. Farid Safari, Ontario Tech University	Green hydrogen; the key for the transition towards sustainable energy development	۱۲ دسامبر ۲۰۲۱	وبینار	۱۶
<a href="https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/">https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/</a>	Prof. Simin Karimi (University of Arizona)	History of Generative Linguistics from Aspects to MP	۲۰ دسامبر ۲۰۲۱	وبینار	۱۷
<a href="https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/">https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/</a>	Dr. Kavan Javanroodi, École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL), Switzerland	Towards Climate-Resilient Urban Neighborhoods: How architects and urban designers can contribute to climate change adaptation?	۲۲ دسامبر ۲۰۲۱	وبینار	۱۸
<a href="https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/">https://international.uok.ac.ir/uok-sci-cafe/</a>	Professor Andrew Mason, the University of Hawaii at Manoa	The Generational Economy	۱۲ ژانویه ۲۰۲۲	وبینار	۱۹
<a href="https://conf.uok.ac.ir/orchid/Default.aspx?Lang=En">https://conf.uok.ac.ir/orchid/Default.aspx?Lang=En</a>	Dr. Amir Ali Khoddamzadeh; Prof. Rusea Go; Dr. Paromik Bhattacharyya; Dr. Svante Malmgren; Prof. Philipp M. Schlüter; Dr. Abdolbaset Ghorbani; Dr. Nora Eugenia DG Anghelescu; Dr. Amir Ali Khoddamzadeh	The First International Conference on Medicinal and Ornamental Orchids	۱۶-۱۷ June ۲۰۲۱	نشست	۲۰
	اساتید و دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه راپه رین	کارگاه کشت بافت گیاهی	می ۲۰۲۱	کارگاه	۲۱
<a href="https://join.skype.com/xqtEgbMgQysD">https://join.skype.com/xqtEgbMgQysD</a>	Prof. Chi	بررسی نرم افزار two sex	هر سه ماه یک بار	نشست	۲۲
	دکتر کاترین ملچر (دانشگاه جورجیا، امریکا)	مکان‌های عمومی، بیماری‌های همه‌گیر و اعتراضات: تاملی بر اهمیت مناظر عمومی در جامعه معاصر آمریکا	اکتبر ۲۰۲۱	وبینار	۲۳
	دکتر علی مدرس (دانشگاه واشنگتن تاکوما، امریکا)	تخیل، طراحی و تشکل، نقش مشارکت مردم و سازمان‌های اداری در ایجاد فضای سبز شهری	اگوست ۲۰۲۱	وبینار	۲۴
	دکتر کارلا دوهموبرت (دانشگاه هومبولت برلین، آلمان) و دکتر شیرکو ابراهیمی (دانشگاه بنگلور، هند)	فرصت‌های پیش‌رو و مهارت مورد نیاز برای دانش‌آموختگان اقتصاد کشاورزی (نمونه‌هایی از آلمان) و برنامه‌های همکاری بین‌المللی توسعه کشاورزی	می ۲۰۲۱	وبینار	۲۵
	پرفسور آریا عدلی (دانشگاه کلن آلمان) و پرفسور گرگوری گای (دانشگاه نیویورک)	فاعل پنهان در فارسی و پرتغالی: تحلیل کمی بینافرهنگی تنوع و تغییر	۱/۰۴/۱۴ ۴۰۰	وبینار	
	پرفسور توماس یوگل (دانشگاه رور بوخوم آلمان)	ملاحظات در خصوص کاربرد پیست‌های ضمیری در فارسی میانه	۱/۰۸/۱۰ ۴۰۰	وبینار	۲۶
	پرفسور ریچارد لارسون (دانشگاه استونی بروک نیویورک)	تأثیر ترکی بر نحو بند موصولی در زبان‌های ایرانی	۱/۰۹/۰۱ ۴۰۰	وبینار	۲۷
	پرفسور ویدا سمیعان (دانشگاه کالیفرنیا)	ساخت اضافه در پارسی میانه	۱/۰۹/۰۸ ۴۰۰	وبینار	۲۸

	پرفسور آلیسیا کاسارا (دانشگاه کلن)	Subject Focus in French and Spanish: A Corpus Study	۱/۰۹/۱۵ ۴۰۰	وبینار	۲۹
	پرفسور سیمین کریمی (دانشگاه آریزونا)	مروری بر زبان‌شناسی زایشی: از نظریه استاندارد تا برنامه کمینه‌گرا	۱/۰۹/۲۹ ۴۰۰	وبینار	۳۰
	پرفسور ارسلان کهنمویی (پور) (دانشگاه تورنتو)	ملاحظات در خصوص هسته‌های رابط (اضافه، موصول، و...) در زبان‌های ایرانی	۱/۱۲/۰۴ ۴۰۰	وبینار	۳۱
	University of Lodz	جلسه بررسی زمینه‌های مشترک برای همکاری و هماهنگی اولیه برای انعقاد تفاهم نامه و شیوه همکاری		نشست	۳۲
	University of Wrocław	جلسه بررسی زمینه‌های مشترک برای همکاری و هماهنگی اولیه با همکاری دانشکده علوم پایه		نشست	۳۳
<a href="https://uok.ac.ir/fa/news/stor/55131y.aspx?NewsID=55131y">https://uok.ac.ir/fa/news/stor/55131y.aspx?NewsID=55131y</a>		نشست مشترک دانشگاه کردستان با دانشگاه راپرین اقلیم کردستان عراق	پنجشنبه، ۲۷ خرداد ۱۴۰۰	نشست	۳۵
<a href="https://uok.ac.ir/fa/news/stor/55158y.aspx?NewsID=55158y">https://uok.ac.ir/fa/news/stor/55158y.aspx?NewsID=55158y</a>		نشست مشترک دانشگاه کردستان با دانشگاه زاخو اقلیم کردستان عراق	چهارشنبه، ۹ تیر ۱۴۰۰	نشست	۳۶
<a href="https://uok.ac.ir/fa/news/stor/55495y.aspx?NewsID=55495y">https://uok.ac.ir/fa/news/stor/55495y.aspx?NewsID=55495y</a>		نشست مشترک آنلاین بین دانشکده منابع طبیعی دانشگاه کردستان و انستیتوی بیولوژی دانشگاه دولتی تومسک روسیه	سه‌شنبه، ۲ آذر ۱۴۰۰	نشست	۳۷
<a href="https://uok.ac.ir/fa/news/stor/55504y.aspx?NewsID=55504y">https://uok.ac.ir/fa/news/stor/55504y.aspx?NewsID=55504y</a>		کنفرانس بین‌المللی سامانه‌های سطوح آبگیر باران	پنجشنبه، ۴ آذر ۱۴۰۰	نشست	۳۸
<a href="https://uok.ac.ir/fa/news/stor/55567y.aspx?NewsID=55567y">https://uok.ac.ir/fa/news/stor/55567y.aspx?NewsID=55567y</a>		وبینار ثبت شناسه دیجیتال شیء با دیتاسایت: DOI کنسرسیوم خاورمیانه	سه‌شنبه، ۲۳ آذر ۱۴۰۰	نشست	۳۹
		نشست مشترک با دانشگاه تومسک کشور روسیه	۲۸ آبان ۱۴۰۰	نشست	۴۰
<a href="https://uok.ac.ir/fa/news/stor/55651y.aspx?NewsID=55651y">https://uok.ac.ir/fa/news/stor/55651y.aspx?NewsID=55651y</a>		وبینار بین‌المللی اقتصاد نسلی	شنبه، ۲ بهمن ۱۴۰۰	نشست	۴۱
<a href="https://uok.ac.ir/fa/news/stor/55647y.aspx?NewsID=55647y">https://uok.ac.ir/fa/news/stor/55647y.aspx?NewsID=55647y</a>		همایش بین‌المللی هورامان	یکشنبه، ۳ بهمن ۱۴۰۰	نشست	۴۲
<a href="https://uok.ac.ir/fa/news/stor/55591y.aspx?NewsID=55591y">https://uok.ac.ir/fa/news/stor/55591y.aspx?NewsID=55591y</a>		همین کنفرانس بین‌المللی و پانزدهمین کنفرانس ملی یادگیری و یاددهی الکترونیکی	۱۸-۱۹ اسفند ۱۴۰۰	نشست	۴۳
<a href="https://smgrc.uok.ac.ir/timeli/11ne/webinar-">https://smgrc.uok.ac.ir/timeli/11ne/webinar-</a>	Prof. Claudio Canizares	Microgrids Overview	/۸/۱۴۰۰ ۱۰	وبینار	۴۴
<a href="https://smgrc.uok.ac.ir/timeli/10ne/webinar-">https://smgrc.uok.ac.ir/timeli/10ne/webinar-</a>	Dr. Alireza Karimi	A Data-Driven Approach to Control of Microgrids	/۸/۱۴۰۰ ۲	وبینار	۴۵
<a href="https://smgrc.uok.ac.ir/winter/2022-school-">https://smgrc.uok.ac.ir/winter/2022-school-</a>		Winter School by Smart/Micro Grids Research Center at University of Kurdistan	۲۴ تا ۲۲ فوریه ۲۰۲۲	مدرسه زمستانی	۴۶

## نظام‌های معتبر رتبه‌بندی

مدیریت امور بین الملل از سال ۱۳۹۷ اقدامات اساسی را در جهت ثبت‌نام دانشگاه در پایگاه‌ها و دیتابیس‌های بین‌المللی آغاز نموده است. موضوعاتی مانند عدم نمایش نام دانشگاه کردستان در برخی پایگاه‌های علمی و یا تشابه اسمی با یکی از دانشگاه‌های کشور عراق مرتفع گردید. همچنین در سال جاری ارسال آمار و اطلاعات دانشگاه جهت ارزیابی و رتبه‌بندی در نظام‌های رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و مراکز علمی جهان ادامه یافت.

دانشگاه کردستان در مسیر تداوم پیشرفت خود در سال ۱۴۰۰ موفق به کسب افتخارات و دستاوردهای زیر شد:

- ۱- بر اساس رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور سال ۱۳۹۹ که توسط پایگاه استنادی علوم جهان اسلام منتشر شد، [دانشگاه کردستان با صعود ۱۰ پله نسبت به سال قبل، در جمع ۲۰ دانشگاه برتر کشور قرار گرفت.](#)
- ۲- دانشگاه کردستان در [جایگاه ۸۰۰-۶۰۱](#) در رتبه‌بندی جهانی تایمز ۲۰۲۲ و رتبه‌بندی تاثیر تایمز ۲۰۲۱، همچنین [جایگاه ۱۳۳ در بین دانشگاه‌های آسیایی](#) بر اساس نتایج رتبه‌بندی دانشگاه‌های آسیایی تایمز ۲۰۲۱ و [رتبه ۱۸۹ جهان در رتبه‌بندی دانشگاه‌های جوان جهان تایمز ۲۰۲۲](#)
- ۳- بر اساس نتایج [رتبه‌بندی موضوعی تایمز ۲۰۲۲](#)، دانشگاه کردستان در حوزه علوم زیستی برای دومین سال پیاپی رتبه نخست کشور و رتبه ۴۰۱-۵۰۰ جهان و در حوزه علوم فیزیکی رتبه ۳ کشور و جایگاه ۴۰۱-۵۰۰ جهان را کسب نمود.
- ۴- برای نخستین بار، حضور دانشگاه کردستان در فهرست نظام [رتبه‌بندی موضوعی شانگهای ۲۰۲۱ در حوزه علوم کشاورزی](#) و کسب رتبه ۳۰۱-۴۰۰ در بین دانشگاه‌های جهان
- ۵- برای نخستین بار، دانشگاه کردستان در لیست [رتبه‌بندی دانشگاهی راوند ۲۰۲۱](#) و کسب رتبه ۷۰۱ جهانی و ۱۱ کشوری
- ۶- برای نخستین بار، حضور دانشگاه کردستان در [نظام رتبه‌بندی گرین‌متریک ۲۰۲۱](#)
- ۷- ارتقای ۱۱۸ پله‌ای رتبه دانشگاه کردستان در [نظام رتبه‌بندی وبومتریکس جولای ۲۰۲۱](#)

دانشگاه کردستان در تلاش است تا با بهبود وضعیت کمی و کیفی شاخص‌های آموزشی و پژوهشی و ارتقای وجه بین‌المللی خود جایگاه بهتری را در نظام‌های رتبه‌بندی معتبر جهانی کسب نماید. این امر در افزایش اعتبار بین‌المللی به منظور انعقاد تفاهم نامه و قرارداد همکاری با مراکز علمی معتبر جهان، تسهیل همکاری‌های بین‌المللی اعضای هیات علمی و امکان مشارکت بیشتر در پروژهای مشترک بین‌المللی، کمک به روند رشد بین‌المللی‌سازی دانشگاه و ارتقای استانداردهای آموزشی و پژوهشی، امکان جذب اعتبارات و بودجه بیشتر، امکان جذب دانشجویان بین‌المللی از سایر نقاط جهان، افزایش امکان همکاری اساتید و محققین بین‌المللی با دانشگاه، امکان توسعه برنامه تبادل دانشجو، استاد و کارمند نقش بسزایی دارد.

نگاهی به عملکرد دانشگاه کردستان در نظام‌های رتبه‌بندی :





## اقدام در جهت معرفی دانشگاه در سطح بین‌المللی

### تهیه فلایر و بروشور

امروزه دانشگاه‌ها و موسسات علمی دنیا به منظور پر رنگ نمودن حضور و تأثیری گذاری خود در سطح اجتماعی از پتانسیل شبکه‌های اجتماعی در ایجاد و تسهیل ارتباطات و معرفی امکانات و دستاوردهای خود بهره می‌برند. این امر در ارتقای سطح تعاملات علمی دانشگاه، جذب دانشجویان و امکان همکاری‌های بین‌المللی موثر است. امور بین‌الملل دانشگاه کردستان با درک اهمیت این موضوع و بهره‌گیری از شبکه‌های اجتماعی، به توسعه ارتباطات علمی فرهنگی دانشگاه کردستان پرداخته است.

در چند سال اخیر، مدیریت امور بین‌الملل دانشگاه کردستان با تهیه ارقام تبلیغاتی از قبیل بروشور و فلایرها با زبان‌های انگلیسی، عربی، کردی و فارسی، اقدامات قابل توجهی در زمینه معرفی دانشگاه در سطح بین‌الملل انجام داده است. در این فلایرها اطلاعاتی از قبیل تاریخچه دانشکده‌ها، تعداد اساتید و دانشجویان، گروه‌های آموزشی، رشته‌های ارائه شده وجود دارد. از سال ۱۳۹۸، گزارش عملکرد علمی بین‌المللی دانشگاه کردستان توسط مدیریت امور بین‌الملل دانشگاه تهیه می‌شود. همچنین دفترچه راهنمای تحصیل در دانشگاه کردستان به زبان انگلیسی نیز در اختیار دانشجویان علاقمند قرار گرفته است.

### تقویت شبکه‌های اجتماعی دانشگاه

یکی از فعالیت‌های مدیریت روابط بین‌الملل، حضور دانشگاه در فضای مجاز است. با ایجاد و تقویت صفحات رسمی دانشگاه در شبکه‌های اجتماعی، گام مهمی در جهت معرفی و انعکاس فعالیت‌های علمی اجتماعی دانشگاه برداشته شده است.

### امور دانشجویان بین‌الملل

افزایش جذب دانشجوی بین‌المللی یکی از پارامترهای مؤثر در بین‌المللی شدن دانشگاه‌ها می‌باشد. این مهم را می‌توان متأثر از دو عامل درونی مانند خط مشی سازمانی، فرهنگ اجتماعی، نحوه مدیریتی، نیروی انسانی و افزایش سطح کیفی امکانات آموزشی و رفاهی و انعطاف قوانین جاری و عوامل بیرونی مانند دلایل سیاسی، اجتماعی و فرهنگی از جمله حمایت‌های دولتی، تفاوت‌های فرهنگی، همکاری سازمان‌های ذی‌صلاح، قوانین کنسولی و وزارتی بر بین‌المللی شدن آموزش عالی دانست. امروزه اهمیت و ضرورت بین‌المللی سازی آموزش عالی به اندازه‌ای آشکار است که حتی در اکثر کشورهای در حال توسعه نیز به عنوان یک سیاست ملی شناخته شده و سیاستگذاران اجتماعی، آن را به عنوان یک الزام ملی و گسترده، تعریف و تبلیغ می‌کنند.

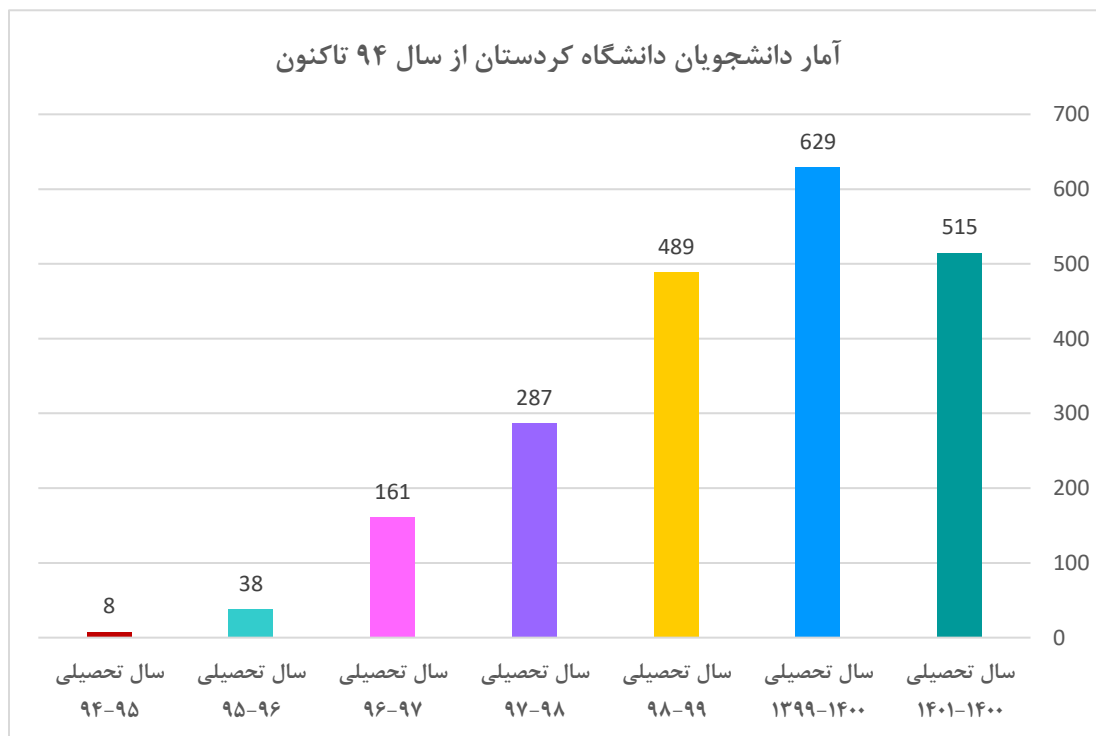
اکثر سیاستگذاران اجتماعی دنیا معتقدند در صورت بین‌المللی و بین فرهنگی شدن نظام آموزش عالی و دانشگاه‌های کشورشان، فرهنگ، زبان، جامعه، ارزش‌ها و به طور کلی ملت آن کشور مورد قبول و پذیرش جامعه جهانی قرار خواهد گرفت و زمینه را برای معرفی کشورشان به سایر کشورها و فرهنگ‌های جهانی فراهم خواهد نمود. بدین معنا که اگر دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی کشورمان در حوزه بین‌المللی و توسعه دیپلماسی علمی و جذب دانشجویان، اساتید و پژوهشگران برجسته بین‌المللی فعال باشند، جامعه جهانی نه تنها کیفیت نظام آموزش عالی، بلکه تمدن، فرهنگ و رفتار اجتماعی غنی و با سابقه کشورمان را در عرصه‌های بین‌المللی خواهد پذیرفت.

## موفقیت دانشگاه کردستان در جذب و پذیرش دانشجوی بین‌المللی:

دانشگاه کردستان به عنوان بزرگترین دانشگاه استان در حوزه جذب و پذیرش دانشجویان بین‌المللی موفقیت‌های چشمگیری را کسب کرده و توانسته در حد مطلوبی موانع را کنار زده و سختی‌های کار را تلطیف نماید و با تعاملات، پیگیری‌ها و همفکری با مقامات مسئول ذی‌صلاح و همچنین ارتقاء زیرساخت‌های رفاهی، آموزشی - پژوهشی و دانشجویی در این حوزه قدم‌های موثری بردارد. افزایش تعاملات نظام‌مند بین دانشگاه‌های طرف قرارداد دانشگاه کردستان، برگزاری دوره‌های آموزشی کوتاه مدت، برگزاری مدارس تابستانی و زمستانی تخصصی، برگزاری همایش‌های علمی بین‌المللی، دعوت از متخصصان علمی مطرح دنیا و منطقه، افزایش فرهنگ اجتماعی خانواده دانشگاه از جمله اساتید، کارکنان و دانشجویان برای پذیرش بین‌المللی شدن دانشگاه، ارتقاء زیرساخت‌های رفاهی مانند خوابگاه‌ها، مهمانسرا و امور مربوط به تغذیه و سلامت، سایت‌ها و سامانه‌های اطلاع‌رسانی چند زبانه، اساتید مشاور و... از جمله اقداماتی است که دانشگاه در این خصوص انجام داده است.

## آمار و اطلاعات دانشجویان بین‌المللی دانشگاه کردستان:

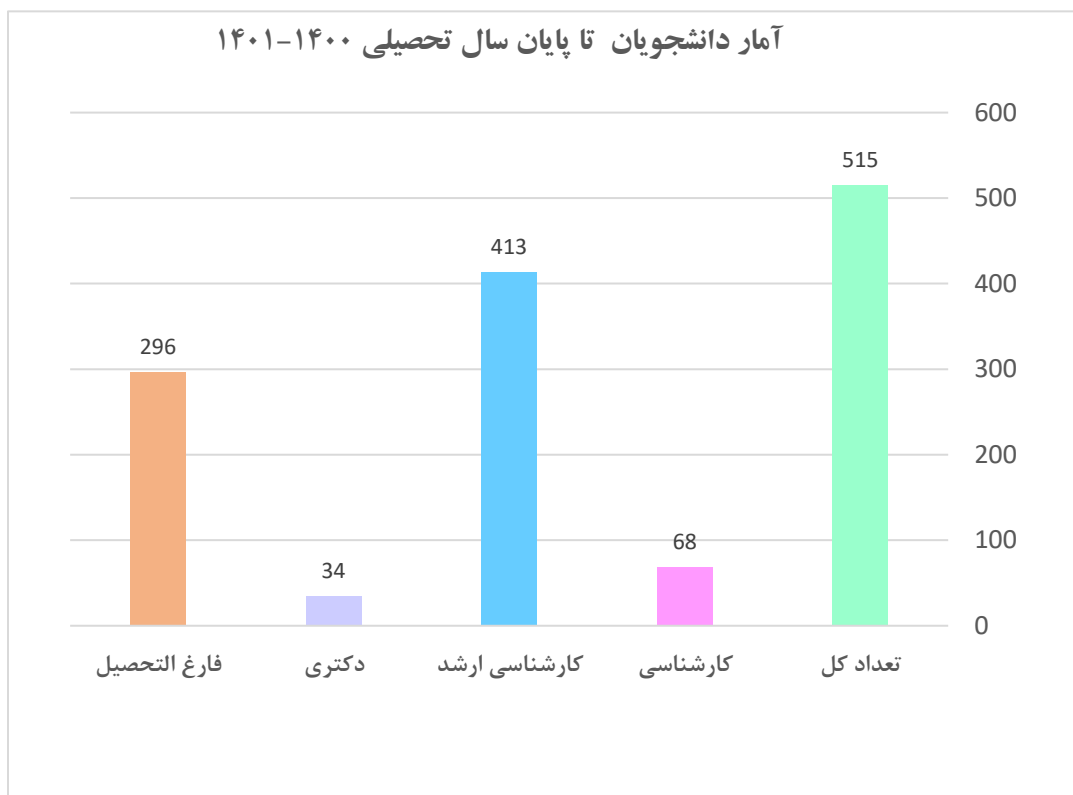
در راستای جذب و پذیرش دانشجویان بین‌المللی، دانشگاه کردستان با اخذ مجوزهای قانونی لازم از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری جمهوری اسلامی ایران و با هماهنگی با تمام ارگان‌ها و دستگاه‌های دولتی دست‌اندرکار ملی و استانی، از بهمن ماه سال ۱۳۹۴ با پذیرش ۸ دانشجوی کارشناسی ارشد از اقلیم کردستان عراق به صورت رسمی شروع به جذب و پذیرش دانشجویان بین‌المللی نمود.



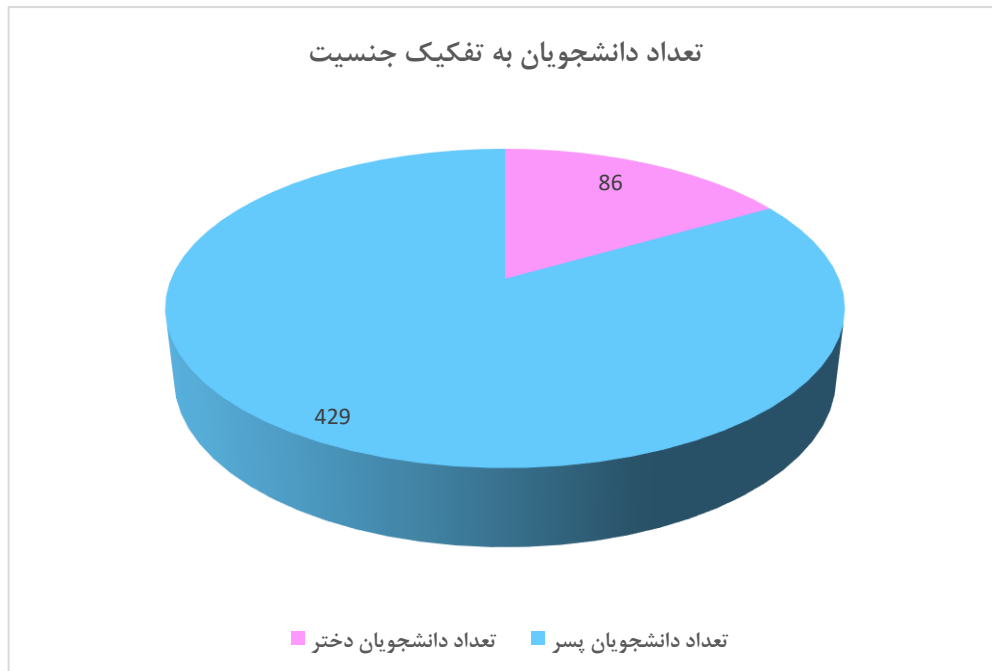
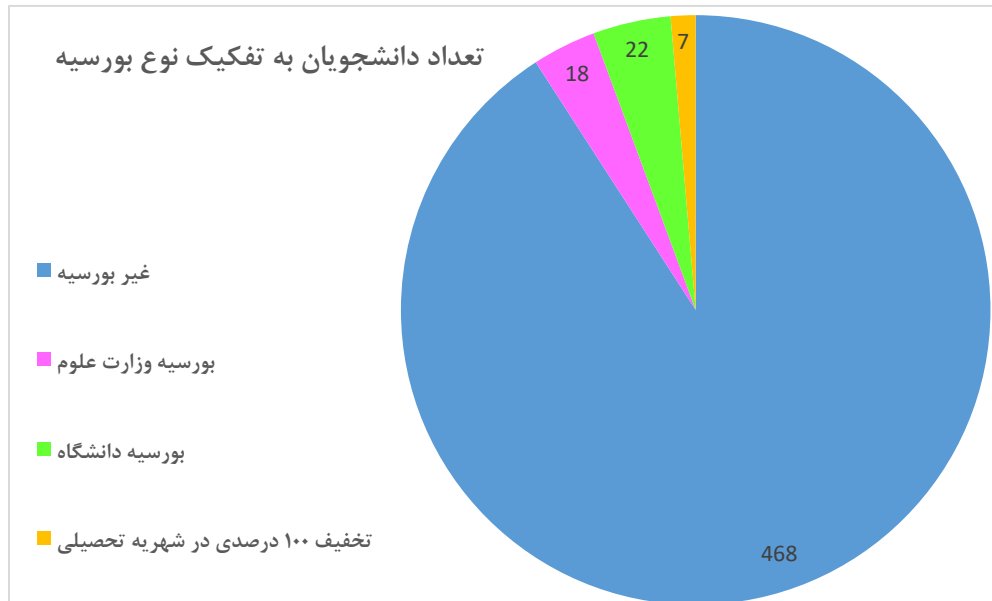
با توسعه زیرساخت‌های لازم از جمله تدوین آئین‌نامه‌ها، برگزاری کارگاه‌های آموزشی بین‌المللی‌سازی برای اساتید و کارمندان، احداث و تجهیز خوابگاه‌ها، توسعه دفتر روابط بین‌الملل و با حمایت‌های مسئولین، تعداد دانشجویان بین‌الملل دانشگاه کردستان در مدت ۴ سال با رشد بسیار مطلوبی روبرو بوده است. تا پایان سال ۱۴۰۰ تعداد ۲۹۶ نفر دانشجوی بین‌المللی که شامل ۳۲ نفر کارشناسی ۲۵۳ نفر کارشناسی ارشد و ۱۱ نفر دکتری از دانشگاه کردستان فارغ‌التحصیل شده‌اند. همچنین دانشگاه کردستان در سال جاری، پیرو تدوین برنامه استراتژیک برای توسعه هر چه بیشتر فعالیت‌های بین‌المللی خود، موفق به جذب دانشجویان بین‌المللی از کشورهایمانند اندونزی، ایتوپیی، ساحل عاج و نیجریه شده است. آمار دانشجویان بین‌الملل دانشگاه کردستان از سال ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۹ در نمودار زیر نمایش داده شده است.

### آمار و اطلاعات دانشجویان بین‌المللی دانشگاه کردستان در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱:

در سال تحصیلی جاری تعداد کل دانشجویان بین‌المللی دانشگاه کردستان ۵۱۵ نفر می‌باشد که از این تعداد ۶۸ نفر در مقطع کارشناسی، ۴۱۳ نفر در مقطع کارشناسی ارشد و ۳۴ نفر در مقطع دکتری مشغول به تحصیل می‌باشند. تعداد کل دانشجویان بین‌المللی دختر مشغول به تحصیل ۸۶ نفر و تعداد دانشجویان پسر نیز ۴۲۹ نفر می‌باشد. همچنین از این تعداد ۴۶۸ نفر به صورت غیر بورسیه، ۲۲ نفر بورسیه دانشگاه، طی تفاهم نامه‌های بین‌دانشگاهی و تنها ۱۸ نفر بورسیه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشند.







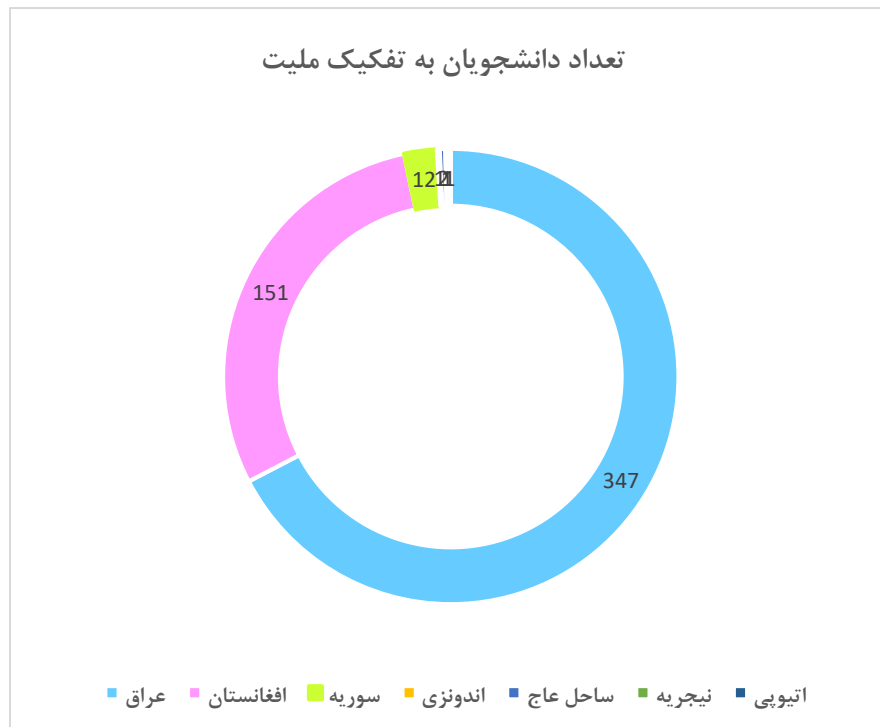
### تعداد دانشجویان بین‌المللی به تفکیک ملیت:

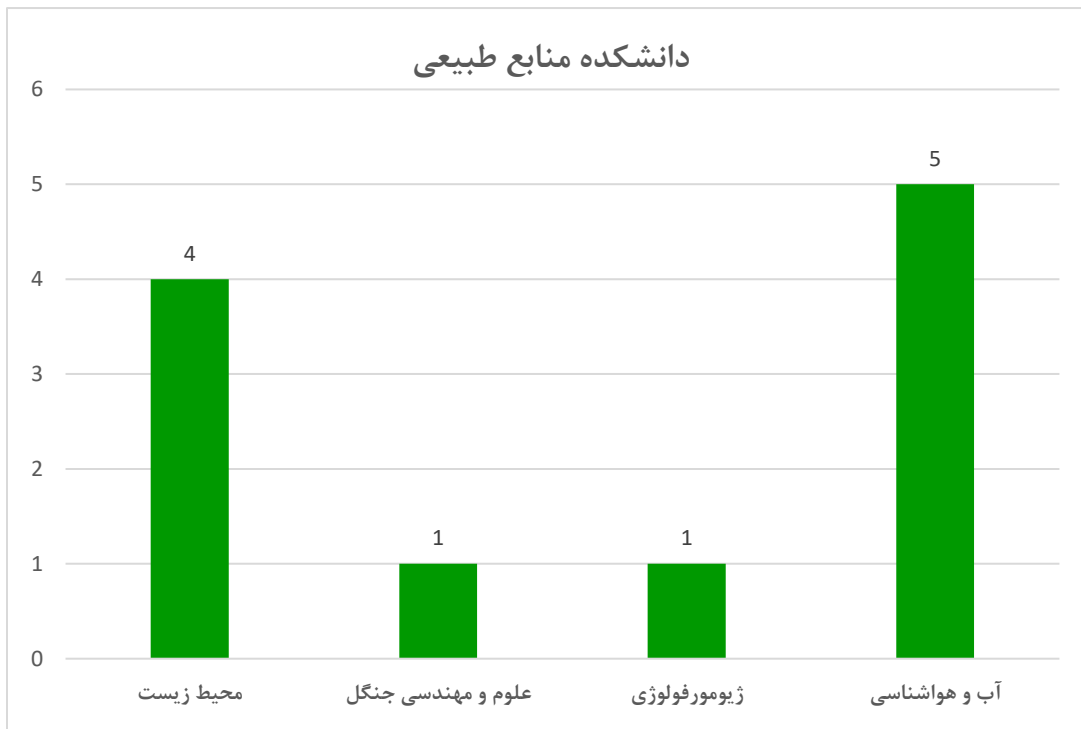
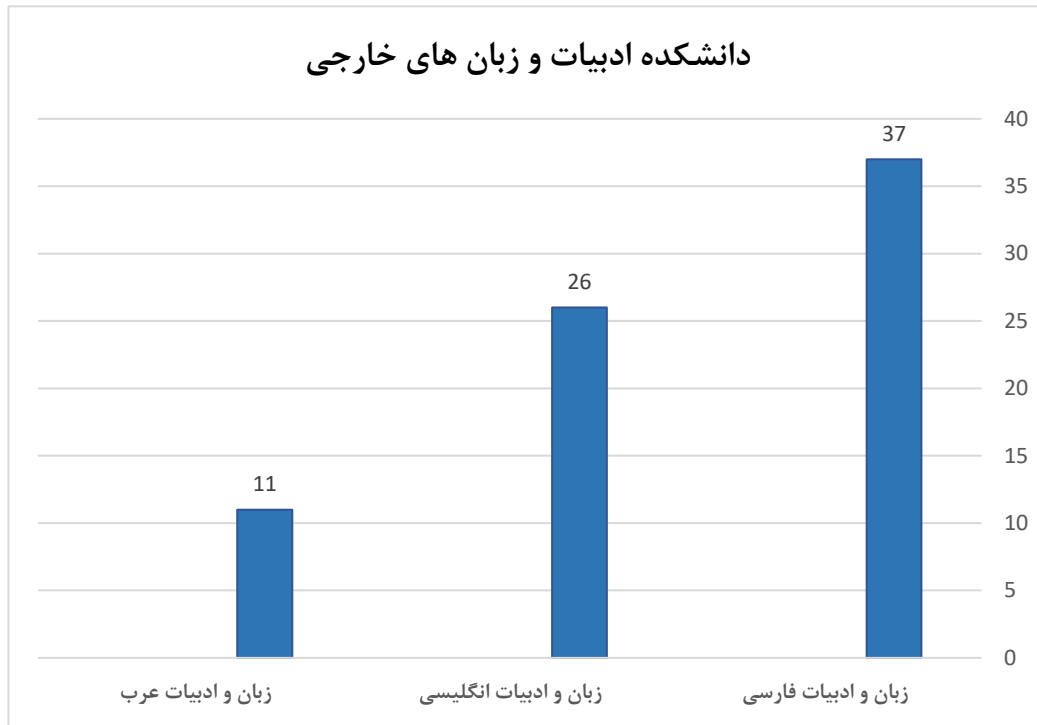
هم‌اکنون دانشجویان بین‌المللی از ۷ ملیت مختلف در دانشگاه کردستان مشغول به تحصیل می‌باشند که شامل ۳۴۷ نفر تبعه کشور عراق، ۱۵۱ نفر تبعه کشور افغانستان، ۱۲ نفر تبعه کشور سوریه، دو نفر تبعه کشور ساحل عاج، یک نفر تبعه کشور اندونزی، یک نفر تبعه کشور نیجریه و یک نفر تبعه کشور اتیوپی می‌باشند.

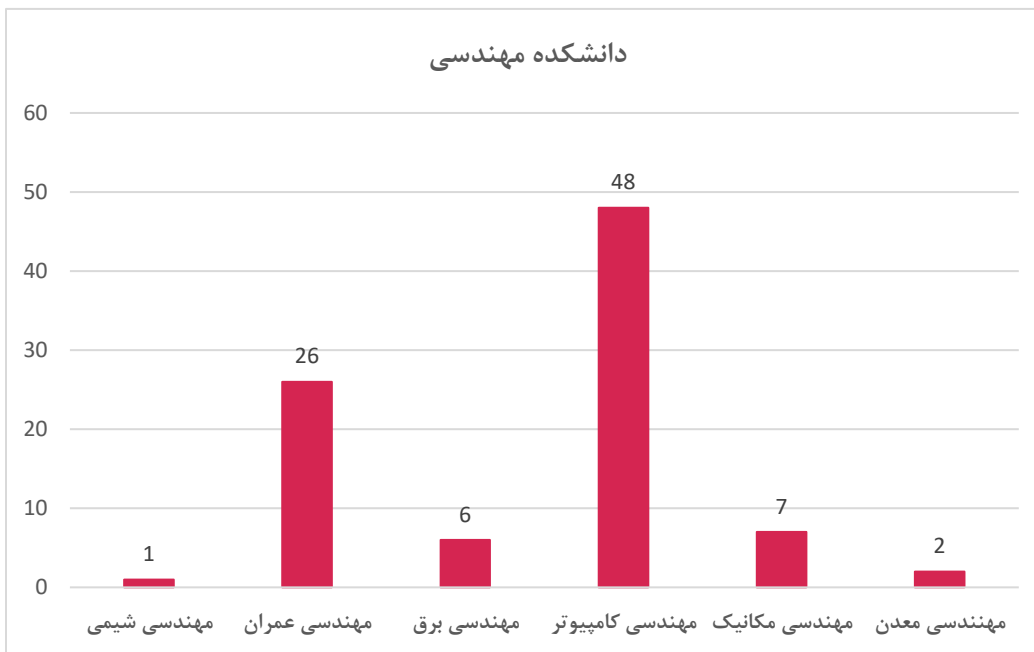
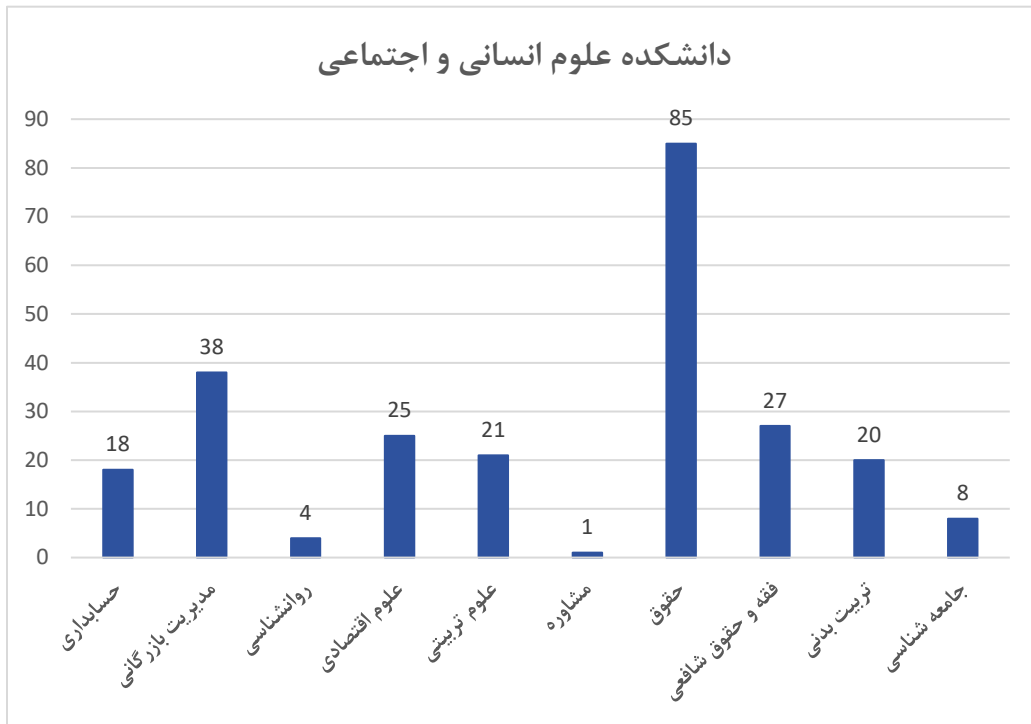
### تعداد دانشجویان مشغول به تحصیل بین‌المللی به تفکیک دانشکده‌های دانشگاه کردستان:

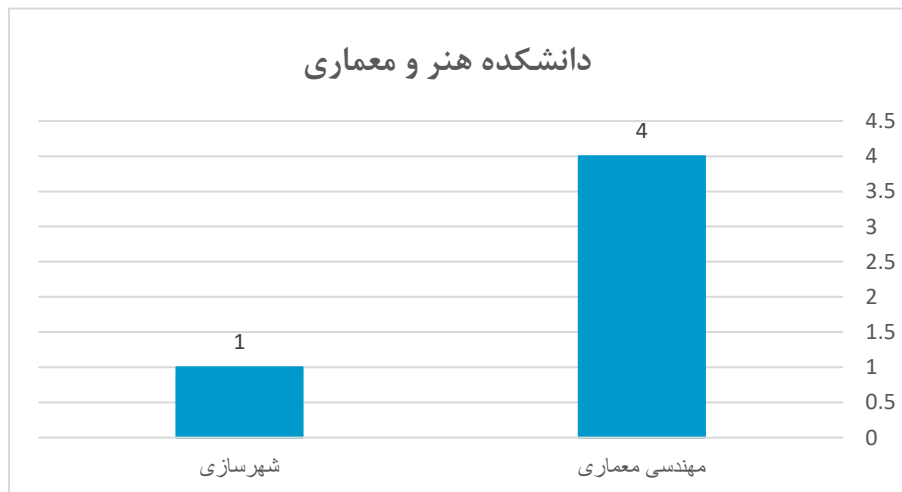
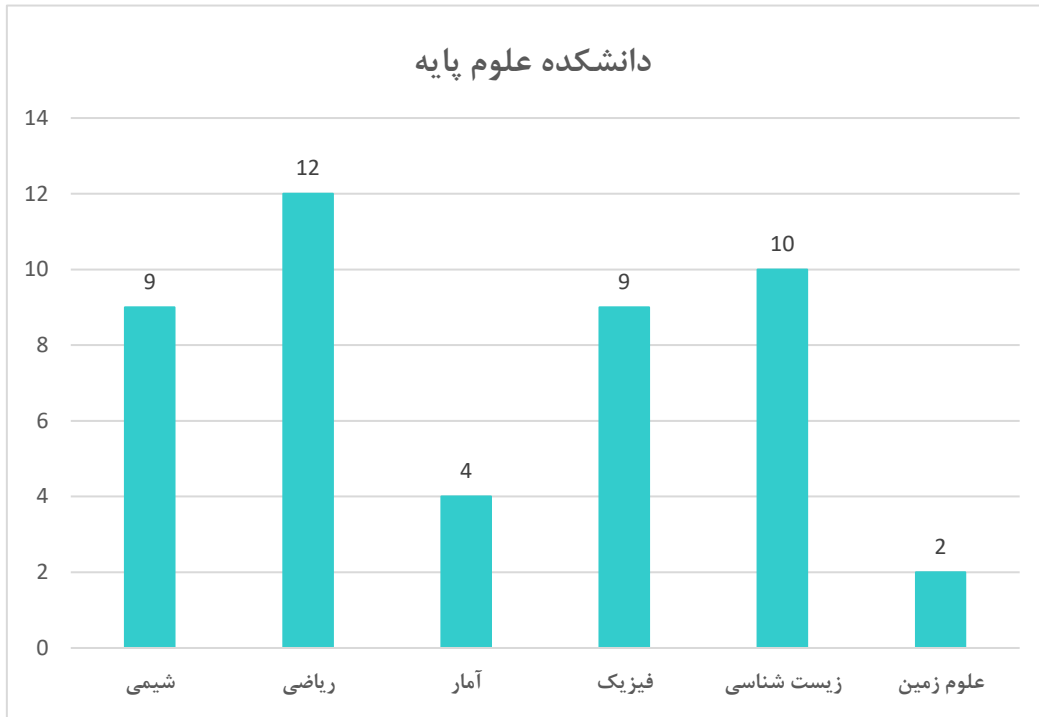
دانشکده‌های دانشگاه کردستان شامل دانشکده علوم پایه، ادبیات و زبان‌های خارجه، کشاورزی، منابع طبیعی، علوم انسانی و اجتماعی، مهندسی، هنر و معماری و علوم و مهندسی بیچار می‌باشند.

آمار دانشجویان بین‌المللی دانشگاه، به تفکیک دانشکده و گروه‌های آموزشی در سال جاری به شرح ذیل می‌باشد:









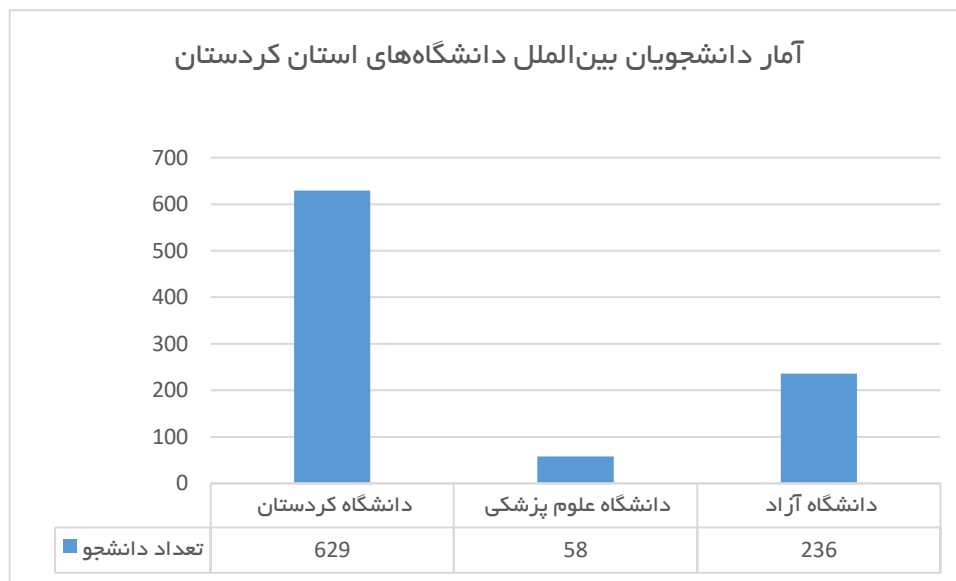
### دفتر امور کنسولی دانشجویان بین‌المللی

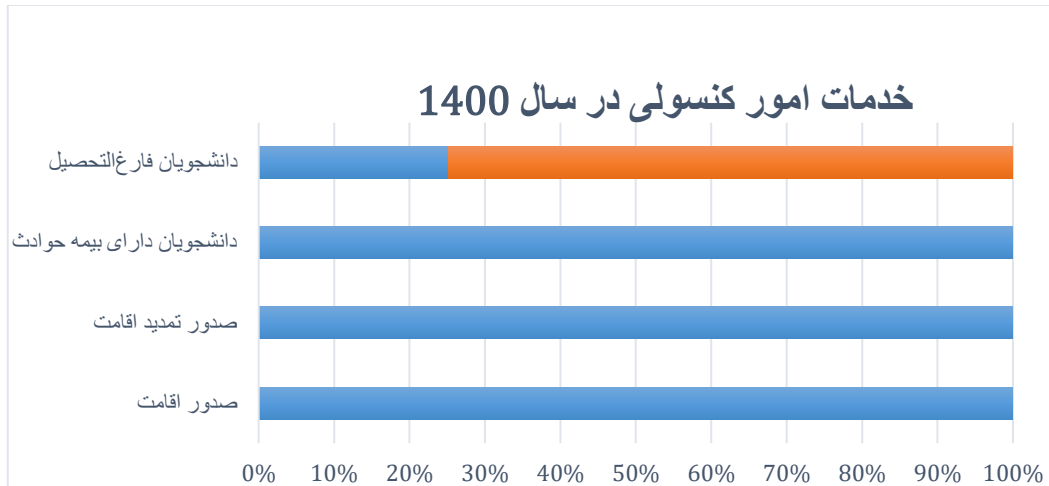
در راستای ارتقای کمی و کیفی پذیرش دانشجویان بین‌الملل، ماموریت‌سپاری به دانشگاه‌ها، تمرکز زدایی و ارائه خدمات در بستر الکترونیک، دفتر امور کنسولی دانشجویان بین‌الملل دانشگاه‌های استان کردستان در آبان‌ماه سال

۱۳۹۸ با حضور جناب آقای دکتر عبدالحمید عزیزاده مدیرکل وقت امور دانشجویان غیرایرانی سازمان امور دانشجویان وزارت علوم، ریاست دانشگاه کردستان و جمعی از مسولین محترم دستگاه‌های اجرایی استان افتتاح گردید. با آغاز به کار اداره امور کنسولی، امور مرتبط با صدور اقامت، تجدید اقامت، تمدید روادید، خروج و مراجعت کلیه دانشجویان بین‌الملل استان از طریق نمایندگی امور کنسولی و با همکاری اداره گذرنامه استان کردستان پیگیری و اجرا می‌گردد. همچنین به‌منظور بهره‌مندی دانشجویان بین‌الملل و افراد تحت تکفل آنان از بیمه سلامت، قراردادی بین اداره کل بیمه سلامت استان با دانشگاه کردستان منعقد گردید، بنابراین همه دانشجویان بین‌الملل تحت پوشش بیمه سلامت قرار گرفتند.



آمار دانشجویان بین‌الملل دانشگاه‌های استان کردستان



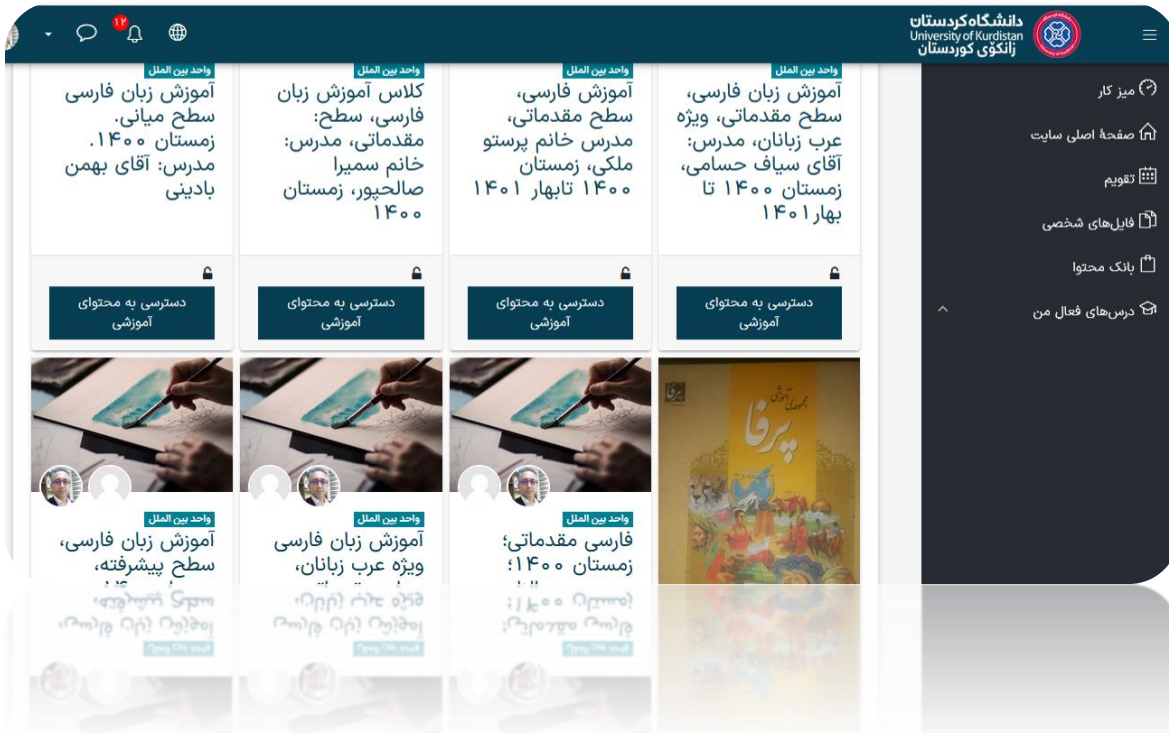


## آموزش زبان فارسی به دانشجویان بین‌المللی

مرکز بین‌المللی آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان

مرکز بین‌المللی آموزش زبان فارسی به غیر فارسی‌زبانان دانشگاه کردستان، فعالیت‌های آموزشی حضوری خود را با کسب مجوز رسمی از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از ابتدای سال ۱۳۹۶ آغاز نمود. این مرکز از اسفند ماه سال ۱۳۹۸ پس از شیوع ویروس کرونا، فعالیت‌های آموزشی الکترونیکی خود را به شیوه‌ی مجازی ادامه داده است و تاکنون با برگزاری دوره‌های متوالی در سطوح مختلف و کلاس‌های متعدد توانسته است مسیر روشنی را در عرصه‌ی گسترش آموزش زبان فارسی طی نماید.

در دی‌ماه سال ۱۳۹۹ مسئولیت تاسیس کرسی و گسترش آموزش مجازی زبان فارسی در اقلیم کردستان عراق از طرف وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به این مرکز دانشگاه کردستان اعطا گردید. فعالیت‌های مرکز آموزش زبان فارسی پس از کسب این موفقیت ادامه یافت و دانشجویان غیر دانشگاه کردستان از سایر دانشگاه‌ها به صورت چشمگیری در کلاس‌های مجازی این مرکز شرکت نمودند و این روند تاکنون ادامه دارد.



برگزاری کلاس‌های آموزش زبان فارسی به شیوه مجازی و حضوری در سال ۱۴۰۰  
 کلاس‌های مجازی آموزش زبان فارسی در پنج سطح پیش‌نوآموز، نوآموز، مقدماتی، میانی و پیشرفته با شرکت متقاضیان آموزش زبان فارسی در ۱۰۵ کلاس و به میزان ۱۲۰ ساعت در هر دوره به شرح جدول زیر برگزار شده است. آموزش مجازی در سامانه مدیریت یادگیری مودل فارسی (Moodle)، سامانه ویدیو کنفرانس بیگ‌بلو باتن (BigBlueButton) بصورت رسمی انجام می‌شود و همچنین در سایر شبکه‌های اجتماعی پشتیبان از قبیل واتساپ و تلگرام و ... ارسال تمرین‌ها توسط زبان آموزان و چک نمودن آنها توسط مدرس صورت می‌گیرد. آموزش حضوری برای زبان آموز کشور ساحل





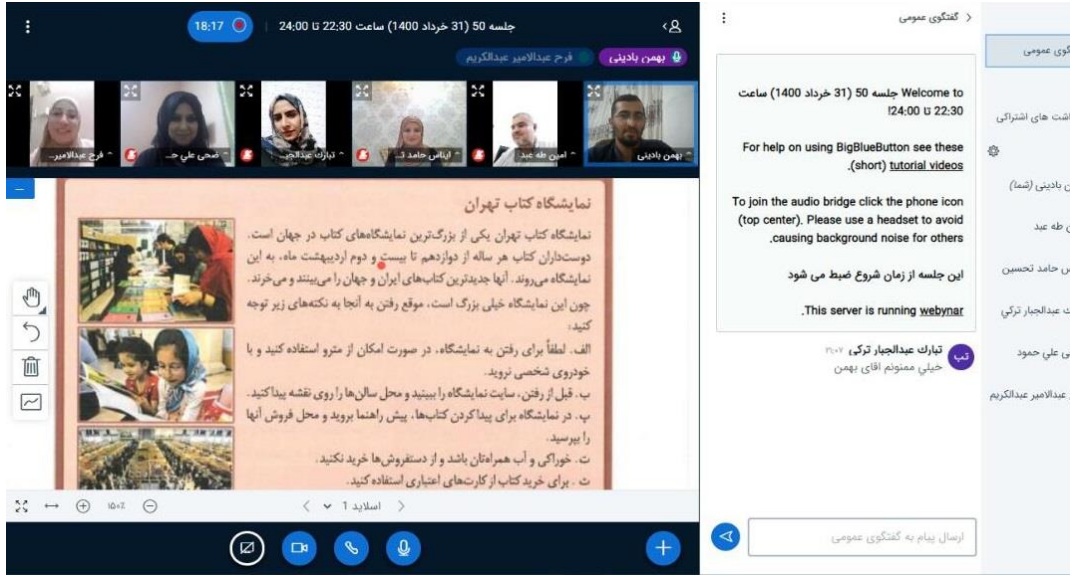
عاج و برگزاری آزمون تعیین سطح برای ۲۱ نفر متقاضی کشور عراق بصورت حضوری نیز در کنار آموزش مجازی انجام شده است.

آمار کلاس‌های برگزار شده سال ۱۴۰۰					
تعداد کل زبان آموزان شرکت کننده	تعداد زبان آموزان غیردانشجو	تعداد زبان آموزان دانشجو	تعداد کلاس	عنوان دوره‌ها	تعداد دوره‌های برگزار شده
۳۲۸	۲۷۳	۵۵	۳۲	بهار	چهار دوره
۳۰۱	۲۳۸	۶۳	۳۱	تابستان	
۲۰۶	۱۲۳	۸۳	۲۲	پاییز	
۲۰۴	۱۴۴	۶۰	۲۱	زمستان	

### کرسی آموزش مجازی زبان فارسی

کرسی آموزش زبان فارسی مرکز دانشگاه کردستان در سال ۱۴۰۰ در پنج سطح پیش‌نوآموز، نوآموز، مقدماتی، میانی و پیشرفته با شرکت متقاضیان دانشجوی دانشگاه کردستان، دانشجویان سایر دانشگاه‌های ایران و سایر متقاضیان غیر دانشجو و آزاد (از کشور عراق که هنوز نسبت به انتخاب دانشگاه مورد علاقه خود اقدام ننموده‌اند) در ۱۰۵ کلاس آموزشی ۱۲۰ ساعته در کشور عراق در حال برگزاری است.

با توجه به عملکرد شایسته و در خور تحسین این مرکز در جهت‌های مختلف از جمله برگزاری کلاس‌ها در زمان متناسب با نیاز زبان آموزان (صبح، ظهر و شب)، پاسخگویی به زبان آموزان از طریق شبکه‌های مجازی از ساعت ۸ صبح تا ۱۲ شب (به منظور رفع مشکلات سامانه‌ای و آموزشی، اخذ فیش‌های واریزی پرداخت شده از طریق صرافی‌های کشور عراق، تبلیغات وسیع و گسترده و...) بکارگیری مدرسان مجرب و توانمند، پشتیبانی و همراهی با زبان آموزان در شبکه‌های اجتماعی پشتیبان و ارائه فعالیت‌های جانبی از جمله نقد فیلم، بازی‌های زبانی و ... در کنار تدریس برای آموزش زبان فارسی، باعث شد این مرکز بارها مورد تشویق وزارت علوم، تحقیقات و فناوری قرار گیرد و به موجب این رضایت و عملکرد خوب، کرسی آموزش مجازی زبان فارسی به غیرفارسی‌زبانان اقلیم کردستان عراق، به صورت انحصاری به دانشگاه کردستان واگذار گردید. در راستای واگذاری امتیاز انحصاری آموزش زبان فارسی به کُردزبانان اقلیم کردستان به این مرکز، متعاقباً و بلافاصله پس از واگذاری این امتیاز، تبلیغات گسترده برای جذب زبان‌آموز آغاز شد و کلاس‌های مختلف آن با جدیت کامل شروع به کار کرد.



برگزاری کلاس آموزش زبان فارسی به شیوه مجازی برای عرب زبانان



برگزاری کلاس حضوری آموزش زبان فارسی برای زبان آموز کشور ساحل عاج

کلاس‌های برگزار شده در سال ۱۴۰۰ با حضور زبان‌آموزانی از کشورهای عراق، سوریه و ساحل عاج، اتیوپی و اندونزی تشکیل و مورد استقبال واقع شده است. در این کلاس‌ها علاوه بر آموزش رسمی زبان فارسی سعی بر آن شد تا زبان‌آموزان با فرهنگ و تمدن ایرانی آشنا شوند و بر همین اساس، مطالب متنوعی از قبیل: پخش فیلم و نقد و بررسی آن، کارگاه‌های بحث و گفت‌وگوی آزاد و قصه‌گویی، ارائه کنفرانس با موضوع‌های تخصصی درسی، اردوهای داخل شهری، رفتن به سینما با رعایت پروتکل‌های بهداشتی و .... ارائه گردید.

کلاس‌های کرسی آموزش زبان فارسی هم اکنون با انرژی و قوت توسط مدرسان متعهد این مرکز در اقلیم کردستان عراق در حال برگزاری است. با توجه به بازخورد مثبت، در این دوره‌ها متقاضیان اقلیم کردستان عراق از جمله افراد غیردانشجو و مشتاق یادگیری زبان و ادب فارسی و همچنین دانشجویان بین‌المللی از دانشگاه‌های مختلف کشور ایران از جمله دانشگاه‌های استان کردستان، تبریز، ارومیه، رازی، قم، شیراز و ... نیز شرکت کرده‌اند. لازم به ذکر است که برابر سیاست‌های دانشگاه کردستان تا پایان مهرماه سال ۱۴۰۰، هیچ گونه شهریه اضافی از دیگر متقاضیان سایر دانشگاه‌ها اخذ نمی‌شد لذا به دلیل افزایش هزینه‌ها از آبان ماه سال جاری حدود ۱۰ درصد به شهریه زبان‌آموزان غیر دانشجوی دانشگاه کردستان افزوده شده است.

### برگزاری آزمون سامفا

هشتمین آزمون سنجش استاندارد مهارت‌های زبان فارسی (سامفا) در تاریخ ۱۴۰۰/۱۰/۰۳ در دو نوبت صبح و بعدازظهر همزمان با سایر حوزه‌های داخل و خارج کشور در این مرکز برگزار شد. در این آزمون، دانشگاه کردستان دارای بیشترین تعداد شرکت‌کننده در میان مراکز برگزارکننده سامفا در داخل و خارج کشور بود. عملکرد موفقیت آمیز و برنامه‌ریزی دقیق مرکز آموزش زبان فارسی، تبلیغات وسیع این مرکز در شبکه‌های اجتماعی و همکاری‌های دوجانبه مرکز آموزش زبان فارسی دانشگاه با زبان‌آموزان در این موفقیت تأثیر زیادی داشته است.

پیرو پیگیری‌های رئیس مرکز آموزش زبان فارسی دانشگاه کردستان در نشست مدیران مراکز آموزش زبان فارسی در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری که در آذرماه سال جاری برگزار گردید، معاونت محترم گسترش زبان فارسی وزارت عتف با ارسال ابلاغیه‌ای مسئولیت برگزاری آزمون سامفا در اقلیم کردستان جمهوری عراق را از سال ۱۴۰۰ به بعد به دانشگاه کردستان واگذار نمود و همچنین آقای یحیی اسعدی را نیز به عنوان نماینده تام‌الاختیار وزارت عتف در حوزه برگزاری دانشگاه صلاح‌الدین شهر اربیل آن اقلیم به وزرات امور خارجه جمهوری اسلامی ایران معرفی نمودند.



آزمون شنیداری، خوانداری و نوشتاری سامفای دانشگاهی سال ۱۴۰۰



آزمون گفتاری سامفای دانشگاهی سال ۱۴۰۰

پیرو چشم‌انداز ترسیم شده سال ۱۳۹۹ برای سال ۱۴۰۰ مرکز آموزش زبان فارسی، پیش‌بینی شده بود که تعداد زبان‌آموزان این مرکز افزایش دو برابری داشته است و خوشبختانه با عنایت به حمایت‌های رئیس محترم دانشگاه و مدیر محترم امور بین‌الملل دانشگاه، این هدف میسر شد و در صورت رفع برخی چالش‌های سال قبل، اختصاص نیروی کارشناس ماهر، تجهیز شدن به امکانات به روز، پشتیبانی سایر واحدهای ذیربط دانشگاه از قبیل اداری و مالی از این مرکز می‌توان چشم‌انداز روشن‌تر از سال قبل برای این مرکز انتظار داشت. همچنین، با توجه به موفقیت‌ها و توانمندی‌ها و بازخوردهای مثبتی که تاکنون از زبان‌آموزان این مرکز مشاهده شده است، از جهت‌های مختلف آمادگی و پتانسیل پذیرش زبان‌آموز از سراسر جهان و بالخصوص کل کشور عراق اعم از کُردزبان، عرب‌زبان و ترکمان و استان‌های کردنشین ترکیه وجود دارد.

## ضمایم

## جدول ضمیمه ۱ گزینت‌های بین‌المللی

ردیف	گزینت‌های بین‌المللی	نام پروژه	مجری	مبلغ (هزار دلار)
۱	D Laser Imaging ۳Developing a System for Measuring Internal Quality Traits of Broken Egg	دکتر کاوه ملازاده عضو هیات علمی دانشکده کشاورزی	با همکاری گروه مهندسی رباتیک و تلماتیک دانشگاه وورتمبرگ آلمان	۱۲۰۸۱
۲	چند زبانی در ایران: مطالعه مولفه‌های اجتماعی/فرهنگی و ساختار زبان	پروفسور غلامحسین کریمی دوستان (دانشگاه تهران) و دکتر یادگار کریمی (دانشگاه کردستان)	پروفسور آریا عدلی، گروه زبان‌های رومانس، دانشگاه کلن	۱۲۰۸۱۵
۳	بررسی عملکرد سامانه فیلتراسیون آبیاری قطره‌ای در شرایط استفاده از پساب ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان	دکتر عیسی معروفپور عضو هیئت علمی گروه علوم و مهندسی آب	دعوت برای پژوهش مشترک (ICRP)	۶۰۰۰
۴	Digital Education and Research for the Middle East and North Africa Regions-MENA	دکتر قباد شفیع‌ی- عضو هیات علمی گروه مهندسی برق	پروژه مشترک با همکاری ۱۲ دانشگاه از کشورهای سوئیس، لبنان، مصر، مراکش، فلسطین و ایران	۱۶۵۱۴۰
۵	Effects of lysophospholipids (Lipidol) on blood metabolites, production and reproduction responses in Holstein fresh (or transition) dairy cows and their impacts on health and growth parameters in dairy calves	دکتر حسین جهانی عزیزآبادی (استادیار گروه علوم دامی)	شرکت Easy Bio	۶۰۰۰
۶	EVALUATION OF THE NEUROPROTECTIVE EFFECT OF A VIRAL PROTEIN IN BOTH IN VITRO AND IN VIVO MODELS OF OPTIC NEUROPATHIES	دکتر فرنوش خسروبخش (استادیار گروه علوم زیستی دانشگاه کردستان)	پرفسور پاسکال بلنگه از دانشگاه پاول ساباتییه، تولوز، فرانسه	۱۹۳۳۰
۷	COFER MOOLs: Massive Open Online Laboratories	دکتر قباد شفیع‌ی (استادیار گروه مهندسی برق دانشکده مهندسی)	دانشگاه‌های EPFL و HES- SO سوئیس و دانشگاه‌هایی از لبنان و نیجر	۶۸۷۰۰۰
۸	Paleoclimate reconstruction from stalagmite and travertine in Iran	۱- دکتر حاجی حسین عزیزی (استاد گروه معدن دانشکده مهندسی) ۲- دکتر هادی امین‌رسولی (استادیار گروه علوم زمین دانشکده علوم پایه)	Japan Society for the Promotion of Science	۴۹۵۶
۹	Evaluation of chemical homogeneity for young zircon grains for use as a new secondary U-Pb dating standard	دکتر حاجی حسین عزیزی (استاد گروه معدن دانشکده مهندسی)	دانشگاه ناگویا ژاپن	۴۳۹۴
۱۰	The mutual development and friction between water, soil and cities in ancient west Asia and the origin of urban mines	دکتر حاجی حسین عزیزی (استاد گروه معدن دانشکده مهندسی)	Japan Society for the Promotion of Science	۲۶۴۲۰۴
۱۱	Ore genesis along suture zone in Iran: new practical application of isotope geochemistry to resource exploration	دکتر حاجی حسین عزیزی (استاد گروه معدن دانشکده مهندسی)	Japan Society for the Promotion of Science	۳۵۵۶۶۰

۴۲۷۵۰	<a href="#">صندوق حمایت از پژوهشگران و آکادمی علوم چین</a>	دکتر هیمن شهابی (استادیار گروه ژئومورفولوژی دانشکده منابع طبیعی)	کاربرد روش‌های نوین ترکیبی هوش مصنوعی برای ارزیابی حساسیت سیل در حوزه‌ها و آب و هوای متفاوت با استفاده از و سنجش از (GIS) سامانه اطلاعات مکانی دور (ایران و چین)	۱۲
۲۲۴۸۵۹	<a href="#">یک دوره تحقیقاتی دو ساله در کشور اتریش</a>	دکتر هوشمند علیزاده (دانشیار گروه شهرسازی دانشکده هنر و معماری)	The modes and outcomes of interaction of (im) mobile Kurdish women with public space: a cross-cultural comparative study of different urban contexts	۱۳
۴۳۴۸۳	گرت دانشگاه دوشیسا (ژاپن)	دکتر حسن بیورانی	Grid-connected converters control	۱۴
۵۱۸۴۶	دومین فراخوان عمومی طرح‌های پژوهشی مشترک صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران و بنیاد (INSF) کشور پژوهش‌های بنیادی روسیه (RFBR)	دکتر سید علی جوهری (دانشیار گروه شیلات دانشگاه کردستان) و دکتر Kirill S. Golokhvast از دانشگاه Far Eastern Federal University روسیه	Individual and mixture toxicity of manufactured nanomaterials (MNMs) on living organisms of aquatic ecosystems and their possible implications in the food chain	۱۵
۳۶۰۰۰	Alexander von Humboldt	دکتر رحمان ویسی عضو هیات علمی گروه زبانشناسی	تحلیل زبان گورانی و ایجاد پیکره زبان گورانی مبتنی بر متون دینی و ادبی	۱۶
۶۴۰۰۰	Humboldt Research Fellowship for Experienced Researchers	دکتر آرمان صادقی – عضو هیات علمی گروه مهندسی مکانیک	کنترل ریز قطرات در یک سلول هله-شاو با استفاده از میدان-الکتریکی (Control of droplets in a Hele-Shaw cell utilizing electric fields) – با همکاری موسسه جریان‌های میکرو و نانو دانشگاه فنی دارمشتات آلمان	۱۷
۶۱۶۶۰	Erasmus+ KA۱۰۷ student/staff exchange program	تبادل دانشجوی/استاد/کارمند با دانشگاه‌های اروپایی	در قالب تامین و پرداخت اعتبار مستقیم به دانشگاه یا عضو هیات علمی	۱۸

## جدول ضمیمه ۲ سایر فعالیت‌های علمی بین‌المللی دانشگاه

همکاران در دانشگاه / موسسه علمی مقصد	کشور	دانشگاه / موسسه علمی مقصد	همکاران دانشگاه کردستان	عنوان همکاری یا فعالیت پژوهشی مشترک	ردیف
Dr. Abdolbaset Ghorbani	Sweden	Uppsala University	Yavar Vafae	Exploring genetic variations in threatened medicinal orchids using start codon targeted (SCoT) polymorphism and marker association with seed morphometric traits	۱
Dr. Abdolbaset Ghorbani	Sweden	Uppsala University	Yavar Vafae	Phenotypic characterization and seed-micromorphology diversity of the threatened terrestrial orchids: implications for conservation	۲
Dr. Abdolbaset Ghorbani	Sweden	Uppsala University	Yavar Vafae	<a href="#">Molecular characterization of endangered Iranian terrestrial orchids using ISSR markers and association with floral and tuber-related phenotypic traits</a>	۳
Jaime A. Teixeira da Silva	Japan	Independent Researcher	Farzad Nazari; Taimoor Javadi	Potassium-enriched clinoptilolite zeolite mitigates the adverse impacts of salinity stress in perennial ryegrass ( <i>Lolium perenne</i> L.) by increasing silicon absorption and improving the K/Na ratio	۴
Jaime A. Teixeira da Silva	Japan	Independent Researcher	Farzad Nazari; Yavar Vafae	Impact of Rice Husk Biochar on Drought Stress Tolerance in Perennial Ryegrass ( <i>Lolium perenne</i> L.)	۵
Jaime A. Teixeira da Silva	Japan	Independent Researcher	Farzad Nazari	Assessment of Morpho-Physiological and Biochemical Responses of Perennial Ryegrass to Gamma-Aminobutyric Acid (GABA) Application Under Salinity Stress Using Multivariate Analyses Techniques	۶
Anake Kijjoa; Murat Tuñçtürk; Nazim Sekeroglu; Anake Kijjoa	Turkey, Purtugal	Van Yuzuncu Yil University; Universidade do Porto	Ali Akbar Mozafari	Uncommon Terpenoids from <i>Salvia</i> Species: Chemistry, Biosynthesis and Biological Activities	۷
Mohammad Pesarkli	USA	The University of Arizona	Ali Akbar Mozafari	Screening barley varieties tolerant to drought stress based on tolerant indices	۸
Federico Puliga, Mirko Illice, Mirco Iotti, Pamela Leonardi, Alessandra Zambonelli	Italy	University of Bologna	Ali Akbar Mozafari	True truffle diversity in Iran	۹
Jaleh Ghashghaie	France	Université de Paris- Saclay	Behrooz Sarabi	Evaluating the physiological and biochemical responses of melon plants to NaCl salinity stress using supervised and unsupervised statistical analysis	۱۰
ArturoSilva-Ordaz; Victor M.Castaño- Meneses	Mexico	Universidad Nacional Autónoma de México	Behrooz Sarabi	Monitoring rocket ( <i>Eruca sativa</i> ) growth parameters using the Internet of Things under supplemental LEDs lighting	۱۱
Segundo Fuentes, Adrian John Gibbs,, Ana Perez, Ian Adams, Cesar fribourg, Jan kreuze, Adrian Fox, Neil Boonham, Roger Jones	Peru, Australia, and UK	Faculty, Australian National University, , ۲۶۰۰ Canberra, ACT Australia -	Mohammad Hajizadeh	The phylogeography of potato virus X shows the fingerprints of its human vector	۱۲



Marco Masi, Alessio Cimmino, Antonio Evidente	Italy	Università di Napoli Federico II	Jafar Abdollahzadeh	Phytotoxins Produced by Two <i>Biscogniauxia rosacearum</i> Strains, Causal Agents of Grapevine Trunk Diseases, and Charcoal Canker of Oak Trees in Iran	۱۳
Alessio Cimmino, Stefany Castaldi, Marco Masi, Rachele Istitato, Antonio Evidente	Italy	Università di Napoli Federico II	Jafar Abdollahzadeh, Jahanshir Amini	-Carboxylic Acid (PCA), 1 Phenazine-Produced for the First Time as an Antifungal Metabolite by <i>Truncatella angustata</i> , a Causal Agent of Grapevine Trunk Diseases (GTDs) in Iran	۱۴
Antonio Evidente	Italy	Università di Napoli Federico II	Jafar Abdollahzadeh, Jahanshir Amini	<i>Biscogniauxia rosacearum</i> the charcoal canker agent as a pathogen associated with grapevine trunk diseases in Zagros region of Iran	۱۵
Pedro Crous, Lorenzo LOMBARD, Marcelo Sandoval-Denis, Keit A. Seifert, Hans J. Schroers, Priscila Chaverri	Netherland	Westerdijk Fungal Biodiversity Institute, AD, Utrecht, the ۳۵۰۸ Netherlands	Jafar Abdollahzadeh	<i>Fusarium</i> : more than a node or a foot-shaped basal cell	۱۶
Roholah taghizade, Ruth Kerry, Thomas Scholten	Germany and USA	Department of Geosciences, Soil Science and Geomorphology, University of Tübingen, Tübingen, ۷۲۰۷۰ Germany - Department of Geography, Brigham Young University, Provo, , USA ۸۴۶۰۲ UT	Kamal Nabiollahi	Land Use and Soil Organic Carbon Stocks—Change Detection over Time Using Digital Soil Assessment: A Case Study from Kamyaran Region, Iran ) ۲۰۱۸–۱۹۸۸(	۱۷
Roholah taghizade, Brandon Heung, Thomas Scholten	Germany and Canada	Department of Geosciences, Soil Science and Geomorphology, University of Tübingen, Tübingen, Germany - Department of Plant, Food, and Environmental Sciences, Faculty of Agriculture, Dalhousie University, Canada	Kamal Nabiollahi, Masoud Davari	Assessing agricultural salt-affected land using digital soil mapping and hybridized random forests	۱۸
Raúl Roberto Poppiel, José Alexandre Melo Demattê, Nicolás Augusto Rosin, Lucas Rabelo Campos, Benito Roberto Bonfatti, Roholah taghizade	Brazil, Germany, and China	University of São Paulo, Pádua Dias University of Tübingen, Rümelinstr School of Life Science Weihenstephan, Technical University of Munich, Freising, , College of Environment and Planning, Henan University	Kamal Nabiollahi	High resolution middle eastern soil attributes mapping via open data and cloud computing	۱۹
Riyaz Z Sayyed, Ni Luh Suriani, Rahul Datta	India, Indonesia, and Czech Republic	Department of Microbiology, Maharashtra, India - Biology Study Program,	Yousef Sohrabi	Effects of the Combinations of Rhizobacteria, Mycorrhizae, and Seaweed, and Supplementary	۲۰

		Udayana University, Bali Department of Geology and Pedology, Mendel University in Brno		Irrigation on Growth and Yield in Wheat Cultivars	
Eileen Mac Sweeney, Andrea Mastinu	Italy	Department of Molecular and Translational Medicine, University of Brescia, Brescia, Italy ۲۵۱۲۳	Yousef Sohrabi	Biological Response of Lallelantia iberica to Brassinolide Treatment under Different Watering Conditions	۲۱
Manel López Béjar	Spain	Department of Health and Animal Anatomy, Universitat Autònoma de Barcelona, Plaça , ۰۸۱۹۳Cívica, Bellaterra, Barcelona, Spain.	Abbas Farshad, Jalal Rostamzadeh	Effect of orally administrated letrozole on reproduction performance and and ۲, LPR ۱ gene expression of FOXJ in reproductive tract in aged ۳PVRL roosters	۲۲
Michell Bedford	United Kingdom	AB Vista, Marlborough, AN, ۴ ۸Wiltshire, SN United Kingdom	Ahmad Karimi, Amirali Sadeghi, Morahe m Ashengroph	The effects of the fiber source and xylanase supplementation on production, egg quality, digestibility, and intestinal morphology in the aged laying hen	۲۳
Jose Edvardo Serrão	Brazil	Department of General Biology, University Federal of Viçosa, Viçosa, ۹۰۰-۳۶۵۷۰ Brazil	Amin Sadeghi	Bio-fertilizers and micronutrients affect the digestibility, detoxification, and intermediary metabolisms of English grain aphid, Sitobion avenae, in greenhouse	۲۴
Ozgur Kisi, salim Heddham	Georgia and Algeria	Department of Civil Engineering, Ilia State University, Tbilisi, Georgia	ayam Khosravinia, Bak htiar Karimi	Modeling wetting front redistribution of drip irrigation systems using a new machine learning method: Adaptive neuro- fuzzy system improved by hybrid particle swarm optimization – Gravity search algorithm	۲۵
Ozgur Kisi	Georgia	Department of Civil Engineering, Ilia State University, Tbilisi, Georgia - Faculty of Science, Agronomy Department, Hydraulics ۲۰Division University, , Route El ۱۹۵۵Aouit Skikda, ۲۶Hadaik, BP Algeria	Payam Khosravinia, Bakhtiar Karimi	Prediction of hydraulics performance in drain envelopes using Kmeans based multivariate adaptive regression spline	۲۶
Wolfgang Rauch, Robert Sitzenfrei	Australia	Unit of Environmental Engineering, Department of Infrastructure Engineering, Faculty of Engineering Sciences, University of Innsbruck, , ۱۳Technikerstrasse Innsbruck, Austria ۶۰۲۰	Saman Nikmehr	WRSS: An Object-Oriented R Package for Large-Scale Water Resources Operation	۲۷
Ahmed Elbeltagi, Jaydeo K. Dharpure, Ali Mokhtar, Karam Alsafadi, Manish Kumar,	Egypt, China, Australia, and India	Mansoura University, Zhejiang University, University of Newcastle, Indian Institute of Technology Roorkee,	Behrouz Mehdinejadani	Prediction of Combined Terrestrial Evapotranspiration Index (CTEI) over Large River Basin Based on Machine Learning Approaches	۲۸

Abu Reza Md. Towfiqul Islam, Alban Kuriqi		, ۲۴۷۶۶۷ Uttarakhand India			
P. Winnie Gerbens-Leenes, Hugo A. Loáiciga, Dragan Savic, Vijay P. Singh	Netherland, USA, UK, and Malaysia	University of Groningen University of California, Santa Barbara, Faculty of Engineering and Built Environment, Universiti Kebangsaan Malaysia, Bangi, Malaysia	Eisa Maroufpoor	Optimal virtual water flows for improved food security in water-scarce countries	۲۹
Jaume Puig Bargaés	Spain	Department of Chemical and Agricultural Engineering and Technology, University of Girona, Catalonia, Spain	Eisa Maroufpoor, Barzan Bahrami Kamangar	Clogging rate of pressure compensating emitters in irrigation with rainbow trout fish farm effluent	۳۰
Ozgur Kisi, Vijay P. Singh	Gerorgia, USA	Dept. of Civil Engineering, Ilia State University Dept. of Biological and Agricultural Engineering and Zachry Dept. of Civil and Environmental Engineering, Texas A&M Univ., USA	Hadi Sanikhani	Approaches for Optimizing the Performance of Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System and Least-Squares Support Vector Machine in Precipitation Modeling	۳۱
Sven Jörissen, Andreas Nüchter	Germany	Informatics VII: Robotics and Telematics, Julius-Maximilians-University Würzburg, Am Hubland, Würzburg, Germany	Kaveh Mollazade	Measuring internal quality traits in egg D laser imaging	۳۲
Francisco Rovira Mas, Veronica Saiz-Rubio	Spain	Polytechnic University of Valencia, Valencia, Spain	Hiwa Golpira, Hêmin Golpîra	Mathematical model-based redesign of chickpea harvester reel	۳۳
Dr. Ajda Fošner	اسلونی	University of Primorska	دکتر هوگر قهرمانی	Ternary derivations of nest algebras	۳۴
Karzan A. Omar	عراق	Koya University	دکتر رحمت صادقی	Novel Deep Eutectic Solvents Based on Pyrogallol: Synthesis and Characterizations	۳۵
Karzan A. Omar	عراق	Koya University	دکتر رحمت صادقی	Can isopiestic method predict the formation of deep eutectic solvents?	
Karzan A. Omar	عراق	Koya University	دکتر رحمت صادقی	Novel Nonanol-Based deep eutectic solvents: Thermophysical properties and their applications in Liquid-Liquid extraction and amino acid detection	۳۶
Thomas M. Missime	آمریکا	Florida Gulf Coast University	دکتر محمد فتح الهی	Enhancing spatial prediction of sinkhole susceptibility by mixed waters geochemistry evaluation: application of ROC and GIS	۳۷
Maria Dolores Fidelibus	ایتالیا	Polytechnic University of Bari			
Wenli Ling	چین	China University of Geoscience	دکتر فاطمه سرجوقیان	Zircon U–Pb ages, geochemistry and Sr–Nd isotopes of the Golshekanan granitoid, Urumieh–Dokhtar magmatic arc, Iran: evidence for partial melting of juvenile crust	۳۸
David R. Lentz	کانادا	University of New Brunswick			

Yoshihiro Asahara	ژاپن	Nagoya University			
<a href="#">Ernesto Chigo Anota</a>	مکزیک	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	دکتر هادی پارسا	, 1 Ng n (Ng= Ne, Ar, Kr, Xe, and Rn; n= ) encapsulated porphyrin-like porous $\mu$ fullerene: A quantum $\mu$ N $\mu$ C chemical study	۳۹
Yadong Wang, Susobhan Das, Fadil Iyikanat, Yunyun Dai, Shisheng Li, Xiangdong Guo, Xiaoxia Yang, Jinluo Cheng, Xuerong Hu, Fangwei Ye, Harri Lipsanen, Shiwei Wu, Tawfique Hasan, Xuetao Gan, Kaihui Liu, Dong Sun, Qing Dai, F. Javier García de Abajo, Jianlin Zhao, and Zhipei Sun	چندکشوری	چند دانشگاهی	دکتر مسعود قطبی	Giant All-Optical Modulation of Second-Harmonic Generation Mediated by Dark Excitons	۴۰
Serena Arima	ایتالیا	University of Salento	دکتر شاهو زارعی	A new robust Bayesian small area estimation via $\alpha\alpha$ -stable model for estimating the proportion of athletic students in California	۴۱
<a href="#">Giovanna Jona Lasinio</a>		University of Rome "La Sapienza"			
<a href="#">Pavle V. Radovanovic</a>	کانادا	University of Waterloo	دکتر سجاد محبی	A porphyrin-conjugated nanostructure $\mu$ O $\mu$ /CoFe $\mu$ TiO photocatalyst for the selective production of aldehydes under visible light	۴۲
<a href="#">Salvatore Capozziello</a>	ایتالیا	Università di Napoli Federico II	دکتر محمدرضا ستاره	Nonminimal coupling inflation with constant slow roll	۴۳
Bibhas Ranjan Majhi	هند	Indian Institute of Technology Guwahati	دکتر محمدرضا ستاره	Thermalization of horizon through asymptotic symmetry in three-dimensional massive gravity	۴۴
<a href="#">Alan C. Santos</a>	برزیل	Universidade Federal de São Carlos	دکتر شهریار سلیمی	Exergy of passive states: Waste energy after ergotropy extraction	۴۵
Ali Hatf	کانادا	Nipissing University	دکتر عبدالله حسن زاده	Photothermal induced bistability in the spontaneous decay rate of an emitter -Au nanoshell $\mu$ near a hybrid VO	۴۶
Yilin Xiao	چین	University of Science of Technology of China	دکتر فاطمه سرجوقیان	Geochronology, whole-rock geochemistry, Srsingle bondNd isotopes, and biotite chemistry of the Deh-Bala intrusive rocks, Central Urumieh-Dokhtar Magmatic Arc (Iran): Implications for magmatic processes and copper mineralization	۴۷
Kazem Rezazadeh, Mariwan Ahmed Rasheed	عراق	University of Human Development	دکتر کیومرث گرمی	Mechanism of primordial black holes production and secondary gravitational waves in $\alpha$ -attractor Galileon inflationary scenario	۴۸

Jaime A. Teixeira da Silva	ژاپن	Independent Researcher	دکتر سعدی صمدی	Potassium-enriched clinoptilolite zeolite mitigates the adverse impacts of salinity stress in perennial ryegrass ( <i>Lolium perenne</i> L.) by increasing silicon absorption and improving the K/Na ratio	۴۹
David R. Lentz	کانادا	University of New Brunswick	دکتر فاطمه سرجوقیان	Comparative analysis of exploration potential within the Urumieh Dokhtar Magmatic Arc, Iran, with a detailed example from mineral chemistry of the Marshenan intrusion	۵۰
University of Prishtina	کوزوو		دکتر حبیب‌الله محمدی	The effects of پایان نامه مشترک با عنوان: and Sanandaj drinking fish farm water treatment plant waste on communities of macrobenthos Qeshlagh river	۵۱
Northwood University	آمریکا		دکتر حبیب‌الله محمدی	پایان نامه مشترک با عنوان: شیرونومیده (دوبالان: حشرات) ساکن در تصفیه خانه آب شرب شهر سنندج استان کردستان، ایران: ساختار جمعیتی، تنوع زیستی و روشهای کنترل جمعیت آن	۵۲
Northwood University	آمریکا		دکتر حبیب‌الله محمدی	An overview of مقاله مشترک با عنوان: Chironomidae (Diptera) the Iranian diversity with an updated checklist provincial distribution with the	۵۳
Northwood University	آمریکا		دکتر حبیب‌الله محمدی	New faunistic مقاله مشترک با عنوان: Chironomidae (Diptera: records of Insecta) from Iran	۵۴
Northwood University	آمریکا		دکتر حبیب‌الله محمدی	Chironomidae مقاله مشترک با عنوان: of Qeshlagh River, (Diptera: Insecta) Kurdistan: DNA and morphology reveal and faunistic ,new genus, species records for Iran	۵۵
Abualkasim Bakeer, Gaber Magdy, Andrii Chub	Egypt	Aswan University	Hassan Bevrani	A sophisticated modeling approach for photovoltaic systems in load frequency control	۵۶
Garba Elhassan, Shamsul Aizam Zulkifli, Solomon Zakwoi Iliya, Hassan Bevrani, Momoh Kabir, Ronald Jackson, Mubashir Hayat Khan, Mohammed Ahmed	Malaysia	Universiti Tun Hussein	Hassan Bevrani	Deadbeat Current Control in Grid-Connected Inverters: A Comprehensive Discussion	۵۷
Jia Liu, Toshiji Kato	China	Xi'an Jiaotong University	Hassan Bevrani	Robust Optimal Damping Control Design For Grid-Forming Converters	۵۸
Tomislav Dragicevic, Frede Blaabjerg	Denmark	Technical University of Denmark	Mobin Naderi, Yousef Khayat, Qobad Shafiee Hassan Bevrani	Comprehensive small-signal modeling and Prony analysis-based validation of synchronous interconnected microgrids	۵۹
Toshiji Kato	Japan	Doshisha University	Ali Rafiee, Yazdan Batmani, Hassan Bevrani	Robust MIMO Controller Design for VSC-based Microgrids: Sequential Loop Closing Concept and Quantitative Feedback Theory	۶۰

Noha Harag, Masaki Imanaka, Muneaki Kurimoto, Sugimoto Shigeyuki, Takeyoshi Kato	Japan	Nagoya University	Hassan Bevrani	Autonomous Dual Active Power-Frequency Control in Power System with Small-Scale Photovoltaic Power Generation	۶۱
Arturo Roman Messina, Nikos Hatziaargyriou, Federico Milano, Toshifumi Iseo	Greece	National Technical University of Athens	Hassan Bevrani, Hemin Golpira	Power system frequency control: An updated review of current solutions and new challenges	۶۲
Josep M Guerrero	Denmark	Aalborg University	Pouya Shafiee, Yousef Khayat, Yazdan Batmani, Qobad Shafiee	On the Design of Event-Triggered Consensus-based Secondary Control of DC Microgrids	۶۳
Josep M Guerrero	Denmark	Aalborg University	Mohyedin Ganjian-Aboukheili, Majid Shahabi, Qobad Shafiee	Linear Quadratic Regulator Based Smooth Transition Between Microgrid Operation Modes	۶۴
Tomislav Dragicevic, Alessandra Parisio, Jose Rodriguez, Colin Jones, Daniel Quevedo, Luca Ferrarini, Matthias Preindl, Qobad Shafiee, Thomas Morstyn	Germany	University of Paderborn	Qobad Shafiee	Guest Editorial Model Predictive Control in Energy Conversion Systems	۶۵
Josep M Guerrero	Denmark	Aalborg University	Amirhossein Khazali, Navid Rezaei, Hedayat Saboori	Using PV systems and parking lots to provide virtual inertia and frequency regulation provision in low inertia grids	۶۶
Antoine Labbone	France	Institute of Engineering Univ. Grenoble Alpes	Mehrdad Gholami	An efficient control strategy for the hybrid wind-battery system to improve battery performance and lifetime	۶۷
Gianfranco Chicco, Andrea Mazza, Fei Wang, João PS Catalão	Italy	Dipartimento Energia "Galileo Ferraris"	Salah Bahramara, Pouria Sheikahmadi	Co-optimization of Microgrid's bids in Day-ahead Energy and Reserve Markets Considering Stochastic Decisions in a Real-time Market	۶۸
SM Muyeen	Qatar	Qatar University	Salah Bahramara, Saman Shahrokhi, Pouria Sheikahmadi, Rahmat Khezri	Modeling the risk-based decisions of the microgrid in day-ahead energy and reserve markets considering stochastic dispatching of electrical and thermal energy storages	۶۹

وبسایت روابط بین‌الملل:

<http://international.uok.ac.ir>

صفحه رسمی پی‌نت‌رست دانشگاه کردستان:

<https://www.pinterest.com/Uokacir/>

صفحه رسمی لینک‌داین دانشگاه کردستان:

<https://www.linkedin.com/school/university-of-kurdistan-sanadaj/>

پورتال دانشگاه کردستان:

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

صفحه رسمی آپارات دانشگاه کردستان:

[https://www.aparat.com/uok\\_ir](https://www.aparat.com/uok_ir)

صفحه رسمی اینستاگرام دانشگاه کردستان:

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



مدیریت امور بین الملل دانشگاه کردستان

سنندج، بلوار پاسداران، دانشگاه کردستان، ساختمان مرکزی طبقه سوم

تلفن: ۰۸۷-۳۳۶۴۶۰۰-۸

کد پستی: ۶۶۱۷۷-۱۵۱۷۵

پست الکترونیکی: [International@uok.ac.ir](mailto:International@uok.ac.ir)