



دفترچه شماره ۱

سازمان جلس آموزش کشور

# راهنمای ثبت نام و سرگت در

آزمون ورودی دوره دکتری  
(نیمه نهم کنز)

(Ph.D)

سال ۱۳۹۳

[www.sanjesh.org](http://www.sanjesh.org)

## فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
۱	مقدمه
۱	اهداف و تعاریف
۱	مقررات آموزشی دوره دکتری (Ph.D)
۲-۳	شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان
۳	مقررات وظیفه عمومی
۴	شرایط و ضوابط ثبت نام اتباع خارجی
۴-۵	سهمیه ها
۵	مراحل آزمون
۵-۶	مدارک لازم برای ثبت نام و شرکت در آزمون
۶-۷	نکالیف داوطلب برای شرکت در آزمون و نحوه تکمیل تقاضانامه ثبت نام اینترنتی
۸	امتحانات و نحوه پذیرش دانشجو
۸	نکات و توصیه های مهم
۸	جدول شماره ۱- حاوی ضرایب دروس مواد آزمونی رشته های امتحانی، در گروه های آزمایشی مربوط
۹	جدول شماره ۲- حاوی کد و نام استان، نام و کد شهرستان محل تولد و اقامت
۱۰-۴۳	جدول شماره ۳ تا ۱۰ حاوی رشته ها و مواد امتحانی در کلیه گروه های آزمایشی
۴۴	فرم مخصوص معدل و تعداد واحد های گذرانده شده برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه ای
۴۵	نمونه فرم پیش نویس تقاضانامه ثبت نام آزمون

## توصیه های مهم به داوطلبان گرامی:

- داوطلبان لازم است در درج کد ملی، نام خانوادگی و نام، مشخصات شناسنامه ای، ارسال عکس، رشته امتحانی مورد نظر، نام شهرستان برای تعیین حوزه امتحانی و تمامی اطلاعات لازم دقت و توجه کافی به عمل آورند، بدینی است در صورت اعلام و ارسال هرگونه اطلاعات اشتباہ، با داوطلب به عنوان مختلف برخورد خواهد شد.
- داوطلب در انتخاب کد رشته امتحانی و همچنین حوزه امتحانی، دقت نماید چون پس از پایان مهلت قانونی ثبت نام و ویرایش اطلاعات (۹۲/۹/۱۳) به درخواست های واصله در این خصوص، ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- فارغ التحصیلان برای درج معدل کل اکتسابی مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه ای و دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه ای برای درج میانگین واحد های گذرانده سال تحصیلی ۱۳۹۲-۹۳ به توضیحات مربوط به معدل مراجعه نمایند. داوطلبان توجه داشته باشند در صورت مغایرت معدل واقعی و معدل های اعلام شده در تقاضانامه ثبت نام اینترنتی و یا در مرحله دریافت اینترنتی کارت ورود به جلسه، از ثبت نام پذیرفته شدگان نهایی آزمون ممانتع بعمل خواهد آمد.
- در پایان ثبت نام اینترنتی تأیید صحت اطلاعات ارسالی به عهده شخص داوطلب می باشد، لذا دقت و توجه کافی در این خصوص به عمل آید.
- برای جلوگیری از مشکلات بعدی حتماً اطلاعات درج شده در تقاضانامه ثبت نام را به دقت بررسی نمایند.
- داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و دریافت شماره پرونده و کد پیگیری، یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و پس از مطالعه مندرجات آن، آنرا نزد خود نگهداری نمایند.
- شماره تلفن های روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور: ۰۲۱-۸۸۹۲۳۵۹۵-۹
- آدرس پستی سازمان سنجش آموزش کشور: تهران - صندوق پستی ۱۵۸۷۵-۱۳۶۵ (سازمان سنجش آموزش کشور - واحد ثبت نام آزمون دکتری)
- آدرس پایگاه اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور: [www.sanjesh.org](http://www.sanjesh.org)

## جدول زمانبندی آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳

ردیف	موضوع	تاریخ
۱	ثبت نام آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳	۹۲/۹/۱۱ تا ۹۲/۹/۵
۲	استقرار اطلاعات ثبت نامی داوطلبان بر روی سایت سازمان برای مشاهده یا ویرایش (همزمان با ثبت نام)	۹۲/۹/۱۳ تا ۹۲/۹/۵
۳	انتشار اطلاعیه دریافت کارت ورود به جلسه و برگزاری آزمون در نشریه پیک سنجش و سایت اینترنتی سازمان	۱۳۹۲/۵ و ۱۲/۱۲ اسفند ماه ۱۳۹۲
۴	دریافت کارت شرکت در آزمون و برگ راهنمای آزمون از طریق سایت سازمان	۱۳۹۲/۱۳ تا ۱۵/۱۵ اسفند ماه ۱۳۹۲
۵	زمان برگزاری آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳	۱۳۹۲/۱۶ جمعه
۶	اعلام نتایج اولیه آزمون بصورت کارنامه از طریق سایت اینترنتی سازمان	۱۳۹۳/دده سوم فروردین ماه
۷	انتخاب رشته اینترنتی برای مجازین به انتخاب رشته منحصر از طریق سایت اینترنتی سازمان	۱۳۹۳/نیمه اول اردیبهشت ماه
۸	اعلام اسامی معرفی شدگان چند برابر ظرفیت کدرشته محل های مربوط برای شرکت در مصاحبه به دانشگاهها و مراکز آموزش عالی	۱۳۹۳/نیمه دوم اردیبهشت ماه
۹	اعلام نتایج نهایی آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳	۱۳۹۳/نیمه اول شهریور ماه

**مقدمه:**

سرعت پژوهش اعلم و فناوری و ظهور پیشرفت‌های عظیم علمی در هزاره‌ی سوم، کشورهای جهان را در شرایطی قرار داده است که ایجاد تحول راهبردی در برنامه‌های توسعه امری حیاتی و گامی اساسی در جهت توسعه همه جانبه است. لذا نهادهای مولد اندیشه نقش کلیدی در تبیین و تحقق این تحول راهبردی با الهام از برنامه‌های توسعه و اهداف بلند سند چشم‌انداز جمهوری اسلامی ایران خواهند داشت، بر این اساس متولیان و برنامه‌ریزان حوزه‌ی آموزش عالی کشور همسو و هماهنگ با نهضت تحول خواهی کشور و بهره‌مندی از فرستادهای پیش آمده در راستای ارتقای کیفیت علمی و آموزشی، لزوم بازنگری آینین نامه‌ها، ضوابط و مقررات آموزشی و نحوه پذیرش دانشجو را در اولویت‌های کاری خود قرار داده‌اند که برای نیل به این مقصود، در گام نخست، آینین نامه‌ی پذیرش دانشجو در دوره دکتری (Ph.D) به لحاظ شرورتی که در بازنگری و اصلاح آن احتساس می‌شد، با همکاری و هماهنگی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پذیرش دانشجو است. لذا شرایط و ضوابط ثبت‌نام و شرکت داوطلبان در آزمون مذکور به شرح ذیل اعلام می‌گردد.

**اهداف:**

**آزمون دکتری (Ph.D) سال ۱۴۰۲** بصورت نیمه‌متتمرکز به منظور تأمین اهداف زیر برگزار می‌گردد:

- عدالت آموزشی و فرستاده برای برای مقاضیان ورود به دوره دکتری
- سنجش علمی داوطلبان ورود به دوره دکتری، بر اساس دروس اختصاصی مقاطعه کارشناسی و کارشناسی ارشد
- ایجاد وحدت رویه و هماهنگی دانشگاه با سیاست‌های وزارت علوم در پذیرش دانشجو
- کمک به دانشگاه برای پذیرش دانشجویان مستعد در دوره دکتری
- کاهش هزینه اجرای آزمون‌های مجازی و جلوگیری از اتلاف منابع
- کمک به مؤسسات و وزارتخانه‌ها جهت ارزشیابی متضایان استخدام آنها
- جلوگیری از شرکت متعدد داوطلب در آزمون‌های مختلف

**تعاریف:**

مفاهیم بعضی از اصطلاحات بکار رفته در این دفترچه به شرح زیر است:

- الف) دوره دکتری:** بالاترین دوره تحصیلی آموزش عالی است که به اعطای مدرک تحصیلی می‌انجامد و رسالت آن تربیت افرادی است که با نوآوری در زمینه‌های مختلف علوم فناوری در رفع نیازهای کشور و گسترش مزدهای دانش مؤثر باشند.
- ب) شیوه آموزشی - پژوهشی:** دوره‌ای که محتوای برنامه آن مشتمل بر واحدهای درسی، کارهای پژوهشی و پایان‌نامه است.
- ج) پایان نامه:** فعالیت پژوهشی - تحقیقاتی است که در زمینه رشته تحصیلی مربوط و تحت راهنمایی و مشاوره، استید و هیأت داوران قرار می‌گیرد.
- د) سمینار:** منظور تحقیق و تتبیع نظری است که دانشجویان گرد هم می‌آیند و به تشریح موضوع مورد مطالعه خود می‌پردازند.
- ه) گروه امتحانی:** رشته‌های مختلف تحصیلی آموزش عالی با توجه به تجانس آنها به گروه‌های هشتگانه، علوم انسانی، علوم پایه، فنی و مهندسی، کشاورزی، هنر، علوم پزشکی دامیزشکی و زبان تقسیم می‌شود.
- تعریف:** پذیرش دانشجو رشته‌های گروه علوم پزشکی منحصرأ برای دانشگاه تربیت مدرس صورت می‌گیرد و پذیرفته‌شدگان فقط در آن دانشگاه ادامه تحصیل خواهند داد.

**و) مقاطع تحصیلی:** مقاطع تحصیلی نشانگر طول مدت تحصیل و نوع مدرک اعطایی در پایان تحصیل است که عبارتند از:

- ۱- کارشناسی ارشد (لیسانس)
- ۲- کارشناسی ارشد ( فوق لیسانس )
- ۳- دکترای حرفه‌ای
- ۴- دکتری (Ph.D).

**ز) کارشناسی ارشد پیوسته:** دوره‌ای ۵ ساله می‌باشد که پس از دوره پیش‌دانشگاهی آغاز شده و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک کارشناسی ارشد نائل می‌شود.

**ح) دکتری حرفه‌ای:** دوره‌ای است ۶ ساله که پس از دوره پیش‌دانشگاهی آغاز شده و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک دکتری حرفه‌ای نائل می‌شود.

**ط) دکتری تخصصی:** عالی‌ترین دوره تحصیلی رسمی که پس از دوره کارشناسی ارشد آغاز می‌شود و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای درسی معین و دفاع از رساله، موفق به دریافت مدرک دکتری تخصصی می‌گردد.

**ی) گروه آموزشی:** کوچکترین واحد سازمانی آموزشی یا پژوهشی مستقر در دانشگاه می‌باشد.

**ک) رشته امتحانی:** هر داوطلب بر اساس میزان علاوه‌مندی خود به رشته‌ای رشته‌های تخصصی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، می‌تواند حداقل در یک کدرشته امتحانی، از یک گروه امتحانی ثبت‌نام و در آزمون مربوط شرکت نماید.

**ل) دانشجوی سال آخر:** به کسی اطلاق می‌شود که حداقل تا تاریخ ۱۴۰۲/۶/۳۱ بطور قطع در مقطع کارشناسی ارشد از دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی داخل و یا خارج از کشور مورده تأیید شورای عالی انقلاب فرهنگی یا وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و یا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی فارغ‌التحصیل شود.

**م) تعهد خدمت آموزش رایگان:** افرادی که بلاfaciale پس از فراغت از تحصیل در دوره کارشناسی ارشد در این آزمون پذیرفته می‌شوند و به موجب ماده ۲ آینین نامه اجرایی قانون آموزش رایگان از مزایای آموزش رایگان بهره‌مند شده‌اند، تعهدات مربوط به بهره‌مندی از آموزش رایگان آنان در مقاطع تحصیلی گذشته پس از پایان تحصیلات دوره دکتری انجام می‌پذیرد. درخصوص رشته‌های وابسته به وزارت بهداشت برای رشته‌های پژوهشی از طریق سایت ثبت‌نام مربوط عمل خواهد شد.

**ن) کارت اعتباری ثبت‌نام:** این کارت حاوی یک کد ۱۲ رقمی با عنوان «سربال ثبت‌نام» می‌باشد.

\* **داوطلبان توجه نمایند که کارت اعتباری ثبت‌نام، منحصرأ از طریق سایت سازمان سنجش آموزش کشور قابل خریداری است.**

**س) معدل:** عبارت است از معدل مندرج در گواهینامه موقت یا مدرک رسمی فارغ‌التحصیلان دوره‌های مختلف کارشناسی، کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای. در صورت فارغ‌التحصیل نشدن میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای که حداقل تا تاریخ ۹۳/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهد شد.

**تعریف:** آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداقل تا ۹۳/۶/۳۱ یا ۹۲/۱۱/۳۰ در دوره کارشناسی ارشد فارغ‌التحصیل می‌شوند، در مرحله توزیع اینترنتی کارت ورود به جلسه، می‌توانند نسبت به ویرایش معدل فارغ‌التحصیلی (برای فارغ‌التحصیلان تا تاریخ ۹۲/۱۱/۳۰) و یا میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده (برای فارغ‌التحصیلان تا تاریخ ۹۳/۶/۳۱) خود تا تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۳۰ اقدام نمایند.

**ع) شماره پرونده:** شماره پرونده یک عدد ۶ رقمی می‌باشد که پس از پایان مراحل ثبت‌نام، به همراه کد پیگیری از طریق سایت به داوطلب داده می‌شود.

**ف) کد پیگیری ثبت‌نام:** شامل یک کد ۱۶ رقمی (مثال: ۱۳۱۸۷۵۲۲۶۸۳۵۵۶۲) می‌باشد که پس از پایان مراحل ثبت‌نام به همراه شماره پرونده، از طریق سایت به هر داوطلب داده می‌شود و لازم است که تا پایان اعلام نتایج، نزد داوطلب نگهداری شود.

**مقرات آموزشی دوره دکتری (Ph.D)**

داوطلبان جهت کسب اطلاعات در خصوص مقرات آموزشی، میزان شهربهای دوره‌های نوبت دوم (شبانه)، دوره‌های غیرانتفاعی، بین‌الملل و پیام نور و سایر شرایط و ضوابط دوره دکتری، به سایت اینترنتی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و سایت‌های مرتبط مراجعه نمایند.

## شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان:

داوطلبان لازم است دارای شرایط عمومی و اختصاصی به شرح ذیل بوده و از لحاظ مقررات وظیفه عمومی منعی نداشته باشند.

### شرایط عمومی:

**الف)** اعتقاد به اسلام یا یکی از ادیان تصریح شده در قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران.

**ب)** ملتزم بودن به احکام عملی اسلام (انجام دادن واجبات و پرهیز کردن از محرمات).

**تیصره ۱:** ملاک، وضع کنونی داوطلب در هنگام ثبت نام است.

**تیصره ۲:** اقلیت‌های دینی (ادیان رسمی) مندرج در قانون اساسی از این شرط مستثنی هستند (به شرط عدم تجاہر به نقض احکام اسلام).

**ج)** عدم احرار عناد (نه اعتراض) نسبت به نظام جمهوری اسلامی ایران.

**تیصره:** در صورتی که داوطلب سابقاً با نظام جمهوری اسلامی عناد داشته، باید تغییر نظر او احرار شود.

**د)** نداشتن سابقه عضویت در سواک و فراماسونری و اعقاب آن براساس استعلام‌های انجام شده.

**ه)** عدم احرار فساد اخلاقی.

**و)** عدم اشتهراب به ارتکاب اعمال خلاف شئون شغلی و تحصیلی در طول تحصیل یا زمان اشتغال (در صورت اشتغال فعلی).

**ز)** برخورداری از توانایی جسمی به تناسب رشته انتخابی و عدم اعتماد به مواد مخدوش.

\***قدگر مهم:** ضوابط گزینش دانشگاه تربیت مدرس، با سایر دانشگاه‌ها متفاوت بوده و دارای گزینش خاص است.

### شرایط اختصاصی:

**الف)** داشتن کارشناسی ارشد (فوق لیسانس) یا دکترای حرفه‌ای که مدرک مذکور موردن تأیید شورای عالی انقلاب فرهنگی یا وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشکی باشد.

**تیصره ۱:** فارغ‌التحصیلان و دانشجویان رشته‌های گروه پژوهشکی متخصصی شرکت در این آزمون، قبل از اقدام به ثبت نام باید توجه داشته باشند که از لحاظ طرح تعهد خدمت به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشکی، وضعیت خود را مشخص و از نظر وزارت مذکور منعی برای ثبت نام و شرکت در آزمون و در صورت قبولی برای ادامه تحصیل نداشته باشند. در غیر این صورت عوایق مترتب بر آن، به عهده شخص متخصصی خواهد بود.

**تیصره ۲:** با توجه به اینکه ادامه تحصیل در مقطع دکتری بصورت تمام وقت می‌باشد، داوطلبان شاغل در وزارت‌خانه‌ها، سازمان‌ها و نهادهای دولتی باید قبل از ثبت نام موافقت کتبی و بدون قید و شرط محل کار خود را مبنی بر ادامه تحصیل دریافت و آن را نزد خود نگه دارند.

**تیصره ۳:** رشته انتخابی داوطلبان در دوره دکتری بایستی متناسب با رشته‌ی تحصیلی مقطع کارشناسی ارشد آنها و مطابق ستون مربوط به رشته‌های مرتبط، جدول رشته‌ها و مواد امتحانی آزمون (جدول شماره ۳ تا ۱۰ همین دفترچه راهنمای) باشد.

**تیصره ۴:** شورای گسترش آموزش عالی به منظور هماهنگی در اجرای مصوبات جلسه ۴۲۲ مورخ ۱۳۷۷/۹/۳ شورای عالی انقلاب فرهنگی، جلسات ۲۲۱ مورخ ۱۳۹۰/۱/۲۳ و ۲۵۲ مورخ ۱۳۹۱/۱۰/۵ شورای عالی انقلاب فرهنگی و کارگروه مربوط و جلسه ۷۴۸ مورخ ۱۳۸۸/۱۱/۱۷ شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی، با هدف کمک به ادامه تحصیل آن عده از دارندگان مدرک معادل که موفق به قبولی در آزمون‌های جامع دارندگان مدرک معادل نشده‌اند، طی آیینه شماره ۲/۷۷۶۳۳ مورخ ۹۲/۵/۲۸ ابلاغ شده توسط معاون محترم آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مقرر داشت:

- آن عده از دارندگان مدرک معادل که قبل از تاریخ ابلاغ مصوبه جلسه شماره ۴۲۲ مورخ ۷۷/۹/۳ شورای عالی انقلاب فرهنگی (مبنی بر ممنوعیت برگزاری دوره‌های معادل) در دوره‌های معادل پذیرفته شده‌اند، مشمول این مصوبه قرار می‌گیرند.

- آن عده از دارندگان مدرک معادل که قبل از تاریخ ابلاغ مصوبه فوق الذکر در دوره‌های مدرک معادل شرکت نموده ولی قبولی آنان بعد از تاریخ ابلاغ مصوبه فوق الذکر اعلام شده، در شمول این مصوبه قرار می‌گیرند.

- آن عده از دارندگان مدرک معادل که بعد از تاریخ ابلاغ مصوبه قرار نموده و پذیرفته شده‌اند، به دلیل ممنوعیت برگزاری دوره معادل، در شمول این مصوبه قرار نمی‌گیرند و با مدرک معادل حق شرکت در آزمون‌های ورودی دوره‌ای بالاتر را ندارند.

- آن عده از دارندگان مدرک معادل کارشناسی (مشمولین بندهای ۱ و ۲) که در دوره‌های با مجوز شورای گسترش آموزش عالی، برنامه‌های درسی دوره را برابر برنامه‌های مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گذراندند، اجازه دارند در آزمون‌های ورودی مقاطعه بالاتر (که توسط سازمان سنجش آموزش کشور و یا دانشگاه آزاد اسلامی برگزار می‌شود) شرکت کنند و در صورت قبولی در آزمون، ادامه تحصیل دهنند.

- آن عده از دارندگان مدرک معادل کارشناسی (مشمولین بندهای ۱ و ۲) که در دوره‌های فاقد مجوز شورای گسترش آموزش عالی وارد شده‌اند، مشروط براینکه درسی دوره مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری را رعایت کرده باشند، اجازه دارند در آزمون‌های مقاطعه بالاتر شرکت نمایند. این عده از داوطلبان در صورت قبولی در آزمون ورودی مقطع بالاتر موظفند تا ۲۰٪ واحدهای دوره را به تشخیص دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی پذیرند.

- آن عده از دارندگان مدرک معادل کارشناسی (مشمولین بندهای ۱ و ۲) که در دوره‌های فاقد مجوز شورای گسترش آموزش عالی در دروس مذکور، تحصیل خواهند داشت.

- دارندگان مدرک معادل کارشناسی ارشد (مشمولین بندهای ۱ و ۲)، که در دوره‌های با مجوز از شورای گسترش آموزش عالی و با برنامه‌ریزی مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، تحصیل کرده‌اند می‌توانند در آزمون نیمه‌تمترک دکتری شرکت نمایند و در صورت قبولی ادامه تحصیل دهنند.

- دارندگان مدرک معادل کارشناسی ارشد (مشمولین بندهای ۱ و ۲)، که در دوره‌های فاقد مجوز از شورای گسترش آموزش عالی، با برنامه‌ریزی دوره مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، تحصیل کرده‌اند می‌توانند در آزمون نیمه‌تمترک دوره دکتری شرکت نموده و در صورت قبولی و کسب حد نصابی که تعیین خواهد شد، ادامه تحصیل دهنند.

- دارندگان مدرک معادل کارشناسی ارشد (مشمولین بندهای ۱ و ۲) که در دوره‌های فاقد مجوز از شورای گسترش آموزش عالی تحصیل کرده و برنامه‌های درسی دوره مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری را رعایت نکرده‌اند، مجاز به شرکت در آزمون ورودی مقطع بالاتر ادامه دهند.

(ب) بر اساس مصوبه جلسه ۳۶۸ مورخ ۷۴/۱۱/۳ شورای عالی انقلاب فرهنگی در مورد مدارک تحصیلی صادر شده توسط مدیریت یکی از حوزه‌های علمیه قم و خراسان، فضلاً و طلب حوزه‌های علمیه که بر اساس مدرک صادر شده توسط مدیریت یکی از حوزه‌های علمیه قم و خراسان دوره سطح ۳ را گذراندند و یا تاریخ ۱۴۰۲/۶/۲۱ فارغ‌التحصیل می‌شوند، منحصراً می‌توانند در یکی از کدرسته‌های امتحانی مرتبط در گروه علوم انسانی ثبت نام و در آزمون آن شرکت نمایند و در صورت پذیرفته شدن مشروط به گذراندن دروس پیش‌نیاز به تشخیص گروه آموزشی ادامه تحصیل دهنند. بدیهی است این دسته از داوطلبان باید تصویر مدرک فراغت از تحصیل خود را که توسط مدیریت حوزه‌های علمیه صادر گردیده است در اختیار داشته باشند.

**ج) هیچیک از پذیرفته شدگان نهایی آزمون دکتری (Ph.D) سال ۱۴۰۲ حتی در صورت انصاف قطعی از تحصیل، حق ثبت نام و شرکت در این آزمون را ندارند.**

(د) داوطلبانی که فارغ‌التحصیل شده‌اند، لازم است معدل دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد یا دکترای حرفه‌ای خود را در ردیف‌های مربوطه تقاضانامه درج نمایند. همچنین داوطلبانی که حداکثر تا تاریخ ۹۳/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهند شد لازم است علاوه بر درج معدل دوره کارشناسی، میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده در مقطع کارشناسی ارشد یا دکترای حرفه‌ای خود را حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۲/۶/۳۱ در تقاضانامه درج نموده و نسبت به تکمیل و تأیید فرم معدل مندرج در صفحه ۴۴ این دفترچه راهنمای از سوی دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای خود اقدام نموده و آن را نزد خود نگهداشی نمایند، تا در صورت قبولی به مؤسسه محل قبولی ارائه گردد.

**تبصره ۱:** آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا ۹۲/۱۱/۳۰ و با ۹۲/۶/۳۱ در دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای فارغ‌التحصیل می‌شوند، در مرحله دریافت کارت ورود به جلسه، می‌توانند نسبت به ویرایش و یا درج معدل فارغ‌التحصیلی (برای فارغ‌التحصیلان ۹۲/۱۱/۳۰) و یا میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده (برای فارغ‌التحصیلان تا تاریخ ۹۳/۶/۳۱) خود تا تاریخ ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ اقدام نمایند.

**تبصره ۲:** دانشجویان سال آخر و یا فارغ‌التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد و دکترای حرفه‌ای (به جز فارغ‌التحصیلان کارشناسی ارشد پیوسته، دکترای حرفه‌ای دامپزشکی و دکترای پزشکی)، که معدل آنان کمتر از ۱۴ می‌باشد، حق ثبت‌نام و شرکت در این آزمون را ندارند.

**تبصره ۳:** فارغ‌التحصیلان کارشناسی ارشد پیوسته و دکترای حرفه‌ای نیازی به درج معدل دوره کارشناسی (بین ۲۵ فرم تقاضانامه) ندارند.

**تذکر مهم:** داوطلب باید در زمان قبولی نهایی، معدل خود را با مدرک معتبر به دانشگاهها و مراکز آموزش عالی محل قبولی ارائه دهد و لازم است مغایرتی بین معدل اعلام شده به این سازمان با معدل مدرک ارائه شده به محل قبولی وجود نداشته باشد. بدیهی است در صورت مغایرت معدل، قبولی فرد پذیرفته شده در هر مرحله از تحصیل که باشد لغو و به درخواست وی ترتیب اثر داده نخواهد شد و حق هرگونه اعتراضی از داوطلب سلب خواهد شد.

**(۵)** پذیرفته‌شدگان با توجه به تعهدات آموزش رایگان باید دو برابر طول مدت تحصیل دوره دکتری، در موقع ثبت‌نام تعهد بسپارند تا در صورت نیاز محلی که وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تعیین می‌کند به خدمت اشتغال ورزند.

**تبصره:** پذیرفته‌شدگان شاغل در وزارت‌خانه‌ها، سازمان و یا نهاد دولتی مربوط تعهد خدمت بسپارند.

**(۶)** وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به هیچک از دانشجویان مقطع دکتری، بورس تحصیلی اعطاء نمی‌نماید. در صورت لزوم و بوسیله شدن پذیرفته‌شدگان نهایی پس از اعلام نتایج نهایی برآسان نیاز دانشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور صورت خواهد گرفت.

**(۷)** بهره‌مندان از مزایای صندوق‌های رفاه دانشجویان چنانچه قصد ادامه تحصیل در مقطع بالاتر را داشته باشند، می‌توانند با سیرden تضمین کافی (به تشخیص صندوق‌های رفاه دانشجویان) به صندوق‌های مذکور، انجام تعهد خود را به بعد از خاتمه مقطع تحصیلی جدید موكول نمایند.

**(۸)** استفاده از مأموریت آموزشی تابع مقررات مربوطه می‌باشد و شرکت و پذیرش در آزمون برای متقاضی بمنزله موافقت با مأموریت آموزشی نخواهد بود.

**تبصره:** چنانچه هر یک از فارغ‌التحصیلان پس از اشتغال و کسب درآمد نسبت به پرداخت اقساط وام خود اقدام ننموده باشند، مشمول تسهیلات موضوع این بند

نخواهند شد و لازم است قبل از ثبت‌نام در مقطع تحصیلی جدید با صندوق‌های رفاه دانشجویان تسویه حساب نمایند.

## مقررات وظیفه عمومی:

بر اساس اعلام رسمی سازمان وظیفه عمومی نیروی انتظامی، داوطلب مرد لازم است به هنگام پذیرش در دانشگاه (قبولی قطعی و ثبت‌نام)، یکی از شرایط مشروطه زیر را از لحاظ وضعیت مشمولیت و مقررات وظیفه عمومی دارا باشند، در غیر اینصورت مجاز به ادامه تحصیل نخواهند بود.

و یکی از کدهای ۱۳ گانه ذیل را در بند ۱۵ فرم تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی درج نمایند.

**کد ۱)** دارا بودن کارت پایان خدمت.

**کد ۲)** دارا بودن کارت معافیت دائم (کفالت، پزشکی، ایثارگران و موارد خاص).

**کد ۳)** متولدین سال ۱۳۵۲ و قبل از آن. این قبیل مشمولان باید پس از اعلام قبولی و در زمان ثبت‌نام کارت معافیت دائم (معافیت سنی عنایت مقام معظم رهبری) را ارائه نمایند.

**کد ۴)** متولدین نیمه اول سال ۱۳۴۲ و قبل از آن، به شرط اینکه تعییر سن نداده باشند.

**کد ۵)** مشمولان دارای برگ آماده به خدمت بدون غیبت، که زمان پذیرش و ثبت‌نام آنان در دانشگاه قبل از تاریخ اعزام به خدمت (مندرج در برگ اعزام) باشد.

**تبصره:** افرادی که تاریخ اعزام به خدمت آنان قبل از اعلام قبولی دانشگاه می‌باشد، لازم است در تاریخ مقرر (مندرج در برگ اعزام) به خدمت اعزام شوند. بدیهی است در صورت قبولی در دانشگاه و دارا بودن سایر شرایط و ضوابط، جهت ادامه تحصیل از خدمت ترجیص خواهند شد. در غیر اینصورت غایب محسوب شده و مجاز به ادامه تحصیل نخواهند بود.

**کد ۶)** دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد که تا تاریخ ۱۳۹۳/۶/۳۱ در سالهای مجاز تحصیلی (برابر تبصره ۱ و ۲ ماده ۲۳ قانون خدمت وظیفه عمومی) فارغ‌التحصیل می‌شوند.

**کد ۷)** فارغ‌التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد که در سقف مجاز سالهای تحصیلی فارغ‌التحصیل شده و از تاریخ فراغت از تحصیل آنها تا زمان پذیرش در مقطع دکتری، بیش از یک سال سپری نشده و وارد غیبت نشده باشند.

**کد ۸)** کارکنان متعدد خدمت در سازمان‌ها و یا وزارت‌خانه‌ها با ارائه گواهی اشتغال به خدمت و موافقت بالاترین مقام اجرایی سازمان مربوط برای ادامه تحصیل.

**کد ۹)** کارکنان پایور شاغل در نیروهای مسلح با ارائه گواهی اشتغال به خدمت و موافقت سازمان مربوط برای ادامه تحصیل.

**کد ۱۰)** طلاب علوم دینی دارنده مدرک کارشناسی ارشد و دارای معافیت تحصیلی حوزه. در صورتیکه که مرکز مدیریت حوزه علمیه خراسان و یا اصفهان تأیید نماید که طلبه قادر است ضمن اشتغال به تحصیل در حوزه، به موازات آن در دانشگاه نیز تحصیل کند، با همان معافیت تحصیلی حوزه، اشتغال به تحصیل وی در دانشگاه بلامانع است. بدیهی است هر موقع حوزه علمیه معافیت تحصیلی طلبه‌ای را لغو یا خاتمه یافته اعلام کند، ادامه تحصیل وی در دانشگاه منوط به اجزای سازمان وظیفه عمومی و صدور معافیت تحصیلی است. اینگونه دانشجویان برای ثبت‌نام در هر ترم تحصیلی باید موافقت نامه حوزه علمیه مربوط را ارائه نمایند.

**کد ۱۱)** مشمولان دارای برگ معافیت موقت بدون غیبت (بیش از ۳۰ روز) در مدت اعتبار آن.

**کد ۱۲)** کارکنان وظیفه (در حال خدمت) فارغ‌التحصیل مقطع کارشناسی بدون غیبت اولیه.

**تبصره:** کارکنان وظیفه ای که خدمت آنان تا تاریخ ۱۳۹۳/۶/۳۱ به اتمام می‌رسد، مجاز به شرکت در آزمون می‌باشند. لیکن باید پس از قبولی و موقع ثبت‌نام در دانشگاه، گواهی یا کارت پایان خدمت ارائه نمایند.

**کد ۱۳)** دانشجویان انصارافی دانشگاه‌ها در صورتی که در سقف مجاز سالهای تحصیلی، انصراف داده و همچنین از تاریخ انصراف آنان در دانشگاه و رشته قبلی تا در زمان پذیرش در دانشگاه و رشته جدید، بیش از یکسال سپری نشده باشند. مضافاً مشروط به اینکه قبلاً (از تاریخ ۹۰/۸/۲۲ به بعد) از امتیاز یکبار انصراف، استفاده نکرده باشند.

## \* تذکرات مهم:

- مشمولان غایب مجاز به ادامه تحصیل نمی‌باشند و در صورت شرکت در آزمون و قبولی در دانشگاه معافیت تحصیلی برای آنان صادر نگردیده و دانشگاه‌ها مجاز به ثبت‌نام از آنان نمی‌باشند.
- دانشجویان اخراجی دانشگاه‌ها تا پایان خدمت دوره ضرورت و یا اخذ معافیت دائم، مجاز به ادامه تحصیل نمی‌باشند.
- فارغ‌التحصیلان دوره دکتری (Ph.D) مجاز به تحصیل مجدد در این مقطع نمی‌باشند.
- مدت تحصیل در مقطع دکتری (Ph.D) حداقل شش سال می‌باشد.

## شرایط و ضوابط ثبت نام اتباع خارجی:

- داوطلبان شرکت کننده اتباع غیرایرانی، باید علاوه بر شرایط عمومی و اختصاصی این آزمون، دارای شرایط ذیل بوده و بند مربوط را در تقاضانامه ثبت نام اینترنتی، علامتگذاری نمایند.
- ۱- ثبت نام پذیرفته شدگان غیرایرانی و اجرای روند امور کنسولی آنان بر اساس مفاد شیوه نامه ثبت نام دانشجویان غیرایرانی انجام می‌پذیرد.
  - ۲- پذیرفته شدگان غیرایرانی ملزم به مطالعه دقیق مندرجات دفترچه های راهنمای آزمون بوده و در صورت عدم احراز شرایط مندرج در دفترچه، هیچ عذری مبنی بر عدم اطلاع از مفاد آن پذیرفته نیست.
  - ۳- فقط اتباع غیرایرانی مقیم جمهوری اسلامی ایران و دارای اقامت قانونی مجاز به شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۴۰۲ می‌باشند.
  - ۴- ثبت نام اتابع مذکور در این آزمون، منوط به داشتن یکی از مدارک اقامتی یا شناسایی معتبر ذیل می‌باشد:
    - ۴-۱ گذرنامه که دارای پروانه اقامت با حداقل شش ماه اعتبار.
    - ۴-۲ دفترچه پناهندگی سیاسی صادره از سوی نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران.
    - ۴-۳ کارت هویت و یزه اتباع غیرایرانی دارای اعتبار در سال ۱۴۰۳ صادره از سوی اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور.
    - ۴-۴ کارت آمایش مرحله هشتم صادره از سوی اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور.
  - ۵- چنانچه پذیرفته شدگان اتباع غیرایرانی، در زمان ثبت نام اولیه بند ۱۶ تقاضانامه را علامتگذاری ننموده باشند، پذیرش آنان لغو خواهد شد.
  - ۶- تحصیل هم زمان اتابع غیرایرانی شاغل به تحصیل در مؤسسات آموزش عالی در واحد های آموزشی دانشگاه های پیام نور، جامع علمی کاربردی و مراکز جامعه المصطفی (ص) العالیمه و آموزش عالی اهل بیت (ع) من نوع می‌باشد.
  - ۷- اتباع غیرایرانی مجاز به انتخاب رشته های تحصیلی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی در مناطق ممنوعه تردد و اسکان اتابع خارجی نمی‌باشند. توضیح و فهرست مناطق ممنوعه تردد و اسکان برای این داوطلبان، در سایت اینترنتی تقاضانامه سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است.
  - ۸- تصریه: پذیرفته شدگان در هر یک از رشته های تحصیلی، منحصرآمیزی باست و اخذ شرایط و ضوابط اعلام شده در این دفترچه راهنمای آموزش کاربردی و مراکز خاص و حساس اکیداً من نوع می‌باشد. توضیح و فهرست این رشته ها، در سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است.
  - ۹- دانشجویان غیرایرانی همانند دانشجویان ایرانی، تابع ضوابط و مقررات آموزشی و دانشجویی دانشگاه و یا مؤسسه آموزش عالی محل قبولی خود خواهند بود.
  - ۱۰- کلیه پذیرفته شدگان غیرایرانی دوره های روزانه دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی، موظف به پرداخت شهریه تحصیلی طبق مصوبات هیأت امنای دانشگاه های تحت پوشش وزارت علوم، حد اکثر تا ۸۰٪ شهریه دوره های نوبت دوم (شباهنگ) و در دانشگاه های علوم پزشکی بر اساس مصوبات وزارت بهداشت می‌باشند.
  - ۱۱- تکراری پذیرفته شده است، از تحصیل ایشان ممانعت بعمل آمده و اخراج محسوب می‌گردد. دانشگاه محل قبولی داوطلبان در این خصوص ملزم به اخذ تعهد از دانشجو در مرحله پذیرش و ثبت نام اولیه هستند.
  - ۱۲- در هر مرحله ای مغایرت شرایط داوطلب با شرایط اعلام شده از سوی اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور تشخیص داده شود، از ادامه مراحل گزینش یا تحصیل دانشجو جلوگیری بعمل خواهد آمد.
  - ۱۳- کلیه اتباع خارجی متقاضی ثبت نام و شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۴۰۲، در صورت دارا بودن شرایط و ضوابط اعلام شده، لازم است در زمان ثبت نام با مراجعه به سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی: www.sanjesh.org و ورود به لینک مربوطه نسبت به تکمیل اطلاعات درخواستی اقدام نمایند؛ که پس از تکمیل اطلاعات موردن خواست در سایت، به این دسته از داوطلبان یک کد پیگیری ۱۳ رقمی داده خواهد شد که داوطلب می‌باشد این کد را دقیقاً در محل مخصوصی که در بند ۱۶ تقاضانامه ثبت نام اینترنتی، پیش‌بینی شده است درج نمایند.

## سهمیه ها:

کلیه قوانین و مصوبات مربوط به اعمال سهمیه های مختلف کماکان همانند گذشته به قوت خود باقی است و گزینش داوطلبان واجد شرایط براساس مصوبات مربوطه صورت می‌گیرد، براساس مقارن و مصوبات مربوطه ۲۰ درصد از ظرفیت پذیرش به ایثارگران انقلاب اسلامی، به شرط کسب حد نصاب علمی اختصاص دارد.

**تصویره:** داوطلبان واجد شرایط بایستی در آزمون شرکت نموده و حداقل ۸۰ درصد نمره آخرین فرد پذیرفته شده در سهمیه آزاد را کسب نمایند.

## سهمیه رزمندگان:

هر یک از داوطلبان متقاضی سهمیه رزمندگان می‌توانند بر اساس شرایط خود که در بند های «الف» تا «ج» ذیل آمده است متقاضی این سهمیه شوند.  
**الف)** رزمندگانی که بر اساس ماده ۱ و تبصره های چهارگانه ماده مذکور در آیین نامه اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان و جهادگران داوطلب بسیجی به دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی از تاریخ ۱۳۹۶/۶/۳۱ لغایت ۱۳۹۷/۶/۳۱ حداقل شش (۶) ماه متولی یا متنابوب داوطلبانه در مناطق عملیاتی جبهه های نبرد حق علیه باطل حضور داشته اند، لازم است ضمن مراجعة به ارگان ذیریط (سپاه پاسداران انقلاب اسلامی یا وزارت جهاد کشاورزی) نسبت به تکمیل فرم مخصوص استفاده از سهمیه رزمندگان اقدام نمایند تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت نام توسط ستاد مشترک سپاه پاسداران (سازمان بسیج مستضعفین) یا وزارت جهاد کشاورزی مورد تائید نهایی قرار گیرد.

**تفصیل:** داوطلبان متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان ارگان سپاه پاسداران انقلاب اسلامی لازم است پس از تکمیل فرم مخصوص استفاده از سهمیه رزمندگان نسبت به دریافت کد پیگیری ۱۲ رقمی از واحد مربوطه اقدام و آن را در زمان ثبت نام در محلی که در تقاضانامه اینترنتی در نظر گرفته شده درج نمایند.

**تصویره ۱:** داوطلبان متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان در صورت عدم تایید سهمیه و درج سهمیه آزاد بر روی کارت ورود به جلسه، به واحدهای تابعه شهرستان های محل تشكیل پرونده مراجعه نمایند.

**تصویره ۲:** کد پیگیری ۱۲ رقمی از نیروهای مسلح برای آزمون در هر سال متفاوت می باشد. لذا داوطلبان ضرورت دارد برای ثبت نام در هر آزمون با مراجعه به واحد مربوط نسبت به دریافت کد پیگیری ۱۲ رقمی مخصوص همان آزمون اقدام کنند.

**تصویره ۳:** مناطق عملیاتی بر اساس مصوبات شورای عالی دفاع تعیین می شود.

**تصویره ۴:** مدت حضور یا خدمت موظفی در جبهه سربازان و پاسداران وظیفه و همچنین تعهدات و مأموریت های خدمتی پرسنل وزارت خانه ها، سازمان ها و ارگان های نظامی در جبهه سربازان و نیز طرح ۶ ماهه دانشجویان دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی، حضور داوطلبانه تلقی نمی شود.

**تصویره ۵:** نیروهای فعال بسیجی و بسیجیان عادی پایگاه های مقاومت بسیج مشمول استفاده از سهمیه رزمندگان نمی شوند.

**تصویره ۶:** فرزندان و همسران رزمندگانی که منحصرآمدت حضور در جبهه را دارند، مشمول استفاده از این سهمیه نخواهند بود.

**تصویره ۷:** جانبازان ۲۵٪ و بالاتر، فرزند و همسر جانبازان ۵۰٪ و بالاتر، آزادگان و فرزندان و همسران آنان، و همچنین فرزندان و همسران شهدا، مفقودین و اسرای مورد تأیید بنیاد شهید و امور ایثارگران، برای استفاده از سهمیه رزمندگان بایستی نسبت به تکمیل بند مربوط در تقاضانامه ثبت نامی اقدام نمایند و نیازی به مراجعه به سایت اینترنتی ایثار ندارند.

ج) آن دسته از پرسنل کادر ثابت، پیمانی و خلیفه نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران که از تاریخ ۱۳۵۹/۶/۳۱ تا ۱۳۶۷/۶/۳۱ حداقل ۶ ماه پیوسته و با ۹ ماه ناپیوسته علاوه بر میزان موظفی شرکت در عملیات به صورت داوطلبانه در خطوط مقدم حضور داشته‌اند، با تأیید بالاترین مقام هریک از نیروهای مسلح (ستاندارتش جمهوری اسلامی ایران، ستاد کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، نیروی انتظامی، وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح و ستاد کل نیروهای مسلح) می‌توانند از مزایای این قانون استفاده نمایند. این قبیل افراد می‌توانند ابتدا به سازمان‌های تابعه مراجعته و فرم مخصوص استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون مربوط را تکمیل و کدپیگیری ۱۲ رقمی دریافت نمایند. این قبیل داوطلبان آنان بطور یکجا بعد از زمان ثبت‌نام از طرف ستاد کل نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران مورد تأیید نهایی قرار گیرد. این قبیل داوطلبان لازم است بند مربوط به سهمیه خود را در تقاضانامه ثبت‌نامی علامتگذاری و نسبت به درج کد ۱۲ رقمی پیگیری در محل مربوط اقدام نمایند.

**تصریه:** داوطلبان متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان «آجا» لازم است برای دریافت کدپیگیری ۱۲ رقمی به نشانی اینترنتی: [www.aja.ir](http://www.aja.ir) مراجعه نمایند.

**قدگرمهم:** جانبازان با درصد جانبازی حداقل ۲۵٪ و آزادگان در صورت دارا بودن مدت حضور در جبهه، به ارگان ذیپریت (سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، وزارت جهاد کشاورزی و یا ستاد کل نیروهای مسلح) مراجعه و با ارائه کارت جانبازی و یا آزادگی، فرم مخصوص استفاده از مدت حضور در جبهه را تکمیل نمایند، تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت‌نام، توسط ستاد مشترک سپاه پاسداران (سازمان بسیج مستضعفین)، وزارت جهاد کشاورزی و یا ستاد کل نیروهای مسلح مورد تأیید نهایی قرار گیرد و درگذینش نهایی به مدت جبهه معادل شده با درصد جانبازی و مدت اسارت اضافه گردد.

**تصریه ۱:** بر اساس تبصره ۲ ماده ۱۰ آینینه اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان و جهادگران داوطلب بسیجی به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی مصوب ۱۳۶۸/۲/۱۸ هیأت محترم وزیران و قانون اصلاح قانون مذکور مصوب ۷۱/۹/۱۱ مجلس محترم شورای اسلامی، داوطلبانی که از سال ۱۳۶۸ به بعد با سهمیه رزمندگان در آزمون‌های ورودی کارشناسی و کارشناسی ارشد پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۱۸ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل باشند، با توجه به تذکر مهم فوق می‌توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند. در غیر این صورت حق استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳ دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور را نخواهند داشت.

**تصریه ۲:** آن دسته از داوطلبانی که با استفاده از سهمیه رزمندگان یک بار در یکی از مقاطع قبلی پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۱۲ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل باشند، می‌توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند.

**تصریه ۳:** آن دسته از داوطلبانی که با استفاده از سهمیه رزمندگان یک بار در دوره کاردانی، یک بار هم در دوره کارشناسی ناپیوسته و یک بار در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۲۴ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل باشند، می‌توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند.

**تصریه ۴:** آن دسته از داوطلبانی که با استفاده از سهمیه رزمندگان یک بار در هر یک از دوره‌های روزانه، نوبت دوم، پیام نور، غیرانتفاعی و ... آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) پذیرفته شده باشند، طبق ضوابط حق استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون ورودی دوره دکتری سال ۱۳۹۳ را نخواهند داشت.

**قدگرمهم:** داوطلبان واجد شرایط که با استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون‌های ورودی دوره دکتری (Ph.D) سنتوای گذشته شرکت کرده‌اند لازم است برای استفاده از سهمیه رزمندگان در این آزمون طبق توضیحات فوق عمل نمایند. ضمناً کلیه داوطلبان شاهد و ایشارگر در این آزمون در سهمیه رزمندگان گذشته می‌گردند.

## سهمیه مریان:

بر اساس قانون برقراری عدالت آموزشی در پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی و تخصصی مصوب مورخ ۸۹/۱/۲۹ مجلس شورای اسلامی، ۵۵ درصد (۱۰٪) سهمیه مازاد بر ظرفیت (حداقل یک نفر) برای مربیان رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، به شرط کسب حداقل هشتاد درصد (۸۰٪) نمره آخرین فرد پذیرفته شده در گذشته آزاد، اختصاص می‌یابد.

## مراحل آزمون:

### ۱- ثبت‌نام:

ثبت‌نام برای آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳ از روز سه‌شنبه مورخ ۹۲/۹/۵ آغاز و در ساعت ۲۴ روز دوشنبه ۹۲/۹/۱۱ پایان می‌پذیرد.  
**(الف)** هر داوطلب بر اساس علاقه فقط می‌تواند در یک کدرشته امتحانی (متنااسب با مدرک فارغ‌التحصیلی)، ثبت‌نام و در آزمون مربوط شرکت نماید.

**تصریه:** داوطلبان رشته‌های امتحانی گروه علوم پژوهشی (دانشگاه تربیت مدرس) لازم است با توجه به نوع رشته کارشناسی مورد قبول مندرج در دفترچه نسبت به ثبت‌نام در این رشته‌ها اقدام نمایند.

**(ب)** داوطلبان لازم است پس از مطالعه دقیق این دفترچه شخصاً به سایت این سازمان به نشانی: [www.sanjesh.org](http://www.sanjesh.org) به منظور ثبت‌نام، مراجعه و نسبت به تکمیل تقاضانامه ثبت‌نامی اینترنتی اقدام نمایند.

### ج) ثبت‌نام برای شرکت در آزمون سال ۱۳۹۳، منحصرأ به روش ذیل امکان پذیر می‌باشد:

۱- مراجعه به سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی: [www.sanjesh.org](http://www.sanjesh.org).

۲- دریافت دفترچه راهنمای ثبت‌نام (دفترچه شماره ۱) از سایت سازمان.

۳- آماده نمودن مدارک و اطلاعات مورد نیاز جهت ثبت‌نام.

۴- با توجه به اینکه پرداخت هزینه ثبت‌نام در این روش بصورت اینترنتی انجام می‌گیرد، داوطلبان لازم است به وسیله کارت‌های بانکی عضو شبکه شتاب که پرداخت الکترونیکی آنها فعال می‌باشد با مراجعه به سایت سازمان و پرداخت مبلغ ۳۱۵/۰۰۰ (سیصد و پانزده هزار) ریال به عنوان وجه ثبت‌نام شرکت در آزمون یک کدرشته امتحانی، نسبت به ثبت‌نام اقدام نمایند.

### د) مدارک لازم برای ثبت‌نام و شرکت در آزمون:

مدارکی که داوطلب برای ثبت‌نام و شرکت در آزمون به آن نیازمند است به شرح ذیل می‌باشد:  
۱- فایل عکس اسکن شده: داوطلب باید یک قطعه عکس پرسنلی جدید خود را با مشخصات ذکر شده در سایت این سازمان (۳۰۰×۲۰۰ پیکسل) اسکن نموده و فایل آن را برای ارسال از طریق برنامه ثبت‌نام اینترنتی آماده نماید.

**تصریه:** عکس خواهران باید با حجاب و صورت کامل آنان مشخص باشد.

۲- آن دسته از داوطلبانی که نایبینا یا کم‌بینا، نایشنا یا کم‌شنوا و یا معلول جسمی حرکتی می‌باشند لازم است فرم مخصوص وضعیت خود را از سرپرست مرکز پذیرش و هماهنگی (برای داوطلبان ساکن تهران) یا معاونت توانبخشی بهزیستی استان ذیریط دریافت و ضمن نگهداری تصویر آن نزد خود، اصل آن را حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۲/۹/۲۷ به آدرس تهران، صندوق پستی: ۱۵۸۷۵-۱۳۶۵ سازمان سنجش آموزش کشور ارسال و در تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی بر حسب مورد بند ۱۷ را علامتگذاری نمایند.

۳- اصل فرم تکمیل شده معدل برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای که حداقل تاریخ تا ۱۳۹۳/۶/۲۱ فارغ التحصیل خواهد شد. این دسته از داوطلبان باید فرم مخصوص در دفترچه راهنمای تکمیل و فرم تکمیل شده را به تأیید مؤسسه آموزش عالی محل فارغ التحصیلی برسانند و پس از تطبیق با معدل مندرج در کارت ورود به جلسه و در صورت داشتن مغایرت معدل طبق اطلاعات ارائه شده در سایت سازمان اقدام نمایند. ضمناً لازم است تصویر فرم مذکور را حداقل به مدت یکسال نزد خود نگهداری نموده و در فرم تقاضانامه ثبت‌نام نیز میانگین واحدهای گذرانده شده تا تاریخ ۹۲/۶/۳۱ خود را در قسمت مربوط درج نمایند.

**تبصره:** فارغ التحصیلان دوره‌های کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای نیاز به تکمیل فرم مخصوص معدل ندارند و ضرورت دارد که منحصرأً معدل اکتسابی را براساس معدل مندرج در گواهینامه فارغ التحصیلی بر مبنای ۰ تا ۲۰ و یا ۰ تا ۴ و حداقل تا ۲ رقم اعشار درج نمایند.

##### (۵) تذکرات مهم:

۱- مندرجات فرم تقاضانامه باید دقیق و صادقانه تکمیل شود.

۲- مسئولیت صحبت کلیه مندرجات تکمیل شده (مندرجات فرم تقاضانامه) به عهده داوطلب خواهد بود.

۳- پس از پایان مهلت مرحله ویرایش اطلاعات تقاضانامه (۹۲/۹/۱۳) ۹/۵، اعمال هیچگونه تغییری در مندرجات فرم تقاضانامه ثبت‌نام امکان پذیر نمی‌باشد، بنابراین داوطلب باید در زمان تکمیل اطلاعات تقاضانامه نهایت وقت را بکار گیرد.

۴- هر موقع مشخص شود که داوطلب حقایق را کتمان نموده یا واجد یکی از شرایط و ضوابط مندرج در این دفترچه نمی‌باشد، در هر مرحله‌ای از آزمون (ثبت‌نام، شرکت در آزمون، پذیرفته شدن، حین تحصیل در دانشگاه و ...) محروم خواهد شد.

### تکالیف داوطلب برای شرکت در آزمون:

داوطلب شرکت کننده در آزمون باید یکایک اقدام‌های زیر را به موقع و در مهلت مقرر انجام دهد.

الف) برای شرکت در آزمون ثبت‌نام کند.

ب) کارت ورود به جلسه آزمون را در موعد مقرر از طریق سایت اینترنتی سازمان، دریافت دارد.

ج) در محل و حوزه‌ای که برای او تعیین می‌شود حاضر شده، در آزمون شرکت کند و به سوال‌های آزمون پاسخ دهد.

### و) نحوه تکمیل تقاضانامه ثبت‌نام:

به داوطلبان توصیه می‌شود پس از مطالعه دقیق این دفترچه مطابق دستورالعمل ذیل ابتدا فرم پیش‌نویس تقاضانامه مندرج در صفحه ۴۵ این دفترچه را تکمیل نموده و سپس بر اساس فرم پیش‌نویس، با مراجعه به سایت این سازمان ([www.sanjesh.org](http://www.sanjesh.org)) اطلاعات لازم را بر اساس بندهای برنامه نرم‌افزاری ثبت‌نام وارد نمایند. ضمناً راهنمایی جامع نحوه تکمیل فرم در برنامه نرم‌افزاری ثبت‌نام اینترنتی موجود بوده و داوطلبان برای کسب اطلاع بیشتر می‌توانند به این راهنمای مراجعه نمایند.

**در ردیف‌های ۱، ۲ و ۳:** داوطلب باید در محل مورد نظر نام خانوادگی، نام و نام پدر خود را مطابق با شناسنامه بطور کامل و خوانا وارد نماید (از به کار بردن مَد، تشديد، الف محدود یا همزه خودداری شود).

**در ردیف ۴:** داوطلب باید بر حسب اینکه، زن یا مرد می‌باشد، دایره مربوط را علامت‌گذاری نماید.

**در ردیف ۵:** داوطلب باید از سمت چپ به راست فقط شماره شناسنامه خود را در محل مربوط درج نماید و از درج حروف، ممیز و یا خط تیره که در گردیده خودداری نماید.

**در ردیف ۶:** داوطلب باید سری و سریال شناسنامه خود را در محل مربوط درج نماید.

**در ردیف ۷:** داوطلب باید سال تولد خود را در محل مربوط درج نماید (دو رقم اول سال تولد یعنی ۱۳ درج گردیده است).

**در ردیف ۸:** داوطلب باید حتماً کد ملی خود را که عددی ده رقمی می‌باشد، از سمت چپ به راست و در محل مربوطه درج نماید و از درج ممیز و یا خط تیره خودداری نماید. ضمناً داوطلبانی که تاکنون موفق به اخذ کارت ملی نشده‌اند برای اطلاع از کد ملی خود با شماره تلفن گویای ۰۶۶۷۲۹۵۹۳ ۰۲۱-۶۶۷۲۹۵۹۳ تماس حاصل نمایند.

**در ردیف ۹:** داوطلب باید با علامت‌گذاری در یکی از دایره‌ها، دین خود را مشخص نماید.

**در ردیف ۱۰:** داوطلب متقاضی استفاده از سهمیه ایثارگران باید این بند را علامت‌گذاری نماید.

**در ردیف ۱۱:** داوطلب متقاضی استفاده از سهمیه ایثارگران که با علامت‌گذاری در دایره رديف ۱۰ (بر اساس ضوابط اعلام شده در قسمت سهمیه‌ها مندرج در صفحات ۴ و ۵ همین دفترچه راهنمای) متقاضی سهمیه ایثارگران شده باید مدت حضور در جبهه خود را به ماه و در محل مربوطه درج نماید.

**در ردیف ۱۲:** داوطلب متقاضی استفاده از سهمیه باید منحصرآ نام ارگان صادرکننده فرم مخصوص استفاده از سهمیه را با علامت‌گذاری مشخص نماید. ضمناً داوطلبان ارگان سپاه پاسداران و یا ستاد کل نیروهای مسلح می‌باشند که در قسمت سهمیه‌ها مندرج در صفحات ۴ و ۵ همین دفترچه توضیح داده شده است، در خانه‌های مربوط در تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی تکمیل نمایند.

**در ردیف ۱۳:** داوطلب باید کد محل تولد خود را با توجه به جدول شماره ۲ مندرج در صفحه ۹ مشخص و در محل مربوطه درج نماید.

**در ردیف ۱۴:** داوطلب باید کد محل صدور شناسنامه خود را با توجه به جدول شماره ۲ مندرج در صفحه ۹ مشخص و در محل مربوطه درج نماید.

**در ردیف ۱۵:** داوطلبان ذکور باید وضعیت نظام وظیفه خود را با توجه به شرایط داوطلبان مندرج در صفحه ۳ همین دفترچه با یکی از کدهای ۱ تا ۱۳ مشخص نمایند.

**در ردیف ۱۶:** داوطلبان اتباع خارجی با علامت‌گذاری در دایره‌های این ردیف ملیت خود را مشخص نموده و کد پیگیری ۱۳ رقمی خود را در محل مخصوص درج نمایند.

**در ردیف ۱۷:** داوطلبان نایابنا، کم‌بینا، ناشنوا، کم‌شنوا و معلول جسمی حرکتی باید با علامت‌گذاری در دایره‌های این ردیف وضعیت خود را مشخص و فرم دریافتی از بهزیستی را حداقل تاریخ ۱۳۹۲/۹/۲۷ به نشانی این سازمان ارسال نمایند.

**در ردیف ۱۸:** چنانچه داوطلبی در مقطع کارشناسی ارشد پیوسته و یا دکترای حرفه‌ای فارغ التحصیل شده باشد، می‌باشد، می‌باشد را علامت‌گذاری نمایند.

**تصریه ۱:** فارغ التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد پیوسته و یا دکترای حرفه‌ای، نیازی به درج بندهای ۲۱، ۲۲ و ۲۵ و ۲۷ نخواهد داشت.

**تصریه ۲:** منظور از کارشناسی ارشد پیوسته دوره‌ای ۵ ساله می‌باشد که پس از دوره پیش‌دانشگاهی آغاز شده و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک کارشناسی ارشد نائل می‌شود و منظور از دکتری حرفه‌ای دوره‌ای است ۶ ساله که پس از دوره پیش‌دانشگاهی آغاز شده و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک دکتری حرفه‌ای نائل می‌شود.

**در ردیف ۱۹:** داوطلبان مقاضی رشته‌های تحصیلی بورس خارج از کشور باستی این بند را علامتگذاری نمایند.

با عنایت به مصوبه شورای مرکزی بورس وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در کلیه رشته‌های امتحانی آزمون دکتری سال ۱۳۹۳، **جز رشته‌های امتحانی: مجموعه علوم تاریخ ۱، ۲ و ۳ (کدهای ۲۱۰-۸، ۲۱۷-۸ و ۲۱۹-۹)، مجموعه الهیات ۱، ۲، ۳ و ۴ (کدهای ۲۱۳-۸، ۲۱۳-۹ و ۲۱۴-۳)، فقه شافعی (کد ۲۱۴) از گروه آزمایشی علوم انسانی و همچنین رشته‌های امتحانی: زبان و ادبیات فارسی (کد ۲۸۰-۲) و زبان و ادبیات عرب (کد ۲۸۰-۳) از گروه آزمایشی زبان، پذیرش دانشجو برای بورس خارج از کشور انجام خواهد شد.** بدیهی است اعلام علاقمندی به شرکت در گزینش رشته‌های بورس خارج از کشور (بند ۱۹ تقاضانامه ثبتنام) هیچگونه حقیقتی در خصوص پذیرش برای داوطلبان ایجاد نخواهد کرد و رشته‌های قطعی دارای ظرفیت پذیرش برای اعزام به خارج از کشور، پس از بررسی‌های لازم و با توجه به نیازهای آموزش عالی و نیز مناسب با اعتبارات پیش‌بینی شده متعاقباً توسط سازمان امور دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تعیین و از طریق مقتضی اطلاع رسانی خواهد شد.

**در ردیف ۲۰:** داوطلب باید گروه امتحانی خود را که در آزمون آن شرکت خواهد کرد، با علامتگذاری در یکی از دایره‌های مربوط مشخص نماید.

**در ردیف ۲۱:** داوطلب کدرشتہ تحصیلی دوره کارشناسی خود را که نام رشته فراغت از تحصیل در آن مجموعه رشته تحصیلی قرار می‌گیرد از سایت سازمان، استخراج و در محل مربوطه درج نماید.

**در ردیف ۲۲:** داوطلب کد مؤسسه آموزش عالی محل اخذ مدرک تحصیلی کارشناسی خود را از سایت سازمان، استخراج و در محل مربوطه درج نماید.

**در ردیف ۲۳:** داوطلب کدرشتہ تحصیلی دوره کارشناسی ارشد خود را که نام رشته فراغت از تحصیل در آن مجموعه رشته تحصیلی قرار می‌گیرد از سایت سازمان، استخراج و در محل مربوطه درج نماید.

**در ردیف ۲۴:** داوطلب کد مؤسسه آموزش عالی محل اخذ مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد خود را از سایت سازمان، استخراج و در محل مربوطه درج نماید.

**در ردیف ۲۵:** داوطلب باید معدل مندرج در مدرک فارغ‌التحصیلی مقطع کارشناسی خود را بر مبنای ۰ تا ۲۰ و یا ۰ تا ۴ و تا دو رقم اعشار از چهار به راست در محل مربوط درج نمایند. به عنوان مثال: داوطلبی که معدل وی ۲/۸۵ می‌باشد در قسمت عدد صحیح ۰۲ و در قسمت اعشار عدد ۸۵ را درج نمایند.

**تبصره:** داوطلبانی که در مقطع کارشناسی ناپیوسته (کاردانی به کارشناسی) فارغ‌التحصیل شده‌اند، می‌بایست میانگین وزنی معدل‌های مقاطع کاردانی و کارشناسی ناپیوسته خود را در این بند درج نمایند.

**در ردیف ۲۶:** فارغ‌التحصیلان معدل کل اکتسابی را بر اساس معدل مندرج در مدرک فارغ‌التحصیلی و دانشجویان سال آخر مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه‌ای، میانگین واحدهای گذرانده خود را حداقل تا تاریخ ۹۲/۶/۳۱ خود را بر مبنای ۰ تا ۲۰ و یا ۰ تا ۴ و تا دو رقم اعشار از چهار به راست در محل مربوط درج نمایند. به عنوان مثال: داوطلبی که معدل وی ۲/۸۵ می‌باشد در قسمت عدد صحیح ۰۲ و در قسمت اعشار عدد ۸۵ را درج نمایند.

\* دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه‌ای، می‌بایست نسبت به تکمیل و تأیید فرم معدل مندرج در صفحه ۴۴ همین دفترچه راهنمای، از سوی محل دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه‌ای خود اقدام و آن را نزد خود نگهداشی نمایند، تا در صورت قبولی به مؤسسه محل قبولی ارائه گردد.

**در ردیف ۲۷:** داوطلب ابتدا باید سال و سپس ماه اخذ مدرک کارشناسی خود را در محل مربوطه درج نماید.

**در ردیف ۲۸:** داوطلب ابتدا باید سال و سپس ماه اخذ مدرک کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه‌ای خود را در محل مربوطه درج نماید.

**در ردیف ۲۹:** داوطلب کد مربوط به رشته امتحانی را که مقاضی شرکت در آزمون آن رشته می‌باشد را از جداول شماره ۳ تا ۱۰ (مندرج در صفحات ۱۰ تا ۴۳ همین دفترچه راهنمای) استخراج و در این بند درج نماید.

**در ردیف ۳۰:** مقاضیان استفاده از سهمیه مربی رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌بایست این بند را علامتگذاری نمایند.

**در ردیف ۳۱:** مقاضیان استفاده از سهمیه مربی رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری که بند ۳ را علامتگذاری نموده‌اند، می‌بایست کد دانشگاه محل خدمت خود را از سایت سازمان، استخراج و در محل مربوطه درج نمایند.

**تبصره:** بندهای ۳۰ و ۳۱ شامل اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و دانشگاه آزاد اسلامی نمی‌باشد.

**در ردیف ۳۲:** داوطلب باید شماره تلفن ثابت خود را با کد پیش شماره تلفن شهر مربوطه، در این بند از سمت چهار به راست درج نماید.

**در ردیف ۳۳:** داوطلب باید شماره تلفن همراه خود را بطور کامل در محل مربوط درج نماید (برای استفاده از خدمات پیام‌کوتاه لازم است شماره تلفن همراه را درج نمایند).

**در ردیف ۳۴:** داوطلب باید کد پستی دقیق خود را که یک عدد ۵ رقمی می‌باشد در محل مربوط از چهار به راست درج نموده و از درج ممیز و با خط تیره خودداری نماید.

**در ردیف ۳۵:** داوطلب باید کد نام استان و کد نام شهرستان محل اقامت خود را برای تعیین حوزه امتحانی از جدول شماره ۲ (مندرج در صفحه ۹ این دفترچه) استخراج و سپس کدهای مذکور را از چهار به راست در محل‌های مربوط درج نماید. همچنین لازم است داوطلبان آدرس دقیق پستی محل اقامت خود را مطابق موارد خواسته شده در این ردیف تکمیل نماید (با توجه به اینکه حوزه امتحانی داوطلبان بر اساس اطلاعات این بند تعیین خواهد شد، چنانچه آدرس داوطلب تغییر کند، لازم است آدرس جدید خود را حداقل تا تاریخ ۱۰/۱۰/۱۴۰۲ کتابی به سازمان سنجش آموزش کشور اطلاع دهد).

**تبصره:** آزمون کدرشتہ‌های امتحانی که تعداد داوطلبان آن از حد نصاب معینی پایین‌تر باشد، منحصراً در تهران برگزار خواهد شد.

**در ردیف ۳۶:** آن دسته از داوطلبانی که دارای پست الکترونیکی می‌باشند از سمت چهار به راست آدرس پست الکترونیکی خود را در این ردیف درج نمایند.

## \* تذکرات مهم:

- در پایان مراحل ثبت‌نام به داوطلبان یک شماره پرونده ۶ رقمی و یک کد پیگیری ۱۶ رقمی (به صورت فقط عدد) داده خواهد شد که این موضوع منحصراً نشانگر پایان مراحل ثبت‌نام یک داوطلب است. صحت اطلاعات ارسالی به عهده شخص داوطلب می‌باشد.
- برای اینکه داوطلبان در مراحل بعدی آزمون دچار مشکل نشوند ضرورت دارد داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و گرفتن تائیدیه (شماره پرونده و کد پیگیری)، یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و آن را به طور کامل و با دقت بررسی نمایند، تا اختلافی بین اطلاعات تقاضانامه تکمیلی اینترنتی داوطلب و اطلاعات پرینت گرفته شده تقاضانامه وجود نداشته باشد.

**امتحانات:****۱- تاریخ برگزاری آزمون:**

آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۹۳ بر اساس برنامه زمانی پیش‌بینی شده، انشاء‌الله در روز جمعه ۱۶/۱۲/۹۲ و در یک نوبت برگزار خواهد شد.  
**(الف)** سطح سؤالات امتحانات اختصاصی حسب مورد در حد دانش و تجربیات فارغ‌التحصیل دوره کارشناسی و یا کارشناسی ارشد در هر رشته، مطابق فهرست برنامه‌های مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی و براساس ضرایب جدول ذیل و مواد امتحانی مندرج در دفترچه صورت می‌گیرد.

**جدول شماره ۱- جدول گروه‌های آزمایشی، شروع و ختم کدرشته‌های امتحانی و ضرایب دروس و مواد امتحانی مربوط**

ردیف	نام گروه امتحانی	کدرشته امتحانی	ضریب مجموعه دروس تخصصی	کارشناسی و کارشناسی ارشد	تعداد	تاریخ	از
						تاریخ	از
۱	علوم انسانی	۲۱۰۱	۲۱۵۶	۵۱	۴	۱	۱
۲	علوم پایه	۲۲۰۱	۲۲۴۸	۴۵	۴	۱	۱
۳	فنا و مهندسی	۲۳۰۱	۲۳۷۳	۶۶	۴	۱	۱
۴	کشاورزی و منابع طبیعی	۲۴۰۱	۲۴۵۳	۴۷	۴	۱	۱
۵	هنر	۲۵۰۱	۲۵۰۶	۶	۴	۱	۱
۶	علوم پژوهشی	۲۶۰۱	۲۶۱۹	۱۷	۴	۱	۱
۷	دامپزشکی	۲۷۰۱	۲۷۲۵	۲۰	۴	۱	۱
۸	زبان	۲۸۰۱	۲۸۱۱	۱۱	۴	۱	۱

**(ب)** کلیه داوطلبانی که در آزمون دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۴۹۳ ثبت‌نام می‌نمایند، توجه داشته باشند سؤالات به گونه‌ای طراحی گردیده که نیاز به استفاده از ماسین حساب در آزمون نمی‌باشد، لذا از آوردن هرگونه ماسین حساب در جلسات آزمون جداً خودداری نمایند. بدیهی است در صورت مشاهده، داوطلب به عنوان متقلب محسوب گردیده و طبق ضوابط و ائین‌نامه‌های مربوط با ایشان برخورد خواهد شد.

**(ج)** به پاسخ‌های غلط در کلیه دروس (تخصصی، زبان خارجی و استعداد تحصیلی) **نمره منفی** تعلق خواهد گرفت.

**۲- نحوه پذیرش:**

**(الف) معرفی اوایلی داوطلبان:** پس از برگزاری آزمون، کارنامه‌ای در اختیار داوطلبان قرار خواهد گرفت که داوطلبان مجاز به انتخاب رشته بر اساس آن اقدام به انتخاب رشته نموده و بر اساس کدرشته محل‌های انتخابی، معرفی اوایلی داوطلبان به صورت چند برابر، بر اساس ۸۰٪ نمره کل آزمون و ۲۰٪ معدل (میانگین وزنی معدل کارشناسی و کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای که این معدل تراز می‌شود) و با توجه به سهمیه داوطلب صورت خواهد گرفت.

**(ب) پذیرش نهایی داوطلبان:** پذیرش نهایی از بین داوطلبان معرفی شده به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، بر اساس نتیجه آزمون کتبی و نتیجه مصاحبه (بررسی مدارک و یا هر روش دیگر مطابق این‌نامه‌های مربوط)، اولویت کدرشته محل‌های انتخابی و ظرفیت اعلام شده صورت خواهد گرفت. شایان ذکر است گزینش نهایی آزمون بر اساس ۳۰٪ نمره آزمون کتبی و ۷۰٪ نمره مصاحبه انجام خواهد شد.

**(تبصره ۱)**: ظرفیت در هر رشته محل به رزمندگان واحد شرایط که حدنصاب نمره علمی لازم را احراز کرده باشند، اختصاص می‌یابد.

**(تبصره ۲)**: بر اساس قانون برقراری عدالت آموزشی در پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تكمیلی و تخصصی مصوب مورخ ۱۴۹۱/۱/۲۹ مجلس شورای اسلامی، ده درصد (۱۰٪) سهمیه مازاد بر ظرفیت (حداقل یک نفر) برای مریضان آموزش رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، به شرط کسب حداقل هشتاد درصد (۸۰٪) نمره آخرين فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد اختصاص می‌یابد.

**(ج) امتیاز مقاپیان آین نامه استعدادهای درخشنان**: داوطلبان واحد شرایط برای پذیرش در دوره دکتری (Ph.D) می‌توانند بر اساس آین نامه شماره ۱۴۹۱/۳/۲ و مورخ ۱۴۹۱/۲/۲۳۵۴ استعدادهای درخشنان وزارت علوم تحقیقات و فناوری اقدام نمایند.

**نکات و توصیه‌های مهم:**

**(۱)** با توجه به تأثیر ۲۰ درصدی معدل دوره‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد اکیداً توصیه می‌گردد که داوطلبان، معدل دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد خود را با توجه به بند «س» قسمت تعاریف با دقت درج نمایند. شایان ذکر است معدل‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد تراز شده و میانگین وزنی آنها تأثیر بیست درصدی در نمره کل داوطلبان خواهد داشت.

**(۲)** به اطلاع داوطلبان علاقمند به تحصیل در دوره دکتری دانشگاه امام صادق (ع) می‌رساند، ارائه گواهی قبولی در آزمون معارف اسلامی در زمان انجام مصاحبه‌های شفاهی این دانشگاه الزامی است. مقاپیان شرکت در رشته‌های تحصیلی دوره دکتری سال تحصیلی ۹۴-۹۳ این دانشگاه لازم است در آزمون معارف اسلامی که از سوی این دانشگاه برگزار می‌گردد، شرکت نمایند.

**(۳)** مواد آزمون شامل: فقه، اصول فقه، عربی، تفسیر و اصول عقاید.

**(۴)** ارائه گواهی قبولی در آزمون زبان خارجی در هنگام ثبت‌نام الزامی است. گواهی‌های مورد قبول این دانشگاه عبارتند از:

ردیف	نام آزمون	سقف امتیاز	حداصل نمره قابل قبول	ردیف	نام آزمون	سقف امتیاز	حداصل نمره قابل قبول
۱	MCHE	۱۰۰	۵۰	۸	انگلیسی دانشگاه تهران	۱۰۰	۱۰۰
۲	MHLE	۱۰۰	۵۰	۹	انگلیسی دانشگاه تربیت مدرس	۱۰۰	۵۰
۳	TOLIMO	۶۷۷	۵۰۰	۱۰	انگلیسی دانشگاه علامه طباطبائی (ره)	۶۷۷	۵۰۰
۴	TOEFL-PBT	۶۷۷	۵۰۰	۱۱	فرانسه دانشگاه تهران	۶۷۷	۵۰۰
۵	TOEFL-CBT	۳۰۰	۱۷۳	۱۲	فرانسه دانشگاه تربیت مدرس	۱۷۳	۱۰۰
۶	TOEFL-IBT	۱۲۰	۶۱	۱۳	فرانسه دانشگاه علامه طباطبائی (ره)	۱۲۰	۱۰۰
۷	IELTS-academic	۹	۶	۱۴	EPT دانشگاه آزاد اسلامی	۹	۶

- آزمون زبان خارجی دانشگاه امام صادق (ع) در تابستان ۱۴۹۳ برگزار خواهد شد.

**(۲-۴)** داوطلبان برای کسب اطلاعات بیشتر از رشته‌های تحصیلی این دانشگاه و جزئیات آزمون اختصاصی معارف اسلامی، به پایگاه اینترنتی این دانشگاه به نشانی [www.isu.ac.ir](http://www.isu.ac.ir) مراجعه نمایند.

**(۳)** اگر از طریق کافی نت اقدام به ثبت‌نام می‌نمایید، تأکید می‌شود که تمامی مراحل ورود اطلاعات ثبت‌نامی را شخصاً انجام دهید و یا شخصاً بر انجام امور مربوط، در کافی نت نظرات مستقیم داشته باشید.

**(۴)** با توجه به ورود اطلاعات ثبت‌نامی کافی نت‌ها، متأسفانه در اطلاعات، معمولاً با استبهاتی در تقاضانامه درج می‌گردد، که مسئولیت هرگونه خطا در این مورد متوجه شخص داوطلب است و سازمان سنجش آموزش کشور به هیچ وجه امکان اصلاح استبهات مذکور را نداشته و هیچگونه عذری پذیرفته نخواهد شد.

**(۵)** توصیه می‌شود داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و دریافت شماره پرونده ۶ رقمی و کدپیگیری ۱۶ رقمی، یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و نزد خود نگهداری نمایند.

**(۶)** هرگونه تغییری از طریق شریه پیک سنجش (هفتنه‌نامه خبری و اطلاع‌رسانی سازمان سنجش)، سایت سازمان سنجش و در صورت لزوم از طریق رسانه‌های گروهی اعلام خواهد شد.

**(۷)** در صورت لزوم داوطلبان می‌توانند با شماره تلفن‌های ۰۹۱۸۹۲۳۵۹۵-۰۹۱۸۹۲۳۵۹۵ با روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور تماس حاصل نمایند و یا از طریق سیستم پاسخگویی اینترنتی (غیرحضوری) سازمان اقدام نمایند.

## جدول شماره ۲ - کد و نام استان‌ها و شهرستان‌ها

کد و نام استان	کد و نام شهرستان
آذربایجان شرقی	اذرشهر (۱۰۰۱)، اسکو (۱۰۰۵)، اهر (۱۰۰۶)، بستان آباد (۱۰۰۹)، بناب (۱۰۱۰)، تبریز (۱۰۱۲)، جلفا (۱۰۱۴)، چاراویماق (۱۰۱۶)، خداآفرین (۱۰۲۵)، سراب (۱۰۱۷)، شبستر (۱۰۲۱)، عجبشیر (۱۰۲۶)، کلیبر (۱۰۲۸)، مراغه (۱۰۲۹)، مرند (۱۰۳۰)، میانه (۱۰۳۲)، ورزقان (۱۰۳۸).
آذربایجان غربی	ارومیه (۱۱۰۴)، اشنویه (۱۱۰۶)، بوکان (۱۱۰۹)، پلدشت (۱۱۱۱)، پیرانشهر (۱۱۱۳)، تکاب (۱۱۱۵)، چالدران (۱۱۱۷)، چاپاره (۱۱۱۹)، خوی (۱۱۲۳)، سردشت (۱۱۲۴)، سلماس (۱۱۲۷)، شاهین‌دز (۱۱۲۹)، شوط (۱۱۳۱)، ماقو (۱۱۳۳)، مهاباد (۱۱۳۵)، میانه (۱۱۳۶)، نقده (۱۱۴۰).
اردبیل	اردبیل (۱۲۰۵)، بیله‌سوار (۱۲۰۵)، پارس آباد (۱۲۰۸)، خلخال (۱۲۱۱)، سرعین (۱۲۱۰)، کوشتر (۱۲۱۳)، گرمی (۱۲۱۵)، مشگین شهر (۱۲۱۹)، نمین (۱۲۲۲)، نیر (۱۲۲۵).
اصفهان	اران و بیدگل (۱۳۰۲)، اردستان (۱۳۰۴)، اصفهان (۱۳۱۰)، برخوار (۱۳۱۲)، بوین میاندشت (۱۳۲۵)، تیران و کرون (۱۳۲۴)، چادگان (۱۳۲۶)، خمینی شهر (۱۳۲۷)، خوانسار (۱۳۲۸)، خوروبیانک (۱۳۴۰)، دهان (۱۳۴۰)، سمیرم (۱۳۲۰)، شاهین‌شهر و میمه (۱۳۲۲)، شهرضا (۱۳۲۴)، فریدن (۱۳۲۶)، فردوس شهر (۱۳۲۷)، کاشان (۱۳۲۹)، گلپایگان (۱۳۳۲)، لنجان (۱۳۳۶)، مبارکه (۱۳۳۸)، نائین (۱۳۴۱)، نجف‌آباد (۱۳۴۲) و نظرن (۱۳۴۵).
البرز	اشتهارد (۴۰۰۷)، ساوجبلاغ (۴۰۰۳)، طالقان (۴۰۰۵)، فردیس (۴۰۱۲)، کرج (۴۰۸) و نظرآباد (۴۰۱۰).
ایلام	ابدان (۱۴۰۳)، ایلام (۱۴۰۵)، ایوان (۱۴۰۷)، بدره (۱۴۰۸)، در شهر (۱۴۱۰)، دهلران (۱۴۱۲)، سیروان (۱۴۱۴)، چرداول (۱۴۱۵)، ملکشاهی (۱۴۱۹) و مهران (۱۴۱۸).
بوشهر	بوشهر (۱۵۰۲)، تنگستان (۱۵۰۴)، جم (۱۵۰۶)، دشتستان (۱۵۱۱)، دشتی (۱۵۱۴)، دیر (۱۵۱۴)، دیلم (۱۵۱۶)، عسلویه (۱۵۱۹)، کنگان (۱۵۲۰) و گناوه (۱۵۲۲).
تهران	اسلامشهر (۱۶۰۲)، بهارستان (۱۶۱۰)، پاکدشت (۱۶۰۴)، پردیس (۱۶۰۶)، پیشوای (۱۶۳۳)، تهران (۱۶۰۷)، دامادن (۱۶۰۹)، رباط‌کریم (۱۶۱۲)، ری (۱۶۱۵)، شمیرانات (۱۶۲۰)، شهریار (۱۶۲۴)، فیروزکوه (۱۶۲۷)، قدس (۱۶۲۳)، قرچک (۱۶۲۵)، ملار (۱۶۲۵) و ورامین (۱۶۳۶).
چهارمحال و بختیاری	اردل (۱۷۰۱)، بروجن (۱۷۰۵)، بن (۱۷۰۶)، سامان (۱۷۰۷)، شهرکرد (۱۷۰۹)، فارسان (۱۷۱۰)، کوهزنگ (۱۷۱۰)، کیار (۱۷۱۳) و لردگان (۱۷۱۷).
خراسان جنوبی	بشرویه (۱۸۰۱)، بیرون (۱۸۰۲)، خوسف (۱۸۰۱)، درمیان (۱۸۰۵)، زیرکوه (۱۸۱۳)، سرایان (۱۸۰۷)، سربیشه (۱۸۰۸)، فردوس (۱۸۲۵)، قانات (۱۸۱۵) و نهندان (۱۸۱۸).
خراسان رضوی	باخرز (۱۹۰۸)، بجستان (۱۹۰۱)، بین‌الود (۱۹۰۶)، تابیاد (۱۹۰۹)، تربت‌جام (۱۹۱۶)، تربت‌حیدریه (۱۹۱۶)، جفت‌ای (۱۹۲۳)، جوین (۱۹۲۶)، چهاران (۱۹۲۸)، خلیل‌آباد (۱۹۳۰)، خواص (۱۹۴۰)، داروزن (۱۹۴۲)، درگز (۱۹۴۷)، رشت‌خوار (۱۹۴۰)، سبزوار (۱۹۴۵)، سرخس (۱۹۴۷)، فریمان (۱۹۴۹)، قوچان (۱۹۵۱)، کاشمر (۱۹۵۳)، کلات (۱۹۵۷)، گناباد (۱۹۵۷)، مشهد (۱۹۶۰)، مدولات (۱۹۶۲) و نیشاپور (۱۹۶۵).
خراسان شمالی	اسفراین (۲۰۰۲)، بجنورد (۲۰۰۵)، رازجرگلان (۲۰۰۸)، شیروان (۲۰۱۱)، فاروج (۲۰۱۳)، گرمد (۲۰۱۷) و مانه‌وسملاقان (۲۰۱۶).
خوزستان	ابادان (۲۱۰۲)، آغاجاری (۲۱۲۱)، آمیدیه (۲۱۰۴)، اندیکا (۲۱۰۷)، اهواز (۲۱۱۰)، ایندیمشک (۲۱۰۹)، باغملک (۲۱۱۷)، باوی (۲۱۱۰)، بندرماهشهر (۲۱۲۰)، بهبهان (۲۱۲۴)، خمیده (۲۱۲۵)، خوشهر (۲۱۲۹)، دزفول (۲۱۳۱)، دشت‌آزادگان (۲۱۳۱)، رامشیر (۲۱۳۲)، راهمه‌مز (۲۱۳۴)، شادگان (۲۱۳۵)، شوش (۲۱۳۸)، شوستر (۲۱۴۰)، گتوند (۲۱۴۲)، لالی (۲۱۴۴)، مسجدسلیمان (۲۱۴۶)، هفتگل (۲۱۴۸)، هندیجان (۲۱۵۰) و هویز (۲۱۵۱).
زنجان	ابهر (۲۲۰۲)، ایجرود (۲۲۰۴)، خابنده (۲۲۰۸)، خرمد (۲۲۰۹)، زنجان (۲۲۱۲)، سلطانیه (۲۲۰۱)، طارم (۲۲۱۴) و ماهنشان (۲۲۱۶).
سمنان	ارادان (۲۳۰۹)، دامغان (۲۳۰۲)، سمنان (۲۳۰۴)، شاهروド (۲۳۰۷)، گرمسار (۲۳۱۱)، مهدی شهر (۲۳۱۳) و میامی (۲۳۰۸).
سیستان و بلوچستان	ایرانشهر (۲۴۰۳)، چاهلهار (۲۴۰۶)، خاچ (۲۴۱۰)، دلگان (۲۴۱۱)، زابل (۲۴۱۴)، زاهدان (۲۴۱۸)، زهک (۲۴۲۲)، سراوان (۲۴۲۵)، سرباز (۲۴۲۹)، سیب سروران (۲۴۲۰)، فنوج (۲۴۳۷)، قصرتند (۲۴۳۸)، کنارک (۲۴۳۳)، کوهستان (۲۴۳۶)، میرجاوه (۲۴۱۶)، نیکشهر (۲۴۴۰)، هامون (۲۴۴۸) و هیرمند (۲۴۴۵).
فارس	اباده (۲۵۰۱)، ارسنجان (۲۵۰۲)، استهبان (۲۵۰۴)، اقلید (۲۵۰۷)، بوانات (۲۵۰۹)، پاسارگاد (۲۵۱۰)، جهرم (۲۵۱۵)، خرامه (۲۵۱۶)، خرم‌بید (۲۵۱۶)، خنچ (۲۵۱۹)، داراب (۲۵۲۲)، رستم (۲۵۲۴)، زرین دشت (۲۵۲۶)، سپیدان (۲۵۲۸)، شیراز (۲۵۳۱)، شیراز (۲۵۳۲)، فراشبند (۲۵۳۴)، فسا (۲۵۴۱)، فیروزآباد (۲۵۴۳)، قیروکارزین (۲۵۴۶)، کازرون (۲۵۵۱)، گراش (۲۵۵۵)، لارستان (۲۵۵۸)، لامرد (۲۵۶۱)، مرودشت (۲۵۶۵)، مسمنی (۲۵۶۸)، مهر (۲۵۷۱) و نیز (۲۵۷۶).
قزوین	آبیک (۲۶۰۲)، آوج (۲۶۰۴)، البرز (۲۶۰۴)، بونین زهرا (۲۶۱۰)، تاکستان (۲۶۱۴) و قزوین (۲۶۱۹).
قم	قم (۲۷۰۴).
کردستان	بانه (۲۸۰۲)، بیجار (۲۸۰۷)، دهگلان (۲۸۱۰)، دیواندره (۲۸۱۲)، سروآباد (۲۸۱۴)، سقز (۲۸۱۷)، سنندج (۲۸۱۹)، قروه (۲۸۲۲)، کامیاران (۲۸۲۳) و مریوان (۲۸۲۷).
کرمان	اروزیه (۲۹۰۱)، انبار (۲۹۱۵)، یافت (۲۹۰۳)، بام (۲۹۰۴)، بدمی (۲۹۰۵)، بزم (۲۹۰۶)، بردسیر (۲۹۰۳)، زند (۲۹۲۲)، سیرجان (۲۹۲۳)، شهریار (۲۹۲۷)، شهریار (۲۹۲۸)، عنبرآباد (۲۹۲۹)، فاریاب (۲۹۴۲)، فهرج (۲۹۰۷)، روبدار جنوب (۲۹۲۱)، ریگان (۲۹۲۲)، زند (۲۹۲۴)، شهریار (۲۹۲۷)، شهریار (۲۹۲۸)، منوجان (۲۹۴۲)، کوهبنان (۲۹۴۰)، کرمان (۲۹۴۲)، کوهبنان (۲۹۴۳)، کوهبنان (۲۹۴۵)، منوجان (۲۹۴۶) و نیز (۲۹۴۰).
کرمانشاه	اسلام‌باد غرب (۳۰۰۱)، پاوه (۳۰۰۴)، ثلاث باباجانی (۳۰۰۷)، جوانورد (۳۰۰۹)، روانسر (۳۰۱۳)، سرپل ذهاب (۳۰۱۴)، سنقر (۳۰۱۶).
کهگیلویه و بویراحمد	صحنه (۳۱۰۸)، قصرشیرین (۳۰۲۰)، کهگوار (۳۰۲۴)، کهگوارشاد (۳۰۲۴)، کهگیلویه (۳۱۱۴)، لنده (۳۱۱۳).
گلستان	ازادشهر (۳۲۰۲)، آق‌قلاء (۳۲۰۳)، بندگر (۳۲۰۵)، ترکمن (۳۲۰۸)، رامیان (۳۲۱۰)، علی‌آباد (۳۲۱۲)، کردکوی (۳۲۱۳)، کلاله (۳۲۱۵)، گالیکش (۳۲۲۲)، گرگان (۳۲۱۷)، گمیشان (۳۲۱۷)، گندک‌کاووس (۳۲۱۷)، مراوه‌تبه (۳۲۲۱) و مینودشت (۳۲۲۳).
گیلان	استارا (۳۳۰۲)، استانه‌اشتریه (۳۳۰۴)، املش (۳۳۰۶)، بندانزلی (۳۳۰۷)، رشت (۳۳۱۲)، رودبار (۳۳۱۹)، رودسر (۳۳۲۲)، سیاهکل (۳۳۲۵)، شفت (۳۳۲۷)، صومعه‌سرا (۳۳۲۹)، طوالش (۳۳۳۴)، فومن (۳۳۳۶)، لاهیجان (۳۳۲۸)، لنگرود (۳۳۴۱) و ماسال (۳۳۴۳).
لرستان	ازان (۳۴۰۲)، آیل‌گودرز (۳۴۰۵)، بروجرد (۳۴۰۷)، پل‌دختر (۳۴۰۸)، خرم‌آباد (۳۴۱۳)، دلفان (۳۴۱۵)، دورود (۳۴۱۷)، دوره (۳۴۱۸)، رومنشکان (۳۴۲۴).
مازندران	آمل (۳۵۰۲)، بابل (۳۵۰۹)، بام (۳۵۱۰)، بام‌لر (۳۵۱۲)، بهشهر (۳۵۱۳)، جویبار (۳۵۲۰)، چالوس (۳۵۲۲)، رامسر (۳۵۲۳)، سوادکوه شمالي (۳۵۲۴)، عباس‌آباد (۳۵۲۶)، فريدون‌نكهار (۳۵۲۲)، قائم‌شهر (۳۵۲۴)، گل‌گاه (۳۵۲۶)، محمود‌آباد (۳۵۲۸)، ميانورود (۳۵۲۸)، نکاء (۳۵۲۹)، نور (۳۵۴۳) و نوش (۳۵۴۵).
موجزی	اراك (۳۶۰۲)، آشتیان (۳۶۰۳)، تفرش (۳۶۰۵)، خمین (۳۶۰۷)، خنداب (۳۶۰۹)، دليجان (۳۶۱۰)، زند (۳۶۱۲)، ساوه (۳۶۱۳)، شازند (۳۶۱۷).
هرمزگان	ابوموسی (۳۷۰۲)، بستک (۳۷۰۵)، بشاغر (۳۷۱۵)، بندرنگه (۳۷۱۲)، پارسيان (۳۷۱۴)، جاسک (۳۷۱۷)، حاجی‌آباد (۳۷۲۰).
همدان	اسدآباد (۳۸۰۱)، بهار (۳۸۰۴)، توپسرکان (۳۸۰۶)، رزن (۳۸۰۹)، فامنین (۳۸۲۲)، کبودرهانگ (۳۸۱۲)، ملایر (۳۸۱۶)، هماند (۳۸۲۳).
يزد	ابرکوه (۳۹۰۲)، اردکان (۳۹۰۵)، بافق (۳۹۰۷)، بهاباد (۳۹۰۶)، تفت (۳۹۰۸)، خاتم (۳۹۱۰)، صدقوق (۳۹۱۳)، مهریز (۳۹۱۷)، بزد (۳۹۲۰).
خارج از کشور	داوطلبانی که محل تولد، صدور شناسنامه و یا اقامت آنان خارج از کشور می‌باشد، کد ۹۹۹۹ را در بند مریوط در تقاضانامه ثبت‌نام درج نمایند.

## جدوال رشته‌ها و مواد امتحانی آزمون ورودی دوره‌های دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳ (نیمه‌تمیر کز)

با عنایت به مصوبه شورایی بورس وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در کلیه رشته‌های امتحانی آزمون دکتری سال ۱۳۹۳ بجز رشته‌های امتحانی: مجموعه علوم تاریخی ۱، ۲ و ۳ (کدهای ۲۱۰۷، ۲۱۰۸ و ۲۱۰۹)، مجموعه الهیات ۱، ۲، ۳ و ۴ (کدهای ۲۱۳۸، ۲۱۳۹ و ۲۱۴۰)، مجموعه کلام (کد ۲۱۴۴) از گروه آزمایشی علوم انسانی و همچنین زبان و ادبیات فارسی (کد ۲۸۰۱) و زبان و ادبیات عرب (کد ۲۸۰۲) از گروه آزمایشی زبان، پذیرش دانشجو برای بورس خارج از کشور انجام خواهد شد. بدینهی است اعلام علاقمندی به شرکت در گزینش رشته‌های بورس خارج از کشور (بنده ۱۹ تفاضانامه ثبت نام) هیچگونه حقی در خصوص پذیرش برای داوطلبان ایجاد نخواهد کرد و رشته‌های قطعی دارای ظرفیت پذیرش برای اعزام به خارج از کشور، پس از بررسی های لازم و با توجه به نیازهای آموزش عالی و فیز مناسب با اعتبارات پیش‌بینی شده متعاقباً توسط سازمان امور دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تعیین و از طریق مقتضی اطلاع رسانی خواهد شد.

داوطلبان متفاصلی ثبت نام و شرکت در رشته‌های امتحانی حقوق، توجه و دقت نمایند سوالات این رشته امتحانی بر اساس متن قانون جدید مجازات اسلامی، مصوب ۱۳۹۲/۲/۱ طراحی خواهد شد و نیز در مورد قانون حمایت از خانواده، قوانین سال‌های ۱۳۵۳ و ۱۳۹۱ هر دو ملاک خواهند بود. لذا مطالعه این قوانین به کلیه داوطلبان رشته‌های امتحانی حقوق، مؤکداً توصیه می‌گردد.

درج گرایش‌های مختلف در ذیل هر رشته امتحانی، به منزله پذیرش دانشجو در آن گرایش محسوب نمی‌شود. جزئیات پذیرش دانشجو در گرایش‌های مختلف هر رشته امتحانی از طریق دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) به اطلاع داوطلبان خواهد رسید.

**جدول ضرایب دروس امتحانی در صفحه ۸ همین دفترچه راهنمای درج شده است.**

### جدول شماره (۳) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۱۰۱	علوم جغرافیایی (۱)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - روش تحقیق در جغرافیا ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (اصول و مفاهیم ژئوپلیتیک - نظریه‌های جغرافیای سیاسی)	کلیه رشته‌های علوم جغرافیایی - علوم سیاسی - روابط بین‌الملل
۲۱۰۲	علوم جغرافیایی (۲)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - روش تحقیق در جغرافیا ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (جغرافیای شهری پیشرفته - مکتب‌ها و نظریه‌های جغرافیا)	کلیه رشته‌های علوم جغرافیایی
۲۱۰۳	علوم جغرافیایی (۳)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - روش تحقیق در جغرافیا ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (دیدگاه‌ها و نظریه‌های توسعه روستایی - مکتب‌های جغرافیا)	کلیه رشته‌های علوم جغرافیایی
۲۱۰۴	علوم جغرافیایی (۴)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - روش تحقیق در جغرافیا ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ژئومورفولوژی ایران - دیدگاه‌ها و نظریه‌های ژئومورفولوژی)	کلیه رشته‌های علوم جغرافیایی - زمین‌شناسی
۲۱۰۵	علوم جغرافیایی (۵) آب و هواشناسی (اقلیم‌شناسی) با گرایش‌های:	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - روش تحقیق در جغرافیا ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تکنیک‌های آب و هواشناسی - آب و هواشناسی عمومی و ایران)	کلیه رشته‌های علوم جغرافیایی

### جدول شماره (۳) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۲۱۶	<b>مجموعه علوم اقتصادی</b> - علوم اقتصادی با گرایش‌های: - اقتصاد نظری - اقتصاد سنجی - اقتصاد پولی - اقتصاد اسلامی - اقتصاد بخش عمومی - اقتصاد توسعه اقتصادی - اقتصاد بین‌الملل - اقتصاد مالی - شهری و منطقه‌ای - اقتصاد منابع - سیر اندازه‌های اقتصادی - نظام‌های اقتصادی - اقتصاد سلامت	کلیه گرایش‌های اقتصاد
۲۱۷	<b>مجموعه علوم تاریخی (۱)</b> - تاریخ گرایش تاریخ اسلام	تاریخ و کلیه گرایش‌های آن - تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی - تاریخ تشیع - ایران‌شناسی - تاریخ ملل و تمدن اسلامی
۲۱۸	<b>مجموعه علوم تاریخی (۲)</b> - تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام - تاریخ انقلاب اسلامی - تاریخ محلی - تاریخ علم دوره اسلامی	تاریخ و کلیه گرایش‌های آن - تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی - تاریخ تشیع - ایران‌شناسی - تاریخ ملل و تمدن اسلامی - تاریخ علم - فلسفه علم
۲۱۹	<b>مجموعه علوم تاریخی (۳)</b> - تاریخ گرایش تاریخ ایران قبل از اسلام	تاریخ و کلیه گرایش‌های آن - تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی - تاریخ تشیع - ایران‌شناسی - تاریخ ملل و تمدن اسلامی
۲۲۰	<b>مجموعه علوم اجتماعی (۱)</b> - جامعه‌شناسی - جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه - جامعه‌شناسی - جامعه‌شناسی فرهنگی - جامعه‌شناسی - جامعه‌شناسی گروه‌های اجتماعی - جامعه‌شناسی - جامعه‌شناسی سیاسی - جامعه‌شناسی - جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران - رفاه اجتماعی - جامعه‌شناسی توسعه اجتماعی روستایی - سیاست‌گذاری فرهنگی - دانش اجتماعی مسلمین - مردم‌شناسی	مجموعه علوم اجتماعی (کلیه گرایش‌ها) - تبلیغ و ارتباطات اجتماعی - فلسفه علوم اجتماعی - مطالعات زنان - مطالعات فرهنگی و رسانه - پژوهش علوم اجتماعی - برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری منطقه‌ای - مدیریت خدمات اجتماعی - برنامه‌ریزی شهری - حقوق ارتباطات - علوم ارتباطات اجتماعی - مددکاری اجتماعی - ایران‌شناسی - شیعه‌شناسی - جامعه‌شناسی - امور فرهنگی (مدیریت و برنامه‌ریزی فرهنگی)
۲۲۱	<b>مجموعه علوم اجتماعی (۲)</b> - جمعیت شناسی	مجموعه علوم اجتماعی (کلیه گرایش‌ها) - تبلیغ و ارتباطات اجتماعی - فلسفه علوم اجتماعی - مطالعات زنان - مطالعات فرهنگی و رسانه - پژوهش علوم اجتماعی - برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری منطقه‌ای - مدیریت خدمات اجتماعی - برنامه‌ریزی شهری - حقوق ارتباطات - علوم ارتباطات اجتماعی - مددکاری اجتماعی - ایران‌شناسی

### جدول شماره (۳) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	کد
۲۱۱۲	حقوق عمومی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - متون فقه ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (حقوق اداری - حقوق اساسی)	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.  - کلیه گرایش‌های حقوق - فقه و مبانی حقوق اسلامی
۲۱۱۳	حقوق جزا و جرم شناسی فقه و حقوق جزا	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - متون فقه جزائی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آیین دادرسی کیفری - حقوق جزائی اختصاصی - جرم شناسی)	- کلیه گرایش‌های حقوق - فقه و مبانی حقوق اسلامی
۲۱۱۴	حقوق بین‌الملل عمومی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - متون فقه ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (حقوق بین‌الملل عمومی - حقوق سازمان‌های بین‌المللی)	- کلیه گرایش‌های حقوق - فقه و مبانی حقوق اسلامی
۲۱۱۵	حقوق خصوصی فقه و حقوق خصوصی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - متون فقه خصوصی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (حقوق مدنی - حقوق تجارت)	- کلیه گرایش‌های حقوق - فقه و مبانی حقوق اسلامی
۲۱۱۶	مجموعه علوم سیاسی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (سیاست‌شناسی (مبانی علم سیاست، جامعه‌شناسی سیاسی، اندیشه‌های سیاسی، سیاست‌های تطبیقی) - اصول روابط بین‌الملل - سیاست خارجی جمهوری اسلامی)	- مجموعه علوم سیاسی - علم سیاسی با گرایش‌های: (اندیشه سیاسی، جامعه‌شناسی سیاسی، مسائل ایران، سیاست‌گذاری عمومی) - روابط بین‌الملل - مطالعات منطقه‌ای (کلیه گرایش‌ها) - مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی با گرایش‌های: (اندیشه سیاسی رهبران انقلاب اسلامی، بازتاب انقلاب اسلامی در جهان اسلام، جامعه‌شناسی سیاسی جمهوری اسلامی ایران)
۲۱۱۷	مجموعه مدیریت	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (اندیشه‌های سیاسی غرب، اسلام و ایران - جامعه‌شناسی سیاسی (غرب و ایران) - نظریه‌های روابط بین‌الملل (نظریه‌های کلاسیک، جدید و اقتصاد سیاسی بین‌الملل) - روش‌شناسی (سیاسی، بین‌الملل و منطقه‌ای))	- مدیریت بازرگانی با گرایش‌های: (مدیریت بازاریابی، مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی، رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی) - مدیریت دولتی با گرایش‌های: (تصمیم‌گیری و خط مشی گذاری عمومی، رفتار سازمانی، مدیریت منابع انسانی، مدیریت تطبیقی و توسعه) - مدیریت فناوری اطلاعات - مدیریت با گرایش‌های: (مدیریت سیاست‌گذاری بخش عمومی، مدیریت رفتاری، مدیریت منابع انسانی، مدیریت سیستم‌ها، مدیریت بازاریابی بین‌الملل، مدیریت تولید و عملیات، تحقیق در عملیات، مدیریت مالی)
۲۱۱۸	مجموعه مدیریت رسانه‌ای مدیریت گردشگری مدیریت تکنولوژی با گرایش‌های: - مدیریت نوآوری، مدیریت تحقیق و توسعه، مدیریت انتقال تکنولوژی) - سیاست‌گذاری علم و فناوری - حرفه‌ای مدیریت گرایش تصمیم گیری و سیاست‌گذاری - مدیریت دولتی در سازمان‌های ایران	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضی - آمار - تئوری‌های مدیریت)  ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (منابع انسانی پیشرفته - رفتار سازمانی پیشرفته)	- مدیریت (گرایش‌های: مدیریت بازرگانی با گرایش‌های: بازرگانی، مدیریت دولتی، مدیریت صنعتی، مدیریت فناوری اطلاعات، مدیریت تکنولوژی، مدیریت مالی، کارآفرینی، مدیریت منابع انسانی، علمی کاربردی مدیریت نشر، مالی (کلیه گرایش‌ها)، مدیریت حمل و نقل دریایی بین قاره‌ای، مدیریت بازرگانی دریایی، ...) - مدیریت رسانه - سیستم‌های اطلاعات مدیریت - مدیریت (بیمه، اجرایی، شهری) - علوم ارتباطات اجتماعی - هتلداری - جهانگردی - MBA - MBE - مهندسی صنایع - مدیریت امور دفاعی - مدیریت خدمات بهداشتی درمانی - مدیریت توانبخشی (علوم پزشکی) - فناوری اطلاعات (IT) - آماد

### جدول شماره (۳) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	کد
۲۱۱۹	حسابداری	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار - ریاضی - حسابداری)</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (حسابداری مدیریت - تئوری های حسابداری)</p>	
۲۱۲۰	علم اطلاعات و دانش شناسی	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مقدمه‌ای بر کتابداری و اطلاع رسانی - آشنایی با فناوری اطلاعات و ارتباطات (ذخیره و بازیابی شبکه‌ها و پایگاه‌های اطلاعاتی))</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آمار و روش تحقیق - مدیریت اطلاعات (سازماندهی و نمایه سازی اطلاعات، مرجع شناسی و اشاعه اطلاعات))</p>	
۲۱۲۱	مجموعه فلسفه	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فلسفه عمومی - منطق)</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فلسفه اسلامی - فلسفه غرب)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- فلسفه دین</li> <li>- فلسفه هنر</li> <li>- فلسفه منطق</li> <li>- فلسفه اخلاق</li> <li>- فلسفه اقتصاد اسلامی</li> <li>- فلسفه تحلیلی</li> <li>- فلسفه علم و فناوری</li> <li>- فلسفه</li> <li>- فلسفه و کلام اسلامی</li> <li>- فلسفه - فلسفه دین</li> <li>- فلسفه حقوق</li> <li>- فلسفه فیزیک</li> </ul>
۲۱۲۲	مجموعه علوم تربیتی (۱)	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - روش‌های پژوهش در فلسفه تعلیم و تربیت</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (نظریه‌های تربیتی مکاتب فلسفی - تاریخ اندیشه‌های تربیتی در ایران و جهان)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- فلسفه تعلیم و تربیت</li> </ul>
۲۱۲۳	مجموعه علوم تربیتی (۲)	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته) - نظریه‌های برنامه‌ریزی درسی)</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - نظریه‌های یادگیری و الگوهای تدریس</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- برنامه‌ریزی درسی</li> </ul>
۲۱۲۴	مجموعه علوم تربیتی (۳)	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - آمار و روش تحقیق</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مبانی فلسفی و نظری مدیریت آموزشی - نظریه‌های یادگیری و الگوهای تدریس)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مدیریت آموزشی</li> </ul>
۲۱۲۵	مجموعه علوم تربیتی (۴)	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته)</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (نظریه‌های یادگیری - نظریه‌های آموزش)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- روان‌شناسی تربیتی</li> </ul>

### جدول شماره (۳) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	ردیف
۲۱۲۶	مجموعه علوم تربیتی (۵)	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (نظریه‌های بادگیری - الگوهای تدریس - مبانی نظری تکنولوژی آموزشی)</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته)</p>	۱- زبان انگلیسی
۲۱۲۷	مجموعه علوم تربیتی (۶)	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مانی فلسفی و نظری تکنولوژی آموزش عالی - مدیریت، برنامه‌ریزی و اقتصاد آموزش عالی)</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته)</p>	۱- آموزش عالی - مدیریت آموزش عالی
۲۱۲۸	مجموعه علوم تربیتی (۷)	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - روان‌شناسی آموزش کودکان استثنایی</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته) - آسیب‌شناسی روانی کودک)</p>	۱- آموزش عالی - مدیریت آموزش عالی
۲۱۲۹	مجموعه علوم تربیتی (۸)	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق - روان‌شناسی شخصیت)</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - اصول و فنون و نظریه‌های مشاوره و روان‌دramانی</p>	۱- زبان انگلیسی
۲۱۳۰	مشاوره		۱- مشاوره
۲۱۳۱	مجموعه علوم ارتباطات	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (روزنامه نگاری - مطالعات رسانه‌های جمعی)</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (نظریه‌های ارتباطات و فرهنگ - روش‌های پژوهش در علوم ارتباطات)</p>	۱- علوم ارتباطات
۲۱۳۲	سنجه و اندازه‌گیری	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - آمار و اصول روان‌سنجی</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته) - نظریه‌ها و روش‌های اندازه‌گیری و ارزیابی (IRT)</p>	۱- فرهنگ و ارتباطات
۲۱۳۳	مجموعه روان‌شناسی	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق - روان‌شناسی رشد)</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - آسیب‌شناسی روانی</p>	۱- روان‌شناسی عمومی
۲۱۳۴	مجموعه باستان‌شناسی	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - دوره پیش از تاریخ و دوران تاریخی ایران شامل: (ایلام - مادها - هخامنشی - اشکانی - ساسانی)</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - مبانی باستان‌شناسی شامل: (تاریخچه - نظریات - روش‌ها و فنون)</p>	۱- باستان‌شناسی - پیش از تاریخ

### جدول شماره ۳) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	کد
۲۱۳۵	محیط زیست	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق - نظریه‌های برنامه‌ریزی محیط زیست) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - آمیش سرزمین و ارزیابی محیط زیست	کلیه رشته‌ها
۲۱۳۶	مجموعه کارآفرینی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق - مبانی مدیریت) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - نظریه‌های کارآفرینی	کسب و کار سازمانی توسعه فناوری
۲۱۳۷	آینده پژوهی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق - مبانی مدیریت) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - مدیریت و برنامه‌ریزی راهبردی	کلیه رشته‌ها
۲۱۳۸	مجموعه الهیات (۱)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - زبان عربی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (علوم قرآنی - تفسیر - حدیث)	فلسفه دین فلسفه تعلیم و تربیت کلیه گرایش‌های حقوق کلیه گرایش‌های الهیات
۲۱۳۹	مجموعه الهیات (۲)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - زبان عربی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فقه - اصول)	فلسفه دین فلسفه تعلیم و تربیت کلیه گرایش‌های حقوق کلیه گرایش‌های الهیات فقه و اصول (حوزوی)
۲۱۴۰	مجموعه الهیات (۳)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - زبان عربی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - ادبیات و عرفان	فلسفه دین فلسفه تعلیم و تربیت کلیه گرایش‌های حقوق کلیه گرایش‌های الهیات ادبیات و عرفان
۲۱۴۱	مجموعه الهیات (۴)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - زبان عربی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - تاریخ و تمدن ملل اسلامی	فلسفه دین فلسفه تعلیم و تربیت کلیه گرایش‌های حقوق کلیه گرایش‌های الهیات
۲۱۴۲	مجموعه کلام	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - زبان عربی	فلسفه دین فلسفه تعلیم و تربیت کلیه گرایش‌های حقوق کلیه گرایش‌های الهیات
۲۱۴۳		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فلسفه - کلام اسلامی - منطق)	
۲۱۴۴	فقه شافعی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - زبان عربی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فقه - اصول)	فلسفه دین فلسفه تعلیم و تربیت کلیه گرایش‌های حقوق کلیه گرایش‌های الهیات

### جدول شماره (۳) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۲۱۴۵	مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز	۲۱۴۵
۲۱۴۶	حقوق نفت و گاز	۲۱۴۶
۲۱۴۷	اقتصاد نفت و گاز	۲۱۴۷
۲۱۴۸	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۲۱۴۸
۲۱۴۹	مجموعه مالی	۲۱۴۹
۲۱۵۰	مطالعات زنان	۲۱۵۰
۲۱۵۱	مجموعه مدرسی معارف اسلامی	۲۱۵۱
<p>به اطلاع داوطلبان علاقمند به تحصیل در رشته مجموعه مدرسی معارف اسلامی می‌رساند مطابق مصوبه ۵۵۶ شورای گسترش، لازم است متقاضیان تحصیل در این رشته، دارای یکی از مدارک تحصیلی بندهای (۱ تا ۵) ذیل و همچنین شرایط بند ۶ و تبصره آن باشند:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(۱) دارای دانشنامه کارشناسی ارشد مدرسی معارف اسلامی.</li> <li>(۲) دارای مدرک سطح سه حوزه علمیه.</li> <li>(۳) دارای گواهی خبرگان بدون مدرک (مرتبه مرتبی) مورد تأیید مراجع ذی صلاح.</li> <li>(۴) مریبان رسمی گروه معارف اسلامی (اعضای هیأت علمی گروه معارف اسلامی در مرتبه مرتبی) با تأیید معاونت امور دفاتر، اساتید و مبلغان.</li> <li>(۵) حوزویان دارای گواهی اتمام کفایتین همراه با مدرک کارشناسی ارشد مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری همخوان با گراشی‌های پنج گانه دروس معارف اسلامی به تشخیص گروه آموزشی مربوطه.</li> <li>(۶) حداقل سن ۴۰ سال.</li> </ul> <p>تبصره: اعضای رسمی هیأت علمی گروه‌های معارف اسلامی و اساتید حق التدریس گروه‌های معارف اسلامی به شرط داشتن گواهینامه تدریس ۳ ساله از معاونت امور دفاتر، اساتید و مبلغان (مشروط بر اینکه در ۲ ترم گذشته تدریس مجاز داشته‌اند) نسبت به شرط مذکور، مستثنی می‌باشند.</p> <p>تذکر مهم: داوطلبانی که در این رشته مجاز به انتخاب رشته مجاز شوند لازم است نسبت به تکمیل فرم مشخصات فردی در پایگاه اطلاع رسانی مدیریت امور اساتید به نشانی: <a href="http://WWW.Asatid.org">WWW.Asatid.org</a> و ارسال مدارک درخواستی به نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها اقدام نمایند. بدینهی است عدم ثبت‌نام در این سامانه به منزله انصراف از تحصیل در این رشته تلقی می‌گردد.</p>		

### جدول شماره (۳) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۲۱۵۲	<b>مجموعه تربیت بدنه (۱)</b> - تربیت بدنه و علوم ورزشی گرایش مدیریت ورزشی کلیه گرایش‌های تربیت بدنه و علوم ورزشی	۲۱۵۲
۲۱۵۳	<b>مجموعه تربیت بدنه (۲)</b> - فیزیولوژی ورزشی با گرایش‌های: - فیزیولوژی ورزشی عصبی عضلانی - فیزیولوژی ورزشی قلب و عروق و تنفس - بیوشیمی و متابولیسم ورزشی کلیه گرایش‌های تربیت بدنه و علوم ورزشی	۲۱۵۳
۲۱۵۴	<b>مجموعه تربیت بدنه (۳)</b> - آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی - حرکات اصلاحی - آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی - امدادگر ورزشی - آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی - تربیت بدنه ویژه کلیه گرایش‌های تربیت بدنه و علوم ورزشی	۲۱۵۴
۲۱۵۵	<b>مجموعه تربیت بدنه (۴)</b> - رفتار حرکتی - رشد حرکتی - رفتار حرکتی - یادگیری حرکتی - رفتار حرکتی - کنترل حرکتی - رفتار حرکتی - آموزش تربیت بدنه کلیه گرایش‌های تربیت بدنه و علوم ورزشی	۲۱۵۵
۲۱۵۶	<b>مجموعه تربیت بدنه (۵)</b> - بیومکانیک ورزشی کلیه گرایش‌های تربیت بدنه و علوم ورزشی	۲۱۵۶

- درج گرایش‌های مختلف در ذیل هر رشته امتحانی، به منزله پذیرش دانشجو در آن گرایش محسوب نمی‌شود. جزئیات پذیرش دانشجو در گرایش‌های مختلف هر رشته امتحانی از طریق دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) به اطلاع داوطلبان خواهد رسید.

- جدول ضرایب دروس امتحانی در صفحه ۸ همین دفترچه راهنمای درج شده است.

#### جدول شماره (۴) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پایه:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۲۲۰۱	علوم زمین (۱) - فسیل‌شناسی و چینه‌شناسی	علوم زمین (۱) - زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران + سنگ‌شناسی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (میکروفسیل (فرامینیفرها و غیر فرامینیفرها) + چینه‌شناسی (زیست چینه و سنگ چینه))
۲۲۰۲	علوم زمین (۲) - زمین‌شناسی نفت	علوم زمین (۲) - زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران + سنگ‌شناسی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زمین‌شناسی نفت پیشرفته + سنگ روسوبی پیشرفته)
۲۲۰۳	علوم زمین (۳) - رسوبرو شناسی و سنگ شناسی رسوبی	علوم زمین (۳) - زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران + سنگ‌شناسی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (سنگ‌رسوبی (کربناته و غیر کربناته) + رسوبرو شناسی پیشرفته)
۲۲۰۴	علوم زمین (۴) - آب شناسی	علوم زمین (۴) - زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران + سنگ‌شناسی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (هیدروژئولوژی پیشرفته + هیدرولیک آب‌های زیر زمینی)
۲۲۰۵	علوم زمین (۵) - زمین‌شناسی مهندسی	علوم زمین (۵) - زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران + سنگ‌شناسی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زمین‌شناسی مهندسی پیشرفته + مکانیک خاک و سنگ)
۲۲۰۶	علوم زمین (۶) - زمین‌شناسی زیست محیطی	علوم زمین (۶) - زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران + سنگ‌شناسی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زمین‌شناسی زیست محیطی + زمین‌شناسی پزشکی)
۲۲۰۸	علوم زمین (۷) - پترولولوژی	علوم زمین (۷) - زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران + سنگ‌شناسی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (پترولولوژی سنگ‌های آذرین و دگرگونی + ژئوكروژولوژی)
۲۲۰۹	علوم زمین (۸) - زمین‌شناسی اقتصادی	علوم زمین (۸) - زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران + سنگ‌شناسی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (کانسارها (آذرین، دگرگونی، رسوی) + اکتشافات زمین شیمیایی)
۲۲۱۰	علوم زمین (۹) - تکتونیک	علوم زمین (۹) - زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران + سنگ‌شناسی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زمین‌ساخت پیشرفته + ژئوتکتونیک)

#### **جدول شماره ۴) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پایه:**

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	کد
۲۲۱۱	مجموعه شیمی (۱)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی فیزیک + ترمودینامیک آماری ۱ + کوانتوم)	کلیه رشته ها
۲۲۱۲	مجموعه شیمی (۲)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی آلی پیشرفته + طیف سنجی در شیمی آلی + سنتر ترکیبات آلی)	کلیه رشته ها
۲۲۱۳	مجموعه شیمی (۳)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی تجزیه پیشرفته + اسپکتروسکوپی تجزیه‌ای ۱ + الکتروشیمی تجزیه‌ای)	کلیه رشته ها
۲۲۱۴	مجموعه شیمی (۴)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی معدنی پیشرفته + سینیتیک + ترمودینامیک و مکانیزم واکنش‌های معدنی + طیف سنجی در شیمی معدنی)	کلیه رشته ها
۲۲۱۵	مجموعه شیمی (۵)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (کترل دستگاهها و گسترش شیمی از ازمایشگاه به صنعت + واکنش‌گاههای شیمیایی + شیمی تجزیه پیشرفته)	کلیه رشته ها
۲۲۱۸	فیتوشیمی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی آلی پیشرفته + شیمی ترکیبات طبیعی + جداسازی و شناسایی ترکیبات طبیعی)	کلیه رشته ها
۲۲۱۹	هوا شناسی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضی عمومی ۱ و ۲ - فیزیک عمومی ۱ و ۲) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک جو و مدل سازی عددی جو و اقیانوس - فیزیک جو - هواشناسی سونوپتیکی)	کلیه رشته ها
۲۲۲۰	زیست شناسی (۱)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی - سیستماتیک و تکوین گیاهی شامل ریخت‌شناسی - تشریح - ریخت‌زایی و اندازایی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: جذب و انتقال در گیاهان - متابولیسم گیاهی	کلیه رشته ها
۲۲۲۱	زیست شناسی (۲)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی - سیستماتیک و تکوین گیاهی شامل ریخت‌شناسی - تشریح - ریخت‌زایی و اندازایی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تاكsonومی مدرن - اکولوژی پوشش‌های گیاهی)	کلیه رشته ها
۲۲۲۲	زیست شناسی (۳)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی - سیستماتیک و تکوین گیاهی شامل: (ریخت‌زایی و اندازایی)) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تشریح گیاهان اوندی + سلول شناسی و بافت‌شناسی پیشرفته + زیست‌شناسی تکوینی گیاهی)	کلیه رشته ها
۲۲۲۶	زیست شناسی (۴)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (بیوشمی، بیوفیزیک، میکروبیولوژی، ژنتیک، سلولی و ملکولی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زیست‌شناسی سلولی پیشرفته - ساختار DNA ها و همانندسازی - رونویسی و ترجمه - تنظیم بیان (ژن))	کلیه رشته ها
۲۲۲۸	زیست شناسی (۵)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (بیوشیمی، بیوفیزیک، میکروبیولوژی، ژنتیک، سلولی و ملکولی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ستو ژنتیک - ژنتیک ملکولی)	کلیه رشته ها

### جدول شماره (۴) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پایه:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۲۲۲۹	زیست‌شناسی (۶) – میکروبیولوژی	۲۲۲۹
۲۲۲۳	علوم جانوری (۱) – فیزیولوژی جانوری	۲۲۲۳
۲۲۲۴	علوم جانوری (۲) – بیوسیستماتیک جانوری	۲۲۲۴
۲۲۲۵	علوم جانوری (۳) – تکوینی	۲۲۲۵
۲۲۲۷	بیوشیمی	۲۲۲۷
۲۲۳۰	بیوفیزیک	۲۲۳۰
۲۲۳۱	زیست فناوری میکروبی	۲۲۳۱
۲۲۳۲	آمار – کلیه گرایش‌ها	۲۲۳۲
۲۲۳۳	مجموعه ریاضی (۱) – جبر – آنالیز – هندسه (توپولوژی)	۲۲۳۳
۲۲۳۴	مجموعه ریاضی (۲) – ریاضی کاربردی	۲۲۳۴
۲۲۳۵	فیزیک دریا	۲۲۳۵

### جدول شماره (۴) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پایه:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۲۲۳۶	زیست‌شناسی دریا	-
-	جانوران دریا	۲۲۳۶
-	بوم‌شناسی دریا	۲۲۳۷
۲۲۳۷	نانوفیزیک	-
-	نانو فتونیک	۲۲۳۷
-	نانو ساختارها	۲۲۳۸
۲۲۳۸	مجموعه فیزیک	-
-	فیزیک (کلیه گرایش‌ها)	۲۲۳۸
-	فیزیک محاسباتی	۲۲۳۹
۲۲۳۹	فوتونیک	-
-	زبان انگلیسی	۲۲۴۰
-	استعداد تحصیلی	-
-	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فیزیک پایه ۱ و ۲ و ۳) شامل کل کتاب فیزیک هالیدی آخرين (ویرایش))	-
-	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکترودینامیک - مکانیک اماری پیشرفته ۱) (مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکترودینامیک) (مکانیک اماری پیشرفته ۱ - مبانی نانوتکنولوژی)	-
۲۲۴۰	ژئوفیزیک (۱)	-
-	لرزه‌شناسی	۲۲۴۰
۲۲۴۱	ژئوفیزیک (۲)	-
-	زلزله‌شناسی	۲۲۴۱
۲۲۴۲	ژئوفیزیک (۳)	-
-	الکترو مغناطیسی	۲۲۴۲
۲۲۴۳	ژئوفیزیک (۴)	-
-	گرانی سنجی	۲۲۴۳
۲۲۴۴	نانوشیمی	-
-	نانو شیمی نظری	۲۲۴۴
-	نانو پلیمر	-
-	نانو مواد معدنی	-
-	نانو سوپرا مولکول	-
۲۲۴۵	ریزبیست فناوری (نانوبیوتکنولوژی)	-
-	-	۲۲۴۵
-	-	۲۲۴۶
۲۲۴۶	بیوانفورماتیک	-
-	-	۲۲۴۶
۲۲۴۷	علوم کامپیوتر	-
-	-	۲۲۴۷
۲۲۴۸	مجموعه علوم شناختی	-
-	علوم شناختی: مدل‌سازی شناختی	-
-	علوم اعصاب شناختی: مغز و شناخت	-
-	علوم شناختی روان‌شناسی: روان‌شناسی شناختی	-
-	علوم شناختی: زبان‌شناسی	-

- درج گرایش‌های مختلف در ذیل هر رشته امتحانی، به منزله پذیرش دانشجو در آن گرایش محسوب نمی‌شود. جزئیات پذیرش دانشجو در گرایش‌های مختلف هر رشته امتحانی از طریق دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) به اطلاع داوطلبان خواهد رسید.

- جدول ضرایب دروس امتحانی در صفحه ۸ همین دفترچه راهنما درج شده است.

#### جدول شماره (۵) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۱	مجموعه مهندسی برق (۱) – الکترونیک	۲۳۰۱
۲	مجموعه مهندسی برق (۲) – مخابرات (میدان)	۲۳۰۲
۳	مجموعه مهندسی برق (۳) – مخابرات (سیستم)	۲۳۰۳
۴	مجموعه مهندسی برق (۴) – قدرت	۲۳۰۴
۵	مجموعه مهندسی برق (۵) – کنترل	۲۳۰۵
۶	مجموعه مهندسی برق (۶) – زمینه هوش ماشین و رباتیک	۲۳۰۶
۷	مجموعه مهندسی عمران (۱) – سازه	۲۳۰۷
۸	مجموعه مهندسی عمران (۲) – مهندسی زلزله	۲۳۰۸

### جدول شماره (۵) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۲۳۰۹	مجموعه مهندسی عمران (۳) - زئوتکنیک	۲۳۰۹
۲۳۱۰	مجموعه مهندسی عمران (۴) - مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	۲۳۱۰
۲۳۱۱	مجموعه مهندسی عمران (۵) - راه و ترابری	۲۳۱۱
۲۳۱۲	مجموعه مهندسی عمران (۶) - مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریاچی	۲۳۱۲
۲۳۱۳	مجموعه مهندسی عمران (۷) - مهندسی و مدیریت منابع آب	۲۳۱۳
۲۳۱۴	مجموعه مهندسی عمران (۸) - حمل و نقل	۲۳۱۴
۲۳۱۵	مجموعه مهندسی عمران (۹) - مهندسی و مدیریت ساخت	۲۳۱۵
۲۳۱۶	مجموعه مهندسی عمران (۱۰) - مهندسی محیط زیست	۲۳۱۶
۲۳۱۷	مهندسی نقشه‌برداری (۱) - زئودزی	۲۳۱۷

### جدول شماره (۵) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۲۳۱۸	مهندسی نقشه‌برداری (۲) – فتوگرامتری	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - فتوگرامتری و ژئودزی</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فتوگرامتری رقومی - تئوری تقریب و مدل سازی رقومی زمین)</p>
۲۳۱۹	مهندسی نقشه‌برداری (۳) – سنجش از دور	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - فتوگرامتری و ژئودزی</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (پردازش رقومی تصاویر سنجش از دور، کاربردهای سنجش از دور)</p>
۲۳۲۰	مهندسی نقشه‌برداری (۴) – سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - فتوگرامتری و ژئودزی</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) ۱ و ۲ - مدیریت زمین و سیستم‌های اطلاعات زمین)</p>
۲۳۲۱	مجموعه مهندسی مکانیک (۱) – ساخت و تولید	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: ریاضیات مهندسی</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آنالیز شکل دهی - مطالوزی در تولید)</p>
۲۳۲۲	مجموعه مهندسی مکانیک (۲) – طراحی کاربردی زمینه مکانیک جامدات	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: ریاضیات مهندسی</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مکانیک محیط پیوسته - تئوری الاستیسیته)</p>
۲۳۲۳	مجموعه مهندسی مکانیک (۳) – طراحی کاربردی زمینه دینامیک، کنترل و ارتعاشات	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: ریاضیات مهندسی</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک پیشرفته - ارتعاشات و کنترل پیشرفته)</p>
۲۳۲۴	مجموعه مهندسی مکانیک (۴) – تبدیل انرژی	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: ریاضیات مهندسی</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مکانیک سیالات پیشرفته - ترمودینامیک پیشرفته)</p>
۲۳۲۵	مجموعه مهندسی مکانیک (۵) – مهندسی خودرو – سیستم‌های تعليق، ترمز و فرمان	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: ریاضیات مهندسی</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک خودرو پیشرفته - طراحی سیستم‌های شاسی)</p>
۲۳۲۶	مجموعه مهندسی مکانیک (۶) – مهندسی خودرو – قوای محرکه	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: ریاضیات مهندسی</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (موتور احتراق داخلی پیشرفته - حرارت و سیالات در خودرو)</p>

### جدول شماره (۵) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۲۳۲۷	مجموعه مهندسی مکانیک (۷) - مهندسی خودرو - سازه و بدنه	۲۳۲۷
۲۳۲۸	مجموعه مهندسی مکانیک (۸) - مهندسی پزشکی (بیومکانیک)	۲۳۲۸
۲۳۲۹	مجموعه مهندسی مکانیک (۹) - مهندسی راه آهن (ماشین‌های ریلی)	۲۳۲۹
۲۳۳۰	مهندسی دریا	۲۳۳۰
۲۳۳۱	مهندسی هوا - فضا (۱) - آئرودینامیک	۲۳۳۱
۲۳۳۲	مهندسی هوا - فضا (۲) - جلو برندگی زمینه پیشرانش	۲۳۳۲
۲۳۳۳	مهندسی هوا - فضا (۳) - سازه‌های هوائی	۲۳۳۳
۲۳۳۴	مهندسی هوا - فضا (۴) - مکانیک پرواز و کنترل زمینه ماهواره	۲۳۳۴

### جدول شماره (۵) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی:

ردیف	کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۳۳۵	۲۳۳۵	مهندسی معدن (۱)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- در سطح کارشناسی شامل: ارزیابی ذخایر معدنی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (طراحی پروژه‌های ژئوفیزیک اکتشافی - طراحی پروژه‌های ژئوشیمی اکتشافی)	کلیه رشته‌ها
۲۳۳۶	۲۳۳۶	مهندسی معدن (۲)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - تحقیق در عملیات ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (روش‌های استخراج روباز پیشرفته - روش‌های استخراج زیرزمینی پیشرفته)	کلیه رشته‌ها
۲۳۳۷	۲۳۳۷	مهندسی معدن (۳)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - فلواتسیون ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (کاهه‌آرائی پیشرفته - هیدرومالتالورژی)	کلیه رشته‌ها
۲۳۳۸	۲۳۳۸	مهندسی معدن (۴)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک سنگ ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (طراحی حفریات روباز - طراحی حفریات زیرزمینی)	کلیه رشته‌ها
۲۳۳۹	۲۳۳۹	مجموعه مهندسی پلیمر (۱)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی فیزیک پلیمرها - پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت و انتقال جرم)) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - مبانی پیشرفته مهندسی پلیمر	کلیه رشته‌ها
۲۳۴۱	۲۳۴۱	مجموعه مهندسی پلیمر (۲)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی فیزیک پلیمرها - پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت و انتقال جرم)) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - مبانی علوم و فن‌آوری رنگ	کلیه رشته‌ها
۲۳۴۳	۲۳۴۳	مهندسي محیط زیست (۱)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- در سطح کارشناسی ارشد شامل: منابع آب	کلیه رشته‌ها
۲۳۴۴	۲۳۴۴	مهندسي محیط زیست (۲)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- در سطح کارشناسی ارشد شامل: آب و فاضلاب	کلیه رشته‌ها
۲۳۴۵	۲۳۴۵	مهندسي محیط زیست (۳)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- در سطح کارشناسی ارشد شامل: پسماند مواد زائد جامد	کلیه رشته‌ها

### جدول شماره (۵) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد	
۲۳۴۶	مهندسی محیط زیست (۴)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- در سطح کارشناسی ارشد شامل: آلودگی هوا	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند. کلیه رشته‌ها
۲۳۴۷	مهندسی پزشکی (۱)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- در سطح کارشناسی ارشد شامل: مقدمه‌ای بر مهندسی پزشکی	کلیه رشته‌ها
۲۳۴۸	مهندسی پزشکی (۲)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- در سطح کارشناسی ارشد شامل: ۲- مبانی بیومکانیک ۱ و ۲	کلیه رشته‌ها
۲۳۴۹	مهندسی پزشکی (۳)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زیست سازگاری - سرامیک‌ها و فلزات و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی - پلیمرها و کامپوزیت‌ها و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی)	کلیه رشته‌ها
۲۳۵۰	مجموعه مهندسی صنایع	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (تحقیق در عملیات ۱ و ۲ - آمار و احتمالات) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - طراحی سیستم‌های صنعتی	کلیه رشته‌ها
۲۳۵۳	مهندسی نفت - مخازن	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مهندسی مخزن - شبیه‌سازی مخازن هیدرولیکوری - جریان سیال در محیط‌های متخلخل)	کلیه رشته‌ها
۲۳۵۴	مهندسی کامپیوتر (۱)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ساختمان داده‌ها و الگوریتم ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (سیستم‌های عامل پیشرفته - پایگاه داده‌های پیشرفته)	کلیه رشته‌ها
۲۳۵۵	مهندسی کامپیوتر (۲)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مدار منطقی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (معماری کامپیوتر پیشرفته - VLSI پیشرفته)	کلیه رشته‌ها
۲۳۵۶	مهندسی کامپیوتر (۳)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ساختمان داده‌ها و الگوریتم ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شناسایی آماری الگو - بادگیری ماشین)	کلیه رشته‌ها

### جدول شماره (۵) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۲۳۵۹	مهندسی مواد و متالورژی	۲۳۵۹
۲۳۶۰	مهندسی شیمی (۱) – کلیه گرایش‌ها (بجز گرایش‌های مهندسی پلیمر، بیوتکنولوژی و محیط زیست)	۲۳۶۰
۲۳۶۱	مهندسی شیمی (۲) – مهندسی پلیمر	۲۳۶۱
۲۳۶۲	مهندسی شیمی (۳) – بیوتکنولوژی – محیط زیست	۲۳۶۲
۲۳۶۳	علوم و فناوری نانو (۱) – نانومواد	۲۳۶۳
۲۳۶۴	علوم و فناوری نانو (۲) – نانوالکترونیک	۲۳۶۴
۲۳۶۵	مهندسی هسته‌ای (۱) – شکافت – کاربرد پرتوها	۲۳۶۵
۲۳۶۶	مهندسی هسته‌ای (۲) – شکافت – راکتور – چرخه سوخت	۲۳۶۶
۲۳۶۷	مهندسی هسته‌ای (۳) – شکافت – پرتوپزشکی	۲۳۶۷

### جدول شماره (۵) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۲۳۶۹	مهندسی هسته‌ای (۴) - گداخت	<p>رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- زبان انگلیسی</li> <li>- استعداد تحصیلی</li> <li>- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - حفاظت در برابر اشعه</li> <li>- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات مهندسی - گداخت ۱)</li> </ul>
۲۳۷۰	مهندسی نساجی (۱) - تکنولوژی نساجی	<p>کلیه رشته‌ها</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- زبان انگلیسی</li> <li>- استعداد تحصیلی</li> <li>- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (بافندگی - رسنده‌گی مدرن)</li> <li>- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تئوری‌های ساختمانی پارچه - فیزیک الیاف پیشرفته - فیزیک و مکانیک ساختارهای نانولیفی)</li> </ul>
۲۳۷۱	مهندسی نساجی (۲) - شیمی نساجی و علوم الیاف	<p>کلیه رشته‌ها</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- زبان انگلیسی</li> <li>- استعداد تحصیلی</li> <li>- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (رنگرزی - فیزیک الیاف)</li> <li>- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (کالریمتری پیشرفته - تکنولوژی تولید الیاف پیشرفته - فیزیک و مکانیک ساختارهای نانولیفی)</li> </ul>
۲۳۷۲	مهندسی فناوری اطلاعات IT	<p>کلیه رشته‌ها</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- زبان انگلیسی</li> <li>- استعداد تحصیلی</li> <li>- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: حل مسأله (ساختمان گسته، ساختمان داده، الگوریتم)، شبکه (شبکه‌های کامپیوتری، مهندسی اینترنت و امنیت شبکه)</li> <li>- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: مهندسی اطلاعات (پایگاه داده پیشرفته، بازیابی پیشرفته اطلاعات و داده کاوی)، خدمات فناوری اطلاعات (تجارت الکترونیک و آموزش الکترونیکی)</li> </ul>
۲۳۷۳	مهندسی سیستم‌های انرژی	<p>کلیه رشته‌ها</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- زبان انگلیسی</li> <li>- استعداد تحصیلی</li> <li>- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات مهندسی)</li> <li>- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (برنامه‌ریزی ریاضی پیشرفته و تحلیل سیستم‌های انرژی)</li> </ul>

- درج گرایش‌های مختلف در ذیل هر رشته امتحانی، به منزله پذیرش دانشجو در آن گرایش محسوب نمی‌شود. جزئیات پذیرش دانشجو در گرایش‌های مختلف هر رشته امتحانی از طریق دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) به اطلاع داوطلبان خواهد رسید.

- جدول ضرایب دروس امتحانی در صفحه ۸ همین دفترچه راهنما درج شده است.

### جدول شماره (۶) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۲۴۰۱	مجموعه محیط زیست (۱) - آب و خاک - آلودگی هوا - آب و خاک - آلودگی هوا	۲۴۰۱
۲۴۰۲	مجموعه محیط زیست (۲) - زیست شناسی حفاظت - زیست شناسی مهره داران - مبانی مدیریت حیات و حشرات	۲۴۰۲
۲۴۰۳	مجموعه محیط زیست (۳) - آب و خاک - ارزیابی - آب و خاک - ارزیابی اثاث توسعه	۲۴۰۳
۲۴۰۴	مجموعه مهندسی مکانیک بیوپیست - طراحی ماشین‌های کشاورزی - انرژی‌های تجدید پذیر - فناوری پس از برداشت	۲۴۰۴
۲۴۰۵	مکانیزاسیون کشاورزی - انرژی در کشاورزی - کشاورزی دقیق - برداشت محصولات کشاورزی - مهندسی پس از برداشت	۲۴۰۵
۲۴۰۶	مجموعه علوم باگبانی و فضای سبز (۱) - سبزیکاری - فیزیولوژی و اصلاح سبزی	۲۴۰۶
۲۴۰۷	مجموعه علوم باگبانی و فضای سبز (۲) - میوه‌کاری - فیزیولوژی و اصلاح میوه	۲۴۰۷

## جدول شماره (۶) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۱	رشنده‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.	
۲	مواد امتحانی	
۳	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باگبانی، ژنتیک و اصلاح گیاهان باگبانی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تغذیه و متabolیسم گیاهان باگبانی، فیزیولوژی گل و گیاهان زینتی، اصلاح گل و گیاهان زینتی)	۲۴۰۸ مجموعه علوم باگبانی و فضای سبز (۳) - گیاهان زینتی
۴	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باگبانی، ژنتیک و اصلاح گیاهان باگبانی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تغذیه و متabolیسم گیاهان باگبانی، فیزیولوژی گیاهان دارویی، اصلاح گیاهان دارویی)	۲۴۰۹ مجموعه علوم باگبانی و فضای سبز (۴) - گیاهان دارویی - فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی و ادویه و نوشابه‌ای
۵	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باگبانی، ژنتیک و اصلاح گیاهان باگبانی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تغذیه و متabolیسم گیاهان باگبانی، مبانی بیوتکنولوژی گیاهی و مارکرهای ملکولی، ژنتیک ملکولی)	۲۴۱۱ بیوتکنولوژی و ژنتیک ملکولی محصولات باگبانی
۶	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی مواد غذایی، میکروبیولوژی مواد غذایی، اصول مهندسی صنایع غذایی، تکنولوژی مواد غذایی، کنترل کیفیت مواد غذایی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی مواد غذایی تکمیلی، میکروبیولوژی صنعتی مواد غذایی، خواص بیوفیزیکی محصولات کشاورزی)	۲۴۱۲ مجموعه علوم و صنایع غذایی (۱) - تکنولوژی مواد غذایی
۷	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (میکروبیولوژی مواد غذایی، شیمی مواد غذایی، اصول مهندسی صنایع غذایی، تکنولوژی مواد غذایی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فرایند مواد غذایی تکمیلی، میکروبیولوژی مواد غذایی تکمیلی، میکروبیولوژی صنعتی مواد غذایی، بیولوژی ملکولی میکرووارگانیزمها)	۲۴۱۳ مجموعه علوم و صنایع غذایی (۲) - میکروبیولوژی مواد غذایی
۸	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (میکروبیولوژی مواد غذایی، شیمی مواد غذایی، اصول مهندسی صنایع غذایی، تکنولوژی مواد غذایی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی مواد غذایی تکمیلی، فرایند مواد غذایی تکمیلی، روش‌های نوین آزمایشگاهی)	۲۴۱۴ مجموعه علوم و صنایع غذایی (۳) - شیمی مواد غذایی
۹	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (میکروبیولوژی مواد غذایی، شیمی مواد غذایی، اصول مهندسی صنایع غذایی، تکنولوژی مواد غذایی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مهندسی صنایع غذایی تکمیلی، خواص بیوفیزیکی محصولات کشاورزی، فرایند مواد غذایی تکمیلی)	۲۴۱۵ مجموعه علوم و صنایع غذایی (۴) - مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی
۱۰	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اقتصاد خرد، اقتصادستجی، اقتصاد توسعه کشاورزی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مهندسي صنایع غذایی تکمیلی، خواص بیوفیزیکی محصولات کشاورزی، فرایند مواد غذایی تکمیلی)	۲۴۱۶ اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی و محیط‌زیست

## جدول شماره (۶) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۱	مجموعه چوب شناسی و صنایع چوب (۱) - فرآورده‌های چند سازه چوب	۲۴۱۸
۲	مجموعه چوب شناسی و صنایع چوب (۲) - صنایع خمیر و کاغذ	۲۴۱۹
۳	مجموعه چوب شناسی و صنایع چوب (۳) - بیولوژی و آناتومی چوب	۲۴۵۳
۴	مجموعه علوم خاک (۱) - بیولوژی و تکنولوژی خاک	۲۴۲۰
۵	مجموعه علوم خاک (۲) - فیزیک و حفاظت خاک	۲۴۲۱
۶	مجموعه علوم خاک (۳) - پیدایش و رده‌بندی و ارزیابی خاک	۲۴۲۲
۷	مجموعه علوم خاک (۴) - شیمی و حاصلخیزی خاک	۲۴۲۳
۸	مجموعه علوم دامی (۱) - فیزیولوژی دام	۲۴۲۴
۹	مجموعه علوم دامی (۲) - تغذیه دام	۲۴۲۵

## جدول شماره (۶) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۱	مجموعه علوم دامی (۳)	۲۴۲۶
۲	اصلاح نژاد دام	
۳	آبیاری و زهکشی	۲۴۲۷
۴	سازه‌های آبی	۲۴۲۸
۵	مهندسي منابع آب	۲۴۲۹
۶	هواشناسی کشاورزی	۲۴۳۰
۷	اصلاح نباتات (بیومتری)	۲۴۳۱
۸	اصلاح نباتات (ژنتیک مولکولی)	
۹	زراعت (فیزیولوژی گیاهان زراعی)	۲۴۳۲
۱۰	علوم علفهای هرز	۲۴۳۴
۱۱	اصلاح نباتات (۴)	۲۴۳۶
۱۲	- بوم‌شناسی زراعی (اگرواکولوژی)	
۱۳		
۱۴		
۱۵		
۱۶		
۱۷		
۱۸		
۱۹		
۲۰		
۲۱		
۲۲		
۲۳		
۲۴		
۲۵		
۲۶		
۲۷		
۲۸		
۲۹		
۳۰		
۳۱		
۳۲		
۳۳		
۳۴		
۳۵		
۳۶		
۳۷		
۳۸		
۳۹		
۴۰		
۴۱		
۴۲		
۴۳		
۴۴		
۴۵		
۴۶		
۴۷		
۴۸		
۴۹		
۵۰		
۵۱		
۵۲		
۵۳		
۵۴		
۵۵		
۵۶		
۵۷		
۵۸		
۵۹		
۶۰		
۶۱		
۶۲		
۶۳		
۶۴		
۶۵		
۶۶		
۶۷		
۶۸		
۶۹		
۷۰		
۷۱		
۷۲		
۷۳		
۷۴		
۷۵		
۷۶		
۷۷		
۷۸		
۷۹		
۸۰		
۸۱		
۸۲		
۸۳		
۸۴		
۸۵		
۸۶		
۸۷		
۸۸		
۸۹		
۹۰		
۹۱		
۹۲		
۹۳		
۹۴		
۹۵		
۹۶		
۹۷		
۹۸		
۹۹		
۱۰۰		
۱۰۱		
۱۰۲		
۱۰۳		
۱۰۴		
۱۰۵		
۱۰۶		
۱۰۷		
۱۰۸		
۱۰۹		
۱۱۰		
۱۱۱		
۱۱۲		
۱۱۳		
۱۱۴		
۱۱۵		
۱۱۶		
۱۱۷		
۱۱۸		
۱۱۹		
۱۲۰		
۱۲۱		
۱۲۲		
۱۲۳		
۱۲۴		
۱۲۵		
۱۲۶		
۱۲۷		
۱۲۸		
۱۲۹		
۱۳۰		
۱۳۱		
۱۳۲		
۱۳۳		
۱۳۴		
۱۳۵		
۱۳۶		
۱۳۷		
۱۳۸		
۱۳۹		
۱۴۰		
۱۴۱		
۱۴۲		
۱۴۳		
۱۴۴		
۱۴۵		
۱۴۶		
۱۴۷		
۱۴۸		
۱۴۹		
۱۵۰		
۱۵۱		
۱۵۲		
۱۵۳		
۱۵۴		
۱۵۵		
۱۵۶		
۱۵۷		
۱۵۸		
۱۵۹		
۱۶۰		
۱۶۱		
۱۶۲		
۱۶۳		
۱۶۴		
۱۶۵		
۱۶۶		
۱۶۷		
۱۶۸		
۱۶۹		
۱۷۰		
۱۷۱		
۱۷۲		
۱۷۳		
۱۷۴		
۱۷۵		
۱۷۶		
۱۷۷		
۱۷۸		
۱۷۹		
۱۸۰		
۱۸۱		
۱۸۲		
۱۸۳		
۱۸۴		
۱۸۵		
۱۸۶		
۱۸۷		
۱۸۸		
۱۸۹		
۱۹۰		
۱۹۱		
۱۹۲		
۱۹۳		
۱۹۴		
۱۹۵		
۱۹۶		
۱۹۷		
۱۹۸		
۱۹۹		
۲۰۰		
۲۰۱		
۲۰۲		
۲۰۳		
۲۰۴		
۲۰۵		
۲۰۶		
۲۰۷		
۲۰۸		
۲۰۹		
۲۱۰		
۲۱۱		
۲۱۲		
۲۱۳		
۲۱۴		
۲۱۵		
۲۱۶		
۲۱۷		
۲۱۸		
۲۱۹		
۲۲۰		
۲۲۱		
۲۲۲		
۲۲۳		
۲۲۴		
۲۲۵		
۲۲۶		
۲۲۷		
۲۲۸		
۲۲۹		
۲۳۰		
۲۳۱		
۲۳۲		
۲۳۳		
۲۳۴		
۲۳۵		
۲۳۶		
۲۳۷		
۲۳۸		
۲۳۹		
۲۴۰		
۲۴۱		
۲۴۲		
۲۴۳		
۲۴۴		
۲۴۵		
۲۴۶		
۲۴۷		
۲۴۸		
۲۴۹		
۲۵۰		
۲۵۱		
۲۵۲		
۲۵۳		
۲۵۴		
۲۵۵		
۲۵۶		
۲۵۷		
۲۵۸		
۲۵۹		
۲۶۰		
۲۶۱		
۲۶۲		
۲۶۳		
۲۶۴		
۲۶۵		
۲۶۶		
۲۶۷		
۲۶۸		
۲۶۹		
۲۷۰		
۲۷۱		
۲۷۲		
۲۷۳		
۲۷۴		
۲۷۵		
۲۷۶		
۲۷۷		
۲۷۸		
۲۷۹		
۲۸۰		
۲۸۱		
۲۸۲		
۲۸۳		
۲۸۴		
۲۸۵		
۲۸۶		
۲۸۷		
۲۸۸		
۲۸۹		
۲۹۰		
۲۹۱		
۲۹۲		
۲۹۳		
۲۹۴		
۲۹۵		
۲۹۶		
۲۹۷		
۲۹۸		
۲۹۹		
۳۰۰		
۳۰۱		
۳۰۲		
۳۰۳		
۳۰۴		
۳۰۵		
۳۰۶		
۳۰۷		
۳۰۸		
۳۰۹		
۳۱۰		
۳۱۱		
۳۱۲		
۳۱۳		
۳۱۴		
۳۱۵		
۳۱۶		
۳۱۷		
۳۱۸		
۳۱۹		
۳۲۰		
۳۲۱		
۳۲۲		
۳۲۳		
۳۲۴		
۳۲۵		
۳۲۶		
۳۲۷		
۳۲۸		
۳۲۹		
۳۳۰		
۳۳۱		
۳۳۲		
۳۳۳		
۳۳۴		
۳۳۵		
۳۳۶		
۳۳۷		
۳۳۸		
۳۳۹		
۳۴۰		
۳۴۱		
۳۴۲		
۳۴۳		
۳۴۴		
۳۴۵		
۳۴۶		
۳۴۷		
۳۴۸		
۳۴۹		
۳۵۰		
۳۵۱		
۳۵۲		
۳۵۳		
۳۵۴		
۳۵۵		
۳۵۶		
۳۵۷		
۳۵۸		
۳۵۹		
۳۶۰		
۳۶۱		
۳۶۲		
۳۶۳		
۳۶۴		
۳۶۵		

## جدول شماره (۶) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۱	مجموعه بیوتکنولوژی کشاورزی	۲۴۳۵
۲	مجموعه ترویج و آموزش کشاورزی و توسعه روستایی (۱)	۲۴۳۷
۳	مجموعه ترویج و آموزش کشاورزی و توسعه روستایی (۲)	۲۴۳۸
۴	حشره‌شناسی کشاورزی	۲۴۳۹
۵	بیماری‌شناسی گیاهی	۲۴۴۰
۶	مجموعه علوم جنگل (۱)	۲۴۴۱
۷	مجموعه علوم جنگل (۲)	۲۴۴۳
۸	مجموعه علوم جنگل (۳)	۲۴۴۴
۹		
۱۰		
۱۱		
۱۲		
۱۳		
۱۴		
۱۵		
۱۶		
۱۷		
۱۸		
۱۹		
۲۰		
۲۱		
۲۲		
۲۳		
۲۴		
۲۵		
۲۶		
۲۷		
۲۸		
۲۹		
۳۰		
۳۱		
۳۲		
۳۳		
۳۴		
۳۵		
۳۶		
۳۷		
۳۸		
۳۹		
۴۰		
۴۱		
۴۲		
۴۳		
۴۴		
۴۵		
۴۶		
۴۷		
۴۸		
۴۹		
۵۰		
۵۱		
۵۲		
۵۳		
۵۴		
۵۵		
۵۶		
۵۷		
۵۸		
۵۹		
۶۰		
۶۱		
۶۲		
۶۳		
۶۴		
۶۵		
۶۶		
۶۷		
۶۸		
۶۹		
۷۰		
۷۱		
۷۲		
۷۳		
۷۴		
۷۵		
۷۶		
۷۷		
۷۸		
۷۹		
۸۰		
۸۱		
۸۲		
۸۳		
۸۴		
۸۵		
۸۶		
۸۷		
۸۸		
۸۹		
۹۰		
۹۱		
۹۲		
۹۳		
۹۴		
۹۵		
۹۶		
۹۷		
۹۸		
۹۹		
۱۰۰		
۱۰۱		
۱۰۲		
۱۰۳		
۱۰۴		
۱۰۵		
۱۰۶		
۱۰۷		
۱۰۸		
۱۰۹		
۱۱۰		
۱۱۱		
۱۱۲		
۱۱۳		
۱۱۴		
۱۱۵		
۱۱۶		
۱۱۷		
۱۱۸		
۱۱۹		
۱۲۰		
۱۲۱		
۱۲۲		
۱۲۳		
۱۲۴		
۱۲۵		
۱۲۶		
۱۲۷		
۱۲۸		
۱۲۹		
۱۳۰		
۱۳۱		
۱۳۲		
۱۳۳		
۱۳۴		
۱۳۵		
۱۳۶		
۱۳۷		
۱۳۸		
۱۳۹		
۱۴۰		
۱۴۱		
۱۴۲		
۱۴۳		
۱۴۴		
۱۴۵		
۱۴۶		
۱۴۷		
۱۴۸		
۱۴۹		
۱۵۰		
۱۵۱		
۱۵۲		
۱۵۳		
۱۵۴		
۱۵۵		
۱۵۶		
۱۵۷		
۱۵۸		
۱۵۹		
۱۶۰		
۱۶۱		
۱۶۲		
۱۶۳		
۱۶۴		
۱۶۵		
۱۶۶		
۱۶۷		
۱۶۸		
۱۶۹		
۱۷۰		
۱۷۱		
۱۷۲		
۱۷۳		
۱۷۴		
۱۷۵		
۱۷۶		
۱۷۷		
۱۷۸		
۱۷۹		
۱۸۰		
۱۸۱		
۱۸۲		
۱۸۳		
۱۸۴		
۱۸۵		
۱۸۶		
۱۸۷		
۱۸۸		
۱۸۹		
۱۹۰		
۱۹۱		
۱۹۲		
۱۹۳		
۱۹۴		
۱۹۵		
۱۹۶		
۱۹۷		
۱۹۸		
۱۹۹		
۲۰۰		
۲۰۱		
۲۰۲		
۲۰۳		
۲۰۴		
۲۰۵		
۲۰۶		
۲۰۷		
۲۰۸		
۲۰۹		
۲۱۰		
۲۱۱		
۲۱۲		
۲۱۳		
۲۱۴		
۲۱۵		
۲۱۶		
۲۱۷		
۲۱۸		
۲۱۹		
۲۲۰		
۲۲۱		
۲۲۲		
۲۲۳		
۲۲۴		
۲۲۵		
۲۲۶		
۲۲۷		
۲۲۸		
۲۲۹		
۲۳۰		
۲۳۱		
۲۳۲		
۲۳۳		
۲۳۴		
۲۳۵		
۲۳۶		
۲۳۷		
۲۳۸		
۲۳۹		
۲۴۰		
۲۴۱		
۲۴۲		
۲۴۳		
۲۴۴		
۲۴۵		
۲۴۶		
۲۴۷		
۲۴۸		
۲۴۹		
۲۵۰		
۲۵۱		
۲۵۲		
۲۵۳		
۲۵۴		
۲۵۵		
۲۵۶		
۲۵۷		
۲۵۸		
۲۵۹		
۲۶۰		
۲۶۱		
۲۶۲		
۲۶۳		
۲۶۴		
۲۶۵		
۲۶۶		
۲۶۷		
۲۶۸		
۲۶۹		
۲۷۰		
۲۷۱		
۲۷۲		
۲۷۳		
۲۷۴		
۲۷۵		
۲۷۶		
۲۷۷		
۲۷۸		
۲۷۹		
۲۸۰		
۲۸۱		
۲۸۲		
۲۸۳		
۲۸۴		
۲۸۵		
۲۸۶		
۲۸۷		
۲۸۸		
۲۸۹		
۲۹۰		
۲۹۱		
۲۹۲		
۲۹۳		
۲۹۴		
۲۹۵		
۲۹۶		
۲۹۷		
۲۹۸		
۲۹۹		
۳۰۰		
۳۰۱		
۳۰۲		
۳۰۳		
۳۰۴		
۳۰۵		
۳۰۶		
۳۰۷		
۳۰۸		
۳۰۹		
۳۱۰		
۳۱۱		
۳۱۲		
۳۱۳		
۳۱۴		
۳۱۵		
۳۱۶		
۳۱۷		
۳۱۸		
۳۱۹		
۳۲۰		
۳۲۱		
۳۲۲		
۳۲۳		
۳۲۴		
۳۲۵		
۳۲۶		
۳۲۷		
۳۲۸		
۳۲۹		
۳۳۰		
۳۳۱		
۳۳۲		
۳۳۳		
۳۳۴		
۳۳۵		
۳۳۶		
۳۳۷		
۳۳۸		
۳۳۹		
۳۴۰		
۳۴۱		
۳۴۲		
۳۴۳		
۳۴۴		
۳۴۵		
۳۴۶		
۳۴۷		
۳۴۸		
۳۴۹		
۳۵۰		
۳۵۱		
۳۵۲		
۳۵۳		
۳۵۴		
۳۵۵		
۳۵۶		
۳۵۷		
۳۵۸		
۳۵۹		
۳۶۰		
۳۶۱		
۳۶۲		
۳۶۳		
۳۶۴		
۳۶۵		
۳۶۶	</	

## جدول شماره (۶) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۲۴۴۴	مجموعه شیلات (۱) - تکثیر و پرورش آبزیان	کلیه رشته‌ها
۲۴۴۵	مجموعه شیلات (۲) - تولید و بهره‌برداری	کلیه رشته‌ها
۲۴۴۶	مجموعه شیلات (۳) - عمل آوری فراورده‌های شیلاتی	کلیه رشته‌ها
۲۴۴۷	مجموعه مرتع داری و آبخیزداری و بیابان زدایی (۱) - علوم مرتع	کلیه رشته‌ها
۲۴۴۸	مجموعه مرتع داری و آبخیزداری و بیابان زدایی (۲) - بیابان زدایی	کلیه رشته‌ها
۲۴۴۹	مجموعه مرتع داری و آبخیزداری و بیابان زدایی (۳) - آبخیزداری (علوم و مهندسی)	کلیه رشته‌ها
۲۴۵۰	کشاورزی هسته‌ای (کشاورزی هسته‌ای، اصلاح نباتات و بیوتکنولوژی گیاهی) - آبخیزداری (علوم و مهندسی)	کلیه رشته‌ها
۲۴۵۱	مجموعه علوم طیور - علوم طیور	کلیه رشته‌ها
۲۴۵۲	مجموعه علوم طیور - علوم طیور	کلیه رشته‌ها

- درج گرایش‌های مختلف در ذیل هر رشته امتحانی، به منزله پذیرش دانشجو در آن گرایش محسوب نمی‌شود. جزئیات پذیرش دانشجو در گرایش‌های مختلف هر رشته امتحانی از طریق دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) به اطلاع داوطلبان خواهد رسید.

- جدول ضرایب دروس امتحانی در صفحه ۸ همین دفترچه راهنما درج شده است.

### جدول شماره (۷) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی هنر:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۱	مدیریت پژوهه و ساخت	۲۵۰۱
۲	معماری	۲۵۰۲
۳	شهرسازی	۲۵۰۳
۴	پژوهش هنر	۲۵۰۴
۵	مرمت (۱)	۲۵۰۵
۶	مرمت (۲)	۲۵۰۶

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۱	مدیریت پژوهه و ساخت	۲۵۰۱
۲	معماری	۲۵۰۲
۳	شهرسازی	۲۵۰۳
۴	پژوهش هنر	۲۵۰۴
۵	مرمت (۱)	۲۵۰۵
۶	مرمت (۲)	۲۵۰۶

- درج گرایش‌های مختلف در ذیل هر رشته امتحانی، به منزله پذیرش دانشجو در آن گرایش محسوب نمی‌شود. جزئیات پذیرش دانشجو در گرایش‌های مختلف هر رشته امتحانی از طریق دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) به اطلاع داوطلبان خواهد رسید.

- جدول ضرایب دروس امتحانی در صفحه ۸ همین دفترچه راهنما درج شده است.

### جدول شماره ۸) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی دامپزشکی:

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۷۰۱	جراحی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (أصول جراحی و هوشبری - جراحی عمومی دام‌های بزرگ - جراحی عمومی دام‌های کوچک - بیماری‌های اندام‌های حرکتی - رادیولوژی و سونوگرافی)	دکترای عمومی دامپزشکی
۲۷۰۲	مامائی و بیماری‌های تولید مثل دام	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (مامایی - بیماری‌های تولید مثل و اورام پستان - فیزیولوژی و آندوکربنولوژی تولیدمثل - اصول انتخاب و تلقیح مصنوعی)	دکترای عمومی دامپزشکی
۲۷۰۳	بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک - اصول معاینه دام - رادیولوژی دامپزشکی - کلینیکال پاتولوژی)	دکترای عمومی دامپزشکی
۲۷۰۴	بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ - اصول معاینه دام - بیماری‌های متابولیک - مسمومیت دام)	دکترای عمومی دامپزشکی
۲۷۰۵	رادیولوژی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (کالبدشناسی استخوان و مفاصل - رادیولوژی - فیزیک پزشکی - بیماری‌های اندام‌های حرکتی)	دکترای عمومی دامپزشکی
۲۷۰۶	کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (کلینیکال پاتولوژی - باکتری شناسی عمومی - ویروس شناسی - قارچ شناسی - انگل شناسی - پاتولوژی - ایمونولوژی)	دکترای عمومی دامپزشکی
۲۷۰۷	پاتولوژی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (آسیب‌شناسی عمومی - آسیب‌شناسی اختصاصی - اصول کالبدکشانی و نمونه برداری - بافت‌شناسی - میکروبیولوژی (باکتری - ویروس - قارچ - انگل - ایمنی شناسی))	دکترای عمومی دامپزشکی و پزشکی
۲۷۰۸	بهداشت و بیماری‌های طیور	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (بیماری‌های طیور - تغذیه و پرورش طیور - پاتوبیولوژی (قارچ شناسی، ویروس شناسی، باکتری شناسی، ایمونولوژی، آسیب‌شناسی، انگل شناسی و کلینیکال پاتولوژی))	دکترای عمومی دامپزشکی
۲۷۰۹	بیوشیمی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (بیوشیمی - کلینیکال پاتولوژی)	دکترای عمومی دامپزشکی، داروسازی، دندانپزشکی، کارشناسی ارشد: بیوشیمی، ژنتیک، سلولی و مولکولی
۲۷۱۰	بهداشت آبزیان	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (بیماری‌های ماهی - ماهی شناسی عمومی - تکثیر و پرورش ماهی)	دکترای عمومی دامپزشکی کارشناسی ارشد: شیلات - زیست‌شناسی (غیر از گرایش گیاهی)

## جدول شماره ۸) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی دامپزشکی:

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	ردیف
۲۷۱۱	بهداشت مواد غذایی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (میکروب‌شناسی مواد غذایی - شیمی مواد غذایی - بهداشت و بازرسی گوشت - بهداشت و صنایع شیر - صنایع گوشت - اپیدمیولوژی - بیماری‌های مشترک انسان و دام)	۲۷۱۱
۲۷۱۴	انکل‌شناسی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (کرم‌های گرد و بیماری‌ها - کرم‌های پهن و بیماری‌ها - تک یاخته و بیماری‌ها - بندپایان و بیماری‌ها - اصول همه گیری شناسی)	۲۷۱۴
۲۷۱۵	باکتری‌شناسی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (باکتری‌شناسی عمومی - باکتری‌شناسی اختصاصی و بیماری‌ها - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها - اینمی‌شناسی و سرم‌شناسی)	۲۷۱۵
۲۷۱۶	ویروس‌شناسی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - اینمی‌شناسی و سرم‌شناسی - باکتری‌شناسی عمومی - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها)	۲۷۱۶
۲۷۱۸	اینمی‌شناسی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (اینمی‌شناسی و سرم‌شناسی - باکتری‌شناسی اختصاصی و بیماری‌ها - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها)	۲۷۱۸
۲۷۱۹	بیوتکنولوژی (زیست فناوری)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (باکتری‌شناسی عمومی - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - اینمی‌شناسی و سرم‌شناسی - بیوشیمی - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها - اصول ژنتیک)	۲۷۱۹
۲۷۲۲	فارماکولوژی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (فارماکولوژی دامپزشکی ۱ و ۲ - فیزیولوژی - پاتوبیولوژی (انگل‌شناسی، میکروب‌شناسی و پاتولوژی) - بیوشیمی - سرم‌شناسی)	۲۷۲۲
۲۷۲۳	فیزیولوژی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (فیزیولوژی ۱ و ۲ - فارماکولوژی - بیوشیمی - بافت شناسی و آناتومی)	۲۷۲۳
۲۷۲۴	آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (کالبدشناسی ۱ و ۲ - بافت شناسی - کالبدشناسی پایه - جنین شناسی)	۲۷۲۴
۲۷۲۵	بافت شناسی مقایسه‌ای دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (بافت شناسی ۱ و ۲ - کالبدشناسی ۱ و ۲ - جنین شناسی)	۲۷۲۵

- درج گرایش‌های مختلف در ذیل هر رشته امتحانی، به منزله پذیرش دانشجو در آن گرایش محسوب نمی‌شود. جزئیات پذیرش دانشجو در گرایش‌های مختلف هر رشته امتحانی از طریق دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) به اطلاع داوطلبان خواهد رسید.
  - جدول ضرایب دروس امتحانی در صفحه ۸ همین دفترچه راهنمای درج شده است.
- جدول شماره ۹) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی زبان:**

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مربوط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گروه شرکت کنند.
۲۸۰۱	<b>زبان و ادبیات فارسی</b>	۱- زبان انگلیسی - عمومی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (کلیات ادبی (تاریخ ادبیات - دستور - عروض و قافیه - نقد و نظریه‌های ادبی معاصر) - متون نظم و نثر - زبان عربی) ۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (متون نظم - متون نثر - بلاغت)	- زبان و ادبیات فارسی - زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات کودک و نوجوان - زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات تطبیقی (فارسی - عربی) - زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات مقاومت - آموزش زبان فارسی به غیرفارسی زبانان - زبان شناسی همگانی
۲۸۰۲	<b>زبان و ادبیات عرب</b>	۱- زبان عربی - عمومی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (متون و ترجمه متون عربی - صرف و نحو و معانی بیان عربی) ۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تاریخ ادبیات عربی - نظم و نثر قدیم و جدید عربی)	- متجمی زبان عربی - زبان و ادبیات عربی (گرایش ادبیات عربی) - زبان و ادبیات فارسی با گرایش ادبیات تطبیقی (فارسی - عربی) - زبان شناسی همگانی
۲۸۰۳	<b>مجموعه زبان فرانسه (۱)</b>	۱- زبان فرانسه - عمومی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (دوره‌های ادبی - گرامر پیشرفته - واژه شناسی) ۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زبان شناسی کاربردی - مسائل آموزش زبان - زبان شناسی)	- آموزش زبان فرانسه
۲۸۰۴	<b>مجموعه زبان فرانسه (۲)</b>	۱- زبان فرانسه - عمومی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (دوره‌های ادبی (ادبیات قرون ۱۷ تا ۲۰) - گرامر پیشرفته - واژه شناسی) ۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تحلیل متون - نقد تفسیر - مکاتب ادبی)	- ادبیات فرانسه
۲۸۰۵	<b>مجموعه زبان روسی</b>	۱- زبان روسی - عمومی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (ادبیات روسی - دستور زبان روسی) ۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زبان روسی معاصر (آواشناسی - صرف و نحو) - ریشه‌یابی کلمات - اصول و روش تحقیق - اصول و روش تدریس)	- آموزش زبان روسی
۲۸۰۶	<b>زبان آلمانی</b>	۱- زبان آلمانی - عمومی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (دستور زبان آلمانی - واژه سازی - ادبیات) ۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ترجمه متون - ساخت زبان آلمانی - مسائل آموزشی زبان (نظریه‌ها، تجزیه و تحلیل خطاب، تجزیه و تحلیل کتب درسی آلمانی))	- آموزش زبان آلمانی
۲۸۰۷	<b>آموزش زبان انگلیسی</b>	۱- زبان انگلیسی - عمومی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (روشن تدریس، زبان شناسی) ۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آزمون سازی زبان - روش تحقیق در مسائل آموزش زبان - مسائل آموزشی زبان (نظریه‌ها، مهارت‌ها، تجزیه و تحلیل کلام، جامعه شناسی زبان))	- آموزش زبان انگلیسی

## جدول شماره (۹) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی زبان:

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۸۰۸	زبان و ادبیات انگلیسی	۱- زبان انگلیسی - عمومی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (سیری بر ادبیات ۱ و ۲، فون و صناعات) ۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (نقد ادبی، داستان بلند، دوره‌های ادبی (ادبیات قرن ۱۷ و ۱۸، ادبیات رنسانس، شعر دوره رمانیک))	- زبان و ادبیات انگلیسی - مترجمی زبان انگلیسی - آموزش زبان انگلیسی - زبان و ادبیات انگلیسی - زبان‌شناسی همگانی
۲۸۰۹	ترجمه	۱- زبان انگلیسی - عمومی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (روش تدریس - زبان شناسی) ۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (روش تحقیق در ترجمه - نظریه‌های ترجمه - نقد ترجمه)	- مترجمی زبان انگلیسی - آموزش زبان انگلیسی - زبان و ادبیات انگلیسی - زبان‌شناسی همگانی
۲۸۱۰	مجموعه زبان‌شناسی	۱- زبان انگلیسی - عمومی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (روش تدریس - زبان شناسی) ۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مکاتب زبان‌شناسی - صرف و نحو - مسائل زبان‌شناسی واج‌شناسی - معناشناسی و کاربردشناسی - تجزیه و تحلیل کلام)	- زبان‌شناسی همگانی - زبان شناسی - زبان‌شناسی رایانشی - آموزش زبان انگلیسی - آموزش زبان فارسی به غیر فارسی - زبان - زبان و ادبیات انگلیسی - مترجمی زبان انگلیسی - فرهنگ و زبان‌های باستانی
۲۸۱۱	فرهنگ و زبان‌های باستانی	۱- زبان انگلیسی - عمومی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زبان‌های ایران باستان و میانه (اوستاپی - فارسی باستانی - فارسی میانه (پهلوی) - پارتی - سعدی) - فرهنگ ایران باستان - تاریخ ایران پیش از اسلام)	- فرهنگ و زبان‌های باستانی - کلیه گرایش‌ها - ایران‌شناسی - زبان‌شناسی همگانی

### جدول شماره ۱۰) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پزشکی:

- درج گرایش‌های مختلف در ذیل هر رشته امتحانی، به منزله پذیرش دانشجو در آن گرایش محسوب نمی‌شود.
- جزئیات پذیرش دانشجو در گرایش‌های مختلف هر رشته امتحانی از طریق دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) به اطلاع داوطلبان خواهد رسید.
- پذیرش دانشجو در رشته‌های گروه علوم پزشکی منحصرأ برای دانشگاه تربیت مدرس صورت می‌گیرد و پذیرفته شدن گان فقط در آن دانشگاه ادامه تحصیل خواهد داد.
- داوطلبان رشته‌های امتحانی گروه علوم پزشکی (دانشگاه تربیت مدرس) لازم است با توجه به نوع رشته کارشناسی ارشد مورد قبول مندرج در این اطلاعیه نسبت به ثبت نام در این رشته‌ها اقدام نمایند.
- ضریب دروس زبان انگلیسی و استعداد تحصیلی در تمامی رشته‌های این گروه آزمایشی ۱ می‌باشد.
- ضریب هر یک از دروس تخصصی در مقابل آن درس درج شده است.

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
	مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	
۱	آمار زیستی	۲۶۰۱
۲	آموزش بهداشت	۲۶۰۲
۳	انگل‌شناختی پزشکی	۲۶۰۳
۴	ایمنی‌شناختی پزشکی	۲۶۰۴
۵	بیوشیمی بالینی	۲۶۰۵

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
	مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	
۱	آمار زیستی	۲۶۰۱
۲	آموزش بهداشت	۲۶۰۲
۳	انگل‌شناختی پزشکی	۲۶۰۳
۴	ایمنی‌شناختی پزشکی	۲۶۰۴
۵	بیوشیمی بالینی	۲۶۰۵

## جدول شماره ۱۰) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پزشکی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد																										
۲۶۰۶	ژنتیک پزشکی																											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 30%;">مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی</th><th style="text-align: center; width: 70%;">نام رشته امتحانی</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱- زبان انگلیسی</td><td style="text-align: center;">نام رشته امتحانی</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲- استعداد تحصیلی</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- ژنتیک پزشکی و بالینی (۳)</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- ژنتیک سلطان (۱)</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- ژنتیک ایمنی و ژنتیک جمعیت (۱)</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- سیتوژنتیک پزشکی (۱)</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- ژنتیک مولکولی و بیوشیمیابی (۲)</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- ژنتیک مولکولی و بیوشیمیابی (۲)</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- مهندسی ژنتیک و بیوتکنولوژی مولکولی (۲)</td><td></td></tr> </tbody> </table>	مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	نام رشته امتحانی	۱- زبان انگلیسی	نام رشته امتحانی	۲- استعداد تحصیلی		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:		- ژنتیک پزشکی و بالینی (۳)		- ژنتیک سلطان (۱)		- ژنتیک ایمنی و ژنتیک جمعیت (۱)		- سیتوژنتیک پزشکی (۱)		- ژنتیک مولکولی و بیوشیمیابی (۲)		- ژنتیک مولکولی و بیوشیمیابی (۲)		- مهندسی ژنتیک و بیوتکنولوژی مولکولی (۲)						
مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	نام رشته امتحانی																											
۱- زبان انگلیسی	نام رشته امتحانی																											
۲- استعداد تحصیلی																												
۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:																												
- ژنتیک پزشکی و بالینی (۳)																												
- ژنتیک سلطان (۱)																												
- ژنتیک ایمنی و ژنتیک جمعیت (۱)																												
- سیتوژنتیک پزشکی (۱)																												
- ژنتیک مولکولی و بیوشیمیابی (۲)																												
- ژنتیک مولکولی و بیوشیمیابی (۲)																												
- مهندسی ژنتیک و بیوتکنولوژی مولکولی (۲)																												
۲۶۰۸	فیزیولوژی																											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 30%;">مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی</th><th style="text-align: center; width: 70%;">نام رشته امتحانی</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱- زبان انگلیسی</td><td style="text-align: center;">نام رشته امتحانی</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲- استعداد تحصیلی</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- فیزیولوژی (۴)</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- فارماکولوژی (۲)</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- آناتومی (۲)</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- بیوشیمی (۲)</td><td></td></tr> </tbody> </table>	مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	نام رشته امتحانی	۱- زبان انگلیسی	نام رشته امتحانی	۲- استعداد تحصیلی		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:		- فیزیولوژی (۴)		- فارماکولوژی (۲)		- آناتومی (۲)		- بیوشیمی (۲)												
مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	نام رشته امتحانی																											
۱- زبان انگلیسی	نام رشته امتحانی																											
۲- استعداد تحصیلی																												
۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:																												
- فیزیولوژی (۴)																												
- فارماکولوژی (۲)																												
- آناتومی (۲)																												
- بیوشیمی (۲)																												
۲۶۰۹	فیزیک پزشکی																											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 30%;">مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی</th><th style="text-align: center; width: 70%;">نام رشته امتحانی</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱- زبان انگلیسی</td><td style="text-align: center;">نام رشته امتحانی</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲- استعداد تحصیلی</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- ریاضیات در فیزیک- آمار و احتمالات (۱)</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- فیزیک پزشکی (بیوالکتریستیه، امواج صوتی و فرacoتی، جریان‌های پرفرازکانس، نور و دیدگانی، اصول فیزیکی، دستگاه‌های پزشکی و آزمایشگاهی) (۳)</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- فیزیک پرتوها (فیزیک رادیولوژی، MRI، رادیوتراپی پزشکی هسته‌ای و دوزیمتری) (۳)</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- فیزیک عمومی (نور، الکتریستیه، مغناطیس، ترمودینامیک، مکانیک، الکترونیک پایه در سطح کارشناسی فیزیک) (۱)</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- رادیوبیولوژی و حفاظت در برابر پرتوهای یونسانز (۲)</td><td></td></tr> </tbody> </table>	مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	نام رشته امتحانی	۱- زبان انگلیسی	نام رشته امتحانی	۲- استعداد تحصیلی		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:		- ریاضیات در فیزیک- آمار و احتمالات (۱)		- فیزیک پزشکی (بیوالکتریستیه، امواج صوتی و فرacoتی، جریان‌های پرفرازکانس، نور و دیدگانی، اصول فیزیکی، دستگاه‌های پزشکی و آزمایشگاهی) (۳)		- فیزیک پرتوها (فیزیک رادیولوژی، MRI، رادیوتراپی پزشکی هسته‌ای و دوزیمتری) (۳)		- فیزیک عمومی (نور، الکتریستیه، مغناطیس، ترمودینامیک، مکانیک، الکترونیک پایه در سطح کارشناسی فیزیک) (۱)		- رادیوبیولوژی و حفاظت در برابر پرتوهای یونسانز (۲)										
مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	نام رشته امتحانی																											
۱- زبان انگلیسی	نام رشته امتحانی																											
۲- استعداد تحصیلی																												
۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:																												
- ریاضیات در فیزیک- آمار و احتمالات (۱)																												
- فیزیک پزشکی (بیوالکتریستیه، امواج صوتی و فرacoتی، جریان‌های پرفرازکانس، نور و دیدگانی، اصول فیزیکی، دستگاه‌های پزشکی و آزمایشگاهی) (۳)																												
- فیزیک پرتوها (فیزیک رادیولوژی، MRI، رادیوتراپی پزشکی هسته‌ای و دوزیمتری) (۳)																												
- فیزیک عمومی (نور، الکتریستیه، مغناطیس، ترمودینامیک، مکانیک، الکترونیک پایه در سطح کارشناسی فیزیک) (۱)																												
- رادیوبیولوژی و حفاظت در برابر پرتوهای یونسانز (۲)																												
۲۶۱۰	ویروس‌شناسی پزشکی																											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 30%;">مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی</th><th style="text-align: center; width: 70%;">نام رشته امتحانی</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱- زبان انگلیسی</td><td style="text-align: center;">نام رشته امتحانی</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲- استعداد تحصیلی</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- ویروس‌شناسی (۶)</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- ایمنی‌شناسی (۱)</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- بیوشیمی عمومی (۱)</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- بیولوژی سلولی و ژنتیک مولکولی (۱)</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- آمار حیاتی و اپیدمیولوژی (۱)</td><td></td></tr> </tbody> </table>	مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	نام رشته امتحانی	۱- زبان انگلیسی	نام رشته امتحانی	۲- استعداد تحصیلی		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:		- ویروس‌شناسی (۶)		- ایمنی‌شناسی (۱)		- بیوشیمی عمومی (۱)		- بیولوژی سلولی و ژنتیک مولکولی (۱)		- آمار حیاتی و اپیدمیولوژی (۱)										
مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	نام رشته امتحانی																											
۱- زبان انگلیسی	نام رشته امتحانی																											
۲- استعداد تحصیلی																												
۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:																												
- ویروس‌شناسی (۶)																												
- ایمنی‌شناسی (۱)																												
- بیوشیمی عمومی (۱)																												
- بیولوژی سلولی و ژنتیک مولکولی (۱)																												
- آمار حیاتی و اپیدمیولوژی (۱)																												
۲۶۱۲	زیست فناوری پزشکی																											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 30%;">مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی</th><th style="text-align: center; width: 70%;">نام رشته امتحانی</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱- زبان انگلیسی</td><td style="text-align: center;">نام رشته امتحانی</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲- استعداد تحصیلی</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- بیوشیمی (۲)</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- ایمنی‌شناسی (۱)</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- میکروب‌شناسی (۱)</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- زیست‌فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی کشاورزی پزشکی) - بیوتکنولوژی میکروبی</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- مهندسی امور دامی (گرایش ژنتیک)</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- زیست‌شناسی (کلیه گرایش‌ها)</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- آنگل‌شناسی - میکروب‌شناسی</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- قارچ‌شناسی - دکترای عمومی رشته‌های پزشکی، دامپزشکی، داروسازی و دکترای حرفا‌های علوم آزمایشگاهی</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- مهندسی علوم دامی (گرایش ژنتیک)</td><td></td></tr> </tbody> </table>	مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	نام رشته امتحانی	۱- زبان انگلیسی	نام رشته امتحانی	۲- استعداد تحصیلی		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:		- بیوشیمی (۲)		- ایمنی‌شناسی (۱)		- میکروب‌شناسی (۱)		- زیست‌فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی کشاورزی پزشکی) - بیوتکنولوژی میکروبی		- مهندسی امور دامی (گرایش ژنتیک)		- زیست‌شناسی (کلیه گرایش‌ها)		- آنگل‌شناسی - میکروب‌شناسی		- قارچ‌شناسی - دکترای عمومی رشته‌های پزشکی، دامپزشکی، داروسازی و دکترای حرفا‌های علوم آزمایشگاهی		- مهندسی علوم دامی (گرایش ژنتیک)		
مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	نام رشته امتحانی																											
۱- زبان انگلیسی	نام رشته امتحانی																											
۲- استعداد تحصیلی																												
۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:																												
- بیوشیمی (۲)																												
- ایمنی‌شناسی (۱)																												
- میکروب‌شناسی (۱)																												
- زیست‌فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی کشاورزی پزشکی) - بیوتکنولوژی میکروبی																												
- مهندسی امور دامی (گرایش ژنتیک)																												
- زیست‌شناسی (کلیه گرایش‌ها)																												
- آنگل‌شناسی - میکروب‌شناسی																												
- قارچ‌شناسی - دکترای عمومی رشته‌های پزشکی، دامپزشکی، داروسازی و دکترای حرفا‌های علوم آزمایشگاهی																												
- مهندسی علوم دامی (گرایش ژنتیک)																												
۲۶۱۳	بهداشت حرفا‌های																											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 30%;">مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی</th><th style="text-align: center; width: 70%;">نام رشته امتحانی</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱- زبان انگلیسی</td><td style="text-align: center;">نام رشته امتحانی</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲- استعداد تحصیلی</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- عوامل فیزیکی محیط کار (۴)</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- عوامل شیمیابی محیط کار (۴)</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- سه‌شنبانی شغلی (۲/۵)</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- ارگونومی (مهندسی فاکتورهای انسانی) (۲)</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- ایمنی در محیط کار (۲/۵)</td><td></td></tr> </tbody> </table>	مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	نام رشته امتحانی	۱- زبان انگلیسی	نام رشته امتحانی	۲- استعداد تحصیلی		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:		- عوامل فیزیکی محیط کار (۴)		- عوامل شیمیابی محیط کار (۴)		- سه‌شنبانی شغلی (۲/۵)		- ارگونومی (مهندسی فاکتورهای انسانی) (۲)		- ایمنی در محیط کار (۲/۵)										
مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	نام رشته امتحانی																											
۱- زبان انگلیسی	نام رشته امتحانی																											
۲- استعداد تحصیلی																												
۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:																												
- عوامل فیزیکی محیط کار (۴)																												
- عوامل شیمیابی محیط کار (۴)																												
- سه‌شنبانی شغلی (۲/۵)																												
- ارگونومی (مهندسی فاکتورهای انسانی) (۲)																												
- ایمنی در محیط کار (۲/۵)																												

## جدول شماره ۱۰) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پزشکی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد					
۲۶۱۴	علوم تشریحی	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی</td><td style="width: 80%;">           ۱- زبان انگلیسی            ۲- استعداد تحصیلی            ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:            - تشریح (کالبدشناسی) (۵)            - بافت‌شناسی (۳)            - جینی‌شناسی (۳)            - تکنیک‌های میکروآناتومی (۲)            - بیولوژی سلولی و مولکولی (۲)         </td></tr> </table>	مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - تشریح (کالبدشناسی) (۵) - بافت‌شناسی (۳) - جینی‌شناسی (۳) - تکنیک‌های میکروآناتومی (۲) - بیولوژی سلولی و مولکولی (۲)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کارشناسی شرکت کنند.</td><td style="width: 80%;">           - علوم تشریحی (آناتومی)            - جینی‌شناسی            - بافت‌شناسی            - دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، دامپزشکی         </td></tr> </table>	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کارشناسی شرکت کنند.	- علوم تشریحی (آناتومی) - جینی‌شناسی - بافت‌شناسی - دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، دامپزشکی
مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - تشریح (کالبدشناسی) (۵) - بافت‌شناسی (۳) - جینی‌شناسی (۳) - تکنیک‌های میکروآناتومی (۲) - بیولوژی سلولی و مولکولی (۲)						
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کارشناسی شرکت کنند.	- علوم تشریحی (آناتومی) - جینی‌شناسی - بافت‌شناسی - دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، دامپزشکی						
۲۶۱۵	پرستاری	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی</td><td style="width: 80%;">           ۱- زبان انگلیسی            ۲- استعداد تحصیلی            ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:            - نظریه‌ها و کاربرد آن در پرستاری (۵)            - اصول و نظریه‌های مدیریت و کاربرد آن در پرستاری (۴)            - اصول و نظریه‌های آموزش و کاربرد آن در پرستاری (۳)            - آمار و پژوهش در پرستاری (۳)         </td></tr> </table>	مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - نظریه‌ها و کاربرد آن در پرستاری (۵) - اصول و نظریه‌های مدیریت و کاربرد آن در پرستاری (۴) - اصول و نظریه‌های آموزش و کاربرد آن در پرستاری (۳) - آمار و پژوهش در پرستاری (۳)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">یکی از رشته‌های آموزش یا مدیریت خدمات پرستاری و یا رشته‌ها و گرایش‌های مربوطه</td><td style="width: 80%;">           - یکی از رشته‌های آموزش یا مدیریت خدمات پرستاری و یا رشته‌ها و گرایش‌های مربوطه            - هوشبری با لیسانس پرستاری         </td></tr> </table>	یکی از رشته‌های آموزش یا مدیریت خدمات پرستاری و یا رشته‌ها و گرایش‌های مربوطه	- یکی از رشته‌های آموزش یا مدیریت خدمات پرستاری و یا رشته‌ها و گرایش‌های مربوطه - هوشبری با لیسانس پرستاری
مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - نظریه‌ها و کاربرد آن در پرستاری (۵) - اصول و نظریه‌های مدیریت و کاربرد آن در پرستاری (۴) - اصول و نظریه‌های آموزش و کاربرد آن در پرستاری (۳) - آمار و پژوهش در پرستاری (۳)						
یکی از رشته‌های آموزش یا مدیریت خدمات پرستاری و یا رشته‌ها و گرایش‌های مربوطه	- یکی از رشته‌های آموزش یا مدیریت خدمات پرستاری و یا رشته‌ها و گرایش‌های مربوطه - هوشبری با لیسانس پرستاری						
۲۶۱۶	بهداشت محیط	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی</td><td style="width: 80%;">           ۱- زبان انگلیسی            ۲- استعداد تحصیلی            ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:            - کلیات بهداشت محیط (۱)            - مسائل و تکنولوژی آب و فاضلاب (۵)            - دفع مواد زائد جامد (۲)            - آلودگی هوا و کنترل آن (۲)         </td></tr> </table>	مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - کلیات بهداشت محیط (۱) - مسائل و تکنولوژی آب و فاضلاب (۵) - دفع مواد زائد جامد (۲) - آلودگی هوا و کنترل آن (۲)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">مهندسی بهداشت محیط</td><td style="width: 80%;">           - مهندسی محیط زیست            - مهندسی بهسازی            - مهندسی آب و فاضلاب         </td></tr> </table>	مهندسی بهداشت محیط	- مهندسی محیط زیست - مهندسی بهسازی - مهندسی آب و فاضلاب
مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - کلیات بهداشت محیط (۱) - مسائل و تکنولوژی آب و فاضلاب (۵) - دفع مواد زائد جامد (۲) - آلودگی هوا و کنترل آن (۲)						
مهندسی بهداشت محیط	- مهندسی محیط زیست - مهندسی بهسازی - مهندسی آب و فاضلاب						
۲۶۱۷	باکتری‌شناسی پزشکی	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی</td><td style="width: 80%;">           ۱- زبان انگلیسی            ۲- استعداد تحصیلی            ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:            - باکتری‌شناسی (۵)            - ویروس‌شناسی (۱)            - انکل شناسی و قارچ شناسی (۱)            - بیوشیمی (۱)            - ژنتیک مولکولی (۱)            - ایمنی‌شناسی (۱)         </td></tr> </table>	مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - باکتری‌شناسی (۵) - ویروس‌شناسی (۱) - انکل شناسی و قارچ شناسی (۱) - بیوشیمی (۱) - ژنتیک مولکولی (۱) - ایمنی‌شناسی (۱)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">میکروب‌شناسی پزشکی - پاتوبیولوژی</td><td style="width: 80%;">           - پاتکتیو شناسی - بیولوژی سلولی و مولکولی            - قارچ شناسی - انگل شناسی            - ویروس شناسی - دکتری عمومی پزشکی - دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی - دامپزشک         </td></tr> </table>	میکروب‌شناسی پزشکی - پاتوبیولوژی	- پاتکتیو شناسی - بیولوژی سلولی و مولکولی - قارچ شناسی - انگل شناسی - ویروس شناسی - دکتری عمومی پزشکی - دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی - دامپزشک
مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - باکتری‌شناسی (۵) - ویروس‌شناسی (۱) - انکل شناسی و قارچ شناسی (۱) - بیوشیمی (۱) - ژنتیک مولکولی (۱) - ایمنی‌شناسی (۱)						
میکروب‌شناسی پزشکی - پاتوبیولوژی	- پاتکتیو شناسی - بیولوژی سلولی و مولکولی - قارچ شناسی - انگل شناسی - ویروس شناسی - دکتری عمومی پزشکی - دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی - دامپزشک						
۲۶۱۸	هماتولوژی آزمایشگاهی و بانک خون	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی</td><td style="width: 80%;">           ۱- زبان انگلیسی            ۲- استعداد تحصیلی            ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:            - هماتولوژی (۴)            - ایمنوهماتولوژی و بانک خون (۳)            - ایمنی‌شناسی (۱/۵)            - بیولوژی سلولی - مولکولی (۱/۵)         </td></tr> </table>	مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - هماتولوژی (۴) - ایمنوهماتولوژی و بانک خون (۳) - ایمنی‌شناسی (۱/۵) - بیولوژی سلولی - مولکولی (۱/۵)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">هماتولوژی آزمایشگاهی</td><td style="width: 80%;">           - پاتوبیولوژی - علوم آزمایشگاهی            - ایمنی‌شناسی - دکتری عمومی گروه پزشکی - دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی - دامپزشک         </td></tr> </table>	هماتولوژی آزمایشگاهی	- پاتوبیولوژی - علوم آزمایشگاهی - ایمنی‌شناسی - دکتری عمومی گروه پزشکی - دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی - دامپزشک
مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - هماتولوژی (۴) - ایمنوهماتولوژی و بانک خون (۳) - ایمنی‌شناسی (۱/۵) - بیولوژی سلولی - مولکولی (۱/۵)						
هماتولوژی آزمایشگاهی	- پاتوبیولوژی - علوم آزمایشگاهی - ایمنی‌شناسی - دکتری عمومی گروه پزشکی - دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی - دامپزشک						
۲۶۱۹	قارچ شناسی پزشکی	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی</td><td style="width: 80%;">           ۱- زبان انگلیسی            ۲- استعداد تحصیلی            ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:            - قارچ شناسی (۶)            - تک یاخته‌شناسی پزشکی (۱)            - باکتری‌شناسی (۱)            - ایمنی‌شناسی (۲)         </td></tr> </table>	مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - قارچ شناسی (۶) - تک یاخته‌شناسی پزشکی (۱) - باکتری‌شناسی (۱) - ایمنی‌شناسی (۲)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی</td><td style="width: 80%;">           - باکتری‌شناسی - انکل شناسی            - پاتوبیولوژی - دکتری عمومی پزشکی            - داروسازی            - دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی         </td></tr> </table>	کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی	- باکتری‌شناسی - انکل شناسی - پاتوبیولوژی - دکتری عمومی پزشکی - داروسازی - دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی
مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - قارچ شناسی (۶) - تک یاخته‌شناسی پزشکی (۱) - باکتری‌شناسی (۱) - ایمنی‌شناسی (۲)						
کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی	- باکتری‌شناسی - انکل شناسی - پاتوبیولوژی - دکتری عمومی پزشکی - داروسازی - دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی						

## فرم مخصوص معدل و تعداد واحدهای گذرانده دانشجویان سال آخر دوره‌های کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه‌ای متقاضی شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳

با شماره تعالیٰ	محل درج شماره پرونده
۱۳۹۲/ / تاریخ:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
شماره:	



از: دانشجو: نام و نام خانوادگی: ..... به شماره شناسنامه: .....  
فرزند: ..... متولد سال: ..... ورودی رشته: .....  
به: معاونت محترم آموزشی دانشگاه / مؤسسه آموزش عالی .....  
با سلام و احترام

خواهشمند است مقرر فرمایند، با توجه به اینکه متقاضی ثبت‌نام و شرکت در رشته امتحانی آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳ می‌باشم، میانگین واحدهای گذرانده اینجانب را تا تاریخ ۱۳۹۲/۶/۳۱ جهت اعلام به سازمان سنجش آموزش کشور گواهی نمایید.

نام، نام خانوادگی و امضای دانشجو:

تاریخ تکمیل فرم: ۱۳۹۲/ /

بدین‌وسیله تأیید می‌شود که خانم/آقای ..... به شماره شناسنامه .....  
فرزند ..... متولد سال ۱۳ ..... دانشجوی سال آخر رشته .....  
بوده و میانگین واحدهای گذرانده ایشان تا تاریخ ۱۳۹۲/۶/۳۱ در این دانشگاه / مؤسسه آموزش عالی، بر مبنای «۰۰» تا «۲۰» و به حروف .....  
واحد درسی گذرانیده است.



### معاون آموزشی دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی

### تذکرات:

- دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه‌ای متقاضی شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳ ضمن درج کامل مشخصات خود و شماره پرونده، در قسمت «الف»، این فرم را در دو نسخه به حوزه معاونت آموزشی محل فارغ‌التحصیلی خود ارائه نماید. بدیهی است آن دسته از داوطلبانی که نسبت به دریافت این فرم اقدام ننموده و معدل خود را در تقاضانامه ثبت‌نامی، اشتباه درج نمایند، در صورتی که در ردیف پذیرفته شدگان نهایی قرار گیرند قبولی آنان لغو و با آنان مطابق ضوابط و مقررات رفتار خواهد شد.
- دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی باید پس از دریافت فرم تکمیل شده از داوطلبان مذکور، قسمت «ب» آن را تکمیل، تأیید و پس از مهر و امضای معاون آموزشی، آن را ثبت و یک نسخه از این فرم را تحويل داوطلب و نسخه دوم را در پرونده دانشجو بایگانی نمایند، تا در صورت هرگونه استعلام در خصوص وضعیت معدل داوطلب، دانشگاه بتواند بر اساس این مدرک موجود برسی و پاسخ لازم را ارائه نماید.
- دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه‌ای، لازم است پس از دریافت فرم تأیید شده آن را نزد خود نگه داشته تا در صورت قبولی به مؤسسه محل قبولی ارائه نمایند. ضمناً آن دسته از داوطلبانی که پس از ثبت‌نام در این آزمون فارغ‌التحصیل می‌شوند، معدل فارغ‌التحصیلی آنها ملاک نبوده و با همین معدل (میانگین مندرج در این فرم) از آنان ثبت‌نام بعمل خواهد آمد. هرگونه اعلام تغییر معدل برای این دسته از داوطلبان مغایرت محسوب شده و طبق ضوابط با آنان رفتار خواهد شد.
- آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداقل تا ۹۲/۱۱/۳۰ و یا ۹۳/۶/۳۱ در دوره کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه‌ای فارغ‌التحصیل می‌شوند، در مرحله دریافت کارت ورود به جلسه، می‌توانند نسبت به ویرایش و یا درج معدل فارغ‌التحصیل (برای فارغ‌التحصیلان تا تاریخ ۹۲/۱۱/۳۰ و یا میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده (برای فارغ‌التحصیلان تا تاریخ ۹۳/۶/۳۱) خود تا تاریخ ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ اقدام نمایند.



# وزارت علوم تحقیقات و فناوری



## سازمان جلسات امور کشور

[www.sanjesh.org](http://www.sanjesh.org)