



بسمه تعالی

دانشگاه خوارزمی

فراخوان پذیرش دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد از طریق بدون آزمون دانشگاه خوارزمی سال تحصیلی

۱۴۰۲-۱۴۰۳

(سه‌میه استعدادهای درخشان)

دانشگاه خوارزمی از بین دانشجویان کارشناسی پیوسته براساس "آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره کارشناسی ارشد" شماره ۳۰۰۴۳۰/و مورخ ۱۳۹۸/۱۱/۶ شورای هدایت استعدادهای درخشان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و اصلاحیه‌های مربوط به این آیین‌نامه در رشته‌های مندرج جدول پیوست با شرایط زیر در مقطع کارشناسی ارشد دانشجوی بدون آزمون می‌پذیرد.

✓ متقاضیان از تاریخ ۲۶ بهمن ۱۴۰۱ تا تاریخ ۲۰ اسفند ۱۴۰۱ می‌توانند با مراجعه به سیستم جامع گلستان دانشگاه خوارزمی به آدرس <https://golestan.khu.ac.ir/> نسبت به ثبت نام و بارگذاری مدارک اقدام نمایند.

- ارائه درخواست و دارا بودن شرایط لازم به هیچ عنوان به معنی پذیرش نمی‌باشد.
- در صورت وجود هر گونه مغایرت در شرایط متقاضیان با ضوابط موجود در فراخوان، درخواست ایشان مورد بررسی قرار نخواهد گرفت.
- پذیرش اولیه به منزله پذیرش قطعی نیست و هیچگونه حقی برای داوطلبان ایجاد نمی‌کند. پذیرش نهایی منوط به تأیید سازمان سنجش و مرکز گزینش دانشجو می‌باشد.

شرایط دانشجویان دوره کارشناسی:

۱- دانشجویان مقطع کارشناسی ورودی نیمسال دوم ۹۷-۹۸ و نیمسال اول ۹۸-۹۹ که پس از گذراندن ۶ نیمسال تحصیلی و حداقل سه چهارم کل واحدهای درسی به لحاظ میانگین کل جزو ۲۰ درصد برتر دانشجویان هم‌رشته و هم‌ورودی خود باشند و حداکثر در مدت ۸ نیمسال تحصیلی دانش آموخته گردند.

۲- برگزیدگان رتبه های اول تا پانزدهم مرحله نهایی المپیادهای علمی - دانشجویی برای ورود به همان رشته برگزیده یا رشته های مرتبط با معرفی نامه دبیرخانه المپیاد سازمان سنجش آموزش کشور می توانند در این فراخوان شرکت کنند.

تبصره ۱: افراد مشمول این آئین نامه بلافاصله پس از دانش آموختگی (بدون داشتن وقفه تحصیلی) و صرفاً برای یک بار می توانند از تسهیلات ورود به دوره تحصیلی کارشناسی ارشد بدون آزمون بهره مند شوند.

تبصره ۲: چنانچه ۲۰ درصد برتر دانشجویان حائز شرایط این آئین نامه به دلیل انصراف یا عدم تقاضا، از تسهیلات مربوط استفاده ننمایند یا ظرفیت مقطع کارشناسی ارشد رشته ای تکمیل نشد، در اینصورت دانشگاه مجاز به جایگزینی صرفاً ده درصد برتر بعدی (۳۰ درصد) همان دانشگاه (صرفاً دانشجویان دانشگاه خوارزمی) با اولویت رتبه متقاضیان در آن رشته / گرایش می باشد.

تبصره ۳: پذیرش متقاضیانی که در طول شش نیمسال تحصیلی دانش آموخته می شوند و به لحاظ میانگین کل در مقایسه با هم ورودیهای خود جزه ۲۰ درصد برتر باشند، به صورت مازاد بر ظرفیت پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد همان سال در اختیار دانشگاه می باشد.

تبصره ۴: دانشجو می بایست حداکثر در مدت هشت نیمسال تحصیلی دانش آموخته شود.

تبصره ۵: برای تمامی متقاضیان الزامی است که در تاریخ ۱۴۰۲/۶/۳۱ دانش آموخته شوند.

- رشته های که در فراخوان نیستند، یعنی دانشکده های مربوطه با پذیرش دانشجوی بدون آزمون در این رشته ها موافقت نکرده اند. پس صرفاً در رشته های موجود در فراخوان ثبت نام نمایید.

- پذیرش از میان دانش آموختگان صرفاً دانشگاه های دولتی انجام می پذیرد و دانش آموختگان دانشگاه های آزاد - پیام نور - علمی کاربردی - فنی و حرفه ای - دوره های مجازی - غیر انتفاعی - پردیس های خودگردان مجاز به استفاده از تسهیلات این فراخوان نمی باشند.

- دانشجوی تحصیل همزمان در صورت داشتن شرایط می تواند تحصیل خود را در هریک از رشته های دوره کارشناسی پیوسته با تایید معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه ادامه دهد.

- تغییر رشته یا محل تحصیل افراد پذیرفته شده بر اساس این دستور العمل مجاز نیست.

- دانشگاه فقط یکبار در هر سال، نسبت به پذیرش حائزین شرایط بر اساس این دستور العمل اقدام می‌نماید.

- ارائه مدارک و دارا بودن شرایط به هیچ عنوان به منزله پذیرش قطعی نمی‌باشد. لذا به داوطلبان توصیه می‌شود مراحل و پیش‌نیازهای آزمون سراسری ورود به دوره کارشناسی ارشد را نیز رعایت کنند.

- دانشگاه در رد یا قبول تقاضای داوطلبان از اختیارات لازم برخوردار می‌باشد.

- متقاضیان اتباع خارجی مجاز به استفاده از این سهمیه نمی‌باشند.

- پذیرش نهایی داوطلب بطور همزمان از طریق چند دانشگاه و سازمان سنجش آموزش کشور مجاز نیست، مضافاً آنکه داوطلب نمی‌تواند بطور همزمان توسط چندین دانشگاه درخواست پذیرش قطعی نماید.

- مدارک داوطلبان و وجه دریافتی به هیچ عنوان مسترد نخواهد شد. به مدارک ناقص و یا پس از مهلت مقرر ارسال شده باشد ترتیب اثر داده نخواهد شد.

- در صورت احراز هرگونه مطلب خلاف واقع در مدارک ارسالی داوطلب در هر مرحله ای، از ادامه تحصیل وی جلوگیری به عمل خواهد آمد و مسئولیت عواقب آن به عهده داوطلب خواهد بود.

ثبت نام الکترونیکی

متقاضیان باید جهت ثبت نام الکترونیکی از تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۶ لغایت ۱۴۰۱/۱۲/۲۰ با مراجعه به نشانی اینترنتی <https://golestan.khu.ac.ir> نسبت به انجام ثبت نام و بارگذاری مدارک اقدام نمایند.

۱- به آدرس <https://golestan.khu.ac.ir> مراجعه کرده و در قسمت "متقاضیان استعداد درخشان مقطع ارشد" کلیک کنید.

۲- شناسه کاربری و گذرواژه خود را در سامانه تعریف نموده و پس از به خاطر سپاری (یادداشت برداری) از سامانه خارج شوید.

۳- مجدداً به آدرس <https://golestan.khu.ac.ir> مراجعه و با شناسه کاربری و گذرواژه خود (تعریف شده در مرحله قبل) به سامانه

وارد شوید.

۴- در بخش "آزمون" ثبت نام "ثبت مشخصات اولیه داوطلب" وارد شوید و به تکمیل اطلاعات لازم بپردازید.

مدارک لازم جهت ثبتنام الکترونیکی:

۱- یک قطعه عکس ۳×۴

۲- تصویر صفحه اول شناسنامه و کارت ملی

۳- ریز نمرات (یا کارنامه شش نیمسال) دوره کارشناسی شامل کلیه نمرات حداقل تا پایان نیمسال ششم (به صورت غیر رسمی).

چنانچه ریز نمرات کامل و تا نیمسال هفتم یا هشتم هم باشد، قابل قبول می‌باشد.

۴- گواهی احراز رتبه ۲۰ درصد برتر در میان دانشجویان هم‌ورودیهای هم رشته مربوطه (مطابق فرم شماره ۱). این گواهی باید با

سرپرست دانشگاه محل تحصیل کارشناسی و مهر و امضاء و شماره و تاریخ شده باشد.

۵- بارگذاری گواهی موقت (مدرک لیسانس) یا چنانچه هنوز گواهی موقت دریافت نکرده اید به جای آن گواهی آخرین معدل

خود را بارگذاری نمایید. (این گواهی را می‌توانید از دانشکده‌های مربوطه دریافت نمایید).

۶- تکمیل فرم شماره ۴. در صورت داشتن مقاله و یا فعالیت علمی و پژوهشی و سایر فعالیتها عنوان فعالیت خود را در این فرم قرار دهید. (تکمیل

این فرم الزامی نمی‌باشد). چنانچه قصد پر کردن آن را ندارید، این فرم را در سیستم گلستان به صورت خام بارگذاری

نمایید.

۷- هزینه ثبت نام و بررسی مدارک به مبلغ $1/500/000$ ریال (یک میلیون پانصد هزار ریال) به نام درآمدهای اختصاصی دانشگاه

خوارزمی که تنها از طریق سامانه گلستان قابل پرداخت می‌باشد. (پرداخت این هزینه برای دانشجویان دانشگاه خوارزمی نیز

الزامی می‌باشد). ضمناً هزینه دریافت شده جهت بررسی مدارک بوده و به هیچ عنوان قابل استرداد نخواهد

بود.

❖ نحوه اعلام نتایج:

• اسامی پذیرفته شدگان اولیه در ۱۵ خرداد ماه ۱۴۰۲ از طریق سایت دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه

خوارزمی آدرس به <https://talentoffice.khu.ac.ir> اعلام خواهد شد.

• خواهشمنداست از مراجعه حضوری یا تماس تلفنی در خصوص نحوه ثبت نام و اعلام نتایج جدا خوداری

گردد. تمامی موارد به صورت کامل توضیح داده شده است.

• هر گونه اطلاع رسانی در خصوص اعلام نتایج و سایر خبرهای مربوطه به داوطلبان منحصر از طریق سایت دفتر استعدادهای

درخشان دانشگاه خوارزمی به نشانی <https://talentoffice.khu.ac.ir> صورت می‌پذیرد، لذا به داوطلبان توصیه

می شود به منظور اطلاع از هر گونه نکته لازم، اطلاعیه های مربوطه را از طریق سایت دانشگاه بطور منظم پیگیری نمایند. لذا خواهشمند است از هر گونه تماس تلفنی و یا مراجعه غیر ضروری به دفتر استعدادهای درخشان جدا خودداری نماید.

- ثبت نام در فراخوان به صورت اینترنتی می باشد. لذا خواهشمند است از ارسال هر گونه مدارک به دفتر استعدادهای درخشان خودداری نمایید.
- مهلت مشخص شده برای ثبت نام به هیچ عنوان **قابل تمدید نیست**. لذا متقاضیان باید تا تاریخ مشخص شده نسبت به ثبت نام خود اقدام نمایند.

معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی

دفتر استعدادهای درخشان

رشته های کاشناسی ارشد بدون آزمون سال تحصیلی ۱۴۰۳—۱۴۰۲

گرایش	رشته	دانشکده
سیستم های کلان	مهندسی صنایع	فنی و مهندسی
هوش مصنوعی و رباتیک	مهندسی کامپیوتر	
معماری سیستم های کامپیوتری	مهندسی کامپیوتر	
تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک	
طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک	
سازه	مهندسی عمران	
زلزله	مهندسی عمران	
ژئوتکنیک	مهندسی عمران	
راه و ترابری	مهندسی عمران	
مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی	مهندسی عمران	

	مهندسی و مدیریت ساخت	مهندسی عمران
	مهندسی محیط زیست	مهندسی عمران
	بهینه‌سازی سیستم‌ها	مهندسی صنایع
	لجستیک و زنجیره تأمین	مهندسی صنایع
	مهندسی مالی	مهندسی صنایع
	مدیریت مهندسی	مهندسی صنایع
	کنترل	مهندسی برق
علوم زیستی	علوم محیط زیست	علوم محیط زیست
	فیزیولوژی جانوری	زیست‌شناسی جانوری
	سلولی و تکوینی	زیست‌شناسی جانوری
	فیزیولوژی	زیست‌شناسی گیاهی
	سیستماتیک و بوم‌شناسی	زیست‌شناسی گیاهی
	سلولی و تکوینی	زیست‌شناسی گیاهی
		زیست‌شناسی سلولی و مولکولی
		ژنتیک
علوم ریاضی و کامپیوتر		بیوشیمی
		آمار ریاضی
	جبر	ریاضیات و کاربردها
	آنالیز	ریاضیات و کاربردها
	ریاضی مالی	ریاضی کاربردی
	آنالیز عددی	ریاضی کاربردی
	بهینه‌سازی	ریاضی کاربردی
	علوم تصمیم و دانش	علوم کامپیوتر
	داده کاوی	علوم کامپیوتر
فیزیک		بیوفیزیک
		فوتونیک
	فیزیک ماده چگال	فیزیک
	فیزیک پلاسما	فیزیک
	نجوم و اختر فیزیک	فیزیک
	گرانش و کیهان‌شناسی	فیزیک
	اپتیک و لیزر	فیزیک
		نانو فیزیک
شیمی	شیمی فیزیک	شیمی
	شیمی آلی	شیمی
	شیمی معدنی	شیمی
	شیمی تجزیه	شیمی
	شیمی کاربردی	شیمی
	شیمی پلیمر	شیمی
لرز شناسی	علوم زمین	علوم زمین

	علوم زمین	پترولوژی
	علوم زمین	زمین‌شناسی اقتصادی
	علوم زمین	زمین‌شناسی مهندسی
	علوم زمین	چینه‌نگاری و دیرینه‌شناسی
	علوم زمین	رسوب‌شناسی و سنگ‌شناسی رسوبی
	علوم زمین	آب زمین‌شناسی
	علوم زمین	زمین‌شناسی زیست محیطی
	علوم زمین	زمین‌شناسی نفت
روانشناسی و علوم تربیتی	روانشناسی بالینی	
	سنجش و اندازه‌گیری (روانشناسی)	
	روانشناسی بالینی کودک و نوجوان	
	روانشناسی تربیتی	
	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	مدیریت اطلاعات
	برنامهریزی درسی	
	تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش	
	ارزشیابی آموزشی	
	تحقیقات آموزشی	
	تکنولوژی آموزشی	
ادبیات و علوم انسانی	آموزش زبان انگلیسی	
	زبان و ادبیات انگلیسی	
	مترجمی زبان انگلیسی	
	ادبیات عربی	
	زبان و ادبیات فارسی	ادبیات روایی
	زبان و ادبیات فارسی	ادبیات معاصر
	زبان و ادبیات فارسی	
	فلسفه و کلام اسلامی	
	فلسفه دین	
	پژوهش علوم اجتماعی	
جامعه‌شناسی		

	علوم قرآن و حدیث	
تربیت بدنی و علوم ورزشی	بیومکانیک ورزشی	
	رفقار حرکتی	یادگیری و کنترل حرکتی
	آسیب‌شناسی ورزشی و تمرینات اصلاحی	تمرینات اصلاحی
	آسیب‌شناسی ورزشی و تمرینات اصلاحی	آسیب‌شناسی ورزشی
	مدیریت ورزشی	مدیریت سازمان ها و باشگاه های ورزشی
	فیزیولوژی ورزشی	فیزیولوژی ورزشی کاربردی
	رفقار حرکتی	رشد حرکتی
	مدیریت ورزشی	مدیریت بازاریابی و ارتباطات ورزشی
مدیریت	مدیریت کسب و کار	استراتژی
	مدیریت کسب و کار	بازاریابی
	مدیریت کسب و کار	رفقار سازمانی و منابع انسانی
	مدیریت کسب و کار	سیستم‌های اطلاعاتی و فناوری اطلاعات
	مدیریت کسب و کار	عملیات و زنجیره تامین
	مدیریت کسب و کار	مالی
	مدیریت بازرگانی	بازاریابی
	مدیریت بازرگانی	بازرگانی بین‌المللی
	مدیریت دولتی	توسعه منابع انسانی
	مدیریت صنعتی	تولید و عملیات
	مدیریت فناوری اطلاعات	مدیریت سیستم‌های اطلاعات
	مدیریت فناوری اطلاعات	هوشمندی کسب و کار
	مدیریت منابع انسانی	مدیریت منابع انسانی اسلامی
	کار آفرینی	کسب و کار جدید
	کار آفرینی	کسب و کار الکترونیکی
	علوم مالی	حسابرسی
ریاضی مالی		
مدیریت مالی		
حسابداری		
حقوق و علوم سیاسی	مطالعات زنان	حقوق زن در اسلام
	علوم سیاسی	
	روابط بین‌الملل	
	مطالعات منطقه‌ای	مطالعات خاورمیانه و شمال شرق آفریقا
	مطالعات منطقه‌ای	مطالعات اروپا
	مطالعات منطقه‌ای	مطالعات آسیای شرقی
	حقوق خصوصی	
	حقوق بین‌الملل	
اقتصاد	علوم اقتصادی	اقتصاد انرژی
	علوم اقتصادی	بانکداری اسلامی
	علوم اقتصادی	اقتصاد اسلامی
	علوم اقتصادی	اقتصاد نظری

	علوم اقتصادی	اقتصاد مالی اسلامی
	علوم اقتصادی	اقتصاد مسکن
علوم جغرافیایی	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی	سیستم اطلاعات جغرافیایی
	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی	سنجش از دور
	آب و هواشناسی	سینوپتیک
	آب و هواشناسی	تغییر اقلیم
	ژئومورفولوژی	ژئومورفولوژی نظری
	ژئومورفولوژی	ژئومورفولوژی و آمایش محیط
	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	آمایش شهری
	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	محیطزیست شهری
	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	برنامه‌ریزی مسکن و بازآفرینی شهری
	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	توسعه اقتصاد روستایی
	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	برنامه‌ریزی کالبدی - فضایی
	مخاطرات محیطی	
	جغرافیای سیاسی	مطالعات ایران
	هیدروپلیتیک	
	جغرافیا و برنامه‌ریزی گردشگری	برنامه‌ریزی فضایی و مجتمع های گردشگری
	جغرافیا و برنامه‌ریزی گردشگری	گردشگری شهری
	طبیعت گردی	اکوتوریسم