



معاونت آموزشی

گروه امور حمایت از استعداد‌های درخشان

## فراخوان پذیرش بدون آزمون استعداد‌های درخشان دانشگاه کردستان در

مقطع کارشناسی ارشد برای سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

دانشگاه کردستان بر اساس آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون استعداد‌های درخشان در مقطع تحصیلی

کارشناسی ارشد (ابلاغیه شماره ۲/۳۰۷۸۶۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۷ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)، در تمام رشته /

گرایش‌های دوره کارشناسی ارشد دانشگاه کردستان که در سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ دارای ظرفیت پذیرش روزانه از

طریق کنکور سراسری کارشناسی ارشد هستند (رشته‌های دایره)، از بین دانشجویان واجد شرایط دوره کارشناسی

پیوسته برای نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ دانشجو می‌پذیرد:

### الف) شرایط متقاضیان پذیرش

۱- دانشجویان حائز رتبه‌های اول تا پانزدهم مرحله‌ی نهایی المپیاد علمی- دانشجویی کشور می‌توانند نسبت

به ثبت نام و ارسال مدارک با ارائه معرفی‌نامه از دبیرخانه المپیاد جهت بهره‌مندی از تسهیلات پذیرش بدون آزمون به

صورت مازاد بر ظرفیت پذیرش با آزمون اقدام نمایند.

۲- دانشجویان دوره کارشناسی پیوسته (مجموع روزانه و شبانه) ورودی نیمسال دوم ۱۳۹۸ و نیمسال اول ۱۳۹۹ با

رعایت شرایط زیر می‌توانند نسبت به ثبت نام و ارسال مدارک اقدام نمایند:

۱-۲- دانشجوی پس از شش نیمسال تحصیلی با گذراندن حداقل سه چهارم واحدهای درسی مصوب شورای عالی

برنامه ریزی آموزشی (عدد غیر صحیح تعداد واحدها به پایین گرد شود) از نظر معدل کل نمرات جزو بیست درصد

برتر (عدد غیر صحیح به صورت ریاضی گرد و به عدد صحیح تبدیل شود) دانشجویان هم رشته - هم ورودی خود

باشد.

۲-۲- دانشجو حداکثر در مدت هشت نیمسال تحصیلی (تا ۱۴۰۳/۰۶/۳۱) دانش آموخته گردد (بدون احتساب ترم

تابستانی).

**تبصره ۱:** برای دانشجویان تحصیل همزمان با استاد به (آیین‌نامه تحصیل همزمان در دو رشته ویژه دانشجویان

استعداد‌های درخشان)، مدت تحصیل ده نیمسال است.

**تبصره ۲:** برای دانشجویانی که در دوره‌های ۳ تا ۶ ماهه طرح کارورزی/ کارآموزی در دوره کارشناسی پیوسته شرکت کرده‌اند، مدت مجاز حداکثر نه نیمسال تحصیلی و برای دانشجویانی که در دوره‌های ۶ تا ۱۲ ماهه طرح کارورزی/ کارآموزی شرکت کرده‌اند، مدت مجاز حداکثر ده نیمسال تحصیلی است.

**تبصره ۳:** برای دانشجویانی که در دوره کارشناسی پیوسته خود، در دوره‌های فرعی (گذراندن واحدهای مازاد از سایر رشته‌ها) شرکت کرده‌اند، مدت مجاز حداکثر نه نیمسال تحصیلی است.

**تبصره ۴:** برای خانم‌هایی که در دوره کارشناسی پیوسته صاحب فرزند شده و از مرخصی بارداری بدون احتساب در سنوات و با تأیید دانشگاه استفاده کرده‌اند، مدت مجاز حداکثر ده نیمسال تحصیلی است.

**تبصره ۵:** برای دانشجویان مهمان، انتقالی یا تغییر رشته، مدت مجاز از زمان ورود به رشته یا دانشگاه اول تا زمان دانش آموختگی از رشته یا دانشگاه دوم، حداکثر هشت نیمسال است و مقایسه متقاضیان برای رتبه‌بندی و تعیین بیست درصد برتر با دانشجویان دانشگاه کردستان انجام می‌شود.

**تبصره ۶:** برای دانشجویان موضوع تبصره‌های ۱، ۲، ۴ که در مدت نه یا ده نیمسال دانش آموخته می‌شوند، به ترتیب معدل هفت یا هشت نیمسال آنان با گذراندن سه چهارم واحدهای درسی مصوب، با معدل شش نیمسال دانشجویان هم رشته‌ای که بیشترین واحدهای درسی خود را با آنان گذرانده‌اند، مقایسه می‌شود.

۲-۳- پذیرش برای سال تحصیلی بلافاصله پس از دانش آموختگی و صرفاً برای یکبار امکان پذیر است (فارغ التحصیلان نیمسال دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۱ و ماقبل آن مجاز به استفاده از تسهیلات این فراخوان نیستند).

۲-۴- پذیرش در رشته‌های تحصیلی مرتبط به رشته دوره کارشناسی، براساس تشخیص گروه آموزشی و تأیید شورای آموزشی دانشگاه امکان پذیر است.

## **ب- ظرفیت پذیرش**

۱- ظرفیت پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان کارشناسی ارشد حداکثر به اندازه ۴۰ درصد ظرفیت پذیرش با آزمون دوره روزانه در هر کد رشته محل تحصیل است (عدد غیر صحیح به صورت ریاضی گرد و به عدد صحیح تبدیل شود). اختصاص دو سوم این ظرفیت به دانش آموختگان دانشگاه کردستان و یک سوم باقیمانده به دانش آموختگان سایر دانشگاه‌ها الزامی است.

**تبصره ۱:** دانشگاه مجاز است در آن دسته از رشته‌های دایر دوره کارشناسی ارشد که در دوره کارشناسی آن رشته‌ها دانشجو نمی‌پذیرد (یا هنوز دانشجویان آن دانش آموخته نشده‌اند)، تمام ظرفیت پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان خود را به حائزین شرایط سایر دانشگاه‌ها اختصاص دهد.

**تبصره ۲:** چنانچه بیست درصد برتر دانشجویان حائز شرایط، به دلیل انصراف یا عدم تقاضا، از تسهیلات مربوطه استفاده نکردند و ظرفیت دو سوم پذیرش بدون آزمون کارشناسی ارشد رشته‌ای تکمیل نشد، در این صورت

دانشگاه مجاز به جایگزینی صرفاً ده درصد برتر بعدی دانشجویان **دانشگاه کردستان**، با اولویت رتبه متقاضیان در قالب ظرفیت دو سوم آن رشته می باشد.

۲- دانشگاه اختیار دارد متقاضیانی را که در طول شش نیمسال تحصیلی دانش آموخته شوند و به لحاظ معدل کل در مقایسه با معدل کل هشت نیمسال دانشجویان هم رشته **و غیرهم ورودی** خود جزو بیست درصد برتر باشند، به صورت مازاد بر ظرفیت پذیرش بدون آزمون در دوره کارشناسی ارشد همان سال پذیرش کند.

۳- پذیرش از طریق این آیین نامه در دوره‌های روزانه به صورت رایگان انجام می‌شود، لذا در صورت انصراف از تحصیل پس از پذیرش نهایی و ثبت نام در دانشگاه کردستان، این افراد مشمول مقررات آموزشی دانشجویان انصرافی می‌شوند.

۴- اتباع غیر ایرانی (مقیم ایران) ورودی دوره کارشناسی پیوسته سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ و بعد از آن در صورت داشتن شرایط می‌توانند از تسهیلات این آیین‌نامه بهره‌مند شوند.

۵- توافق‌نامه «حمایت از جذب استعدادهای برتر در رشته‌های اولویت‌دار کشور» با بنیاد ملی نخبگان (ابلاغیه شماره ۱۱/۱۴۴۳۶۴/۱۴۰۱/۶/۶) تاریخ ۱۴۰۱/۶/۶) برای پذیرش بدون آزمون مورد تأیید می‌باشد.

۶- پذیرش دانشجویان نمونه کشوری در هر سال تحصیلی براساس مصوبه شورای هدایت و با معرفی حائزین شرایط توسط سازمان سنجش به دانشگاه انجام می‌شود.

### ج) نحوه ارزیابی علمی و پذیرش دانشجویان متقاضی:

۱- اعلام فراخوان پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان دانشگاه کردستان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد توسط گروه امور حمایت از استعدادهای درخشان دانشگاه از ۱۴۰۲/۰۹/۲۵ تا ۱۴۰۲/۱۰/۲۵

۲- گروه امور حمایت از استعدادهای درخشان دانشگاه پس از دریافت، بررسی اولیه پرونده‌ها و اطمینان از احراز شرایط مندرج در این دستورالعمل، مدارک و سوابق متقاضیان را جهت بررسی و ارزیابی علمی به دانشکده‌های مربوطه ارسال می‌کند.

۳- گروه آموزشی مربوطه پس از دریافت مدارک ضمن بررسی آن در شورای آموزشی گروه، نظر خویش را به دانشکده ارسال خواهد کرد. نتیجه‌ی نهایی پس از تایید معاون آموزشی دانشکده مربوطه و به همراه پرونده کامل متقاضیان، به دفتر گروه امور حمایت از استعدادهای درخشان دانشگاه ارسال می‌گردد.

۴- نتایج اولیه در شورای آموزشی دانشگاه بررسی و در صورت تایید نهایی، **لیست اولیه** اسامی پذیرفته شدگان اعلام خواهد شد.



۵- ارائه گواهی رتبه صادر شده توسط دبیرخانه المپیاد علمی دانشجویی کشور برای دارندگان شرایط برگزیدگان المپیاد علمی دانشجویی کشور.

### توجه

\* در تکمیل فرم‌ها و ارسال مدارک دقت شود، چون مدارک ارسالی ناقص بررسی نخواهد شد.  
\* مسئولیت صحت اطلاعات ارسالی به عهده متقاضی بوده و در صورت عدم صحت، دانشگاه هیچ مسئولیتی در قبال آن‌ها ندارد.

\* مدارک ارسالی و وجه پرداختی عودت داده نمی‌شود.

### ه- نحوه ارسال مدارک

\* داوطلبان حائز شرایط می‌توانند حداکثر تا پایان وقت اداری روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۲۷ مدارک مورد نیاز را با پست پیشتاز، به آدرس زیر ارسال نمایند:

سنندج، بلوار پاسداران- دانشگاه کردستان- کدپستی ۶۶۱۷۷۱۵۱۷۵ روبروی ساختمان گولان، گروه امور حمایت از استعدادهای درخشان

### تکنه مهم:

درج عبارت (مربوط به پذیرش بدون آزمون کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴)، نام و نام خانوادگی، نام دانشکده، و عنوان رشته مورد نظر توسط متقاضی روی پاکت الزامی است.

علاقه‌مندان می‌توانند برای کسب خبر و آگاهی بیشتر از اطلاعاتی‌های گروه امور حمایت از استعدادهای درخشان دانشگاه، به سایت دانشگاه کردستان به آدرس: [www.uok.ac.ir](http://www.uok.ac.ir) مراجعه و یا از طریق پست الکترونیکی گروه به آدرس [estedad@uok.ac.ir](mailto:estedad@uok.ac.ir) مکاتبه نمایند.

تلفن پاسخگویی به سوالات: ۰۸۷-۳۳۶۶۶۷۴۷-۰۸۷ شنبه تا چهارشنبه

رشته / گرایش‌هایی که دانشگاه کردستان به صورت پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ دانشجو می‌پذیرد

رشته - گرایش	دانشکده
ادبیات عربی	زبان و ادبیات
آموزش زبان انگلیسی	
زبان و ادبیات انگلیسی	
زبان و ادبیات فارسی	
زبان‌شناسی همگانی	
آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	علوم انسانی و اجتماعی
برنامه‌ریزی درسی	
جامعه‌شناسی	
توسعه محلی گرایش روستایی	
حسابداری	
حقوق جزا و جرم‌شناسی	
رشد حرکتی	
روان‌شناسی بالینی	
علوم اقتصادی - توسعه اقتصادی و برنامه‌ریزی	
علوم اقتصادی - اقتصاد انرژی	
علوم اقتصادی - اقتصاد نظری	
علوم شناختی - روان‌شناسی شناختی	
فقه شافعی	
فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی ورزشی و تندرستی	
مدیریت آموزشی	
مدیریت بازرگانی - بازاریابی	
مدیریت بازرگانی - کارآفرینی	
مدیریت بازرگانی - مدیریت استراتژیک	
مدیریت کسب و کار - بازاریابی	
مدیریت کسب و کار - رفتار سازمانی و منابع انسانی	
مدیریت کسب و کار - استراتژی	
مدیریت ورزشی - مدیریت بازاریابی در ورزش	
مشاوره - مشاوره خانواده	
مشاوره - مشاوره مدرسه	
مشاوره - توانبخشی	
معارف اسلامی - علوم قرآن و حدیث	
آمار ریاضی	
بیوشیمی	
ریاضی کاربردی - آنالیز عددی	
ریاضی کاربردی - بهینه‌سازی	
ریاضیات و کاربردها - آنالیز	
ریاضیات و کاربردها - جبر	

ریاضیات و کاربردها- هندسه (توپولوژی)		
زیست‌شناسی جانوری- فیزیولوژی		
زیست‌شناسی سلولی و مولکولی		
شیمی- شیمی آلی		
شیمی- شیمی فیزیک		
شیمی- شیمی پلیمر		
شیمی- شیمی تجزیه		
شیمی- شیمی معدنی		
علوم زمین- زمین شیمی		
فوتونیک		
فیزیک- اپتیک و لیزر		
فیزیک- ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها		
فیزیک- فیزیک ماده چگال		
فیزیک- گرانش و کیهان‌شناسی		
فیزیک علوم و فناوری کوانتومی		
نانوشیمی		
نانوفیزیک		
کشاورزی		
اقتصاد کشاورزی- اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی		
اقتصاد کشاورزی- سیاست و توسعه کشاورزی		
اقتصاد کشاورزی- بازاریابی محصولات کشاورزی		
اقتصاد کشاورزی- اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست		
اگر و تکنولوژی- علوم علف‌های هرز		
اگر و تکنولوژی- علوم و تکنولوژی بذر		
اگر و تکنولوژی- فیزیولوژی گیاهان زراعی		
اگر و تکنولوژی- اکولوژی گیاهان زراعی		
بیماری‌شناسی گیاهی		
بیوتکنولوژی کشاورزی		
ترویج و آموزش کشاورزی پایدار - آموزش کشاورزی پایدار و محیط زیست		
ترویج و آموزش کشاورزی پایدار- ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی		
ترویج و آموزش کشاورزی پایدار- نوآوری و کارآفرینی کشاورزی		
حشره‌شناسی کشاورزی		
ژنتیک و به‌نژادی گیاهی		
علوم دامی- اصلاح نژاد دام		
علوم دامی- تغذیه دام		
علوم دامی- تغذیه طیور		
علوم دامی- فیزیولوژی دام و طیور		
علوم مهندسی صنایع غذایی- فناوری مواد غذایی		
علوم و مهندسی آب- آبیاری و زهکشی		
علوم و مهندسی آب- منابع آب		
علوم و مهندسی آب- هیدروانفورماتیک		
علوم و مهندسی باغبانی- تولید محصولات گلخانه‌ای		

علوم و مهندسی باغبانی - درختان میوه	
علوم و مهندسی باغبانی - سبزی‌ها	
علوم و مهندسی باغبانی - گیاهان دارویی	
علوم و مهندسی باغبانی - گیاهان زینتی	
مدیریت حاصلخیزی و زیست‌فناوری خاک - بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	
مدیریت منابع خاک - فیزیک و حفاظت خاک	
مدیریت منابع خاک - منابع خاک و ارزیابی اراضی	
مهندسی مکانیک بیوسیستم - فناوری پس از برداشت	
مهندسی مکانیک بیوسیستم - انرژی‌های تجدیدپذیر	
مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی و ساخت	
آب و هواشناسی - آب و هواشناسی محیطی	منابع طبیعی
ژئومورفولوژی - ژئومورفولوژی و آمایش محیط	
ژئومورفولوژی - مخاطرات محیطی	
علوم و مهندسی آبخیز - حفاظت آب و خاک	
علوم و مهندسی آبخیز - سیلاب و رودخانه	
علوم و مهندسی جنگل - عمران و بهره‌برداری جنگل	
علوم و مهندسی جنگل - مدیریت جنگل	
علوم و مهندسی جنگل - علوم زیستی جنگل	
علوم و مهندسی شیلات - بوم‌شناسی آبزیان	
علوم و مهندسی شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان	
علوم و مهندسی محیط زیست - ارزیابی و آمایش سرزمین	مهندسی
علوم و مهندسی محیط زیست - آلودگی محیط زیست	
علوم و مهندسی محیط زیست - مدیریت و حفاظت تنوع زیستی	
علوم و مهندسی مرتع - اصلاح و احیای مرتع	
علوم و مهندسی مرتع - مدیریت مرتع	
الگوریتمها و محاسبات	
مهندسی برق - افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	
مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	
مهندسی برق - سیستم‌های قدرت	
مهندسی برق - کنترل	
مهندسی برق - مخابرات سیستم	
مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	
مهندسی شیمی - ترموسینتیک و کاتالیست	
مهندسی شیمی - طراحی فرآیند	
مهندسی صنایع - بهینه‌سازی سیستمها	
مهندسی صنایع - لجستیک و زنجیره تأمین	
مهندسی عمران - زلزله	
مهندسی عمران - سازه	
مهندسی عمران - مدیریت منابع آب	
مهندسی کامپیوتر - نرم‌افزار	
مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیکز	
مهندسی معدن - اکتشاف مواد معدنی	



مهندسی معدن - مکانیک سنگ	هنر و معماری
مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	
مهندسی نقشه برداری - سنجش از دور	
طراحی شهری	هنر و معماری
معماری و انرژی	
معماری	
برنامه ریزی شهری	