

بسمه تعالی

## اطلاعیه دانشگاه کاشان در خصوص مرحله ارزیابی تخصصی

دکتری نیمه متمرکز سال ۱۳۹۹

### اطلاعیه شماره ۱

بدینوسیله به اطلاع داوطلبان دکتری نیمه متمرکز ۱۳۹۹ که در انتخاب رشته خود کد یا کدهایی از رشته محل های این دانشگاه را انتخاب نموده اند می رساند در صورت داشتن حدنصاب های علمی لازم می توانند از تاریخ ۹۹/۶/۲۵ تا ۹۹/۶/۲۹ با مراجعه به نشانی اینترنتی <https://register.kashanu.ac.ir> نسبت به ثبت نام برای شرکت در مرحله ارزیابی تخصصی اقدام نمایند. بدیهی است داوطلبانی می توانند جهت ارزیابی تخصصی در هر کد رشته محل این دانشگاه ثبت نام نمایند که نمره کل مندرج در کارنامه آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۳۹۹ آن ها در رشته -گرایش مربوطه مساوی یا بالاتر از حد نصاب اعلامی دانشگاه کاشان باشد. شایان ذکر است حدنصاب لازم برای داوطلبان دارای سهمیه ایثارگران ۷۰ درصد و برای داوطلبان دارای سهمیه رزمندگان و مربیان حائز شرایط، ۸۰ درصد حد نصاب های اعلام شده برای داوطلبان آزاد خواهد بود.

مرحله ارزیابی تخصصی کلیه دوره های دکتری دانشگاه کاشان اعم از روزانه، نوبت دوم (شبانه) و پردیس خودگردان از طریق مصاحبه به شیوه غیر حضوری (مجازی) طبق جدول زیر و بررسی سوابق علمی انجام می شود.

## تاریخ مصاحبه تخصصی دکتری نیمه متمرکز ۹۹ در کد رشته‌های مورد پذیرش دانشگاه کاشان

تاریخ مصاحبه			دوره	نام رشته-گرایش	کد رشته‌محل
۹۹/۷/۱۰	۹۹/۷/۹	۹۹/۷/۸	روزانه	زبان و ادبیات فارسی (واحد خواهران)	۱۰۲۸
۹۹/۷/۱۰	۹۹/۷/۹	۹۹/۷/۸	روزانه	زبان و ادبیات فارسی	۱۰۲۹
۹۹/۷/۱۰	۹۹/۷/۹	۹۹/۷/۸	نوبت دوم	زبان و ادبیات فارسی (واحد خواهران)	۱۰۶۹
۹۹/۷/۱۰	۹۹/۷/۹	۹۹/۷/۸	نوبت دوم	زبان و ادبیات فارسی	۱۰۷۰
۹۹/۷/۱۰	۹۹/۷/۹	۹۹/۷/۸	روزانه	زبان و ادبیات عرب	۱۲۰۹
۹۹/۷/۱۰	۹۹/۷/۹	۹۹/۷/۸	روزانه	زبان و ادبیات عرب (واحد خواهران)	۱۲۱۰
۹۹/۷/۱۰	۹۹/۷/۹	۹۹/۷/۸	نوبت دوم	زبان و ادبیات عرب	۱۲۲۳
۹۹/۷/۱۰	۹۹/۷/۹	۹۹/۷/۸	نوبت دوم	زبان و ادبیات عرب (واحد خواهران)	۱۲۲۴
۹۹/۷/۱۰	۹۹/۷/۹	روزانه	روزانه	جامعه‌شناسی - جامعه‌شناسی مسایل اجتماعی ایران	۱۵۲۰
۹۹/۷/۱۰	۹۹/۷/۹	نوبت دوم	نوبت دوم	جامعه‌شناسی - جامعه‌شناسی مسایل اجتماعی ایران	۱۵۴۰
۹۹/۷/۶	۹۹/۷/۵	روزانه	روزانه	علوم قرآن و حدیث	۱۵۷۶
۹۹/۷/۶	۹۹/۷/۵	نوبت دوم	نوبت دوم	علوم قرآن و حدیث	۱۵۹۰
۹۹/۷/۶	۹۹/۷/۵	پردیس خودگردان	پردیس خودگردان	علوم قرآن و حدیث	۱۶۰۶
۹۹/۷/۱۰	۹۹/۷/۹	روزانه	روزانه	حقوق جزا و جرم‌شناسی	۱۹۴۳
۹۹/۷/۱۰	۹۹/۷/۹	نوبت دوم	نوبت دوم	حقوق جزا و جرم‌شناسی	۱۹۵۲
۹۹/۷/۱۳	۹۹/۷/۱۲	روزانه	روزانه	شیمی - شیمی فیزیک	۲۴۵۹
۹۹/۷/۱۳	۹۹/۷/۱۲	نوبت دوم	نوبت دوم	شیمی - شیمی فیزیک	۲۴۷۳
۹۹/۷/۱۳	۹۹/۷/۱۲	روزانه	روزانه	شیمی - شیمی آلی	۲۵۱۸
۹۹/۷/۱۳	۹۹/۷/۱۲	نوبت دوم	نوبت دوم	شیمی - شیمی آلی	۲۵۴۰
۹۹/۷/۱۳	۹۹/۷/۱۲	روزانه	روزانه	شیمی - شیمی تجزیه	۲۵۸۹
۹۹/۷/۱۳	۹۹/۷/۱۲	نوبت دوم	نوبت دوم	شیمی - شیمی تجزیه	۲۶۱۲
۹۹/۷/۱۳	۹۹/۷/۱۲	روزانه	روزانه	شیمی - شیمی معدنی	۲۶۵۳
۹۹/۷/۱۳	۹۹/۷/۱۲	نوبت دوم	نوبت دوم	شیمی - شیمی معدنی	۲۶۷۰
۹۹/۷/۳	۹۹/۷/۲	۹۹/۷/۱	روزانه	ریاضی - آنالیز	۲۸۹۵
۹۹/۷/۳	۹۹/۷/۲	۹۹/۷/۱	روزانه	ریاضی - جبر	۲۹۳۶
۹۹/۷/۳	۹۹/۷/۲	۹۹/۷/۱	روزانه	ریاضی کاربردی - آنالیز عددی	۲۹۹۴
۹۹/۷/۳	۹۹/۷/۲	۹۹/۷/۱	روزانه	ریاضی کاربردی - تحقیق در عملیات	۳۰۲۵
۹۹/۷/۳	۹۹/۷/۲	۹۹/۷/۱	نوبت دوم	ریاضی - آنالیز	۳۰۳۹

۹۹/۷/۳	۹۹/۷/۲	۹۹/۷/۱	نوبت دوم	ریاضی - جبر	۳۰۵۴
۹۹/۷/۳	۹۹/۷/۲	۹۹/۷/۱	نوبت دوم	ریاضی کاربردی - آنالیز عددی	۳۰۷۴
۹۹/۷/۳	۹۹/۷/۲	۹۹/۷/۱	نوبت دوم	ریاضی کاربردی - تحقیق در عملیات	۳۰۸۰
۹۹/۷/۳	۹۹/۷/۲	۹۹/۷/۱	پردیس خودگردان	ریاضی - آنالیز	۳۰۹۳
۹۹/۷/۳	۹۹/۷/۲	۹۹/۷/۱	پردیس خودگردان	ریاضی - جبر	۳۱۰۱
۹۹/۶/۳۱	۹۹/۶/۳۰		روزانه	علوم و فناوری نانو - نانوفیزیک - نانو ساختارها	۳۱۴۱
۹۹/۶/۳۱	۹۹/۶/۳۰		نوبت دوم	علوم و فناوری نانو - نانوفیزیک - نانو ساختارها	۳۱۴۶
۹۹/۷/۱۶	۹۹/۷/۱۵	۹۹/۷/۱۴	روزانه	فیزیک - ذرات بنیادی	۳۱۶۵
۹۹/۷/۱۶	۹۹/۷/۱۵	۹۹/۷/۱۴	روزانه	فیزیک - اپتیک و لیزر	۳۱۹۰
۹۹/۷/۱۶	۹۹/۷/۱۵	۹۹/۷/۱۴	روزانه	فیزیک - فیزیک پلاسما	۳۲۰۴
۹۹/۷/۱۶	۹۹/۷/۱۵	۹۹/۷/۱۴	روزانه	فیزیک - فیزیک ماده چگال	۳۲۳۲
۹۹/۷/۱۶	۹۹/۷/۱۵	۹۹/۷/۱۴	روزانه	فیزیک - فیزیک هسته ای	۳۲۷۴
۹۹/۷/۱۶	۹۹/۷/۱۵	۹۹/۷/۱۴	نوبت دوم	فیزیک - ذرات بنیادی	۳۲۸۴
۹۹/۷/۱۶	۹۹/۷/۱۵	۹۹/۷/۱۴	نوبت دوم	فیزیک - اپتیک و لیزر	۳۲۹۰
۹۹/۷/۱۶	۹۹/۷/۱۵	۹۹/۷/۱۴	نوبت دوم	فیزیک - فیزیک پلاسما	۳۲۹۳
۹۹/۷/۱۶	۹۹/۷/۱۵	۹۹/۷/۱۴	نوبت دوم	فیزیک - فیزیک ماده چگال	۳۳۰۴
۹۹/۷/۱۶	۹۹/۷/۱۵	۹۹/۷/۱۴	نوبت دوم	فیزیک - فیزیک هسته ای	۳۳۱۷
۹۹/۷/۱۶	۹۹/۷/۱۵	۹۹/۷/۱۴	پردیس خودگردان	فیزیک - ذرات بنیادی	۳۳۲۷
۹۹/۷/۱۶	۹۹/۷/۱۵	۹۹/۷/۱۴	پردیس خودگردان	فیزیک - اپتیک و لیزر	۳۳۳۵
۹۹/۷/۱۶	۹۹/۷/۱۵	۹۹/۷/۱۴	پردیس خودگردان	فیزیک - فیزیک پلاسما	۳۳۳۹
۹۹/۷/۱۶	۹۹/۷/۱۵	۹۹/۷/۱۴	پردیس خودگردان	فیزیک - فیزیک ماده چگال	۳۳۴۴
۹۹/۷/۱۶	۹۹/۷/۱۵	۹۹/۷/۱۴	پردیس خودگردان	فیزیک - فیزیک هسته ای	۳۳۵۲
۹۹/۶/۳۱	۹۹/۶/۳۰		روزانه	علوم و فناوری نانو - نانوشیمی - نانومواد معدنی	۳۳۸۳
۹۹/۶/۳۱	۹۹/۶/۳۰		نوبت دوم	علوم و فناوری نانو - نانوشیمی - نانومواد معدنی	۳۳۸۷
۹۹/۷/۶	۹۹/۷/۵		روزانه	مهندسی برق - قدرت	۳۶۱۷
۹۹/۷/۶	۹۹/۷/۵		نوبت دوم	مهندسی برق - قدرت	۳۶۴۱
۹۹/۷/۶	۹۹/۷/۵		پردیس خودگردان	مهندسی برق - قدرت	۳۶۴۸
۹۹/۷/۶	۹۹/۷/۵		روزانه	مهندسی برق - کنترل	۳۶۷۴
۹۹/۷/۶	۹۹/۷/۵		نوبت دوم	مهندسی برق - کنترل	۳۶۸۷
۹۹/۶/۳۱	۹۹/۶/۳۰		روزانه	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	۳۹۲۱

۹۹/۶/۳۱	۹۹/۶/۳۰	نوبت دوم	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۳۹۳۱	
۹۹/۶/۳۱	۹۹/۶/۳۰	روزانه	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی شاخه تخصصی مکانیک جامدات	۳۹۶۷	
۹۹/۶/۳۱	۹۹/۶/۳۰	نوبت دوم	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی شاخه تخصصی مکانیک جامدات	۳۹۸۷	
۹۹/۶/۳۱	۹۹/۶/۳۰	روزانه	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی	۴۰۷۵	
۹۹/۶/۳۱	۹۹/۶/۳۰	نوبت دوم	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی	۴۰۹۵	
۹۹/۶/۳۱	۹۹/۶/۳۰	پردیس خودگردان	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی	۴۱۰۸	
۹۹/۷/۸	۹۹/۷/۷	روزانه	مهندسی معدن- اکتشاف مواد معدنی	۴۱۸۰	
۹۹/۷/۸	۹۹/۷/۷	نوبت دوم	مهندسی معدن- اکتشاف مواد معدنی	۴۱۸۶	
۹۹/۷/۸	۹۹/۷/۷	پردیس خودگردان	مهندسی معدن- اکتشاف مواد معدنی	۴۱۸۷	
۹۹/۷/۸	۹۹/۷/۷	روزانه	مهندسی معدن- استخراج مواد معدنی	۴۱۹۰	
۹۹/۷/۸	۹۹/۷/۷	نوبت دوم	مهندسی معدن- استخراج مواد معدنی	۴۱۹۴	
۹۹/۷/۸	۹۹/۷/۷	پردیس خودگردان	مهندسی معدن- استخراج مواد معدنی	۴۱۹۶	
۹۹/۷/۸	۹۹/۷/۷	روزانه	مهندسی معدن- فراوری مواد معدنی	۴۲۰۵	
۹۹/۷/۸	۹۹/۷/۷	نوبت دوم	مهندسی معدن- فراوری مواد معدنی	۴۲۰۹	
۹۹/۷/۸	۹۹/۷/۷	پردیس خودگردان	مهندسی معدن- فراوری مواد معدنی	۴۲۱۱	
۹۹/۷/۷	۹۹/۷/۶	۹۹/۷/۵	روزانه	مهندسی کامپیوتر- نرم افزار	۴۳۴۸
۹۹/۷/۷	۹۹/۷/۶	۹۹/۷/۵	نوبت دوم	مهندسی کامپیوتر- نرم افزار	۴۳۵۸
۹۹/۷/۷	۹۹/۷/۶	۹۹/۷/۵	روزانه	مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی	۴۳۹۲
۹۹/۷/۷	۹۹/۷/۶	۹۹/۷/۵	نوبت دوم	مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی	۴۴۰۱
۹۹/۷/۷	۹۹/۷/۶	۹۹/۷/۵	پردیس خودگردان	مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی	4407
۹۹/۷/۳	۹۹/۷/۲	۹۹/۷/۱	روزانه	مهندسی شیمی	۴۵۴۳
۹۹/۷/۳	۹۹/۷/۲	۹۹/۷/۱	نوبت دوم	مهندسی شیمی	۴۵۵۸
۹۹/۷/۳	۹۹/۷/۲	۹۹/۷/۱	پردیس خودگردان	مهندسی شیمی	۴۵۶۶
۹۹/۷/۱۳	۹۹/۷/۱۲	روزانه	فناوری نانو- نانو الکترونیک	۴۵۸۶	
۹۹/۷/۱۳	۹۹/۷/۱۲	نوبت دوم	فناوری نانو- نانو الکترونیک	۴۵۸۸	
۹۹/۷/۲۰	۹۹/۷/۱۹	روزانه	مدیریت و کنترل بیابان	۵۴۳۴	
۹۹/۷/۲۰	۹۹/۷/۱۹	نوبت دوم	مدیریت و کنترل بیابان	۵۴۳۹	
۹۹/۷/۲۰	۹۹/۷/۱۹	روزانه	علوم و مهندسی آبخیزداری- حفاظت آب و خاک	۵۴۴۷	
۹۹/۷/۲۰	۹۹/۷/۱۹	نوبت دوم	علوم و مهندسی آبخیزداری- حفاظت آب و خاک	۵۴۵۷	

## نحوه ثبت نام:

داوطلبان می‌بایست پس از مطالعه کامل اطلاعیه و آماده‌کردن کلیه مدارک الکترونیکی موردنیاز به شرح زیر، از تاریخ ۹۹/۶/۲۵ لغایت ۹۹/۶/۲۹ به نشانی اینترنتی <https://register.kashanu.ac.ir> مراجعه و پس از پرداخت الکترونیکی هزینه ثبت نام به مبلغ ۸۰۰۰۰۰ ریال (معادل هشتاد هزار تومان)، نسبت به بارگذاری و ارسال مدارک اقدام نمایند.

## مدارک الکترونیکی موردنیاز برای ثبت نام:

- ۱- فرم تکمیل شده درخواست ثبت نام مرحله ارزیابی تخصصی دکتری نیمه متمرکز سال ۱۳۹۹ دانشگاه کاشان
- ۲- تصویر کارت ملی
- ۳- تصویر صفحه اول شناسنامه (در صورت وجود توضیحات در صفحه آخر شناسنامه، تصویر این صفحه نیز آپلود گردد)
- ۴- تصویر مدرک وضعیت نظام وظیفه (ویژه آقایان)
- ۵- تصویر حکم کارگزینی برای داوطلبان حائز شرایط سهمیه مریبان
- ۶- تصویر کارنامه انتخاب رشته آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۳۹۹
- ۷- تصویر گواهی فراغت از تحصیل مقطع کارشناسی ارشد (آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا تاریخ ۹۹/۶/۳۱ در مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکتری حرفه‌ای دانش آموخته خواهند شد، می‌بایست تصویر گواهی تأیید شده توسط دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل، مربوط به معدل واحدهای گذرانده تا تاریخ ۹۸/۱۱/۳۰ را آپلود نمایند)
- ۸- تصویر گواهی فراغت از تحصیل مقطع کارشناسی (آن دسته از داوطلبان که دانش آموخته دوره کارشناسی ناپیوسته می‌باشند، می‌بایست تصویر مدرک کاردانی را نیز آپلود نمایند)
- ۹- تصویر ریز نمرات مقطع کارشناسی ارشد
- ۱۰- تصویر ریز نمرات مقطع کارشناسی
- ۱۱- تصویر کارنامه شرکت در آزمون‌های زبان ملی و یا بین‌المللی که در آن نمره زبان اخذ شده مشخص باشد.
- ۱۲- فایل مقالات چاپ شده (در صفحه اول مقاله، مشخصات مجله / کنفرانس و نام نویسندگان درج شده باشد) و تصویر نامه پذیرش مقالات (شامل مشخصات مجله و نام نویسندگان)
- ۱۳- تصویر گواهی ثبت اختراع مورد تأیید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- ۱۴- تصویر گواهی برگزیدگی در جشنواره‌های علمی معتبر بین‌المللی خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا
- ۱۵- تصویر جلد یا صفحه اول کتاب (مستند ارسالی باید نشان‌دهنده مشخصات تالیف یا ترجمه باشد)
- ۱۶- تصویر صورتجلسه دفاع از پایان‌نامه (ویژه دانش‌آموختگان کارشناسی ارشد و یا دکتری حرفه‌ای)

## **تذکر مهم:**

داوطلبان بایستی نسخه الکترونیکی کلیه مدارک و مستندات آموزشی و پژوهشی از جمله پایان‌نامه‌های مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و یا دکتری حرفه‌ای خود را در روز برگزاری مصاحبه در دسترس داشته باشند تا در صورت نیاز و درخواست اعضای هیات داوران ارائه نمایند.

## **مدیریت تحصیلات تکمیلی و استعدادهای درخشان**