

بسمه تعالی

## فراخوان پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۱ دانشگاه کاشان

بدینوسیله به اطلاع می‌رساند دانشگاه کاشان براساس آئین‌نامه «پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد» به شماره ۳۰۰۴۳۰ و مورخ ۱۳۹۸/۱۱/۰۶ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ در مقطع کارشناسی ارشد رشته-گرایش‌های به شرح جدول زیر دانشجو می‌پذیرد.

### شرایط پذیرش:

الف) دانشجویان و دانش‌آموختگان دوره‌های روزانه و شبانه کارشناسی پیوسته که پس از شش نیمسال تحصیلی و با گذراندن حداقل سه چهارم واحدهای درسی به لحاظ میانگین کل جزو پانزده درصد برتر دانشجویان هم‌رشته و هم‌ورودی خود باشند و در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ (نیمسال اول یا دوم تا تاریخ ۱۴۰۱/۶/۳۱) و حداکثر طی مدت هشت نیمسال دانش‌آموخته شوند.

ب) برگزیدگان رتبه‌های اول تا پانزدهم مرحله نهایی المپیادهای علمی- دانشجویی با ارائه معرفی‌نامه از دبیرخانه المپیاد.

### نحوه ثبت‌نام:

داوطلبان می‌بایست پس از مطالعه فراخوان و آماده‌کردن کلیه مدارک الکترونیکی موردنیاز به شرح زیر، از تاریخ ۱۴۰۰/۱۱/۱۰ لغایت ۱۴۰۰/۱۱/۳۰ به نشانی اینترنتی <https://register.kashanu.ac.ir> مراجعه و پس از پرداخت الکترونیکی هزینه ثبت‌نام به مبلغ ۸۵۰۰۰۰ ریال (معادل هشتاد و پنج هزار تومان)، نسبت به بارگذاری و ارسال مدارک اقدام و کد رهگیری را برای پیگیری‌های بعدی به‌دقت یادداشت و نگهداری نمایند.

### مدارک الکترونیکی موردنیاز برای ثبت‌نام:

۱- تصویر فرم‌های تکمیل شده شماره ۱ و ۲ به فرمت **JPG** (داوطلبان استفاده از شرایط ب بالا بایستی به جای فرم شماره ۲، معرفی نامه مذکور را ارسال نمایند)

۲- تصویر کارت ملی به فرمت **JPG**

۳- تصویر صفحه اول شناسنامه به فرمت **JPG** (در صورت وجود توضیحات در صفحه آخر شناسنامه، تصویر این صفحه نیز ارسال گردد)

۴- تصویر ریز نمرات دوره کارشناسی حداقل تا پایان نیمسال ششم به فرمت **JPG**

### تذکرات مهم:

۱- پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد، مطابق ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و مقررات دانشگاه پس از ارزیابی فعالیت‌ها و سوابق داوطلبان صورت می‌پذیرد. بدیهی است ارسال مدارک، هیچ گونه حقی برای داوطلب ایجاد نخواهد کرد.

۲- وجه واریزی داوطلبان به هیچ وجه مسترد نمی‌گردد.

۳- زمان تقریبی اعلام نتایج اولیه پذیرش اواخر فروردین ماه ۱۴۰۱ فقط از طریق سایت دانشگاه کاشان به نشانی اینترنتی [www.kashanu.ac.ir](http://www.kashanu.ac.ir) انجام خواهد شد.

۴- قبولی داوطلبان واجد شرایطی که در ردیف پذیرفته‌شدگان دانشگاه کاشان قرار گیرند، به صورت مشروط بوده و پذیرش نهایی و قطعی منوط به تایید صلاحیت عمومی ایشان از سوی دبیرخانه گزینش دانشجو خواهد بود.

۵- پذیرفته‌شدگان نهایی مجاز به تغییر رشته یا محل تحصیل نخواهند بود.

۶- پذیرفته‌شدگان در صورتی که پس از ثبت نام از تحصیل منصرف شوند ملزم به پرداخت هزینه آموزش رایگان خواهند بود.

۷- داوطلبان می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت دانشگاه کاشان ([www.kashanu.ac.ir](http://www.kashanu.ac.ir))

- معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی - مدیریت تحصیلات تکمیلی و استعدادهای درخشان مراجعه و یا با شماره تلفن ۰۳۱۵۵۹۱۲۲۸۷ تماس حاصل نمایند.

جدول رشته - گرایش های مورد پذیرش کارشناسی ارشد بدون آزمون دانشگاه کاشان

ردیف	رشته	گرایش	توضیحات
۱	زبان و ادبیات فارسی		
۲	زبان و ادبیات فارسی -	ویرایش و نگارش	فقط زن محل تحصیل: واحد خواهران
۳	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	برنامه ریزی مسکن و باز آفرینی	
۴	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	آمایش شهری	
۵	ژئوتوریسم		
۶	اکوتوریسم		
۷	زبان و ادبیات عربی		
۸	زبان و ادبیات عربی		فقط زن محل تحصیل: واحد خواهران
۹	مترجمی زبان عربی		
۱۰	علوم اجتماعی	پژوهشگری	
۱۱	علوم اجتماعی	مطالعات فرهنگی	
۱۲	علوم قرآن و حدیث		
۱۳	علوم قرآن و حدیث		فقط زن محل تحصیل: واحد خواهران
۱۴	نهج البلاغه	اخلاق و تربیت فردی و اجتماعی	
۱۵	نهج البلاغه	اصول الدین و معارف علوی	فقط زن محل تحصیل: واحد خواهران
۱۶	فلسفه و کلام اسلامی		
۱۷	ادیان و عرفان		
۱۸	برنامه ریزی درسی		
۱۹	مدیریت آموزشی		
۲۰	آموزش زبان انگلیسی		
۲۱	حقوق جزا و جرم شناسی		

		حقوق خصوصی	۲۲
فقط زن محل تحصیل: واحد خواهران		حقوق خانواده	۲۳
	دوران تاریخی	باستان شناسی	۲۴
	تمدن و فرهنگ اسلامی ایران و سرزمین های دیگر	باستان شناسی	۲۵
		روانشناسی عمومی	۲۶
		روانشناسی تربیتی	۲۷
فقط زن محل تحصیل: واحد خواهران		روانشناسی تربیتی	۲۸
	عملیات و زنجیره تامین	مدیریت کسب و کار	۲۹
	استراتژی	مدیریت کسب و کار	۳۰
	مالی	مدیریت کسب و کار	۳۱
		فیزیولوژی ورزشی	۳۲
فقط زن محل تحصیل: واحد خواهران		فیزیولوژی ورزشی	۳۳
	شیمی فیزیک	شیمی	۳۴
	شیمی الی	شیمی	۳۵
	شیمی معدنی	شیمی	۳۶
	شیمی تجزیه	شیمی	۳۷
	شیمی داروئی	شیمی	۳۸
		فیتوشیمی	۳۹
		نانوشیمی	۴۰
	فیزیک ماده چگال	فیزیک	۴۱
	پلازما	فیزیک	۴۲
	فیزیک هسته‌ای	فیزیک	۴۳
	ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	فیزیک	۴۴

	اپتیک و لیزر	فیزیک	۴۵
		نانوفیزیک	۴۶
		بیوشیمی	۴۷
	جبر	ریاضی محض	۴۸
	هندسه (توپولوژی)	ریاضی محض	۴۹
	آنالیز	ریاضی محض	۵۰
	آنالیز عددی	ریاضی کاربردی	۵۱
	سیستمهای دینامیکی	ریاضی کاربردی	۵۲
	رمز و کد	ریاضی کاربردی	۵۳
	بهینه‌سازی	ریاضی کاربردی	۵۴
	مدارهای مجتمع الکترونیک	مهندسی برق	۵۵
	سیستم‌های قدرت	مهندسی برق	۵۶
	الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	مهندسی برق	۵۷
	مخابرات میدان و موج	مهندسی برق	۵۸
	مخابرات سیستم	مهندسی برق	۵۹
	کنترل	مهندسی برق	۶۰
رشته کارشناسی: مجموعه مهندسی برق	تکنولوژی انرژی	مهندسی سیستم‌های انرژی	۶۱
	ترموسینتیک و کاتالیست	مهندسی شیمی	۶۲
	فرآیندهای جداسازی	مهندسی شیمی	۶۳
	طراحی فرآیند	مهندسی شیمی	۶۴
	پلیمر	مهندسی شیمی	۶۵
	سازه	مهندسی عمران	۶۶

	ساخت و تولید	مهندسی مکانیک	۶۷
	طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک	۶۸
	تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک	۶۹
رشته کارشناسی: مجموعه مهندسی مکانیک	تکنولوژی انرژی	مهندسی سیستم‌های انرژی	۷۰
	فرآوری مواد معدنی	مهندسی معدن	۷۱
	استخراج معدن	مهندسی معدن	۷۲
	اکتشاف معدن	مهندسی معدن	۷۳
	شناسایی و انتخاب مواد فلزی	مهندسی مواد	۷۴
	نرم افزار	مهندسی کامپیوتر	۷۵
	هوش مصنوعی	مهندسی کامپیوتر	۷۶
	مدیریت حوزه های ابخیز	علوم و مهندسی آبخیزداری	۷۷
	آبخیزداری _ آبخیزداری شهری	علوم و مهندسی آبخیزداری	۷۱
	گیاهان دارویی و صنعتی	علوم و مهندسی مرتع	۷۲
	آلودگی های محیط زیست	علوم و مهندسی محیط زیست	۷۳
		مهندسی معماری	۷۴
	معماری بیونیک	فناوری معماری	۷۵
		نانو مهندسی شیمی	۷۶
		پژوهش هنر	۷۷
		احیا و مرت ابنيه تاریخی	۷۸
		معماری انرژی	۷۹
	سفال و سرامیک	هنر اسلامی	۸۰
	مواد اولیه و رنگرزی	فرش	۸۱

## مدیریت تحصیلات تکمیلی و استعدادهای درخشان