



معاونت آموزشی

گروه امور حمایت از استعداد های درخشان

## فراخوان پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان دانشگاه کردستان در

مقطع کارشناسی ارشد برای سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶

دانشگاه کردستان بر اساس آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان در مقطع تحصیلی کارشناسی ارشد (ابلاغیه شماره ۲/۳۰۷۸۶۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۷ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)، در تمام رشته / گرایش های دوره کارشناسی ارشد دانشگاه کردستان که در سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶ دارای ظرفیت پذیرش روزانه از طریق کنکور سراسری کارشناسی ارشد هستند (رشته های دایر)، از بین دانشجویان واجد شرایط دوره کارشناسی پیوسته برای نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶ دانشجو می پذیرد:

### الف) شرایط متقاضیان پذیرش

۱- دانشجویان حائز رتبه های اول تا پانزدهم مرحله ی نهایی المپیاد علمی- دانشجویی کشور می توانند نسبت به ثبت نام و ارسال مدارک با ارائه معرفی نامه از دبیرخانه المپیاد جهت بهره مندی 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 ۱۴۰۰ و نیمسال اول ۱۴۰۱ با رعایت شرایط زیر می توانند 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 ۱۴۰۵/۰۶/۳۱) دانش آموخته گردد (بدون احتساب ترم تابستانی).

**تبصره ۱:** برای دانشجویان تحصیل همزمان با استناد به (آیین نامه تحصیل همزمان در دو رشته ویژه دانشجویان استعداد های 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 ۱۴۰۳-۱۴۰۴ 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. بررسی درخواست داوطلبان مذکور منوط به ارائه گواهی رتبه در پایان نیم سال ششم خواهد بود.

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 ۱۴۰۱-۱۴۰۰ 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 ۱۱/۱۴۴۳۶۴/۱۶/۶/۱۴۰۱) 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 ۱۴۰۴/۱۰/۱۴ تا ۱۴۰۴/۱۱/۱۱

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 و صورت جلسه گروه، 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- پس از اعلام نتایج اولیه آن دسته از پذیرفته شدگانی که تمایل به انصراف دارند، باید در موعد مقرر (که در اطلاعیه اعلام نتایج اولیه مشخص می شود) انصراف کتبی خود را اعلام نمایند تا افراد ذخیره جایگزین شوند. عواقب ناشی از عدم اعلام انصراف کتبی برعهده دانشجو می باشد.

۶- پس از جایگزینی افراد ذخیره، نتایج نهایی از طریق وب سایت دانشگاه منتشر می شود و در شهریورماه ۱۴۰۵ در پرتال سازمان سنجش ثبت خواهد شد. پس از دریافت تأییدیه سازمان سنجش، دانشگاه کردستان نسبت به ثبت نام اولیه پذیرفته شدگان اقدام خواهد کرد.

۷- چنانچه در هر مرحله از ثبت نام و تحصیل مشخص شود که داوطلب واجد هر یک از شرایط فوق نبوده است، از ادامه تحصیل وی جلوگیری به عمل آمده و طبق مقررات با ایشان رفتار خواهد شد.

۸- ارسال مدارک به دانشگاه و پذیرش اولیه به منزله پذیرش قطعی نمی باشد. ضمناً در صورت پذیرش نهایی در دانشگاه کردستان و ثبت پذیرش در سامانه سازمان سنجش به هیچ عنوان امکان تغییر رشته - محل ثبت نامی وجود نخواهد داشت.

۹- پذیرش قطعی پذیرفته شدگان منوط به تأیید وضعیت علمی آنان توسط سازمان سنجش آموزش کشور و احراز صلاحیت عمومی توسط دبیرخانه هیأت مرکزی گزینش دانشجو وزارت عتف می باشد. لازم به توضیح است که پذیرفته شدگان نهایی بایستی در بازه زمانی که بعداً تعیین خواهد شد مدارک مربوط به بررسی صلاحیت عمومی داوطلبان در دبیرخانه هیأت مرکزی گزینش دانشجو (مطابق اطلاعیه بعدی) را به گروه امور حمایت از استعدادهای درخشان دانشگاه تحویل نمایند.

۱۰- چنانچه به هر دلیلی ظرفیت پذیرش روزانه دانشگاه کردستان در رشته / گرایشی برای سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶ لغو شود، پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان نیز در آن رشته / گرایش لغو خواهد شد.

۱۱- چنانچه به هر دلیلی ظرفیت پذیرش روزانه دانشگاه کردستان در رشته / گرایشی برای سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶ کاهش پیدا کند، ظرفیت پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان نیز در آن رشته / گرایش کاهش پیدا خواهد کرد و افراد پذیرش شده مازاد بر ظرفیت حذف خواهند شد.

## د) مدارک لازم جهت ثبت نام:

۱- فرم تکمیل شده ثبت نام (فرم پیوست) به همراه یک قطعه عکس ۳×۴ الصاق شده

۲- تصویر کامل صفحات شناسنامه و تصویر پشت و روی کارت ملی

۳- کارنامه کامل تحصیلی دوره کارشناسی پیوسته (ریز نمرات تا پایان نیمسال ششم به تفکیک نیمسال تحصیلی در یک صفحه

حاوی مشخصات دانشجو و نوع دوره تحصیلی بر روی آن)

۴- اصل و کپی فیش بانکی به مبلغ ۲/۵۰۰/۰۰۰ ریال (دویست و پنجاه هزار تومان) به حساب:



رشته / گرایش‌هایی که دانشگاه کردستان به صورت پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۶-۱۴۰۵ دانشجو می‌پذیرد

رشته - گرایش	دانشکده
ادبیات عربی	زبان و ادبیات
آموزش زبان انگلیسی	
زبان و ادبیات انگلیسی	
زبان و ادبیات فارسی	
زبان‌شناسی	
برنامه‌ریزی درسی	علوم انسانی و اجتماعی
مدیریت آموزشی	
جامعه‌شناسی	
جامعه‌شناسی - توسعه محلی روستایی	
حسابداری	
حقوق کیفری و جرم‌شناسی	
آسیب‌شناسی ورزشی و تمرینات اصلاحی-آسیب‌شناسی ورزشی	
فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی ورزشی و تندرستی	
مدیریت ورزشی- مدیریت بازاریابی و ارتباطات ورزشی	
روان‌شناسی بالینی	
علوم اقتصادی-اقتصاد انرژی	
علوم اقتصادی- توسعه اقتصادی و برنامه ریزی	
علوم اقتصادی-اقتصاد نظری	
فقه شافعی	
مدیریت بازرگانی- بازرگانی	
مدیریت بازرگانی- کارآفرینی	
مدیریت بازرگانی- مدیریت استراتژیک	
مدیریت کسب و کار- بازرگانی	
مدیریت کسب و کار- رفتار سازمانی و منابع انسانی	
مدیریت کسب و کار- استراتژی	
مدیریت صنعتی- مدیریت کیفیت و بهره‌وری	
مشاوره- مشاوره خانواده	
مشاوره- مشاوره مدرسه	
مشاوره- توانبخشی	
آمار- آمار ریاضی	علوم پایه
ریاضی کاربردی- آنالیز عددی	
ریاضی کاربردی- بهینه‌سازی	
ریاضیات و کاربردها- آنالیز	
ریاضیات و کاربردها- هندسه و توپولوژی	
زیست‌شناسی جانوری- فیزیولوژی جانوری	
بیوشیمی	
شیمی- شیمی آلی	
شیمی- شیمی فیزیک	

شیمی - شیمی پلیمر	کشاورزی
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 کیهان شناسی	
علوم و فناوری نانو-نانوشیمی نانو مواد معدنی	
نانوفیزیک	
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 و تکنولوژی بذر	
اگر و تکنولوژی - فیزیولوژی گیاهان زراعی	
اگر و اکولوژی	
بیماری شناسی 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	
حشره شناسی کشاورزی	
ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	
علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام و طیور	
علوم دامی - تغذیه دام	
علوم دامی - تغذیه طیور	
علوم دامی - فیزیولوژی دام و طیور	
علوم و 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 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	
علوم و مهندسی محیط‌زیست- آلودگی‌های محیط زیست	
علوم و مهندسی محیط‌زیست- مدیریت و حفاظت تنوع زیستی	
علوم و مهندسی مرتع- اصلاح و احیای مرتع	
علوم و مهندسی مرتع- مدیریت مرتع	
مهندسی برق- افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	
مهندسی برق- مخابرات سیستم	
مهندسی برق- مدارهای مجتمع الکترونیک	
مهندسی برق- الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	
مهندسی برق- سیستم‌های قدرت	
مهندسی برق- کنترل	
مهندسی شیمی- ترموسینتیک و کاتالیست	
مهندسی شیمی-طراحی فرآیند	
مهندسی شیمی- فرایندهای جداسازی	
مهندسی صنایع- سیستم‌های تولید و خدمات	
مهندسی صنایع- لجستیک و زنجیره تأمین	
مهندسی عمران- زلزله	
مهندسی عمران- سازه	
مهندسی عمران-مهندسی و مدیریت منابع آب	
مهندسی نقشه‌برداری- سنجش از دور	
مهندسی کامپیوتر- نرم‌افزار	
مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی و رباتیک	
مهندسی معدن- اکتشاف مواد معدنی	
مهندسی معدن- مکانیک سنگ	
مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی	
مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی	
طراحی شهری	هنر و معماری
معماری و انرژی	
مهندسی معماری	
برنامه ریزی شهری	