



راهنمای مثبت نام و شرکت در

آزمون ورودی دوره دکتری  
(نیمه متمرکز)

(Ph.D)

سال ۱۳۹۲

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

فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
۱	مقدمه
۱	اهداف و تعاریف
۲	مقررات آموزشی دوره دکتری (Ph.D)
۲-۳	شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان
۳	مقررات وظیفه عمومی
۴	شرایط و ضوابط ثبت نام اتباع خارجی
۴-۵	سهمیه ها
۵	مراحل آزمون
۵-۶	مدارک لازم برای ثبت نام و شرکت در آزمون
۶-۷	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
۹-۱۰	جدول شماره ۲- حاوی کد و نام دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی
۱۱	جدول شماره ۳- حاوی کد و نام استان، نام و کد شهرستان محل تولد و اقامت
۱۲-۱۳	جدول شماره ۴- حاوی کد و نام رشته های تحصیلی دوره کارشناسی
۱۴	جدول شماره ۵- حاوی کد و نام رشته های تحصیلی دوره کارشناسی ارشد
۱۵-۵۶	جدول شماره ۶ تا ۱۴ حاوی رشته ها و مواد امتحانی در کلیه گروه های آزمایشی
۵۷	فرم مخصوص معدل و تعداد واحدهای گذرانده شده برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه ای
۵۸	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 ثبت نام 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 ۹۲-۱۳۹۱ به توضیحات مربوط به معدل مراجعه نمایند.
- 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 کد پیگیری، 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: ۹-۸۸۹۲۳۵۹۵-۲۱
- ۸- آدرس پستی سازمان سنجش آموزش کشور: تهران - صندوق پستی ۱۳۶۵-۱۵۸۷۵ (سازمان سنجش آموزش کشور - واحد ثبت نام آزمون تحصیلات تکمیلی)
- ۹- آدرس پایگاه اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور: [www.sanjesh.org](http://www.sanjesh.org)

جدول زمانبندی آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۲

ردیف	موضوع	تاریخ
۱	ثبت نام آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۲	۹۱/۹/۷ لغایت ۹۱/۹/۱۲
۲	استقرار اطلاعات ثبت نامی داوطلبان بر روی سایت سازمان برای مشاهده یا ویرایش (همزمان با ثبت نام)	۹۱/۹/۷ لغایت ۹۱/۹/۱۲
۳	انتشار اطلاعیه دریافت کارت ورود به جلسه و برگزاری آزمون در نشریه پیک سنجش و سایت اینترنتی سازمان	۷ و ۱۴ اسفند ماه ۱۳۹۱
۴	دریافت کارت شرکت در آزمون و برگ راهنمای آزمون از طریق سایت سازمان	۱۴ تا ۱۷ اسفند ماه ۱۳۹۱
۵	زمان برگزاری آزمون ورودی	۱۸ اسفند ماه ۱۳۹۱
۶	اعلام نتایج اولیه آزمون بصورت کارنامه از طریق سایت اینترنتی سازمان	دهه دوم فروردین ماه ۱۳۹۲
۷	انتخاب رشته اینترنتی برای مجازین به انتخاب رشته منحصر از طریق سایت اینترنتی سازمان	۹۲/۱/۲۰ لغایت ۹۲/۱/۲۴
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 ۱۳۹۲
۹	اعلام نتایج نهایی آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۲	نیمه دوم شهریور ماه ۱۳۹۲

## مقدمه:

سرعت پرشتاب 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 توسعه امری حیاتی و گامی اساسی در جهت توسعه همه جانبه است. لذا نهادهای مولد اندیشه نقش کلیدی در تبیین و تحقق این تحول راهبردی با الهام از برنامه‌های توسعه و اهداف بلند سند چشم‌انداز جمهوری اسلامی ایران خواهند داشت، بر این اساس متولیان و برنامه‌ریزان حوزه‌ی آموزش عالی کشور همسو و هماهنگ با نهضت تحول خواهی کشور و بهره‌مندی از فرصت‌های پیش آمده در راستای ارتقای کیفیت علمی و آموزشی، لزوم بازنگری آیین نامه‌ها، ضوابط و مقررات آموزشی و نحوه پذیرش دانشجو را در اولویت‌های کاری خود قرار داده‌اند که برای نیل به این مقصود، در گام نخست، آیین نامه‌ی پذیرش دانشجو در دوره دکتری (Ph.D) به لحاظ ضرورتی که در بازنگری و اصلاح آن احساس می‌شد، 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 ۱۳۹۲ 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 پایان نامه است.
- (ج) پایان نامه:** فعالیت پژوهشی - تحقیقاتی است که در زمینه رشته تحصیلی مربوط و تحت راهنمایی و مشاوره و 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 آزمایشی:** رشته‌های مختلف تحصیلی آموزش عالی با توجه به تجانس آنها به گروه‌های نه‌گانه، علوم انسانی، علوم پایه، فنی و مهندسی، کشاورزی، هنر، علوم پزشکی، دامپزشکی، زبان و تربیت بدنی تقسیم می‌شود.
- قبصره:** 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 آزمایشی ثبت‌نام و در آزمون مربوط شرکت نماید.

**(ل) دانشجوی سال آخر:** به کسی اطلاق می‌شود که حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۲/۶/۳۱ 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) 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 ۹۲/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهند شد.

**(س) کد پیگیری:** شامل یک کد ۱۶ رقمی (مثال: ۱۳۱۸۷۵۲۲۴۶۸۳۵۵۶۲) می‌باشد که پس از پایان مراحل ثبت‌نام 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 منعی نداشته باشند.

### شرایط عمومی:

- (الف) اعتقاد به اسلام یا یکی از ادیان تصریح شده در قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران.
- (ب) ملتزم بودن به احکام عملی اسلام (انجام دادن واجبات و پرهیز کردن از محرمات).
- 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 تظاهر 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) برخورداری 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 منعی 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 ۶ تا ۱۴ همین دفترچه راهنما) باشد.

(ب) براساس مصوبات شورای عالی برنامه‌ریزی، فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی معتبر خارجی که به دلیل کیفیت (اعتبار دانشگاه و محتوای درسی) به مدرک فارغ‌التحصیلی ارزشیابی شده آنان عنوان معادل تعلق گرفته است، اجازه شرکت در آزمون مذکور را ندارند. مگر اینکه در آزمون‌های معادل دوره کارشناسی ارشد که در سال‌های ۱۳۸۷، ۱۳۸۸ و یا ۱۳۸۹ توسط سازمان سنجش آموزش کشور برگزار شده است، پذیرفته شده باشند.

(ج) دارندگان مدرک معادل کارشناسی ارشد (معادل فوق لیسانس) مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و یا سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور که در آزمون جامع دارندگان مدرک معادل کارشناسی ارشد (سال‌های ۱۳۸۷، ۱۳۸۸ و یا ۱۳۸۹) حدنصاب نمره علمی لازم را کسب نموده و پذیرفته شده‌اند، می‌توانند در آزمون رشته‌های تحصیلی دوره دکتری (Ph.D) گروه امتحانی مربوط، ثبت نام و شرکت نمایند. این قبیل داوطلبان در صورت موفقیت در این آزمون لازم است کارنامه نتیجه آزمون جامع مدرک معادل کارشناسی ارشد خود را پس از پذیرفته شدن به همراه سایر مدارک لازم به دانشگاه محل قبولی ارائه نمایند.

**تبصره:** دارندگان مدرک معادل کارشناسی ارشد (معادل فوق لیسانس)، به شرط اینکه دوره تحصیلی آنان با مجوز شورای گسترش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار شده باشد و مدرک آنان مورد تأیید وزارت علوم باشد، می‌توانند با همان مدرک معادل در این آزمون شرکت و در صورت پذیرفته شدن ادامه تحصیل دهند.

(د) 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 ۱۳۹۲/۶/۳۱ 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.

(ه) هیچیک از پذیرفته‌شدگان نهایی آزمون دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۱ حتی در صورت انصراف قطعی از تحصیل، حق ثبت نام و شرکت در این آزمون را ندارند.

(و) 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 ۹۲/۶/۳۱ 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 ۱۳۹۱/۶/۳۱ تقاضانامه درج نموده و نسبت به تکمیل و تأیید فرم معدل مندرج در صفحه ۵۷ 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. لازم به ذکر است که داوطلبان پس از ثبت نام اجازه هیچگونه اصلاح و تغییری را در معدل خود ندارند و معدل اعلام شده در زمان ثبت نام ملاک عمل خواهد بود.

**تذکره ۱:** 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.

**تذکره ۲:** حضور داوطلب در هر دو جلسه آزمون صبح و بعدازظهر الزامی بوده و عدم حضور در یکی از جلسات آزمون، باعث حذف داوطلب از گزینش نهایی خواهد شد.

**تبصره ۱:** دانشجویان سال آخر و یا فارغ التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد و دکترای حرفه‌ای (به جز فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد پیوسته، دکترای حرفه‌ای دامپزشکی و دکترای پزشکی)، که معدل آنان کمتر از ۱۴ می‌باشد، حق ثبت نام و شرکت در این آزمون را ندارند.

**تبصره ۲:** فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد پیوسته و دکترای حرفه‌ای نیازی به درج معدل دوره کارشناسی (بند ۲۴ فرم تقاضانامه) ندارند.

**ز)** پذیرفته شدگان با توجه به تعهدات آموزش رایگان باید دو برابر طول مدت تحصیل دوره دکتری، در موقع ثبت نام تعهد بپردازند تا در صورت نیاز محلی که وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تعیین می‌کند به خدمت اشتغال ورزند.

**تبصره ۳:** پذیرفته شدگان شاغل در وزارتخانه‌ها، سازمان‌ها و نهادهای دولتی با توجه به تعهدات آموزش رایگان باید برابر طول مدت تحصیل دوره دکتری (Ph.D)، در موقع ثبت نام به وزارتخانه، سازمان و یا نهاد دولتی مربوط تعهد خدمت بپردازند.

**ح)** وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به هیچیک از دانشجویان مقطع دکتری، بورس تحصیلی اعطاء نمی‌نماید. در صورت لزوم و بورسیه شدن پذیرفته شدگان نهایی پس از اعلام نتایج نهایی براساس نیاز دانشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور صورت خواهد گرفت.

**ط)** 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.

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

**تبصره ۴:** چنانچه هر یک از فارغ التحصیلان 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 ثبت نام در مقطع تحصیلی جدید با صندوق‌های رفاه دانشجویان تسویه حساب نمایند.

### مقررات و وظیفه عمومی:

بر اساس اعلام رسمی سازمان وظیفه عمومی نیروی انتظامی، داوطلب مرد لازم است یکی از شرایط زیر را دارا بوده و یکی از کدهای ۱۰ گانه ذیل را در بخش مربوط به تقاضانامه ثبت نام اینترنتی درج نمایند.

- کد ۱)** دارا بودن کارت پایان خدمت.
  - کد ۲)** دارا بودن کارت معافیت دائم (کفالت، پزشکی و موارد خاص).
  - کد ۳)** دارا بودن برگ معافیت موقت پزشکی بدون غیبت در مدت اعتبار آن.
  - کد ۴)** متولد سال ۱۳۵۲ و قبل از آن، برای دارندگان دانشنامه کارشناسی ارشد.
  - کد ۵)** داشتن برگه اعزام به خدمت بدون غیبت که مهلت اعزام مندرج در آن، در زمان ثبت نام سپری نشده باشد.
- تبصره ۱:** این افراد لازم است در تاریخی که توسط سازمان وظیفه عمومی نیروی انتظامی اعلام می‌شود، به خدمت اعزام شوند. بدیهی است در صورت پذیرفته شدن و دارا بودن سایر شرایط و ضوابط، در هر مرحله‌ای از خدمت وظیفه عمومی ترخیص خواهند شد. در غیر اینصورت غایب محسوب شده و قبولی آنان ملغی می‌گردد.
- تبصره ۲:** پذیرفته شدگانی که به هنگام ثبت نام در دانشگاه مدت ۶ ماه از تاریخ فراغت از تحصیل آنان در دوره کارشناسی ارشد سپری نشده باشد و تحصیل آنها در سنوات مجاز پایان یافته باشد، نیازی به ارائه برگ اعزام به خدمت ندارند.
  - کد ۶)** دانشجوی سال آخر مقطع کارشناسی ارشد که تا تاریخ ۱۳۹۲/۶/۳۱ در سنوات مجاز فارغ التحصیل می‌شود.
  - کد ۷)** کارکنان شاغل رسمی در نیروهای نظامی و انتظامی جمهوری اسلامی ایران با ارائه گواهی موافقت از یگان مربوط.
  - کد ۸)** فارغ التحصیلان دوره‌های کارشناسی ارشد متعهد خدمت در سازمان‌ها و یا وزارتخانه‌ها با ارائه گواهی از ارگان مربوط.
  - کد ۹)** فارغ التحصیلان دوره کارشناسی ارشد که حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۲/۶/۳۱ دوران خدمت آنان به پایان برسد با ارائه کارت پایان خدمت به هنگام قبولی در دانشگاه.
  - کد ۱۰)** شرکت طلاب دارنده مدرک معادل کارشناسی ارشد (فوق لیسانس) مورد تأیید، به شرطی که شورای مدیریت حوزه‌های علمیه یا شورای حوزه علمیه خراسان و یا اصفهان تأیید نماید، 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 خاتمه یافته اعلام کند، مشمول دیگر نمی‌تواند به عنوان دانشجو از معافیت تحصیلی دانشگاه استفاده نماید و باید به خدمت اعزام شود.
  - تبصره ۳:** افراد مشمول بند فوق قبل از ثبت نام در آزمون باید موافقت نامه مذکور را از شورای مدیریت یکی از حوزه‌های علمیه فوق‌الذکر دریافت و به هنگام ثبت نام در دانشگاه ارائه نمایند.

### تذکرات مهم:

- ۱- داوطلبانی که مدت تحصیل آنان در مقطع کارشناسی ارشد، بیش از سقف مجاز سنوات تحصیل به طول انجامیده، مجاز به تحصیل در مقطع بالاتر نیستند.
- ۲- دانشجویان اخراجی، انصرافی، ترک تحصیل تا پایان خدمت دوره ضرورت مجاز به شرکت در آزمون و تحصیل در دانشگاه نمی‌باشند.
- ۳- سقف سنوات دوره دکتری حداکثر ۵ سال می‌باشد و دانشجویانی که طی این مدت موفق به اتمام تحصیل نشوند، شرایط ادامه تحصیل را از دست خواهند داد.
- ۴- دانشجویان شاغل به تحصیل مجاز به شرکت در آزمون مجدد نیستند و در صورت انصراف از تحصیل در دانشگاه، چهار ماه فرصت دارند برای رسیدگی به وضعیت مشمولیت، خود را به وظیفه عمومی معرفی نمایند.
- ۵- سربازان در حال انجام خدمت، مجاز به تحصیل همزمان با انجام خدمت دوره ضرورت نیستند و در صورت قبولی در دانشگاه و نداشتن غیبت، برای برخورداری از معافیت تحصیلی، از خدمت ترخیص خواهند شد.
- ۶- مشمولان غایب به هیچ وجه حق شرکت در این آزمون را نداشته و در صورت شرکت و قبولی، مجوز تحصیل برای آنان صادر نخواهد شد و دانشگاهها نیز مجاز به ثبت نام از آنها نمی‌باشند.

## شرایط و ضوابط ثبت نام اتباع خارجی:

- ۱- داوطلبان شرکت کننده اتباع غیرایرانی، باید علاوه بر شرایط عمومی و اختصاصی این آزمون، دارای شرایط ذیل بوده و بند مربوط را در تقاضانامه ثبت نام اینترنتی، علامتگذاری نمایند.
- ۱- ثبت نام پذیرفته شدگان غیرایرانی و اجرای روند امور کنسولی آنان بر اساس مفاد شیوه نامه ثبت نام دانشجویان غیرایرانی انجام می پذیرد.
- ۲- پذیرفته شدگان غیرایرانی ملزم به مطالعه دقیق مندرجات دفترچه های راهنمای آزمون بوده و در صورت عدم احراز شرایط مندرج در دفترچه، هیچ عذری مبنی بر عدم اطلاع از مفاد آن پذیرفته نیست.
- ۳- فقط اتباع غیرایرانی مقیم جمهوری اسلامی ایران و دارای اقامت قانونی مجاز به شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۲ می باشند. ثبت نام اتباع مذکور در این آزمون، منوط به داشتن یکی از مدارک اقامتی یا شناسایی معتبر ذیل می باشد:
  - ۱- (۳) گذرنامه که دارای پروانه اقامت با حداقل شش ماه اعتبار.
  - ۲- (۳) دفترچه پناهندگی سیاسی صادره از سوی نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران.
  - ۳- (۳) کارت هویت ویژه اتباع غیرایرانی دارای اعتبار در سال ۱۳۹۲ صادره از سوی اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور.
  - ۴- (۳) کارت آمایش مرحله هشتم صادره از سوی اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور.
  - ۴- چنانچه پذیرفته شدگان اتباع غیرایرانی، در زمان ثبت نام اولیه بند ۱۶ تقاضانامه را علامتگذاری ننموده باشند، پذیرش آنان لغو خواهد شد.
  - ۵- 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.
  - ۶- 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.
  - ۷- 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 اکیدا ممنوع می باشد. توضیح و فهرست این رشته ها، در سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است.
  - ۸- دانشجویان غیرایرانی همانند دانشجویان ایرانی، تابع ضوابط و مقررات آموزشی و دانشجویی دانشگاه و یا مؤسسه آموزش عالی محل قبولی خود خواهند بود.
  - ۹- 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.
  - ۱۰- چنانچه در حین تحصیل پذیرفته شدگان غیرایرانی، محرز گردد که دانشجو 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.
  - ۱۱- 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.
  - ۱۲- کلیه اتباع خارجی متقاضی ثبت نام و شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۲، 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.

## سهمیه ها:

کلیه قوانین و مصوبات مربوط به اعمال سهمیه های مختلف کماکان همانند گذشته به قوت خود باقی است و گزینش داوطلبان واجد شرایط براساس مصوبات مربوطه صورت می گیرد ولی شرکت کلیه داوطلبان در آزمون نیمه متمرکز دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۲ الزامی می باشد براساس مقررات و مصوبات مربوطه ۲۰ درصد از ظرفیت پذیرش به ایثارگران انقلاب اسلامی، به شرط کسب حدنصاب علمی اختصاص دارد.

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

## سهمیه رزمندگان:

هر یک از داوطلبان متقاضی سهمیه رزمندگان می توانند بر اساس شرایط خود که در بندهای «الف» تا «ج» ذیل آمده است متقاضی این سهمیه شوند.

**الف) رزمندگانی که بر اساس ماده ۱ و تبصره های چهارگانه ماده مذکور در آیین نامه اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان و جهادگران داوطلب بسیجی به دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی از تاریخ 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 سهمیه رزمندگان اقدام نمایند تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت نام توسط ستاد مشترک سپاه پاسداران (سازمان بسیج مستضعفین) یا وزارت جهاد کشاورزی مورد تأیید نهائی قرار گیرد.**

**تذکر مهم:** داوطلبان متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان ارگان سپاه پاسداران انقلاب اسلامی لازم است پس از تکمیل فرم مخصوص استفاده از سهمیه رزمندگان نسبت به دریافت کدرهگیری 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 سهمیه رزمندگان (سازمان بسیج مستضعفین) در صورت عدم تأیید سهمیه و درج سهمیه آزاد بر روی کارت ورود به جلسه، به واحدهای تابعه شهرستان های محل تشکیل پرونده مراجعه نمایند.

**تبصره ۲:** کدرهگیری 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 کدرهگیری 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 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 سهمیه رزمندگان نمی شوند.

**تبصره ۶:** فرزندان و همسران رزمندگانی که منحصراً مدت حضور در جبهه را دارند، مشمول استفاده از این سهمیه 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 شهید، مفقودین و اسرای مورد تأیید بنیاد شهید و امور ایثارگران، برای استفاده از سهمیه رزمندگان بایستی نسبت به تکمیل بند مربوط در تقاضانامه ثبت نامی اقدام نمایند و نیازی به مراجعه به سایت اینترنتی ایثار ندارند.

**ج) آن دسته از پرسنل کادر ثابت، پیمانی و 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 واحدهای تابعه مراجعه و فرم مخصوص استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون مربوط را تکمیل نمایند تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت نام توسط 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 ثبت نامی علامتگذاری و نسبت به درج کد ۱۲ رقمی پیگیری در محل مربوط اقدام نمایند.**

**تذکره مهم:** جانبازان با درصد جانبازی حداقل ۲۵٪ و آزادگان در صورت دارا بودن مدت حضور در جبهه، به ارگان ذریع (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 ثبت نام، توسط ستاد مشترک سپاه پاسداران (سازمان بسیج مستضعفین)، وزارت جهاد کشاورزی و یا ستاد کل نیروهای مسلح مورد تأیید نهایی قرار گیرد و در گزینش نهایی به مدت جبهه معادل شده با درصد جانبازی و مدت اسارت اضافه گردد.

**تبصره ۱:** بر اساس تبصره ۲ ماده ۱۰ آیین نامه 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 ۱۳۹۲ دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور را نخواهند داشت.

**تبصره ۲:** 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 ۳:** آن دسته از داوطلبانی که با استفاده از سهمیه رزمندگان یک بار در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) پذیرفته شده باشند، طبق ضوابط حق استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون ورودی دوره دکتری سال ۱۳۹۲ 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 با 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 اختصاص می‌یابد.

## مراحل آزمون:

### ۱- ثبت نام:

ثبت نام برای آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۲ از روز سه شنبه مورخ ۹۱/۹/۷ آغاز و در ساعت ۲۴ روز یکشنبه ۹۱/۹/۱۲ پایان می‌پذیرد. **الف) هر داوطلب بر اساس علاقه فقط می‌تواند در یک کدر رشته امتحانی (متناسب با مدرک فارغ التحصیلی)، ثبت نام و در امتحانات مربوط شرکت نماید.**

**تبصره:** داوطلبان رشته‌های امتحانی گروه علوم پزشکی (دانشگاه تربیت مدرس) لازم است با توجه به نوع رشته کارشناسی مورد قبول مندرج در دفترچه نسبت به ثبت نام 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 ثبت نام، مراجعه و نسبت به تکمیل تقاضانامه ثبت نامی اینترنتی اقدام نمایند.**

**د) ثبت نام برای شرکت در آزمون سال ۱۳۹۲، 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 ثبت نام (دفترچه شماره ۱) از سایت سازمان.

۳- آماده نمودن مدارک و اطلاعات مورد نیاز جهت ثبت نام.

۴- با توجه به اینکه پرداخت هزینه ثبت نام 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 ثبت نام شرکت در آزمون یک کدر رشته امتحانی، نسبت به ثبت نام اقدام نمایند.

### د) مدارک لازم برای ثبت نام و شرکت در آزمون:

مدارکی که داوطلب برای ثبت نام 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 ثبت نام اینترنتی آماده نماید.

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

۲- آن دسته از داوطلبانی که نابینا یا کم بینا، ناشنوا یا کم شنوا 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 ذریع دریافت و ضمن نگهداری تصویر آن نزد خود، اصل آن را حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۱/۱۰/۱ به آدرس تهران، صندوق پستی: ۱۳۶۵-۱۵۸۷۵ سازمان سنجش آموزش کشور ارسال و در تقاضانامه ثبت نام اینترنتی بر حسب مورد بند ۱۷ را علامتگذاری نمایند.

۳- اصل فرم تکمیل شده معدل برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای که حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۲/۶/۳۱ 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 ۹۱/۶/۳۱ 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 (۹۱/۹/۷ لغایت ۹۱/۹/۱۲)، 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 ۵۸ 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 رهگیری 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 ۳ مندرج در صفحه ۱۱ مشخص و در محل مربوطه درج نماید.

**در ردیف ۱۴:** داوطلب باید کد محل صدور شناسنامه خود را با توجه به جدول شماره ۳ مندرج در صفحه ۱۱ 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 ۱۰ 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 ۱۳۹۱/۱۰/۱ 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 ۲۰، ۲۱، ۲۴ و ۲۶ 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:** داوطلب باید گروه امتحانی خود را که در آزمون آن شرکت خواهد کرد، با علامتگذاری در یکی از دایره‌های مربوط مشخص نماید.
- در ردیف ۲۰:** داوطلب کدرشته تحصیلی دوره کارشناسی خود را که نام رشته فراغت از تحصیل در آن مجموعه رشته تحصیلی قرار می‌گیرد از جدول شماره ۴ (مندرج در صفحات ۱۲ و ۱۳) استخراج و در محل مربوطه درج نماید.
- در ردیف ۲۱:** داوطلب کد مؤسسه آموزش عالی محل اخذ مدرک تحصیلی کارشناسی خود را از جدول شماره ۲ (مندرج در صفحات ۹ و ۱۰) استخراج و در محل مربوطه درج نماید.
- در ردیف ۲۲:** داوطلب کدرشته تحصیلی دوره کارشناسی ارشد خود را که نام رشته فراغت از تحصیل در آن مجموعه رشته تحصیلی قرار می‌گیرد از جدول شماره ۵ (مندرج در صفحه ۱۴) استخراج و در محل مربوطه درج نماید.
- در ردیف ۲۳:** داوطلب کد مؤسسه آموزش عالی محل اخذ مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد خود را از جدول شماره ۲ (مندرج در صفحات ۹ و ۱۰) استخراج و در محل مربوطه درج نماید.
- در ردیف ۲۴:** 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:** 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 ۲۵:** فارغ‌التحصیلان معدل کل اکتسابی را بر اساس معدل مندرج در مدرک فارغ‌التحصیلی و دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای، میانگین واحدهای گذرانده حداکثر تا تاریخ ۹۱/۶/۳۱ 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 ۵۷ 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 ۲۶:** داوطلب ابتدا باید سال و ماه اخذ مدرک کارشناسی خود را در محل مربوطه درج نماید.

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

**در ردیف ۲۸:** داوطلب کد مربوط به رشته امتحانی را که متقاضی شرکت در آزمون آن رشته می‌باشد را از جداول شماره ۶ تا ۱۴ (مندرج در صفحات ۱۵ تا ۵۶ همین دفترچه راهنما) استخراج و در این بند درج نماید.

**در ردیف ۲۹:** 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 ۳۰:** 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 ۲۹ را علامتگذاری نموده‌اند، می‌بایست کد دانشگاه محل خدمت خود را از جدول شماره ۲ (مندرج در صفحات ۹ و ۱۰) استخراج و در محل مربوطه درج نمایند.

**تبصره:** بندهای ۲۹ و ۳۰ شامل اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و دانشگاه آزاد اسلامی نمی‌باشد.

**در ردیف ۳۱:** 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 ۳۲:** داوطلب باید شماره تلفن همراه خود را بطور کامل در محل مربوط درج نماید (برای استفاده از خدمات پیام‌کوتاه ترجیحاً شماره تلفن همراه را وارد نمایند).

**در ردیف ۳۳:** داوطلب باید کد پستی دقیق خود را که یک عدد ده رقمی می‌باشد در محل مربوط از چپ به راست درج نماید و از درج ممیز و یا خط تیره خودداری نماید.

**در ردیف ۳۴:** داوطلب باید کد و نام استان و کد و نام شهرستان محل اقامت خود را برای تعیین حوزه امتحانی از جدول شماره ۳ (مندرج در صفحه ۱۱ 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 طی مراحل آزمون آدرس داوطلب تغییر کند، لازم است آدرس جدید خود را کتباً به سازمان سنجش آموزش کشور اطلاع دهد).

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

**در ردیف ۳۵:** آن دسته از داوطلبانی که دارای پست الکترونیکی می‌باشند از سمت چپ به راست آدرس الکترونیکی خود را در این ردیف درج نمایند.

## تذکرات مهم:

۱- در پایان مراحل ثبت‌نام به داوطلبان یک کدپیگیری ۱۶ رقمی (به صورت فقط عدد) و همچنین شماره پرونده ثبت‌نامی داده خواهد شد که این موضوع منحصراً 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 (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 ۱۳۹۲ بر اساس برنامه زمانی پیش‌بینی شده، انشاءالله در صبح و بعدازظهر روز جمعه ۱۳۹۱/۱۲/۱۸ برگزار خواهد شد.

**الف) سطح سوالات امتحانات اختصاصی حسب مورد در حد دانش و تجربیات فارغ‌التحصیل دوره کارشناسی و یا کارشناسی ارشد در هر رشته، مطابق فهرست برنامه‌های مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی و براساس ضرایب جدول صفحه بعد 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 آزمایشی	کدرشته امتحانی			ضریب آزمون دروس کارشناسی و کارشناسی ارشد
		تعداد	تا	از	
۱	علوم انسانی	۵۱	۲۱۵۱	۲۱۰۱	۴
۲	علوم پایه	۴۸	۲۲۴۸	۲۲۰۱	۴
۳	فنی و مهندسی	۷۳	۲۳۷۳	۲۳۰۱	۴
۴	کشاورزی و منابع طبیعی	۵۳	۲۴۵۳	۲۴۰۱	۴
۵	هنر	۶	۲۵۰۶	۲۵۰۱	۴
۶	علوم پزشکی	۱۸	۲۶۱۹	۲۶۰۱	در مقابل هر درس درج شده است.
۷	دامپزشکی	۲۱	۲۷۲۵	۲۷۰۱	۴
۸	زبان	۱۱	۲۸۱۱	۲۸۰۱	۴
۹	تربیت بدنی و علوم ورزشی	۵	۲۹۰۵	۲۹۰۱	۴

**ب) کلیه داوطلبانی که در آزمون دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۲ 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 به عنوان متقلب محسوب گردیده و طبق ضوابط و آئین‌نامه‌های مربوط با آنان برخورد خواهد شد.**

### 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 ۵۰٪ نمره آزمون کتبی و ۵۰٪ نمره مصاحبه انجام خواهد شد.

**تصوه ۱:** ۲۰٪ ظرفیت در هر رشته محل به رزمندگان واجد شرایط که حدنصاب نمره علمی لازم را احراز کرده باشند، اختصاص می‌یابد.

**تصوه ۲:** بر اساس قانون برقراری عدالت آموزشی در پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی و تخصصی مصوب مورخ ۸۹/۱۲/۲۹ مجلس شورای اسلامی، ده درصد (۱۰٪) سهمیه مازاد بر ظرفیت (حداقل یک نفر) برای مریبان 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 «ک» 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 ۹۲-۱۳۹۲ 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: اسفندماه ۱۳۹۱ و اردیبهشت ماه ۱۳۹۲.

۳-۲) زمان ثبت‌نام در آزمون نوبت دی ماه: از روز شنبه ۱۳۹۱/۹/۱۱ تا روز شنبه ۱۳۹۱/۹/۱۸ منحصراً از طریق نرم‌افزار جامع آموزش دانشگاه، به نشانی اینترنتی: <http://edu.isu.ac.ir>

۴-۲) داوطلبان برای کسب اطلاعات بیشتر از جزئیات آزمون، به پایگاه اینترنتی 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 معمولاً با اشتباهاتی همراه است، 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 کدپیگیری 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: ۹-۸۸۹۲۳۵۹۵-۰۲۱ 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 دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی**

عنوان مؤسسه	کد	عنوان مؤسسه	کد	عنوان مؤسسه	کد
دانشگاه شاهد	۱۱۰۷	دانشکده علمی کاربردی پست و مخابرات وزارت ارتباطات	۱۰۵۱	آموزشکده تربت حیدریه	۱۰۰۲
دانشگاه شهردرود	۱۱۲۴	دانشکده علوم اقتصادی	۱۰۵۲	آموزشکده علوم و فنون دریایی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی	۱۰۰۴
دانشگاه شهرکرد	۱۱۰۸	دانشکده علوم پزشکی دزفول	۱۰۵۵	آموزشکده فنی نقشه برداری سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح	۱۰۰۵
دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۱۱۰۹	دانشکده علوم و فنون فاریابی - تهران	۱۰۶۳	آموزشکده فنی نقشه برداری وابسته به سازمان نقشه برداری کشور	۱۰۰۶
دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۱۰	جمهوری اسلامی ایران	۱۰۶۴	آموزشکده کشاورزی کرج - وابسته به وزارت جهاد کشاورزی	۱۰۱۸
دانشگاه شهید چمران - اهواز	۱۱۱۱	دانشکده فرماندهی و ستاد ارتش	۱۰۶۵	آموزشکده محیط زیست - وابسته به سازمان حفاظت محیط زیست	۱۰۱۹
دانشگاه شهید مطهری	۱۲۴۶	انقلاب اسلامی	۱۰۷۰	پژوهشکده امام خمینی(ره) و انقلاب اسلامی	۱۰۲۰
دانشگاه شیراز	۱۱۱۲	دانشکده فنی و مهندسی تربت حیدریه	۱۰۷۲	پژوهشکده ساختمان و مسکن	۱۰۲۱
دانشگاه صنایع و معادن ایران	۱۱۱۳	دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان	۱۰۷۳	پژوهشکده صنایع رنگ - تهران	۱۰۲۲
دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور	۱۱۱۴	دانشکده کشاورزی شیروان	۱۰۷۵	پژوهشکده علوم زمین سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور	۱۰۲۳
دانشگاه صنعت نفت	۱۱۱۵	دانشگاه ارومیه	۱۰۷۶	پژوهشکده فرهنگ و هنر اسلامی	۱۰۲۴
دانشگاه صنعتی اراک	۱۰۶۸	دانشگاه اصفهان	۱۰۷۷	پژوهشکده مطالعات بین المللی انرژی	۱۰۲۵
دانشگاه صنعتی ارومیه	۱۱۱۶	دانشگاه افسری امام علی(ع) - نزاجا	۱۰۷۸	پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله	۱۰۲۶
دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۱۱۷	دانشگاه الزهرا(س)	۱۰۷۹	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۱۰۲۷
دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۱۱۸	دانشگاه امام حسین(ع)	۱۰۸۰	پژوهشگاه حوزه و دانشگاه	۱۰۲۸
دانشگاه صنعتی بابل	۱۱۱۹	دانشگاه امام صادق(ع)	۱۰۸۱	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	۱۰۲۹
دانشگاه صنعتی بیرجند	۱۱۲۰	دانشگاه آیت الله بروجردی - بروجرد	۱۰۸۲	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی	۱۰۳۰
دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	۱۱۲۱	دانشگاه ایلام	۱۰۸۳	پژوهشگاه علوم و فناوری دفاعی	۱۰۳۱
دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا(ص) - بهبهان	۱۲۲۷	دانشگاه بجنورد	۱۰۸۴	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۱۰۳۲
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۱۱۲۲	دانشگاه بناب	۱۲۳۱	پژوهشگاه مواد و انرژی	۱۰۳۳
دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۱۲۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۰۸۵	پژوهشگاه هوافضا	۱۰۳۴
دانشگاه صنعتی سیرجان	۱۲۴۰	دانشگاه بیرجند	۱۰۸۶	حوزه علمیه خراسان	۱۰۳۵
دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۱۲۵	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۱۰۸۷	حوزه علمیه قم	۱۰۳۶
دانشگاه صنعتی شیراز	۱۱۲۶	دانشگاه تبریز	۱۰۸۸	دانشکده آمار و انفورماتیک سازمان سنجش آموزش کشور	۱۰۰۱
دانشگاه صنعتی قم	۱۱۲۷	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی کرمان	۱۰۸۹	دانشکده اطلاعات	۱۰۳۷
دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۱۲۸	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی	۱۰۹۰	دانشکده الهیات میبد	۱۰۳۸
دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۱۲۹	دانشگاه تربیت مدرس	۱۰۹۲	دانشکده امام محمد باقر(ع)	۱۰۳۹
دانشگاه صنعتی همدان	۱۱۳۰	دانشگاه معلم آذربایجان - تبریز	۱۰۹۳	دانشکده پرستاری بانک ملی	۱۰۴۰
دانشگاه صنعتی هویزه - سوسنگرد	۱۱۳۱	دانشگاه تربیت معلم تهران	۱۰۹۴	دانشکده تربیت دبیر فنی و حرفه ای دختران تهران - شریعتی	۱۰۴۳
دانشگاه علامه طباطبایی	۱۱۹۰	دانشگاه تربیت معلم سبزوار	۱۰۹۵	دانشکده حفاظت و بهداشت کار - تهران	۱۰۴۶
دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۱۳۲	دانشگاه تفرش	۱۰۹۶	دانشکده خیر سازمان خبرگزاری جمهوری اسلامی ایران	۱۰۴۷
دانشگاه علوم اسلامی رضوی - مشهد	۱۱۳۴	دانشگاه تهران	۱۰۹۷	دانشکده روابط بین الملل وزارت امور خارجه	۱۰۴۸
دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی	۱۱۳۶	دانشگاه جیرفت	۱۰۹۱	دانشکده صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	۱۰۴۹
دانشگاه علوم پایه انتظامی نیروی انتظامی	۱۱۳۷	دانشگاه خلیج فارس بوشهر	۱۰۹۹	دانشکده صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	۱۰۵۰
دانشگاه علوم پزشکی اراک	۱۱۳۹	دانشگاه دامغان	۱۱۳۸		
دانشگاه علوم پزشکی ارتش جمهوری اسلامی ایران	۱۱۴۰	دانشگاه دخترانه حضرت معصومه(س) - قم	۱۱۰۰		
دانشگاه علوم پزشکی اردبیل	۱۱۴۱	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۱۱۰۱		
دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	۱۱۴۲	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۱۰۲		
دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۱۴۳	دانشگاه زابل	۱۱۰۳		
دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۱۴۵	دانشگاه زنجان	۱۱۰۴		
دانشگاه علوم پزشکی ایلام	۱۱۴۶	دانشگاه سمنان	۱۱۰۵		
دانشگاه علوم پزشکی بابل	۱۱۴۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۱۰۶		
دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله(عج) - تهران	۱۱۴۸				

ادامه جدول شماره ۲- کد و نام دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی

کد	عنوان مؤسسه	کد	عنوان مؤسسه	کد	عنوان مؤسسه
۱۱۴۹	دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس	۱۱۸۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۱۱۴۹۱	مجمع آموزش عالی بم
۱۱۵۰	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر	۱۱۸۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۲۲۹	مجمع آموزش عالی جهرم
۱۱۵۱	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۱۸۸	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱۲۳۲	مجمع آموزش عالی قم
۱۱۵۲	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۱۱۸۹	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	۱۲۳۳	مجمع آموزش عالی فنی و مهندسی قوچان
۱۱۵۳	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۰۶۱	دانشگاه علوم و معارف قران کریم-قم	۱۲۵۴	مجمع آموزش عالی کازرون
۱۱۵۴	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور - اهواز	۱۲۳۰	دانشگاه فسا	۱۲۳۴	مجمع آموزش عالی گنبد
۱۱۵۵	دانشگاه علوم پزشکی جهرم	۱۱۹۱	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۲۳۶	مجمع آموزش عالی نیشابور
۱۱۵۶	دانشگاه علوم پزشکی جیرفت	۱۱۹۲	دانشگاه قم	۱۲۴۹	مرکز آموزش عالی بانکداری - بانک مرکزی
۱۰۵۴	دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی- بجنورد	۱۱۹۳	دانشگاه کاشان	۱۲۵۰	مرکز آموزش عالی تربیت مربی عقیدتی سیاسی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی
۱۱۵۷	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	۱۱۹۴	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۲۵۱	مرکز آموزش عالی تعاون وابسته به وزارت تعاون
۱۱۵۸	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۱۱۹۵	دانشگاه گلستان - گرگان	۱۲۵۵	مرکز آموزش عالی کتابداری
۱۱۵۹	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۱۱۹۶	دانشگاه گیلان - رشت	۱۲۵۶	مرکز آموزش عالی میراث فرهنگی
۱۱۶۰	دانشگاه علوم پزشکی زنجان	۱۱۹۷	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۲۵۷	مرکز آموزش عالی هوانوردی و فرودگاهی کشور
۱۱۶۱	دانشگاه علوم پزشکی سبزوار	۱۱۹۸	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۴۳۶	مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه زنجان
۱۱۶۲	دانشگاه علوم پزشکی سمنان	۱۱۹۹	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۴۳۷	مرکز جهانی علوم اسلامی
۱۱۶۳	دانشگاه علوم پزشکی شاهرود	۱۲۰۰	دانشگاه مذاهب اسلامی	۱۴۴۳	موسسه آموزش عالی علمی کاربردی هلال ایران
۱۱۶۴	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد	۱۲۰۱	دانشگاه مراغه	۱۴۴۴	مؤسسه آموزشی و پژوهشی امام خمینی(ره)
۱۱۶۵	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران	۱۲۰۲	دانشگاه معارف اسلامی - قم	۱۴۴۵	مؤسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه ریزی
۱۱۶۶	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۲۰۳	دانشگاه ملایر	۱۲۴۷	آموزشکده های فنی و حرفه ای وابسته به دانشگاه فنی حرفه ای
۱۱۶۷	دانشگاه علوم پزشکی فاطمیه قم	۱۲۲۶	دانشگاه ولایت ایرانشهر	۱۲۴۸	مراکز تربیت معلم وزارت آموزش و پرورش
۱۱۶۸	دانشگاه علوم پزشکی فسا	۱۲۰۴	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	۱۴۵۳	سایر مؤسسات آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
۱۱۶۹	دانشگاه علوم پزشکی قم	۱۲۰۵	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	۱۴۵۴	سایر مؤسسات آموزش عالی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
۱۱۷۰	دانشگاه علوم پزشکی قزوین	۱۲۰۶	دانشگاه هنر اسلامی - تبریز	*	مؤسسات آموزش عالی غیردولتی و غیرانتفاعی
۱۱۷۱	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	۱۲۰۷	دانشگاه هنر اصفهان	*	مراکز و واحدهای دانشگاه پیام نور
۱۱۷۲	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	۱۲۰۸	دانشگاه هنر تهران	*	واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی
۱۱۷۳	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۱۲۰۹	دانشگاه یاسوج	*	مؤسسات آموزش عالی دانشگاه جامع علمی کاربردی
۱۱۷۴	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	۱۲۱۰	دانشگاه یزد	* داوطلبان فارغ التحصیل این مؤسسات و مراکز آموزشی برای اطلاع از کد محل تحصیل و درج آن در تقاضانامه اینترنتی، از تاریخ ۹۱/۹/۷ به سایت سازمان سنجش آموزش کشور مراجعه نمایند.	
۱۱۷۵	دانشگاه علوم پزشکی گلستان	۱۲۱۱	دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره اروپا		
۱۰۶۰	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۱۲۱۲	دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آسیا		
۱۱۷۷	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۱۲۱۳	دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آفریقا		
۱۱۷۸	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	۱۲۱۴	دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره اقیانوسیه		
۱۱۷۹	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	۱۲۱۵	دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آمریکا		
۱۱۸۰	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۱۲۲۰	سازمان حفاظت و اطلاعات ارتش جمهوری اسلامی ایران		
۱۱۸۱	دانشگاه علوم پزشکی همدان	۱۲۲۴	سازمانهای تابعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری		
۱۱۸۲	دانشگاه علوم پزشکی یاسوج	۱۲۳۹	مجمع آموزشی عالی اردکان		
۱۱۸۳	دانشگاه علوم پزشکی یزد				
۱۱۸۴	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی(ره) نوشهر				
۱۰۶۲	دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری				
۱۱۸۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین ملاتانی اهواز				

### جدول شماره ۳ - کد و نام استان‌ها و شهرستان‌ها

کد و نام استان		نام و کد شهرستان
۱۰	آذربایجان شرقی	آذرشهر (۱۰۰۱)، اسکو (۱۰۰۵)، اهر (۱۰۰۶)، بستان‌آباد (۱۰۰۹)، بناب (۱۰۱۰)، تبریز (۱۰۱۲)، جلفا (۱۰۱۴)، چاراویماق (۱۰۱۶)، خداآفرین (۱۰۲۵)، سراب (۱۰۱۷)، شیبستر (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)، چالدران (۱۱۱۷)، چابهار (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)، مشگین‌شهر (۱۲۱۹)، نمین (۱۲۲۲) و نیر (۱۲۲۵).
۱۳	اصفهان	اران و بیدگل (۱۳۰۲)، اردستان (۱۳۰۴)، اصفهان (۱۳۱۰)، برخوار (۱۳۱۲)، تیران و کرون (۱۳۱۴)، چادگان (۱۳۱۶)، خمینی‌شهر (۱۳۱۷)، خوانسار (۱۳۱۸)، خورویبانک (۱۳۴۰)، دهاقان (۱۳۲۱)، سمیرم (۱۳۲۰)، شاهین‌شهر و میمه (۱۳۲۲)، شهرضا (۱۳۲۴)، فریدن (۱۳۲۶)، 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)، کرج (۴۰۰۸) و نظرآباد (۴۰۱۰).
۱۴	ایلام	ابدانان (۱۴۰۳)، ایلام (۱۴۰۵)، ایوان (۱۴۰۷)، دره‌شهر (۱۴۱۰)، دهلران (۱۴۱۲)، سیروان (۱۴۱۴)، شیروان و چرداول (۱۴۱۵)، ملکشاهی (۱۴۱۹) و مهران (۱۴۱۸).
۱۵	بوشهر	بوشهر (۱۵۰۲)، تنگستان (۱۵۰۴)، جم (۱۵۰۶)، دشتستان (۱۵۱۱)، دشتی (۱۵۱۴)، دیر (۱۵۱۶)، دیلم (۱۵۱۸)، کنگان (۱۵۲۰) و گناوه (۱۵۲۲).
۱۶	تهران	اسلامشهر (۱۶۰۲)، بهارستان (۱۶۱۰)، پاکدشت (۱۶۰۴)، پیشوا (۱۶۳۳)، تهران (۱۶۰۷)، دماوند (۱۶۰۹)، رباط‌کریم (۱۶۱۲)، ری (۱۶۱۵)، شمیرانات (۱۶۲۰)، شهریار (۱۶۲۴)، فیروزکوه (۱۶۲۷)، قدس (۱۶۲۳)، ملارد (۱۶۲۵) و ورامین (۱۶۳۶).
۱۷	چهارمحال و بختیاری	اردل (۱۷۰۱)، بروجن (۱۷۰۵)، شهرکرد (۱۷۰۹)، فارسان (۱۷۱۰)، کوهرنگ (۱۷۱۲)، کیار (۱۷۱۳) و لردگان (۱۷۱۷).
۱۸	خراسان جنوبی	بشرویه (۱۸۱۰)، بیرجند (۱۸۰۲)، خوسف (۱۸۰۱)، درمیان (۱۸۰۵)، زیرکوه (۱۸۱۳)، سرایان (۱۸۰۷)، سربیشه (۱۸۰۸)، فردوس (۱۸۱۱)، قائنات (۱۸۱۵) و نهبندان (۱۸۱۸).
۱۹	خراسان رضوی	باخرز (۱۹۰۸)، بجستان (۱۹۰۱)، بردسکن (۱۹۰۵)، بینالود (۱۹۰۶)، تایباد (۱۹۰۹)، تربت‌جام (۱۹۱۶)، تربت‌حیدریه (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 (۱۹۱۲)، قوچان (۱۹۵۱)، کاشمر (۱۹۵۳)، کلات (۱۹۵۵)، گناباد (۱۹۵۷)، مشهد (۱۹۶۰)، مه‌ولات (۱۹۶۲) و نیشابور (۱۹۶۵).
۲۰	خراسان شمالی	اسفراین (۲۰۰۲)، بجنورد (۲۰۰۵)، جاجرم (۲۰۰۸)، شیروان (۲۰۱۱)، فاروج (۲۰۱۳)، گرمه (۲۰۱۷) و مانه و سملقان (۲۰۱۶).
۲۱	خوزستان	آبادان (۲۱۰۲)، آغاجاری (۲۱۲۱)، امیدیه (۲۱۰۴)، اندیکا (۲۱۰۷)، اندیشک (۲۱۰۹)، اهواز (۲۱۱۲)، ایذه (۲۱۱۵)، باغ‌ملک (۲۱۱۷)، باوی (۲۱۱۰)، بندرماهشهر (۲۱۲۰)، بهبهان (۲۱۲۴)، خرمشهر (۲۱۲۵)، دزفول (۲۱۲۹)، دشت‌آزادگان (۲۱۳۱)، رامشیر (۲۱۳۲)، رامهرمز (۲۱۳۴)، شادگان (۲۱۳۵)، شوش (۲۱۳۸)، شوشتر (۲۱۴۰)، گتوند (۲۱۴۲)، لالی (۲۱۴۴)، مسجدسلیمان (۲۱۴۶)، هفتگل (۲۱۴۸)، هندیجان (۲۱۵۰) و هویزه (۲۱۵۱).
۲۲	زنجان	ابهر (۲۲۰۲)، ایجرود (۲۲۰۴)، خداآبند (۲۲۰۸)، خرمدره (۲۲۰۹)، زنجان (۲۲۱۲)، 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)، سرباز (۲۴۲۹)، سبب‌سوران (۲۴۳۰)، کنارک (۲۴۳۳)، مهرستان (۲۴۱۶)، نیک‌شهر (۲۴۴۰) و هیرمند (۲۴۳۵).
۲۵	فارس	آباده (۲۵۰۱)، ارسنجان (۲۵۰۲)، استهبان (۲۵۰۴)، اقلید (۲۵۰۷)، بوانات (۲۵۰۹)، پاسارگاد (۲۵۱۰)، جهرم (۲۵۱۵)، خرامه (۲۵۸۱)، خرم‌بید (۲۵۱۶)، خنج (۲۵۱۹)، داراب (۲۵۲۲)، رستم (۲۵۲۴)، زرین‌دشت (۲۵۲۶)، سیدان (۲۵۲۸)، سروستان (۲۵۳۱)، شیراز (۲۵۳۶)، فراهین (۲۵۳۸)، فسا (۲۵۴۱)، فیروزآباد (۲۵۴۳)، قیروکارزین (۲۵۴۶)، کازرون (۲۵۵۱)، کوار (۲۵۳۵)، گراش (۲۵۵۷)، لارستان (۲۵۵۸)، لامرد (۲۵۶۱)، مرودشت (۲۵۶۵)، ممسنی (۲۵۶۸)، مهر (۲۵۷۱) و نی‌ریز (۲۵۷۶).
۲۶	قزوین	ابیک (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 مریوان (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)، زرناد (۲۹۲۴)، سیرجان (۲۹۲۷)، شهر بابک (۲۹۲۹)، عنبرآباد (۲۹۳۲)، فاریاب (۲۹۴۳)، فهرج (۲۹۰۷)، قلعه‌گنج (۲۹۳۴)، کرمان (۲۹۴۰)، کوه‌بنان (۲۹۴۲)، کهنوج (۲۹۴۴)، منوجان (۲۹۴۶) و نورامشیر (۲۹۰۹).
۳۰	کرمانشاه	اسلام‌آباد غرب (۳۰۰۲)، پاوه (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 (۳۱۰۳)، بهمئی (۳۱۰۵)، چرام (۳۱۱۰)، دنا (۳۱۰۸)، کهگیلویه (۳۱۱۴) و گچساران (۳۱۱۶).
۳۲	گلستان	آزادشهر (۳۲۰۲)، آق‌قلا (۳۲۰۳)، بندرگز (۳۲۰۵)، ترکمن (۳۲۰۸)، رامیان (۳۲۱۰)، علی‌آباد (۳۲۱۲)، کردکوی (۳۲۱۳)، کلاله (۳۲۱۵)، کالیکش (۳۲۲۲)، گرگان (۳۲۱۷)، گمیشان (۳۲۰۷)، گنبد کاووس (۳۲۱۹)، مراوه‌تپه (۳۲۲۱) و مینودشت (۳۲۲۳).
۳۳	گیلان	آستارا (۳۳۰۲)، آستانه‌اشرفیه (۳۳۰۴)، املش (۳۳۰۶)، بندرانزلی (۳۳۰۷)، رشت (۳۳۱۳)، رضوانشهر (۳۳۱۵)، رودبار (۳۳۱۹)، رودسر (۳۳۲۳)، سیاکل (۳۳۲۵)، شفت (۳۳۲۷)، صومعه‌سرا (۳۳۲۹)، طوالش (۳۳۳۴)، فومن (۳۳۳۶)، لاهیجان (۳۳۳۸)، لنگرود (۳۳۴۱) و ماسال (۳۳۴۳).
۳۴	لرستان	ازنا (۳۴۰۲)، الیگودرز (۳۴۰۵)، بروجرذ (۳۴۰۷)، پلدختر (۳۴۰۸)، خرم‌آباد (۳۴۱۳)، دلفان (۳۴۱۵)، دورود (۳۴۱۷)، دوره (۳۴۱۸)، 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)، عباس‌آباد (۳۵۱۶)، فریدونکنار (۳۵۳۲)، قائم‌شهر (۳۵۳۴)، گلگاه (۳۵۳۶)، محمودآباد (۳۵۳۸)، میان‌دورود (۳۵۲۸)، نکا (۳۵۳۳) و نوشهر (۳۵۴۳).
۳۶	مرکزی	اراک (۳۶۰۲)، انشتیان (۳۶۰۳)، تفرش (۳۶۰۵)، خمین (۳۶۰۷)، خنداب (۳۶۰۹)، دلجان (۳۶۱۰)، زرنديه (۳۶۱۲)، ساوه (۳۶۱۳)، شازند (۳۶۱۷)، فراهان (۳۶۰۴)، کمیجان (۳۶۱۸) و محلات (۳۶۲۰).
۳۷	هرمزگان	ابوموسی (۳۷۰۲)، بستک (۳۷۰۵)، بشاگرد (۳۷۱۵)، بندرعباس (۳۷۰۹)، بندرلنگه (۳۷۱۲)، پارسیان (۳۷۱۴)، جاسک (۳۷۱۷)، حاجی‌آباد (۳۷۲۰)، خمیر (۳۷۲۲)، رودان (۳۷۲۶)، سیریک (۳۷۲۸)، قشم (۳۷۳۰) و میناب (۳۷۳۴).
۳۸	همدان	اسدآباد (۳۸۰۱)، بهار (۳۸۰۴)، توپسرکان (۳۸۰۶)، رزن (۳۸۰۹)، فامنین (۳۸۲۲)، کیودر اهنگ (۳۸۱۲)، ملایر (۳۸۱۶)، نهاوند (۳۸۲۰) و همدان (۳۸۲۳).
۳۹	یزد	ابرقوه (۳۹۰۲)، اردکان (۳۹۰۵)، بافق (۳۹۰۷)، بهاباد (۳۹۰۶)، تفت (۳۹۰۸)، خاتم (۳۹۱۰)، صدوق (۳۹۱۳)، طبس (۳۹۱۶)، مهریز (۳۹۱۷)، میبد (۳۹۱۸) و یزد (۳۹۲۰).
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 ثبت‌نام درج نمایند.

جدول شماره ۴- کد و نام رشته های تحصیلی دوره کارشناسی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی

کد	عنوان رشته تحصیلی	گرایش های تحت پوشش
<b>گروه علوم پایه</b>		
۲۰۱	آمار	
۲۰۲	ریاضی	محض، کاربردی، دبیری
۲۰۳	زمین شناسی	دبیری، کاربردی
۲۰۴	زیست شناسی	دبیری، عمومی، علوم گیاهی، علوم جانوری، علوم سلولی ملکولی، ژنتیک، میکروبیولوژی، زیست دریا، بیولوژی سلولی، سیستماتیک گیاهی
۲۰۵	شیمی	بیوشیمی، محض، کاربردی، دبیری، شیمی فیزیک
۲۰۶	علوم دریایی	اقیانوس شناسی - فیزیک دریا
۲۰۷	علوم کامپیوتر	
۲۰۸	فیزیک	دبیری، نظری و اخترفیزیک، حالت جامد، هسته ای، اتمی و ملکولی، بیوفیزیک، ژئوفیزیک، اپتیک و لیزر
۲۰۹	هواشناسی	
۲۱۰	علوم تجربی	
<b>گروه فنی و مهندسی</b>		
۳۰۱	علوم و فنون هوانوردی	مراقبت پرواز، ناوبری هوایی، خلبانی، خلبانی هلیکوپتر
۳۰۲	مهندسی برق	الکترونیک، مخابرات، کنترل، قدرت، دبیر فنی برق، الکترونیک و مخابرات دریایی، جنگ الکترونیک
۳۰۳	مهندسی پزشکی	بیوالکترونیک، بالینی
۳۰۴	مهندسی پلیمر	صنایع پلیمر، تکنولوژی و علوم رنگ، صنایع رنگ
۳۰۵	مهندسی تکنولوژی فرماندهی و کنترل هوایی	کنترل شکاری، عملیات موشکی، اطلاعات عملیاتی
۳۰۶	مهندسی دریا	مهندسی دریایی، دریانوردی، کشتی سازی، تفنگداری دریایی، ناوبری و فرماندهی کشتی، مهندسی کشتی
۳۰۷	مهندسی راه آهن	حمل و نقل ریلی، سازه های ریلی، ماشین های ریلی
۳۰۸	مهندسی شیمی	صنایع غذایی، گاز، پلیمر، پالایش، پتروشیمی، شیمیایی معدنی، شیمیایی سلولزی، طراحی فرایندهای صنایع نفت، مهندسی بیوشیمی
۳۰۹	مهندسی صنایع	برنامه ریزی و تحلیل سیستم ها، تکنولوژی صنعتی، تولید صنعتی، ایمنی صنعتی، تکنولوژی تولید
۳۱۰	مهندسی علمی-کاربردی برق	شبکه های انتقال و توزیع، مخابرات انتقال، سوئیچ
۳۱۱	مهندسی علمی-کاربردی عمران	شبکه های آب و فاضلاب، بهره برداری از سد و شبکه، ساختمان ها
۳۱۲	مهندسی علمی-کاربردی مکانیک	مکانیک نیروگاه
۳۱۳	مهندسی عمران	عمران، آب، نقشه برداری، عمران روستایی، دبیر فنی عمران، راه و ساختمان، سنجش از دور (GIS)
۳۱۴	مهندسی کامپیوتر	سخت افزار، نرم افزار، مهندسی رباتیک
۳۱۵	مهندسی معدن	مهندسی علمی کاربردی معدن، استخراج معدن، اکتشاف معدن
۳۱۶	مهندسی معماری	معماری داخلی
۳۱۷	مهندسی مکانیک	طراحی جامدات، ساخت و تولید، حرارت و سیالات، دبیر فنی مکانیک، مهندسی دریا، تاسیسات حرارتی و برودتی، مهندسی خودرو، اتومکانیک
۳۱۸	مهندسی مواد	متالوژی صنعتی، متالوژی استخراجی، سرامیک، ریخته گری

کد	عنوان رشته تحصیلی	گرایش های تحت پوشش
<b>گروه علوم انسانی</b>		
۱۰۱	اطلاعات	اطلاعات، ضداطلاعات، اطلاعات نظامی
۱۰۲	الهیات و معارف اسلامی	کلیه گرایش ها، ادیان و مذاهب
۱۰۳	امور گمرکی	
۱۰۴	باستان شناسی	
۱۳۷	پست	
۱۰۵	تاریخ	دبیری، تاریخ اسلام
۱۰۶	تربیت بدنی و علوم ورزشی	دبیری
۱۰۷	جغرافیا	طبیعی، انسانی، برنامه ریزی شهری و روستایی، سیاسی نظامی، ژئومورفولوژی، کلیماتولوژی، اقلیم شناسی، دبیری
۱۰۸	حسابداری	
۱۰۹	حقوق	علوم قضایی - حقوق قضایی
۱۱۰	روانشناسی	عمومی، بالینی
۱۱۱	زبان اسپانیایی	
۱۱۲	زبان آلمانی	مترجمی
۱۱۳	زبان ایتالیایی	
۱۳۸	زبان ترکی استانبولی	
۱۱۴	زبان چینی	
۱۱۵	زبان روسی	مترجمی
۱۱۶	زبان ژاپنی	
۱۳۹	زبان شناسی	
۱۱۷	زبان فرانسه	ادبی، مترجمی
۱۱۸	زبان و ادبیات عرب	دبیری، مترجمی
۱۱۹	زبان و ادبیات فارسی	دبیری، ادبیات داستانی
۱۲۰	زبان و ادبیات اردو	
۱۲۱	زبان و ادبیات ارمنی	
۱۲۲	زبان و ادبیات انگلیسی	دبیری، مترجمی، ادبیات انگلیسی، مترجمی خبر انگلیسی، آموزش زبان
۱۲۳	علوم اجتماعی	دبیری، پژوهشگری اجتماعی، تعاون و رفاه اجتماعی، مردم شناسی، خدمات اجتماعی، برنامه ریزی اجتماعی
۱۲۴	علوم ارتباطات اجتماعی	خبرنگاری، روابط عمومی، روزنامه نگاری
۱۲۵	علوم اقتصادی	اقتصاد نظری، اقتصاد بازرگانی، صنعتی، اقتصاد پول و بانکداری، اقتصاد کشاورزی، حمل و نقل
۱۲۶	علوم پایه انتظامی	پلیس قضایی، علوم پایه انتظامی
۱۲۷	علوم تربیتی	مدیریت و برنامه ریزی آموزشی، آموزش و پرورش کودکان استثنایی، تکنولوژی آموزشی، آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، آموزش ابتدایی
۱۲۸	علوم سیاسی	امنیت ملی
۱۲۹	علوم قرآنی	تربیت مربی عقیدتی، سیاسی، تربیت معلم قرآن مجید، علوم قرآن مجید، تفسیر قرآن مجید، علوم قرآنی، تلاوت و کتابت قرآن مجید
۱۳۰	علوم و معارف اسلامی	معارف اسلامی و الهیات، فقه مذاهب اسلامی، فقه و اصول، علوم حدیث، مصطلح الحدیث
۱۳۱	فلسفه	
۱۴۰	کتابت و نگارگری	
۱۳۲	کتابداری	علوم انسانی و اجتماعی، فنی و مهندسی
۱۳۳	مددکاری اجتماعی	
۱۳۴	مدیریت	کلیه گرایش ها
۱۳۵	مشاوره و راهنمایی	مشاوره
۱۳۶	مطالعات خانواده	

ادامه جدول شماره ۴- کد و نام رشته های تحصیلی دوره کارشناسی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی

کد	عنوان رشته تحصیلی	گرایش های تحت پوشش
<b>گروه هنر</b>		
۵۰۱	ارتباط تصویری	تصویرسازی، گرافیک، هنرهای تجسمی
۵۰۲	آهنگسازی	نوازندگی سازایرانی، نوازندگی سازجهانی
۵۰۳	تولید سیما	تلویزیون و هنرهای دیجیتال
۵۰۴	سینما	تدوین، فیلمنامه نویسی، کارگردانی، فیلمبرداری
۵۰۵	شهرسازی	طراحی شهری، عمران منطقه ای
۵۰۶	صنایع دستی	هنرهای صناعی
۵۰۷	طراحی پارچه و لباس	
۵۰۸	طراحی صنعتی	
۵۰۹	طراحی و چاپ پارچه	
۵۱۰	عکاسی	
۵۱۱	کارشناسی فرش	طراحی، رنگرزی، بافت
۵۱۲	مجسمه سازی	
۵۱۳	مرمت و احیاء بناهای تاریخی	مرمت آثار تاریخی
۵۱۴	موزه داری	
۵۱۵	موسیقی	موسیقی نظامی
۵۱۶	نقاشی	
۵۱۷	نمایش	تئاتر، ادبیات نمایشی، بازیگری، کارگردانی، صحنه آرای، نمایش عروسکی
۵۱۸	پژوهش هنر	هنر اسلامی
<b>گروه پزشکی</b>		
۶۲۶	اتاق عمل	
۶۰۱	اعضای مصنوعی و وسایل کمکی	
۶۰۲	آناتومی و علوم تشریح	تشریح
۶۰۳	ایمنی شناسی	انگل شناسی، باکتری شناسی، فارم شناسی
۶۰۴	بهداشت عمومی	بهداشت خانواده، مبارزه با بیماری ها
۶۰۵	بهداشت حرفه ای	
۶۰۶	بهداشت محیط	
۶۰۷	بینایی سنجی	
۶۰۸	پرستاری	
۶۰۹	تغذیه	
۶۱۰	تکنولوژی پر تودرمانی (رادپوتراپی)	
۶۱۱	تکنولوژی پر توشناسی (رادپولوژی)	
۶۱۲	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	حشره شناسی پزشکی
۶۱۳	دکترای پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی	
۶۱۴	دکترای حرفه ای دامپزشکی	
۶۱۵	شنوایی شناسی	شنوایی سنجی
۶۱۶	علوم آزمایشگاهی	علوم آزمایشگاهی دامپزشکی
۶۱۷	علوم و صنایع غذایی	کنترل کیفی و بهداشتی
۶۱۸	فیزیوتراپی	
۶۱۹	فیزیولوژی	فیزیولوژی بیوشیمی، تشریح فیزیولوژی
۶۲۰	کاردرمانی	
۶۲۱	کتابداری در شاخه پزشکی	
۶۲۲	گفتار درمانی	
۶۲۳	مامایی	
۶۲۴	مدارک پزشکی	
۶۲۵	مدیریت خدمات بهداشتی، درمانی	
۶۲۷	هوشبری	
۸۰۱	سایر رشته ها *	

کد	عنوان رشته تحصیلی	گرایش های تحت پوشش
<b>ادامه گروه فنی و مهندسی</b>		
۳۱۹	مهندسی نساجی	تکنولوژی نساجی، شیمی نساجی و علوم الیاف، شیمی نساجی
۳۲۰	مهندسی نفت	حفاری و استخراج نفت، اکتشاف نفت، مخازن نفت، بهره برداری از منابع نفت، ایمنی و بازرسی فنی
۳۲۱	مهندسی نگهداری	تعمیر و نگهداری هواپیما، مهندسی سیستم
۳۲۲	مهندسی هوا فضا	
۳۲۳	ناوبری و فرماندهی کشتی	
۳۲۴	چاپ و نشر	
۳۲۵	مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	
<b>گروه کشاورزی</b>		
۴۰۱	کشاورزی عمومی	صنایع کشاورزی، دفع آفات کشاورزی، هواشناسی کشاورزی
۴۲۰	مهندسی آبادانی روستاها	
۴۰۲	مهندسی تولیدات گیاهی	
۴۰۳	مهندسی فضای سبز	
۴۰۴	مهندسی کشاورزی- آبیاری	
۴۰۵	مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
۴۰۶	مهندسی کشاورزی- باغبانی	
۴۰۷	مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی	آموزش کشاورزی
۴۰۸	مهندسی کشاورزی- علوم خاک	مهندسی کشاورزی (آب و خاک)
۴۰۹	مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات	مهندسی زراعی، علوم زراعی، حفاظت گیاهان، شناسایی و مبارزه با علف های هرز
۴۱۰	مهندسی کشاورزی- علوم دامی	مهندسی تولیدات دامی، دامپروری
۴۱۱	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی	مهندسی علوم و صنایع غذایی، تبدیل مواد غذایی
۴۱۲	مهندسی کشاورزی- گیاه پزشکی	حشره شناسی کشاورزی
۴۱۳	مهندسی کشاورزی- ماشینهای کشاورزی	مکانیزاسیون کشاورزی
۴۱۴	مهندسی منابع طبیعی- جنگلداری	
۴۱۵	مهندسی منابع طبیعی- شیلات	
۴۱۶	مهندسی منابع طبیعی- علوم و صنایع چوب	چوب و کاغذ
۴۱۷	مهندسی منابع طبیعی- محیط زیست	
۴۱۸	مهندسی منابع طبیعی- مرتع و آبخیزداری	
۴۱۹	مهندسی منابع طبیعی- مدیریت مناطق خشک و بیابانی	بیابان زدائی

\* داوطلبانی که گذرشته تحصیلی آنان در این مجموعه درج نشده است، می بایست در بند ۲۰ فرم تقاضانامه ثبت نام اینترنتی کد « ۸۰۱ » را وارد نمایند.

**جدول شماره ۵- کد و نام رشته‌های تحصیلی دوره کارشناسی ارشد دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی**

کد	عنوان رشته تحصیلی	گرایش‌های تحت پوشش
<b>ادامه گروه فنی و مهندسی</b>		
۱۲۷۳	مهندسی مواد - نانومواد (نانوفناوری)	
۱۲۷۶	مجموعه مهندسی فناوری اطلاعات IT	کلیه گرایش‌ها
۱۲۷۷	مجموعه مهندسی کامپیوتر	کلیه گرایش‌ها
۱۲۷۹	مجموعه مهندسی هوافضا	کلیه گرایش‌ها
۱۲۸۳	مهندسی نساجی - تکنولوژی نساجی	
۱۲۸۴	مهندسی نساجی - شیمی نساجی و علوم الیاف	
۱۲۸۵	مجموعه بیوتکنولوژی و داروسازی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۸۶	مهندسی پلیمر - صنایع رنگ	
۱۲۸۷	مهندسی طراحی محیط زیست	
۱۲۸۸	مدیریت نساجی	
۱۲۸۹	مهندسی فراوری و انتقال گاز	
۱۲۹۰	مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون در صنایع نفت	
۱۲۹۲	مهندسی ایمنی و بازرسی فنی	
۱۲۹۳	مهندسی شیمی - بهداشت، ایمنی و محیط زیست	
<b>گروه کشاورزی</b>		
۱۳۰۱	مجموعه مهندسی منابع طبیعی مرتع و آبخیزداری	کلیه گرایش‌ها
۱۳۰۲	مجموعه مهندسی کشاورزی آب	کلیه گرایش‌ها
۱۳۰۳	مجموعه مهندسی کشاورزی زراعت و اصلاح نباتات	کلیه گرایش‌ها
۱۳۰۴	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	
۱۳۰۵	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	
۱۳۰۶	مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی	
۱۳۰۷	مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری	
۱۳۰۸	مهندسی کشاورزی - علوم خاک	
۱۳۰۹	مجموعه مهندسی کشاورزی دام و طیور	کلیه گرایش‌ها
۱۳۱۰	مجموعه مهندسی تولیدات گیاهی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۱۱	مجموعه مهندسی منابع طبیعی شیلات	کلیه گرایش‌ها
۱۳۱۲	مجموعه مهندسی منابع طبیعی چوب	کلیه گرایش‌ها
۱۳۱۳	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	
۱۳۱۴	مهندسی کشاورزی - حشره‌شناسی کشاورزی	
۱۳۱۵	مهندسی کشاورزی - بیماری‌شناسی گیاهی	
۱۳۱۷	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	
۱۳۱۹	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی	
۱۳۲۰	هواشناسی کشاورزی	
۱۳۲۱	مجموعه مهندسی منابع طبیعی/مدیریت و همزیستی با بیابان	کلیه گرایش‌ها
۱۳۲۲	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	
۱۳۲۳	مهندسی منابع طبیعی - بیابان‌زدایی	
۱۳۲۴	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی در کشاورزی	
۱۳۲۵	مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی	
۱۳۲۶	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز	
۱۳۲۷	مدیریت کشاورزی	
<b>گروه هنر</b>		
۱۳۵۰	مجموعه برنامه‌ریزی شهری، منطقه‌ای و مدیریت شهری	کلیه گرایش‌ها
۱۳۵۱	طراحی شهری	
۱۳۵۲	مجموعه معماری	کلیه گرایش‌ها
۱۳۵۳	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی	
۱۳۵۶	نمایش عروسکی	
۱۳۵۷	مجموعه هنرهای نمایشی و سینما	کلیه گرایش‌ها
۱۳۵۸	مجموعه هنرهای تصویری و طراحی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۵۹	مجموعه هنرهای پژوهشی و صنایع دستی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۶۰	مجموعه هنرهای موسیقی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۶۱	مجموعه هنرهای ساخت و معماری	کلیه گرایش‌ها
<b>گروه علوم پزشکی</b>		
۱۴۰۱	علوم تشریحی	
۱۴۰۲	فارج‌شناسی پزشکی	
۱۴۰۳	بوشیمی بالینی	
۱۴۰۴	پرستاری	
۱۴۰۵	بهداشت محیط	
۱۴۰۸	فیزیوتراپی	
۱۴۰۹	ویروس‌شناسی پزشکی	
۱۴۱۱	ایمنی‌شناسی	
۱۴۱۳	انگل‌شناسی	
۱۴۱۴	فیزیک پزشکی	
۱۴۱۵	آموزش بهداشت	
۱۴۱۶	فیزیولوژی	
۱۴۱۸	میکروب‌شناسی	
۱۴۱۹	خون‌شناسی (هماتولوژی)	
۱۴۲۰	زیست‌فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)	
۱۴۲۱	سم‌شناسی	
۱۴۲۲	مهندسی ایمنی صنعتی	
<b>گروه دامپزشکی</b>		
۱۵۰۱	انگل‌شناسی دامپزشکی	
۱۵۰۲	فیزیولوژی دامپزشکی	
۱۵۰۳	فارج‌شناسی دامپزشکی	
۱۵۰۴	بافت‌شناسی دامپزشکی	
۱۶۰۱	سایر رشته‌ها *	

\* داوطلبانی که گذرشته تحصیلی آنان در این مجموعه درج نشده است، می‌بایست در بند ۲۲ فرم تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی که در «۱۶۰۱» را وارد نمایند.

کد	عنوان رشته تحصیلی	گرایش‌های تحت پوشش
<b>گروه علوم انسانی</b>		
۱۱۰۱	مجموعه زبان و ادبیات فارسی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۰۲	مجموعه علوم جغرافیایی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۰۳	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی	
۱۱۰۴	مجموعه زبان عربی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۰۵	مجموعه علوم اقتصادی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۰۶	مجموعه تربیت بدنی و علوم ورزشی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۰۷	مجموعه تاریخ	کلیه گرایش‌ها
۱۱۰۸	مجموعه علوم اجتماعی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۰۹	فرهنگ و زبان‌های باستانی	
۱۱۱۰	مجموعه زبان‌شناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۱۱	مجموعه الهیات و معارف اسلامی - علوم قرآن و حدیث	کلیه گرایش‌ها
۱۱۱۲	الهیات و معارف اسلامی - فقه و مبانی حقوق اسلامی	
۱۱۱۳	الهیات و معارف اسلامی - فلسفه و کلام اسلامی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۱۴	مجموعه الهیات و معارف اسلامی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۱۵	الهیات و معارف اسلامی - فقه شافعی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۱۶	مجموعه فلسفه	کلیه گرایش‌ها
۱۱۱۷	مجموعه علوم تربیتی ۱	کلیه گرایش‌ها
۱۱۱۸	مجموعه علوم تربیتی ۲	کلیه گرایش‌ها
۱۱۱۹	علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی	
۱۱۲۰	مجموعه زبان فرانسه	کلیه گرایش‌ها
۱۱۲۱	مجموعه زبان انگلیسی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۲۲	مجموعه زبان روسی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۲۳	مجموعه علوم تربیتی ۳	کلیه گرایش‌ها
۱۱۲۴	مجموعه زبان آلمانی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۲۵	مجموعه مدیریت جهانگردی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۲۶	مجموعه حقوق	کلیه گرایش‌ها
۱۱۲۷	مجموعه ایران‌شناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۲۹	زبان و ادبیات اردو	
۱۱۳۰	مجموعه علوم سیاسی و روابط بین‌الملل	کلیه گرایش‌ها
۱۱۳۱	مجموعه مطالعات جهان	کلیه گرایش‌ها
۱۱۳۲	باستان‌شناسی	
۱۱۳۳	مجموعه روان‌شناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۳۴	حسابداری	
۱۱۳۷	مطالعات زنان	
۱۱۳۸	مجموعه علوم ارتباطات اجتماعی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۳۹	مددکاری اجتماعی	
۱۱۴۰	پژوهش علوم اجتماعی	
۱۱۴۲	مجموعه مدیریت	کلیه گرایش‌ها
۱۱۴۶	مجموعه محیط زیست	کلیه گرایش‌ها
۱۱۴۷	اطلاعات و حفاظت اطلاعات	
۱۱۴۸	مجموعه مدیریت اجرایی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۴۹	مدیریت امور دفاعی ۱	
۱۱۵۰	مدیریت امور دفاعی ۲	
۱۱۵۱	فرماندهی مدیریت انتظامی	
۱۱۵۲	مجموعه مدرسی معارف اسلامی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۵۳	مدیریت اطلاعاتی ۴	
۱۱۵۴	مطالعات دفاعی، استراتژیک	
۱۱۵۵	اطلاعات استراتژیک	
۱۱۵۶	اماد	
۱۱۵۷	مدیریت بحران	
۱۱۵۸	پدافند غیرعامل	
<b>گروه علوم پایه</b>		
۱۲۰۱	مجموعه زمین‌شناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۲	مجموعه ژئوفیزیک و هواشناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۳	مجموعه شیمی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۴	مجموعه فیزیک	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۵	مجموعه فتونیک	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۶	مجموعه زیست‌شناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۷	مجموعه امار	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۸	مجموعه ریاضی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۹	علوم کامپیوتر	
۱۲۱۵	علوم محیط زیست	
۱۲۱۶	مجموعه زیست‌شناسی دریا	کلیه گرایش‌ها
۱۲۱۷	علوم دریایی و اقیانوسی (فیزیک دریا)	
۱۲۱۸	مجموعه تاریخ و فلسفه علم	کلیه گرایش‌ها
<b>گروه فنی و مهندسی</b>		
۱۲۵۱	مجموعه مهندسی برق	کلیه گرایش‌ها
۱۲۵۳	مجموعه مهندسی نفت	کلیه گرایش‌ها
۱۲۵۵	مجموعه مهندسی پلیمر	کلیه گرایش‌ها
۱۲۵۶	مجموعه مهندسی معماری کشتی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۵۷	مهندسی شیمی	
۱۲۵۹	مجموعه مهندسی صنایع	کلیه گرایش‌ها
۱۲۶۰	مهندسی صنایع	کلیه گرایش‌ها
۱۲۶۲	مدیریت در سوانح طبیعی	
۱۲۶۳	مهندسی عمران - نقشه‌برداری	کلیه گرایش‌ها
۱۲۶۴	مجموعه مهندسی عمران	کلیه گرایش‌ها
۱۲۶۶	مجموعه دریانوردی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۶۷	مجموعه مهندسی مکانیک	کلیه گرایش‌ها
۱۲۶۸	مجموعه مهندسی معدن	کلیه گرایش‌ها
۱۲۷۲	مجموعه مهندسی مواد	کلیه گرایش‌ها

## جداول رشته‌ها و مواد امتحانی آزمون ورودی دوره‌های دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۲

(نیمه‌متمرکز)

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

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

جدول شماره ۶) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
کلیه رشته‌های علوم جغرافیایی	۱- زبان انگلیسی	علوم جغرافیایی – 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	علوم جغرافیایی – 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	علوم جغرافیایی – 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 جغرافیایی)		
کلیه رشته‌های علوم جغرافیایی	۱- زبان انگلیسی	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	آب و هواشناسی (اقليم‌شناسی) – 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 ایران)		
کلیه گرایش‌های اقتصاد	۱- زبان انگلیسی	مجموعه علوم اقتصادی	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)		

**جدول شماره ۶) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:**

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
تاریخ و کلیه گرایش‌های آن - تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی - تاریخ تشیع - ایران شناسی - تاریخ ملل و تمدن اسلامی	۱- زبان انگلیسی	<b>تاریخ</b>  - تاریخ اسلام	<b>۲۱۰۷</b>
	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	۱- زبان انگلیسی	<b>تاریخ</b>  - تاریخ بعد از اسلام - تاریخ انقلاب اسلامی - تاریخ محلی - تاریخ علم دوره اسلامی	<b>۲۱۰۸</b>
	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>تاریخ</b>  - تاریخ ایران قبل از اسلام	<b>۲۱۰۹</b>
	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	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه علوم اجتماعی</b>  - جامعه‌شناسی گروه‌های اجتماعی - رفاه اجتماعی - جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه - جامعه‌شناسی فرهنگی - جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران - جامعه‌شناسی سیاسی - سیاست گذاری فرهنگی	<b>۲۱۱۰</b>
	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	۱- زبان انگلیسی	<b>علوم اجتماعی</b>  - جمعیت شناسی	<b>۲۱۱۱</b>
	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)		
مجموعه علوم اجتماعی (کلیه گرایش‌ها) - تبلیغ و ارتباطات اجتماعی - فلسفه علم 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	۱- زبان انگلیسی	<b>مددکاری اجتماعی</b>	<b>۲۱۱۲</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مسائل و آسیب‌های اجتماعی		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (نظریه‌ها و روش‌های مددکاری اجتماعی - مدیریت و برنامه‌ریزی اجتماعی)		

جدول شماره ۶) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند.
۲۱۱۳	حقوق عمومی	۱- زبان انگلیسی	- کلیه گرایش‌های حقوق - فقه و مبانی حقوق اسلامی
		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)	
۲۱۱۴	حقوق جزا - جزا و جرم‌شناسی - کیفری و جرم‌شناسی	۱- زبان انگلیسی	- کلیه گرایش‌های حقوق - فقه و مبانی حقوق اسلامی
		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)	
۲۱۱۵	حقوق - بین‌الملل عمومی - خصوصی	۱- زبان انگلیسی	- کلیه گرایش‌های حقوق - فقه و مبانی حقوق اسلامی
		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)	
۲۱۱۶	فقه و حقوق خصوصی	۱- زبان انگلیسی	- کلیه گرایش‌های حقوق - فقه و مبانی حقوق اسلامی
		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)	
۲۱۱۷	مجموعه علوم سیاسی - روابط بین‌الملل - سیاست‌گذاری عمومی - اندیشه سیاسی - جامعه‌شناسی سیاسی - علوم سیاسی - مسائل ایران - سیاست‌گذاری فرهنگی - مطالعات منطقه‌ای اروپا - مطالعات منطقه‌ای آمریکای شمالی - مطالعات منطقه‌ای آسیای مرکزی و قفقاز - مطالعات منطقه‌ای خاورمیانه	۱- زبان انگلیسی	کلیه گرایش‌های مجموعه علوم سیاسی و روابط بین‌الملل - جامعه‌شناسی - جغرافیای سیاسی - اقتصاد بین‌الملل کلیه گرایش‌های مجموعه مطالعات جهان - مطالعات آمریکای شمالی - زبان انگلیسی - زبان آلمانی - زبان روسی - علوم اجتماعی - علوم ارتباطات - علوم تربیتی - مدیریت - معارف اسلامی و علوم سیاسی
		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))	
۲۱۱۸	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 استراتژیک - مدیریت رسانه‌ای - مدیریت گردشگری	۱- زبان انگلیسی	کلیه گرایش‌های مجموعه مدیریت - مدیریت رسانه - سیستم‌های اطلاعات مدیریت - مدیریت (بیمه، اجرایی، شهری) - علوم ارتباطات اجتماعی - هتل‌داری - جهانگردی - MBA - مهندسی صنایع - مدیریت امور دفاعی - مدیریت خدمات بهداشتی درمانی - مدیریت توان‌بخشی (علوم پزشکی) - فناوری اطلاعات (IT)
		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 ۶) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:**

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گد رشته شرکت کنند.
۲۱۱۹	حسابداری	۱- زبان انگلیسی	حسابداری - مدیریت مالی و علوم مالی - کلیه گرایش‌های مدیریت - کلیه گرایش‌های اقتصاد
		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)	
۲۱۲۰	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	۱- زبان انگلیسی	تاریخ و فلسفه علم، - فلسفه یا فلسفه اطلاعات، - مشاوره و راهنمایی، - تاریخ با گرایش اسنادی، - جامعه‌شناسی، - کتابداری و اطلاع‌رسانی، - مدیریت، - ارتباطات، - زبان‌شناسی، - مدیریت اطلاعات و نسخ خطی، - تاریخ - اقتصاد، - فن آوری اطلاعات، - آرشیو، - روان‌شناسی
		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))	
۲۱۲۱	مجموعه فلسفه	۱- زبان انگلیسی	- فلسفه دین - فلسفه هنر - فلسفه منطق - فلسفه تطبیقی - فلسفه اخلاق - فلسفه علم - فلسفه اسلامی - فلسفه تحلیلی - فلسفه علم و فناوری - فلسفه - فلسفه و حکمت اسلامی - فلسفه و کلام اسلامی
		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)	
۲۱۲۲	فلسفه تعلیم و تربیت	۱- زبان انگلیسی	- کلیه گرایش‌های فلسفه - کلیه گرایش‌های الهیات و معارف اسلامی - کلیه گرایش‌های ریاضی - کلیه گرایش‌های فیزیک - تاریخ علم دوره اسلامی - فلسفه هنر
		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)	
۲۱۲۳	برنامه‌ریزی درسی	۱- زبان انگلیسی	- کلیه گرایش‌های علوم تربیتی - رشته‌های آموزش ریاضی - رشته‌های آموزش فیزیک - رشته‌های آموزش شیمی
		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	
۲۱۲۴	مدیریت آموزشی	۱- زبان انگلیسی	- کلیه گرایش‌های علوم تربیتی
		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)	
۲۱۲۵	روان‌شناسی تربیتی	۱- زبان انگلیسی	- کلیه گرایش‌های علوم تربیتی و روان‌شناسی - رشته‌های آموزش ریاضی - رشته‌های آموزش فیزیک - رشته‌های آموزش شیمی - رشته‌های آموزش مهندسی - کامپیوتر - نرم‌افزار - آموزش زبان فارسی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - آمار، روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (نظریه‌های یادگیری - نظریه‌های آموزش)	

**جدول شماره ۶) 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 - نرم‌افزر	۱- زبان انگلیسی	<b>تکنولوژی آموزشی</b>	<b>۲۱۲۶</b>
	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>آموزش عالی</b>  - کلیه گرایش‌ها	<b>۲۱۲۷</b>
	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>روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی</b>	<b>۲۱۲۸</b>
	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	۱- زبان انگلیسی	<b>برنامه‌ریزی آموزشی</b>	<b>۲۱۲۹</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته) - روش‌ها و نظریه‌های برنامه‌ریزی آموزشی)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - نظریه‌های یادگیری و الگوهای تدریس		
کلیه گرایش‌های علوم تربیتی کلیه گرایش‌های مشاوره و راهنمایی - روان‌شناسی بالینی - روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه مشاوره و راهنمایی</b>  - مشاوره - مشاوره خانواده - مشاوره شغلی - خانواده درمانی	<b>۲۱۳۰</b>
	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	<b>۲۱۳۱</b>
	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>	<b>۲۱۳۲</b>
	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>  - کلیه گرایش‌ها	<b>۲۱۳۳</b>
	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		

**جدول شماره ۶) 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
باستان‌شناسی	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه باستان‌شناسی</b>	<b>۲۱۳۴</b>
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>محیط زیست</b>	<b>۲۱۳۵</b> - برنامه‌ریزی - آموزش محیط زیست
	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>	<b>۲۱۳۶</b>
	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>	<b>۲۱۳۷</b>
	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>الهیات</b>	<b>۲۱۳۸</b> - علوم و معارف نهج‌البلاغه - علوم قرآن و حدیث - تفسیر تطبیقی
	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>الهیات</b>	<b>۲۱۳۹</b> - فقه و مبانی حقوق اسلامی - فقه و مبانی حقوق و اندیشه امام خمینی (ره)
	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>الهیات</b>	<b>۲۱۴۰</b> - ادیان و عرفان
	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>الهیات</b>	<b>۲۱۴۱</b> - تاریخ و تمدن ملل اسلامی
	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		

**جدول شماره ۶) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:**

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
- فلسفه دین - فلسفه تعلیم و تربیت - کلیه گرایش‌های حقوق - کلیه گرایش‌های الهیات	۱- زبان انگلیسی	<b>الهیات</b>  - تصوف و عرفان اسلامی - عرفان اسلامی و اندیشه امام خمینی (ره)	۲۱۴۲
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - زبان عربی		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - تصوف و عرفان اسلامی		
- فلسفه دین - فلسفه تعلیم و تربیت - کلیه گرایش‌های حقوق - کلیه گرایش‌های الهیات	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه کلام</b>  - مذاهب کلامی - کلام - شیعه‌شناسی - فلسفه و حکمت اسلامی - فلسفه و کلام اسلامی - دین پژوهی - حکمت متعالیه - حکمت مشاء - کلام امامیه	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)		
- مدیریت (کلیه گرایش‌ها) - حقوق نفت و گاز - اقتصاد نفت و گاز - حقوق (کلیه گرایش‌ها) - اقتصاد (کلیه گرایش‌ها)	۱- زبان انگلیسی	<b>مدیریت قراردادهای بین‌الملل نفت و گاز</b>	۲۱۴۵
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (اقتصاد نفت و گاز - حقوق قراردادهای نفت و گاز)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فقه - اصول)		
- حقوق (کلیه گرایش‌ها) - مدیریت قراردادهای بین‌الملل نفت و گاز - اقتصاد نفت و گاز	۱- زبان انگلیسی	<b>حقوق نفت و گاز</b>	۲۱۴۶
	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 بین‌الملل)		
- اقتصاد (کلیه گرایش‌ها) - مدیریت قراردادهای بین‌الملل نفت و گاز - حقوق نفت و گاز	۱- زبان انگلیسی	<b>اقتصاد نفت و گاز</b>	۲۱۴۷
	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)		
- کلیه گرایش‌های علوم جغرافیایی - کلیه گرایش‌های سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی - زمین‌شناسی - معدن - عمران - منابع طبیعی - علوم کشاورزی - مخابرات	۱- زبان انگلیسی	<b>سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی</b>  - سنجش از دور - سامانه اطلاعات جغرافیایی	۲۱۴۸
	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)		
- مالی - کلیه گرایش‌های مدیریت - حسابداری - اقتصاد - حقوق - آمار بیمه - مهندسی مالی - مهندسی صنایع	۱- زبان انگلیسی	<b>مالی</b>  - مهندسی مالی - بانکداری - مالی بین‌الملل - بیمه - حقوق مالی	۲۱۴۹
	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 مدیریت)		

**جدول شماره ۶) 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 مطالعات زنان - فقه و حقوق - فقه و حقوق خانواده - جامعه شناسی - روان شناسی	۱- زبان انگلیسی	<b>مطالعات زنان</b>  - حقوق زن در اسلام	<b>۲۱۵۰</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زن در قرآن - حقوق زن - جامعه شناسی جنسیت)		
پذیرش بر اساس شرایط ذیل	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه مدرسی معارف اسلامی</b>  - علوم قرآنی - الهیات - مبانی نظری اسلام - اخلاق اسلامی - تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی - انقلاب اسلامی ایران - آشنایی با منابع اسلامی	<b>۲۱۵۱</b>
	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) و شرایط ذیل 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 سایت [www.Asatid.org](http://www.Asatid.org) و ارسال مدارک درخواستی به نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها اقدام نمایند. بدیهی است عدم ثبت نام در این سامانه به منزله انصراف از تحصیل در این رشته تلقی 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 ۷) 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 زمین‌شناسی – چینه و فسیل‌شناسی	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	مجموعه زمین‌شناسی – زمین‌شناسی نفت	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	مجموعه زمین‌شناسی – رسوب‌شناسی – سنگ‌شناسی رسوبی	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 غیرکربناته) + رسوب‌شناسی پیشرفته)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مجموعه زمین‌شناسی – آب‌شناسی	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	مجموعه زمین‌شناسی – زمین‌شناسی مهندسی	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	مجموعه زمین‌شناسی – زیست محیطی	۲۲۰۶
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران + سنگ‌شناسی)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زمین شیمی زیست محیطی + زمین‌شناسی پزشکی)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مجموعه زمین‌شناسی – ژئوشیمی (زمین شیمی)	۲۲۰۷
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران + سنگ‌شناسی)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زمین شیمی سیالات گرمایی + اکتشافات زمین شیمیایی)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مجموعه زمین‌شناسی – پترولوژی	۲۲۰۸
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران + سنگ‌شناسی)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (پترولوژی سنگ‌های آذرین و دگرگونی + ژئوکروئولوژی)		

**جدول شماره ۷) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پایه:**

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گد رشته شرکت کنند.
۲۲۰۹	مجموعه زمین‌شناسی - اقتصادی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		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)	
۲۲۱۰	مجموعه زمین‌شناسی - نکتونیک	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران + سنگ‌شناسی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زمین ساخت پیشرفته + ژئوتکتونیک)	
۲۲۱۱	مجموعه شیمی - شیمی فیزیک	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی فیزیک + ترمودینامیک آماری ۱ + کوآنتوم)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی آلی پیشرفته + طیف سنجی در شیمی آلی + سنتز ترکیبات آلی)	
۲۲۱۲	مجموعه شیمی - شیمی آلی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی آلی پیشرفته + طیف سنجی در شیمی آلی + سنتز ترکیبات آلی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی تجزیه پیشرفته + اسپکتروسکوپی تجزیه‌ای ۱ + الکتروشیمی تجزیه‌ای)	
۲۲۱۳	مجموعه شیمی - شیمی تجزیه	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی تجزیه پیشرفته + اسپکتروسکوپی تجزیه‌ای ۱ + الکتروشیمی تجزیه‌ای)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی معدنی پیشرفته + سینتیک - ترمودینامیک و مکانیزم واکنش‌های معدنی + طیف سنجی در شیمی معدنی)	
۲۲۱۴	مجموعه شیمی - شیمی معدنی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		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)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (کنترل دستگاه‌ها و گسترش شیمی از آزمایشگاه به صنعت + واکنش‌گاه‌های شیمیایی + شیمی تجزیه پیشرفته)	
۲۲۱۵	مجموعه شیمی - شیمی کاربردی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		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)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی و سینتیک واکنش‌های پلیمرها + سنتز پلیمرها + شناسایی پلیمرها)	
۲۲۱۶	مجموعه شیمی - پلیمر	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی و سینتیک واکنش‌های پلیمرها + سنتز پلیمرها + شناسایی پلیمرها)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (الکتروشیمی پیشرفته + سینتیک شیمیایی پیشرفته + شیمی سطح پیشرفته)	
۲۲۱۷	مجموعه شیمی - الکتروشیمی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (الکتروشیمی پیشرفته + سینتیک شیمیایی پیشرفته + شیمی سطح پیشرفته)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی آلی پیشرفته + شیمی ترکیبات طبیعی + جداسازی و شناسایی ترکیبات طبیعی)	
۲۲۱۸	مجموعه شیمی - فیتو شیمی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی آلی پیشرفته + شیمی ترکیبات طبیعی + جداسازی و شناسایی ترکیبات طبیعی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ریاضی عمومی (۱ و ۲) - فیزیک عمومی (۱ و ۲))	
۲۲۱۹	هوا شناسی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد 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)	

جدول شماره ۷) 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	<b>زیست شناسی</b> <b>- فیزیولوژی گیاهی</b>	۲۲۲۰
	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	<b>زیست شناسی</b> <b>- سیستماتیک گیاهی</b> <b>- بوم شناسی گیاهی (اکولوژی گیاهی)</b>	۲۲۲۱
	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	<b>زیست شناسی</b> <b>- سلولی تکوین گیاهی</b>	۲۲۲۲
	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	<b>علوم جانوری</b> <b>- فیزیولوژی جانوری</b>	۲۲۲۳
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>علوم جانوری</b> <b>- بیوسیستماتیک جانوری</b>	۲۲۲۴
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>علوم جانوری</b> <b>- تکوینی</b>	۲۲۲۵
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>زیست شناسی</b> <b>- سلولی و ملکولی</b>	۲۲۲۶
	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	<b>بیوشیمی</b>	۲۲۲۷
	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)		

جدول شماره ۷) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پایه:

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>زیست شناسی</b> <b>- ژنتیک مولکولی</b>	<b>۲۲۲۸</b>
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>زیست شناسی</b> <b>- میکروبیولوژی</b>	<b>۲۲۲۹</b>
	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 پرکاریتوها - ویروس‌شناسی پیشرفته)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>بیوفیزیک</b>	<b>۲۲۳۰</b>
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>زیست شناسی</b> <b>- زیست فناوری (بیوتکنولوژی)</b> <b>گرایش میکروبی</b>	<b>۲۲۳۱</b>
	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 و عملکرد ماکرومولکول‌های زیستی - مهندسی ژنتیک پیشرفته - مهندسی پروتئین - بیولوژی ملکولی)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>آمار</b> <b>- کلیه گرایش‌ها</b>	<b>۲۲۳۲</b>
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه ریاضی</b> <b>- ریاضی محض</b>	<b>۲۲۳۳</b>
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه ریاضی</b> <b>- ریاضی کاربردی</b>	<b>۲۲۳۴</b>
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>فیزیک دریا</b>	<b>۲۲۳۵</b>
	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 ۷) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پایه:

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>زیست‌شناسی دریا</b> - جانوران دریا	۲۲۳۶
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>نانوفیزیک</b> - نانوفیزیک محاسباتی - علوم و فناوری نانو (نانو مواد) - علوم و فناوری نانو (نانوالکترونیک)	۲۲۳۷
	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 نانو تکنولوژی)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>فیزیک</b>	۲۲۳۸
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>فوتونیک</b>	۲۲۳۹
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیک مدرن)		
	۴- مجموعه تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکترودینامیک)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>ژئوفیزیک</b> - لرزه شناسی	۲۲۴۰
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فیلترهای دیجیتال - لرزه شناسی + تئوری انتشار امواج کشسان)		
	۴- مجموعه تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکترودینامیک)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>ژئوفیزیک</b> - زلزله شناسی	۲۲۴۱
	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: (مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکترودینامیک)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>ژئوفیزیک</b> - الکترو مغناطیس	۲۲۴۲
	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: (مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکترودینامیک)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>ژئوفیزیک</b> - گرانی سنجی	۲۲۴۳
	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: (مکانیک نانو تکنولوژی)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>نانو شیمی</b> - نانوشیمی (نانو شیمی نظری) - نانوشیمی (نانو پلیمر) - نانوشیمی (نانو مواد معدنی) - نانوشیمی (سوپرا مولکول)	۲۲۴۴
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات عمومی - شیمی پایه (شیمی آلی، معدنی، تجزیه و شیمی فیزیک))		
	۴- در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مبانی نانو تکنولوژی)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>نانوبیوتکنولوژی (ریز زیست فناوری)</b>	۲۲۴۵
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ساختار ماکرو و 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: (مکانیک نانو تکنولوژی)		

**جدول شماره ۷) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پایه:**

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>بیوانفورماتیک</b>	<b>۲۲۴۶</b>
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>علوم کامپیوتر</b>	<b>۲۲۴۷</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ساختمان گسسته - منطق)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه علوم شناختی</b> - مدل سازی شناختی  <b>علوم اعصاب شناختی:</b> - مغز و شناخت - رایانش و هوش مصنوعی  <b>روان‌شناسی:</b> - روان‌شناسی شناختی - شناخت اجتماعی	<b>۲۲۴۸</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس 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 ۸) 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	مجموعه مهندسی برق – الکترونیک	۲۳۰۱
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مجموعه مهندسی برق – مخابرات (میدان)	۲۳۰۲
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مجموعه مهندسی برق – مخابرات (سیستم)	۲۳۰۳
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مجموعه مهندسی برق – قدرت	۲۳۰۴
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مجموعه مهندسی برق – کنترل	۲۳۰۵
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مجموعه مهندسی برق – هوش ماشین و رباتیک	۲۳۰۶
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مجموعه مهندسی عمران – سازه	۲۳۰۷
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مجموعه مهندسی عمران – مهندسی زلزله	۲۳۰۸
	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 ۸) 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>مجموعه مهندسی عمران</b> - مکانیک خاک و پی	۲۳۰۹
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه مهندسی عمران</b> - سازه‌های هیدرولیکی	۲۳۱۰
	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		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه مهندسی عمران</b> - راه و ترابری	۲۳۱۱
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه مهندسی عمران</b> - سازه‌های دریایی	۲۳۱۲
	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 دریا - اصول طراحی و ساخت سازه‌های دریایی)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه مهندسی عمران</b> - مهندسی آب	۲۳۱۳
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه مهندسی عمران</b> - برنامه‌ریزی حمل و نقل	۲۳۱۴
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه مهندسی عمران</b> - مدیریت ساخت	۲۳۱۵
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه مهندسی عمران</b> - محیط زیست	۲۳۱۶
	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		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مهندسی عمران - نقشه‌برداری</b> - ژئودزی	۲۳۱۷
	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 ۸) 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 عمران - نقشه برداری</b>	۲۳۱۸
	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 مدل سازی رقومی زمین)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مهندسی عمران - نقشه برداری</b>	۲۳۱۹
	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 سنجنش از دور، کاربردهای سنجنش از دور)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مهندسی عمران - نقشه برداری</b>	۲۳۲۰
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه مهندسی مکانیک</b>	۲۳۲۱
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: ریاضیات مهندسی		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آنالیز شکل دهی - متالورژی در تولید)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه مهندسی مکانیک</b>	۲۳۲۲
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه مهندسی مکانیک</b>	۲۳۲۳
	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 پیشرفته)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه مهندسی مکانیک</b>	۲۳۲۴
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه مهندسی مکانیک</b>	۲۳۲۵
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه مهندسی مکانیک</b>	۲۳۲۶
	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 ۸) 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 فضایی - آنالیز سازه‌های هوا فضایی)	
۲۳۳۴	مهندسی هوا - فضا - 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 ۸) 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 معدن - 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	مهندسی معدن - 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	مهندسی معدن - 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	مهندسی معدن - 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	مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر	۲۳۳۹
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی فیزیک پلیمرها - پدیده‌های انتقال (رئولوژی حرارت و جرم))		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - مبانی پیشرفته مهندسی پلیمر		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مهندسی پلیمر - فرآیندهای پلیمریزاسیون	۲۳۴۰
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی فیزیک پلیمرها - پدیده‌های انتقال (رئولوژی حرارت و جرم))		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - مبانی مهندسی پلیمریزاسیون		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مهندسی پلیمر - صنایع رنگ	۲۳۴۱
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی فیزیک پلیمرها - پدیده‌های انتقال (رئولوژی، حرارت و جرم))		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - مبانی علوم و فن‌آوری رنگ		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مهندسی پلیمر - رنگ و چاپ	۲۳۴۲
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی فیزیک پلیمرها - پدیده‌های انتقال (رئولوژی حرارت و جرم))		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - مبانی صنایع رنگ		

**جدول شماره ۸) 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.
۲۳۴۳	مهندسی محیط زیست - منابع آب	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		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	
۲۳۴۴	مهندسی محیط زیست - آب و فاضلاب	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		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	
۲۳۴۵	مهندسی محیط زیست - مواد زائد جامد	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		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	
۲۳۴۶	مهندسی محیط زیست - آلودگی هوا	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		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	
۲۳۴۷	مهندسی پزشکی - بیوالکترونیک	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		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	
۲۳۴۸	مهندسی پزشکی - بیومکانیک	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		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	
۲۳۴۹	مهندسی پزشکی - بیومتریال	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		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: (زیست‌سازگاری - سرامیک‌ها و فلزات و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی - پلیمرها و کامپوزیت‌ها و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی)	
۲۳۵۰	مجموعه مهندسی صنایع	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		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	

**جدول شماره ۸) 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 نفت</b> - نفت و بهره‌برداری مخازن	۲۳۵۱
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضی مهندسی - مهندسی مخازن ۱)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مهندسی مخازن پیشرفته - مهندسی بهره‌برداری پیشرفته - مهندسی حفاری پیشرفته)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مهندسی نفت</b> - اکتشاف	۲۳۵۲
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضی مهندسی - مهندسی مخازن ۱)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ژئوشیمی آلی - ژئوفیزیک اکتشافی نفت - زمین‌شناسی نفت ایران و پتروفیزیک پیشرفته)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مهندسی نفت</b> - مهندسی مخازن هیدروکربوری	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</b> - مهندسی نرم افزار	۲۳۵۴
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ساختمان داده‌ها		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (سیستم‌های عامل پیشرفته - تحلیل و طراحی الگوریتم‌ها)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مهندسی کامپیوتر</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</b> - هوش مصنوعی	۲۳۵۶
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ساختمان داده‌ها		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شناسایی آماری الگو - یادگیری ماشین)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مهندسی کامپیوتر</b> - الگوریتم و محاسبات	۲۳۵۷
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ - معادلات دیفرانسیل - ساختمان گسسته - ساختمان داده‌ها - مدار منطقی)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (سیستم عامل پیشرفته - پایگاه داده پیشرفته - تحلیل و طراحی الگوریتم‌ها)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مهندسی کامپیوتر</b> - زمینه فناوری اطلاعات (IT)	۲۳۵۸
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (معادلات دیفرانسیل - ساختمان گسسته - ساختمان داده‌ها - مدار منطقی)		
	۴- در سطح کارشناسی ارشد شامل: شبکه‌های کامپیوتری پیشرفته		

**جدول شماره ۸) 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 مواد و متالورژی	۲۳۵۹
	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		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مهندسی شیمی - کلیه گرایش‌ها	۲۳۶۰
	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		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مهندسی شیمی - مهندسی پلیمر	۲۳۶۱
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (طراحی راکتور - ترمودینامیک)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - رئولوژی		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی - محیط زیست	۲۳۶۲
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مهندسی فناوری نانو - نانومواد	۲۳۶۳
	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 نانوتکنولوژی - نانومواد)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مهندسی فناوری نانو - نانو الکترونیک	۲۳۶۴
	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 نانوتکنولوژی - ادوات نیمه هادی پیشرفته)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مهندسی هسته‌ای - شکافت - کاربرد پرتوها	۲۳۶۵
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مهندسی هسته‌ای - شکافت - راکتور	۲۳۶۶
	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)		

**جدول شماره ۸) 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 هسته‌ای</b> - شکافت - پرتوزشکی	<b>۲۳۶۷</b>
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مهندسی هسته‌ای</b> - شکافت - چرخه سوخت	<b>۲۳۶۸</b>
	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 - چرخه سوخت ۱)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مهندسی هسته‌ای</b> - گداخت	<b>۲۳۶۹</b>
	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	<b>مهندسی نساجی</b> - تکنولوژی نساجی	<b>۲۳۷۰</b>
	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	<b>مهندسی نساجی</b> - شیمی نساجی و علوم الیاف	<b>۲۳۷۱</b>
	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	<b>مهندسی فناوری اطلاعات (IT)</b>	<b>۲۳۷۲</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (حل مسأله - شبکه‌های کامپیوتری و اینترنت)		
	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مهندسی اطلاعات - خدمات فناوری اطلاعات)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مهندسی سیستم‌های انرژی</b>	<b>۲۳۷۳</b>
	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 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 کشاورزی و منابع طبیعی:

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	مجموعه محیط زیست - 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	مجموعه محیط زیست - 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	مجموعه محیط زیست - 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	مکانیک ماشین‌های کشاورزی	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	مکانیزاسیون کشاورزی - 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	مجموعه علوم باغبانی و فضای سبز - 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)		

**جدول شماره ۹) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی:**

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۴۰۷	مجموعه علوم باغبانی و فضای سبز - میوه‌کاری - فیزیولوژی و اصلاح میوه	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		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)	
۲۴۰۸	مجموعه علوم باغبانی و فضای سبز - گیاهان زینتی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		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)	
۲۴۰۹	مجموعه علوم باغبانی و فضای سبز - گیاهان دارویی - فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی و ادویه و نوشابه‌ای	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		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)	
۲۴۱۰	مجموعه علوم باغبانی و فضای سبز - فیزیولوژی پس از برداشت	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		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 پس از برداشت تکمیلی، تکنولوژی پس از برداشت)	
۲۴۱۱	مجموعه علوم باغبانی و فضای سبز - بیوتکنولوژی و ژنتیک ملکولی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		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)	
۲۴۱۲	مجموعه علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		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)	
۲۴۱۳	مجموعه علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی - بهداشت مواد غذایی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		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)	

**جدول شماره ۹) 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 و صنایع غذایی</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</b> - مهندسی 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> - اقتصاد منابع طبیعی - سیاست و توسعه کشاورزی - مدیریت مزرعه - بازاریابی محصولات کشاورزی	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه چوب شناسی و صنایع چوب</b> - حفاظت و اصلاح چوب	۲۴۱۷
	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: (روش‌های اصلاح چوب، حفاظت چوب تکمیلی)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه چوب شناسی و صنایع چوب</b> - صنایع چوب با فرآورده‌های مرکب چوب	۲۴۱۸
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه چوب شناسی و صنایع چوب</b> - صنایع خمیر و کاغذ	۲۴۱۹
	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)		
کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	<b>مجموعه علوم خاک</b> - بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک - بیولوژی خاک	۲۴۲۰
	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)		

**جدول شماره ۹) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی:**

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۴۲۱	مجموعه علوم خاک - 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، رده‌بندی 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 - پیدایش و رده‌بندی 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، رده‌بندی 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 - 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، رده‌بندی 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 - 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 - 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)	
۲۴۲۶	مجموعه علوم دامی - 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 - 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 - 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)	

**جدول شماره ۹) 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.
۲۴۲۹	مجموعه علوم و مهندسی آب - 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 - اصلاح نباتات - اصلاح نباتات (ژنتیک بیومتری) - اصلاح نباتات (ژنتیک مولکولی و مهندسی ژنتیک)	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 - 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)	
۲۴۳۳	مجموعه زراعت - اصلاح نباتات - علوم و تکنولوژی بذر	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 گیاهان زراعی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فیزیولوژی و متابولیسم بذر، جنین زایی بذر و تمایز بافت‌ها در بذر، اصول تولید و فرآوری بذر، اصول اکولوژی بذر)	
۲۴۳۴	مجموعه زراعت - اصلاح نباتات - علوم علف‌های هرز - شناسایی و مبارزه با 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)	
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)	

**جدول شماره ۹) 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.
۲۴۳۶	مجموعه زراعت - اصلاح نباتات - اکولوژی گیاهان زراعی - کشاورزی اکولوژیک - بوم‌شناسی زراعی	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)	
۲۴۳۷	مجموعه ترویج و آموزش کشاورزی و توسعه روستایی - ترویج کشاورزی - آموزش کشاورزی	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 - توسعه روستایی - توسعه کشاورزی	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 - حشره‌شناسی کشاورزی (کنه شناسی و سیستماتیک حشرات) - سم‌شناسی و فیزیولوژی حشرات - نماتدهای انگل حشرات - فیزیولوژی و سم‌شناسی - اکولوژی کنترل حشرات - بیوسستماتیک حشرات و کنه‌ها	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (حشره شناسی کشاورزی، اصول مبارزه و سم شناسی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (بیوسستماتیک حشرات و کنه‌ها، سم شناسی و فیزیولوژی بندپایان (حشرات، کنه‌ها)، اکولوژی و مبارزه بیولوژیک)	
۲۴۴۰	بیماری‌شناسی گیاهی - بیماری‌شناسی گیاهی - قارچ‌شناسی - بیماری‌شناسی گیاهی - نماتولوژی - بیماری‌شناسی گیاهی - ویروس‌شناسی و بیماری‌های ویروسی و گیاهی - بیماری‌شناسی گیاهی - کنترل بیولوژیک و بیماری‌های 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، قارچ شناسی، ویروس شناسی، پروکاریوت‌های بیماری‌زای گیاهی و نماتدشناسی)	
۲۴۴۱	مجموعه علوم جنگل - جنگل‌داری و اقتصاد جنگل - جنگل‌داری	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اکولوژی جنگل، جنگل‌داری، آمار و اندازه‌گیری جنگل، اقتصاد جنگل)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (بیومتری جنگل، برنامه‌ریزی و مدیریت پایدار جنگل، ارزشیابی طرح‌های جنگل‌داری، سنجش از دور)	

**جدول شماره ۹) 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.
۲۴۴۲	مجموعه علوم جنگل - مهندسی جنگل	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اکولوژی جنگل، جاده سازی جنگل، آمار و اندازه‌گیری جنگل، حمل و نقل چوب)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (برنامه ریزی شبکه جاده‌های جنگلی - برنامه ریزی و بهره برداری جنگل - زیست مهندسی نگهداری جاده‌های جنگلی)	
۲۴۴۳	مجموعه جنگل‌داری - جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اکولوژی جنگل، جنگل‌شناسی، آمار و اندازه‌گیری جنگل، جنگل‌کاری و نهالستان‌های جنگلی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (جامعه‌شناسی گیاهی، اصلاح نژاد درختان جنگلی، حاصلخیزی خاک‌های جنگلی، مبارزه بیولوژیک)	
۲۴۴۴	مجموعه شیلات - تکثیر و پرورش	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اکولوژی و ماهی‌شناسی)	
		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)	
۲۴۴۵	مجموعه شیلات - فرآوری محصولات شیلاتی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اکولوژی و ماهی‌شناسی)	
		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)	
۲۴۴۶	مجموعه شیلات - بوم‌شناسی آبزیان شیلاتی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اکولوژی و ماهی‌شناسی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: شناخت منابع آبی (لیمنولوژی، بوم‌شناسی تکمیلی)، مدیریت اکوسیستم‌ها (پویایی‌شناسی و ارزیابی ذخایر، ارزیابی و حفاظت اکوسیستم‌های آبی، فیزیولوژی رفتار)	
۲۴۴۷	مجموعه شیلات - تولید و بهره‌برداری - صید	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اکولوژی و ماهی‌شناسی)	
		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 شناسایی آلات و ادوات صیادی)	

**جدول شماره ۹) 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.
۲۴۴۸	مجموعه مرتع‌داری و آبخیزداری و بیابان‌زدایی - علوم مرتع، مرتعداری	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 روش- های اندازه‌گیری و ارزیابی مرتع، جامعه‌شناسی گیاهی، احیای مناطق خشک و بیابانی))	
۲۴۴۹	مجموعه مرتع‌داری و آبخیزداری و بیابان‌زدایی - 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، بیابان‌زایی) - فرسایش بادی و کنترل آن)	
۲۴۵۰	مجموعه مرتع‌داری و آبخیزداری و بیابان‌زدایی - 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 و 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)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تشریح چوب و الیاف، کیفیت چوب و رویشگاه)	
۲۴۵۳	مجموعه چوب‌شناسی و صنایع چوب - بیولوژی و آناتومی چوب	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (چوب‌شناسی، فیزیک چوب، شیمی چوب، مکانیک چوب)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تشریح چوب و الیاف، کیفیت چوب و رویشگاه)	

**– 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 ۱۰) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی هنر:**

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته 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	<b>مدیریت پروژه و ساخت – معماری</b>	<b>۲۵۰۱</b>
	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	<b>معماری</b>	<b>۲۵۰۲</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مبانی نظری معماری – مبانی تکنولوژی معماری)		
مجموعه برنامه‌ریزی شهری، منطقه‌ای و مدیریت شهری (کلیه گرایش‌ها) معماری و شهرسازی – مدیریت شهری – برنامه‌ریزی شهری، برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای، شهرسازی، مدیریت شهری و طراحی شهری – معماری – برنامه‌ریزی و طراحی محیط – مدیریت محیط زیست – گرایش‌های جغرافیا	۱- زبان انگلیسی	<b>شهرسازی (طراحی شهری) – شهرسازی – نظریه‌ی شهرسازی، برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای)</b>	<b>۲۵۰۳</b>
	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)		
ایران‌شناسی و کلیه رشته‌های هنر	۱- زبان انگلیسی	<b>پژوهش هنر تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنر</b>	<b>۲۵۰۴</b>
	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	<b>مرمت</b>	<b>۲۵۰۵</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مبانی نظری مرمت – تاریخ هنر)		
مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی – مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی – معماری – شهرسازی – طراحی شهری و عمران	۱- زبان انگلیسی	<b>مرمت</b>	<b>۲۵۰۶</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مبانی نظری مرمت – تاریخ هنر)		
مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی – مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی – معماری – شهرسازی – طراحی شهری و عمران	۱- زبان انگلیسی	<b>مرمت</b>	<b>۲۵۰۶</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مبانی نظری مرمت – تاریخ هنر)		
مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی – مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی – معماری – شهرسازی – طراحی شهری و عمران	۱- زبان انگلیسی	<b>مرمت</b>	<b>۲۵۰۶</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مبانی نظری مرمت – تاریخ هنر)		
مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی – مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی – معماری – شهرسازی – طراحی شهری و عمران	۱- زبان انگلیسی	<b>مرمت</b>	<b>۲۵۰۶</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مبانی نظری مرمت – تاریخ هنر)		

– 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.

– در رشته‌های گروه علوم پزشکی، پذیرش منحصراً برای دانشگاه تربیت مدرس صورت می‌گیرد و پذیرفته‌شدگان فقط در آن دانشگاه ادامه تحصیل خواهند داد.

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

**جدول شماره ۱۱) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پزشکی:**

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	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 - میکروب‌شناسی پزشکی - 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 - میکروب‌شناسی - انگل‌شناسی - 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)		

**جدول شماره (۱۱) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پزشکی:**

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
کارشناسی ارشد داروسازی - بیوشیمی بالینی - بیوشیمی - علوم تغذیه - زیست‌شناسی (بیوشیمی) - دکترای عمومی پزشکی - دامپزشکی - داروسازی - دکترای حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - بیوشیمی عمومی (ساختمانی) (۴) - فیزیولوژی عمومی (۲) - متابولیسم و اختلالات آن (۴)	<b>بیوشیمی بالینی</b>	<b>۲۶۰۵</b>
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	۱- زبان انگلیسی 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)	<b>ژنتیک پزشکی</b>	<b>۲۶۰۶</b>
کارشناسی ارشد فیزیوتراپی - دکترای عمومی پزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - الکتروتراپی (۲) - تمرین درمانی (۳) - اورتوپروتز (۱) - ارزیابی و اندازه‌گیری (۲) - فیزیولوژی کار (۱) - نور و فیزیولوژی عصب و عضله (۳) - بیومکانیک (طبیعی و غیر طبیعی) (۳)	<b>فیزیوتراپی</b>	<b>۲۶۰۷</b>
کارشناسی ارشد فیزیولوژی - فیزیولوژی (انسانی، جانوری و دام) - زیست‌شناسی (گرایش‌های جانوری و سلولی و مولکولی) - پرستاری (از جمله بیهوشی) - مامایی - دکترای عمومی گروه پزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - فیزیولوژی (۴) - فارماکولوژی (۲) - آناتومی (۲) - بیوشیمی (۲)	<b>فیزیولوژی</b>	<b>۲۶۰۸</b>
کارشناسی ارشد رشته‌های - فیزیک پزشکی - فیزیک - بیوفیزیک - مهندسی پزشکی - مهندسی پرتوپزشکی - مهندسی هسته‌ای (گرایش پرتوپزشکی، تکنولوژی رادیولوژی) - پرتوپزشکی - پزشکی هسته‌ای - دکترای عمومی پزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - ریاضیات در فیزیک- آمار و احتمالات (۱) - فیزیک پزشکی (بیوالکتریسیته، 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، الکتریسیته، مغناطیس، ترمودینامیک، مکانیک، الکترونیک پایه در سطح کارشناسی فیزیک) (۱) - رادیوبیولوژی و حفاظت در برابر پرتوهای یونساز (۲)	<b>فیزیک پزشکی</b>	<b>۲۶۰۹</b>

**جدول شماره (۱۱) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پزشکی:**

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
کارشناسی ارشد ویروس‌شناسی - پاتوبیولوژی - باکتری‌شناسی - علوم آزمایشگاهی - دامپزشکی - ایمنی‌شناسی - بیولوژی سلولی و مولکولی - میکروبی‌شناسی - دکترای حرفه‌ای گروه پزشکی - دکترای حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی	۱- زبان انگلیسی 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)	<b>ویروس‌شناسی پزشکی</b>	<b>۲۶۱۰</b>
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)	۱- زبان انگلیسی 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)	<b>زیست فناوری پزشکی</b>	<b>۲۶۱۲</b>
کارشناسی ارشد بهداشت حرفه‌ای (بهداشت صنعتی) - ارگونومی و سم‌شناسی	۱- زبان انگلیسی 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)	<b>بهداشت حرفه‌ای</b>	<b>۲۶۱۳</b>
- علوم تشریحی (آناتومی) - جنین‌شناسی - بافت‌شناسی - دکترای عمومی پزشکی، دندانپزشکی، دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی 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)	<b>علوم تشریحی</b>	<b>۲۶۱۴</b>

**جدول شماره (۱۱) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پزشکی:**

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

– درج گرایش های مختلف در ذیل هر رشته امتحانی، به منزله پذیرش دانشجو در آن گرایش محسوب نمی شود. جزئیات پذیرش دانشجو در گرایش های 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 ۱۲) رشته های امتحانی گروه آزمایشی دامپزشکی:

رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گدرشته 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 حرفه ای شامل: (اصول جراحی و هوشبری - جراحی عمومی دام های بزرگ - جراحی عمومی دام های کوچک - بیماری های اندام های حرکتی - رادیولوژی و سونوگرافی)		
دکترای عمومی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی	مامائی و بیماری های تولیدمثل دام	۲۷۰۲
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه ای شامل: (مامایی - بیماری های تولید مثل و اورام پستان - فیزیولوژی و اندوکرینولوژی تولید مثل - اصول انتخاب و تلقیح مصنوعی)		
دکترای عمومی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی	بیماری های داخلی دام های کوچک	۲۷۰۳
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه ای شامل: (بیماری های داخلی دام های کوچک - اصول معاینه دام - رادیولوژی دامپزشکی - کلینیکال پاتولوژی)		
دکترای عمومی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی	بیماری های داخلی دام های بزرگ	۲۷۰۴
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه ای شامل: (بیماری های داخلی دام های بزرگ - اصول معاینه دام - بیماری های متابولیک - مسمومیت دام)		
دکترای عمومی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی	کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی	۲۷۰۶
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه ای شامل: (کلینیکال پاتولوژی - باکتری شناسی عمومی - ویروس شناسی - قارچ شناسی - انگل شناسی - پاتولوژی - ایمنولوژی)		
دکتری عمومی دامپزشکی و پزشکی	۱- زبان انگلیسی	پاتولوژی دامپزشکی	۲۷۰۷
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه ای شامل: (آسیب شناسی عمومی - آسیب شناسی اختصاصی - اصول کالبدگشائی و نمونه برداری - بافت شناسی - میکروبیولوژی (باکتری - ویروس - قارچ - انگل - ایمنی شناسی))		
دکترای عمومی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی	بهداشت و بیماری های طیور	۲۷۰۸
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه ای شامل: (بیماری های طیور - تغذیه و پرورش طیور - پاتوبیولوژی (قارچ شناسی، ویروس شناسی، باکتری شناسی، ایمنولوژی، آسیب شناسی، انگل شناسی و کلینیکال پاتولوژی))		

**جدول شماره ۱۲) رشته های امتحانی گروه آزمایشی دامپزشکی:**

رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گدرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی، کارشناسی ارشد: بیوشیمی، ژنتیک، سلولی و مولکولی	۱- زبان انگلیسی	<b>بیوشیمی</b>	<b>۲۷۰۹</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه ای شامل: (بیوشیمی - کلینیکال پاتولوژی)		
دکتری عمومی دامپزشکی، کارشناسی ارشد در رشته های: شیلات - زیست شناسی (غیر از گرایش گیاهی)	۱- زبان انگلیسی	<b>بهداشت آبزیان</b>	<b>۲۷۱۰</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه ای شامل: (بیماری های ماهی - ماهی شناسی عمومی - تکثیر و پرورش ماهی)		
دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی، کارشناسی ارشد: تغذیه، صنایع غذایی، زیست شناسی (غیر از گرایش گیاهی)، شیمی، میکروبیولوژی، بهداشت مواد غذایی	۱- زبان انگلیسی	<b>بهداشت مواد غذایی</b>	<b>۲۷۱۱</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه ای شامل: (میکروبیولوژی مواد غذایی - شیمی مواد غذایی - بهداشت و بازرسی گوشت - بهداشت و صنایع شیر - صنایع گوشت - اپیدمیولوژی - بیماری های مشترک انسان و دام)		
دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی، کارشناسی ارشد: اپیدمیولوژی	۱- زبان انگلیسی	<b>اپیدمیولوژی</b>	<b>۲۷۱۳</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه ای شامل: (اصول اپیدمیولوژی - آمار حیاتی - بیماری های باکتریایی، ویروسی، انگلی و غیرواگیردار دام و طیور - بیماری های مشترک انسان و دام)		
دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی، کارشناسی ارشد: انگل شناسی، باکتری شناسی، قارچ شناسی، ویروس شناسی، ایمنی شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی	۱- زبان انگلیسی	<b>انگل شناسی دامپزشکی</b>	<b>۲۷۱۴</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه ای شامل: (کرم های گرد و بیماری - کرم های پهن و بیماری ها - تک یاخته و بیماری ها - بندپایان و بیماری ها - اصول همه گیری شناسی)		
دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی، کارشناسی ارشد: باکتری شناسی، ویروس شناسی، ایمنی شناسی، علوم قارچ شناسی، انگل شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی	۱- زبان انگلیسی	<b>باکتری شناسی</b>	<b>۲۷۱۵</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه ای شامل: (باکتری شناسی عمومی - باکتری شناسی اختصاصی و بیماری ها - ویروس شناسی و بیماری ها - قارچ شناسی و بیماری ها - ایمنی شناسی و سرم شناسی)		
دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی، کارشناسی ارشد: باکتری شناسی، ویروس شناسی، ایمنی شناسی، علوم قارچ شناسی، انگل شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی	۱- زبان انگلیسی	<b>ایمنی شناسی</b>	<b>۲۷۱۸</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه ای شامل: (ایمنی شناسی و سرم شناسی - باکتری شناسی اختصاصی و بیماری ها - ویروس شناسی و بیماری ها - قارچ شناسی و بیماری ها)		
دکتری دامپزشکی، پزشکی، داروسازی، کارشناسی ارشد: بیوتکنولوژی پزشکی، باکتری شناسی، قارچ شناسی، ویروس شناسی، ایمنی شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، ژنتیک، بیوشیمی	۱- زبان انگلیسی	<b>بیوتکنولوژی (زیست فناوری)</b>	<b>۲۷۱۹</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه ای شامل: (باکتری شناسی عمومی - ویروس شناسی و بیماری ها - ایمنی شناسی و سرم شناسی - بیوشیمی - قارچ شناسی و بیماری ها - اصول ژنتیک)		

**جدول شماره ۱۲) رشته های امتحانی گروه آزمایشی دامپزشکی:**

رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گدرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
دکتری عمومی دامپزشکی و پزشکی	۱- زبان انگلیسی	<b>فناوری تولیدمثل در دامپزشکی</b>	<b>۲۷۲۰</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه ای شامل: (فیزیولوژی تولید مثل - جنین شناسی - بیوشیمی - اصول ژنتیک - مامایی - اصول انتخاب و تلقیح مصنوعی)		
دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی کارشناسی ارشد: شیمی، بیوشیمی، سم شناسی، بیوتکنولوژی پزشکی، بهداشت مواد غذایی، باکتری شناسی، ویروس شناسی، فارچ شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی	۱- زبان انگلیسی	<b>سم شناسی</b>	<b>۲۷۲۱</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه ای شامل: (سم شناسی پایه - سم شناسی دامپزشکی - فیزیولوژی پایه - بیوشیمی (۲) - شیمی مواد غذایی)		
دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی کارشناسی ارشد: فارماکولوژی، زیست شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، سم شناسی، بیوشیمی، بیوتکنولوژی پزشکی، فیزیولوژی دامپزشکی و پزشکی	۱- زبان انگلیسی	<b>فارماکولوژی دامپزشکی</b>	<b>۲۷۲۲</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه ای شامل: (فارماکولوژی دامپزشکی (۱ و ۲) - فیزیولوژی - پاتوبیولوژی (انگل شناسی، میکروب شناسی و پاتولوژی) - بیوشیمی - سم شناسی)		
دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی کارشناسی ارشد: فیزیولوژی دامپزشکی و پزشکی، زیست شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بیوشیمی، علوم تشریحی، علوم دامی	۱- زبان انگلیسی	<b>فیزیولوژی</b>	<b>۲۷۲۳</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه ای شامل: (فیزیولوژی (۱ و ۲) - فارماکولوژی - بیوشیمی - بافت شناسی و آناتومی)		
دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی، کارشناسی ارشد: علوم تشریحی، جنین شناسی، بافت شناسی، فیزیولوژی، زیست شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بیوشیمی	۱- زبان انگلیسی	<b>آناتومی و جنین شناسی مقایسه ای دامپزشکی</b>	<b>۲۷۲۴</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه ای شامل: (کالبدشناسی (۱ و ۲) - بافت شناسی - کالبدشناسی پایه - جنین شناسی)		
دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی، کارشناسی ارشد: علوم تشریحی، جنین شناسی، بافت شناسی، بیوتکنولوژی پزشکی، ژنتیک، زیست شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)	۱- زبان انگلیسی	<b>بافت شناسی دامپزشکی</b>	<b>۲۷۲۵</b>
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه ای شامل: (بافت شناسی (۱ و ۲) - کالبدشناسی (۱ و ۲) - جنین شناسی)		

– 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 ۱۳) 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 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 غیر از فارسی زبانان	۱- زبان انگلیسی - عمومی	زبان و ادبیات فارسی	۲۸۰۱ - ادبیات حماسی - ادبیات عرفانی - ادبیات غنایی
	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)	۱- زبان عربی - عمومی	زبان و ادبیات عرب	۲۸۰۲
	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	۱- زبان فرانسه - عمومی	مجموعه زبان فرانسه	۲۸۰۳ - آموزش زبان فرانسه
	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	۱- زبان فرانسه - عمومی	مجموعه زبان فرانسه	۲۸۰۴ - ادبیات فرانسه
	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	۱- زبان روسی - عمومی	مجموعه زبان روسی	۲۸۰۵ - آموزش زبان روسی
	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	زبان آلمانی	۲۸۰۶ - آموزش زبان آلمانی
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (دستور زبان آلمانی - واژگان، 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))		

جدول شماره ۱۳) 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 - آموزش زبان انگلیسی - زبان‌شناسی همگانی	۱- زبان انگلیسی - عمومی	آموزش زبان انگلیسی	۲۸۰۷
	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))		
زبان و ادبیات انگلیسی	۱- زبان انگلیسی - عمومی	زبان و ادبیات انگلیسی	۲۸۰۸
	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 ۱۷ و ۱۸، ادبیات رنسانس، شعر دوره رمانتیک))		
مترجمی زبان انگلیسی - آموزش زبان انگلیسی - زبان و ادبیات انگلیسی (مشروط بر اینکه پایان‌نامه آنان در حوزه ترجمه باشد.)	۱- زبان انگلیسی - عمومی	ترجمه	۲۸۰۹
	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	مجموعه زبان‌شناسی  - زبان‌شناسی همگانی	۲۸۱۰
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (روش تدریس - زبان‌شناسی)		
	۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مکاتب زبان‌شناسی - صرف و نحو - مسائل زبان‌شناسی (واج‌شناسی - معناشناسی - تحلیل کلام))		
- فرهنگ و زبان‌های باستانی و کلیه گرایش‌ها - ایران‌شناسی - زبان‌شناسی همگانی - فرهنگ و زبان‌های باستانی و کلیه گرایش‌ها - ایران‌شناسی - زبان‌شناسی همگانی	۱- زبان انگلیسی - عمومی	فرهنگ و زبان‌های باستانی	۲۸۱۱
	۲- استعداد تحصیلی		
	۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زبان‌های ایران باستان و میانه (اوستایی - فارسی باستانی - فارسی میانه (پهلوی) - پارتی - سغدی) - فرهنگ ایران باستان - تاریخ ایران پیش از اسلام)		

– 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 ۱۳) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی تربیت بدنی و علوم ورزشی:

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	نام رشته امتحانی	کد
کلیه گرایش‌های تربیت بدنی و علوم ورزشی	۱- زبان انگلیسی	<b>تربیت بدنی و علوم ورزشی</b> – مدیریت ورزشی	۲۹۰۱
	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>آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی</b> – حرکات اصلاحی – امدادگر ورزشی – تربیت بدنی ویژه	۲۹۰۲
	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>رفتار حرکتی</b> – رشد حرکتی – یادگیری حرکتی – کنترل حرکتی – آموزش تربیت بدنی	۲۹۰۳
	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>تربیت بدنی و علوم ورزشی</b> – بیومکانیک ورزشی	۲۹۰۴
	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)		
کلیه گرایش‌های تربیت بدنی و علوم ورزشی	۱- زبان انگلیسی	<b>فیزیولوژی ورزشی</b> – فیزیولوژی ورزشی عضلانی – فیزیولوژی ورزشی قلب و عروق و تنفس – بیوشیمی و متابولیسم ورزشی	۲۹۰۵
	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 عضلانی، فیزیولوژی ورزشی قلب و عروق و تنفس، بیوشیمی و متابولیسم ورزشی)		

## 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 ۱۳۹۲

باسمه تعالی

محل درج شماره پرونده

تاریخ: ۱۳۹۱/ /

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

شماره: .....

قسمت «الف»

این قسمت توسط داوطلب تکمیل می‌شود.

از: دانشجو: 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 ۱۳۹۲ می‌باشم، میانگین واحدهای گذرانده اینجانب را تا تاریخ ۱۳۹۱/۶/۳۱ جهت اعلام به سازمان سنجش آموزش کشور گواهی نمایید.

نام، نام خانوادگی و امضای دانشجو:

تاریخ تکمیل فرم: ۱۳۹۱/ /

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 ۱۳۹۱/۶/۳۱ در این دانشگاه / مؤسسه آموزش عالی، بر مبنای ۰ تا ۲۰ اعشار صحیح و به حروف می‌باشد. ضمناً نامبرده تا تاریخ فوق  واحد درسی گذرانیده است.

معاون آموزشی

دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی

قسمت «ب»

این قسمت توسط دانشگاه تکمیل می‌شود.

### تذکرات:

۱- دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای متقاضی شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۲ ضمن درج کامل مشخصات خود و شماره پرونده، در قسمت «الف»، این فرم را در دو نسخه به حوزه معاونت آموزشی محل فارغ‌التحصیلی خود ارائه نماید. بدیهی است آن دسته از داوطلبانی که نسبت به دریافت این فرم اقدام ننموده و معدل خود را در تقاضانامه ثبت‌نامی، اشتباه درج نمایند، در صورتی که در ردیف پذیرفته‌شدگان نهایی قرار گیرند قبولی آنان لغو و با آنان مطابق ضوابط و مقررات رفتار خواهد شد.

۲- 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 دانشجو 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.

۳- 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 ثبت‌نام در این آزمون فارغ‌التحصیل می‌شوند، معدل فارغ‌التحصیلی آنها ملاک نبوده و با همین معدل (میانگین مندرج در این فرم) از آنان ثبت‌نام بعمل خواهد آمد. هرگونه اعلام تغییر معدل برای این دسته از داوطلبان مغایرت محسوب شده و طبق ضوابط با آنان رفتار خواهد شد.

## پیش نویس تقاضانامه ثبت نام آزمون نیمه متمرکز ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۲

۱- نام خانوادگی:  ۲- نام:  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 اینترگران می باشد.  بلی ۱۱- مدت حضور داوطلبانه در جبهه (ماه)  فقط برای داوطلبان ارگان سهمیه ۲۱ و ۳۰:

- ۱۲- ارگان سهمیه:  ۱- رزمند سپاه پاسداران  ۲- رزمند وزارت جهاد کشاورزی  ۳- رزمند نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران  
 ۴- جانباز ۲۵٪ و بالاتر  ۵- آزادگان  ۶- فرزند شهید، مفقودالتر 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 یکپارچه 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  سایر کشورها هستیم.

۱۷- نوع معلولیت:  نابینا  کم بینا  ناشنوا  کم شنوا  جسمی و حرکتی

۱۸- فارغ التحصیل مقطع کارشناسی ارشد پیوسته و یا دکترای حرفه‌ای می باشد:

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

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

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

۲۴- معدل مقطع کارشناسی: اعشار:  صحیح:  ۲۵- معدل مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای: اعشار:  صحیح:

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

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

۳۰- کد دانشگاه محل خدمت:  (تبصره: بندهای ۲۹ و ۳۰ شامل اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و دانشگاه آزاد اسلامی نمی باشد)

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

\* نکته مهم: حوزه امتحانی داوطلب، بر اساس کد شهرستان درج شده در بند ذیل (بند ۳۴)، تعیین خواهد شد.

نام استان:  کد استان:  نام شهرستان:  کد شهرستان:  نام شهرستان:  ۳۴- آدرس محل اقامت: استان:  شهرستان:

ادامه آدرس:

۳۵- آدرس پست الکترونیکی (E-mail):