



راهنمای مثبت نام و شرکت در

آزمون ورودی دوره دکتری  
(نیمه متمرکز)

(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	سهمیها
۵	مراحل آزمون
۵-۶	مدارک لازم برای ثبت نام و شرکت در آزمون
۶-۷	تکالیف 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 آزمون 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	جداول شماره ۳ تا ۱۰ حاوی رشته ها و مواد امتحانی در کلیه گروه های آزمایشی
۴۴	فرم مخصوص معدل و تعداد واحدهای 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:

- ۱- 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 دیگر دقت و توجه کافی به عمل آورند، بدیهی است در صورت اعلام و ارسال هرگونه اطلاعات اشتباه، با داوطلب به عنوان متخلف برخورد خواهد شد.
- ۲- داوطلب در انتخاب کدرشته 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.
- ۳- 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 واحدهای گذرانده سال تحصیلی ۹۳-۱۳۹۲ 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 ممانعت بعمل خواهد آمد.
- ۴- 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.
- ۵- برای جلوگیری از مشکلات بعدی حتماً اطلاعات درج شده در تقاضانامه ثبت نامی را به دقت بررسی نمایند.
- ۶- داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و دریافت شماره پرونده و کدپیگیری، یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و پس از مطالعه مندرجات آن، آنرا نزد خود نگهداری نمایند.
- ۷- شماره تلفن های روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور: ۰۲۱-۸۸۹۲۳۵۹۵-۹
- ۸- آدرس پستی سازمان سنجش آموزش کشور: تهران - صندوق پستی ۱۳۶۵-۱۵۸۷۵ (سازمان سنجش آموزش کشور - واحد ثبت نام آزمون دکتری)
- ۹- 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	۹۲/۹/۵ لغایت ۹۲/۹/۱۱
۲	استقرار اطلاعات ثبت نامی داوطلبان بر روی سایت سازمان برای مشاهده یا ویرایش (همزمان با ثبت نام)	۹۲/۹/۵ لغایت ۹۲/۹/۱۳
۳	انتشار اطلاعیه دریافت کارت ورود به جلسه و برگزاری آزمون در نشریه پیک سنجش و سایت اینترنتی سازمان	۵ و ۱۲ / اسفند ماه ۱۳۹۲
۴	دریافت کارت شرکت در آزمون و برگ راهنمای آزمون از طریق سایت سازمان	۱۳ تا ۱۵ / اسفند ماه ۱۳۹۲
۵	زمان برگزاری آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳	جمعه ۱۶ / اسفند ماه ۱۳۹۲
۶	اعلام نتایج اولیه آزمون بصورت کارنامه از طریق سایت اینترنتی سازمان	دهه سوم فروردین ماه ۱۳۹۳
۷	انتخاب رشته اینترنتی برای مجازین به انتخاب رشته منحصر از طریق سایت اینترنتی سازمان	نیمه اول اردیبهشت ماه ۱۳۹۳
۸	اعلام اسامی معرفی شدگان چند برابر ظرفیت کدرشته محل های مربوط برای شرکت در مصاحبه به دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی	نیمه دوم اردیبهشت ماه ۱۳۹۳
۹	اعلام نتایج نهایی آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳	نیمه اول شهریور ماه ۱۳۹۳

## باسمه تعالی

**مقدمه:**

سرعت پرستاب علم و فناوری و ظهور پیشرفت‌های عظیم علمی در هزاره‌ی سوم، کشورهای جهان را در شرایطی قرار داده است که ایجاد تحول راهبردی در برنامه‌های توسعه‌ی 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 فرصت‌های پیش آمده در راستای ارتقای کیفیت علمی و آموزشی، لزوم بازنگری آیین‌نامه‌ها، ضوابط و مقررات آموزشی و نحوه پذیرش دانشجو را در اولویت‌های کاری خود قرار داده‌اند که برای نیل به این مقصود، در گام نخست، آیین‌نامه‌ی پذیرش دانشجو در دوره دکتری (Ph.D) به لحاظ ضرورتی که در بازنگری و اصلاح آن احساس می‌شود، با همکاری و هماهنگی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پذیرنده دانشجو در جهت بهبود سنجش علمی و ایجاد شرایط مناسب و یکسان بصورت نیمه متمرکز و در قالب دو مرحله (آزمون کتبی و بررسی سوابق) تدوین شده است. لذا شرایط و ضوابط ثبت‌نام و شرکت داوطلبان در آزمون مذکور به شرح ذیل اعلام می‌گردد.

**اهداف:**

آزمون دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳ بصورت نیمه‌متمرکز به منظور تأمین اهداف زیر برگزار می‌گردد:

- عدالت آموزشی و فرصت برابر برای متقاضیان ورود به دوره دکتری
- سنجش علمی داوطلبان ورود به دوره دکتری، بر اساس دروس اختصاصی مقاطع 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 موازی و جلوگیری از اتلاف منابع
- کمک به مؤسسات و وزارتخانه‌ها جهت ارزشیابی متقاضیان 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 مرزهای دانش مؤثر باشند.
- ب) شیوه آموزشی - پژوهشی:** دوره‌ای که محتوای برنامه آن مشتمل بر واحدهای درسی، کارهای پژوهشی و پایان‌نامه است.
- ج) پایان‌نامه:** فعالیت پژوهشی - تحقیقاتی است که در زمینه رشته تحصیلی مربوط و تحت راهنمایی و مشاوره، اساتید و هیأت داوران قرار می‌گیرد.
- د) سمینار:** منظور تحقیق و تتبع 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 دامپزشکی و زبان تقسیم می‌شود.
- تبصره:** پذیرش دانشجو رشته‌های گروه علوم پزشکی منحصراً 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 (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 دانشکده می‌باشد.
- ک) رشته امتحانی:** هر داوطلب بر اساس میزان علاقه‌مندی خود به رشته یا رشته‌های تحصیلی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، می‌تواند حداکثر در یک کدرشته امتحانی، از یک گروه امتحانی ثبت‌نام و در آزمون مربوط شرکت نماید.
- ل) دانشجوی سال آخر:** به کسی اطلاق می‌شود که حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۳/۶/۳۱ بطور قطع در مقطع کارشناسی ارشد از دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی داخل و یا خارج از کشور مورد 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 بلافاصله پس از فراغت از تحصیل در دوره کارشناسی ارشد در این آزمون پذیرفته می‌شوند و به موجب ماده ۲ آیین‌نامه 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. در خصوص رشته‌های وابسته به وزارت بهداشت برابر با ضوابط و شرایط مربوطه عمل خواهد شد.
- ن) کارت اعتباری ثبت‌نام:** این کارت حاوی یک کد ۱۲ رقمی با عنوان «سریال ثبت‌نام» می‌باشد.

**\* داوطلبان توجه نمایند که کارت اعتباری ثبت‌نام، منحصراً 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 حداکثر تا تاریخ ۹۳/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهند شد.

**تبصره:** آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا ۹۳/۱۱/۳۰ و یا ۹۳/۶/۳۱ 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 ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ اقدام نمایند.

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

**ف) کدپیکری ثبت‌نام:** شامل یک کد ۱۶ رقمی (مثال: ۱۳۱۸۷۵۲۲۴۶۸۲۵۵۶۲) 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.

**مقررات آموزشی دوره دکتری (Ph.D)**

داوطلبان جهت کسب اطلاعات در خصوص مقررات آموزشی، میزان شهریه 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 معنی 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).**  
**تبصره ۱:** ملاک، وضع کنونی داوطلب در هنگام ثبت نام است.  
**تبصره ۲:** اقلیت‌های دینی (ادیان رسمی) مندرج در قانون اساسی از این شرط مستثنی هستند (به شرط عدم تجاهر به نقض احکام اسلام).  
**ج) عدم احراز عناد (نه اعتراض) نسبت به نظام جمهوری اسلامی ایران.**  
**تبصره:** در صورتی که داوطلب سابقاً با نظام جمهوری اسلامی عناد داشته، باید تغییر نظر او احراز شود.  
**د) نداشتن سابقه عضویت در ساواک و فراماسونری و اعقاب آن براساس استعلام‌های انجام شده.**  
**ه) عدم احراز فساد اخلاقی.**  
**و) عدم اشتغال به ارتکاب اعمال خلاف شئون شغلی و تحصیلی در طول تحصیل یا زمان اشتغال (در صورت اشتغال فعلی).**  
**ز) بر خورداری از توانایی جسمی به تناسب رشته انتخابی و عدم اعتیاد به مواد مخدر.**  
**\* تذکر 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 یا اشتغال به تحصیل در سال آخر مقطع کارشناسی ارشد یا دکترای حرفه‌ای که مدرک مذکور مورد تأیید شورای عالی انقلاب فرهنگی یا وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و یا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی باشد.**

**تبصره ۱:** فارغ‌التحصیلان و دانشجویان رشته‌های گروه پزشکی متقاضی 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 پزشکی، وضعیت خود را مشخص و از نظر وزارت مذکور معنی برای ثبت نام و شرکت در آزمون و در صورت قبولی برای ادامه تحصیل نداشته باشند. در غیر این صورت عواقب مترتب بر آن، به عهده شخص متقاضی خواهد بود.

**تبصره 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.

**تبصره ۳:** رشته امتحانی 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 راهنما) باشد.

**تبصره ۴:** شورای گسترش آموزش عالی به منظور هماهنگی در اجرای مصوبات جلسه ۴۳۲ مورخ ۱۳۷۷/۹/۳ شورای عالی انقلاب فرهنگی، جلسات ۲۲۱ مورخ ۱۳۹۰/۱۱/۲۳ و ۲۵۲ مورخ ۱۳۹۱/۱۰/۵ شورای معین 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 آیین‌نامه شماره ۲/۷۷۶۳۳ مورخ ۹۲/۵/۲۸ ابلاغ شده توسط معاون محترم آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مقرر داشت:

۱- آن عده از دارندگان مدرک معادل که قبل از تاریخ ابلاغ مصوبه جلسه شماره ۴۳۲ مورخ ۷۷/۹/۳ شورای عالی انقلاب فرهنگی (مبنی بر ممنوعیت برگزاری دوره‌های معادل) در دوره‌های معادل پذیرفته شده‌اند، مشمول این مصوبه قرار می‌گیرند.

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

۳- آن عده از دارندگان مدرک معادل که بعد از تاریخ ابلاغ مصوبه فوق‌الذکر، در دوره معادل شرکت 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 دوره‌های بالاتر را ندارند.

۴- 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 گذرانده‌اند، اجازه دارند در آزمون‌های ورودی مقاطع بالاتر (که توسط سازمان سنجش آموزش کشور و یا دانشگاه آزاد اسلامی برگزار می‌شود) شرکت کنند و در صورت قبولی در آزمون، ادامه تحصیل دهند.

۵- آن عده از دارندگان مدرک معادل کارشناسی (مشمولین بندهای ۱ و ۲) که در دوره‌های فاقد مجوز شورای گسترش آموزش عالی وارد شده‌اند، مشروط بر اینکه برنامه‌های درسی دوره مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری را رعایت کرده باشند، اجازه دارند در آزمون‌های مقاطع 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 پذیرنده، به عنوان دروس جبرانی بگذرانند و در صورت قبولی و کسب حداقل میانگین ۱۲/۰۰ در دروس مذکور، تحصیل خورا در مقطع بالاتر ادامه دهند.

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

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

۸- 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 نیستند.

**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، فضلا و طلاب حوزه‌های علمیه که بر اساس مدرک صادر شده توسط مدیریت یکی از حوزه‌های علمیه قم و خراسان دوره سطح ۳ را گذرانده‌اند و یا تا تاریخ ۱۳۹۳/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل می‌شوند، منحصراً می‌توانند در یکی از کدرشته‌های 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 دهند. 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) هیچک از پذیرفته‌شدگان نهایی آزمون دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۲ حتی در صورت انصراف 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 ۱۳۹۲/۶/۳۱ در تقاضانامه درج نموده و نسبت به تکمیل و تأیید فرم معدل مندرج در صفحه ۴۴ این دفترچه راهنما از سوی دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای خود اقدام نموده و آن را نزد خود نگهداری 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 یا ۹۳/۶/۳۱ 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 (بند 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.
- ه)** پذیرفته‌شدگان با توجه به تعهدات آموزش رایگان باید دو برابر طول مدت تحصیل دوره دکتری، در موقع ثبت‌نام تعهد بپردازند تا در صورت نیاز محلی که وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تعیین می‌کند به خدمت اشتغال ورزند.
- تبصره ۴:** پذیرفته‌شدگان شاغل در وزارتخانه‌ها، سازمان‌ها و نهادهای دولتی با توجه به تعهدات آموزش رایگان باید برابر طول مدت تحصیل دوره دکتری (Ph.D)، در موقع ثبت‌نام به وزارتخانه، سازمان و یا نهاد دولتی مربوط تعهد خدمت بپردازند.
- و)** وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به هیچیک از دانشجویان مقطع دکتری، بورس تحصیلی اعطاء نمی‌نماید. در صورت لزوم و بورسیه شدن پذیرفته‌شدگان نهایی پس از اعلام نتایج نهایی براساس نیاز دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور صورت خواهد گرفت.
- ز)** بهره‌مندان از مزایای صندوق‌های رفاه دانشجویان چنانچه قصد ادامه تحصیل در مقطع بالاتر را داشته باشند، می‌توانند با سپردن تضمین کافی (به تشخیص صندوق‌های رفاه دانشجویان) به صندوق‌های مذکور، انجام تعهد خود را به بعد از خاتمه مقطع تحصیلی جدید موکول نمایند.
- ح)** استفاده از مأموریت آموزشی تابع مقررات مربوطه می‌باشد و شرکت و پذیرش در آزمون برای متقاضی بمنزله موافقت با مأموریت آموزشی نخواهد بود.
- تبصره ۵:** 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 مشروحه 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 ۱۳۴۳ و قبل از آن، به شرط اینکه تغییر 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 ۵:** 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 ترخیص 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 سنوات مجاز تحصیلی (برابر تبصره ۱ و ۲ ماده ۳۳ قانون خدمت وظیفه عمومی) فارغ‌التحصیل می‌شوند.
- کد ۷)** فارغ‌التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد که در سقف مجاز سنوات 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 متعهد 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 پابور 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 حوزه‌های علمیه یا 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 اجازه 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 برگه معافیت موقت بدون غیبت (پزشکی، کفالت و یا ...) در مدت اعتبار آن.
- کد ۱۲)** کارکنان وظیفه (در حال خدمت) فارغ‌التحصیل مقطع کارشناسی بدون غیبت اولیه.
- تبصره ۵:** کارکنان وظیفه‌ای 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 انصرافی دانشگاه‌ها در صورتی که در سقف مجاز سنوات 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 باشد. مضافاً مشروط به اینکه قبلاً (از تاریخ ۹۰/۸/۲۲ به بعد) از امتیاز یکبار انصراف، استفاده نکرده باشند.

### \* تذکرات مهم:

- ۱- 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.
- ۲- دانشجویان اخراجی دانشگاه‌ها تا پایان خدمت دوره ضرورت و یا اخذ معافیت دائم، مجاز به ادامه تحصیل نمی‌باشند.
- ۳- فارغ‌التحصیلان دوره دکتری (Ph.D) مجاز به تحصیل مجدد در این مقطع نمی‌باشند.
- ۴- مدت تحصیل در مقطع دکتری (Ph.D) حداکثر 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.
- ثبت نام پذیرفته شدگان غیرایرانی و اجرای روند امور کنسولی آنان بر اساس مفاد شیوه نامه ثبت نام دانشجویان غیرایرانی انجام می پذیرد.
  - 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.
  - فقط اتباع غیرایرانی مقیم جمهوری اسلامی ایران و دارای اقامت قانونی مجاز به شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳ می باشند. ثبت نام اتباع مذکور در این آزمون، منوط به داشتن یکی از مدارک اقامتی یا شناسایی معتبر ذیل می باشد:
    - گذرنامه که دارای پروانه اقامت با حداقل شش ماه اعتبار.
    - دفترچه پناهندگی سیاسی صادره از سوی نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران.
    - کارت هویت ویژه اتباع غیرایرانی دارای اعتبار از سال ۱۳۹۳ صادره از سوی اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور.
    - کارت آمایش مرحله هشتم صادره از سوی اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور.
    - چنانچه پذیرفته شدگان اتباع غیرایرانی، در زمان ثبت نام اولیه بند ۱۶ تقاضانامه را علامتگذاری ننموده باشند، پذیرش آنان لغو خواهد شد.
    - تحصیل همزمان اتباع غیرایرانی شاغل به تحصیل در مؤسسات آموزش عالی در واحدهای آموزشی دانشگاه های پیام نور، جامع علمی کاربردی و مراکز جامعه المصطفی (ص) العالمیه و آموزش عالی اهل بیت (ع) ممنوع می باشد.
    - اتباع غیرایرانی مجاز به انتخاب رشته های تحصیلی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی در مناطق ممنوعه تردد و اسکان اتباع خارجی نمی باشند. توضیح و فهرست مناطق ممنوعه تردد و اسکان برای این داوطلبان، در سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است.
    - تبصره: پذیرفته شدگان در هر یک از رشته های تحصیلی، منحصراً می بایست واجد شرایط و ضوابط اعلام شده در این دفترچه راهنما بوده و محل تحصیل خود را با توجه به ضوابط مربوط انتخاب نمایند؛ در غیر اینصورت قبولی آنان لغو گردیده و از ثبت نام و ادامه تحصیل آنان ممانعت بعمل خواهد آمد.
    - پذیرش اتباع غیرایرانی در رشته هایی که منجر به ایجاد تعهداتی برای جمهوری اسلامی ایران شود (از جمله تعهدات استخدامی) و رشته های خاص و حساس اکیداً ممنوع می باشد. توضیح و فهرست این رشته ها، در سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است.
    - دانشجویان غیرایرانی همانند دانشجویان ایرانی، تابع ضوابط و مقررات آموزشی و دانشجویی دانشگاه و یا مؤسسه آموزش عالی محل قبولی خود خواهند بود.
    - 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، حداکثر تا ۸۰٪ شهریه دوره های نوبت دوم (شبانه) و در دانشگاه های علوم پزشکی بر اساس مصوبات وزارت بهداشت می باشند.
    - چنانچه در حین تحصیل پذیرفته شدگان غیرایرانی، محرز گردد که دانشجوی دارای مدرک دکتری بوده و مجدداً با شرکت در آزمون، در مقطع تحصیلی تکراری پذیرفته شده است، از تحصیل ایشان ممانعت بعمل آمده و اخراج محسوب می گردد. دانشگاه محل قبولی داوطلبان در این خصوص ملزم به اخذ تعهد از دانشجو در مرحله پذیرش و ثبت نام اولیه هستند.
    - 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.
    - کلیه اتباع خارجی متقاضی ثبت نام و شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳، 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](http://www.sanjesh.org) و ورود به لینک مربوطه نسبت به تکمیل اطلاعات درخواستی اقدام نمایند؛ که پس از تکمیل اطلاعات مورد درخواست در سایت، به این دسته از داوطلبان یک کد پیگیری ۱۳ رقمی داده خواهد شد که داوطلب می بایست این کد را دقیقاً در محل مخصوصی که در بند ۱۶ تقاضانامه ثبت نام اینترنتی، پیش بینی شده است درج نمایند.

**سهامیه ها:**

- کلیه قوانین و مصوبات مربوط به اعمال سهامیه های مختلف کماکان همانند گذشته به قوت خود باقی است و گزینش داوطلبان واجد شرایط براساس مصوبات مربوطه صورت می گیرد، براساس مقررات و مصوبات مربوطه ۲۰ درصد از ظرفیت پذیرش به ایثارگران انقلاب اسلامی، به شرط کسب حدنصاب علمی اختصاص دارد.
- تبصره ۵:** داوطلبان واجد شرایط بایستی در آزمون شرکت نموده و حداقل ۸۰ درصد نمره آخرین فرد پذیرفته شده در سهامیه آزاد را کسب نمایند.

**سهامیه رزمندگان:**

- هر یک از داوطلبان متقاضی سهامیه رزمندگان می توانند بر اساس شرایط خود که در بندهای «الف» تا «ج» ذیل آمده است متقاضی این سهامیه 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 ۱۳۵۹/۶/۳۱ لغایت ۱۳۶۷/۶/۳۱ حداقل شش (۶) ماه متوالی یا متناوب داوطلبانه در مناطق عملیاتی جبهه های نبرد حق علیه باطل حضور داشته اند، لازم است ضمن مراجعه به ارگان ذیربط (سپاه پاسداران انقلاب اسلامی یا وزارت جهاد کشاورزی) نسبت به تکمیل فرم مخصوص استفاده از سهامیه 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 تأیید نهائی قرار گیرد.**

**نذکر مهم:** داوطلبان متقاضی استفاده از سهامیه رزمندگان ارگان سپاه پاسداران انقلاب اسلامی لازم است پس از تکمیل فرم مخصوص استفاده از سهامیه 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.

**تبصره ۱:** داوطلبان متقاضی استفاده از سهامیه رزمندگان در صورت عدم تأیید سهامیه و درج سهامیه آزاد بر روی کارت ورود به جلسه، به واحدهای تابعه شهرستان های محل تشکیل پرونده مراجعه نمایند.

**تبصره ۲:** کد پیگیری ۱۲ رقمی سپاه پاسداران و یا نیروهای مسلح برای هر 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.

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

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

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

**تبصره ۶:** فرزندان و همسران رزمندگانی که منحصراً مدت حضور در جبهه را دارند، مشمول استفاده از این سهامیه نخواهند بود.

**ب) 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 سهامیه 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 وظیفه نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران که از تاریخ ۱۳۵۹/۶/۳۱ تا ۱۳۶۷/۶/۳۱ حداقل ۶ ماه پیوسته و یا 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 (ستاد ارتش 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 مراجعه و فرم مخصوص استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون مربوط را تکمیل و کدپیکیری ۱۲ رقمی دریافت نمایند تا آمار و اطلاعات 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 پیکیری در محل مربوط اقدام نمایند.

**تبصره ۵:** داوطلبان متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان «آجا» لازم است برای دریافت کد رهگیری ۱۲ رقمی به نشانی اینترنتی: [www.ajfa.ir](http://www.ajfa.ir) مراجعه نمایند.

**تذکر مهم:** جانبازان با درصد جانبازی حداقل ۲۵٪ و آزادگان در صورت دارا بودن مدت حضور در جبهه، به ارگان ذیربط (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 قرارگیرد و درگزینش نهائی به مدت جبهه معادل شده با درصد جانبازی و مدت اسارت اضافه گردد.

**تبصره ۱:** بر اساس تبصره ۲ ماده ۱۰ آیین‌نامه 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.

**تبصره 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.

**تبصره 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.

**تبصره 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.

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

## سهمیه مریبان:

بر اساس قانون برقراری عدالت آموزشی در پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی و تخصصی مصوب مورخ ۸۹/۱/۲۹ مجلس شورای اسلامی، ده درصد (۱۰٪) سهمیه مازاد بر ظرفیت (حداقل یک نفر) برای مریبان 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 گزینش 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 (متناسب با مدرک فارغ‌التحصیلی)، ثبت‌نام و در آزمون مربوط شرکت نماید.

**تبصره ۵:** داوطلبان رشته‌های امتحانی گروه علوم پزشکی (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، منحصراً 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 (۳۰۰×۲۲۰ پیکسل) اسکن نموده و فایل آن را برای ارسال از طریق برنامه ثبت‌نام اینترنتی آماده نماید.

**تبصره ۵:** عکس خواهران باید با حجاب و صورت کامل آنان مشخص باشد.

۲- آن دسته از داوطلبانی که نابینا یا کم‌بینا، ناشنوا 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 ذیربط دریافت و ضمن نگهداری تصویر آن نزد خود، اصل آن را حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۲/۹/۲۷ به آدرس تهران، صندوق پستی: ۱۳۶۵-۱۵۸۷۵ سازمان سنجش آموزش کشور ارسال و در تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی برحسب مورد بند ۱۷ را علامتگذاری نمایند.

۳- اصل فرم تکمیل شده معدل برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای که حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۳/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهند شد. این دسته از داوطلبان باید فرم مخصوص در دفترچه راهنما را تکمیل و فرم تکمیل شده را به تأیید مؤسسه آموزش عالی محل فارغ‌التحصیلی 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:** فارغ‌التحصیلان دوره‌های کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای نیاز به تکمیل فرم مخصوص معدل ندارند و ضرورت دارد که منحصراً معدل اکتسابی را براساس معدل مندرج در گواهینامه فارغ‌التحصیلی بر مبنای ۰ تا ۲۰ و یا ۰ تا ۴ و حداکثر تا ۲ رقم اعشار درج نمایند.

#### ۵) تذکرات مهم:

- ۱- مندرجات فرم تقاضانامه باید دقیق و صادقانه تکمیل شود.
- ۲- مسئولیت صحت کلیه مندرجات تکمیل شده (مندرجات فرم تقاضانامه) به عهده داوطلب خواهد بود.
- ۳- پس از پایان مهلت مرحله ویرایش اطلاعات تقاضانامه (۹۲/۹/۵ لغایت ۹۲/۹/۱۳)، اعمال هیچگونه تغییری در مندرجات فرم تقاضانامه ثبت‌نام امکان پذیر نمی‌باشد، بنابر این داوطلب باید در زمان تکمیل اطلاعات تقاضانامه نهایت دقت 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، پذیرفته‌شدن، حین تحصیل در دانشگاه و...) محروم خواهد شد.

#### تکالیف داوطلب برای شرکت در آزمون:

داوطلب شرکت‌کننده 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 سؤال‌های 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 راهنمای جامع نحوه تکمیل فرم در برنامه نرم‌افزاری ثبت‌نام اینترنتی موجود بوده و داوطلبان برای کسب اطلاع بیشتر می‌توانند به این راهنما 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 مد، تشدید، الف محذوف یا همزه خودداری شود).

**در ردیف ۴:** داوطلب باید برحسب 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 بعضی شناسنامه‌ها درج 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 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 ردیف ۱۰ (بر اساس ضوابط اعلام شده در قسمت سهمیه‌ها مندرج در صفحات ۴ و ۵ همین دفترچه راهنما) 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 منحصراً نام ارگان صادرکننده فرم مخصوص استفاده از سهمیه را با علامتگذاری مشخص نماید. ضمناً داوطلبان ارگان سپاه پاسداران و یا ستاد کل نیروهای مسلح می‌بایست کد پیگیری ۱۲ رقمی را 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 نابینا، کم‌بینا، ناشنوا، کم‌شنوا و معلول جسمی حرکتی باید با علامتگذاری در دایره‌های این ردیف وضعیت خود را مشخص و فرم دریافتی از بهزیستی را حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۲/۹/۲۷ به نشانی این سازمان ارسال نمایند.

**در ردیف ۱۸:** چنانچه داوطلبی در مقطع کارشناسی ارشد پیوسته و یا دکترای حرفه‌ای فارغ‌التحصیل شده باشد، می‌بایست این بند را علامتگذاری نماید.

**تبصره ۱:** فارغ‌التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد پیوسته و یا دکترای حرفه‌ای، نیازی به درج بندهای ۲۱، ۲۲، ۲۵ و ۲۷ نخواهند داشت.

**تبصره 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 متقاضی رشته‌های تحصیلی بورس خارج از کشور بایستی 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، **بجز رشته‌های امتحانی:** مجموعه علوم تاریخی ۲، ۱ و ۳ (کدهای ۲۱۰۷، ۲۱۰۸ و ۲۱۰۹)، مجموعه الهیات ۱، ۲، ۳ و ۴ (کدهای ۲۱۳۸، ۲۱۳۹، ۲۱۴۰ و ۲۱۴۱)، مجموعه کلام (کد ۲۱۴۳)، فقه شافعی (کد ۲۱۴۴) **از گروه آزمایشی علوم انسانی** و همچنین رشته‌های امتحانی: 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. بدیهی است اعلام علاقمندی به شرکت در گزینش رشته‌های بورس خارج از کشور (بند ۱۹ تقاضانامه ثبت‌نام) هیچگونه حقی 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 متناسب با اعتبارات پیش‌بینی شده متعاقباً توسط سازمان امور دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تعیین و از طریق مقتضی اطلاع‌رسانی 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 کدرشته 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 کدرشته 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:** داوطلبان 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 چپ 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 ۵:** 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 دکترای حرفه‌ای، میانگین واحدهای گذرانده خود را حداکثر تا تاریخ ۹۲/۶/۳۱ خود را بر مبنای ۰ تا ۲۰ و یا ۰ تا ۴ و تا دو رقم اعشار از چپ 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 دکترای حرفه‌ای، می‌بایست نسبت به تکمیل و تأیید فرم معدل مندرج در صفحه ۴۴ همین دفترچه راهنما، از سوی محل دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای خود اقدام و آن را نزد خود نگهداری 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 دکترای حرفه‌ای خود را در محل مربوطه درج نماید.

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

**در ردیف ۳۰:** متقاضیان 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:** متقاضیان استفاده از سهمیه مربی رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری که بند ۳۰ 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 چپ 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 ده رقمی می‌باشد در محل مربوط از چپ به راست درج نموده و از درج ممیز و یا خط تیره خودداری نماید.

**در ردیف ۳۵:** داوطلب باید کد و نام استان و کد و 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 چپ 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 حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۲/۱۰/۳۰ کتباً به سازمان سنجش آموزش کشور اطلاع دهد).

**تبصره:** آزمون کدرشته‌های امتحانی که تعداد داوطلبان آن از حدنصاب معینی پایین‌تر باشد، منحصرأ در تهران برگزار خواهد شد.

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

## \* تذکرات مهم:

۱- در پایان مراحل ثبت‌نام به داوطلبان یک شماره پرونده ۶ رقمی و یک کدپیگیری ۱۶ رقمی (به صورت فقط عدد) داده خواهد شد که این موضوع منحصرأ نشانگر پایان مراحل ثبت‌نام یک داوطلب است. صحت اطلاعات ارسالی به عهده شخص داوطلب می‌باشد.

۲- برای اینکه داوطلبان در مراحل بعدی آزمون دچار مشکل نشوند ضرورت دارد داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و گرفتن تأییدیه (شماره پرونده و کدپیگیری)، 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 سوالات امتحانات اختصاصی حسب مورد در حد دانش و تجربیات فارغ‌التحصیل دوره کارشناسی و با 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	ضریب آزمون درس زبان خارجی	ضریب آزمون درس استعداد تحصیلی
		تعداد	تا	از			
۱	علوم انسانی	۵۱	۲۱۵۶	۲۱۰۱	۴	۱	۱
۲	علوم پایه	۴۵	۲۲۴۸	۲۲۰۱	۴	۱	۱
۳	فنی و مهندسی	۶۶	۲۳۷۳	۲۳۰۱	۴	۱	۱
۴	کشاورزی و منابع طبیعی	۴۷	۲۴۵۳	۲۴۰۱	۴	۱	۱
۵	هنر	۶	۲۵۰۶	۲۵۰۱	۴	۱	۱
۶	علوم پزشکی	۱۷	۲۶۱۹	۲۶۰۱	در مقابل هر درس درج شده است	۱	۱
۷	دامپزشکی	۲۰	۲۷۲۵	۲۷۰۱	۴	۱	۱
۸	زبان	۱۱	۲۸۱۱	۲۸۰۱	۴	۱	۱

**ب)** کلیه داوطلبانی که در آزمون دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳ ثبت‌نام می‌نمایند، توجه داشته باشند سوالات به گونه‌ای طراحی گردیده که نیاز به استفاده از ماشین حساب در آزمون نمی‌باشد، لذا از آوردن هرگونه ماشین حساب در جلسات آزمون جداً خودداری نمایند. بدیهی است در صورت مشاهده، داوطلب به عنوان متقلب محسوب گردیده و طبق ضوابط و آیین‌نامه‌های 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 اولیه 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 اولیه 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 آیین‌نامه‌های 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:** ۲۰٪ ظرفیت در هر رشته محل به رزمندگان واجد 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 تکمیلی و تخصصی مصوب مورخ ۸۹/۱/۲۹ مجلس شورای اسلامی، ده درصد (۱۰٪) سهمیه مازاد بر ظرفیت (حداقل یک نفر) برای مریمان 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 آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد اختصاص می‌یابد.

**ج) امتیاز متقاضیان آیین‌نامه استعدادهای درخشان:** داوطلبان واجد شرایط برای پذیرش در دوره دکتری (Ph.D) می‌توانند براساس آیین‌نامه شماره ۲۲۳۵۴ و مورخ ۱۳۹۱/۳/۲ شورای هدایت استعدادهای درخشان 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. متقاضیان شرکت در رشته‌های تحصیلی دوره دکتری سال تحصیلی ۹۴-۱۳۹۳ این دانشگاه لازم است در آزمون معارف اسلامی که از سوی این دانشگاه برگزار می‌گردد، شرکت نمایند.

۱-۲) مواد آزمون شامل: فقه، اصول فقه، عربی، تفسیر و اصول عقاید. (۲-۲) زمان برگزاری آزمون: بهمن ماه ۱۳۹۲ و خرداد ماه ۱۳۹۳.

۲-۲) ارائه گواهی قبولی در آزمون زبان خارجی در هنگام ثبت‌نام الزامی است. گواهی‌های مورد قبول این دانشگاه عبارتند از:

ردیف	نام آزمون	سقف امتیاز	حداقل نمره قابل قبول	ردیف	نام آزمون	سقف امتیاز	حداقل نمره قابل قبول
۱	MCHE	۱۰۰	۵۰	۸	انگلیسی دانشگاه تهران	۱۰۰	۶۰
۲	MHLE	۱۰۰	۵۰	۹	انگلیسی دانشگاه تربیت مدرس	۱۰۰	۵۰
۳	TOLIMO	۶۷۷	۵۰۰	۱۰	انگلیسی دانشگاه علامه طباطبایی (ره)	۱۰۰	۵۰
۴	TOEFL-PBT	۶۷۷	۵۰۰	۱۱	فرانسه دانشگاه تهران	-	۵۰
۵	TOEFL-CBT	۳۰۰	۱۷۳	۱۲	فرانسه دانشگاه تربیت مدرس	۱۰۰	۵۰
۶	TOEFL-IBT	۱۲۰	۶۱	۱۳	فرانسه دانشگاه علامه طباطبایی (ره)	۱۰۰	۵۰
۷	IELTS-academic	۹	۶	۱۴	EPT دانشگاه آزاد اسلامی	-	۶۰

- آزمون زبان خارجی دانشگاه امام صادق (ع) در تابستان ۱۳۹۳ 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 کافی‌نت اقدام به ثبت‌نام می‌نمایید، تأکید می‌شود که تمامی مراحل ورود اطلاعات ثبت‌نامی را شخصاً انجام دهید و یا شخصاً بر انجام امور مربوط، در کافی‌نت نظارت مستقیم داشته باشید.

۴) با توجه به ورود اطلاعات ثبت‌نامی توسط متصدیان کافی‌نت‌ها، متأسفانه درج اطلاعات، معمولاً با اشتباهاتی 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 اشتباهات 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 نشریه پیک سنجش (هفته‌نامه 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: ۹-۸۸۹۲۳۵۹۵-۲۱۰۲۱ 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 استان ها و شهرستان ها

کد و نام استان		نام و کد شهرستان
۱۰	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 (۱۰۲۳)، کلیبر (۱۰۲۶)، مراغه (۱۰۲۸)، مرند (۱۰۲۹)، ملکان (۱۰۳۲)، میانه (۱۰۳۶)، ورزقان (۱۰۳۸)، هریس (۱۰۴۰) و هشترود (۱۰۴۱).
۱۱	آذربایجان غربی	ارومیه (۱۱۰۴)، اشنویه (۱۱۰۶)، بوکان (۱۱۰۹)، پلدشت (۱۱۱۱)، پیرانشهر (۱۱۱۳)، تکاب (۱۱۱۵)، جالدران (۱۱۱۷)، چابهاره (۱۱۱۹)، خوی (۱۱۲۳)، سردشت (۱۱۲۴)، سلماس (۱۱۲۷)، شاهین‌دژ (۱۱۲۹)، شوط (۱۱۳۱)، ماکو (۱۱۳۳)، مهاباد (۱۱۳۵)، میاندوآب (۱۱۳۸) و نقده (۱۱۴۰).
۱۲	اردبیل	اردبیل (۱۲۰۲)، بیله‌سوار (۱۲۰۵)، پارس‌آباد (۱۲۰۸)، خلخال (۱۲۱۱)، سرعین (۱۲۰۱)، کوثر (۱۲۱۳)، گرمی (۱۲۱۵)، مشکین‌شهر (۱۲۱۹)، نمین (۱۲۲۲) و نیر (۱۲۲۵).
۱۳	اصفهان	ارانبیدگل (۱۳۰۲)، اردستان (۱۳۰۴)، اصفهان (۱۳۱۰)، برخوار (۱۳۱۲)، بویین میاندشت (۱۳۲۵)، تیران و کرون (۱۳۱۴)، چادگان (۱۳۱۶)، خمینی‌شهر (۱۳۱۷)، خوانسار (۱۳۱۸)، خوروبابانک (۱۳۴۰)، دهاقان (۱۳۲۱)، سمیرم (۱۳۲۰)، شاهین‌شهر و میمه (۱۳۲۲)، شهرضا (۱۳۲۴)، فریدونشهر (۱۳۲۷)، فلاورجان (۱۳۲۹)، کاشان (۱۳۳۲)، گلپایگان (۱۳۳۴)، لنجان (۱۳۳۶)، مبارکه (۱۳۳۸)، نائین (۱۳۴۱)، نجف‌آباد (۱۳۴۲) و نطنز (۱۳۴۵).
۴۰	البرز	اشتهارد (۴۰۰۷)، ساوجبلاغ (۴۰۰۳)، طالقان (۴۰۰۵)، فردیس (۴۰۱۲)، کرج (۴۰۰۸) و نظرآباد (۴۰۱۰).
۱۴	ایلام	ابدان (۱۴۰۳)، ایلام (۱۴۰۵)، ایوان (۱۴۰۷)، بدره (۱۴۰۸)، دره‌شهر (۱۴۱۰)، دهلران (۱۴۱۲)، سیروان (۱۴۱۴)، چرداول (۱۴۱۵)، ملکشاهی (۱۴۱۹) و مه‌ران (۱۴۱۸).
۱۵	بوشهر	بوشهر (۱۵۰۲)، تنگستان (۱۵۰۴)، جم (۱۵۰۶)، دشتستان (۱۵۱۱)، دشتی (۱۵۱۴)، دیر (۱۵۱۶)، دیلم (۱۵۱۸)، عسلویه (۱۵۱۹)، کنگان (۱۵۲۰) و گناوه (۱۵۲۲).
۱۶	تهران	اسلامشهر (۱۶۰۲)، بهارستان (۱۶۱۰)، پاکدشت (۱۶۰۴)، پردیس (۱۶۱۶)، پیشوا (۱۶۳۳)، تهران (۱۶۰۷)، دماوند (۱۶۰۹)، ریاط کریم (۱۶۱۲)، ری (۱۶۱۵)، شمیرانات (۱۶۲۰)، شهریار (۱۶۲۴)، فیروزکوه (۱۶۲۷)، قدس (۱۶۲۳)، فرچک (۱۶۳۵)، ملارد (۱۶۲۵) و ورامین (۱۶۳۶).
۱۷	چهارمحال و بختیاری	اردل (۱۷۰۱)، بروجین (۱۷۰۵)، بن (۱۷۰۶)، سامان (۱۷۰۷)، شهرکرد (۱۷۰۹)، فارسان (۱۷۱۰)، کوهرنگ (۱۷۱۲)، کیار (۱۷۱۳) و لردگان (۱۷۱۷).
۱۸	خراسان جنوبی	بشروی (۱۸۱۰)، بیرجند (۱۸۰۲)، خوسف (۱۸۰۱)، درمیان (۱۸۰۵)، زیرکوه (۱۸۱۳)، سرایان (۱۸۰۷)، سربیشه (۱۸۰۸)، طبس (۱۸۲۵)، فردوس (۱۸۱۱)، قائنات (۱۸۱۵) و نهبندان (۱۸۱۸).
۱۹	خراسان رضوی	باخرز (۱۹۰۸)، بجستان (۱۹۰۱)، بردسکن (۱۹۰۵)، بینالود (۱۹۰۶)، تایباد (۱۹۰۹)، تربت جام (۱۹۱۶)، تربت حیدریه (۱۹۲۲)، جغتای (۱۹۲۳)، جوین (۱۹۲۶)، چناران (۱۹۲۸)، خلیل‌آباد (۱۹۳۰)، خواف (۱۹۳۴)، خوشاب (۱۹۴۱)، داورزن (۱۹۴۲)، درگز (۱۹۳۷)، رشت‌خوار (۱۹۴۰)، زاوه (۱۹۲۰)، سبزوار (۱۹۴۵)، سرخس (۱۹۴۷)، فریمان (۱۹۴۹)، فیروزه (۱۹۵۲)، قوچان (۱۹۵۱)، کاشمر (۱۹۵۳)، کلات (۱۹۵۵)، گناباد (۱۹۵۷)، مشهد (۱۹۶۰)، مه‌ولات (۱۹۶۲) و نیشابور (۱۹۶۵).
۲۰	خراسان شمالی	اسفراین (۲۰۰۲)، بجنورد (۲۰۰۵)، جاجرم (۲۰۰۸)، رازوجرگلان (۲۰۰۳)، شیروان (۲۰۱۱)، فاروج (۲۰۱۳)، گرمه (۲۰۱۷) و مانه و سملقان (۲۰۱۶).
۲۱	خوزستان	آبادان (۲۱۰۲)، آغاجاری (۲۱۲۱)، امیدیه (۲۱۰۴)، اندیکا (۲۱۰۷)، اندیمشک (۲۱۰۹)، اهواز (۲۱۱۲)، ایذه (۲۱۱۵)، باغ‌ملک (۲۱۱۷)، باوی (۲۱۱۰)، بندرماهشهر (۲۱۲۰)، بهبهان (۲۱۲۴)، حمیدیه (۲۱۱۱)، خرمشهر (۲۱۲۵)، دزفول (۲۱۲۹)، دشت آزادگان (۲۱۳۱)، رامشیر (۲۱۳۲)، رامهرمز (۲۱۳۴)، شادگان (۲۱۳۵)، شوش (۲۱۳۸)، شوشتر (۲۱۴۰)، کارون (۲۱۶۶)، گتوند (۲۱۴۲)، لالی (۲۱۴۴)، مسجد سلیمان (۲۱۴۶)، هفتکل (۲۱۴۸)، هندیجان (۲۱۵۰) و هویزه (۲۱۵۱).
۲۲	زنجان	ابه‌ر (۲۲۰۲)، ایجرود (۲۲۰۴)، خدابنده (۲۲۰۸)، خرمدره (۲۲۰۹)، زنجان (۲۲۱۲)، سلطانیه (۲۲۰۱)، طارم (۲۲۱۴) و ماه‌نشان (۲۲۱۶).
۲۳	سمنان	آرادان (۲۳۰۹)، دامغان (۲۳۰۲)، سمنان (۲۳۰۴)، شاهرود (۲۳۰۷)، گرمسار (۲۳۱۱)، مهدی‌شهر (۲۳۱۳) و میامی (۲۳۰۸).
۲۴	سیستان و بلوچستان	ایرانشهر (۲۴۰۳)، چابهار (۲۴۰۶)، خاش (۲۴۰۸)، دلگان (۲۴۱۱)، زابل (۲۴۱۴)، زاهدان (۲۴۱۸)، زهک (۲۴۲۲)، سراوان (۲۴۲۵)، سراپ (۲۴۲۹)، سبب سوران (۲۴۳۰)، فنوج (۲۴۳۷)، قصرقند (۲۴۳۸)، کنارک (۲۴۳۳)، مهرستان (۲۴۱۶)، میرجاوه (۲۴۱۹)، نیک‌شهر (۲۴۴۰)، نیمروز (۲۴۴۶)، هامون (۲۴۴۸) و هیرمند (۲۴۴۵).
۲۵	فارس	آباده (۲۵۰۱)، ارسنجان (۲۵۰۲)، استهبان (۲۵۰۴)، اقلید (۲۵۰۷)، بوانات (۲۵۰۹)، پاسارگاد (۲۵۱۰)، جهرم (۲۵۱۵)، خرامه (۲۵۱۸)، خرم‌بید (۲۵۱۶)، خنج (۲۵۱۹)، داراب (۲۵۲۲)، رستم (۲۵۲۴)، زرین‌دشت (۲۵۲۶)، سپیدان (۲۵۲۸)، سروستان (۲۵۳۱)، شیراز (۲۵۳۶)، فرشبند (۲۵۳۸)، فسا (۲۵۴۱)، فیروزآباد (۲۵۴۳)، قیروقارزین (۲۵۴۶)، کازرون (۲۵۵۱)، کوار (۲۵۳۵)، گراش (۲۵۵۷)، لارستان (۲۵۵۸)، لامرد (۲۵۶۱)، مرودشت (۲۵۶۵)، ممسنی (۲۵۶۸)، مهر (۲۵۷۱) و نیریز (۲۵۷۶).
۲۶	قزوین	آبیک (۲۶۰۲)، اوج (۲۶۰۶)، البرز (۲۶۰۴)، بوئین‌زهرا (۲۶۱۰)، تاکستان (۲۶۱۴) و قزوین (۲۶۱۹).
۲۷	قم	قم (۲۷۰۴).
۲۸	کردستان	بانه (۲۸۰۲)، بیجار (۲۸۰۷)، دهگلان (۲۸۰۹)، دیواندره (۲۸۱۲)، سروآباد (۲۸۱۴)، سقز (۲۸۱۷)، سنندج (۲۸۱۹)، قروه (۲۸۲۲)، کامیاران (۲۸۲۳) و میوان (۲۸۲۷).
۲۹	کرمان	ارزوئیه (۲۹۰۱)، انار (۲۹۱۵)، بافت (۲۹۰۳)، بردسیر (۲۹۰۵)، بم (۲۹۰۸)، جیرفت (۲۹۱۲)، رابر (۲۹۰۲)، راور (۲۹۱۴)، رفسنجان (۲۹۱۸)، رودبار جنوب (۲۹۲۱)، ریگان (۲۹۲۳)، زرنند (۲۹۲۴)، سیرجان (۲۹۲۷)، شهرابک (۲۹۲۹)، عنبرآباد (۲۹۳۲)، فاریاب (۲۹۴۳)، فهرج (۲۹۰۷)، قلعه‌گنج (۲۹۳۴)، کرمان (۲۹۴۰)، کوهینان (۲۹۴۲)، کهنوج (۲۹۴۴)، منوجان (۲۹۴۶) و نورامشیر (۲۹۰۹).
۳۰	کرمانشاه	اسلام‌آباد غرب (۳۰۰۲)، پاره (۳۰۰۴)، ثلاث باباجانی (۳۰۰۷)، جوانرود (۳۰۰۹)، دالاهو (۳۰۱۱)، روانسر (۳۰۱۳)، سرپل‌ذهاب (۳۰۱۴)، سنقر (۳۰۱۶)، صحنه (۳۰۱۸)، قصرشیرین (۳۰۲۰)، کرمانشاه (۳۰۲۴)، کنگاور (۳۰۲۵)، گیلانغرب (۳۰۲۷) و هرسین (۳۰۲۹).
۳۱	کهگیلویه و بویراحمد	باشت (۳۱۱۵)، بویراحمد (۳۱۰۲)، بهمئی (۳۱۰۵)، چرام (۳۱۰۸)، دنا (۳۱۰۸)، کهگیلویه (۳۱۱۴)، گچساران (۳۱۱۶) و لنده (۳۱۱۴).
۳۲	گلستان	ازادشهر (۳۲۰۲)، آق‌قلا (۳۲۰۳)، بندرگز (۳۲۰۵)، ترکمن (۳۲۰۸)، رامیان (۳۲۱۰)، علی‌آباد (۳۲۱۲)، کردکوی (۳۲۱۳)، کلاله (۳۲۱۵)، گالیکش (۳۲۲۲)، گرگان (۳۲۱۷)، گمیشان (۳۲۰۷)، گنبدکاووس (۳۲۱۹)، مراوه‌تپه (۳۲۲۱) و مینودشت (۳۲۲۳).
۳۳	گیلان	استارا (۳۳۰۲)، استان‌اشرفیه (۳۳۰۴)، املش (۳۳۰۶)، بندرانزلی (۳۳۰۷)، رشک (۳۳۱۳)، رضوانشهر (۳۳۱۵)، رودبار (۳۳۱۹)، رودسر (۳۳۲۳)، سیاهکل (۳۳۲۵)، شفت (۳۳۲۷)، صومعه‌سر (۳۳۲۹)، طولش (۳۳۳۴)، فومن (۳۳۳۶)، لاهیجان (۳۳۳۸)، لنگرود (۳۳۴۱) و ماسال (۳۳۴۳).
۳۴	لرستان	ازنا (۳۴۰۲)، الیگودرز (۳۴۰۵)، بروجرود (۳۴۰۷)، پلدختر (۳۴۰۸)، خرم‌آباد (۳۴۱۳)، دلفان (۳۴۱۵)، دورود (۳۴۱۷)، دوره (۳۴۱۸)، رومشکان (۳۴۲۴)، سلسله (۳۴۲۲) و کوهدشت (۳۴۲۷).
۳۵	مازندران	امل (۳۵۰۳)، بابل (۳۵۰۹)، بابلسر (۳۵۱۲)، بهشهر (۳۵۱۳)، تنکابن (۳۵۱۷)، جویبار (۳۵۲۰)، چالوس (۳۵۲۲)، رامسر (۳۵۲۳)، ساری (۳۵۲۷)، سوادکوه (۳۵۳۰)، سوادکوه شمالی (۳۵۲۹)، سیمرغ (۳۵۳۳)، عباس‌آباد (۳۵۱۶)، فریدونکنار (۳۵۳۲)، قائم‌شهر (۳۵۳۴)، کلاردشت (۳۵۲۱)، گلوگاه (۳۵۲۶)، محمودآباد (۳۵۳۸)، میاندورود (۳۵۲۸)، نکاه (۳۵۲۹)، نور (۳۵۴۳) و نوشهر (۳۵۴۵).
۳۶	مرکزی	اراک (۳۶۰۲)، آشتیان (۳۶۰۳)، تفرش (۳۶۰۵)، خمین (۳۶۰۷)، خنداب (۳۶۰۹)، دلپس (۳۶۱۰)، زرننده (۳۶۱۲)، ساوه (۳۶۱۳)، شازند (۳۶۱۷)، فراهان (۳۶۰۴)، کمijan (۳۶۱۸) و محلات (۳۶۲۰).
۳۷	هرمزگان	ابوموسی (۳۷۰۲)، بستک (۳۷۰۵)، بشارگرد (۳۷۱۵)، بندرعباس (۳۷۰۹)، بندرلنگه (۳۷۱۲)، پارسیان (۳۷۱۴)، جاسک (۳۷۱۷)، حاجی‌آباد (۳۷۲۰)، خمیر (۳۷۲۲)، رودان (۳۷۲۶)، سیریک (۳۷۲۸)، قشم (۳۷۳۰) و میناب (۳۷۳۴).
۳۸	همدان	اسداباد (۳۸۰۱)، بهار (۳۸۰۴)، تویسرکان (۳۸۰۶)، رزن (۳۸۰۹)، فامنین (۳۸۲۲)، کیودرهنگ (۳۸۱۲)، ملایر (۳۸۱۶)، نهاوند (۳۸۲۰) و همدان (۳۸۲۳).
۳۹	یزد	ابركوه (۳۹۰۲)، اردکان (۳۹۰۵)، بافق (۳۹۰۷)، بهاباد (۳۹۰۶)، تفت (۳۹۰۸)، خاتم (۳۹۱۰)، صدوق (۳۹۱۳)، مهریز (۳۹۱۷) و میبد (۳۹۱۸).
۴۱	خارج از کشور	داوطلبانی که محل تولد، صدور شناسنامه و یا اقامت آنان خارج از کشور می‌باشد، کد ۹۹۹۹ را در بند مربوط در تقاضانامه ثبت نام درج نمایند.

## جداول رشته‌ها و مواد امتحانی آزمون ورودی دوره‌های دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳ (نیمه‌متمرکز)

– با عنایت به مصوبه شورای مرکزی 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، ۲۱۴۰ و ۲۱۴۱)، مجموعه کلام (کد ۲۱۴۳)، فقه شافعی (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. بدیهی است اعلام علاقمندی به شرکت در گزینش رشته‌های بورس خارج از کشور (بند ۱۹ تقاضانامه 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 بررسی‌های لازم و با توجه به نیازهای آموزش عالی و نیز متناسب با اعتبارات پیش‌بینی شده متعاقباً توسط سازمان امور دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تعیین و از طریق مقتضی اطلاع‌رسانی خواهد شد.

– داوطلبان متقاضی ثبت نام و شرکت در رشته‌های امتحانی حقوق، توجه و دقت نمایند سؤالات 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 راهنما درج شده است.

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

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
کلیه رشته‌های علوم جغرافیایی - علوم سیاسی - روابط بین‌الملل	۱- زبان انگلیسی	<b>علوم جغرافیایی (۱)</b> - جغرافیای سیاسی	۲۱۰۱
	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	۱- زبان انگلیسی	<b>علوم جغرافیایی (۲)</b> - جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	۲۱۰۲
	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	۱- زبان انگلیسی	<b>علوم جغرافیایی (۳)</b> - جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	۲۱۰۳
	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 - زمین‌شناسی	۱- زبان انگلیسی	<b>علوم جغرافیایی (۴)</b> - ژئومورفولوژی	۲۱۰۴
	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	۱- زبان انگلیسی	<b>علوم جغرافیایی (۵)</b> آب‌وهواشناسی (اقلیم‌شناسی) باگرایش‌های: - تغییرات آب و هوایی - آب و هواشناسی کشاورزی - آب و هواشناسی ماهواره‌ای - آب و هواشناسی شهری - آب و هواشناسی دیرینه - آب و هواشناسی سینوپتیک - مخاطرات آب و هوایی	۲۱۰۵
	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)		

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

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گد رشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
کلیه گرایش‌های اقتصاد	۱- زبان انگلیسی	<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 اندیشه‌های اقتصادی - نظام‌های اقتصادی - اقتصاد سلامت	۲۱۰۶
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضی - آمار - اقتصاد ایران - اقتصاد اسلامی)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (اقتصاد خرد - اقتصاد کلان - اقتصادسنجی)		
تاریخ و کلیه گرایش‌های آن - تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی - تاریخ تشیع - ایران شناسی - تاریخ ملل و تمدن اسلامی	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه علوم تاریخی (۱)</b> - تاریخ گرایش تاریخ اسلام	۲۱۰۷
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - تاریخ جهان اسلام از آغاز تا پایان عصر عثمانی		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تاریخ ملل و نحل و اندیشه سیاسی تاریخ اسلام - روش تحقیق و منبع شناسی در تاریخ اسلام)		
تاریخ و کلیه گرایش‌های آن - تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی - تاریخ تشیع - ایران شناسی - تاریخ ملل و تمدن اسلامی - تاریخ علم - فلسفه علم	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه علوم تاریخی (۲)</b> - تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام - تاریخ انقلاب اسلامی - تاریخ محلی - تاریخ علم دوره اسلامی	۲۱۰۸
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - از آغاز ورود اسلام تا پایان صفویه		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (از قاجار تا انقلاب اسلامی - مباحث نظری و روش تحقیق و منبع شناسی تاریخ ایران)		
تاریخ و کلیه گرایش‌های آن - تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی - تاریخ تشیع - ایران شناسی - تاریخ ملل و تمدن اسلامی	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه علوم تاریخی (۳)</b> - تاریخ گرایش تاریخ ایران قبل از اسلام	۲۱۰۹
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - از آغاز تا هخامنشی		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (از هخامنشیان تا پایان ساسانی - روش تحقیق در تاریخ باستان)		
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 - برنامه ریزی شهری - حقوق ارتباطات - علوم ارتباطات اجتماعی - مددکاری اجتماعی - ایران شناسی - شیعه شناسی - جامعه شناسی - امور فرهنگی (مدیریت و برنامه‌ریزی فرهنگی)	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه علوم اجتماعی (۱)</b> - جامعه‌شناسی - جامعه شناسی اقتصادی و توسعه - جامعه‌شناسی - جامعه شناسی فرهنگی - جامعه‌شناسی - جامعه شناسی گروه‌های اجتماعی - جامعه‌شناسی - جامعه شناسی سیاسی - جامعه‌شناسی - جامعه شناسی مسائل اجتماعی ایران - رفاه اجتماعی - جامعه شناسی توسعه اجتماعی روستایی - سیاست‌گذاری فرهنگی - دانش اجتماعی مسلمین - مردم شناسی	۲۱۱۰
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (جامعه شناسی توسعه - جامعه شناسی ادبیات - بررسی مسائل اجتماعی ایران - جامعه شناسی روستایی - جامعه شناسی سیاسی)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (نظریه‌های جامعه‌شناسی - آمار و روش تحقیق پیشرفته کمی و کیفی)		
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 - برنامه ریزی شهری - حقوق ارتباطات - علوم ارتباطات اجتماعی - مددکاری اجتماعی - ایران شناسی - شیعه شناسی - جامعه شناسی - امور فرهنگی (مدیریت و برنامه‌ریزی فرهنگی)	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه علوم اجتماعی (۲)</b> - جمعیت شناسی	۲۱۱۱
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - روش‌های مقدماتی تحلیل جمعیت		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (روش تحقیق و آمار - باروری و مرگ و میر)		

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

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
- کلیه گرایش‌های حقوق - فقه و مبانی حقوق اسلامی	۱- زبان انگلیسی	<b>حقوق عمومی</b>	۲۱۱۳
	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)		
- کلیه گرایش‌های حقوق - فقه و مبانی حقوق اسلامی	۱- زبان انگلیسی	<b>حقوق جزا و جرم‌شناسی فقه و حقوق جزا</b>	۲۱۱۴
	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 جزای اختصاصی - جرم‌شناسی)		
- کلیه گرایش‌های حقوق - فقه و مبانی حقوق اسلامی	۱- زبان انگلیسی	<b>حقوق بین‌الملل عمومی</b>	۲۱۱۵
	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	۱- زبان انگلیسی	<b>حقوق خصوصی فقه و حقوق خصوصی</b>	۲۱۱۶
	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)		
- مجموعه علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (کلیه گرایش‌ها) - جامعه‌شناسی - جغرافیای سیاسی - اقتصاد بین‌الملل - مجموعه مطالعات جهان (کلیه گرایش‌ها) - مطالعات آمریکای شمالی - زبان انگلیسی - زبان آلمانی - زبان روسی - علوم اجتماعی - علوم ارتباطات - علوم تربیتی - مدیریت - معارف اسلامی و علوم سیاسی - جامعه‌شناسی انقلاب اسلامی - مطالعات منطقه‌ای - شناخت اندیشه‌های امام خمینی (ره) - مدرسی معارف اسلامی (گرایش انقلاب اسلامی) - اطلاعات استراتژیک	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه علوم سیاسی - علوم 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)</b>	۲۱۱۷
	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)		
	۴- 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 (گرایش‌های: مدیریت 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 بین‌قاره‌ای، 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	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه مدیریت - مدیریت بازرگانی با گرایش‌های: (مدیریت بازاریابی، مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی، رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی) - مدیریت دولتی با گرایش‌های: (تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری 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) - مدیریت رسانه‌ای - مدیریت گردشگری - مدیریت تکنولوژی با گرایش‌های: (مدیریت نوآوری، مدیریت تحقیق و توسعه، مدیریت انتقال تکنولوژی) - سیاست‌گذاری علم و فناوری - حرفه‌ای مدیریت گرایش تصمیم‌گیری و سیاست‌گذاری - مدیریت دولتی در سازمان‌های ایران</b>	۲۱۱۸
	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)		

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

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گد رشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
حسابداری - مدیریت مالی و علوم مالی - کلیه گرایش‌های مدیریت - کلیه گرایش‌های اقتصاد	۱- زبان انگلیسی	حسابداری	۲۱۱۹
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار - ریاضی - حسابرسی)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (حسابداری مدیریت - تئوری‌های حسابداری)		
علم اطلاعات و دانش‌شناسی (کلیه رشته‌ها و گرایش‌ها) - تاریخ و فلسفه علم - فلسفه یا فلسفه اطلاعات - مشاوره و راهنمایی - تاریخ با گرایش اسنادی - جامعه‌شناسی - کتابداری و اطلاع‌رسانی - مدیریت (کلیه گرایش‌ها)، - مدیریت فناوری اطلاعات - ارتباطات - زبان‌شناسی - مدیریت اطلاعات و نسخ خطی - تاریخ - اقتصاد - فن‌آوری اطلاعات - آرشئولوژی - روان‌شناسی - مهندسی کامپیوتر - علوم کامپیوتر - مهندسی صنایع - زبان‌شناسی رایانه‌ای	۱- زبان انگلیسی	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	۲۱۲۰
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مقدمه‌ای بر کتابداری و اطلاع‌رسانی - آشنایی با فناوری اطلاعات و ارتباطات (ذخیره و بازیابی شبکه‌ها و پایگاه‌های اطلاعاتی))		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آمار و روش تحقیق - مدیریت اطلاعات (سازماندهی و نمایه سازی اطلاعات، مرجع‌شناسی و اشاعه اطلاعات))		
- کلیه گرایش‌های فلسفه - کلیه گرایش‌های الهیات و معارف اسلامی - کلیه گرایش‌های ریاضی - کلیه گرایش‌های فیزیک - تاریخ علم دوره اسلامی - فلسفه هنر	۱- زبان انگلیسی	مجموعه فلسفه	۲۱۲۱
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فلسفه عمومی - منطق)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فلسفه اسلامی - فلسفه غرب)		
کلیه گرایش‌های علوم تربیتی کلیه گرایش‌های فلسفه	۱- زبان انگلیسی	مجموعه علوم تربیتی (۱)	۲۱۲۲
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - روش‌های پژوهش در فلسفه تعلیم و تربیت		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (نظریه‌های تربیتی مکاتب فلسفی - تاریخ اندیشه‌های تربیتی در ایران و جهان)		
کلیه گرایش‌های علوم تربیتی - رشته‌های آموزش ریاضی - رشته‌های آموزش فیزیک - رشته‌های آموزش شیمی	۱- زبان انگلیسی	مجموعه علوم تربیتی (۲)	۲۱۲۳
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته) - نظریه‌های برنامه‌ریزی درسی)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - نظریه‌های یادگیری و الگوهای تدریس		
کلیه گرایش‌های علوم تربیتی	۱- زبان انگلیسی	مجموعه علوم تربیتی (۳)	۲۱۲۴
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - آمار و روش تحقیق		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مبانی فلسفی و نظری مدیریت آموزشی - نظریه‌های یادگیری و الگوهای تدریس)		
- کلیه گرایش‌های علوم تربیتی و روان‌شناسی - رشته‌های آموزش ریاضی - رشته‌های آموزش فیزیک - رشته‌های آموزش شیمی - رشته‌های آموزش مهندسی - کامپیوتر - نرم‌افزار - آموزش زبان فارسی	۱- زبان انگلیسی	مجموعه علوم تربیتی (۴)	۲۱۲۵
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (نظریه‌های یادگیری - نظریه‌های آموزش)		

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

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
- کلیه گرایش‌های علوم تربیتی - رشته‌های آموزش ریاضی - رشته‌های آموزش فیزیک - رشته‌های آموزش شیمی - رشته‌های آموزش کامپیوتر - نرم‌افزار - علوم کامپیوتر (سیستم‌های نرم‌افزاری)	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه علوم تربیتی (۵)</b> - تکنولوژی آموزشی	۲۱۲۶
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (نظریه‌های یادگیری - الگوهای تدریس - مبانی نظری تکنولوژی آموزشی)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه علوم تربیتی (۶)</b> - آموزش عالی - مدیریت آموزش عالی - آموزش عالی - اقتصاد و مدیریت مالی آموزش عالی - آموزش عالی - برنامه‌ریزی توسعه آموزش عالی - آموزش عالی - برنامه‌ریزی درسی در آموزش عالی - آموزش عالی - فناوری اطلاع رسانی در آموزش عالی	۲۱۲۷
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مبانی فلسفی و نظری تکنولوژی آموزش عالی - مدیریت، برنامه‌ریزی و اقتصاد آموزش عالی)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته)		
- کلیه گرایش‌های علوم تربیتی و روان‌شناسی - گفتار درمانی - توان‌بخشی (علوم پزشکی)	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه علوم تربیتی (۷)</b> - روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی	۲۱۲۸
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - روان‌شناسی آموزش کودکان استثنایی		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته) - آسیب‌شناسی روانی کودک)		
کلیه گرایش‌های علوم تربیتی کلیه گرایش‌های مشاوره و راهنمایی - روان‌شناسی بالینی - روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه علوم تربیتی (۸)</b> - مشاوره	۲۱۳۰
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق - روان‌شناسی شخصیت)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - اصول و فنون و نظریه‌های مشاوره و روان‌درمانی		
کلیه گرایش‌های ارتباطات اجتماعی - تبلیغ و ارتباطات فرهنگی - جامعه‌شناسی - پژوهش علوم اجتماعی - مطالعات فرهنگی - مطالعات فرهنگی و رسانه - حقوق ارتباطات - علوم اجتماعی	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه علوم ارتباطات</b> - علوم ارتباطات - فرهنگ و ارتباطات	۲۱۳۱
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (روزنامه نگاری - مطالعات رسانه‌های جمعی)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (نظریه‌های ارتباطات و فرهنگ - روش‌های پژوهش در علوم ارتباطات)		
- سنجش و اندازه‌گیری - مجموعه روان‌شناسی (کلیه گرایش‌ها) - ریاضی - آمار - فیزیک - مجموعه علوم تربیتی (کلیه گرایش‌ها)	۱- زبان انگلیسی	<b>سنجش و اندازه‌گیری</b>	۲۱۳۲
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - آمار و اصول روان‌سنجی		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته) - نظریه‌ها و روش‌های اندازه‌گیری و ارزیابی IRT)		
- کلیه رشته‌های علوم تربیتی و روان‌شناسی - بهداشت و درمان - توان‌بخشی (علوم پزشکی)	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه روان‌شناسی</b> - روان‌شناسی عمومی - روان‌شناسی بالینی - روان‌شناسی سلامت	۲۱۳۳
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق - روان‌شناسی رشد)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - آسیب‌شناسی روانی		
باستان‌شناسی	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه باستان‌شناسی</b> - باستان‌شناسی - پیش از تاریخ - باستان‌شناسی - دوران تاریخی - باستان‌شناسی - دوران اسلامی	۲۱۳۴
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - دوره پیش از تاریخ و دوران تاریخی ایران شامل: (ایلام - مادها - هخامنشی - اشکانی - ساسانی)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - دوران اسلامی شامل: (معماری و شهرسازی - هنرها - فنون و صنایع - خطوط و کتابت) - مبانی باستان‌شناسی شامل: (تاریخچه - نظریات - روش‌ها و فنون)		



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

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>محیط زیست</b>	۲۱۳۵
	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: - آمایش سرزمین و ارزیابی محیط زیست		
- کلیه گرایش‌های کارآفرینی - کلیه گرایش‌های مدیریت کارآفرینی - کلیه گرایش‌های مدیریت - کلیه گرایش‌های حسابداری - کلیه گرایش‌های علوم اقتصادی	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه کارآفرینی</b>	۲۱۳۶
	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		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>آینده پژوهی</b>	۲۱۳۷
	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		
- فلسفه دین - فلسفه تعلیم و تربیت - کلیه گرایش‌های حقوق - کلیه گرایش‌های الهیات	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه الهیات (۱)</b>	۲۱۳۸
	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 - فقه و اصول (حوزوی)	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه الهیات (۲)</b>	۲۱۳۹
	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	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه الهیات (۳)</b>	۲۱۴۰
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - زبان عربی		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - ادیان و عرفان		
- فلسفه دین - فلسفه تعلیم و تربیت - کلیه گرایش‌های حقوق - کلیه گرایش‌های الهیات	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه الهیات (۴)</b>	۲۱۴۱
	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	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه کلام</b>	۲۱۴۳
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - زبان عربی		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فلسفه - کلام اسلامی - منطق)		
- فلسفه دین - فلسفه تعلیم و تربیت - کلیه گرایش‌های حقوق - کلیه گرایش‌های الهیات	۱- زبان انگلیسی	<b>فقه شافعی</b>	۲۱۴۴
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - زبان عربی		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فقه - اصول)		

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

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند.
۲۱۴۵	مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز	۱- زبان انگلیسی	- مدیریت (کلیه گرایش‌ها) - حقوق نفت و گاز - اقتصاد نفت و گاز - حقوق (کلیه گرایش‌ها) - اقتصاد (کلیه گرایش‌ها)
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (اقتصاد نفت و گاز - حقوق قراردادهای نفت و گاز)	
۲۱۴۶	حقوق نفت و گاز	۱- زبان انگلیسی	- حقوق (کلیه گرایش‌ها) - مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز - اقتصاد نفت و گاز
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - حقوق مدنی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (حقوق قراردادهای نفت و گاز - حقوق تجارت بین‌المللی)	
۲۱۴۷	اقتصاد نفت و گاز	۱- زبان انگلیسی	- اقتصاد (کلیه گرایش‌ها) - مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز - حقوق نفت و گاز
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - اقتصاد خرد	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (اقتصاد نفت و گاز - اقتصاد کلان)	
۲۱۴۸	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۱- زبان انگلیسی	- کلیه گرایش‌های علوم جغرافیایی - کلیه گرایش‌های سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی - زمین‌شناسی - معدن - عمران - منابع طبیعی - علوم کشاورزی - مخابرات
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: ریاضی و آمار	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی - تفسیر و پردازش تصاویر ماهواره‌ای)	
۲۱۴۹	مجموعه مالی	۱- زبان انگلیسی	- کلیه گرایش‌های مدیریت مالی - حسابداری - حقوق - آمار بیمه - مهندسی مالی - مهندسی صنایع
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضی - آمار - تئوری‌های مدیریت)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ریسک و مدیریت سرمایه‌گذاری - بازارها و نهادهای مالی - تئوری‌های مالی)	
۲۱۵۰	مطالعات زنان	۱- زبان انگلیسی	- کلیه گرایش‌های مطالعات زنان - فقه و حقوق - فقه و حقوق خانواده - جامعه‌شناسی - روان‌شناسی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زن در قرآن - حقوق زن - جامعه‌شناسی جنسیت)	
۲۱۵۱	مجموعه مدرسی معارف اسلامی	۱- زبان انگلیسی	پذیرش بر اساس شرایط ذیل
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل: (ادبیات عرب، کلام، تفسیر قرآن، فلسفه، اخلاق اسلامی، تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی، انقلاب اسلامی ایران، علوم قرآنی)	

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:

- ۱) دارای دانشنامه کارشناسی ارشد مدرسی معارف اسلامی.
  - ۲) دارای مدرک سطح سه حوزه علمیه.
  - ۳) دارای گواهی خبرگان بدون مدرک (مرتبه مربی) مورد تأیید مراجع ذیصلاح.
  - ۴) مربیان رسمی گروه معارف اسلامی (اعضای هیأت علمی گروه معارف اسلامی در مرتبه مربی) با تأیید معاونت امور دفاتر، اساتید و مبلغان.
  - ۵) حوزویان دارای گواهی اتمام کفایتین همراه با مدرک کارشناسی ارشد مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری همخوان با گرایش‌های پنج‌گانه دروس معارف اسلامی به تشخیص گروه آموزشی مربوطه.
  - ۶) حداکثر سن ۴۰ سال.
- تبصره: اعضای رسمی هیأت علمی گروه‌های معارف اسلامی و اساتید حق‌التدریس 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.
- تذکر مهم: داوطلبانی که در این رشته مجاز به انتخاب رشته شوند لازم است نسبت به تکمیل فرم مشخصات فردی در پایگاه اطلاع رسانی مدیریت امور اساتید به نشانی: [www.Asatid.org](http://www.Asatid.org) و ارسال مدارک درخواستی به نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها اقدام نمایند. بدیهی است عدم ثبت‌نام در این سامانه به منزله انصراف از تحصیل در این رشته تلقی می‌گردد.

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

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
کلیه گرایش‌های تربیت بدنی و علوم ورزشی	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه تربیت بدنی (۱)</b> - تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش مدیریت ورزشی	۲۱۵۲
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی)		
	۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (اصول و مبانی مدیریت در سازمان ورزشی، مدیریت اماکن، تجهیزات و رویدادهای ورزشی، مدیریت رفتار سازمانی)		
کلیه گرایش‌های تربیت بدنی و علوم ورزشی	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه تربیت بدنی (۲)</b> - فیزیولوژی ورزشی با گرایش‌های: - فیزیولوژی ورزشی عصبی عضلانی - فیزیولوژی ورزشی قلب و عروق و تنفس - بیوشیمی و متابولیسم ورزشی	۲۱۵۳
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی)		
	۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فیزیولوژی ورزشی عصبی - عضلانی، فیزیولوژی ورزشی قلب و عروق و تنفس، بیوشیمی و متابولیسم ورزشی)		
کلیه گرایش‌های تربیت بدنی و علوم ورزشی	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه تربیت بدنی (۳)</b> - آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی - حرکات اصلاحی - آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی - امدادگر ورزشی - آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی - تربیت بدنی ویژه	۲۱۵۴
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی)		
	۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (حرکات اصلاحی، آسیب‌شناسی ورزشی، ورزش معلولین)		
کلیه گرایش‌های تربیت بدنی و علوم ورزشی	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه تربیت بدنی (۴)</b> - رفتار حرکتی - رشد حرکتی - رفتار حرکتی - یادگیری حرکتی - رفتار حرکتی - کنترل حرکتی - رفتار حرکتی - آموزش تربیت بدنی	۲۱۵۵
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی)		
	۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (رشد و تکامل حرکتی، کنترل حرکتی، یادگیری حرکتی، اصول و روش‌های آموزش تربیت بدنی)		
کلیه گرایش‌های تربیت بدنی و علوم ورزشی	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه تربیت بدنی (۵)</b> - بیومکانیک ورزشی	۲۱۵۶
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی)		
	۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آناتومی عملکردی در ورزش، بیومکانیک ورزشی، فیزیولوژی دستگاه عصبی - عضلانی)		

– درج گرایش‌های مختلف در ذیل هر رشته امتحانی، به منزله پذیرش دانشجوی در آن گرایش محسوب نمی‌شود. جزئیات پذیرش دانشجوی 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 ۴) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پایه:

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	علوم زمین (۱)	۲۲۰۱
	۲- 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))		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	علوم زمین (۲)	۲۲۰۲
	۲- 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 رسوبی پیشرفته)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	علوم زمین (۳)	۲۲۰۳
	۲- 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) + رسوب‌شناسی پیشرفته)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	علوم زمین (۴)	۲۲۰۴
	۲- 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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	علوم زمین (۵)	۲۲۰۵
	۲- 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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	علوم زمین (۶)	۲۲۰۶
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران + سنگ‌شناسی)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زمین‌شیمی زیست محیطی + زمین‌شناسی پزشکی)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	علوم زمین (۷)	۲۲۰۸
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران + سنگ‌شناسی)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (پتروولوژی سنگ‌های آذرین و دگرگونی + ژئوکروئولوژی)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	علوم زمین (۸)	۲۲۰۹
	۲- 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، رسوبی) + اکتشافات زمین شیمیایی)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	علوم زمین (۹)	۲۲۱۰
	۲- 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:

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مجموعه شیمی (۱)	۲۲۱۱ - شیمی فیزیک
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی فیزیک + ترمودینامیک آماری ۱ + کوانتوم)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مجموعه شیمی (۲)	۲۲۱۲ - شیمی آلی
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی آلی پیشرفته + طیف سنجی در شیمی آلی + سنتز ترکیبات آلی)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مجموعه شیمی (۳)	۲۲۱۳ - شیمی تجزیه
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی تجزیه پیشرفته + اسپکتروسکوپی تجزیه‌ای ۱ + الکتروشیمی تجزیه‌ای)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مجموعه شیمی (۴)	۲۲۱۴ - شیمی معدنی
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی معدنی پیشرفته + سینتیک + ترمودینامیک و مکانیزم واکنش‌های معدنی + طیف سنجی در شیمی معدنی)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مجموعه شیمی (۵)	۲۲۱۵ - شیمی کاربردی
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (کنترل دستگاه‌ها و گسترش شیمی از آزمایشگاه به صنعت + واکنش‌گاه‌های شیمیایی + شیمی تجزیه پیشرفته)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	فیتوشیمی	۲۲۱۸
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی آلی پیشرفته + شیمی ترکیبات طبیعی + جداسازی و شناسایی ترکیبات طبیعی)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	هوا شناسی	۲۲۱۹
	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 سینوپتیکی)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	زیست شناسی (۱)	۲۲۲۰ - فیزیولوژی گیاهی
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی - سیستماتیک و تکوین گیاهی شامل ریخت‌شناسی - تشریح - ریخت‌زایی و اندام‌زایی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: جذب و انتقال در گیاهان - متابولیسم گیاهی)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	زیست شناسی (۲)	۲۲۲۱ - سیستماتیک گیاهی - بوم‌شناسی گیاهی (اکولوژی گیاهی)
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی - سیستماتیک و تکوین گیاهی شامل ریخت‌شناسی - تشریح - ریخت‌زایی و اندام‌زایی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تاکسونومی مدرن - اکولوژی پوشش‌های گیاهی)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	زیست شناسی (۳)	۲۲۲۲ - سلولی و تکوینی گیاهی
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی - سیستماتیک و تکوین گیاهی شامل: (ریخت‌شناسی - تشریح - ریخت‌زایی و اندام‌زایی)) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تشریح گیاهان آوندی + سلول‌شناسی و بافت‌شناسی پیشرفته + زیست‌شناسی تکوینی گیاهی)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	زیست شناسی (۴)	۲۲۲۶ - سلولی و ملکولی
	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: (زیست‌شناسی سلولی پیشرفته - ساختار DNA ها و همانندسازی - رونویسی و ترجمه - تنظیم بیان ژن)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	زیست شناسی (۵)	۲۲۲۸ - ژنتیک مولکولی
	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: (سیتو ژنتیک - ژنتیک ملکولی)		

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

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشته شرکت کنند.
۲۲۲۹	زیست شناسی (۶) - میکروبیولوژی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (بیوشیمی، میکروبیولوژی، ژنتیک، زیست‌شناسی سلولی و ملکولی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فیزیولوژی میکروارگانیسم‌ها - اکولوژی میکروارگانیسم‌ها - ژنتیک پروکاریوت‌ها - ویروس‌شناسی پیشرفته)	
۲۲۲۳	علوم جانوری (۱) - فیزیولوژی جانوری	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی اندام‌ها - بیوشیمی - زیست‌شناسی سلولی و ملکولی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فیزیولوژی سیستم عصبی مرکزی و فیزیولوژی غشاء)	
۲۲۲۴	علوم جانوری (۲) - بیوسیستماتیک جانوری	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی جانوری - جانورشناسی - جنین‌شناسی و بافت‌شناسی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (بیوسیستماتیک جانوری، گونه و گونه‌زایی)	
۲۲۲۵	علوم جانوری (۳) - تکوینی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی جانوری - جانورشناسی - جنین‌شناسی و بافت‌شناسی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (جنین‌شناسی مقایسه‌ای و زیست تکوینی جانوری)	
۲۲۲۷	بیوشیمی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		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: (ساختار ماکرو ملکول‌های زیستی - آنزیم‌شناسی - متابولیسم و روش‌های بیوشیمی)	
۲۲۳۰	بیوفیزیک	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		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: (بیوفیزیک (سلولی، پرتوی، ملکولی) - بیوترمودینامیک)	
۲۲۳۱	زیست فناوری میکروبی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		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: (بیوتکنولوژی فرآورده‌های تخمیر، مهندسی پروتئین - ژنتیک یوکاریوت‌ها و ژنتیک پروکاریوت‌ها - بیوانفورماتیک)	
۲۲۳۲	آمار - کلیه گرایش‌ها	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آنالیز ریاضی ۱ - ریاضی عمومی ۱ - احتمال و کاربرد آن - آمار ریاضی ۱ (بدون مبحث برآوردیابی))	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (استنباط آماری ۱)	
۲۲۳۳	مجموعه ریاضی (۱) - جبر - آنالیز - هندسه (توپولوژی)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آنالیز ریاضی ۱ - جبر خطی - جبر ۱)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (جبر پیشرفته - آنالیز حقیقی ۱)	
۲۲۳۴	مجموعه ریاضی (۲) - ریاضی کاربردی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آنالیز ریاضی ۱ - جبر خطی - آنالیز عددی ۱)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آنالیز عددی پیشرفته - آنالیز حقیقی ۱ - تحقیق در عملیات پیشرفته ۱)	
۲۲۳۵	فیزیک دریا	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مکانیک سیالات، فیزیک عمومی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فیزیک دریا و تئوری امواج جزر و مد)	

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

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۲۳۶	زیست‌شناسی دریا - جانوران دریا - بوم‌شناسی دریا	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی جانوران آبی، بیولوژی دریا)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (جانورشناسی دریا، بوم‌شناسی پیشرفته دریا)	
۲۲۳۷	نانوفیزیک - نانو فتونیک - نانو ساختارها	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیک پایه ۱ و ۲ و ۳ شامل کل کتاب فیزیک هالیدی آخرین ویرایش)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکترودینامیک - مکانیک آماری پیشرفته ۱ - مبانی نانوتکنولوژی)	
۲۲۳۸	مجموعه فیزیک - فیزیک (کلیه گرایش‌ها) - فیزیک محاسباتی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکترودینامیک - مکانیک آماری پیشرفته ۱)	
		۴- مجموعه تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکترودینامیک)	
۲۲۳۹	فوتونیک	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیک مدرن)	
		۴- مجموعه تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکترودینامیک)	
۲۲۴۰	ژئوفیزیک (۱) - لرزه‌شناسی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فیلترهای دیجیتال - لرزه‌شناسی - تئوری انتشار امواج کشسان)	
		۴- مجموعه تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فیلترهای دیجیتال - لرزه زمین ساخت - تئوری انتشار امواج کشسان)	
۲۲۴۱	ژئوفیزیک (۲) - زلزله‌شناسی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فیلترهای دیجیتال - لرزه زمین ساخت - تئوری انتشار امواج کشسان)	
		۴- مجموعه تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فیلترهای دیجیتال - لرزه زمین ساخت - تئوری انتشار امواج کشسان)	
۲۲۴۲	ژئوفیزیک (۳) - الکترو مغناطیس	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فیلترهای دیجیتال - اکتشافات EM - اکتشافات ژئوالکتریک)	
		۴- مجموعه تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فیلترهای دیجیتال - اکتشافات EM - اکتشافات ژئوالکتریک)	
۲۲۴۳	ژئوفیزیک (۴) - گرانی سنجی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فیلترهای دیجیتال - گرانی سنجی - اکتشافات گرانی سنجی - ژئودزی فیزیکی)	
		۴- مجموعه تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فیلترهای دیجیتال - گرانی سنجی - اکتشافات گرانی سنجی - ژئودزی فیزیکی)	
۲۲۴۴	نانو شیمی - نانو شیمی نظری - نانو پلیمر - نانو مواد معدنی - نانو سوپرا مولکول	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات عمومی - شیمی پایه (شیمی آلی، معدنی، تجزیه و شیمی فیزیک))	
		۴- در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مبانی نانو تکنولوژی)	
۲۲۴۵	ریز زیست فناوری (نانوبیوتکنولوژی)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: ساختار ماکرو مولکول‌های زیستی (با تأکید بر پروتئین‌ها و اسیدهای نوکلئیک) - زیست فناوری (کشاورزی، پزشکی، صنعتی) - مبانی نانوزیست فناوری	
		۴- مجموعه تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مبانی نانوتکنولوژی)	
۲۲۴۶	بیوانفورماتیک	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زیست‌شناسی سلولی و مولکولی، آمار و احتمال، ساختمان داده و الگوریتم، ریاضیات گسسته)	
		۴- مجموعه تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زیست‌شناسی سلولی و مولکولی، آمار و احتمال، ساختمان داده و الگوریتم، ریاضیات گسسته)	
۲۲۴۷	علوم کامپیوتر	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ساختمان گسسته - منطق)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (نظریه علوم کامپیوتر)	
۲۲۴۸	مجموعه علوم شناختی علوم شناختی: - مدل سازی شناختی علوم اعصاب شناختی: - مغز و شناخت علوم شناختی روان‌شناسی: - روان‌شناسی شناختی علوم شناختی: - زبان‌شناسی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مبانی علوم شناختی - مبانی علوم اعصاب - آمار و ریاضی و روش تحقیق)	
		۴- مجموعه تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مبانی علوم شناختی - مبانی علوم اعصاب - آمار و ریاضی و روش تحقیق)	

– 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:

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۳۰۱	مجموعه مهندسی برق (۱) – الکترونیک	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- یک درس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: – الکترونیک ۲	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مدارهای مجتمع خطی – تئوری و تکنولوژی ساخت)	
۲۳۰۲	مجموعه مهندسی برق (۲) – مخابرات (میدان)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- یک درس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: – الکترومغناطیس	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات مهندسی پیشرفته – الکترومغناطیس پیشرفته)	
۲۳۰۳	مجموعه مهندسی برق (۳) – مخابرات (سیستم)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- یک درس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: – تحلیل سیستم‌ها	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مخابرات پیشرفته – فرایندهای تصادفی)	
۲۳۰۴	مجموعه مهندسی برق (۴) – قدرت	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- یک درس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: – ماشین‌های الکتریکی ۲	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (الکترونیک قدرت ۱ – دینامیک سیستم‌های قدرت)	
۲۳۰۵	مجموعه مهندسی برق (۵) – کنترل	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- یک درس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: – سیستم‌های کنترل خطی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (سیستم‌های کنترل چند متغیره – کنترل مدرن)	
۲۳۰۶	مجموعه مهندسی برق (۶) – زمینه هوش ماشین و رباتیک	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- یک درس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: – سیستم‌های کنترل خطی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (الگوریتم‌های پیشرفته – کنترل مدرن)	
۲۳۰۷	مجموعه مهندسی عمران (۱) – سازه	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: – مکانیک جامدات (مقاومت مصالح – تحلیل سازه‌ها)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک سازه‌ها – تئوری الاستیسیته و پلاستیسیته)	
۲۳۰۸	مجموعه مهندسی عمران (۲) – مهندسی زلزله	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: – مکانیک جامدات (مقاومت مصالح – تحلیل سازه‌ها)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک سازه‌ها – دینامیک خاک)	



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

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۳۰۹	مجموعه مهندسی عمران (۳) - ژئوتکنیک	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک خاک - طراحی پی پیشرفته)	
۲۳۱۰	مجموعه مهندسی عمران (۴) - مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - هیدرولیک پیشرفته - طراحی سازه‌های هیدرولیکی	
۲۳۱۱	مجموعه مهندسی عمران (۵) - راه و ترابری	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مهندسی ترافیک پیشرفته - طرح روسازی پیشرفته)	
۲۳۱۲	مجموعه مهندسی عمران (۶) - مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مبانی هیدرولیک دریا - اصول طراحی سازه‌های متعارف دریایی)	
۲۳۱۳	مجموعه مهندسی عمران (۷) - مهندسی و مدیریت منابع آب	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (هیدرولیک پیشرفته - هیدرولوژی مهندسی پیشرفته)	
۲۳۱۴	مجموعه مهندسی عمران (۸) - حمل و نقل	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مهندسی ترافیک - برنامه‌ریزی حمل و نقل)	
۲۳۱۵	مجموعه مهندسی عمران (۹) - مهندسی و مدیریت ساخت	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مدیریت و کنترل پروژه - روش‌های ساخت)	
۲۳۱۶	مجموعه مهندسی عمران (۱۰) - مهندسی محیط زیست	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - تصفیه آب و فاضلاب و آلودگی مواد زائد جامد و روش‌های کنترل آن	
۲۳۱۷	مهندسی نقشه‌برداری (۱) - ژئودزی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - فتوگرامتری و ژئودزی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ژئودزی مهندسی ماهواره‌های پیشرفته - ژئودینامیک پیشرفته)	

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

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۳۱۸	مهندسی نقشه‌برداری (۲) - فتوگرامتری	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - فتوگرامتری و ژئودزی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فتوگرامتری رقومی - تئوری تقریب و مدل‌سازی رقومی زمین)	
۲۳۱۹	مهندسی نقشه‌برداری (۳) - سنجش از دور	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - فتوگرامتری و ژئودزی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (پردازش رقومی تصاویر سنجش از دور، کاربردهای سنجش از دور)	
۲۳۲۰	مهندسی نقشه‌برداری (۴) - سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - فتوگرامتری و ژئودزی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) ۱ و ۲ - مدیریت زمین و سیستم‌های اطلاعات زمین)	
۲۳۲۱	مجموعه مهندسی مکانیک (۱) - ساخت و تولید	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: ریاضیات مهندسی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آنالیز شکل‌دهی - متالورژی در تولید)	
۲۳۲۲	مجموعه مهندسی مکانیک (۲) - طراحی کاربردی زمینه مکانیک جامدات	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مکانیک محیط پیوسته - تئوری الاستیسیته)	
۲۳۲۳	مجموعه مهندسی مکانیک (۳) - طراحی کاربردی زمینه دینامیک، کنترل و ارتعاشات	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک پیشرفته - ارتعاشات و کنترل پیشرفته)	
۲۳۲۴	مجموعه مهندسی مکانیک (۴) - تبدیل انرژی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مکانیک سیالات پیشرفته - ترمودینامیک پیشرفته)	
۲۳۲۵	مجموعه مهندسی مکانیک (۵) - مهندسی خودرو - سیستم‌های تعلیق، ترمز و فرمان	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک خودرو پیشرفته - طراحی سیستم‌های شاسی)	
۲۳۲۶	مجموعه مهندسی مکانیک (۶) - مهندسی خودرو - قوای محرکه	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (موتور احتراق داخلی پیشرفته - حرارت و سیالات در خودرو)	

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

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۳۲۷	مجموعه مهندسی مکانیک (۷) - مهندسی خودرو - سازه و بدنه	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (طراحی و تحلیل سازه و بدنه خودرو - ارتعاشات پیشرفته)	
۲۳۲۸	مجموعه مهندسی مکانیک (۸) - مهندسی پزشکی (بیومکانیک)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (بیومکانیک عمومی - مکانیک سیالات در سیستم‌های بیولوژیکی)	
۲۳۲۹	مجموعه مهندسی مکانیک (۹) - مهندسی راه آهن (ماشین‌های ریلی)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مکانیک تماس چرخ ریلی - مکانیک محیط پیوسته)	
۲۳۳۰	مهندسی دریا	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مقاومت مصالح	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (هیدرودینامیک پیشرفته - طراحی سازه کشتی - ساخت پیشرفته کشتی)	
۲۳۳۱	مهندسی هوا - فضا (۱) - آئرو دینامیک	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آئرو دینامیک مادون صوت - آئرو دینامیک مافوق صوت)	
۲۳۳۲	مهندسی هوا - فضا (۲) - جلو برندگی زمینه پيشرانس	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - جلو برندگی پیشرفته - آئرترمودینامیک موتورهای موشک	
۲۳۳۳	مهندسی هوا - فضا (۳) - سازه‌های هوایی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (طراحی سازه‌های هوا فضا - آنالیز سازه‌های هوا فضا)	
۲۳۳۴	مهندسی هوا - فضا (۴) - مکانیک پرواز و کنترل زمینه ماهواره	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک پرواز پیشرفته - کنترل بهینه)	

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

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مهندسی معدن (۱)</b> - اکتشاف	۲۳۳۵
	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	۱- زبان انگلیسی	<b>مهندسی معدن (۲)</b> - استخراج	۲۳۳۶
	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	۱- زبان انگلیسی	<b>مهندسی معدن (۳)</b> - فرآوری مواد معدنی	۲۳۳۷
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - فلوتاسیون		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (کانه‌آرایی پیشرفته - هیدرومتالورژی)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مهندسی معدن (۴)</b> - مکانیک سنگ	۲۳۳۸
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک سنگ		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (طراحی حفاریات روباز - طراحی حفاریات زیرزمینی)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه مهندسی پلیمر (۱)</b> - مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر	۲۳۳۹
	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	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه مهندسی پلیمر (۲)</b> - مهندسی پلیمر - صنایع رنگ	۲۳۴۱
	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	۱- زبان انگلیسی	<b>مهندسی محیط زیست (۱)</b> - منابع آب	۲۳۴۳
	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	۱- زبان انگلیسی	<b>مهندسی محیط زیست (۲)</b> - آب و فاضلاب	۲۳۴۴
	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	۱- زبان انگلیسی	<b>مهندسی محیط زیست (۳)</b> - مواد زائد جامد	۲۳۴۵
	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		

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

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مهندسی محیط زیست (۴)</b> - آلودگی هوا	۲۳۴۶
	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		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مهندسی پزشکی (۱)</b> - بیوالکترونیک	۲۳۴۷
	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	۱- زبان انگلیسی	<b>مهندسی پزشکی (۲)</b> - بیومکانیک	۲۳۴۸
	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: - مبانی بیومکانیک ۱ و ۲		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مهندسی پزشکی (۳)</b> - بیومتریال	۲۳۴۹
	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: (زیست‌سازی - سرامیک‌ها و فلزات و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی - پلیمرها و کامپوزیت‌ها و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه مهندسی صنایع</b>	۲۳۵۰
	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	۱- زبان انگلیسی	<b>مهندسی نفت - مخازن</b>	۲۳۵۳
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مهندسی مخزن - شبیه‌سازی مخازن هیدروکربوری - جریان سیال در محیط‌های متخلخل)		
	۴- در سطح کارشناسی ارشد شامل: - چاه‌آزمایی پیشرفته		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مهندسی کامپیوتر (۱)</b> - مهندسی نرم افزار - الگوریتم و محاسبات	۲۳۵۴
	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	۱- زبان انگلیسی	<b>مهندسی کامپیوتر (۲)</b> - معماری سیستم‌های کامپیوتری - زمینه سخت افزار	۲۳۵۵
	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	۱- زبان انگلیسی	<b>مهندسی کامپیوتر (۳)</b> - هوش مصنوعی	۲۳۵۶
	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 - یادگیری ماشین)		

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

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۳۵۹	مهندسی مواد و متالورژی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (خواص فیزیکی و ترمودینامیک مواد - خواص مکانیکی مواد (۱))	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - روش‌های شناسایی و آنالیز مواد	
۲۳۶۰	مهندسی شیمی (۱)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (طراحی راکتور - ترمودینامیک)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - پدیده‌های انتقال	
۲۳۶۱	مهندسی شیمی (۲)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (طراحی راکتور - ترمودینامیک)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - رئولوژی	
۲۳۶۲	مهندسی شیمی (۳)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (طراحی راکتور - ترمودینامیک)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - مهندسی بیوشیمی پیشرفته (میکروبیولوژی صنعتی و تکنولوژی آنزیم‌ها)	
۲۳۶۳	علوم و فناوری نانو (۱)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضی و فیزیک (ریاضی عمومی ۱ و ۲ - ریاضی فیزیک ۱ و ۲ - فیزیک پایه ۱ و ۲)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مبانی نانو تکنولوژی - نانومواد)	
۲۳۶۴	علوم و فناوری نانو (۲)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضی و فیزیک (ریاضی عمومی ۱ و ۲ - ریاضی فیزیک ۱ و ۲ - فیزیک پایه ۱ و ۲)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مبانی نانو تکنولوژی - ادوات نیمه هادی پیشرفته)	
۲۳۶۵	مهندسی هسته‌ای (۱)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - حفاظت در برابر اشعه	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات مهندسی - آشکارسازی (۱))	
۲۳۶۶	مهندسی هسته‌ای (۲)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - حفاظت در برابر اشعه	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات مهندسی - راکتور (۱))	
۲۳۶۷	مهندسی هسته‌ای (۳)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - حفاظت در برابر اشعه	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات مهندسی - رادیوایزوتوپ‌ها در پزشکی)	

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

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مهندسی هسته‌ای (۴) - گداخت	۲۳۶۹
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - حفاظت در برابر اشعه		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات مهندسی - گداخت ۱)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مهندسی نساجی (۱) - تکنولوژی نساجی	۲۳۷۰
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (بافندگی - ریسندگی مدرن)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تئوری‌های ساختمانی پارچه - فیزیک الیاف پیشرفته - فیزیک و مکانیک ساختارهای نانولیفی)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مهندسی نساجی (۲) - شیمی نساجی و علوم الیاف	۲۳۷۱
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (رنگرزی - فیزیک الیاف)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (کالریمتری پیشرفته - تکنولوژی تولید الیاف پیشرفته - فیزیک و مکانیک ساختارهای نانولیفی)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مهندسی فناوری اطلاعات IT	۲۳۷۲
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: حل مسأله (ساختمان گسسته، ساختمان داده، الگوریتم)، شبکه (شبکه‌های کامپیوتری، مهندسی اینترنت و امنیت شبکه)		
	۴- 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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مهندسی سیستم‌های انرژی	۲۳۷۳
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات مهندسی)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (برنامه‌ریزی ریاضی پیشرفته و تحلیل سیستم‌های انرژی)		

– درج گرایش‌های مختلف در ذیل هر رشته امتحانی، به منزله پذیرش دانشجویان در آن گرایش محسوب نمی‌شود. جزئیات پذیرش دانشجویان 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:

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه محیط زیست (۱)</b> – آلودگی‌های محیط زیست	۲۴۰۱
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آلودگی آب و خاک – آلودگی هوا)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مدیریت مواد زاید جامد – آلودگی‌های صنعتی)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه محیط زیست (۲)</b> – تنوع زیستی	۲۴۰۲
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (بوم‌شناسی مهره‌داران – مبانی مدیریت حیات وحش – زیست‌شناسی حفاظت)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (اکولوژی حیات وحش تکمیلی – مدیریت پارک‌ها و حیات وحش)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه محیط زیست (۳)</b> – آمایش محیط زیست	۲۴۰۳
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ارزیابی محیط زیست – سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی GIS)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آمایش سرزمین – ارزیابی اثرات توسعه)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه مهندسی مکانیک بیوسیستم</b> – طراحی ماشین‌های کشاورزی – انرژی‌های تجدید پذیر – فناوری پس از برداشت	۲۴۰۴
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات ۱ و ۲ و ۳)، استاتیک، مقاومت مصالح، دینامیک، طراحی اجزاء، موتور، تراکتور و ماشین‌های کشاورزی)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات تکمیلی، طراحی ماشین‌های کشاورزی تکمیلی، ابزار و روش‌های اندازه‌گیری)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مکانیزاسیون کشاورزی</b> – انرژی در کشاورزی – کشاورزی دقیق – برداشت محصولات کشاورزی – مهندسی پس از برداشت	۲۴۰۵
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات عمومی، آمار و طرح آزمایش‌ها، ماشین‌های کشاورزی و مکانیزاسیون، تحلیل و ارزیابی پروژه‌های مکانیزاسیون)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تحلیل سیستم‌های مکانیزه، ریاضیات و طرح تکمیلی، آزمون و ارزیابی ماشین‌های کشاورزی)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه علوم باغبانی و فضای سبز (۱)</b> – سبزی‌کاری – فیزیولوژی و اصلاح سبزی	۲۴۰۶
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باغبانی، ژنتیک و اصلاح گیاهان باغبانی)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تغذیه و متابولیسم گیاهان باغبانی، فیزیولوژی سبزی‌ها، اصلاح سبزی‌ها)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه علوم باغبانی و فضای سبز (۲)</b> – میوه‌کاری – فیزیولوژی و اصلاح میوه	۲۴۰۷
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باغبانی، ژنتیک و اصلاح گیاهان باغبانی)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تغذیه و متابولیسم گیاهان باغبانی، فیزیولوژی درختان میوه، اصلاح درختان میوه)		



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

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه علوم باغبانی و فضای سبز (۳)</b> - گیاهان زینتی	۲۴۰۸
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باغبانی، ژنتیک و اصلاح گیاهان باغبانی)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تغذیه و متابولیسم گیاهان باغبانی، فیزیولوژی گل و گیاهان زینتی، اصلاح گل و گیاهان زینتی)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه علوم باغبانی و فضای سبز (۴)</b> - گیاهان دارویی - فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی و ادویه و نوشابه‌ای	۲۴۰۹
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باغبانی، ژنتیک و اصلاح گیاهان باغبانی)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تغذیه و متابولیسم گیاهان باغبانی، فیزیولوژی گیاهان دارویی، اصلاح گیاهان دارویی)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>بیوتکنولوژی و ژنتیک ملکولی محصولات باغبانی</b>	۲۴۱۱
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باغبانی، ژنتیک و اصلاح گیاهان باغبانی)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تغذیه و متابولیسم گیاهان باغبانی، مبانی بیوتکنولوژی گیاهی و مارکرهای ملکولی، ژنتیک مولکولی)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه علوم و صنایع غذایی (۱)</b> - تکنولوژی مواد غذایی	۲۴۱۲
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه علوم و صنایع غذایی (۲)</b> - میکروبیولوژی مواد غذایی	۲۴۱۳
	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 میکروارگانیسم‌ها)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه علوم و صنایع غذایی (۳)</b> - شیمی مواد غذایی	۲۴۱۴
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه علوم و صنایع غذایی (۴)</b> - مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی	۲۴۱۵
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>اقتصاد کشاورزی</b> - سیاست و توسعه کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۲۴۱۶
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اقتصاد خرد، اقتصادسنجی، اقتصاد توسعه کشاورزی)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (اقتصاد خرد تکمیلی، اقتصادسنجی یک، اقتصاد کلان تکمیلی، اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست)		

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

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند.
۲۴۱۸	مجموعه چوب شناسی و صنایع چوب (۱) - فرآورده‌های چند سازه چوب	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (چوب شناسی، فیزیک چوب، شیمی چوب، مکانیک چوب)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تخته لایه پیشرفته، تخته خرده چوب پیشرفته، تخته فیبر پیشرفته، فناوری چسب، چند سازه‌های چوب - پلاستیک)	
۲۴۱۹	مجموعه چوب شناسی و صنایع چوب (۲) - صنایع خمیر و کاغذ	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (چوب شناسی، فیزیک چوب، شیمی چوب، مکانیک چوب)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (کاغذسازی، تبدیلات کاغذ، خواص فیزیکی و مکانیکی کاغذ، شیمی چوب تکمیلی، خمیر و کاغذ، رنگبری)	
۲۴۵۳	مجموعه چوب شناسی و صنایع چوب (۳) - بیولوژی و آناتومی چوب	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (چوب شناسی، فیزیک چوب، شیمی چوب، مکانیک چوب)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تشریح چوب و الیاف، کیفیت چوب و رویشگاه)	
۲۴۲۰	مجموعه علوم خاک (۱) - بیولوژی و تکنولوژی خاک	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی و حاصلخیزی خاک، فیزیک و حفاظت خاک، رده بندی و ارزیابی خاک)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (روابط آب و خاک و گیاه تکمیلی، بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک، حاصلخیزی خاک و تکنولوژی تهیه کودهای زیستی)	
۲۴۲۱	مجموعه علوم خاک (۲) - فیزیک و حفاظت خاک	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی و حاصلخیزی خاک، فیزیک و حفاظت خاک، رده بندی و ارزیابی خاک)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (روابط آب و خاک و گیاه تکمیلی، فیزیک خاک تکمیلی، فرسایش و حفاظت خاک تکمیلی)	
۲۴۲۲	مجموعه علوم خاک (۳) - پیدایش و رده بندی و ارزیابی خاک	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی و حاصلخیزی خاک، فیزیک و حفاظت خاک، رده بندی و ارزیابی خاک)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (روابط آب و خاک و گیاه تکمیلی، ژنز و کانی شناسی خاک، رده بندی و ارزیابی اراضی)	
۲۴۲۳	مجموعه علوم خاک (۴) - شیمی و حاصلخیزی خاک	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی و حاصلخیزی خاک، فیزیک و حفاظت خاک، رده بندی و ارزیابی خاک)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (روابط آب و خاک و گیاه تکمیلی، شیمی خاک تکمیلی، حاصلخیزی خاک تکمیلی)	
۲۴۲۴	مجموعه علوم دامی (۱) - فیزیولوژی دام	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل: (بیوشیمی، آمار و طرح‌های آزمایشی، فیزیولوژی دام)	
۲۴۲۵	مجموعه علوم دامی (۲) - تغذیه دام	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل: (بیوشیمی، آمار و طرح‌های آزمایشی، تغذیه دام و تغذیه طیور)	

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

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند.
۲۴۲۶	مجموعه علوم دامی (۳) - اصلاح نژاد دام	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل: (بیوشیمی، کاربرد آمار و مدل‌های خطی در اصلاح دام، ژنتیک و اصلاح دام)	
۲۴۲۷	مجموعه علوم و مهندسی آب (۱) - آبیاری و زهکشی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات، هیدرولیک و هیدرولیک انهار، اصول آبیاری و زهکشی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات تکمیلی، رابطه آب و خاک و گیاه، آبیاری سطحی و تحت فشار، جریان در محیط متخلخل)	
۲۴۲۸	مجموعه علوم و مهندسی آب (۲) - سازه‌های آبی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات، هیدرولیک، اصول آبیاری، طراحی سازه آبی ۱ و ۲)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات تکمیلی، هیدرولیک مجاری روباز و هیدرولیک رسوب، مدل‌های فیزیکی و هیدرولیکی، طراحی سازه‌های کنترل و تنظیم آب)	
۲۴۲۹	مجموعه علوم و مهندسی آب (۳) - مهندسی منابع آب	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و احتمالات مهندسی، هیدرولوژی آب‌های سطحی و هیدرولوژی مهندسی، آب‌های زیرزمینی، مدیریت منابع آب)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مهندسی منابع آب، تحلیل سیستم‌های منابع آب)	
۲۴۳۰	هواشناسی کشاورزی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات، آمار و احتمالات، هوا و اقلیم شناسی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (خرد اقلیم شناسی زیستی، هواشناسی تکمیلی، اقلیم شناسی در کشاورزی، هیدرومتئورولوژی)	
۲۴۳۱	مجموعه زراعت - اصلاح نباتات (۱) - اصلاح نباتات (بیومتری) - اصلاح نباتات (ژنتیک مولکولی)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و طرح آزمایش‌ها، ژنتیک، اصلاح نباتات)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ژنتیک تکمیلی و مولکولی، اصلاح نباتات تکمیلی و بیوتکنولوژی گیاهی، بیومتری و ژنتیک کمی)	
۲۴۳۲	مجموعه زراعت - اصلاح نباتات (۲) - زراعت (فیزیولوژی گیاهان زراعی)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی گیاهان زراعی، ژنتیک و آمار، اصول و مبانی زراعت)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زراعت تکمیلی، فیزیولوژی گیاهان زراعتی تکمیلی، فیزیولوژی رشد و نمو و جذب و متابولیسم)	
۲۴۳۴	مجموعه زراعت - اصلاح نباتات (۳) - علوم علف‌های هرز	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و طرح آزمایش‌ها، اصول و مبانی زراعت، فیزیولوژی گیاهی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مدیریت علف‌های هرز، فیزیولوژی علف‌کش‌ها، اکو فیزیولوژی علف‌های هرز)	
۲۴۳۶	مجموعه زراعت - اصلاح نباتات (۴) - بوم‌شناسی زراعی (اگرواکولوژی)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و طرح آزمایش‌ها، اصول و مبانی زراعت، اکولوژی و فیزیولوژی گیاهی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زراعت تکمیلی، اکولوژی گیاهان زراعی)	

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

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند.
۲۴۳۵	مجموعه بیوتکنولوژی کشاورزی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ژنتیک عمومی، مبانی بیوشیمی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ژنتیک، یوکاریوت و پروکاریوت)، بیولوژی سلولی و مولکولی، بیوتکنولوژی کشاورزی)	
۲۴۳۷	مجموعه ترویج و آموزش کشاورزی و توسعه روستایی (۱)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ترویج و آموزش کشاورزی، اصول مدیریت در ترویج و آموزش کشاورزی، جامعه‌شناسی روستایی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آمار و روش تحقیق، جامعه‌شناسی توسعه روستایی، ارزشیابی در ترویج و آموزش کشاورزی)	
۲۴۳۸	مجموعه ترویج و آموزش کشاورزی و توسعه روستایی (۲)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ترویج و آموزش کشاورزی، اصول مدیریت در ترویج و آموزش کشاورزی، جامعه‌شناسی روستایی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (روش تحقیق و آمار اجتماعی، برنامه‌ریزی و ارزشیابی طرح‌های توسعه روستایی، سیاست‌گذاری کشاورزی و توسعه اجتماعی اقتصادی روستایی)	
۲۴۳۹	حشره‌شناسی کشاورزی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (حشره‌شناسی کشاورزی، اصول مبارزه و سم‌شناسی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (بیوسیستماتیک حشرات و کنه‌ها، سم‌شناسی و فیزیولوژی بندپایان (حشرات، کنه‌ها)، اکولوژی و مبارزه بیولوژیک)	
۲۴۴۰	بیماری‌شناسی گیاهی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (بیماری‌های گیاهی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مدیریت و کنترل بیولوژیک بیماری‌های گیاهی، قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، پروکاریوت‌های بیماری‌زای گیاهی و نماتدشناسی)	
۲۴۴۱	مجموعه علوم جنگل (۱)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اکولوژی جنگل و جنگل‌شناسی، آمار و اندازه‌گیری جنگل و جنگلداری، اقتصاد جنگل)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (بیومتری جنگل، برنامه‌ریزی و مدیریت پایدار جنگل، ارزشیابی طرح‌های جنگل‌داری، سنجش از دور)	
۲۴۴۳	مجموعه علوم جنگل (۲)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اکولوژی جنگل و جنگل‌شناسی، آمار و اندازه‌گیری جنگل و جنگلداری، جنگل‌کاری و نهالستان‌های جنگلی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (جامعه‌شناسی گیاهی، اصلاح نژاد درختان جنگلی، حاصلخیزی خاک‌های جنگلی، مبارزه بیولوژیک)	
۲۴۴۲	مجموعه علوم جنگل (۳)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اکولوژی جنگل، جاده‌سازی جنگل، آمار و اندازه‌گیری جنگل، حمل و نقل چوب)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (برنامه‌ریزی شبکه جاده‌های جنگلی - برنامه‌ریزی و بهره‌برداری جنگل - زیست مهندسی نگهداری جاده‌های جنگلی)	

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

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند.
۲۴۴۴	مجموعه شیلات (۱) - تکثیر و پرورش آبزیان	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اکولوژی و ماهی شناسی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تکثیر و پرورش تکمیلی ماهی، آبزیان و غذای زنده)، مدیریت آبی پروری (بهداشتی، ژنتیکی و تغذیه، فیزیولوژی آبزیان)	
۲۴۴۷	مجموعه شیلات (۲) - تولید و بهره‌برداری	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اکولوژی و ماهی شناسی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: فناوری پیشرفته صید (اصول و روش‌های صید آبزیان، روش‌های صید تکمیلی آبزیان)، طراحی ادوات صیادی (تعمیر و نگهداری ادوات و شناسائی آلات و ادوات صیادی)	
۲۴۴۵	مجموعه شیلات (۳) - عمل آوری فرآورده‌های شیلاتی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اکولوژی و ماهی شناسی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: فرآوری آبزیان (روش‌های تکمیلی فرآوری، مدیریت فرآوری محصولات شیلاتی)، فناوری آبزیان (بیوتکنولوژی فرآورده‌های شیلاتی، کنترل کیفی تکمیلی)	
۲۴۴۸	مجموعه مرتع‌داری و آبخیزداری و بیابان‌زدایی (۱) - علوم مرتع	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مدیریت مرتع و آبخیز (اصلاح و توسعه مرتع، مرتعداری، اکولوژی مرتع))	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (اصول کمی زیست بوم‌های مرتعی (تجزیه و تحلیل روش‌های اندازه‌گیری و ارزیابی مرتع، جامعه‌شناسی گیاهی، احیای مناطق خشک و بیابانی))	
۲۴۴۹	مجموعه مرتع‌داری و آبخیزداری و بیابان‌زدایی (۲) - بیابان‌زدایی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مدیریت بیابان (خاک‌های مناطق خشک، رابطه آب، خاک، گیاه و ژئومورفولوژی (۲))	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مدیریت اکوسیستم‌های بیابانی (اکوسیستم مناطق بیابانی، بیابان‌زدایی) - فرسایش بادی و کنترل آن)	
۲۴۵۰	مجموعه مرتع‌داری و آبخیزداری و بیابان‌زدایی (۳) - آبخیزداری (علوم و مهندسی آبخیزداری)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مدیریت آبخیز (حفاظت آب و خاک و آبخیزداری، ژئومورفولوژی ۱، هیدرولوژی))	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آب و زمین در آبخیزداری (مدیریت منابع آب، سازندهای کوآترنر، مهندسی رودخانه، کنترل سیلاب)، مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز)	
۲۴۵۱	کشاورزی هسته‌ای (کشاورزی هسته‌ای، اصلاح نباتات و بیوتکنولوژی گیاهی)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و طرح آزمایش‌ها، ژنتیک، اصلاح نباتات)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ژنتیک مولکولی، کاربرد روش‌های هسته‌ای در کشاورزی، رادیوایزوتوپ‌ها)	
۲۴۵۲	مجموعه علوم طیور - علوم طیور	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل: (بیوشیمی، آمار و طرح‌های آزمایشی، تغذیه طیور، تشریح و فیزیولوژی طیور)	

– 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:

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
– عمران با گرایش مهندسی و مدیریت ساخت – مدیریت پروژه و ساخت – معماری (کلیه گرایش‌ها) – تکنولوژی معماری – انرژی معماری	۱- زبان انگلیسی	مدیریت پروژه و ساخت	۲۵۰۱
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (نظریه‌ها و روش‌های مدیریت پروژه - فناوری‌های ساخت و سیستم‌های ساختمانی)		
رشته‌ها و گرایش‌های معماری – تکنولوژی معماری – انرژی معماری	۱- زبان انگلیسی	معماری – معماری اسلامی – معماری و گرایش‌های آن	۲۵۰۲
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مبانی نظری معماری - مبانی تکنولوژی معماری)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مبانی نظری معماری پیشرفته - تکنولوژی معماری پیشرفته)		
– مجموعه برنامه‌ریزی شهری، منطقه‌ای و مدیریت شهری (کلیه گرایش‌ها) – شهرسازی – مدیریت شهری – طراحی شهری – معماری – برنامه ریزی و طراحی محیط – مدیریت محیط زیست – گرایش‌های جغرافیا – برنامه‌ریزی توسعه منطقه‌ای	۱- زبان انگلیسی	شهرسازی – برنامه‌ریزی شهری – برنامه‌ریزی منطقه‌ای – برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای – طراحی شهری – مدیریت شهری	۲۵۰۳
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (نظریه‌ها و اندیشه‌های مطرح در برنامه‌ریزی و طراحی شهری - روش‌ها، شیوه‌ها و سنت‌های برنامه‌ریزی و طراحی شهری)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مبانی و اصول برنامه‌ریزی و طراحی شهری)		
– ایران‌شناسی و کلیه رشته‌های هنر – باستان‌شناسی – فرهنگ و زبان‌های باستانی	۱- زبان انگلیسی	پژوهش هنر تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنر	۲۵۰۴
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مبانی نظری هنر - مکاتب هنری و نقد و تحلیل هنر - تاریخ و فرهنگ هنر ایران و جهان - تاریخ علم)		
مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی – مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی – معماری – شهرسازی – طراحی شهری و عمران – صنایع دستی	۱- زبان انگلیسی	مرمت (۱) – مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی	۲۵۰۵
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مبانی نظری مرمت - تاریخ هنر)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آسیب‌شناسی و فن‌شناسی آثار - تاریخ علم)		
مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی – مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی – معماری – شهرسازی – طراحی شهری و عمران	۱- زبان انگلیسی	مرمت (۲) – مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی	۲۵۰۶
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مبانی نظری مرمت - تاریخ هنر)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آسیب‌شناسی و فن‌شناسی بنا - تاریخ علم)		

– 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:

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
دکترای عمومی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی	جراحی دامپزشکی	۲۷۰۱
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (اصول جراحی و هوشبری - جراحی عمومی دام‌های بزرگ - جراحی عمومی دام‌های کوچک - بیماری‌های اندام‌های حرکتی - رادیولوژی و سونوگرافی)		
دکترای عمومی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی	مامائی و بیماری‌های تولید مثل دام	۲۷۰۲
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (مامائی - بیماری‌های تولید مثل و اورام پستان - فیزیولوژی و آندوکرینولوژی تولیدمثل - اصول انتخاب و تلقیح مصنوعی)		
دکترای عمومی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی	بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک	۲۷۰۳
	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	۱- زبان انگلیسی	بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ	۲۷۰۴
	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	۱- زبان انگلیسی	رادیولوژی دامپزشکی	۲۷۰۵
	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	۱- زبان انگلیسی	کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی	۲۷۰۶
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (کلینیکال پاتولوژی - باکتری‌شناسی عمومی - ویروس‌شناسی - قارچ‌شناسی - انگل‌شناسی - پاتولوژی - ایمنولوژی)		
دکترای عمومی دامپزشکی و پزشکی	۱- زبان انگلیسی	پاتولوژی دامپزشکی	۲۷۰۷
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (آسیب‌شناسی عمومی - آسیب‌شناسی اختصاصی - اصول کالبدگشائی و نمونه‌برداری - بافت‌شناسی - میکروبیولوژی (باکتری - ویروس - قارچ - انگل - ایمنی‌شناسی))		
دکترای عمومی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی	بهداشت و بیماری‌های طیور	۲۷۰۸
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (بیماری‌های طیور - تغذیه و پرورش طیور - پاتوبیولوژی (قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، باکتری‌شناسی، ایمنولوژی، آسیب‌شناسی، انگل‌شناسی و کلینیکال پاتولوژی))		
دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی، کارشناسی ارشد: بیوشیمی، ژنتیک، سلولی و مولکولی	۱- زبان انگلیسی	بیوشیمی	۲۷۰۹
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (بیوشیمی - کلینیکال پاتولوژی)		
دکترای عمومی دامپزشکی کارشناسی ارشد: شیلات - زیست‌شناسی (غیر از گرایش گیاهی)	۱- زبان انگلیسی	بهداشت آبزیان	۲۷۱۰
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (بیماری‌های ماهی - ماهی‌شناسی عمومی - تکثیر و پرورش ماهی)		

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

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند.
۲۷۱۱	بهداشت مواد غذایی	۱- زبان انگلیسی	دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (میکروبیولوژی، شیمی مواد غذایی - بهداشت و بازرسی گوشت - بهداشت و صنایع شیر - صنایع گوشت - اپیدمیولوژی - بیماری‌های مشترک انسان و دام)	
۲۷۱۴	انگل‌شناسی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی	دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، کارشناسی ارشد: انگل‌شناسی، باکتری‌شناسی، قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، ایمنی‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی
		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)	
۲۷۱۵	باکتری‌شناسی	۱- زبان انگلیسی	دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، کارشناسی ارشد: باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، ایمنی‌شناسی، قارچ‌شناسی، انگل‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (باکتری‌شناسی عمومی - باکتری‌شناسی اختصاصی و بیماری‌ها - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها - ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی)	
۲۷۱۶	ویروس‌شناسی	۱- زبان انگلیسی	دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، کارشناسی ارشد: باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، ایمنی‌شناسی، قارچ‌شناسی، انگل‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی - باکتری‌شناسی عمومی - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها)	
۲۷۱۸	ایمنی‌شناسی	۱- زبان انگلیسی	دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، کارشناسی ارشد: باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، ایمنی‌شناسی، قارچ‌شناسی، انگل‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی - باکتری‌شناسی اختصاصی و بیماری‌ها - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها)	
۲۷۱۹	بیوتکنولوژی (زیست فناوری)	۱- زبان انگلیسی	دکترای دامپزشکی، پزشکی، داروسازی، کارشناسی ارشد: بیوتکنولوژی پزشکی، باکتری‌شناسی، قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، ایمنی‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، ژنتیک، بیوشیمی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (باکتری‌شناسی عمومی - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی - بیوشیمی - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها - اصول ژنتیک)	
۲۷۲۲	فارماکولوژی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی	دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی، کارشناسی ارشد: فارماکولوژی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، سم‌شناسی، بیوشیمی، بیوتکنولوژی پزشکی، فیزیولوژی دامپزشکی و پزشکی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (فارماکولوژی دامپزشکی (۱ و ۲) - فیزیولوژی - پاتوبیولوژی (انگل‌شناسی، میکروبیولوژی و پاتولوژی) - بیوشیمی - سم‌شناسی)	
۲۷۲۳	فیزیولوژی	۱- زبان انگلیسی	دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی، کارشناسی ارشد: فیزیولوژی دامپزشکی و پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بیوشیمی، علوم تشریحی، علوم دامی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (فیزیولوژی (۱ و ۲) - فارماکولوژی - بیوشیمی - بافت‌شناسی و آناتومی)	
۲۷۲۴	آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی	دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، کارشناسی ارشد: علوم تشریحی، جنین‌شناسی، بافت‌شناسی، فیزیولوژی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بیوشیمی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (کالبدشناسی (۱ و ۲) - بافت‌شناسی - کالبدشناسی پایه - جنین‌شناسی)	
۲۷۲۵	بافت‌شناسی مقایسه‌ای دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی	دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، کارشناسی ارشد: علوم تشریحی، جنین‌شناسی، بافت‌شناسی، بیوتکنولوژی پزشکی، ژنتیک، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (بافت‌شناسی (۱ و ۲) - کالبدشناسی (۱ و ۲) - جنین‌شناسی)	



– 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 ۹) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی زبان:

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
– 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 – زبان‌شناسی همگانی	۱- زبان انگلیسی – عمومی	<b>زبان و ادبیات فارسی</b>	<b>۲۸۰۱</b>
	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)		
– مترجمی زبان عربی – زبان و ادبیات عربی (گرایش ادبیات عربی) – زبان و ادبیات فارسی با گرایش ادبیات تطبیقی (فارسی – عربی) – زبان‌شناسی همگانی	۱- زبان عربی – عمومی	<b>زبان و ادبیات عرب</b>	<b>۲۸۰۲</b>
	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)		
– زبان و ادبیات فرانسه گرایش ادبی – آموزش زبان فرانسه – مترجمی زبان فرانسه – زبان‌شناسی همگانی	۱- زبان فرانسه – عمومی	<b>مجموعه زبان فرانسه (۱)</b>	<b>۲۸۰۳</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (دوره‌های ادبی – گرامر پیشرفته – واژه شناسی)		
	۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زبان‌شناسی کاربردی – مسائل آموزش زبان – زبان‌شناسی)		
– زبان و ادبیات فرانسه گرایش ادبی – آموزش زبان فرانسه – مترجمی زبان فرانسه – زبان‌شناسی همگانی	۱- زبان فرانسه – عمومی	<b>مجموعه زبان فرانسه (۲)</b>	<b>۲۸۰۴</b>
	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)		
– زبان و ادبیات روسی – آموزش زبان روسی – مترجمی زبان روسی – زبان‌شناسی همگانی	۱- زبان روسی – عمومی	<b>مجموعه زبان روسی</b>	<b>۲۸۰۵</b>
	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 آلمانی – مترجمی زبان آلمانی – زبان و ادبیات آلمانی – زبان‌شناسی همگانی	۱- زبان آلمانی – عمومی	<b>زبان آلمانی</b>	<b>۲۸۰۶</b>
	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 خطا، تجزیه و تحلیل کتب درسی آلمانی))		
– آموزش زبان انگلیسی – مترجمی زبان انگلیسی – زبان و ادبیات انگلیسی – زبان‌شناسی همگانی	۱- زبان انگلیسی – عمومی	<b>آموزش زبان انگلیسی</b>	<b>۲۸۰۷</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (روش تدریس، زبان شناسی)		
	۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آزمون‌سازی زبان – روش تحقیق در مسائل آموزش زبان – مسائل آموزشی زبان (نظریه‌ها، مهارت‌ها، تجزیه و تحلیل کلام، جامعه شناسی زبان))		

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

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
- زبان و ادبیات انگلیسی - مترجمی زبان انگلیسی - آموزش زبان انگلیسی - زبان‌شناسی همگانی	۱- زبان انگلیسی - عمومی	<b>زبان و ادبیات انگلیسی</b>	<b>۲۸۰۸</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (سیری بر ادبیات ۱ و ۲، فنون 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 رمانتیک))		
- مترجمی زبان انگلیسی - آموزش زبان انگلیسی - زبان و ادبیات انگلیسی - زبان‌شناسی همگانی	۱- زبان انگلیسی - عمومی	<b>ترجمه</b>	<b>۲۸۰۹</b>
	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)		
- زبان‌شناسی - زبان‌شناسی رایانشی - آموزش زبان انگلیسی - آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان - زبان و ادبیات انگلیسی - مترجمی زبان انگلیسی - فرهنگ و زبان‌های باستانی	۱- زبان انگلیسی - عمومی	<b>مجموعه زبان‌شناسی</b>	<b>۲۸۱۰</b>
	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)		
- فرهنگ و زبان‌های باستانی و کلیه گرایش‌ها - ایران‌شناسی - زبان‌شناسی همگانی	۱- زبان انگلیسی - عمومی	<b>فرهنگ و زبان‌های باستانی</b>	<b>۲۸۱۱</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زبان‌های ایران باستان و میانه (اوستایی - فارسی باستانی - فارسی میانه (پهلوی) - پارسی - سغدی) - فرهنگ ایران باستان - تاریخ ایران پیش از اسلام)		

**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 منحصراً برای دانشگاه تربیت مدرس صورت می‌گیرد و پذیرفته‌شدگان فقط در آن دانشگاه ادامه تحصیل خواهند 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.

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	نام رشته امتحانی	کد
کارشناسی ارشد آمار زیستی (حیاتی)	۱- زبان انگلیسی	آمار زیستی	۲۶۰۱
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - استنباط آماری (۲) - روش‌های آمار زیستی (۳/۵) - تحلیل چند متغیره (۱/۵) - تحلیل بقاء (۱/۵) - کارآزمایی بالینی (۱/۵)		
کارشناسی ارشد آموزش بهداشت - آموزش پرستاری - آموزش مامایی - بهداشت مادر و کودک - دکترای پزشکی - دندانپزشکی - دامپزشکی - جامعه‌شناسی - روان‌شناسی و علوم تربیتی	۱- زبان انگلیسی	آموزش بهداشت	۲۶۰۲
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - ارتباطات در آموزش بهداشت (۲) - اصول و فلسفه آموزش بهداشت (۲) - تکنولوژی آموزشی (۲) - پویایی گروه (۲) - آمار حیاتی (۲)		
کارشناسی ارشد انگل‌شناسی پزشکی - علوم آزمایشگاهی - میکروبیولوژی - میکروپزشکی - ایمنی‌شناسی پزشکی - پاتوبیولوژی - دکترای حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی - پزشکی - داروسازی - دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی	انگل‌شناسی پزشکی	۲۶۰۳
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - تک یاخته‌شناسی (۵) - کرم‌شناسی (۵) - حشره‌شناسی پزشکی (۱) - ایمنی‌شناسی (۱) - باکتری‌شناسی و ویروس‌شناسی (۱) - قارچ‌شناسی پزشکی (۱) - بیوشیمی (۱)		
کارشناسی ارشد ایمنی‌شناسی - پاتوبیولوژی - هماتولوژی علوم آزمایشگاهی - بیوشیمی - انگل‌شناسی - میکروپزشکی - زیست‌شناسی (غیر از گرایش گیاهی) - قارچ‌شناسی - ویروس‌شناسی - باکتری‌شناسی - دکترای عمومی گروه پزشکی - دکترای حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی	۱- زبان انگلیسی	ایمنی‌شناسی پزشکی	۲۶۰۴
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - ایمنی‌شناسی (۵) - بیوشیمی عمومی (۱/۵) - ژنتیک مولکولی (۱)		
کارشناسی ارشد داروسازی - بیوشیمی بالینی - بیوشیمی - علوم تغذیه - زیست‌شناسی (بیوشیمی) - دکترای عمومی پزشکی - دامپزشکی - داروسازی - دکترای حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی	۱- زبان انگلیسی	بیوشیمی بالینی	۲۶۰۵
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - بیوشیمی عمومی (ساختمانی) (۴) - فیزیولوژی عمومی (۲) - متابولیسم و اختلالات آن (۴)		

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

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۶۰۶	ژنتیک پزشکی	۱- زبان انگلیسی	کارشناسی ارشد یا بالاتر در رشته ژنتیک - بیوشیمی - ایمنی‌شناسی - زیست‌شناسی (گرایش‌های علوم سلولی و مولکولی - ژنتیک و بیوشیمی) - زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی) - دکترای عمومی گروه پزشکی و یا متخصصان رشته‌های مختلف پزشکی - دکترای علوم آزمایشگاهی - دامپزشکی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - ژنتیک پزشکی و بالینی (۳) - ژنتیک سرطان (۱) - ژنتیک ایمنی و ژنتیک جمعیت (۱) - سیتوژنتیک پزشکی (۱) - ژنتیک مولکولی و بیوشیمیایی (۲) - مهندسی ژنتیک و بیوتکنولوژی مولکولی (۲)	
۲۶۰۸	فیزیولوژی	۱- زبان انگلیسی	کارشناسی ارشد فیزیولوژی - فیزیولوژی (انسانی، جانوری و دام) - زیست‌شناسی (گرایش‌های جانوری و سلولی و مولکولی) - پرستاری (از جمله بیپوشی) - مامایی - دکترای عمومی گروه پزشکی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - فیزیولوژی (۴) - فارماکولوژی (۲) - آناتومی (۲) - بیوشیمی (۲)	
۲۶۰۹	فیزیک پزشکی	۱- زبان انگلیسی	کارشناسی ارشد رشته‌های - فیزیک پزشکی - فیزیک - بیوفیزیک - مهندسی پزشکی - مهندسی پرئوپزشکی - مهندسی هسته‌ای (گرایش پرتوپزشکی، تکنولوژی رادیولوژی) - پرتوپزشکی - پزشکی هسته‌ای - دکترای عمومی پزشکی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - ریاضیات در فیزیک - آمار و احتمالات (۱) - فیزیک پزشکی (بیوالکتریسته، امواج صوتی و فراصوتی، جریان‌های پرفرکانس، نور و دیدگانی، اصول فیزیکی، دستگاه‌های پزشکی و آزمایشگاهی) (۳) - فیزیک پرتوها (فیزیک رادیولوژی، MRI رادیوتراپی پزشکی هسته‌ای و دوزیمتری) (۳) - فیزیک عمومی (نور، الکتریسته، مغناطیس، ترمودینامیک، مکانیک، الکترونیک پایه در سطح کارشناسی فیزیک) (۱) - رادیوبیولوژی و حفاظت در برابر پرتوهای یونساز (۲)	
۲۶۱۰	ویروس‌شناسی پزشکی	۱- زبان انگلیسی	کارشناسی ارشد ویروس‌شناسی - پاتوبیولوژی - باکتری‌شناسی - علوم آزمایشگاهی - دامپزشکی - ایمنی‌شناسی - بیولوژی سلولی و مولکولی - میکروبی‌شناسی - دکترای حرفه‌ای گروه پزشکی - دکترای حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی
		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	۱- زبان انگلیسی	کارشناسی ارشد باکتری‌شناسی - بیوشیمی - خون‌شناسی آزمایشگاهی و بانک خون - ایمنی‌شناسی - ویروس‌شناسی - ژنتیک - زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی) - بیوتکنولوژی کشاورزی - بیوتکنولوژی میکروبی - مهندسی امور دامی (گرایش ژنتیک) - زیست‌شناسی (کلیه گرایش‌ها) - انگل‌شناسی - میکروبی‌شناسی - قارچ‌شناسی - دکترای عمومی رشته‌های پزشکی، دامپزشکی، داروسازی و دکترای حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی - مهندسی علوم دامی (گرایش ژنتیک)
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - بیوشیمی (۲) - ایمنی‌شناسی (۱) - میکروبی‌شناسی (۱) - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (۳) - ژنتیک (۳)	
۲۶۱۳	بهداشت حرفه‌ای	۱- زبان انگلیسی	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه‌ای (بهداشت صنعتی) - ارگونومی و سم‌شناسی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - عوامل فیزیکی محیط کار (۴) - عوامل شیمیایی محیط کار (۴) - سم‌شناسی شغلی (۲/۵) - ارگونومی (مهندسی فاکتورهای انسانی) (۲) - ایمنی در محیط کار (۲/۵)	

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

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی و ضرایب دروس تخصصی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۶۱۴	علوم تشریحی	۱- زبان انگلیسی	- علوم تشریحی (آناتومی) - جنین‌شناسی - بافت‌شناسی - دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، دامپزشکی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - تشریح (کالبدشناسی) (۵) - بافت‌شناسی (۳) - جنین‌شناسی (۳) - تکنیک‌های میکروآناتومی (۲) - بیولوژی سلولی و مولکولی (۲)	
۲۶۱۵	پرستاری	۱- زبان انگلیسی	- یکی از رشته‌های آموزش یا مدیریت خدمات پرستاری و یا رشته‌ها و گرایش‌های مربوطه - هوشبری با لیسانس پرستاری
		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)	
۲۶۱۶	بهداشت محیط	۱- زبان انگلیسی	- مهندسی بهداشت محیط - مهندسی محیط زیست - مهندسی بهسازی - مهندسی آب و فاضلاب
		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)	
۲۶۱۷	باکتری‌شناسی پزشکی	۱- زبان انگلیسی	- میکروبیولوژی پزشکی - پاتوبیولوژی - باکتری‌شناسی - بیولوژی سلولی و مولکولی - قارچ‌شناسی - انگل‌شناسی - ویروس‌شناسی - دکتری عمومی پزشکی - دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی - دامپزشک
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - باکتری‌شناسی (۵) - ویروس‌شناسی (۱) - انگل‌شناسی و قارچ‌شناسی (۱) - بیوشیمی (۱) - ژنتیک مولکولی (۱) - ایمنی‌شناسی (۱)	
۲۶۱۸	هماتولوژی آزمایشگاهی و بانک خون	۱- زبان انگلیسی	- هماتولوژی - علوم آزمایشگاهی - پاتوبیولوژی - بیوشیمی - ایمنی‌شناسی - دکتری عمومی گروه پزشکی - دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی - دامپزشک
		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)	
۲۶۱۹	قارچ‌شناسی پزشکی	۱- زبان انگلیسی	- کارشناسی ارشد قارچ‌شناسی پزشکی - باکتری‌شناسی - انگل‌شناسی - پاتوبیولوژی - دکتری عمومی پزشکی - داروسازی - دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - قارچ‌شناسی (۶) - تک یاخته‌شناسی پزشکی (۱) - باکتری‌شناسی (۱) - ایمنی‌شناسی (۲)	

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

باسمه تعالی

محل درج شماره پرونده

تاریخ: ۱۳۹۲/ /

--	--	--	--	--	--

شماره: .....

قسمت «الف»

این قسمت توسط داوطلب تکمیل می‌شود.

از: دانشجوی: نام و نام خانوادگی: ..... فرزند: ..... به شماره شناسنامه: .....

متولد سال: ..... ورودی رشته: ..... در سال تحصیلی: .....

به: معاونت محترم آموزشی دانشگاه / مؤسسه آموزش عالی

با سلام و احترام

خواهشمند است مقرر فرمایند، با توجه به اینکه متقاضی ثبت نام 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/ /

بدین وسیله تأیید می‌شود که خانم/آقای ..... فرزند ..... به شماره شناسنامه .....

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 «و» تا «۲۰» اعشار صحیح و به حروف

می‌باشد. ضمناً نامبرده تا تاریخ فوق، تعداد  واحد درسی گذرانیده است.

قسمت «ب»

این قسمت توسط دانشگاه تکمیل می‌شود.

معاون آموزشی

دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی

## تذکرات:

- دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای 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 ثبت نامی، اشتباه درج نمایند، در صورتی که در ردیف پذیرفته‌شدگان 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 تحویل داوطلب و نسخه دوم را در پرونده دانشجوی بایگانی نمایند، تا در صورت هرگونه استعلام در خصوص وضعیت معدل داوطلب، دانشگاه بتواند بر اساس این مدرک موجود بررسی و پاسخ لازم را ارائه نماید.
- دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای 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 ثبت نام در این آزمون فارغ‌التحصیلی می‌شوند، معدل فارغ‌التحصیلی آنها ملاک نبوده و با همین معدل (میانگین مندرج در این فرم) از آنان ثبت نام 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 حداکثر تا ۹۲/۱۱/۳۰ و یا ۹۳/۶/۳۱ 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 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.

## پیش‌نویس تقاضانامه ثبت‌نام آزمون نیمه‌متمرکز ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳

۱- نام خانوادگی:  نام:  ۲- نام پدر:  ۳- نام پدر:

۴- جنس:  زن  مرد ۵- شماره شناسنامه:  ۶- سری و سریال شناسنامه:  /

۷- سال تولد:  ۱۳  ۸- کد ملی:  ۹- دین:  اسلام  مسیحی  کلیمی  زرتشتی

۱۰- متقاضی استفاده از سهمیه ایثارگران می‌باشم.  بلی ۱۱- مدت حضور داوطلبانه در جبهه(ماه) نظر برای داوطلبان ارگان سپه ۲، ۱ و ۳:

۱۲- ارگان سهمیه:  ۱- رزمنده سپاه پاسداران  ۲- رزمنده وزارت جهاد کشاورزی  ۳- رزمنده نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران  ۴- جانباز ۲۵٪ و بالاتر  ۵- آزادگان  ۶- فرزند شهید، مفقودالثر و اسرا  ۷- فرزند جانبازان ۵۰٪ و بالاتر  ۸- فرزند آزاده  ۹- همسر شهید  ۱۰- همسر جانبازان ۵۰٪ و بالاتر  ۱۱- همسر آزاده

کد ۱۲ رقمی میکیری مخصوص متقاضیان استفاده از سهمیه رزمندگان سپاه پاسداران و نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران:

۱۳- کد محل تولد:  ۱۴- کد محل صدور شناسنامه:  ۱۵- کد نظام وظیفه:

محل درج کد پیگیری ۱۳ رقمی اتباع خارجی

۱۶- از اتباع خارجی:  افغانستان  پاکستان  ترکیه  عراق  لبنان  هند  سایرکشورها هستم.

۱۷- نوع معلولیت:  نابینا  کم‌بینا  ناشنوا  کم‌شنوا  جسمی و حرکتی

۱۸- فارغ‌التحصیل مقطع کارشناسی ارشد پیوسته و یا دکترای حرفه‌ای می‌باشم:  ۱۹- متقاضی رشته‌های تحصیلی بورس خارج از کشور می‌باشم:

۲۰- گروه امتحانی:  علوم انسانی  علوم پایه  فنی و مهندسی  کشاورزی و منابع طبیعی  هنر  علوم پزشکی  دامپزشکی  زبان

۲۱- کدرشته تحصیلی در مقطع کارشناسی:  ۲۲- کد مؤسسه محل اخذ مدرک کارشناسی:

۲۳- کدرشته تحصیلی در مقطع کارشناسی ارشد:  ۲۴- کد مؤسسه محل اخذ مدرک کارشناسی ارشد:

۲۵- معدل مقطع کارشناسی: اعشار: 

صدم	دوم	صحيح
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

 صحیح: 

یکان	دیکان
<input type="text"/>	<input type="text"/>

۲۷- سال و ماه اخذ مدرک کارشناسی: ماه:  سال:  ۲۸- سال و ماه اخذ مدرک کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای: ماه:  سال:

۲۹- کدرشته امتحانی:  ۳۰- متقاضی استفاده از سهمیه مربی رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشم:

۳۱- کد دانشگاه محل خدمت:  (تبصره: بندهای ۳۰ و ۳۱ شامل اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و دانشگاه آزاد اسلامی نمی‌باشد)

۳۲- تلفن ثابت:  ۳۳- تلفن همراه:  ۳۴- کدپستی:

\* نکته مهم: حوزه امتحانی داوطلب، بر اساس کد شهرستان درج شده در بند ذیل (بند ۳۵)، تعیین خواهد شد.

نام شهرستان

کد شهرستان

نام استان

کد استان

۳۵- آدرس محل اقامت: استان:  شهرستان:

ادامه آدرس:

۳۶- آدرس پست الکترونیکی (E-mail):  @

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



سازمان سنجش آموزش کشور

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