



دانشگاه  
کردستان

سالنامه  
آماري  
۱۳۹۶



|                            |    |
|----------------------------|----|
| پیام رئیس دانشگاه          | ۳  |
| اطلاعات کلی دانشگاه        | ۵  |
| معرفی دانشکده ها           | ۷  |
| آمار و شاخص های آموزشی     | ۲۳ |
| تعداد کل دانشجویان دانشگاه | ۲۵ |
| تعداد اعضای هیات علمی      | ۲۸ |
| مقالات رتبه برتر           | ۴۲ |
| آمارها و شاخص های توسعه ای | ۴۵ |



## پیام رئیس دانشگاه



دانشگاه کردستان دانشگاهی است جامع و پژوهش محور، آغازگر کارآفرینی، تعالی آموزش، توسعه دانش و یکی از مراجع علمی ممتاز غرب کشور در پرورش دانش‌آموختگان متدین و توانمند با توسعه سطح تعاملات منطقه‌ای، ملی و بین‌المللی. این دانشگاه به عنوان دانشگاه مادر استان کردستان چهار رسالت اصلی را برای خود قایل است که عبارتند از: ۱) آموزش و تربیت نیروی انسانی کارآمد و متخصص ۲) پژوهش اعم از پژوهش بنیادی، توسعه ای و کاربردی ۳) کارآفرینی و ۴) مسئولیت پذیری و تاثیر گذاری اجتماعی.

افزایش دوره‌های تحصیلات کارشناسی ارشد و دکتری با تأکید بر حوزه‌های علمی اولویت‌دار، افزایش کیفیت دوره‌های آموزشی، توانمندسازی مهارتی و حرفه‌ای فارغ‌التحصیلان، افزایش رشته‌های کاربردی و میان‌رشته‌ای با رویکرد آمایش آموزش عالی و توسعه آموزش‌های مجازی از مهمترین برنامه‌های ما در حوزه آموزش است. با توجه به بین‌المللی بودن دانشگاه، توجه جدی و نگاه ویژه ای به دیپلماسی علمی در عرصه بین‌المللی داریم. در بحث پژوهش و فناوری ضمن ارتقای کیفیت نظام پژوهش و فناوری، توسعه جایگاه پژوهشی و افزایش سهم تولیدات علمی دانشگاه در سطح ملی، منطقه‌ای و بین‌المللی سعی بر توسعه کارآفرینی دانشگاهی و تجاری‌سازی دانش داریم.

به منظور ارتباط هر چه بیشتر دانشگاه با جامعه و ایفای نقش رسالت اجتماعی خود، سعی داریم تا به کمک اعضای هیات علمی دانشگاه، ضمن بررسی روندهای جاری و آتی جهانی و تشخیص نقاط ضعف و قوت جامعه خودمان، مسیر سیاستهای اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و حتی سیاسی منطقه را به سمت و سویی سوق دهیم تا بتوانیم در این حوزه ها جایگاه مناسبی داشته باشیم و لذا همواره سعی در افزایش سطح تعاملات با بخش صنعت، جامعه و دولت در عرصه منطقه‌ای و ملی داریم.

R. Sadeghi



## تاریخچه دانشگاه کردستان

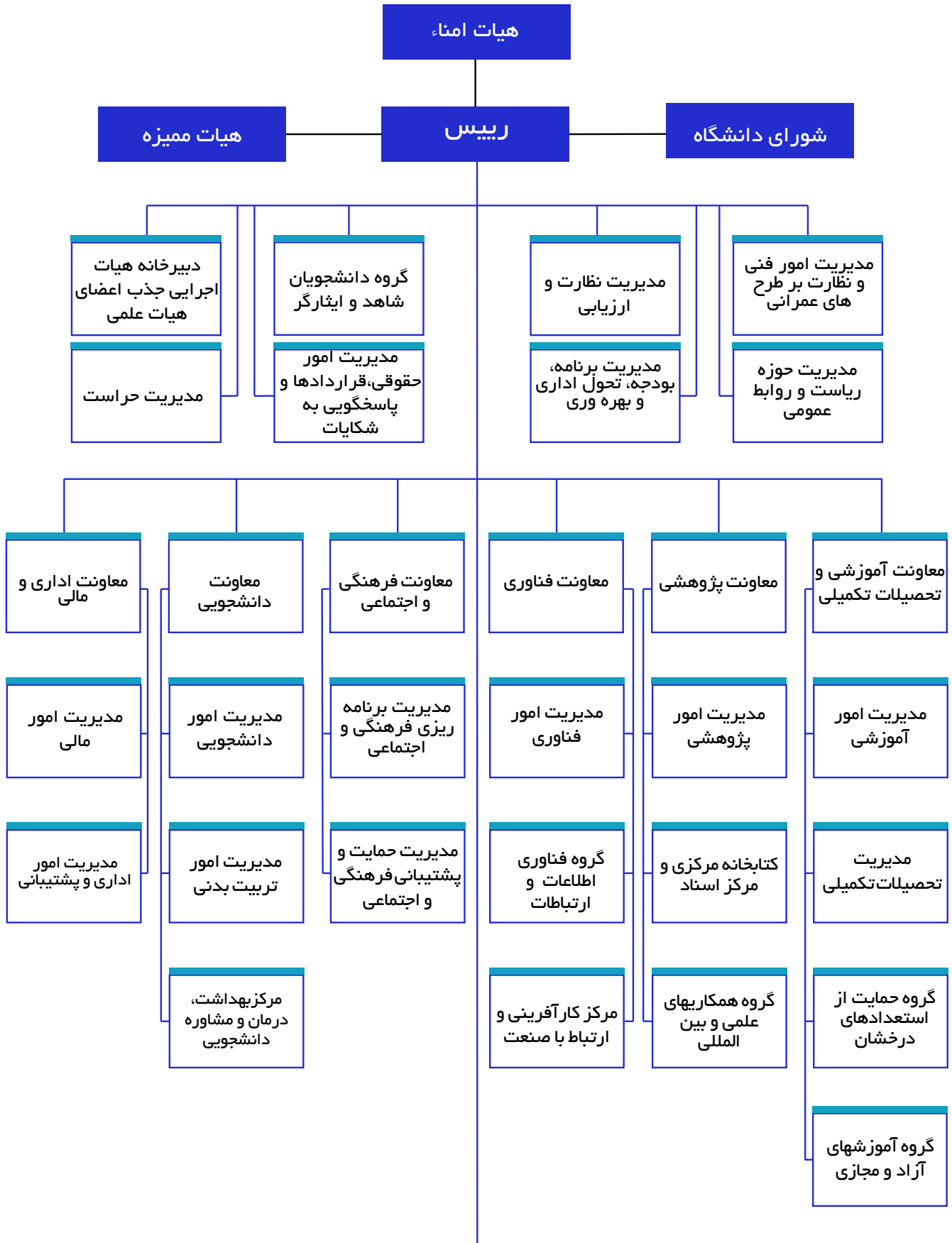
دانشگاه کردستان در نیمسال اول سال تحصیلی ۵۴-۱۳۵۳ فعالیت خود را به عنوان دانشسرای عالی سندج وابسته به دانشگاه تربیت معلم تهران آغاز کرد و برای اولین بار در رشته دبیری ریاضی، اقدام به پذیرش دانشجو نمود. در نیمسال اول سال تحصیلی ۵۶-۱۳۵۵ پس از پیوستن به دانشگاه رازی کرمانشاه به صورت یکی از پردیس‌های آن دانشگاه به نام دانشکده تربیت دبیر سندج، علاوه بر رشته دبیری ریاضی در رشته‌های شیمی و زبان انگلیسی نیز دانشجو پذیرفته و بدین صورت فعالیت‌های آموزشی خود را ادامه داد.

در سال ۱۳۷۰ وزارت فرهنگ و آموزش عالی آن زمان با فعالیت آموزشی و پژوهشی مستقل این واحد آموزشی تحت عنوان دانشگاه کردستان موافقت نمود. از این زمان به بعد رشته‌های مختلفی به مجموعه رشته‌های این دانشگاه افزوده شده است. دانشگاه کردستان در حال حاضر دارای ۹۴۴۱ دانشجو می باشد که در ۲۳۲ رشته - مقطع در ۸ دانشکده در مقاطع مختلف کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری در حال تحصیل می باشند.



## اطلاعات کلی دانشگاه

|            |  |
|------------|--|
| ۸ دانشکده  | تعداد دانشکده های موجود                |
| ۲ دانشکده  | تعداد دانشکده های در حال تاسیس         |
| ۲ دبیرستان | تعداد مدارس وابسته                     |
| ۶۹ رشته    | تعداد رشته - گرایش های کارشناسی پیوسته |
| ۱۲۱ رشته   | تعداد رشته - گرایش های کارشناسی ارشد   |
| ۴۲ رشته    | تعداد رشته - گرایش های دکتری تخصصی     |
| ۹۴۴ نفر    | تعداد کل دانشجویان                     |
| ۳۲۷ نفر    | تعداد اعضای هیات علمی تمام وقت         |



مراکز رشد، دانشکده ها و واحد های آموزشی و پژوهشی تابعه دانشگاه کردستان



## معرفی دانشکده‌ها

دانشگاه کردستان دارای هشت دانشکده می باشد که عبارتند از:

- دانشکده علوم پایه
- دانشکده زبان و ادبیات
- دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
- دانشکده کشاورزی
- دانشکده مهندسی
- دانشکده منابع طبیعی
- دانشکده هنر و معماری
- دانشکده علوم پایه و فنی مهندسی بیجار





## دانشکده علوم پایه

دانشکده علوم پایه عنوان اولین دانشکده دانشگاه کردستان در سال ۱۳۷۰ تأسیس شد؛ ولی این دانشکده فعالیت های آموزشی خود را در سال ۱۳۵۳ با پذیرش دانشجو در رشته دبیری ریاضی تحت پوشش دانشگاه تربیت معلم تهران آغاز نمود و در حال حاضر به عنوان بزرگترین دانشکده از لحاظ تعداد و تنوع رشته، در گروه های آموزشی فیزیک، ریاضی، شیمی، زیست شناسی و آمار، در مقاطع مختلف دانشجو می پذیرد.







## دانشکده علوم انسانی و اجتماعی

هرچند که دانشکده ادبیات و علوم انسانی به عنوان دومین دانشکده دانشگاه کردستان در سال ۱۳۷۰ تاسیس شد ولی این دانشکده فعالیت های آموزشی خود را در سال ۱۳۵۵ با پذیرش دانشجو در رشته دبیری زبان انگلیسی آغاز نمود و اکنون به عنوان دومین دانشکده دانشگاه از لحاظ تنوع و تعداد رشته ها، با ۱۱ گروه آموزشی به فعالیت مشغول است.



## دانشکده زبان و ادبیات

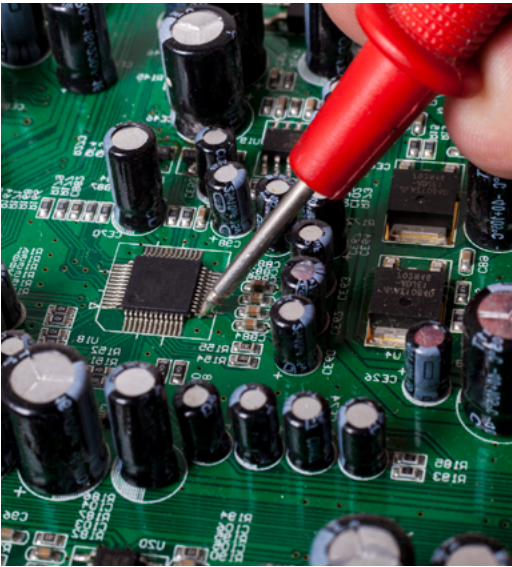
دانشکده زبان و ادبیات، که قبلاً بخشی از دانشکده ادبیات و علوم انسانی بود، فعالیت های آموزشی و پژوهشی خود را در مهر ماه ۱۳۹۱ به صورت رسمی و به عنوان یک دانشکده مستقل آغاز نمود. لازم به ذکر است که دانشکده ادبیات و علوم انسانی سابق در سال ۱۳۷۰ به عنوان دومین دانشکده دانشگاه کردستان تاسیس شد ولی فعالیت های آموزشی خود را بسیار پیش از آن در سال ۱۳۵۵ با پذیرش دانشجو در رشته تربیت دبیر آموزش زبان انگلیسی و بعدها با تاسیس ۱۴ گروه آموزشی آغاز کرده بود. دانشکده زبان و ادبیات هم اکنون دارای ۴ گروه آموزشی است و تعداد ۷۶۰ دانشجو در ۵ رشته تحصیلی در مقطع کارشناسی، ۵ رشته در مقطع کارشناسی ارشد و یک رشته در مقطع دکتری در این دانشکده مشغول به تحصیل می باشند.



## دانشکده کشاورزی

دانشکده کشاورزی دانشگاه کردستان، فعالیت علمی خود را تحت عنوان آموزشکده کشاورزی از سال تحصیلی ۱۳۶۹-۷۰ با پذیرش دانشجو در مقطع کاردانی رشته تولیدات دامی آغاز کرد و در سال ۱۳۷۷ به دانشکده ارتقا یافت.





## دانشکده مهندسی

دانشکده مهندسی دانشگاه کردستان در سال ۱۳۷۳ فعالیت رسمی خود را تحت عنوان آموزشکده فنی و مهندسی با پذیرش دانشجو در مقطع کاردانی، در سه رشته: الکترونیک، عمران و کامپیوتر، آغاز نمود. و در سال ۱۳۸۰ به دانشکده تبدیل شد.



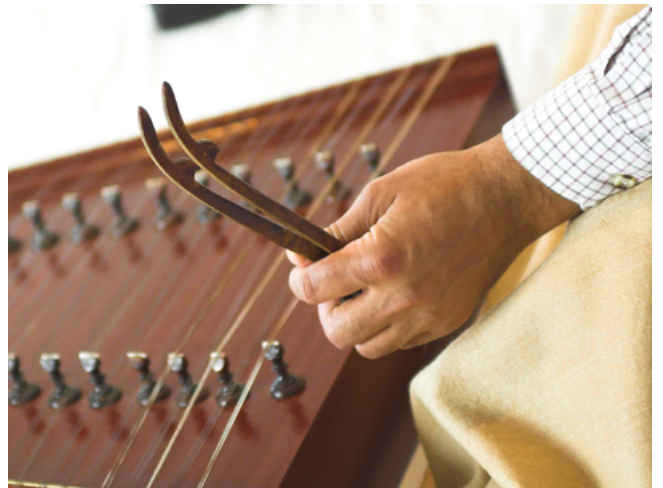
### دانشکده منابع طبیعی

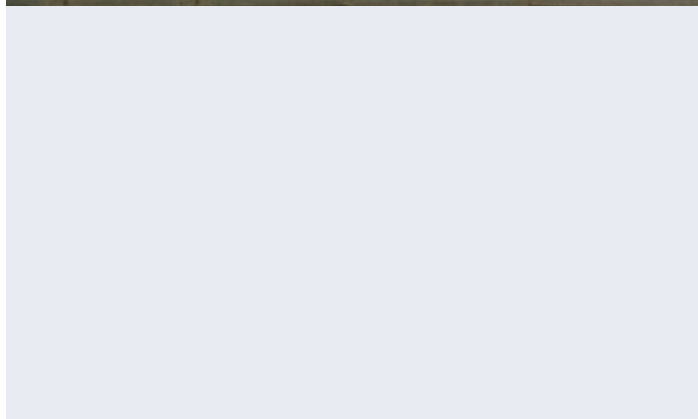
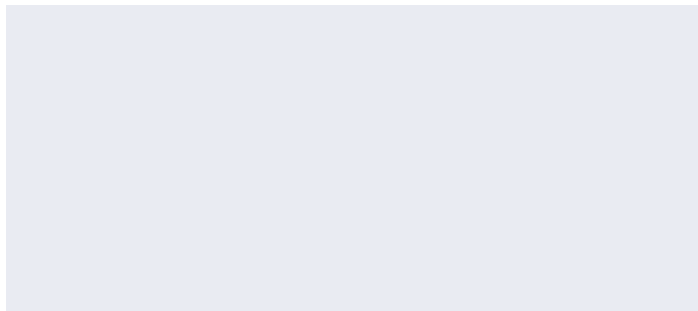
پیش از تاسیس دانشکده منابع طبیعی رشته‌های مربوطه از سال ۱۳۷۴ در دانشکده کشاورزی ارایه می‌شد که در سال ۱۳۷۶ با پذیرش دانشجوی در مقطع کارشناسی موافقت به عمل آمد؛ اما دانشکده منابع طبیعی دانشگاه کردستان فعالیت علمی مستقل خود را از سال تحصیلی ۸۸-۱۳۸۷ آغاز کرده است.



## دانشکده هنر و معماری

به سبب اهمیت هنر، معماری و برنامه ریزی در سطوح ملی و بین المللی، و وجود پیشینه هنری غنی در غرب ایران، به ویژه در کردستان، دانشگاه کردستان برنامه های خود را در رشته های یاد شده در همان سال های اولیه پس از تاسیس به عنوان یک دانشگاه آغاز نمود و به پذیرش دانشجو در رشته های معماری، برنامه ریزی شهری و موسیقی به ترتیب در سال های ۱۳۷۰، ۱۳۸۵ و ۱۳۹۵ مبادرت ورزید. دانشکده هنر و معماری در حال حاضر دارای ۳ گروه آموزشی میباشد: برنامه ریزی شهری، معماری و موسیقی (ایرانی). گروه های برنامه ریزی شهری و معماری در ابتدا بخشی از دانشکده مهندسی بودند، اما در سال ۱۳۹۱ بخشی از دانشکده هنر و معماری تازه تاسیس شدند.





### دانشکده علوم پایه و فنی مهندسی بیجار

دانشکده علوم و مهندسی بیجار در مهر ماه ۱۳۹۳ تاسیس شد و فعالیت های آموزشی خود را در رشته های علوم کامپیوتر، فیزیک و آمار آغاز کرد. همانطور که از نام آن پیداست، این دانشکده در بیجار، یکی از شهر های استان کردستان، واقع شده است.



رشته‌های دایر در دانشکده علوم پایه به تفکیک مقطع

| ردیف | کارشناسی پیوسته                        | کارشناسی ارشد                       | دکتری  |
|------|--|-------------------------------------|--|
| ۱    | آمار                                   | آمار- آمار ریاضی                    | ریاضی کاربردی                                |
| ۲    | ریاضیات و کاربردها                     | ریاضی کاربردی-آنالیز عددی           | ریاضی کاربردی- آنالیز عددی                   |
| ۳    | شیمی کاربردی                           | ریاضی محض، (توپولوژی)               | ریاضی محض- آنالیز                            |
| ۴    | شیمی محض                               | ریاضی محض، آنالیز                   | ریاضی محض- جبر                               |
| ۵    | فیزیک                                  | ریاضی محض، جبر                      | علوم و فناوری نانو- نانوشیمی، نانومواد معدنی |
| ۶    | زمین شناسی                             | شیمی - نانو شیمی                    | شیمی، شیمی آلی                               |
| ۷    | زیست شناسی سلولی مولکولی - بیوتکنولوژی | شیمی - شیمی آلی                     | شیمی، شیمی تجزیه                             |
| ۸    | زیست فناوری                            | شیمی، شیمی پلیمر                    | شیمی، شیمی معدنی                             |
| ۹    | علوم کامپیوتر                          | شیمی، شیمی تجزیه                    | شیمی، شیمی فیزیک                             |
| ۱۰   | -                                      | شیمی، شیمی معدنی                    | فیزیک، حالت جامد                             |
| ۱۱   | -                                      | شیمی، شیمی فیزیک                    | فیزیک، فیزیک نظری                            |
| ۱۲   | -                                      | فیزیک، حالت جامد                    | فیزیک - ذرات بنیادی و نظریه میدانها          |
| ۱۳   | -                                      | فیزیک نظری                          | فیزیک نظری- نجوم و اختر فیزیک                |
| ۱۴   | -                                      | فوتونیک                             | فیزیک نظری- اطلاعات و محاسبات -کوانتومی      |
| ۱۵   | -                                      | علوم زمین، زمین شیمی                | فوتونیک                                      |
| ۱۶   | -                                      | زیست شناسی سلولی و مولکولی، بیوشیمی | -  |
| ۱۷   | -                                      | زیست شناسی سلولی و مولکولی          | -  |







## رشته‌های دایر در دانشکده زبان و ادبیات به تفکیک مقطع

| ردیف | کارشناسی پیوسته       | کارشناسی ارشد         | دکتری               |
|------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| ۱    | زبان و ادبیات فارسی   | زبان و ادبیات فارسی   | زبان و ادبیات فارسی |
| ۲    | زبان و ادبیات عربی    | زبان و ادبیات عربی    | -                   |
| ۳    | زبان و ادبیات انگلیسی | زبان و ادبیات انگلیسی | -                   |
| ۴    | زبان و ادبیات کردی    | آموزش زبان انگلیسی    | -                   |
| ۵    | آموزش زبان انگلیسی    | زبان‌شناسی همگانی     | -                   |

## رشته‌های دایر در دانشکده مهندسی به تفکیک مقطع

| ردیف | کارشناسی پیوسته            | کارشناسی ارشد                                    | دکتری             |
|------|----------------------------|--|-------------------|
| ۱    | مهندسی برق                 | مهندسی برق - سیستم های قدرت                      | مهندسی برق- قدرت  |
| ۲    | مهندسی برق-الکترونیک       | مهندسی برق - مخابرات سیستم                       | مهندسی صنایع      |
| ۳    | مهندسی برق- قدرت           | مهندسی برق ، افزاره های میکرو و نانو الکترونیک   | مهندسی عمران سازه |
| ۴    | مهندسی شیمی                | مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک             | -                 |
| ۵    | مهندسی شیمی-صنایع پتروشیمی | مهندسی برق ، الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی | -                 |
| ۶    | مهندسی صنایع               | مهندسی برق، کنترل                                | -                 |
| ۷    | مهندسی عمران               | مهندسی شیمی                                      | -                 |
| ۸    | مهندسی کامپیوتر            | مهندسی شیمی ، طراحی فرایند                       | -                 |
| ۹    | مهندسی مکانیک              | مهندسی شیمی ، ترموسیتیک و کاتالیست               | -                 |
| ۱۰   | مهندسی معدن                | مهندسی صنایع ، بهینه سازی سیستم ها               | -                 |
| ۱۱   | مهندسی اکتشاف معدن         | مهندسی صنایع ، لجستیک و زنجیره تامین             | -                 |
| ۱۲   | -                          | مهندسی عمران، سازه                               | -                 |
| ۱۳   | -                          | مهندسی عمران، زلزله                              | -                 |
| ۱۴   | -                          | مهندسی عمران ، مدیریت منابع آب                   | -                 |
| ۱۵   | -                          | مهندسی نقشه برداری - سنجش از دور                 | -                 |
| ۱۶   | -                          | مهندسی کامپیوتر، هوش مصنوعی و رباتیک             | -                 |
| ۱۷   | -                          | مهندسی مکانیک ، تبدیل انرژی                      | -                 |
| ۱۸   | -                          | مهندسی مکانیک، طراحی کاربردی                     | -                 |
| ۱۹   | -                          | مهندسی معدن ، اکتشاف معدن                        | -                 |



رشته‌های دایر در دانشکده کشاورزی به تفکیک مقطع

| ردیف | کارشناسی پیوسته                      | کارشناسی ارشد  | دکتری                                 |
|------|--------------------------------------|--|---------------------------------------|
| ۱    | اقتصاد کشاورزی                       | اقتصاد کشاورزی ، سیاست و توسعه کشاورزی                           | اصلاح نژاد دام                        |
| ۲    | مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات          | زراعت و اصلاح نباتات - مهندسی زراعت                              | ژنتیک و اصلاح نژاد دام                |
| ۳    | مهندسی کشاورزی-علوم باغبانی          | آگروتکنولوژی ، علوم علف های هرز                                  | تغذیه دام                             |
| ۴    | مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی           | آگروتکنولوژی ، علوم و تکنولوژی بذر                               | تغذیه دام و طیور                      |
| ۵    | مهندسی کشاورزی - زیست فناوری کشاورزی | آگروتکنولوژی ، فیزیولوژی گیاهان زراعی                            | علوم دامی، ژنتیک و اصلاح دام و طیور   |
| ۶    | مهندسی مکانیک بیوسیستم (کشاورزی)     | بیماری شناسی گیاهی   | علوم دامی ، فیزیولوژی دام و طیور      |
| ۷    | علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی)  | بیوتکنولوژی کشاورزی  | علوم دامی، تغذیه طیور                 |
| ۸    | مهندسی ماشین های صنایع غذایی         | ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی | علوم دامی، فیزیولوژی دام              |
| ۹    | علوم و مهندسی باغبانی                | ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، نوآوری و کارآفرینی کشاورزی         | زراعت                                 |
| ۱۰   | علوم دامی                            | حشره شناسی کشاورزی   | آگروتکنولوژی ، اکولوژی گیاهان زراعی   |
| ۱۱   | علوم و مهندسی آب                     | زراعت، آگرواکولوژی   | آگروتکنولوژی ، فیزیولوژی گیاهان زراعی |
| ۱۲   | علوم و مهندسی خاک                    | ژنتیک و به‌ترادی گیاهی   | زراعت- فیزیولوژی گیاهان زراعی         |
| ۱۳   | مهندسی فضای سبز                      | علوم باغبانی - فیزیولوژی و اصلاح گل و گیاه زینتی                 | بیوتکنولوژی کشاورزی                   |
| ۱۴   | مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی           | علوم باغبانی ، بیو تکنولوژی و ژنتیک مولکولی محصولات باغبانی      | بیماری شناسی گیاهی                    |
| ۱۵   | علوم آزمایشگاهی دامپزشکی             | علوم دامی، تغذیه دام   | پروکاریوت های بیماری زای گیاهی        |
| ۱۶   | -                                    | علوم دامی، ژنتیک و اصلاح نژاد دام                                | قارچ شناسی و بیماری شناسی گیاهی       |
| ۱۷   | -                                    | علوم دامی، فیزیولوژی دام   | کنترل بیولوژیک بیماری های گیاهی       |
| ۱۸   | -                                    | علوم دامی، ژنتیک و اصلاح دام و طیور                              | -                                     |
| ۱۹   | -                                    | علوم دامی، فیزیولوژی دام و طیور                                  | -                                     |
| ۲۰   | -                                    | علوم دامی، تغذیه طیور  | -                                     |
| ۲۱   | -                                    | علوم و مهندسی آب، آبیاری و زهکشی                                 | -                                     |
| ۲۲   | -                                    | علوم و مهندسی باغبانی، تولید محصولات گلخانه ای                   | -                                     |
| ۲۳   | -                                    | علوم و مهندسی باغبانی، سبزی ها                                   | -                                     |
| ۲۴   | -                                    | علوم و مهندسی باغبانی، گیاهان زینتی                              | -                                     |
| ۲۵   | -                                    | علوم و مهندسی باغبانی، درختان میوه                               | -                                     |
| ۲۶   | -                                    | علوم و مهندسی باغبانی، گیاهان دارویی                             | -                                     |



### رشته‌های دایر در دانشکده کشاورزی به تفکیک مقطع

| ردیف | کارشناسی پیوسته | کارشناسی ارشد  | دکتری |
|------|-----------------|--|-------|
| ۲۷   | -               | فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باغبان               | -     |
| ۲۸   | -               | کشاورزی اکولوژیک   | -     |
| ۲۹   | -               | مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک- بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک | -     |
| ۳۰   | -               | مدیریت منابع خاک- منابع خاک و ارزیابی اراضی                  | -     |
| ۳۱   | -               | مدیریت منابع خاک - فیزیک و حفاظت خاک                         | -     |
| ۳۲   | -               | مهندسی کشاورزی - مهندسی زراعت                                | -     |
| ۳۳   | -               | مهندسی مکانیک بیوسیستم، انرژی های تجدیدپذیر                  | -     |
| ۳۴   | -               | مهندسی مکانیک بیوسیستم، طراحی و ساخت                         | -     |
| ۳۵   | -               | مهندسی مکانیک بیوسیستم، فناوری پس از برداشت                  | -     |





رشته‌های دایر در دانشکده منابع طبیعی به تفکیک مقطع

| ردیف | کارشناسی پیوسته                       | کارشناسی ارشد   | دکتری |
|------|---------------------------------------|---|-------|
| ۱    | آب و هواشناسی                         | آب و هوا شناسی – آب و هواشناسی محیطی                  | -     |
| ۲    | جغرافیا                               | آب و هواشناسی، آب و هواشناسی کاربردی                  | -     |
| ۳    | ژئومورفولوژی                          | ژئومورفولوژی، آمایش محیط                              | -     |
| ۴    | علوم و مهندسی جنگل                    | ژئومورفولوژی – هیدروژئومورفولوژی در برنامه ریزی محیطی | -     |
| ۵    | علوم و مهندسی شیلات                   | علوم و مهندسی جنگل – مدیریت جنگل                      | -     |
| ۶    | علوم و مهندسی محیط زیست               | علوم و مهندسی جنگل – علوم زیستی جنگل                  | -     |
| ۷    | مهندسی طبیعت                          | علوم و مهندسی جنگل، عمران و بهره برداری جنگل          | -     |
| ۸    | مهندسی منابع طبیعی – مرتع و آبخیزداری | جنگل شناسی و اکولوژی جنگل                             | -     |
| ۹    | -                                     | جنگلداری  | -     |
| ۱۰   | -                                     | علوم و مهندسی شیلات – بوم‌شناسی آبزیان                | -     |
| ۱۱   | -                                     | علوم و مهندسی شیلات – تکثیر و پرورش آبزیان            | -     |
| ۱۲   | -                                     | علوم و مهندسی محیط زیست، ارزیابی و آمایش سرزمین       | -     |
| ۱۳   | -                                     | علوم و مهندسی محیط زیست، آلودگی های محیط زیست         | -     |
| ۱۴   | -                                     | علوم و مهندسی محیط زیست، مدیریت و حفاظت تنوع زیستی    | -     |
| ۱۵   | -                                     | مهندسی محیط زیست، ارزیابی و آمایش سرزمین              | -     |
| ۱۶   | -                                     | مهندسی محیط زیست، زیستگاه ها و تنوع زیستی             | -     |
| ۱۷   | -                                     | مخاطرات محیطی   | -     |
| ۱۸   | -                                     | علوم و مهندسی آبخیزداری، حفاظت آب و خاک               | -     |
| ۱۹   | -                                     | علوم و مهندسی آبخیزداری، سیلاب و رودخانه              | -     |
| ۲۰   | -                                     | علوم و مهندسی مرتع، اصلاح و احیای مرتع                | -     |
| ۲۱   | -                                     | علوم و مهندسی مرتع، مدیریت مرتع                       | -     |
| ۲۲   | -                                     | مهندسی آبخیزداری                                      | -     |
| ۲۳   | -                                     | مهندسی مرتعداری                                       | -     |



### رشته‌های دایر در دانشکده علوم انسانی و اجتماعی به تفکیک مقطع

| ردیف | کارشناسی پیوسته                           | کارشناسی ارشد                               | دکتری  |
|------|---|---|--|
| ۱    | اقتصاد                                    | علوم اقتصادی                                | مدیریت آموزشی                                    |
| ۲    | علوم اقتصادی                              | علوم اقتصادی، اقتصاد انرژی                  | آموزش عالی، برنامه ریزی توسعه آموزش عالی         |
| ۳    | علوم تربیتی                               | علوم اقتصادی، توسعه اقتصادی و برنامه ریزی   | فیزیولوژی ورزشی                                  |
| ۴    | علوم تربیتی - مدیریت و برنامه ریزی آموزشی | علوم تربیتی، مدیریت آموزشی                  | فیزیولوژی ورزشی-بیوشیمی و متابولیسم ورزش         |
| ۵    | حسابداری                                  | علوم تربیتی، برنامه ریزی درسی               | مدیریت ورزشی                                     |
| ۶    | حقوق                                      | حسابداری                                    | مدیریت ورزشی-مدیریت بازاریابی و رسانه ها در ورزش |
| ۷    | روانشناسی                                 | حقوق جزا و جرم شناسی                        | -  |
| ۸    | علوم ورزشی                                | روانشناسی بالینی                            | -  |
| ۹    | علوم ورزشی - علوم زیستی ورزش              | علوم شناختی، روان شناسی شناختی              | -  |
| ۱۰   | مدیریت بازرگانی                           | فیزیولوژی ورزشی، فیزیولوژی فعالیت ورزشی محض | -  |
| ۱۱   | مدیریت جهانگردی                           | مدیریت ورزشی، مدیریت بازاریابی در ورزش      | -  |
| ۱۲   | گردشگری                                   | مدیریت بازرگانی-بازاریابی                   | -  |
| ۱۳   | فقه و حقوق شافعی                          | مدیریت کسب و کار، استراتژی                  | -  |
| ۱۴   | جامعه شناسی                               | (MBA)مدیریت کسب و کار                       | -  |
| ۱۵   | پژوهشگری علوم اجتماعی                     | فقه شافعی                                   | -  |
| ۱۶   | -   | مشاوره، مشاوره خانواده                      | -  |
| ۱۷   | -   | مشاوره مدرسه                                | -  |
| ۱۸   | -   | علوم اجتماعی، جامعه شناسی                   | -  |





رشته‌های دایر در دانشکده هنر و معماری به تفکیک مقطع

| ردیف | کارشناسی پیوسته        | کارشناسی ارشد    | دکتری |
|------|------------------------|------------------|-------|
| ۱    | مهندسی معماری          | مهندسی معماری    | -     |
| ۲    | مهندسی شهرسازی         | برنامه ریزی شهری | -     |
| ۳    | نوازندگی موسیقی ایرانی | طراحی شهری       | -     |

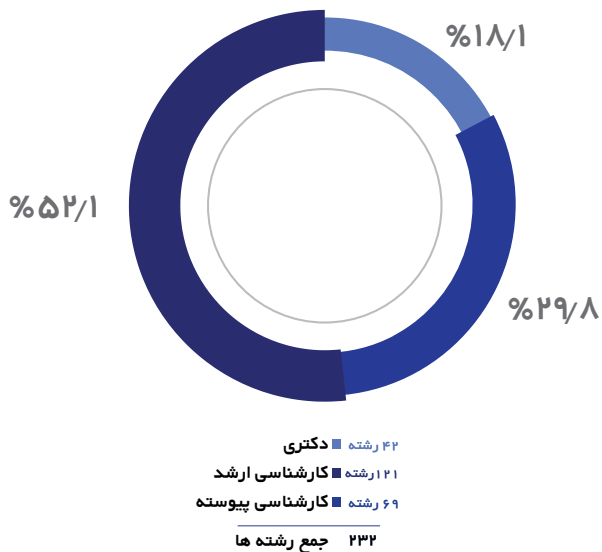


رشته‌های دایر در دانشکده فنی و مهندسی و علوم پایه بیجار به تفکیک مقطع

| ردیف | کارشناسی پیوسته | کارشناسی ارشد    | دکتری |
|------|-----------------|------------------|-------|
| ۱    | آمار و کاربردها | فیزیک، حالت جامد | -     |
| ۲    | علوم کامپیوتر   | -                | -     |
| ۳    | مهندسی عمران    | -                | -     |

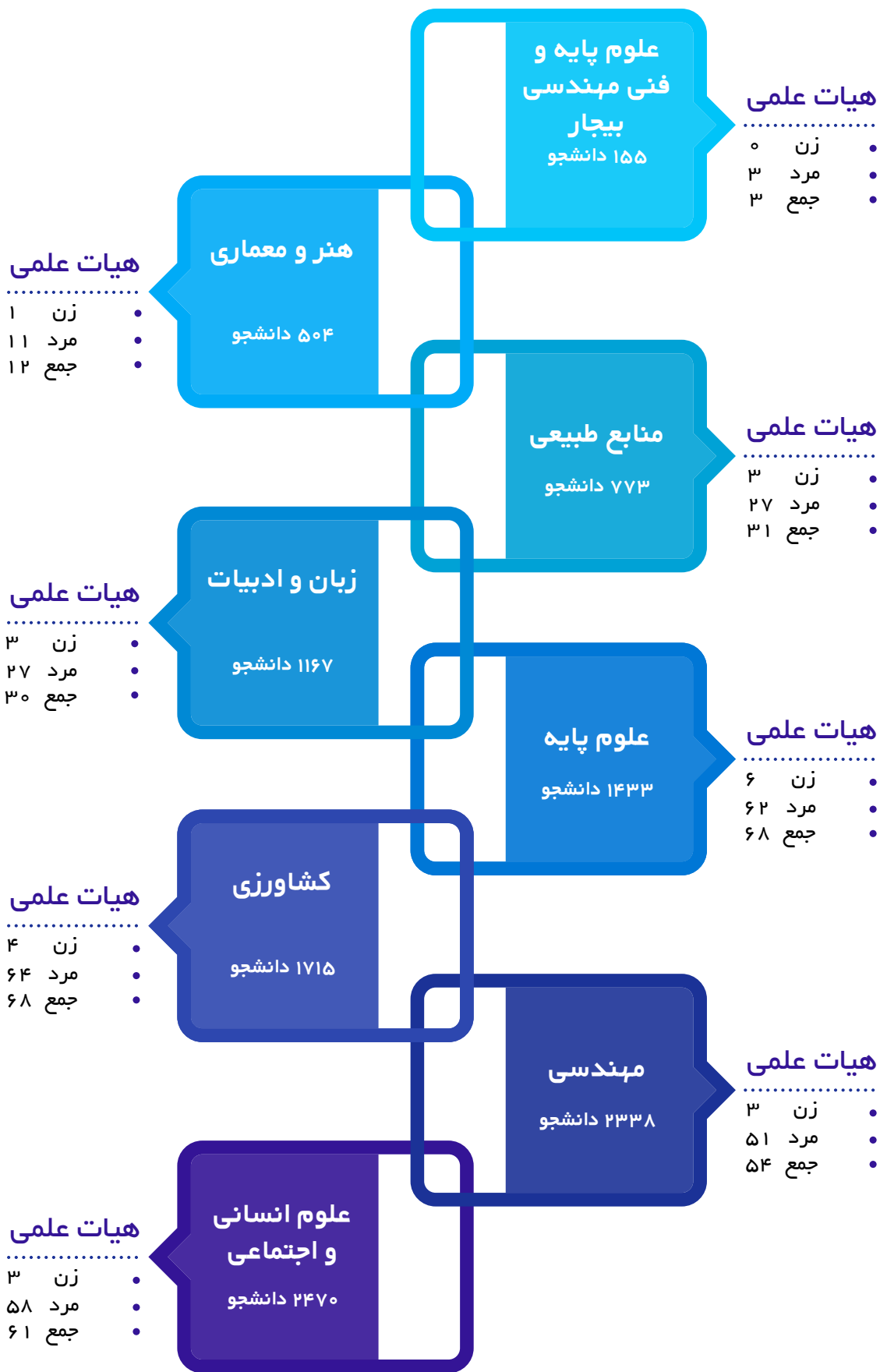


### آمارها و شاخص‌های آموزشی



### آمار دانشجویان دانشگاه کردستان در سال تحصیلی ۹۷-۱۳۹۶ به تفکیک دانشکده و مقطع تحصیلی

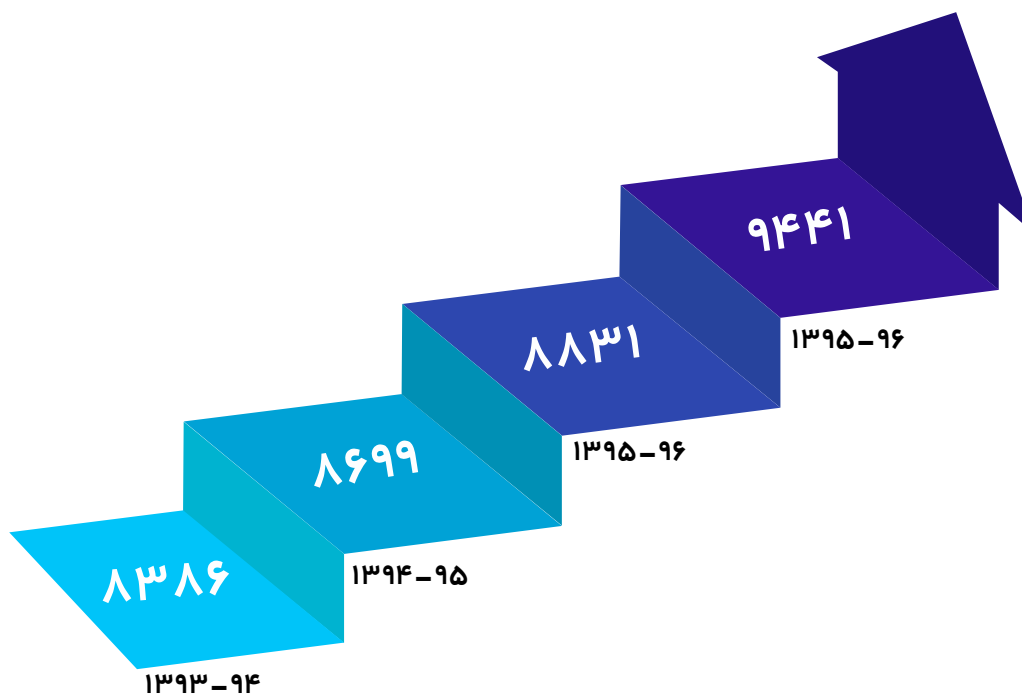




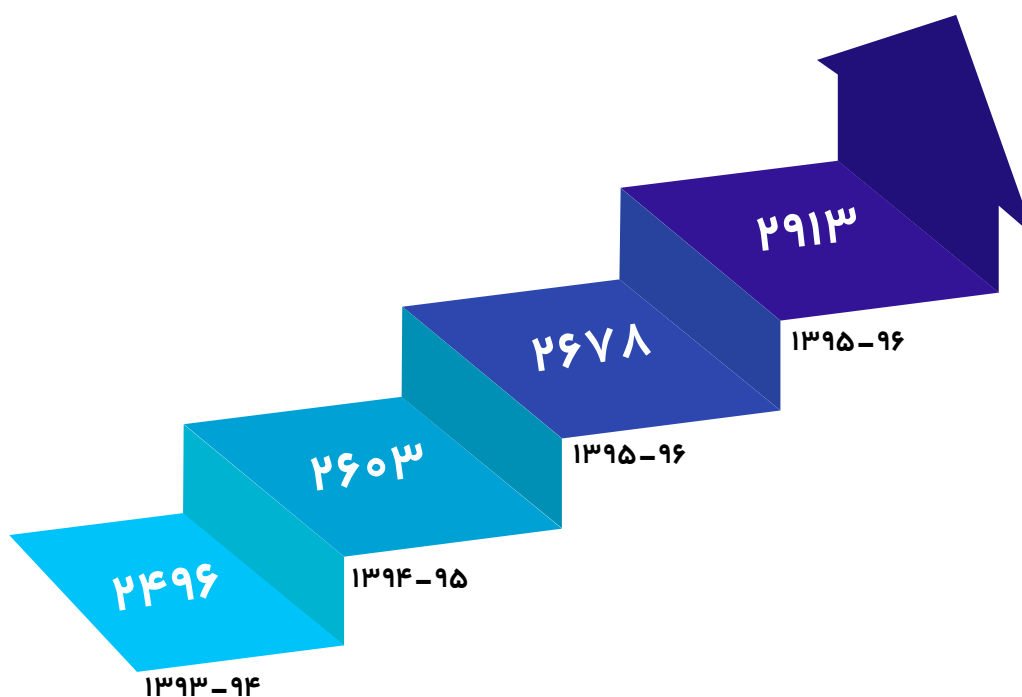




تعداد کل دانشجویان دانشگاه کردستان طی ۴ سال اخیر

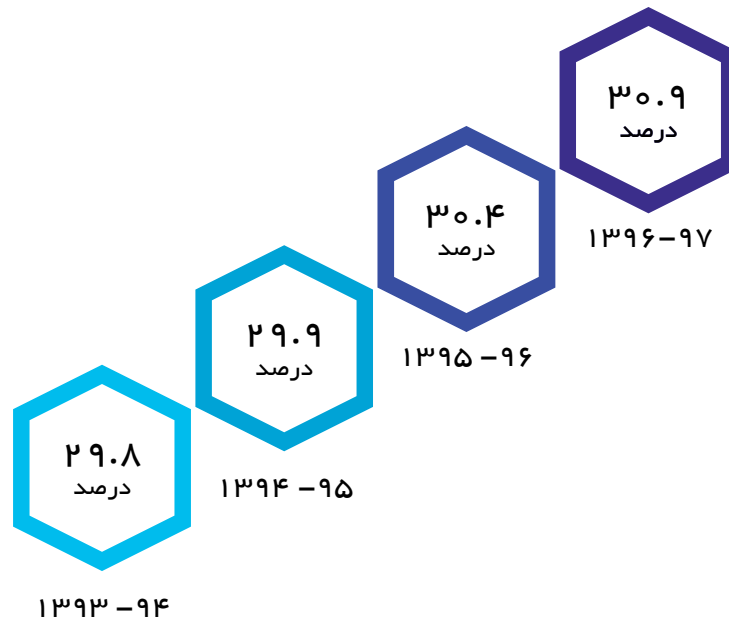


تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه کردستان طی ۴ سال اخیر

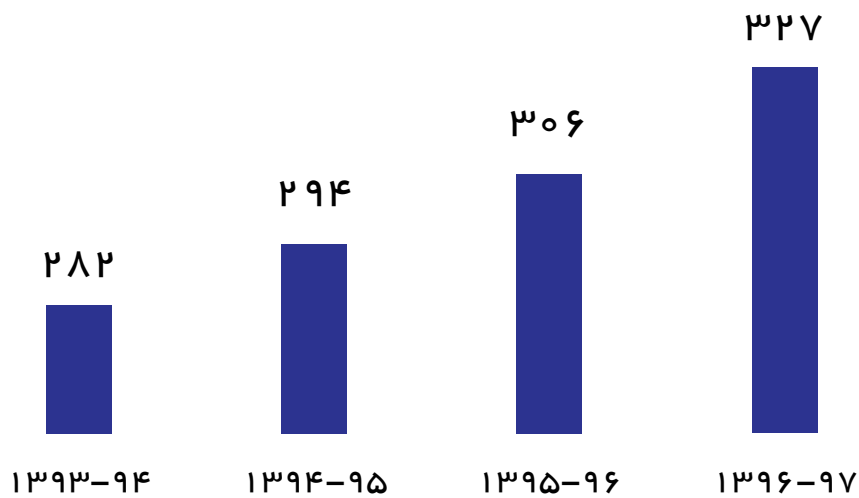




نسبت دانشجویان تکمیلی به کل دانشجویان

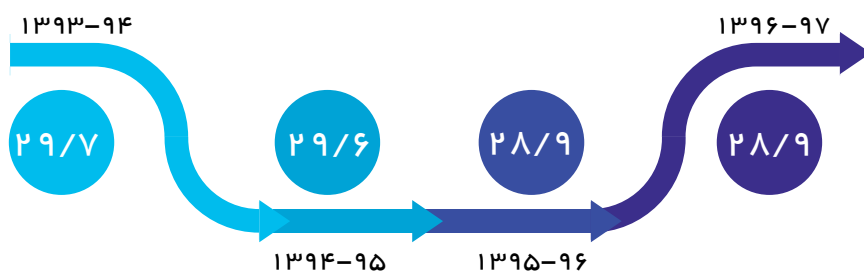


تعداد کل اعضای هیات علمی طی ۴ سال اخیر

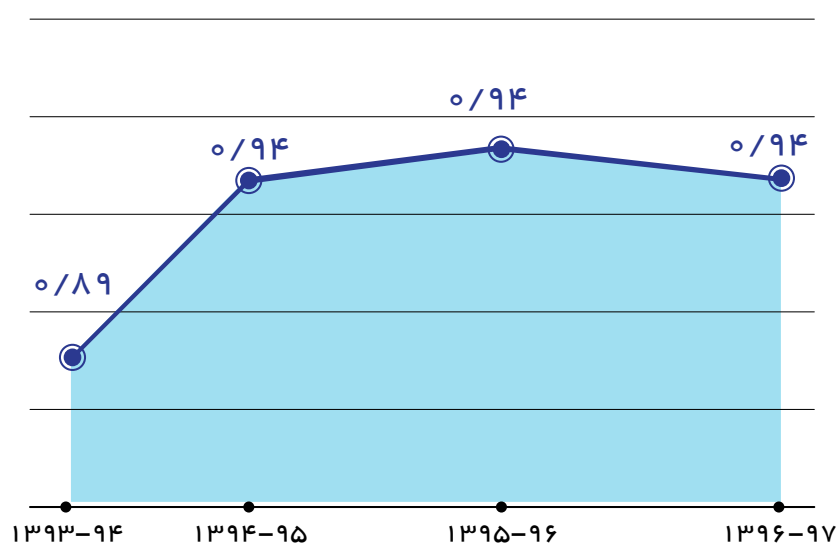




### نسبت دانشجو به هیات علمی

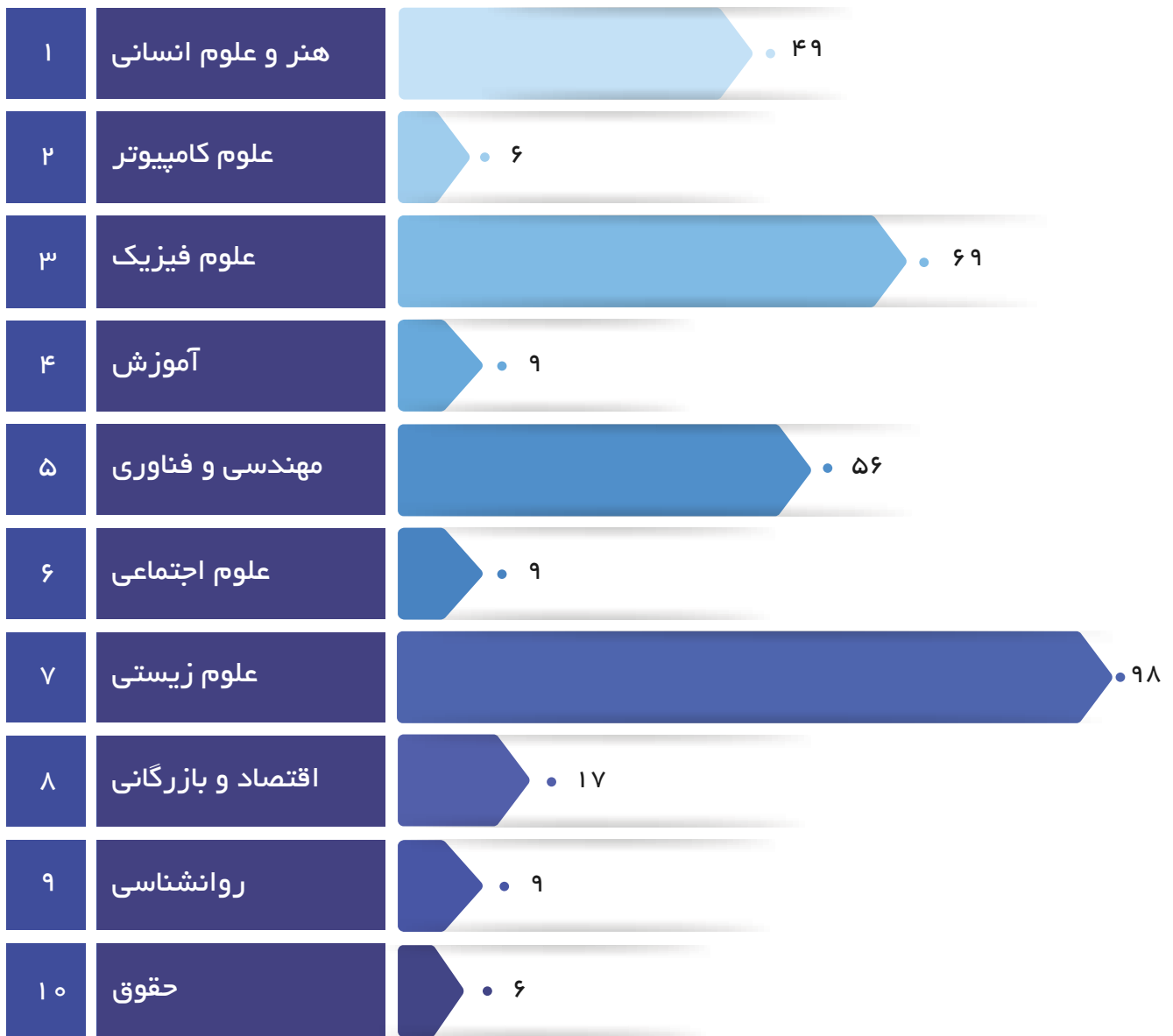


### نسبت اعضای هیئت علمی استادیار و بالاتر به کل اعضای هیئت علمی





## تعداد اعضای هیات علمی

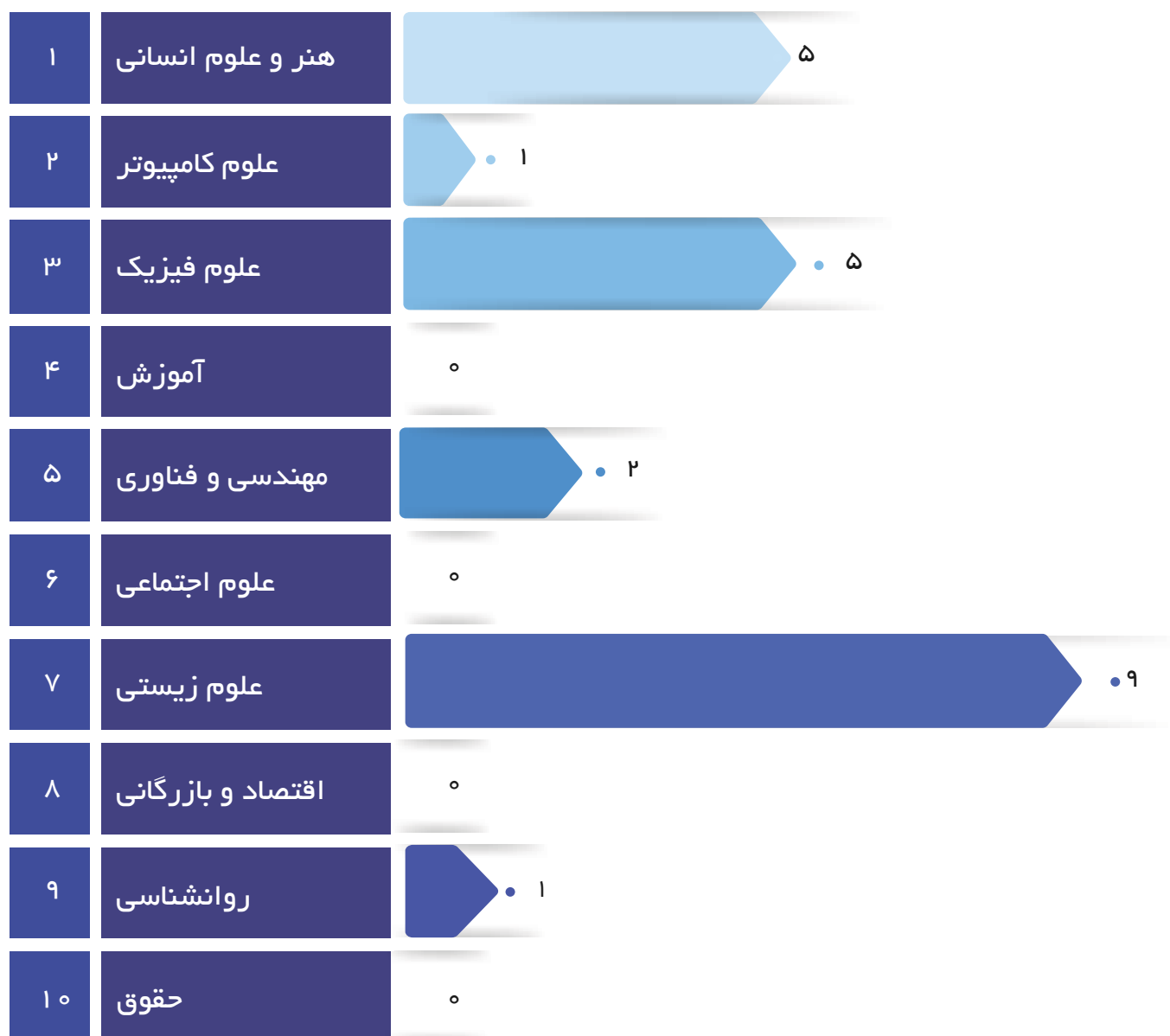


مجموع

۳۲۷



تعداد اعضا هیات علمی زن

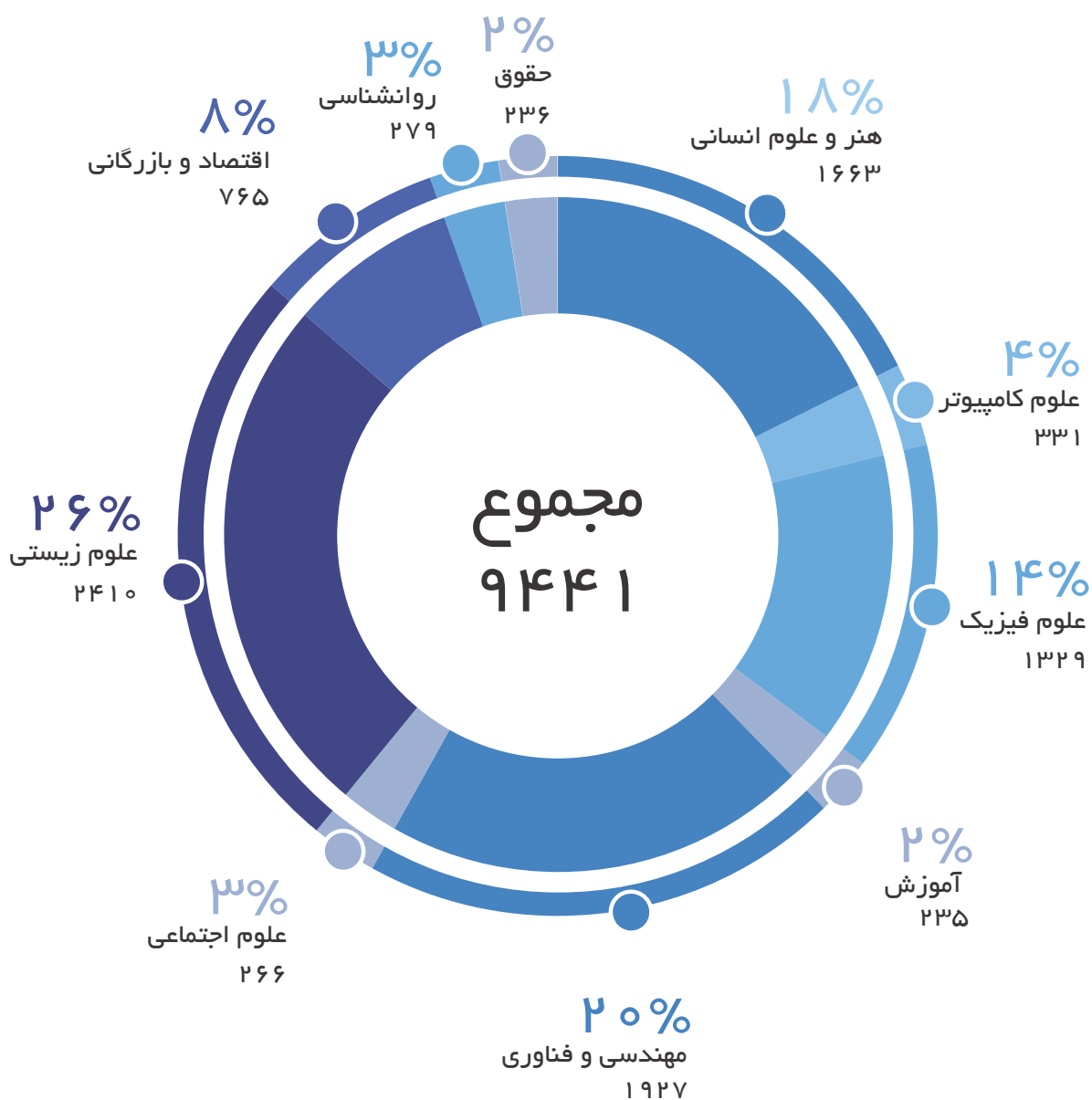


مجموع

۲۳

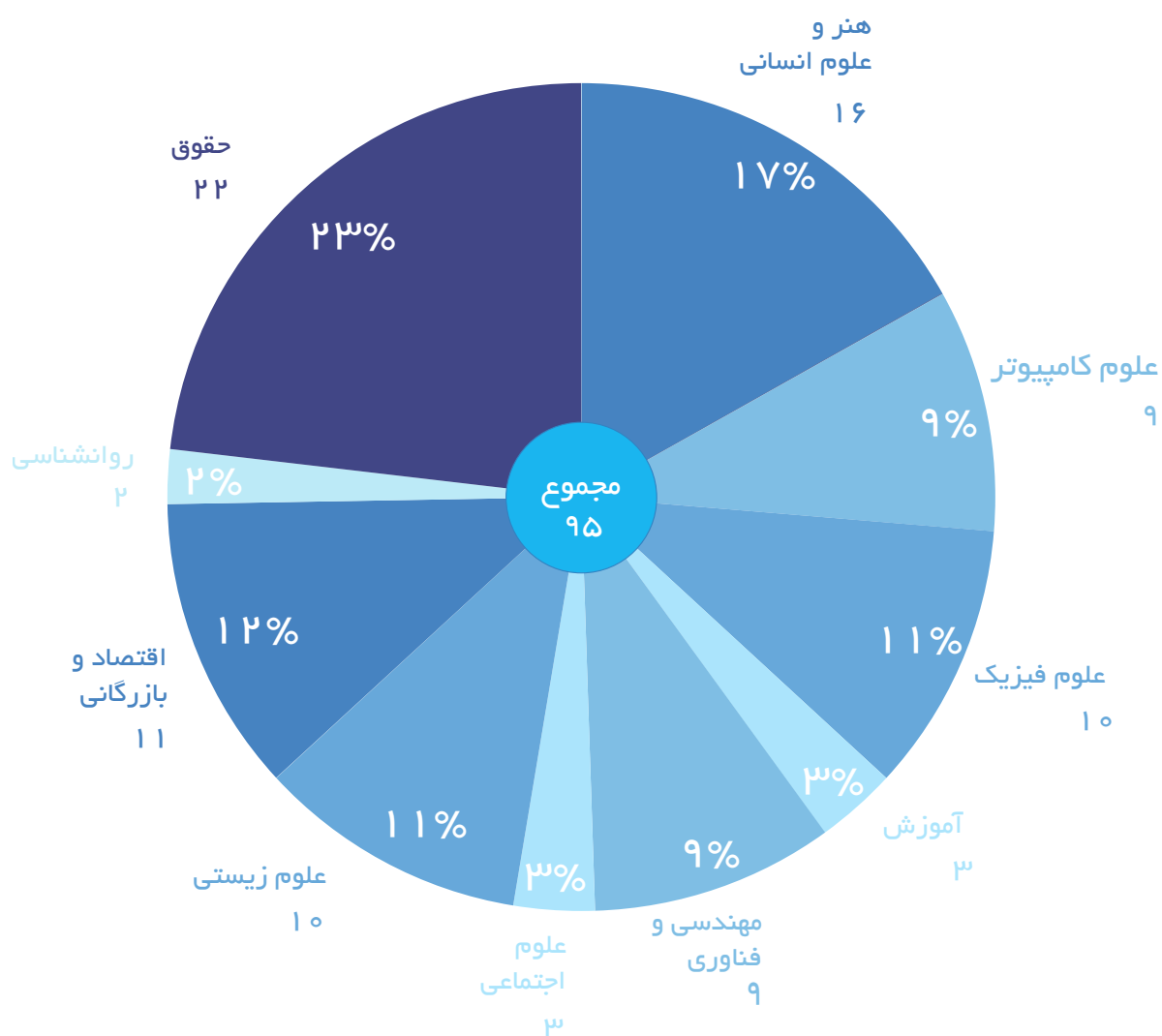


تعداد دانشجویان



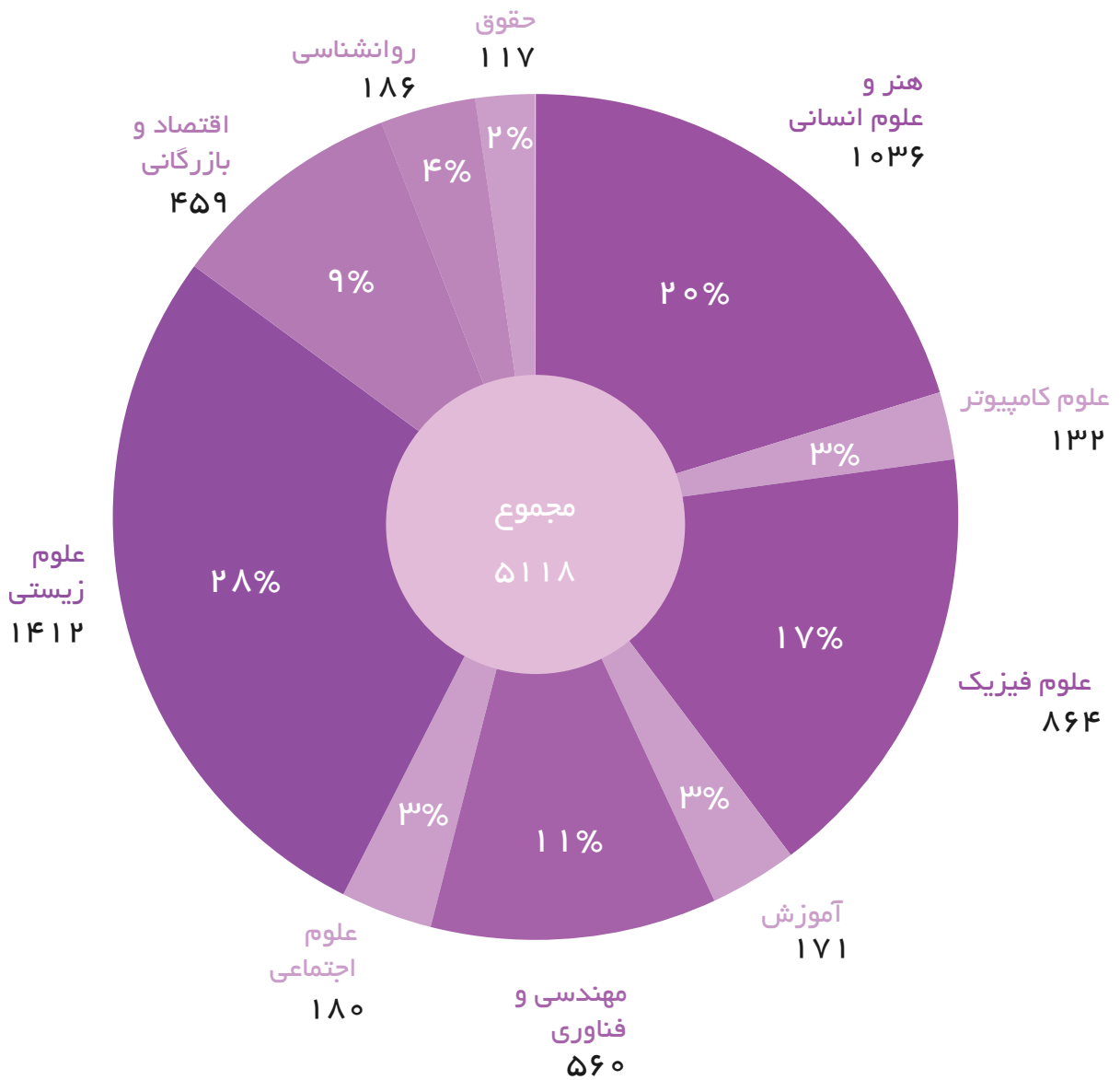


### تعداد دانشجویان بین المللی





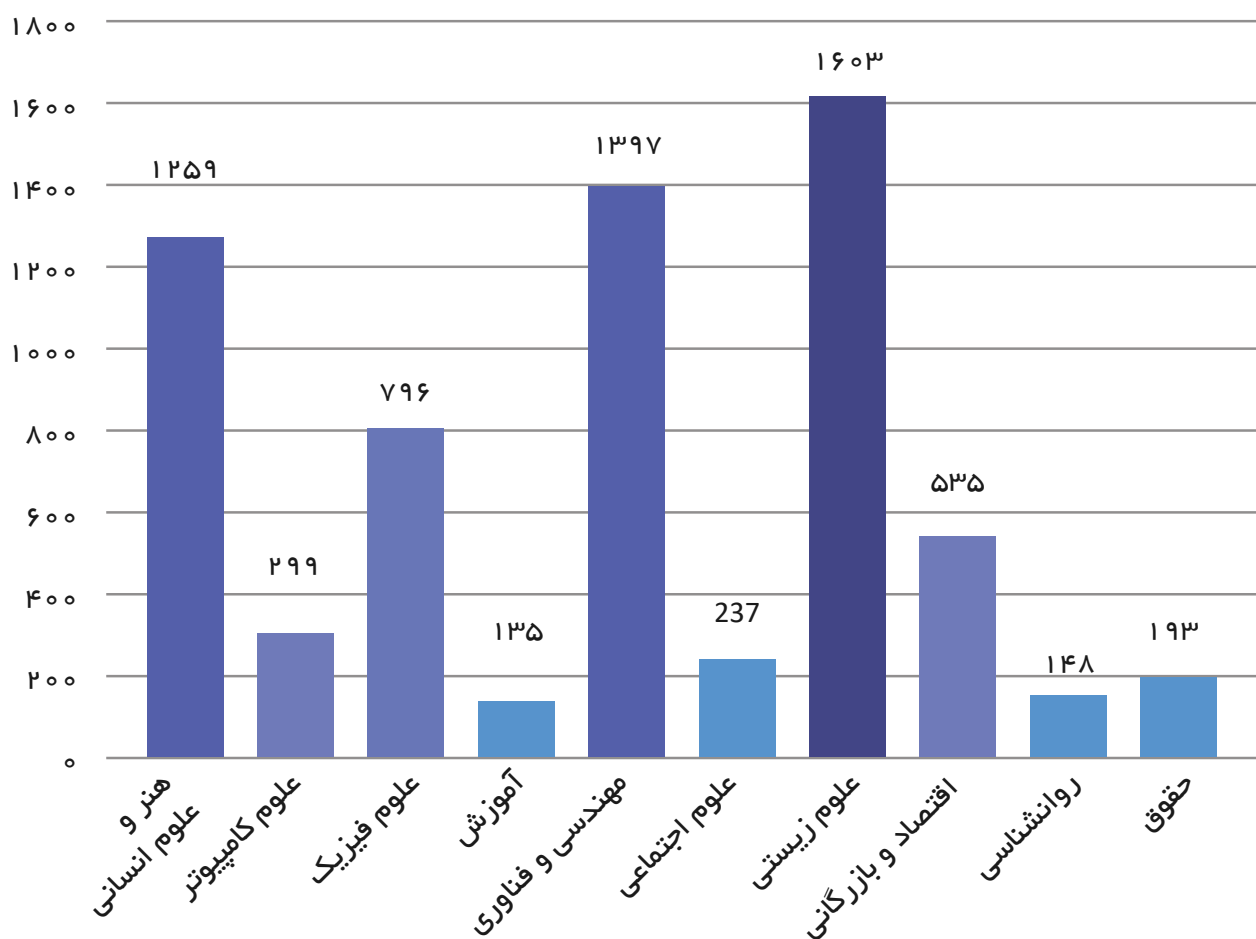
تعداد دانشجویان دختر







### تعداد دانشجویان کارشناسی

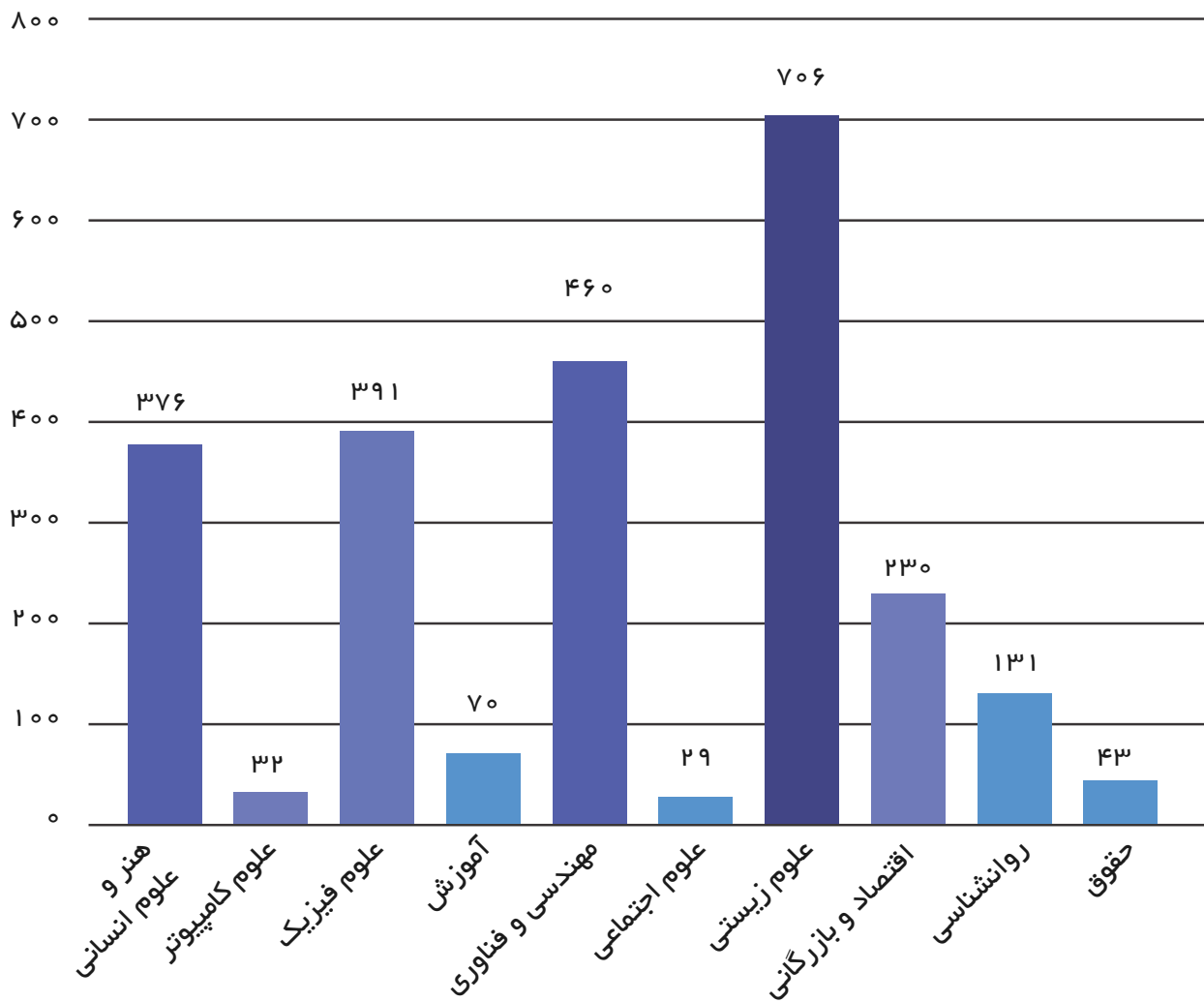


۶۶۰۲

مجموع



تعداد دانشجویان کارشناسی ارشد

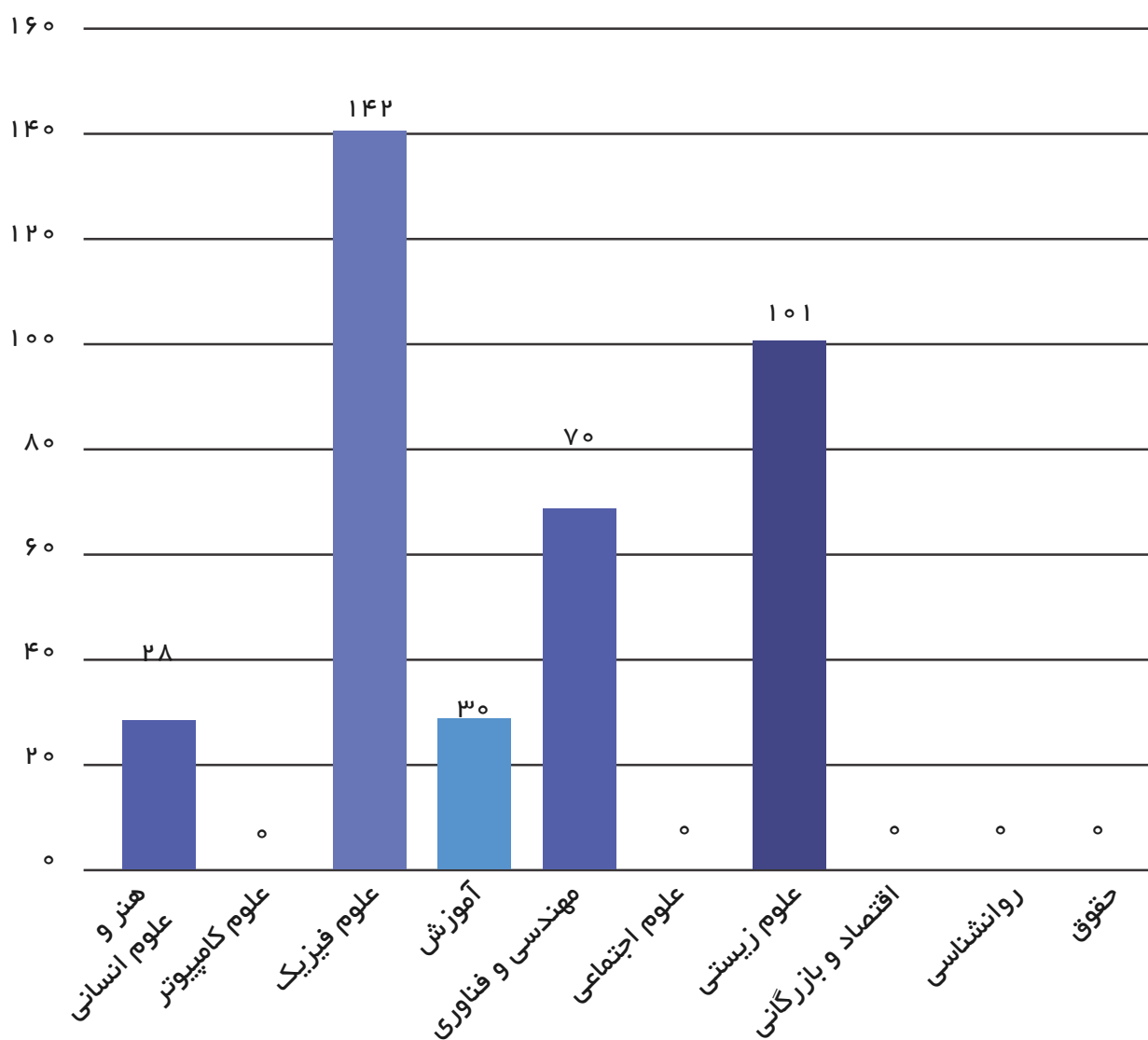


۲۴۶۸

مجموع



### تعداد دانشجویان دکتری

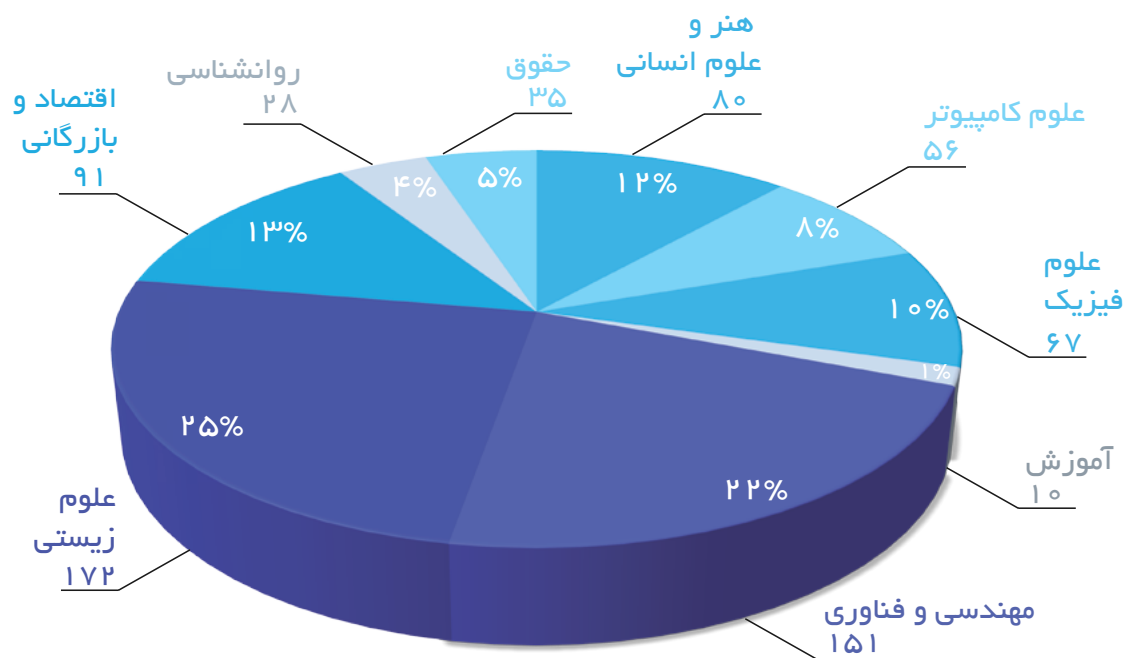


۳۷۱

مجموع

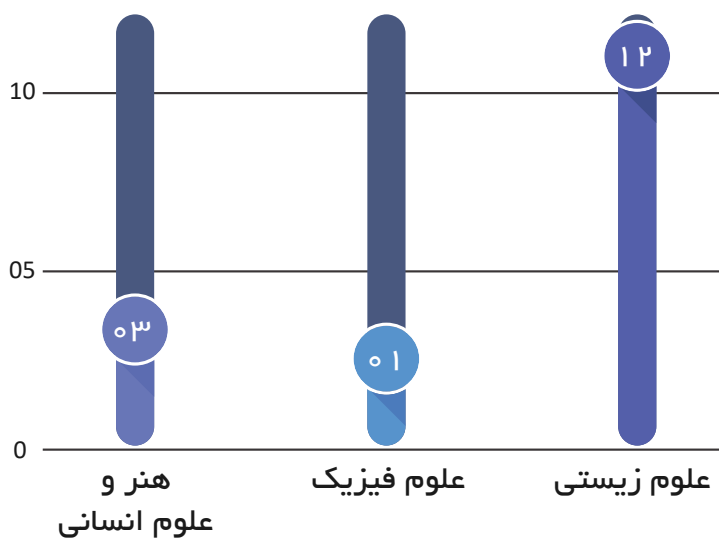


### تعداد مدرک اعطا شده کارشناسی

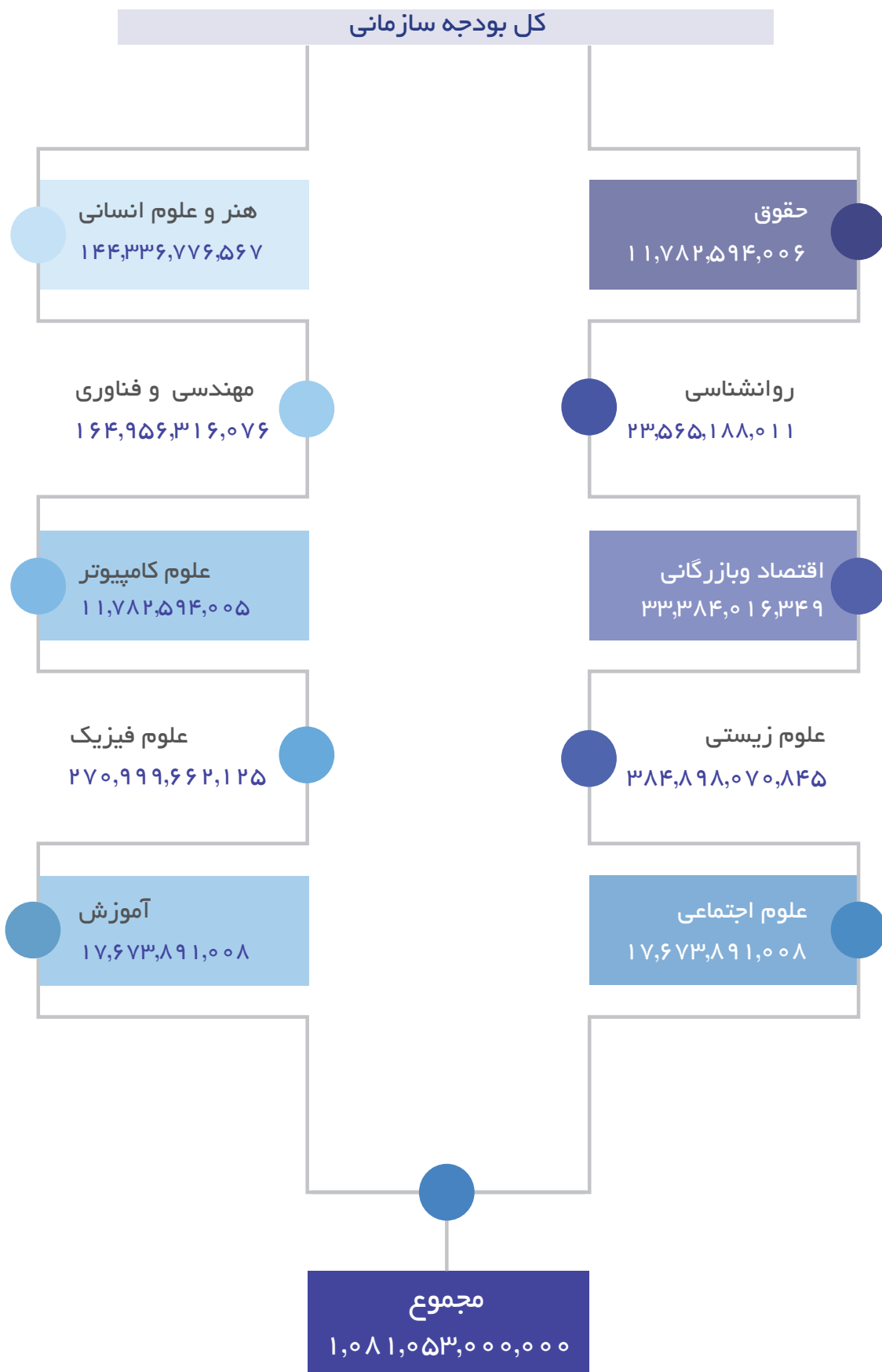


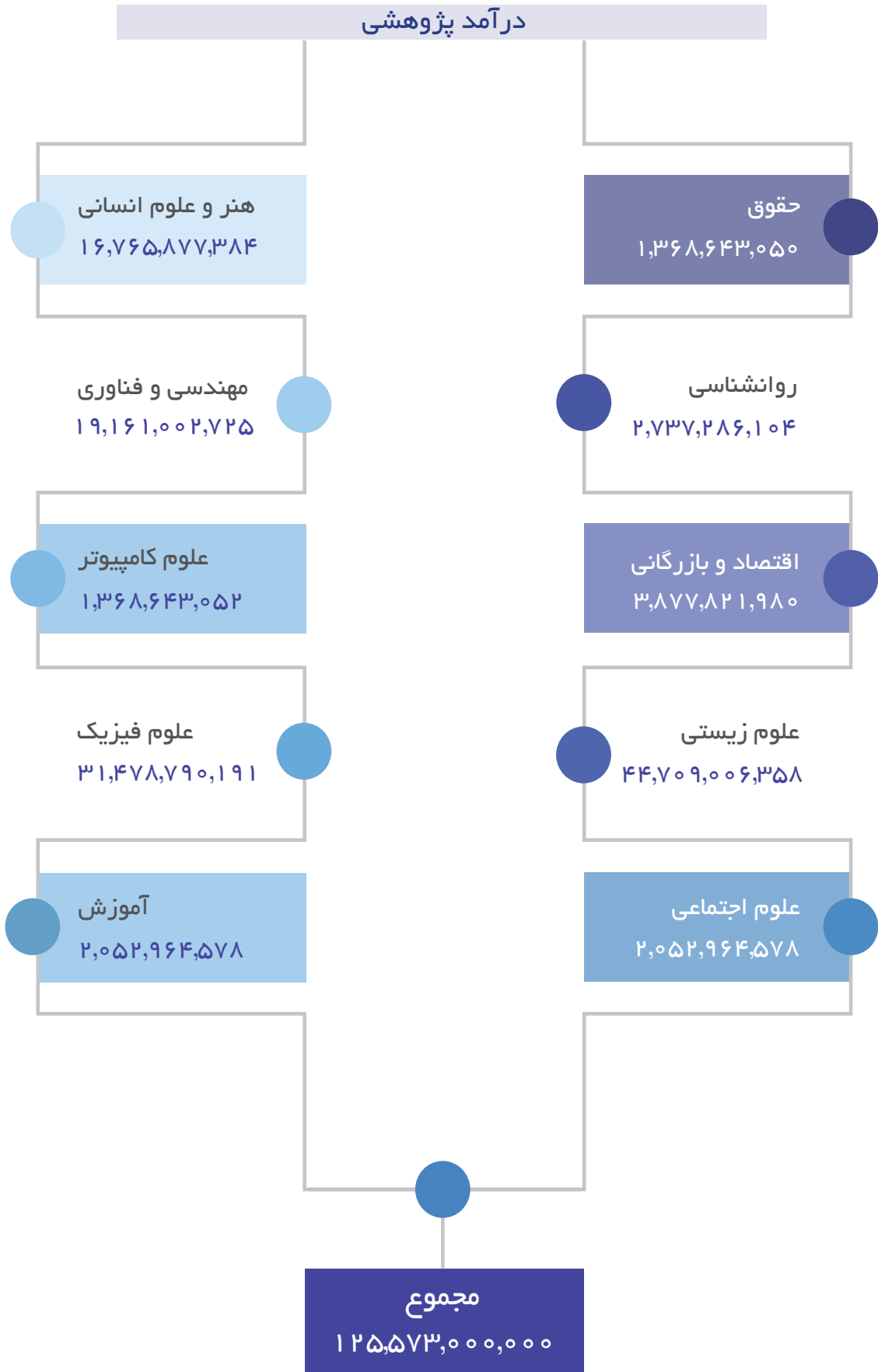
|       |     |
|-------|-----|
| مجموع | ۶۹۰ |
|-------|-----|

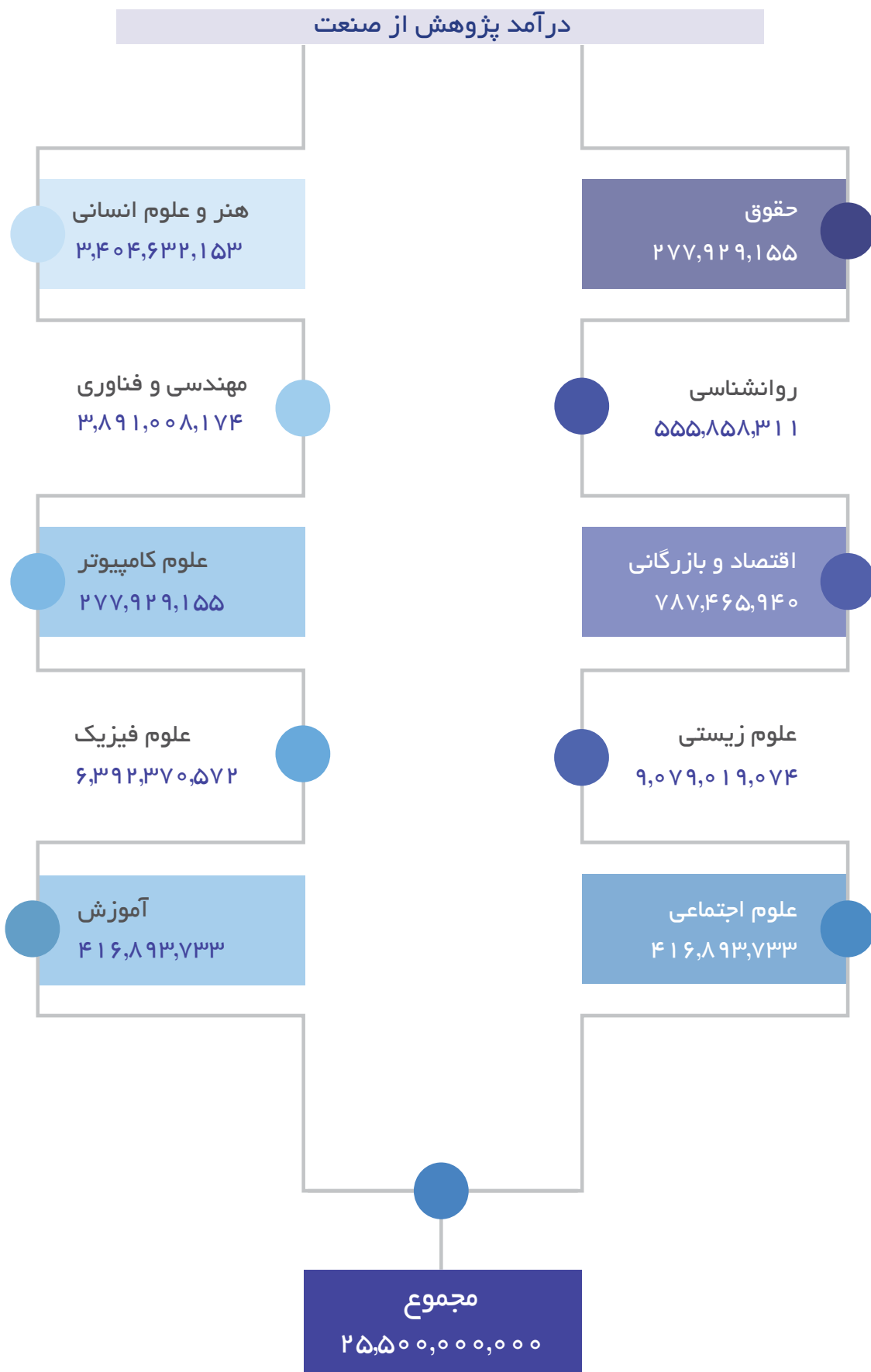
### تعداد مدرک دکتری اعطا شده



|       |    |
|-------|----|
| مجموع | ۱۶ |
|-------|----|









۲۰۱۷

رشته‌های دایر در دانشگاه کردستان به تفکیک دانشکده

| دانشکده                      | کارشناسی پیوسته | کارشناسی ارشد | دکتری تخصصی | جمع  |
|------------------------------|-----------------|---------------|-------------|------|
| علوم پایه                    | ۹۹              | ۵۵            | ۲۶          | ۱۸۰  |
| زبان و ادبیات                | ۷۷              | ۴۴            | ۱           | ۱۲۲  |
| علوم انسانی و اجتماعی        | ۱۵۹             | ۱۳۴           | ۰           | ۲۹۳  |
| کشاورزی                      | ۱۱۹             | ۶۹            | ۱           | ۱۸۹  |
| مهندسی                       | ۳۱۳             | ۸۱            | ۱۰          | ۴۰۴  |
| منابع طبیعی                  | ۹۱              | ۴۶            | ۰           | ۱۳۷  |
| هنر و معماری                 | ۷۰              | ۲۱            | ۰           | ۹۱   |
| علوم پایه و فنی مهندسی بیجار | ۷               | ۰             | ۰           | ۷    |
| جمع                          | ۹۳۵             | ۴۵۰           | ۳۸          | ۱۴۲۳ |

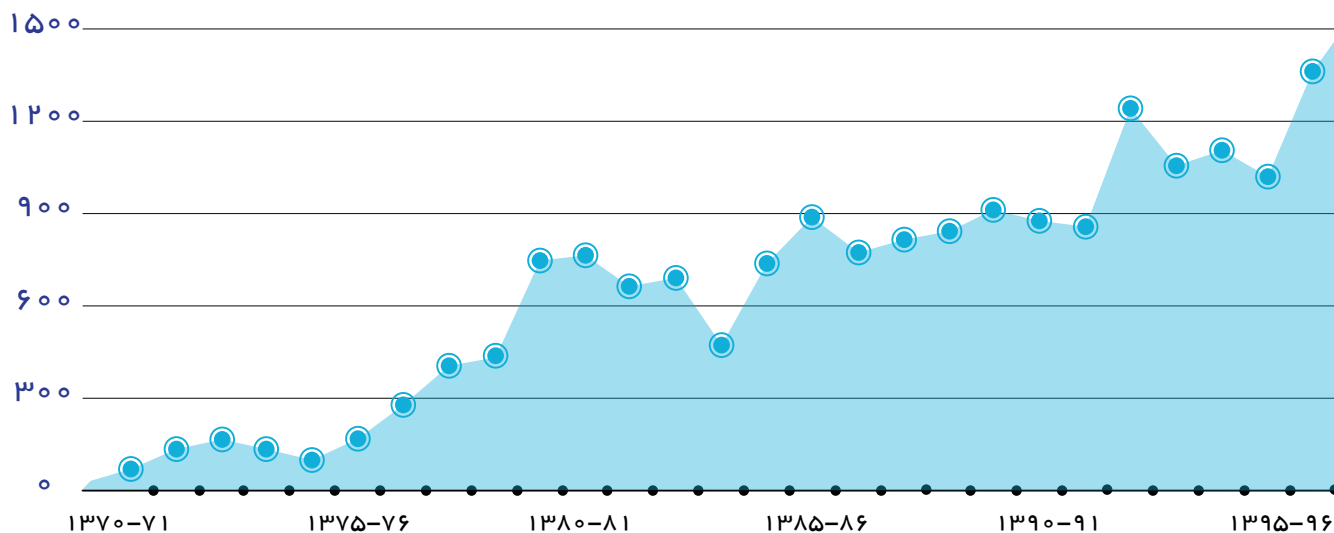
تعداد کل دانش‌آموختگان از سال ۷۱-۱۳۷۰ برابر ۱۸۲۹۳ نفر می‌باشد







### تعداد دانش آموختگان



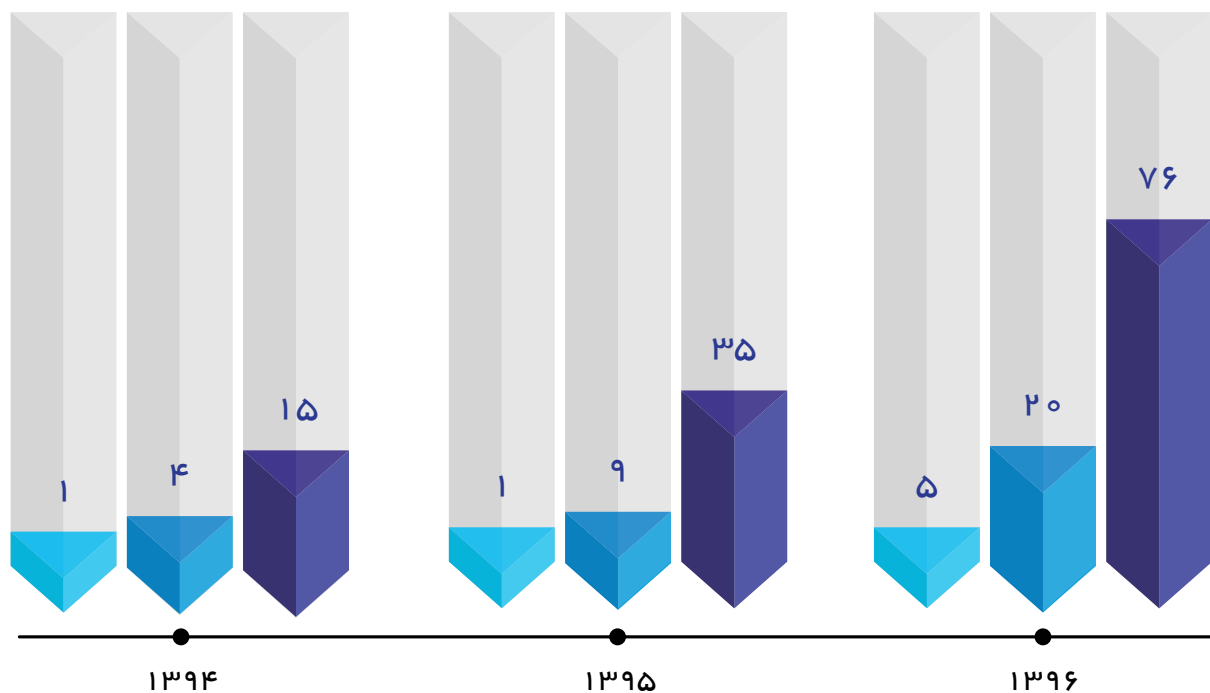
| رتیف | عنوان   | تعداد در سال ۱۳۹۶ |
|------|---|-------------------|
| ۱    | کنفرانس های برگزار شده                        | ۵                 |
| ۲    | تعداد مقالات داخلی و خارجی در نشریات معتبر    | ۶۴۲               |
| ۳    | تعداد مقالات ارایه شده در کنفرانس ها          | ۴۴۵               |
| ۴    | تعداد کتب چاپ شده تالیفی و ترجمه              | ۴۶                |
| ۵    | تعداد کتب خریداری شده برای سال ۱۳۹۶           | ۴۱۲۰۳             |
| ۶    | تعداد اعضای هیات علمی اعزامی به فرست مطالعاتی | ۱۰                |
| ۷    | تعداد مجلات فعال دانشگاه                      | ۱۰                |



مقالات رتبه برتر (JCR)

| سال ۱۳۹۶ | سال ۱۳۹۵ | سال ۱۳۹۴ |                     |
|----------|----------|----------|---------------------|
| ۵        | ۱        | ۱        | مقالات ۱ درصد برتر  |
| ۲۰       | ۹        | ۴        | مقالات ۱۰ درصد برتر |
| ۷۶       | ۳۵       | ۱۵       | مقالات با رتبه Q1   |

مقالات رتبه برتر (JCR)



● مقالات یک درصد برتر

● مقالات ده درصد برتر

● مقالات با رتبه Q1



## پروژه‌های ملی در دست مطالعه یا احداث در سال ۱۳۹۶

| ردیف | عنوان پروژه                                     | زیر بنا (متر مربع) |
|------|---|--------------------|
| ۱    | احداث دانشکده منابع طبیعی                       | ۴۲۰۰               |
| ۲    | مجموعه ۲۵ کلاس                                  | ۴۰۰۰               |
| ۳    | احداث سالن ورزشی شماره ۴                        | ۱۶۰۰               |
| ۴    | احداث خوابگاه دانشجویی                          | ۳۲۰۰               |
| ۵    | احداث خوابگاه دانشجویی                          | ۳۰۰۰               |
| ۶    | احداث خوابگاه دانشجویی دخترانه (بنیاد ۱۵ خرداد) | ۳۰۰۰               |
| ۷    | احداث کتابخانه مرکزی (آزمایشگاه مرکزی)          | ۵۰۰۰               |
| ۸    | احداث دانشکده صنایع و معادن قروه                | ۵۰۰۰               |
| ۹    | احداث دانشکده منابع طبیعی و کشاورزی سقز         | ۳۵۰۰               |
|      | جمع   | ۳۲۵۰۰              |

## آمار برنامه‌ها و فعالیت‌های سال ۱۳۹۶

| تعداد برنامه | برنامه‌های اجرا شده در واحد‌های زیر مجموعه |
|--------------|--|
| ۲۵۸          | انجمن‌های علمی دانشجویی                    |
| ۵۹           | تشکل‌های دانشجویی                          |
| ۴۹           | کانون‌های فرهنگی، اجتماعی و هنری           |
| ۹۵           | نشریات دانشجویی                            |
| ۲۵           | جشنواره‌ها و همایش‌ها                      |
| ۲۵۶          | مراسم و برنامه‌های فرهنگی و آموزشی         |
| ۲۵           | اردوهای زیارتی، سیاحتی و نمایشگاه کتاب     |



اطلاعات مربوط به خوابگاه‌های دانشجویی و تغذیه

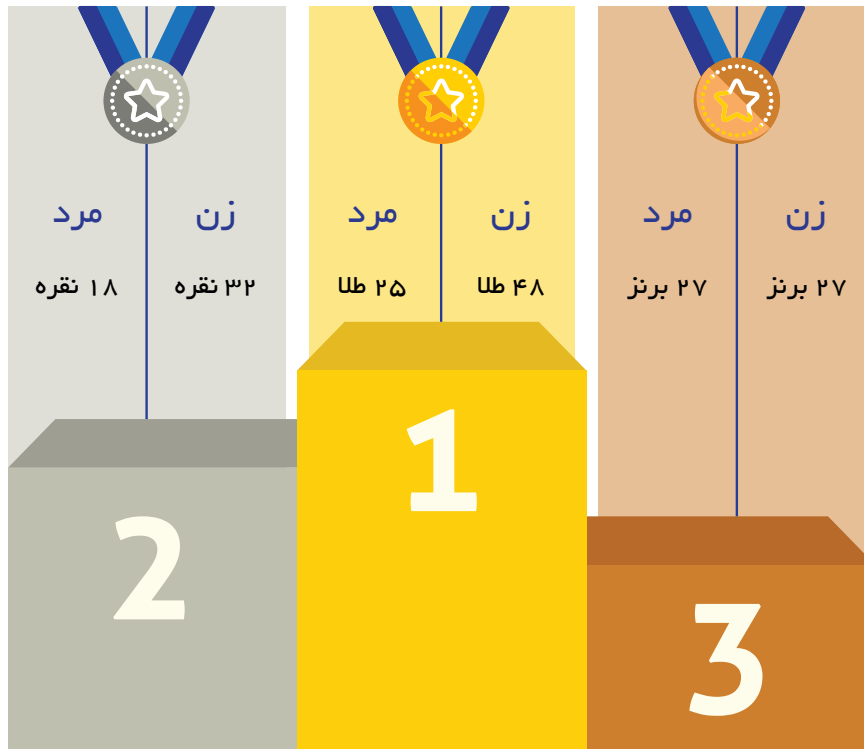
| تعداد پرس غذای طبخ شده | نسبت بهره مند به متقاضی | ظرفیت (نفر) |         | سال  |
|------------------------|-------------------------|-------------|---------|------|
|                        |                         | پسرانه      | دخترانه |      |
| ۸۴۱۰۱۲                 | ۱                       | ۱۸۴۵        | ۲۴۸۶    | ۱۳۹۶ |

اطلاعات مربوط به وام دانشجویی

| مبلغ وام های پرداختی | تعداد دانشجویان دریافت کننده وام | سال  |
|----------------------|----------------------------------|------|
| ۷۷۵۷۰۳۵۷۴۰۰          | ۸۲۷۱                             | ۱۳۹۶ |

تعداد مدال های ورزشی کسب شده توسط دانشجویان

| مدال کسب شده در رشته های ورزشی | جنسیت  | سال  |
|--------------------------------|--------|------|
| ۲۵ طلا - ۱۸ نقره - ۲۷ برنز     | پسران  | ۱۳۹۶ |
| ۴۸ طلا - ۳۲ نقره - ۲۷ برنز     | دختران |      |





### آمارها و شاخص‌های توسعه‌ای

#### میزان اعتبارات هزینه‌ای دانشگاه (میلیون ریال)

| ردیف | سال  | مصوب   | تخصیص   |
|------|------|--------|---------|
| ۱۶   | ۱۳۹۰ | ۲۳۶۶۰۰ | ۲۳۶۶۰۰  |
| ۱۷   | ۱۳۹۱ | ۳۲۰۶۲۵ | ۲۵۷۷۴۴  |
| ۱۸   | ۱۳۹۲ | ۳۹۳۵۶۶ | ۳۷۴۵۸۸  |
| ۱۹   | ۱۳۹۳ | ۵۰۳۹۲۱ | ۵۰۳۹۲۱  |
| ۲۰   | ۱۳۹۴ | ۵۶۸۵۳۲ | ۵۱۹۴۶۲  |
| ۲۱   | ۱۳۹۵ | ۶۹۳۸۸۳ | ۶۹۳۶۸۳  |
| ۲۲   | ۱۳۹۶ | ۸۳۷۱۵۷ | ۸۳۷۱۱۵۷ |

#### میزان اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای دانشگاه (میلیون ریال)

| ردیف | سال  | مصوب   | تخصیص |
|------|------|--------|-------|
| ۱۶   | ۱۳۹۰ | ۸۱۰۲۷  | ۶۲۸۷۲ |
| ۱۷   | ۱۳۹۱ | ۱۵۶۴۴۰ | ۳۲۲۱۲ |
| ۱۸   | ۱۳۹۲ | ۱۷۸۳۶۴ | ۴۷۷۲۰ |
| ۱۹   | ۱۳۹۳ | ۸۶۶۷۴  | ۴۹۲۰۱ |
| ۲۰   | ۱۳۹۴ | ۱۲۸۷۰۰ | ۸۶۴۰۰ |
| ۲۱   | ۱۳۹۵ | ۱۴۰۲۵۰ | ۵۲۵۰۳ |
| ۲۲   | ۱۳۹۶ | ۱۵۲۱۹۶ | ۴۹۹۱۹ |



### توزیع کارکنان بر حسب نوع استخدام و مدرک تحصیلی

| جمع | دیپلم و کمتر | کاردانی | کارشناسی | کارشناسی ارشد | دکتري |          |
|-----|--------------|---------|----------|---------------|-------|----------|
| ۱۰۴ | ۱۰           | ۵       | ۳۸       | ۴۷            | ۴     | رسمی     |
| ۲۸  | ۰            | ۴       | ۱۵       | ۹             | ۰     | پیمانی   |
| ۸۷  | ۱۵           | ۱۱      | ۳۰       | ۲۹            | ۲     | قراردادی |
| ۱۸۲ | ۱۳۴          | ۱۷      | ۲۵       | ۶             | ۰     | شرکتی    |
| ۴۰۱ | ۱۵۹          | ۳۷      | ۱۰۸      | ۹۱            | ۶     | جمع      |

### توزیع کارکنان بر حسب نوع استخدام و جنسیت

| جمع | مرد | زن  |          |
|-----|-----|-----|----------|
| ۱۰۴ | ۶۸  | ۳۶  | رسمی     |
| ۲۸  | ۱۷  | ۱۱  | پیمانی   |
| ۸۷  | ۵۱  | ۳۶  | قراردادی |
| ۱۸۲ | ۱۴۴ | ۳۸  | شرکتی    |
| ۴۰۱ | ۲۸۰ | ۱۲۱ | جمع      |





## شرکت های تحت حمایت دانشگاه کردستان در مرکز رشد واحدهای فناور

مراکز رشد نهادها یا موسساتی هستند که برای پرورش و رشد کسب و کارهای کوچک فناورانه تأسیس می‌شوند تا این نوزادان زودرس حوزه فناوری بتوانند به طرز موفقیت آمیزی پا به عرصه وجود نهاده و وارد بازار شوند. هدف اصلی از راه‌اندازی مراکز رشد واحدهای فناور ارائه انواع حمایت‌های فیزیکی، علمی-آموزشی، مالی، حقوقی و مشاوره‌ای در زمینه ابعاد مختلف کسب و کار به افراد و گروه‌هایی است که به منظور توسعه و تجاری‌سازی یک فناوری قصد راه‌اندازی یک کسب و کار جدید و مبتنی بر نوآوری دارند تا به این ترتیب بتوانند ضمن غلبه بر موانع توسعه و تجاری‌سازی فناوری مورد نظر، پا گرفته و وارد بازار شوند. این مراکز با پشتیبانی‌های لازم و ارائه خدمات اولیه، نقش مؤثری در پا گرفتن و بالندگی و بالاخره افزایش ضریب موفقیت این واحدها خواهند داشت.

براین اساس، مرکز رشد فضای اداری و آزمایشگاهی همراه با خدمات حمایتی مختلف (علمی-آموزشی، مشاوره‌ای، شبکه سازی، حقوقی، مالی) با حداقل هزینه را برای هسته‌های فناور و شرکت‌های دانش‌بنیان نوپا و تازه تأسیس فراهم می‌کند. این مراکز معمولاً در کنار یک مرکز تحقیقاتی یا دانشگاهی که توانایی ارائه چنین خدماتی را به این نوع شرکتها داشته باشد، تأسیس شده و بخشی از آن مرکز تحقیقاتی و دانشگاهی محسوب می‌گردند. دانشگاه کردستان پس از اخذ موافقت اصولی در سال ۸۷ از معاونت فناوری وزارت علوم، فعالیت رسمی خود را در سال ۱۳۸۹ شروع و اقدام به پذیرش واحدهای فناور نمود.

## لیست شرکت های تحت حمایت مرکز رشد

| مرحله                  | زمینه فعالیت                                | نام شرکت                        | ردیف |
|------------------------|---|---------------------------------|------|
| رشد                    | سیستم مدیریت و بهینه سازی انرژی             | مهندسی جامع هوشمند انرژی (مهیا) | ۱    |
| رشد                    | توسعه یک توربین محور عمودی با پره های متحرک | مهرداد نیرو پدیدار              | ۲    |
| رشد                    | توسعه یک سیستم موقعیت یابی و ناوبری         | داده پرداز ریمند شریف           | ۳    |
| رشد                    | طراحی نرم افزار آموزشی کودکان               | داده پرداز ویستا ریانت          | ۴    |
| رشد                    | -   | آلند ارتباط ژيوار               | ۵    |
| رشد                    | زیربنایی                                    | بازیافت فناوران سبز مکان        | ۶    |
| پیش‌رشد یا رشد مقدماتی | ریتاردر هیدورلیکی جدید برای کامیونها        | تکنولوژی مکترونیک ام.اس.تی      | ۷    |
| پیش‌رشد یا رشد مقدماتی | ترکیب مایعات یونی                           | کیمیا کردستان                   | ۸    |



## شرکت های مستقر در پارک علم و فناوری کردستان که از خدمات و حمایت دانشگاه کردستان برخوردارند

بسیاری از سیاست‌گذاران پارک‌های فناوری را به عنوان بخشی از یک راهبرد اندیشمند و هماهنگ برای توسعه ملی یا منطقه‌ای معرفی می‌کنند. اگرچه هر شهر یا کشوری ممکن است دلایل متفاوتی برای ایجاد پارک‌های فناوری داشته باشد، ولی عموماً هدف اولیه از تشکیل یک پارک فناوری افزایش تعداد شرکت‌های کوچک و متوسط دانش‌محور است تا در یک محیط اقتصادی به فعالیت بپردازند. از این شرکت‌ها به عنوان پشتوانه بخش خصوصی برای کمک به تنوع اقتصادی نام برده می‌شود. پارک علم و فناوری دانشگاه کردستان در ابتدای سال ۱۳۹۲ شروع به فعالیت نمود. چشم‌انداز پارک، تبدیل شدن به یک زیرساخت اساسی و یکی از جذاب‌ترین محیط‌های کاری در منطقه برای حضور واحدهای دانش‌محور داخلی و خارجی در یک دوره پنج ساله برای توسعه فناوری در استان کردستان است. در این دوره جذب ۳۰۰ واحد فناور مدنظر است. واحدهای مستقر در پارک به سه دسته شرکت‌های فناور مستقر، شرکت‌های خدمات مهندسی و واحدهای طرح تحقیق و توسعه تقسیم می‌شوند.

## موارد همکاری دانشگاه کردستان با پارک علم و فناوری کردستان

- ۱- همکاری هیات علمی جهت ارزیابی طرح های فناورانه
- ۲- همکاری اعضای هیات علمی جهت داوری اختراع
- ۳- استفاده از امکانات و زیر ساخت های دانشگاه کردستان از قبیل آزمایشگاه ها و کارگاه ها و سالن اجتماعات و سالن های ورزشی
- ۴- برگزاری رویدادهای مشترک از قبیل استارت‌آپ کشت و کال. استارت‌آپ ناو. استارت‌آپ گردشگری
- ۵- برگزاری دوره های آموزشی به سفارش پارک
- ۶- همکاری بعنوان مشاور در زمینه های مالیات، حسابداری، بازار و تجار سازی
- ۷- همکاری اعضای هیات علمی بعنوان مربی و منتورینگ به واحدهای فناور
- ۸- برگزاری تورهای فناوری و بازدید دانشجویان از پارک علم و فناوری

## شرکت های مسقر در پارک علم و فناوری کردستان

| ردیف | نام شرکت                            | زمینه فعالیت                                       |
|------|-------------------------------------|--|
| ۱    | صنایع جک گازی گردون                 | مکانیک   |
| ۲    | شرکت مهندسی داده نگار               | فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری |
| ۳    | شین ئاران کردستان                   | کشاورزی  |
| ۴    | پاک آزما زیست کردستان               | خدمات آزمایشگاهی                                   |
| ۵    | رایان افزار پژوه                    | فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری |
| ۶    | تبادلات الکترونیک غرب               | فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری |
| ۷    | تعاونی نوین پرداز ژیرو (بیزدانپناه) | فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری |
| ۸    | داده پردازان پورسام                 | فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری |
| ۹    | کاوش هوشمند کارا                    | الکترونیک  |
| ۱۰   | شایان ایده سانا فناور               | خدماتی   |
| ۱۱   | باتتا پرداز پویان                   | فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری |
| ۱۲   | اهورا                               | فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری |
| ۱۳   | استادان (کافه کار آفرین)            | خدماتی   |
| ۱۴   | آریا ماد غرب                        | خدماتی   |
| ۱۵   | عرفان برق غرب                       | برق و الکترونیک                                    |
| ۱۶   | کار آفرینان آمایش پارس              | خدمات مشاوره و منتورینگ                            |





شرکت های مرکز رشد تحت حمایت پارک علم و فناوری دانشگاه کردستان

| ردیف | نام شرکت                     | زمینه فعالیت   |
|------|------------------------------|--|
| ۱    | داده پردازان هیا             | فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری                               |
| ۲    | سازه اهون پایا               | تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی   |
| ۳    | کارا کنترل هوشمند            | سخت افزارهای رایانه ای، برق قدرت، الکترونیک، کنترل و مخابرات                     |
| ۴    | پرتو تابان دانش              | وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی   |
| ۵    | تعاونی نگارین هنر زاگرس      | محصولات پیشرفته سایر حوزه ها (فناوری های نرم و هویت ساز فرهنگی و تجهیزات وابسته) |
| ۶    | یکتا ایده صنعت سیمینه        | سخت افزارهای رایانه ای، برق قدرت، الکترونیک، کنترل و مخابرات                     |
| ۷    | فنی مهندسی پاد               | سخت افزارهای رایانه ای، برق قدرت، الکترونیک، کنترل و مخابرات                     |
| ۸    | زرع دشت کردستان              | محصولات پیشرفته سایر حوزه ها (کشاورزی، دامپروری و گیاهان دارویی)                 |
| ۹    | بهار سبز کردستان             | محصولات پیشرفته سایر حوزه ها (کشاورزی، دامپروری و گیاهان دارویی)                 |
| ۱۰   | نانو زیست پژوهان زاگرس       | فناوری نانو (محصولات و مواد)   |
| ۱۱   | ژوری مانگ                    | فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری                               |
| ۱۲   | کیمیا بومی سازان             | تجهیزات و مواد پیشرفته نفت، گاز و پالایش و پتروشیمی                              |
| ۱۳   | تحلیلگران داده هیئا          | فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری                               |
| ۱۴   | تحلیلگران داده آبیدر         | فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری                               |
| ۱۵   | کنترل گستر کهربا             | سخت افزارهای رایانه ای، برق قدرت، الکترونیک، کنترل و مخابرات                     |
| ۱۶   | انرژی سبز کردستان            | تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی   |
| ۱۷   | ژیوان طب آسیا                | وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی   |
| ۱۸   | توان صاف سینا غرب            | تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی   |
| ۱۹   | مانا ارتباط کاره             | فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری                               |
| ۲۰   | پولاد خودرو شایان            | تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی   |
| ۲۱   | ژیوار پاریز کردستان          | تجهیزات و مواد پیشرفته نفت، گاز و پالایش و پتروشیمی                              |
| ۲۲   | توسعه رایانش ابری کردستان    | فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری                               |
| ۲۳   | تک الماس ماندگار دانش        | سخت افزارهای رایانه ای، برق قدرت، الکترونیک، کنترل و مخابرات                     |
| ۲۴   | تیروژ کاران غرب              | فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری                               |
| ۲۵   | توسعه دهندگان دنیای چابک سام | فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری                               |
| ۲۶   | کلید تصویر متحرک             | محصولات پیشرفته سایر حوزه ها (فناوری های نرم و هویت ساز فرهنگی و تجهیزات وابسته) |
| ۲۷   | تولید عسل گل رز              | تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی   |



## شرکت های مرکز رشد تحت حمایت پارک علم و فناوری دانشگاه کردستان

| ردیف | نام شرکت                            | زمینه فعالیت  |
|------|-------------------------------------|---|
| ۲۸   | نوآوران رایانش امن                  | فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری                                |
| ۲۹   | پیشرو زیست درمان پاکان              | داروهای پیشرفته   |
| ۳۰   | عروسک متحرک هجا ارشیا               | تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی  |
| ۳۱   | رسانه آونگ نگاره                    | محصولات پیشرفته سایر حوزه ها (فناوری های نرم و هویت ساز فرهنگی و تجهیزات وابسته)  |
| ۳۲   | سورینا ایده برنا                    | فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری                                |
| ۳۳   | داده پردازی و نرم افزاری آکام زاگرس | فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری                                |
| ۳۴   | باور سیستم آبیذر                    | فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری                                |
| ۳۵   | کژوان رایانه کردستان تابان          | فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری                                |
| ۳۶   | میدیا تجهیز شیمی                    | تجهیزات و مواد پیشرفته نفت، گاز و پالایش و پتروشیمی                               |
| ۳۷   | انرژی سازه کارینو                   | تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی  |
| ۳۸   | یکتا انرژی سبز کاردو                | انرژی های نو  |
| ۳۹   | نویان روجا                          | محصولات پیشرفته سایر حوزه ها (فناوری های ساختمان و مسکن، راه سازی، ریلی و دریایی) |
| ۴۰   | آوین کشت و صنعت آبیذر               | محصولات پیشرفته سایر حوزه ها (کشاورزی، دامپروری و گیاهان دارویی)                  |
| ۴۱   | سانیار فناوران مانا                 | فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری                                |
| ۴۲   | ساره فناوران فردای آبیذر            | فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری                                |
| ۴۳   | ایده آگرین مکان یاب شهر             | فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری                                |
| ۴۴   | ژرفا شبکه سنه                       | فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری                                |
| ۴۵   | رایان پرداز هوشمند                  | فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری                                |
| ۴۶   | پویا رایانش اطلس رایمند             | فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری                                |
| ۴۷   | سلامت تجهیز فناور نوری              | تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی  |
| ۴۸   | بنیان دانش دارو ماد                 | وسایل، تجهیزات و ملزومات پزشکی  |
| ۴۹   | اندیشه نیک دادمهر آروند             | محصولات پیشرفته سایر حوزه ها (فناوری های نرم و هویت ساز فرهنگی و تجهیزات وابسته)  |
| ۵۰   | بازیافت صنعت سبز کود کردستان        | محصولات پیشرفته سایر حوزه ها (کشاورزی، دامپروری و گیاهان دارویی)                  |
| ۵۱   | ارتباطات صفر و یک گلاریس            | فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری                                |



## مرکز کار آفرینی و ارتباط با صنعت

مرکز کار آفرینی دانشگاه کردستان در سال ۱۳۸۲ در جهت اجرای آیین نامه کاراد (طرح توسعه کار آفرینی در دانشگاه های کشور) مصوب وزارت علوم و تحقیقات و فناوری، به منظور ارتقاء توسعه فرهنگ کار آفرینی در دانشگاه کردستان تأسیس گردید. عمده فعالیت های مرکز شامل اموری همچون برگزاری دوره های آموزشی و ترویجی مورد درخواست دانشجویان، اساتید و یا نهادهای دولتی و غیر دولتی بوده است. دعوت از کارشناسان مربوطه جهت برگزاری سمینارهای تخصصی آموزشی و ترویجی نیز به همراه ایجاد ارتباط بین افراد کار آفرین و سازمان های حامی نیز از جمله اقدامات انجام شده می باشد. از مهرماه ۱۳۸۸ راه اندازی هسته های کار آفرینی در دانشکده ها در دستور کار مرکز کار آفرینی و دانشکده های دانشگاه قرار گرفت تا امور جدیدی همچون طرح ارائه درس ۳ واحدی کار آفرینی و همچنین حمایت از پایان نامه های کار آفرین دانشجویان تحصیلات تکمیلی و مشاوره و هدایت دیگر ایده های کار آفرینانه با مشارکت و همفکری اعضای هیأت علمی و دانشجویان به شکل غنی تری تحقق یابند.

با توجه به اهمیت ارتقای سطح تعاملات دانشگاه کردستان مراکز علمی و صنعتی، همکاری هایی در قالب تفاهم نامه با سازمان ها و شرکت های مرتبط ایجاد شده است. این تعاملات شامل تعریف پروژه ها، برگزاری دوره های آموزشی و کارآموزی جهت آمادگی و توانمند سازی هرچه بهتر دانشجویان می باشد.

### سازمان ها و شرکت هایی که در قالب تفاهم نامه یا همکاری های موردی با دانشگاه کردستان در تعامل هستند

| ردیف | نام فارسی                             | محل استقرار   |
|------|---------------------------------------|---|
| ۱    | پژوهشگاه شاخص پژوه                    | استان اصفهان  |
| ۲    | شرکت شهرک های صنعتی کردستان           | استان کردستان   |
| ۳    | پالایشگاه گاز ایلام                   | استان ایلام   |
| ۴    | شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند | استان مرکزی   |
| ۵    | شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان    | استان کردستان   |
| ۶    | شرکت شغای کردستان                     | استان کردستان   |
| ۷    | شرکت گاز استان کردستان                | استان کردستان   |
| ۸    | سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور       | بصورت کشوری تفاهم نامه منعقد شده است ولی در محل استان کردستان اجرا می شود |
| ۹    | سازمان نظام مهندسی ساختمان کردستان    | استان کردستان   |
| ۱۰   | شرکت پاک آرا                          | استان کردستان   |
| ۱۱   | شرکت لاستیک بارز                      | استان کردستان   |
| ۱۲   | شرکت پتروشیمی کردستان                 | استان کردستان   |
| ۱۳   | خانه صنعت و معدن کردستان              | استان کردستان   |
| ۱۴   | صندوق کار آفرینی امید                 | استان کردستان   |





آدرس پستی: سنندج، بلوار پاسداران،

دانشگاه کردستان

تلفن: ۸-۳۳۶۶۴۶۰۰-۰۸۷

کد پستی: ۱۵۱۵۷-۶۶۱۷۷

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