



راهنمای مثبت نام و شرکت در  
آزمون ورودی دوره دکتری  
(نیمه متمرکز)  
(Ph.D)

سال ۱۳۹۴

دوره‌های: روزانه، نوبت دوم، پردیس خودگردان دانشگاه‌ها،  
دانشگاه پیام‌نور و مؤسسات غیرانتفاعی

[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	سهمیها
۵	مراحل آزمون
۵-۶	مدارک لازم برای ثبت نام و شرکت در آزمون
۶-۷	تکالیف داوطلب برای شرکت در آزمون و نحوه تکمیل تقاضانامه ثبت نام اینترنتی
۸	امتحانات و نحوه پذیرش دانشجو
۸	جدول شماره ۱- حاوی ضرایب دروس مواد آزمون رشته های امتحانی، در گروه های آزمایشی مربوط
۸	نکات و توصیه های مهم
۹	جدول شماره ۲- حاوی کد و نام استان، نام و کد شهرستان محل تولد و اقامت
۱۰-۳۷	جداول شماره ۳ تا ۹ حاوی رشته ها و مواد امتحانی در کلیه گروه های آزمایشی
۳۸	فرم مخصوص معدل و تعداد واحدهای گذرانده شده برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه ای
۳۹	نمونه فرم پیش نویس تقاضانامه ثبت نام آزمون

### توصیه های مهم به داوطلبان گرامی:

- ۱- داوطلبان لازم است در درج کد ملی، نام خانوادگی و نام، مشخصات شناسنامه ای، ارسال عکس، رشته امتحانی مورد نظر، نام شهرستان برای تعیین حوزه امتحانی و تمامی اطلاعات لازم دیگر دقت و توجه کافی به عمل آورند، بدیهی است در صورت اعلام و ارسال هرگونه اطلاعات اشتباه، با داوطلب به عنوان متخلف برخورد خواهد شد.
- ۲- داوطلب در انتخاب کدرشته امتحانی و همچنین حوزه امتحانی، دقت نماید چون پس از پایان مهلت قانونی ثبت نام و ویرایش اطلاعات (۹۳/۹/۲۵) 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 ۹۴-۱۳۹۳ به توضیحات مربوط به معدل مراجعه نمایند. داوطلبان توجه داشته باشند در صورت مغایرت معدل واقعی و معدل های اعلام شده در تقاضانامه ثبت نام اینترنتی و یا در مرحله دریافت اینترنتی کارت ورود به جلسه، از ثبت نام پذیرفته شدگان نهایی آزمون ممانعت بعمل خواهد آمد.
- ۴- در پایان ثبت نام اینترنتی تأیید صحت اطلاعات ارسالی به عهده شخص داوطلب می باشد، لذا دقت و توجه کافی در این خصوص به عمل آید.
- ۵- برای جلوگیری از مشکلات بعدی حتماً اطلاعات درج شده در تقاضانامه ثبت نامی را به دقت بررسی نمایند.
- ۶- داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و دریافت شماره پرونده و کد پیگیری، یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و پس از مطالعه مندرجات آن، آنرا نزد خود نگهداری نمایند.
- ۷- توصیه می شود داوطلب فرایند ثبت نام را شخصاً انجام دهد و شماره پرونده و کد پیگیری دریافتی از سایت را، نزد سایرین افشا نکند.
- ۸- شماره تلفن های روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور: ۰۲۱-۸۸۹۲۳۵۹۵-۹
- ۹- آدرس پستی سازمان سنجش آموزش کشور: تهران - صندوق پستی ۱۳۶۵-۱۵۸۷۵ (سازمان سنجش آموزش کشور - واحد ثبت نام آزمون دکتری)
- ۱۰- پذیرش دانشجو در آزمون ورودی دوره دکتری نیمه متمرکز (Ph.D) سال ۱۳۹۴ در دوره های روزانه، نوبت دوم، پیام نور، غیرانتفاعی و پردیس خودگردان دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی کشور صورت خواهد گرفت. **ضمناً با توجه به اینکه هیچ دانشگاهی برای پذیرش در دوره پردیس خودگردان، آزمون اختصاصی برگزار نخواهد کرد و همچنین آزمون متمرکز جداگانه برای پذیرش در این دوره نیز توسط این سازمان برگزار نخواهد شد، به داوطلبان توصیه می شود برای پذیرش در دوره پردیس خودگردان، در این مرحله ثبت نام نموده و در تاریخ مقرر در آزمون شرکت نمایند.**

۱۱- آدرس پایگاه اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور: [www.sanjesh.org](http://www.sanjesh.org)

### جدول زمانبندی آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۴

ردیف	موضوع	تاریخ
۱	ثبت نام آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۴	۹۳/۹/۲۳ لغایت ۹۳/۹/۱۶
۲	استقرار اطلاعات ثبت نامی داوطلبان بر روی سایت سازمان برای مشاهده یا ویرایش (همزمان با ثبت نام)	۹۳/۹/۲۵ لغایت ۹۳/۹/۱۶
۳	انتشار اطلاعیه دریافت کارت ورود به جلسه و برگزاری آزمون در نشریه پیک سنجش و سایت اینترنتی سازمان	۴ و ۱۱ / اسفند ماه / ۱۳۹۳
۴	دریافت کارت ورود به جلسه آزمون و برگ راهنمای آزمون از طریق سایت سازمان	۱۲ تا ۱۴ / اسفند ماه / ۱۳۹۳
۵	زمان برگزاری آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۴	جمعه ۱۵ / اسفند ماه / ۱۳۹۳
۶	اعلام نتایج اولیه آزمون بصورت کارنامه از طریق سایت اینترنتی سازمان	دهه سوم فروردین ماه ۱۳۹۴
۷	انتخاب رشته اینترنتی برای مجازین به انتخاب رشته منحصراً از طریق سایت اینترنتی سازمان	نیمه اول اردیبهشت ماه ۱۳۹۴
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 ۱۳۹۴
۹	اعلام نتایج نهایی آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۴	نیمه اول شهریور ماه ۱۳۹۴

## باسمه تعالی

**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 می‌شود، با همکاری و هماهنگی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پذیرنده دانشجو در جهت بهبود سنجش علمی و ایجاد شرایط مناسب و یکسان بصورت نیمه متمرکز و در قالب دو مرحله (آزمون کتبی و بررسی سوابق) تدوین شده است. لذا شرایط و ضوابط ثبت‌نام و شرکت داوطلبان در آزمون مذکور به شرح ذیل اعلام می‌گردد.

**اهداف:**

آزمون دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۴ بصورت نیمه‌متمرکز به منظور تأمین اهداف زیر برگزار می‌گردد:

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

**تعاریف:**

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

- (الف) دوره دکتری:** بالاترین دوره تحصیلی آموزش عالی است که به اعطای مدرک تحصیلی می‌انجامد و رسالت آن تربیت افرادی است که با نوآوری در زمینه‌های مختلف علوم فناوری در رفع نیازهای کشور و گسترش مرزهای دانش مؤثر باشند.
- (ب) شیوه آموزشی - پژوهشی:** دوره‌ای که محتوای برنامه آن مشتمل بر واحدهای درسی، کارهای پژوهشی و پایان‌نامه است.
- (ج) پایان‌نامه:** فعالیت پژوهشی - تحقیقاتی است که در زمینه رشته تحصیلی مربوط و تحت راهنمایی و مشاوره، اساتید و هیأت داوران قرار می‌گیرد.
- (د) سمینار:** منظور تحقیق و تتبع نظری است که دانشجویان گرد هم می‌آیند و به تشریح موضوع مورد مطالعه خود می‌پردازند.
- (ه) گروه امتحانی:** رشته‌های مختلف تحصیلی آموزش عالی با توجه به تجانس آنها به گروه‌های هفتگانه: ۱- علوم انسانی، ۲- علوم پایه، ۳- فنی و مهندسی، ۴- کشاورزی و منابع طبیعی، ۵- هنر، ۶- دامپزشکی و ۷- زبان تقسیم می‌شود.
- (و) مقاطع تحصیلی:** مقاطع تحصیلی نشانگر طول مدت تحصیل و نوع مدرک اعطایی در پایان تحصیل است که عبارتند از: ۱- کارشناسی (لیسانس) ۲- کارشناسی ارشد (فوق لیسانس) ۳- دکترای حرفه‌ای ۴- دکتری (Ph.D).
- (ز) کارشناسی ارشد پیوسته:** دوره‌ای ۵ ساله می‌باشد که پس از دوره پیش‌دانشگاهی آغاز شده و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک کارشناسی ارشد نائل می‌شود.
- (ح) دکتری حرفه‌ای:** دوره‌ای است ۶ ساله که پس از دوره پیش‌دانشگاهی آغاز شده و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک دکتری حرفه‌ای نائل می‌شود.
- (ط) دکتری تخصصی:** عالی‌ترین دوره تحصیلی رسمی که پس از دوره کارشناسی ارشد آغاز می‌شود و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای درسی معین و دفاع از رساله، موفق به دریافت مدرک دکتری تخصصی می‌گردد.
- (ی) گروه آموزشی:** کوچکترین واحد سازمانی آموزشی یا پژوهشی مستقر در دانشکده می‌باشد.
- (ک) رشته امتحانی:** هر داوطلب بر اساس میزان علاقه‌مندی خود به رشته یا رشته‌های تحصیلی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، می‌تواند حداکثر در یک کدرشته امتحانی، از یک گروه امتحانی ثبت‌نام و در آزمون مربوط شرکت نماید.
- \* نکته مهم:** داوطلبان گرامی توجه داشته باشند، ملاک اصلی برای پذیرش در آزمون دکتری، عنوان رشته و گرایش در هر کدرشته امتحانی خواهد بود و عنوان رشته امتحانی صرفاً برای ثبت‌نام و انجام امور اجرایی آزمون می‌باشد.
- (ل) دانشجوی سال آخر:** به کسی اطلاق می‌شود که حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۴/۶/۳۱ 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) سریال اعتباری:** سریال اعتباری اصلی ثبت‌نام: این سریال حاوی یک کد ۱۲ رقمی با عنوان «سریال ثبت‌نام» می‌باشد.
- \* داوطلبان توجه نمایند که کارت‌های اعتباری ثبت‌نام، منحصراً از طریق سایت سازمان سنجش آموزش کشور قابل خریداری است.**
- (س) معدل:** عبارت است از معدل مندرج در گواهینامه موقت یا مدرک رسمی فارغ‌التحصیلان دوره‌های مختلف کارشناسی، کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای. در صورت فارغ‌التحصیل نشدن میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای که حداکثر تا تاریخ ۹۴/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهند شد.
- تبصره:** آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا ۹۳/۱۱/۳۰ و یا ۹۴/۶/۳۱ در دوره کارشناسی ارشد فارغ‌التحصیل می‌شوند، در مرحله توزیع اینترنتی کارت ورود به جلسه، می‌توانند نسبت به ویرایش معدل فارغ‌التحصیلی (برای فارغ‌التحصیلان تا تاریخ ۹۳/۱۱/۳۰) و یا میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده (برای فارغ‌التحصیلان تا تاریخ ۹۴/۶/۳۱) خود تا تاریخ ۱۳۹۳/۱۱/۳۰ اقدام نمایند.
- (ع) شماره پرونده:** شماره پرونده یک عدد ۶ رقمی می‌باشد که پس از پایان مراحل ثبت‌نام، به همراه کدپیگیری از طریق سایت به داوطلب داده می‌شود.
- (ف) کدپیگیری ثبت‌نام:** کد پیگیری شامل یک کد ۱۶ رقمی می‌باشد که پس از پایان مراحل ثبت‌نام از طریق سایت به هر داوطلب داده می‌شود.

**مقررات آموزشی دوره دکتری (Ph.D)**

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

**شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان:**

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

**شرایط عمومی:**

- الف) اعتقاد به اسلام یا یکی از ادیان تصریح شده در قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران.**
  - ب) ملتزم بودن به احکام عملی اسلام (انجام دادن واجبات و پرهیز کردن از محرمات).**
  - تبصره ۱: ملاک، وضع کنونی داوطلب در هنگام ثبت‌نام است.**
  - تبصره ۲: اقلیت‌های دینی (ادیان رسمی) مندرج در قانون اساسی از این شرط مستثنی هستند (به شرط عدم تجاهر به نقض احکام اسلام).**
  - ج) عدم احراز عناد (نه اعتراض) نسبت به نظام جمهوری اسلامی ایران.**
  - تبصره ۵: 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 ثبت‌نام 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 ثبت‌نام 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 ثبت‌نام 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 (جداول شماره ۳ تا ۹ همین دفترچه راهنما) باشد.**

**تبصره ۴: شورای گسترش آموزش عالی به منظور هماهنگی در اجرای مصوبات جلسه ۴۳۲ مورخ ۱۳۷۷/۹/۳ شورای عالی انقلاب فرهنگی، جلسات ۲۲۱ مورخ ۱۳۹۰/۱۱/۲۳ و ۲۵۲ مورخ ۱۳۹۱/۱۰/۵ شورای معین شورای عالی انقلاب فرهنگی و کارگروه مربوط و جلسه ۷۴۸ مورخ ۱۳۸۸/۱۱/۱۷ شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی، با هدف کمک به ادامه تحصیل آن عده از دارندگان مدرک معادل که موفق به قبولی در آزمون‌های جامع دارندگان مدرک معادل نشده‌اند، طی آیین‌نامه شماره ۲/۷۷۶۳۳ مورخ ۹۲/۵/۲۸ ابلاغ شده توسط معاون محترم آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مقرر داشت:**

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

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

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

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

۵- آن عده از دارندگان مدرک معادل کارشناسی (مشمولین بندهای ۱ و ۲) که در دوره‌های فاقد مجوز شورای گسترش آموزش عالی وارد شده‌اند، مشروط بر اینکه برنامه‌های درسی دوره مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری را رعایت کرده باشند، اجازه دارند در آزمون‌های مقاطع بالاتر شرکت نمایند. این عده از داوطلبان در صورت قبولی در آزمون ورودی مقطع بالاتر موظفند تا ۲۰٪ واحدهای دوره را به تشخیص دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی پذیرنده، به عنوان دروس جبرانی بگذرانند و در صورت قبولی و کسب حداقل میانگین ۱۲/۰۰ در دروس مذکور، تحصیل خود را در مقطع بالاتر ادامه دهند.

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

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

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

**ب) بر اساس مصوبه جلسه ۳۶۸ مورخ ۷۴/۱۱/۳ شورای عالی انقلاب فرهنگی در مورد مدارک تحصیلی صادر شده توسط مدیریت یکی از حوزه‌های علمیه قم و خراسان، فضلا و طلاب حوزه‌های علمیه که بر اساسی صادر شده توسط مدیریت یکی از حوزه‌های علمیه قم و خراسان دوره سطح ۳ را گذرانده‌اند و یا تا تاریخ ۱۳۹۴/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل می‌شوند، منحصراً می‌توانند در یکی از کدرشته‌های امتحانی مرتبط در گروه علوم انسانی ثبت‌نام و در آزمون آن شرکت نمایند و در صورت پذیرفته‌شدن مشروط به گذراندن دروس پیش‌نیاز به تشخیص گروه آموزشی ادامه تحصیل دهند. بدیهی است این دسته از داوطلبان باید تصویر مدرک فراغت از تحصیل خود را که توسط مدیریت حوزه‌های علمیه صادر گردیده است در اختیار داشته باشند.**

**ج) هیچک از پذیرفته‌شدگان نهایی آزمون دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳ حتی در صورت انصراف قطعی از تحصیل، حق ثبت‌نام و شرکت در این آزمون را ندارند.**

**د) داوطلبانی که فارغ‌التحصیل شده‌اند، لازم است معدل دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد یا دکترای حرفه‌ای خود را در ردیف‌های مربوطه تقاضانامه درج نمایند. همچنین داوطلبانی که حداکثر تا تاریخ ۹۴/۶/۳۱ 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 ۱۳۹۳/۶/۳۱ در تقاضانامه درج نموده و نسبت به تکمیل و تأیید فرم معدل مندرج در صفحه ۳۸ این دفترچه راهنما از سوی دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای خود اقدام نموده و آن را نزد خود نگهداری نمایند، تا در صورت قبولی به مؤسسه محل قبولی ارائه گردد.**



- تبصره ۱:** آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا ۹۳/۱۱/۳۰ و یا ۹۴/۶/۳۱ در دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای فارغ‌التحصیل می‌شوند، در مرحله دریافت کارت ورود به جلسه، می‌توانند نسبت به ویرایش و یا درج معدل فارغ‌التحصیلی (برای فارغ‌التحصیلان ۹۳/۱۱/۳۰) و یا میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده (برای فارغ‌التحصیلان تا تاریخ ۹۴/۶/۳۱) خود تا تاریخ ۱۳۹۳/۱۱/۳۰ اقدام نمایند.
- تبصره ۲:** دانشجویان سال آخر و یا فارغ‌التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد و دکترای حرفه‌ای (به جز فارغ‌التحصیلان کارشناسی ارشد پیوسته، دکترای حرفه‌ای دامپزشکی و دکترای پزشکی)، که معدل آنان کمتر از ۱۴ می‌باشد، حق ثبت‌نام و شرکت در این آزمون را ندارند.
- تذکر مهم:** داوطلب باید در زمان قبولی نهایی، معدل خود را با مدرک معتبر به دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی محل قبولی ارائه دهد و لازم است مغایرتی بین معدل اعلام شده به این سازمان با معدل مدرک ارائه شده به محل قبولی وجود نداشته باشد. بدیهی است در صورت مغایرت معدل، قبولی فرد پذیرفته شده در هر مرحله از تحصیل که باشد لغو و به درخواست وی ترتیب اثر داده نخواهد شد و حق هرگونه اعتراضی از داوطلب سلب خواهد شد.
- ۵:** پذیرفته‌شدگان با توجه به تعهدات آموزش رایگان باید دو برابر طول مدت تحصیل دوره دکتری، در موقع ثبت‌نام تعهد بسیارند تا در صورت نیاز محلی که وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تعیین می‌کند به خدمت اشتغال ورزند.
- تبصره:** پذیرفته‌شدگان شاغل در وزارتخانه‌ها، سازمان‌ها و نهادهای دولتی با توجه به تعهدات آموزش رایگان باید برابر طول مدت تحصیل دوره دکتری (Ph.D)، در موقع ثبت‌نام به وزارتخانه، سازمان و یا نهاد دولتی مربوط تعهد خدمت بسپارند.
- و:** وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به هیچیک از دانشجویان مقطع دکتری، بورس تحصیلی اعطاء نمی‌نماید. در صورت لزوم و بورسیه شدن پذیرفته‌شدگان نهایی پس از اعلام نتایج نهایی براساس نیاز دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور صورت خواهد گرفت.
- ز:** بهره‌مندان از مزایای صندوق‌های رفاه دانشجویان چنانچه قصد ادامه تحصیل در مقطع بالاتر را داشته باشند، می‌توانند با سپردن تضمین کافی (به تشخیص صندوق‌های رفاه دانشجویان) به صندوق‌های مذکور، انجام تعهد خود را به بعد از خاتمه مقطع تحصیلی جدید موکول نمایند.
- ح:** استفاده از مأموریت آموزشی تابع مقررات مربوطه می‌باشد و شرکت و پذیرش در آزمون برای متقاضی بمنزله موافقت با مأموریت آموزشی نخواهد بود.
- تبصره:** چنانچه هر یک از فارغ‌التحصیلان پس از اشتغال و کسب درآمد نسبت به پرداخت اقساط وام خود اقدام ننموده باشند، مشمول تسهیلات موضوع این بند نخواهند شد و لازم است قبل از ثبت‌نام در مقطع تحصیلی جدید با صندوق‌های رفاه دانشجویان تسویه حساب نمایند.

### مقررات وظیفه عمومی:

- بر اساس اعلام رسمی سازمان وظیفه عمومی نیروی انتظامی، داوطلب مرد لازم است به هنگام پذیرش در دانشگاه (قبولی قطعی و ثبت‌نام)، یکی از شرایط مشروحه زیر را از لحاظ وضعیت مشمولیت و مقررات وظیفه عمومی دارا باشند، در غیر اینصورت مجاز به ادامه تحصیل نخواهند بود.
- و یکی از کدهای ۱۳ گانه ذیل را در بند ۱۵ فرم تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی درج نمایند.
- کد ۱)** دارا بودن کارت پایان خدمت.
- کد ۲)** دارا بودن کارت معافیت دائم (کفالت، پزشکی، ایثارگران و موارد خاص).
- کد ۳)** واجدین شرایط معافیت سنی عنایت مقام معظم رهبری (دارندگان مدرک کارشناسی ارشد متولد سال ۱۳۵۲ و ماقبل). این قبیل مشمولان باید پس از اعلام قبولی و در زمان ثبت‌نام کارت معافیت دائم (معافیت سنی عنایت مقام معظم رهبری) را ارائه نمایند.
- کد ۴)** متولدین نیمه اول سال ۱۳۴۴ و قبل از آن، به شرط اینکه تغییر سن نداده باشند.
- کد ۵)** مشمولان دارای برگ آماده به خدمت بدون غیبت، که زمان پذیرش و ثبت‌نام آنان در دانشگاه قبل از تاریخ اعزام به خدمت (مندرج در برگ اعزام) باشد.
- تبصره:** افرادی که تاریخ اعزام به خدمت آنان قبل از اعلام قبولی دانشگاه می‌باشد، لازم است در تاریخ مقرر (مندرج در برگ اعزام) به خدمت اعزام شوند. بدیهی است در صورت قبولی در دانشگاه و دارا بودن سایر شرایط و ضوابط، جهت ادامه تحصیل از خدمت ترخیص خواهند شد. در غیر اینصورت غایب محسوب شده و مجاز به ادامه تحصیل نخواهند بود.
- کد ۶)** دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد که تا تاریخ ۱۳۹۴/۶/۳۱ در سنوات مجاز تحصیلی فارغ‌التحصیل می‌شوند.
- کد ۷)** فارغ‌التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد که در سقف مجاز سنوات تحصیلی فارغ‌التحصیل شده و از تاریخ فراغت از تحصیل آنها تا زمان پذیرش در مقطع دکتری، بیش از یک سال سپری نشده و وارد غیبت نشده باشند. \* داوطلبانی که مدت تحصیل آنان در مقطع کارشناسی ارشد بیش از سقف مجاز تحصیلی به طول انجامیده، شرایط استفاده از معافیت تحصیلی در مقطع بالاتر را ندارند.
- کد ۸)** کارکنان متعهد خدمت در سازمان‌ها و یا وزارتخانه‌ها با ارائه گواهی اشتغال به خدمت و موافقت بالاترین مقام اجرایی سازمان مربوط برای ادامه تحصیل.
- کد ۹)** کارکنان پابور شاغل در نیروهای مسلح با ارائه گواهی اشتغال به خدمت و موافقت سازمان مربوط برای ادامه تحصیل.
- کد ۱۰)** طلاب علوم دینی دارنده مدرک کارشناسی ارشد که دارای معافیت تحصیلی حوزوی می‌باشند. \* در صورتیکه که مرکز مدیریت حوزه‌های علمیه یا مرکز مدیریت حوزه علمیه خراسان و یا اصفهان تأیید نماید که طلبه قادر است ضمن اشتغال به تحصیل در حوزه، به موازات آن در دانشگاه نیز تحصیل کند، با همان معافیت تحصیلی حوزه، اشتغال به تحصیل وی در دانشگاه بلامانع است. اینگونه دانشجویان برای ثبت‌نام در هر ترم تحصیلی باید موافقت نامه حوزه علمیه مربوط را ارائه نمایند. بدیهی است هر موقع حوزه علمیه معافیت تحصیلی طلبه‌ای را لغو یا خاتمه یافته اعلام کند، ادامه تحصیل وی در دانشگاه منوط به تطبیق و احراز شرایط و صدور معافیت تحصیلی دانشگاهی خواهد بود.
- کد ۱۱)** مشمولان دارای برگه معافیت موقت بدون غیبت (پزشکی، کفالت و یا ...) در مدت اعتبار آن. \* این دسته از افراد پس از اتمام اعتبار معافیت موقت، بدون معافیت تحصیلی مجاز به ادامه تحصیل نمی‌باشند.
- کد ۱۲)** کارکنان وظیفه (سربازان حین خدمت) دارای مدرک کارشناسی ارشد بدون غیبت اولیه. \* این دسته از کارکنان پس از اعلام قبولی از سوی دانشگاه، با ارائه گواهی اشتغال به خدمت از یگان مربوط و صدور مجوز تحصیل از سوی سازمان وظیفه عمومی، به شرط اینکه دانشجویی اخراجی نبوده باشند برای ادامه تحصیل از خدمت ترخیص خواهند شد.
- تبصره:** کارکنان وظیفه‌ای که خدمت آنان تا تاریخ ۱۳۹۴/۶/۳۱ به اتمام می‌رسد، مجاز به شرکت در آزمون می‌باشند. لیکن باید پس از قبولی و موقع ثبت‌نام در دانشگاه، گواهی اتمام خدمت و یا کارت پایان خدمت ارائه نمایند.
- کد ۱۳)** دانشجویان انصرافی دانشگاه‌ها در صورتی که در سقف مجاز سنوات تحصیلی، انصراف داده و همچنین از تاریخ انصراف آنان در دانشگاه رشته قبلی تا زمان پذیرش در دانشگاه و رشته جدید، بیش از یکسال سپری نشده باشد. مضافاً مشروط به اینکه قبلاً (از تاریخ ۹۰/۸/۲۲ به بعد) از امتیاز یک بار انصراف، استفاده نکرده باشند.

### \* تذکرات مهم مقررات وظیفه عمومی:

- ۱)** مشمولان غایب مجاز به ادامه تحصیل نمی‌باشند و در صورت شرکت در آزمون و قبولی در دانشگاه معافیت تحصیلی برای آنان صادر نگردیده و دانشگاه‌ها مجاز به ثبت‌نام از آنان نمی‌باشند. **۲)** دانشجویان اخراجی دانشگاه‌ها تا پایان خدمت دوره ضرورت و یا اخذ معافیت دائم، شرایط استفاده از معافیت تحصیلی را نخواهند داشت. **۳)** دانشجویان شاغل به تحصیل در دوره دکتری تخصصی و فارغ‌التحصیلان این دوره از نظر معافیت تحصیلی مجاز به شرکت مجدد در این آزمون نمی‌باشند. **۴)** کارکنان وظیفه مجاز به تحصیل همزمان با انجام خدمت نمی‌باشند. این دسته از کارکنان در صورت قبولی در دانشگاه در صورت نداشتن غیبت اولیه و دارا بودن سایر شرایط، جهت ادامه تحصیل از خدمت ترخیص خواهند شد. **۵)** مدت تحصیل در مقطع دکتری (Ph.D) حداکثر شش سال می‌باشد.

**شرایط و ضوابط ثبت نام اتباع خارجی:**

- داوطلبان شرکت کننده اتباع غیرایرانی، باید علاوه بر شرایط عمومی و اختصاصی این آزمون، دارای شرایط ذیل بوده و بند مربوط را در تقاضانامه ثبت نام اینترنتی، علامتگذاری نمایند.
- ثبت نام پذیرفته شدگان غیرایرانی و اجرای روند امور کنسولی آنان بر اساس مفاد شیوه نامه ثبت نام دانشجویان غیرایرانی مصوب سال ۹۳ انجام می پذیرد.
  - پذیرفته شدگان غیرایرانی ملزم به مطالعه دقیق مندرجات دفترچه های راهنمای آزمون بوده و در صورت عدم احراز شرایط مندرج در دفترچه، هیچ عذری مبنی بر عدم اطلاع از مفاد آن پذیرفته نیست.
  - فقط اتباع غیرایرانی مقیم جمهوری اسلامی ایران و دارای اقامت قانونی مجاز به شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۴ می باشند. ثبت نام اتباع مذکور در این آزمون، منوط به داشتن یکی از مدارک اقامتی یا شناسایی معتبر ذیل می باشد:
    - ۳-۱) گذرنامه برای حداقل شش ماه مجوز اقامت.
    - ۳-۲) دفترچه پناهندگی سیاسی صادره از سوی نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران.
    - ۳-۳) کارت هویت ویژه اتباع غیرایرانی دارای اعتبار در همان سال بر اساس اعلام اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور.
    - ۳-۴) آخرین کارت آمایش معتبر بر اساس اعلام اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور.
  - چنانچه پذیرفته شدگان اتباع غیرایرانی، در زمان ثبت نام اولیه بند ۱۶ تقاضانامه را علامتگذاری ننموده باشند، پذیرش آنان لغو خواهد شد.
  - تحصیل همزمان اتباع غیرایرانی شاغل به تحصیل در مؤسسات آموزش عالی در واحدهای آموزشی دانشگاه های پیام نور، جامع علمی کاربردی و مراکز جامعه المصطفی (ص) العالمیه و آموزش عالی اهل بیت (ع) ممنوع می باشد.
  - اتباع غیرایرانی مجاز به انتخاب رشته های تحصیلی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی در مناطق ممنوعه تردد و اسکان اتباع خارجی نمی باشند. توضیح و فهرست مناطق ممنوعه تردد و اسکان برای این داوطلبان، در سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است.
  - تبصره: پذیرفته شدگان در هر یک از رشته های تحصیلی، منحصرأ می بایست واجد شرایط و ضوابط اعلام شده در این دفترچه راهنما بوده و محل تحصیل خود را با توجه به ضوابط مربوط انتخاب نمایند؛ در غیر اینصورت قبولی آنان لغو گردیده و از ثبت نام و ادامه تحصیل آنان ممانعت بعمل خواهد آمد.
  - پذیرش اتباع غیرایرانی در رشته هایی که منجر به ایجاد تعهداتی برای جمهوری اسلامی ایران شود (از جمله تعهدات استخدامی) و رشته های خاص و حساس اکیداً ممنوع می باشد. توضیح و فهرست این رشته ها، در سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است.
  - دانشجویان غیرایرانی همانند دانشجویان ایرانی، تابع ضوابط و مقررات آموزشی و دانشجویی دانشگاه و یا مؤسسه آموزش عالی محل قبولی خود خواهند بود.
  - کلیه پذیرفته شدگان غیرایرانی دوره های روزانه دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی، مطابق مفاد شیوه نامه مصوب سال ۹۳، موظف به پرداخت شهریه تحصیلی طبق مصوبات هیأت امنای دانشگاه های تحت پوشش وزارت علوم، حداکثر تا ۸۰٪ شهریه دوره های نوبت دوم (شبانه) و در دانشگاه های علوم پزشکی بر اساس مصوبات وزارت بهداشت می باشند.
  - چنانچه در حین تحصیل پذیرفته شدگان غیرایرانی، محرز گردد که 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.
  - 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.
  - برای ثبت نام پذیرفته شدگان غیرایرانی، شرط معدل وجود ندارد و داوطلبان بر اساس نمره آزمون و مصاحبه علمی دانشگاه ها طبق مقررات پذیرش خواهند شد.
  - کلیه اتباع خارجی متقاضی ثبت نام و شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۴، 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. در منوی ثبت نام اینترنتی، لینکی با عنوان «ثبت اطلاعات اتباع غیرایرانی» وجود دارد.

**سهیمیه ها:****سهیمیه رزمندگان و ایثارگران:**

- هر یک از داوطلبان متقاضی سهیمیه رزمندگان و ایثارگران می توانند براساس شرایط خود که در بندهای «الف» و «ب» ذیل آمده است، متقاضی این سهیمیه شوند.
- با توجه به تصویب قانون جامع خدمات رسانی به ایثارگران، گزینش داوطلبان واجد شرایط در هر مرحله از آزمون، براساس این قانون صورت می گیرد، براساس مصوبات مربوطه ۲۰ درصد از ظرفیت پذیرش به رزمندگان و ایثارگران، به شرط کسب حدنصاب علمی (در سهیمیه رزمندگان حداقل ۸۰ درصد و در سهیمیه ایثارگران حداقل ۷۰ درصد نمره آخرین فرد پذیرفته شده در سهیمیه آزاد) اختصاص دارد.

**الف) سهیمیه رزمندگان:**

- ۱- الف) رزمندگانی که براساس 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 سهیمیه 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 سهیمیه رزمندگان ارگان سپاه پاسداران و نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران، لازم است پس از تکمیل فرم مخصوص استفاده از سهیمیه 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 سهیمیه رزمندگان (سازمان بسیج مستضعفین) در صورت عدم تأیید سهیمیه و درج سهیمیه 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 مربوطه نسبت به دریافت کدرهگیری ۱۲ رقمی مخصوص همان آزمون اقدام کنند.
- تبصره ۳:** مناطق عملیاتی براساس مصوبات شورای عالی دفاع تعیین می شود.
- تبصره ۴:** مدت حضور یا خدمت در جبهه موظفی سربازان و پاسداران وظیفه و همچنین تعهدات و مأموریت های خدمتی پرسنل وزارخانه 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 سهیمیه رزمندگان نمی شوند.
- تبصره ۶:** فرزندان و همسران رزمندگانی که منحصراً مدت حضور در جبهه را دارند، مشمول استفاده از این سهیمیه نخواهند بود.

**۲-الف)** آن دسته از پرسنل کادر ثابت، پیمانی و وظیفه نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران علاوه بر میزان موظفی، که از تاریخ ۱۳۵۹/۶/۳۱ تا ۱۳۶۷/۶/۳۱ حداقل ۶ ماه پیوسته و یا ۹ ماه ناپیوسته شرکت در عملیات به صورت داوطلبانه در خطوط مقدم حضور داشته‌اند، با تأیید بالاترین مقام هریک از نیروهای مسلح (ستاد کل نیروهای مسلح، ستاد کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، ستاد ارتش جمهوری اسلامی ایران «**آجا**»، وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح «**ودجا**»، نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران «**ناجا**») می‌توانند از مزایای این قانون استفاده نمایند. این قبیل افراد می‌توانند ابتدا به سازمان‌های تابعه مراجعه و فرم مخصوص استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون مربوط را تکمیل و کد رهگیری ۱۲ رقمی دریافت نمایند تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت‌نام 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 ثبت‌نامی علامتگذاری و نسبت به درج کد ۱۲ رقمی پیگیری در محل مربوط اقدام نمایند.

**تبصره:** داوطلبان متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان «**آجا**» لازم است برای دریافت کد رهگیری ۱۲ رقمی به نشانی اینترنتی: [www.aja.ir](http://www.aja.ir) مراجعه نمایند. **تذکر مهم:** جانبازان و آزادگان در صورت دارا بودن مدت حضور در جبهه، ضمن علامتگذاری در بند ۱۲ تقاضانامه ثبت‌نامی، به ارگان ذیربط (سپاه پاسداران انقلاب اسلامی یا وزارت جهاد کشاورزی) مراجعه و با ارائه کارت جانبازی و یا آزادگی، فرم مخصوص استفاده از مدت حضور در جبهه را تکمیل نمایند، تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت‌نام، توسط ستاد مشترک سپاه پاسداران (سازمان بسیج مستضعفین) و یا وزارت جهاد کشاورزی 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 آیین‌نامه اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان و جهادگران داوطلب بسیجی به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی مصوب ۱۳۶۸/۲/۱۸ هیأت محترم وزیران و قانون اصلاح قانون مذکور مصوب ۷۱/۹/۱۱ مجلس محترم شورای اسلامی، داوطلبانی که از سال ۱۳۶۸ به بعد یک نوبت با سهمیه رزمندگان در آزمون‌های ورودی پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۱۲ 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 این آزمون را نخواهند داشت.

**تبصره ۲:** آن دسته از داوطلبانی که با استفاده از سهمیه رزمندگان در دو مقطع مختلف پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۱۸ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل باشند، می‌توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند.

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

**تبصره ۴:** آن دسته از داوطلبانی که با استفاده از سهمیه رزمندگان یک بار در دوره روزانه آزمون دکتری (Ph.D) پذیرفته شده باشند، طبق ضوابط حق استفاده از سهمیه رزمندگان در این آزمون را نخواهند داشت.

**تبصره ۵:** بر اساس مصوبه پنجاه و چهارمین جلسه کمیته مطالعه و برنامه‌ریزی کنکور، آن دسته از داوطلبان سنوات قبل که با استفاده از سهمیه‌های شاهد و ایثارگر در ردیف پذیرفته‌شدگان رشته‌های تحصیلی دوره‌های شبانه و نیمه‌حضوری دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، دانشگاه پیام‌نور، مؤسسات آموزش عالی غیردولتی و غیرانتفاعی و یا دوره‌های مجازی و بین‌الملل قرار گرفته‌اند، در صورت انصراف از رشته قبولی خود فقط یک بار، مجاز به استفاده مجدد از سهمیه‌های مربوط در این آزمون خواهند بود.

**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 جانباز، آزاده، فرزند و همسر شهید، فرزند و همسر جانباز ۲۵٪ به بالا و فرزند و همسر آزاده در این آزمون در سهمیه ایثارگران گزینش می‌گردند.

### ب) سهمیه ایثارگران:

جانبازان، همسر و فرزند جانبازان ۲۵٪ و بالاتر، آزادگان و فرزندان و همسران آنان و همچنین فرزندان و همسران شهدا برای استفاده از سهمیه ایثارگران بایستی نسبت به تکمیل بند مربوط در تقاضانامه ثبت‌نامی اقدام نمایند و نیازی به مراجعه به سایت اینترنتی ایثار ندارند.

### سهمیه مریبان:

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

### مراحل آزمون:

#### ۱- ثبت‌نام:

ثبت‌نام برای آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۴ از روز یکشنبه مورخ ۹۳/۹/۱۶ آغاز و در ساعت ۲۴ روز یکشنبه ۹۳/۹/۲۳ پایان می‌پذیرد. **الف)** هر داوطلب بر اساس علاقه فقط می‌تواند در یک کدرشته امتحانی (متناسب با مدرک فارغ‌التحصیلی)، ثبت‌نام و در آزمون مربوط شرکت نماید.

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

#### ج) ثبت‌نام برای شرکت در آزمون سال ۱۳۹۴، منحصراً به روش ذیل امکان پذیر می‌باشد:

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

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

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

۴- با توجه به اینکه پرداخت هزینه ثبت‌نام در این روش بصورت اینترنتی انجام می‌گیرد، داوطلبان لازم است به وسیله کارت‌های بانکی عضو شبکه شتاب که پرداخت الکترونیکی آنها فعال می‌باشد با مراجعه به سایت سازمان و پرداخت مبلغ ۴۴۰/۰۰۰ (چهارصد و چهل هزار) ریال به عنوان وجه ثبت‌نام شرکت در آزمون یک کدرشته امتحانی، نسبت به خرید سریال ثبت‌نام اقدام نمایند.

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

مدارکی که داوطلب برای ثبت‌نام و شرکت در آزمون به آن نیازمند است به شرح ذیل می‌باشد:

۱- فایل عکس اسکن شده: داوطلب باید یک قطعه عکس پرسنلی جدید خود را با مشخصات ذکر شده در سایت این سازمان (۳۰۰×۲۲۰ پیکسل) اسکن نموده و فایل آن را برای ارسال از طریق برنامه ثبت‌نام اینترنتی آماده نماید.

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



۲- آن دسته از داوطلبانی که نابینا یا کم‌بینا، ناشنوا یا کم‌شنوا و یا معلول جسمی حرکتی می‌باشند لازم است فرم مخصوص وضعیت خود را از سرپرست مرکز پذیرش و هماهنگی (برای داوطلبان ساکن تهران) یا معاونت توانبخشی بهزیستی استان ذریبند دریافت و ضمن نگهداری تصویر آن نزد خود، اصل آن را حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۳/۹/۲۶ به آدرس تهران، صندوق پستی: ۱۳۶۵-۱۵۸۷۵ سازمان سنجش آموزش کشور ارسال و در تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی برحسب مورد، بند ۱۷ را علامتگذاری نمایند.

۳- اصل فرم تکمیل شده معدل برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای که حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۴/۶/۳۱ 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 ۱۳۹۳/۶/۳۱ خود را در قسمت مربوط درج نمایند.

**بصره:** 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 زمان ثبت‌نام و مهلت ویرایش اطلاعات تقاضانامه (۹۳/۹/۱۶ لغایت ۹۳/۹/۲۵)، اعمال هیچگونه تغییری در مندرجات فرم تقاضانامه ثبت‌نام امکان‌پذیر 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.

#### ۶) نحوه تکمیل تقاضانامه ثبت‌نام:

به داوطلبان توصیه می‌شود پس از مطالعه دقیق این دفترچه مطابق دستورالعمل ذیل ابتدا فرم پیش‌نویس تقاضانامه مندرج در صفحه ۳۹ 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 سربال شناسنامه خود را در محل مربوط درج نماید.

**در ردیف ۷:** داوطلب باید روز، ماه و 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 رزمندگان که با علامتگذاری در دایره ردیف ۱۰ (بر اساس ضوابط اعلام شده در قسمت سهمیه‌ها مندرج در صفحات ۴ و ۵ همین دفترچه راهنما) متقاضی سهمیه ایثارگران شده باید مدت حضور در جبهه خود را به ماه و در محل مربوطه درج نماید.

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

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

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

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

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

**در ردیف ۱۷:** داوطلبان نابینا، کم‌بینا، ناشنوا، کم‌شنوا و معلول جسمی حرکتی باید با علامتگذاری در دایره‌های این ردیف وضعیت خود را مشخص و فرم دریافتی از بهزیستی را حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۳/۹/۲۶ به نشانی: تهران - صندوق پستی ۱۳۶۵-۱۵۸۷۵ (سازمان سنجش آموزش کشور - واحد ثبت‌نام آزمون دکتری) ارسال نمایند.

**در ردیف ۱۸:** آن دسته از داوطلبان چپ دست که متقاضی استفاده از صندلی مخصوص در جلسه آزمون می‌باشند، این بند را علامتگذاری نمایند.

**در ردیف ۱۹:** چنانچه داوطلبی در مقطع کارشناسی ارشد پیوسته و یا دکترای حرفه‌ای تحصیل نموده و یا می‌نماید، می‌بایست این بند را علامتگذاری نماید.

**\* تذکر مهم:** 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 (مانند رشته‌های تحصیلی: الهیات و معارف اسلامی و ارشاد گرایش‌های: فقه و مبانی حقوق اسلامی، فلسفه و کلام، قرآن و حدیث) و منظور از دکتری حرفه‌ای دوره‌ای ۶ ساله، که پس از دوره پیش‌دانشگاهی آغاز شده و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک دکتری حرفه‌ای نائل می‌شود (مانند رشته‌های تحصیلی: پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دامپزشکی و...).



**در ردیف ۲۰:** داوطلبان متقاضی رشته‌های تحصیلی بورس خارج از کشور بایستی این بند را علامتگذاری نمایند. با عنایت به مصوبه شورای مرکزی بورس وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در کلیه رشته‌های امتحانی آزمون دکتری سال ۱۳۹۴، **بجز رشته‌های امتحانی:** مجموعه رشته‌های تاریخ (کدهای ۲۱۰۷، ۲۱۰۸ و ۲۱۰۹)، مجموعه رشته‌های الهیات (کدهای ۲۱۳۸، ۲۱۳۹، ۲۱۴۰ و ۲۱۴۱)، کلام (کد ۲۱۴۳)، فقه شافعی (کد ۲۱۴۴) **از گروه آزمایشی علوم انسانی** و همچنین رشته‌های امتحانی: زبان و ادبیات فارسی (کد ۲۸۰۱) و زبان و ادبیات عرب (کد ۲۸۰۲) **از گروه آزمایشی زبان**، پذیرش دانشجو برای بورس خارج از کشور انجام خواهد شد. بدیهی است اعلام علاقمندی به شرکت در گزینش رشته‌های بورس خارج از کشور (بند ۲۰ تقاضانامه ثبت‌نام) هیچگونه حقی در خصوص پذیرش برای داوطلبان ایجاد نخواهد کرد و رشته‌های قطعی دارای ظرفیت پذیرش برای اعزام به خارج از کشور، پس از بررسی‌های لازم و با توجه به نیازهای آموزش عالی و نیز متناسب با اعتبارات پیش‌بینی شده متعاقباً توسط سازمان امور دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تعیین و از طریق مقتضی اطلاع‌رسانی خواهد شد.

**در ردیف ۲۱:** داوطلب باید گروه امتحانی خود را که در آزمون آن شرکت خواهد کرد، با علامتگذاری در یکی از دایره‌های مربوط مشخص نماید.  
**در ردیف ۲۲:** داوطلب کدرشته تحصیلی دوره کارشناسی خود را که نام رشته فراغت از تحصیل در آن مجموعه رشته تحصیلی قرار می‌گیرد از سایت سازمان، استخراج و در محل مربوطه درج نماید.

**در ردیف ۲۳:** داوطلب کد مؤسسه آموزش عالی محل اخذ مدرک تحصیلی کارشناسی خود را از سایت سازمان، استخراج و در محل مربوطه درج نماید.  
**در ردیف ۲۴:** داوطلب ابتدا باید سال و سپس ماه اخذ مدرک کارشناسی خود را در محل مربوطه درج نماید.

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

**تبصره ۵:** داوطلبانی که در مقطع کارشناسی ناپیوسته (کاردانی به کارشناسی) فارغ‌التحصیل شده‌اند، می‌بایست میانگین وزنی معدل‌های مقاطع کاردانی و کارشناسی ناپیوسته خود را در این بند درج نمایند.

**در ردیف ۲۶:** داوطلب کدرشته تحصیلی دوره کارشناسی ارشد خود را که نام رشته فراغت از تحصیل در آن مجموعه رشته تحصیلی قرار می‌گیرد از سایت سازمان، استخراج و در محل مربوطه درج نماید.

**در ردیف ۲۷:** داوطلب کد مؤسسه آموزش عالی محل اخذ مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد خود را از سایت سازمان، استخراج و در محل مربوطه درج نماید.

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

**در ردیف ۲۹:** فارغ‌التحصیلان معدل کل اکتسابی را بر اساس معدل مندرج در مدرک فارغ‌التحصیلی و دانشجویان سال آخر مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای، میانگین واحدهای گذرانده خود را حداکثر تا تاریخ ۹۳/۶/۳۱ خود را بر مبنای ۰ تا ۲۰ 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 ۳۸ 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 ۳۰:** داوطلب کد مربوط به رشته امتحانی را که متقاضی شرکت در آزمون آن رشته می‌باشد را از جداول شماره ۳ تا ۹ (مندرج در صفحات ۱۰ تا ۳۷ همین دفترچه راهنما) استخراج و در این بند درج نماید.

**در ردیف ۳۱:** مریبان رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری که متقاضی استفاده از سهمیه مریبان می‌باشند، بایستی این بند را علامتگذاری نمایند.

**در ردیف ۳۲:** مریبان رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری که متقاضی استفاده از سهمیه مریبان می‌باشند و بند ۳۱ فرم تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی را علامتگذاری نموده‌اند، می‌بایست کد دانشگاه محل خدمت خود را از سایت سازمان، استخراج و در محل مربوطه درج نمایند.

**تبصره ۵:** بندهای ۳۱ و ۳۲ شامل اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و دانشگاه آزاد اسلامی نمی‌باشد.

**در ردیف ۳۳:** داوطلب باید کد و نام استان و کد و نام شهرستان محل اقامت خود را برای تعیین حوزه امتحانی از جدول شماره ۲ (مندرج در صفحه ۹ این دفترچه) استخراج و سپس کدهای مذکور را از چپ به راست در محل‌های مربوط درج نماید (با توجه به اینکه حوزه امتحانی داوطلبان بر اساس اطلاعات این بند تعیین خواهد شد، چنانچه آدرس محل اقامت داوطلب تغییر کند، لازم است آدرس جدید خود را حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۳/۱۰/۳۰ کتباً به سازمان سنجش آموزش کشور اطلاع دهد، بدیهی است در غیر اینصورت تغییر حوزه امتحانی داوطلب در زمان برگزاری آزمون، امکان‌پذیر نمی‌باشد).

**در ردیف ۳۴:** 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 ۳۵:** داوطلب باید شماره تلفن همراه خود را بطور کامل در محل مربوط درج نماید (برای استفاده از خدمات پیام‌کوتاه، لازم است شماره تلفن همراه شخص داوطلب در این بند درج شود).

**در ردیف ۳۶:** داوطلب باید کد پستی دقیق خود را که یک عدد ده رقمی می‌باشد در محل مربوط از چپ به راست درج نموده و از درج ممیز و یا خط تیره خودداری نماید.

**در ردیف ۳۷:** داوطلب باید کد و نام استان و کد و نام شهرستان محل اقامت خود را از جدول شماره ۲ مندرج در صفحه ۹ این دفترچه استخراج و در این بند درج نماید. همچنین لازم است داوطلبان آدرس دقیق پستی محل اقامت خود را مطابق موارد خواسته شده در این ردیف تکمیل نماید.

**در ردیف ۳۸:** آن دسته از داوطلبانی که دارای پست الکترونیکی می‌باشند از سمت چپ به راست آدرس پست الکترونیکی خود را در این ردیف درج نمایند.

### \* تذکرات مهم:

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

۲- برای اینکه داوطلبان در مراحل بعدی آزمون دچار مشکل نشوند ضرورت دارد داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و گرفتن تأییدیه (شماره پرونده و کد پیگیری)، یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و آن را به طور کامل و با دقت بررسی نمایند، تا اختلافی بین اطلاعات تقاضانامه تکمیلی اینترنتی داوطلب و اطلاعات پرینت گرفته شده تقاضانامه وجود نداشته باشد.

**امتحانات:****۱- مواردی در خصوص آزمون:**

آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۹۴ بر اساس برنامه زمانی پیش‌بینی شده، انشاءالله در روز جمعه ۱۳/۱۲/۹۳ و در یک نوبت برگزار خواهد شد. **الف)** سطح سؤالات امتحانات اختصاصی حسب مورد در حد دانش و تجربیات فارغ‌التحصیل دوره کارشناسی و یا کارشناسی ارشد در هر رشته، مطابق فهرست برنامه‌های مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی و براساس ضرایب جدول ذیل و مواد امتحانی مندرج در دفترچه صورت می‌گیرد.

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

ردیف	نام گروه امتحانی	کدرشته امتحانی			ضریب مجموعه دروس تخصصی کارشناسی و کارشناسی ارشد	ضریب آزمون درس زبان خارجی	ضریب آزمون درس استعداد تحصیلی
		از	تا	تعداد			
۱	علوم انسانی	۲۱۰۱	۲۱۵۶	۵۴	۴	۱	
۲	علوم پایه	۲۲۰۱	۲۲۴۸	۴۴	۴	۱	
۳	فنی و مهندسی	۲۳۰۱	۲۲۷۳	۶۵	۴	۱	
۴	کشاورزی و منابع طبیعی	۲۴۰۱	۲۴۵۳	۴۹	۴	۱	
۵	هنر	۲۵۰۱	۲۵۰۶	۶	۴	۱	
۶	دامپزشکی	۲۷۰۱	۲۷۲۵	۲۲	۴	۱	
۷	زبان	۲۸۰۱	۲۸۱۱	۱۱	۴	۱	

**ب)** کلیه داوطلبانی که در آزمون دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۴ ثبت‌نام می‌نمایند، توجه داشته باشند سؤالات به گونه‌ای طراحی گردیده که نیاز به استفاده از ماشین حساب در آزمون نمی‌باشد، لذا از آوردن هرگونه ماشین حساب در جلسات آزمون جداً خودداری نمایند. بدیهی است در صورت مشاهده، داوطلب به عنوان متقلب محسوب گردیده و طبق ضوابط و آیین‌نامه‌های مربوط با ایشان برخورد خواهد شد.

**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 (۶۰ درصد معدل تراز شده مقطع کارشناسی و ۴۰ درصد معدل تراز شده مقطع کارشناسی ارشد) و با توجه به سهمیه داوطلب صورت خواهد گرفت.

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

**تبصره ۱:** نمره مصاحبه (بررسی سوابق علمی، آموزشی و پژوهشی داوطلبان) بر اساس شیوه‌نامه ابلاغی که از سوی سازمان سنجش آموزش کشور به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزشی ارسال می‌گردد، صورت خواهد گرفت و دانشگاه‌ها برای کلیه افراد معرفی شده نمره‌ای مطابق با شیوه‌نامه مذکور تعیین و برای گزینش نهایی به سازمان سنجش ارسال می‌کنند.

**تبصره ۲:** دانشگاه‌ها می‌توانند با توجه به نمرات داوطلبان و نظر گروه‌های آموزشی، حدنصاب لازم برای ورود داوطلبان را تعیین و به سازمان سنجش ارسال کنند.

**تبصره ۳:** ۲۰٪ ظرفیت در هر رشته محل به ایثارگران واجد شرایط که حدنصاب نمره علمی لازم را احراز کرده باشند، اختصاص می‌یابد.

**تبصره ۴:** بر اساس قانون برقراری عدالت آموزشی در پذیرش دانشجوی 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 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 ۲۱/۶۷۲۷۲ مورخ ۱۳۹۳/۴/۱۸ شورای هدایت استعدادهای درخشان وزارت علوم تحقیقات و فناوری اقدام نمایند.

**نکات و توصیه‌های مهم:**

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

۲) به اطلاع داوطلبان علاقمند به تحصیل در دوره دکتری دانشگاه امام صادق (ع) می‌رساند، ارائه گواهی قبولی در آزمون معارف اسلامی در زمان انجام مصاحبه‌های شفاهی این دانشگاه الزامی است. متقاضیان شرکت در رشته‌های تحصیلی دوره دکتری سال تحصیلی ۹۵-۱۳۹۴ این دانشگاه لازم است در آزمون معارف اسلامی که از سوی این دانشگاه برگزار می‌گردد، شرکت نمایند.

۱-۲) مواد آزمون شامل: فقه، اصول فقه، عربی، تفسیر و اصول عقاید. ۲-۲) زمان برگزاری آزمون: بهمن ماه ۱۳۹۳ و اردیبهشت ماه ۱۳۹۴.

۲-۳) ارائه گواهی قبولی در آزمون زبان خارجی در هنگام ثبت‌نام الزامی است. گواهی‌های مورد قبول این دانشگاه عبارتند از:

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

- آزمون زبان خارجی دانشگاه امام صادق (ع) در تابستان ۱۳۹۴ برگزار خواهد شد.

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

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

۴) با توجه به ورود اطلاعات ثبت‌نامی توسط متصدیان کافی‌نت‌ها، متأسفانه درج اطلاعات، معمولاً با اشتباهاتی در تقاضانامه درج می‌گردد، که مسئولیت هرگونه خطا در این مورد متوجه شخص داوطلب است و سازمان سنجش آموزش کشور به هیچ وجه امکان اصلاح اشتباهات مذکور را نداشته و هیچگونه عذری پذیرفته نخواهد شد.

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

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

۷) در صورت لزوم داوطلبان می‌توانند با شماره تلفن‌های: ۹-۸۸۹۲۳۵۹۵-۰۲۱ 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 استان ها و شهرستان ها

کد و نام استان		نام و کد شهرستان
۱۰	آذربایجان شرقی	آذرشهر (۱۰۰۱)، اسکوه (۱۰۰۵)، اهر (۱۰۰۶)، بستان آباد (۱۰۰۹)، بناب (۱۰۱۰)، تبریز (۱۰۱۲)، جلفا (۱۰۱۴)، چارویماق (۱۰۱۶)، خداآفرین (۱۰۲۵)، سراب (۱۰۱۷)، شبستر (۱۰۲۱)، عجب‌شیر (۱۰۲۳)، کلیبر (۱۰۲۶)، مراغه (۱۰۲۸)، مرند (۱۰۲۹)، ملکان (۱۰۳۲)، میانه (۱۰۳۶)، ورزقان (۱۰۳۸)، هریس (۱۰۴۰) و هشترود (۱۰۴۱).
۱۱	آذربایجان غربی	ارومیه (۱۱۰۴)، اشنویه (۱۱۰۶)، بوکان (۱۱۰۹)، پلدشت (۱۱۱۱)، پیرانشهر (۱۱۱۳)، تکاب (۱۱۱۵)، چالدران (۱۱۱۷)، چابهاره (۱۱۱۹)، خوی (۱۱۲۳)، سردشت (۱۱۲۴)، سلماس (۱۱۲۷)، شاهین دژ (۱۱۲۹)، شوط (۱۱۳۱)، ماکو (۱۱۳۳)، مهاباد (۱۱۳۵)، میناودآب (۱۱۳۸) و نقده (۱۱۴۰).
۱۲	اردبیل	اردبیل (۱۲۰۲)، بیله‌سوار (۱۲۰۵)، پارس آباد (۱۲۰۸)، خلخال (۱۲۱۱)، سرعین (۱۲۰۱)، کوثر (۱۲۱۳)، گرمی (۱۲۱۵)، مشگین‌شهر (۱۲۱۹)، نمین (۱۲۲۲) و نیر (۱۲۲۵).
۱۳	اصفهان	آران و بیدگل (۱۳۰۲)، اردستان (۱۳۰۴)، اصفهان (۱۳۱۰)، برخوار (۱۳۱۲)، بویین میاندشت (۱۳۲۵)، تیران و کرون (۱۳۱۴)، چادگان (۱۳۱۶)، خمینی‌شهر (۱۳۱۷)، خوانسار (۱۳۱۸)، خوروبیابانک (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)، فردیس (۴۰۱۲)، کرج (۴۰۰۸) و نظرآباد (۴۰۱۰).
۱۴	ایلام	آبدانان (۱۴۰۳)، ایلام (۱۴۰۵)، ایوان (۱۴۰۷)، بدره (۱۴۰۸)، دره‌شهر (۱۴۱۰)، دهلران (۱۴۱۲)، سیروان (۱۴۱۴)، چرداول (۱۴۱۵)، ملکشاهی (۱۴۱۹) و مهران (۱۴۱۸).
۱۵	یوشهر	بوشهر (۱۵۰۲)، تنگستان (۱۵۰۴)، جم (۱۵۰۶)، دشتستان (۱۵۱۱)، دشتی (۱۵۱۴)، دیر (۱۵۱۶)، دیلم (۱۵۱۸)، عسلویه (۱۵۱۹)، کنگان (۱۵۲۰) و گناوه (۱۵۲۲).
۱۶	تهران	اسلامشهر (۱۶۰۲)، بهارستان (۱۶۱۰)، پاکدشت (۱۶۰۴)، پردیس (۱۶۱۶)، پیشوا (۱۶۳۳)، تهران (۱۶۰۷)، دماوند (۱۶۰۹)، ریاط کریم (۱۶۱۲)، ری (۱۶۱۵)، شمیرانات (۱۶۲۰)، شهریار (۱۶۲۴)، فیروزکوه (۱۶۲۷)، قدس (۱۶۲۳)، فرچک (۱۶۳۵)، ملارد (۱۶۲۵) و ورامین (۱۶۳۶).
۱۷	چهارمحال و بختیاری	اردل (۱۷۰۱)، بروجن (۱۷۰۵)، بن (۱۷۰۶)، سامان (۱۷۰۷)، 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)، سریشه (۱۸۰۸)، طبس (۱۸۲۵)، فردوس (۱۸۱۱)، قائنات (۱۸۱۵) و نهبندان (۱۸۱۸).
۱۹	خراسان رضوی	باخرز (۱۹۰۸)، بجستان (۱۹۰۱)، بردسکن (۱۹۰۵)، بینالود (۱۹۰۶)، تایباد (۱۹۰۹)، تربت جام (۱۹۱۶)، تربت حیدریه (۱۹۲۲)، جغتای (۱۹۲۳)، جوین (۱۹۲۶)، چناران (۱۹۲۸)، خلیل‌آباد (۱۹۳۰)، خواف (۱۹۳۴)، خوشاب (۱۹۴۱)، داورزن (۱۹۴۲)، درگز (۱۹۳۷)، رشتخوار (۱۹۴۰)، زاده (۱۹۲۰)، سبزوار (۱۹۴۵)، سرخس (۱۹۴۷)، فریمان (۱۹۴۹)، فیروزه (۱۹۹۲)، قوچان (۱۹۵۱)، کاشمر (۱۹۵۳)، کلات (۱۹۵۵)، گناباد (۱۹۵۷)، مشهد (۱۹۶۰)، مهولات (۱۹۶۲) و نیشابور (۱۹۶۵).
۲۰	خراسان شمالی	اسفراین (۲۰۰۲)، بجنورد (۲۰۰۵)، جاجرم (۲۰۰۸)، رازوجرگلان (۲۰۰۳)، شیروان (۲۰۱۱)، فاروج (۲۰۱۳)، گرمه (۲۰۱۷) و مانه و سملقان (۲۰۱۶).
۲۱	خوزستان	آبدان (۲۱۰۲)، آغاچاری (۲۱۲۱)، امیدیه (۲۱۰۴)، اندیکا (۲۱۰۷)، اندیمشک (۲۱۰۹)، اهواز (۲۱۱۲)، ایذه (۲۱۱۵)، باغ‌ملک (۲۱۱۷)، باوی (۲۱۱۰)، بندرماهشهر (۲۱۲۰)، بهبهان (۲۱۲۴)، حمیدیه (۲۱۱۱)، خرمشهر (۲۱۲۵)، دزفول (۲۱۲۹)، دشت‌آزادگان (۲۱۳۱)، رامشیر (۲۱۳۲)، رامهرمز (۲۱۳۴)، شادگان (۲۱۳۵)، شوش (۲۱۳۸)، شوشتر (۲۱۴۰)، کارون (۲۱۶۶)، گتوند (۲۱۴۲)، لالی (۲۱۴۴)، مسجدسلیمان (۲۱۴۶)، هفتگل (۲۱۴۸)، هندیجان (۲۱۵۰) و هویزه (۲۱۵۱).
۲۲	زنجان	ابهر (۲۲۰۲)، ایجرود (۲۲۰۴)، خداآبنده (۲۲۰۸)، خرمدره (۲۲۰۹)، زنجان (۲۲۱۲)، سلطانیه (۲۲۰۱)، طارم (۲۲۱۴) و ماه‌نشان (۲۲۱۶).
۲۳	سمنان	آرادان (۲۳۰۹)، دامغان (۲۳۰۲)، سمنان (۲۳۰۴)، شاهرود (۲۳۰۷)، گرمسار (۲۳۱۱)، مهدی شهر (۲۳۱۳) و میامی (۲۳۰۸).
۲۴	سیستان و بلوچستان	ایرانشهر (۲۴۰۳)، چابهار (۲۴۰۶)، خاش (۲۴۰۸)، دلگان (۲۴۱۱)، زابل (۲۴۱۴)، زاهدان (۲۴۱۸)، زهک (۲۴۲۲)، سراوان (۲۴۲۵)، سراز (۲۴۲۹)، سبب سوران (۲۴۳۰)، فوج (۲۴۳۷)، قصرقند (۲۴۳۸)، کنارک (۲۴۳۳)، مهرستان (۲۴۱۶)، میرجاوه (۲۴۱۹)، نیک‌شهر (۲۴۴۰)، نیمروز (۲۴۴۶)، هامون (۲۴۴۸) و هیرمند (۲۴۴۵).
۲۵	فارس	آباده (۲۵۰۱)، ارسنجان (۲۵۰۲)، استهبان (۲۵۰۴)، اقلید (۲۵۰۷)، بوانات (۲۵۰۹)، پاسارگاد (۲۵۱۰)، جهرم (۲۵۱۵)، خرامه (۲۵۱۸)، خرم‌بید (۲۵۱۶)، خنج (۲۵۱۹)، داراب (۲۵۲۲)، رستم (۲۵۲۴)، زرین‌دشت (۲۵۲۶)، سپیدان (۲۵۲۸)، سروستان (۲۵۳۱)، شیراز (۲۵۳۶)، فراشبند (۲۵۳۸)، فسا (۲۵۴۱)، فیروزآباد (۲۵۴۳)، قزوکارزین (۲۵۴۶)، کازرون (۲۵۵۱)، کوار (۲۵۳۵)، گراش (۲۵۵۷)، لارستان (۲۵۵۸)، لامرد (۲۵۶۱)، مرودشت (۲۵۶۵)، ممسنی (۲۵۶۸)، مهر (۲۵۷۱) و نی‌ریز (۲۵۷۶).
۲۶	قزوین	آبیک (۲۶۰۲)، اوج (۲۶۰۶)، البرز (۲۶۰۴)، بوئین زهرا (۲۶۱۰)، تاکستان (۲۶۱۴) و قزوین (۲۶۱۹).
۲۷	قم	قم (۲۷۰۴).
۲۸	کردستان	بانه (۲۸۰۲)، بیجار (۲۸۰۷)، دهگلان (۲۸۰۹)، دیواندره (۲۸۱۲)، سروآباد (۲۸۱۴)، سقز (۲۸۱۷)، سنندج (۲۸۱۹)، قروه (۲۸۲۲)، کامیاران (۲۸۲۳) و میوان (۲۸۲۷).
۲۹	کرمان	ارزوئیه (۲۹۰۱)، انار (۲۹۱۵)، بافت (۲۹۰۳)، بردسیر (۲۹۰۵)، بم (۲۹۰۸)، جیرفت (۲۹۱۲)، رابر (۲۹۰۲)، راور (۲۹۱۴)، رفسنجان (۲۹۱۸)، رودبار جنوب (۲۹۲۱)، ریگان (۲۹۲۳)، زرنند (۲۹۲۴)، سیرجان (۲۹۲۷)، شهربابک (۲۹۲۹)، عنبرآباد (۲۹۳۲)، فاریاب (۲۹۴۳)، فهرج (۲۹۰۷)، قلعه‌گنج (۲۹۳۴)، کرمان (۲۹۴۰)، کوهینان (۲۹۴۲)، کهنوج (۲۹۴۴)، منوجان (۲۹۴۶) و نرماشیر (۲۹۰۹).
۳۰	کرمانشاه	اسلام‌آباد غرب (۳۰۰۲)، پاره (۳۰۰۴)، ثلاث باباجانی (۳۰۰۷)، جوانرود (۳۰۰۹)، دالاهو (۳۰۱۱)، روانسر (۳۰۱۳)، سرپل ذهاب (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)، گچساران (۳۱۱۶) و لنده (۳۱۱۳).
۳۲	گلستان	ازادشهر (۳۲۰۴)، آق‌قلا (۳۲۰۳)، بندرگز (۳۲۰۵)، ترکمن (۳۲۰۸)، رامیان (۳۲۱۰)، علی‌آباد (۳۲۱۲)، کردکوی (۳۲۱۳)، کلاله (۳۲۱۵)، گالیکش (۳۲۲۲)، گرگان (۳۲۱۷)، گمیشان (۳۲۰۷)، گنبدکاووس (۳۲۱۹)، مراوه‌تپه (۳۲۲۱) و مینودشت (۳۲۲۳).
۳۳	گیلان	استارا (۳۳۰۲)، استان‌اشرفیه (۳۳۰۴)، املش (۳۳۰۶)، بندرانزلی (۳۳۰۷)، رشت (۳۳۱۳)، رضوانشهر (۳۳۱۵)، رودبار (۳۳۱۹)، رودسر (۳۳۲۳)، سیاکل (۳۳۲۵)، شفت (۳۳۲۷)، صومعه‌سرا (۳۳۲۹)، طولش (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)، رومشکان (۳۴۲۴)، سلسله (۳۴۲۲) و کوهدشت (۳۴۲۷).
۳۵	مازندران	آمل (۳۵۰۳)، بابل (۳۵۰۹)، بابلسر (۳۵۱۲)، بهشهر (۳۵۱۳)، تنکابن (۳۵۱۷)، جویبار (۳۵۲۰)، چالوس (۳۵۲۲)، رامسر (۳۵۲۳)، ساری (۳۵۲۷)، سوادکوه (۳۵۳۰)، سوادکوه شمالی (۳۵۲۹)، سیمرغ (۳۵۳۳)، عباس‌آباد (۳۵۱۶)، فریدونکنار (۳۵۳۲)، قائم‌شهر (۳۵۳۴)، کلاردشت (۳۵۲۱)، گلگاه (۳۵۳۶)، محمودآباد (۳۵۳۸)، میانرود (۳۵۲۸)، نکه (۳۵۲۹)، نور (۳۵۴۳) و نوشهر (۳۵۴۵).
۳۶	مرکزی	اراک (۳۶۰۲)، آشتیان (۳۶۰۳)، تفرش (۳۶۰۵)، خمین (۳۶۰۷)، خنداب (۳۶۰۹)، دلجان (۳۶۱۰)، زرننده (۳۶۱۲)، ساوه (۳۶۱۳)، شازند (۳۶۱۷)، فراهان (۳۶۰۴)، کیمیا (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)، تویسرکان (۳۸۰۶)، رزن (۳۸۰۹)، فامنین (۳۸۲۲)، کبودرآهنگ (۳۸۱۲)، ملایر (۳۸۱۶)، نهاوند (۳۸۲۰) و همدان (۳۸۲۳).
۳۹	یزد	ابرقوه (۳۹۰۲)، اردکان (۳۹۰۵)، اشکذر (۳۹۱۳)، بافق (۳۹۰۷)، بهاباد (۳۹۰۶)، تفت (۳۹۰۸)، خاتم (۳۹۱۰)، مهریز (۳۹۱۷)، مینبد (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.

## جداول رشته‌ها و مواد امتحانی آزمون ورودی دوره‌های دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۴

(نیمه‌متمرکز)

با عنایت به مصوبه شورای مرکزی بورس وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در کلیه رشته‌های امتحانی آزمون دکتری سال ۱۳۹۳، بجز رشته‌های امتحانی: مجموعه رشته‌های تاریخ (کدهای ۲۱۰۷، ۲۱۰۸ و ۲۱۰۹)، مجموعه رشته‌های الهیات (کدهای ۲۱۳۸، ۲۱۳۹، ۲۱۴۰ و ۲۱۴۱)، کلام (کد ۲۱۴۳)، فقه شافعی (کد ۲۱۴۴) از گروه آزمایشی علوم انسانی و زبان و ادبیات فارسی (کد ۲۸۰۱) و زبان و ادبیات عرب (کد ۲۸۰۲) از گروه آزمایشی زبان، پذیرش دانشجویان برای بورس خارج از کشور انجام خواهد شد. بدیهی است اعلام علاقمندی به شرکت در گزینش رشته‌های بورس خارج از کشور (بند ۱۹ تقاضانامه ثبت‌نام) هیچگونه حقی در خصوص پذیرش برای داوطلبان ایجاد نخواهد کرد و رشته‌های قطعی دارای ظرفیت پذیرش برای اعزام به خارج از کشور، پس از بررسی‌های لازم و با توجه به نیازهای آموزش عالی و نیز متناسب با اعتبارات پیش‌بینی شده متعاقباً توسط سازمان امور دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تعیین و از طریق مقتضی اطلاع‌رسانی خواهد شد.

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

ملاک اصلی برای پذیرش در آزمون دکتری، عنوان رشته و گرایش در هر کدرشته امتحانی خواهد بود و عنوان رشته امتحانی صرفاً برای ثبت‌نام و انجام امور اجرایی آزمون می‌باشد.

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

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

### جدول شماره ۳ - رشته‌های امتحانی گروه علوم انسانی

#### ۲۱۰۱ - جغرافیای سیاسی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (روش تحقیق در جغرافیا) و کارشناسی ارشد شامل: (اصول و مفاهیم ژئوپلیتیک - نظریه‌های جغرافیای سیاسی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
جغرافیای سیاسی	(۱) سازمان سیاسی فضا (۲) جنوب غرب آسیا	- تمامی رشته‌های علوم جغرافیایی، - علوم سیاسی، - روابط بین‌الملل، - حقوق

#### ۲۱۰۲ - جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (روش تحقیق در جغرافیا) و کارشناسی ارشد شامل: (جغرافیای شهری پیشرفته - مکتب‌ها و نظریه‌های جغرافیا)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	-	- تمامی رشته‌های علوم جغرافیایی، - شهرسازی و طراحی شهری، - برنامه‌ریزی توسعه منطقه‌ای

#### ۲۱۰۳ - جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (روش تحقیق در جغرافیا) و کارشناسی ارشد شامل: (دیدگاه‌ها و نظریه‌های توسعه روستایی - مکتب‌های جغرافیا)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	(۱) برنامه‌ریزی فضایی کارآفرینی مناطق روستایی (۲) برنامه‌ریزی آمایش کیفیت محیطی مناطق روستایی (۳) نظام سیاست‌گذاری در برنامه‌ریزی روستایی	- تمامی رشته‌های علوم جغرافیایی، - برنامه‌ریزی توسعه منطقه‌ای

#### ۲۱۰۴ - ژئومورفولوژی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (روش تحقیق در جغرافیا) و کارشناسی ارشد شامل: (ژئومورفولوژی ایران - دیدگاه‌ها و نظریه‌های ژئومورفولوژی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
ژئومورفولوژی	(۱) مدیریت محیطی (۲) مخاطرات ژئومورفولوژیک (۳) نظری	- تمامی رشته‌های علوم جغرافیایی، - زمین‌شناسی، - آبخیزداری

#### ۲۱۰۵ - آب و هواشناسی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (روش تحقیق در جغرافیا) و کارشناسی ارشد شامل: (تکنیک‌های آب و هواشناسی - آب و هواشناسی عمومی و ایران)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
آب و هواشناسی (اقلیم‌شناسی)	(۱) تغییرات آب و هوایی (۲) آب و هواشناسی کشاورزی (۳) آب و هواشناسی ماهواره‌ای (۴) آب و هواشناسی شهری (۵) آب و هواشناسی دیرینه (۶) آب و هواشناسی سینوپتیک (۷) مخاطرات آب و هوایی	- تمامی رشته‌های علوم جغرافیایی، - هواشناسی، - زمین‌شناسی



**۲۱۰۶ - علوم اقتصادی**

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضی - آمار - اقتصاد ایران - اقتصاد اسلامی) و کارشناسی ارشد شامل: (اقتصاد خرد - اقتصاد کلان - اقتصادسنجی)	رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
علوم اقتصادی (۱)		۱) اقتصاد نظری	- تمامی گرایش‌های اقتصاد
		۲) اقتصاد سنجی	
		۳) اقتصاد پولی	
		۴) اقتصاد اسلامی	
		۵) اقتصاد بخش عمومی	
		۶) اقتصاد توسعه اقتصادی	
		۷) اقتصاد بین‌الملل	
		۸) اقتصاد مالی	
		۹) شهری و منطقه‌ای	
		۱۰) اقتصاد منابع	
		۱۱) سیر اندیشه‌های اقتصادی	
		۱۲) نظام‌های اقتصادی	
۲) اقتصاد		اقتصاد سلامت	

**۲۱۰۷ - تاریخ - تاریخ اسلام**

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (تاریخ جهان اسلام از آغاز تا پایان عصر عثمانی) و کارشناسی ارشد شامل: (تاریخ ملل و نحل و اندیشه سیاسی تاریخ اسلام - روش تحقیق و منبع‌شناسی در تاریخ اسلام)	رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
تاریخ		تاریخ اسلام	- تاریخ و تمامی گرایش‌های آن، - تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی، - تاریخ تشیع، - ایران‌شناسی، - تاریخ ملل و تمدن اسلامی

**۲۱۰۸ - تاریخ - تاریخ ایران بعد از اسلام**

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (تاریخ ایران از آغاز ورود اسلام تا پایان صفویه) و کارشناسی ارشد شامل: (تاریخ ایران از قاجار تا انقلاب اسلامی - مباحث نظری و روش تحقیق و منبع‌شناسی تاریخ ایران)	رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
تاریخ		۱) تاریخ	- تاریخ و تمامی گرایش‌های آن، - تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی، - تاریخ تشیع، - ایران‌شناسی، - تاریخ ملل و تمدن اسلامی، - فلسفه علم، - تاریخ علم، - تاریخ ملل و تمدن اسلامی
		۲) تاریخ انقلاب اسلامی	
		۳) تاریخ محلی	
		۴) تاریخ علم دوره اسلامی	
		۵) تاریخ تشیع اثنی و عشری	
		۶) ایران‌شناسی	

**۲۱۰۹ - تاریخ - تاریخ ایران قبل از اسلام**

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (تاریخ ایران از آغاز تا هخامنشی) و کارشناسی ارشد شامل: (تاریخ ایران از هخامنشیان تا پایان ساسانی - روش تحقیق در تاریخ باستان)	رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
تاریخ		تاریخ ایران قبل از اسلام	- تاریخ و تمامی گرایش‌های آن، - تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی، - تاریخ تشیع، - ایران‌شناسی، - تاریخ ملل و تمدن اسلامی

**۲۱۱۰ - علوم اجتماعی**

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (جامعه‌شناسی توسعه - جامعه‌شناسی ادبیات - بررسی مسائل اجتماعی ایران - جامعه‌شناسی روستایی - جامعه‌شناسی سیاسی) و کارشناسی ارشد شامل: (نظریه‌های جامعه‌شناسی - آمار و روش تحقیق پیشرفته کمی و کیفی)	رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
جامعه‌شناسی (۱)		۱) جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	- مجموعه علوم اجتماعی (تمامی گرایش‌ها)، - تبلیغ و ارتباطات اجتماعی، - فلسفه علوم اجتماعی، - مطالعات زنان، - مطالعات فرهنگی و رسانه، - پژوهش علوم اجتماعی، - برنامه‌ریزی و سیاستگذاری منطقه‌ای، - مدیریت خدمات اجتماعی، - برنامه‌ریزی شهری، - حقوق ارتباطات، - علوم ارتباطات اجتماعی، - مددکاری اجتماعی، - ایران‌شناسی، - شیعه‌شناسی (تمامی گرایش‌ها)، - جامعه‌شناسی، - امور فرهنگی (مدیریت و برنامه‌ریزی فرهنگی)، دانش اجتماعی مسلمین، - تمامی گرایش‌های علوم سیاسی و روابط بین‌الملل
		۲) جامعه‌شناسی فرهنگی	
		۳) گروه‌های اجتماعی	
		۴) جامعه‌شناسی سیاسی	
		۵) جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	
		۶) توسعه اجتماعی - روستایی	
۲) راه اجتماعی			
۳) جامعه‌شناسی توسعه اجتماعی روستایی			
۴) سیاست‌گذاری فرهنگی			
۵) دانش اجتماعی مسلمین			
۶) مردم‌شناسی			

**۲۱۱۱ - جمعیت‌شناسی**

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (روش‌های مقدماتی تحلیل جمعیت) و کارشناسی ارشد شامل: (روش تحقیق و آمار - باروری و مرگ و میر)	رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
جمعیت‌شناسی		-	- مجموعه علوم اجتماعی (تمامی گرایش‌ها)، - تبلیغ و ارتباطات اجتماعی، - فلسفه علوم اجتماعی، - مطالعات زنان، - مطالعات فرهنگی و رسانه، - پژوهش علوم اجتماعی، - برنامه‌ریزی و سیاستگذاری منطقه‌ای، - مدیریت خدمات اجتماعی، - برنامه‌ریزی شهری، - حقوق ارتباطات، - علوم ارتباطات اجتماعی، - مددکاری اجتماعی، - ایران‌شناسی

**۲۱۱۲- مددکاری اجتماعی**

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مددکاری اجتماعی	-	مددکاری اجتماعی، - برنامه‌ریزی رفاه اجتماعی، - رفاه اجتماعی، - برنامه‌ریزی منطقه‌ای، - برنامه‌ریزی اجتماعی، - جامعه‌شناسی، - پژوهش علوم اجتماعی، - جامعه‌شناسی جوانان، - مطالعات زنان

**۲۱۱۳- حقوق عمومی**

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
حقوق عمومی	-	- تمامی گرایش‌های حقوق، - فقه و مبانی حقوق اسلامی

**۲۱۱۴- حقوق جزا و جرم‌شناسی**

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) حقوق جزا و جرم‌شناسی	-	- تمامی گرایش‌های حقوق، - فقه و مبانی حقوق اسلامی
(۲) فقه و حقوق جزا	-	
(۳) جرم و جرم‌یابی	-	

**۲۱۱۵- حقوق بین‌الملل عمومی**

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
حقوق بین‌الملل عمومی	-	- تمامی گرایش‌های حقوق، - فقه و مبانی حقوق اسلامی، - تمامی گرایش‌های علوم سیاسی

**۲۱۱۶- حقوق خصوصی**

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) حقوق خصوصی	-	- تمامی گرایش‌های حقوق، - فقه و مبانی حقوق اسلامی
(۲) فقه و حقوق خصوصی	-	

**۲۱۱۷- مجموعه علوم سیاسی**

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) علوم سیاسی	(۱) اندیشه سیاسی	- مجموعه علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (تمامی گرایش‌ها)، - جامعه‌شناسی، - جغرافیای سیاسی، - اقتصاد بین‌الملل، - مجموعه مطالعات جهان (تمامی گرایش‌ها)، - مطالعات آمریکای شمالی، - زبان انگلیسی، - زبان آلمانی، - زبان روسی، - علوم اجتماعی، - علوم ارتباطات، - علوم تربیتی، - مدیریت، - معارف اسلامی و علوم سیاسی، - جامعه‌شناسی انقلاب اسلامی، - مطالعات منطقه‌ای، - شناخت اندیشه‌های امام خمینی (ره)، - مدرسی معارف اسلامی (گرایش انقلاب اسلامی)، - اطلاعات استراتژیک، - تمامی گرایش‌های حقوق بین‌الملل
	(۲) جامعه‌شناسی سیاسی	
	(۳) مسائل ایران	
	(۴) سیاستگذاری عمومی	
(۲) روابط بین‌الملل	-	
(۳) مطالعات منطقه‌ای	(۱) خاورمیانه	- مجموعه علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (تمامی گرایش‌ها)، - جامعه‌شناسی، - جغرافیای سیاسی، - اقتصاد بین‌الملل، - مجموعه مطالعات جهان (تمامی گرایش‌ها)، - مطالعات آمریکای شمالی، - زبان انگلیسی، - زبان آلمانی، - زبان روسی، - علوم اجتماعی، - علوم ارتباطات، - علوم تربیتی، - مدیریت، - معارف اسلامی و علوم سیاسی، - جامعه‌شناسی انقلاب اسلامی، - مطالعات منطقه‌ای، - شناخت اندیشه‌های امام خمینی (ره)، - مدرسی معارف اسلامی (گرایش انقلاب اسلامی)، - اطلاعات استراتژیک، - تمامی گرایش‌های حقوق بین‌الملل
	(۲) آسیای مرکزی و قفقاز	
	(۳) اروپا	
	(۴) آمریکای شمالی	
(۴) مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی	(۱) اندیشه سیاسی رهبران انقلاب اسلامی	- مجموعه علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (تمامی گرایش‌ها)، - جامعه‌شناسی، - جغرافیای سیاسی، - اقتصاد بین‌الملل، - مجموعه مطالعات جهان (تمامی گرایش‌ها)، - مطالعات آمریکای شمالی، - زبان انگلیسی، - زبان آلمانی، - زبان روسی، - علوم اجتماعی، - علوم ارتباطات، - علوم تربیتی، - مدیریت، - معارف اسلامی و علوم سیاسی، - جامعه‌شناسی انقلاب اسلامی، - مطالعات منطقه‌ای، - شناخت اندیشه‌های امام خمینی (ره)، - مدرسی معارف اسلامی (گرایش انقلاب اسلامی)، - اطلاعات استراتژیک، - تمامی گرایش‌های حقوق بین‌الملل
	(۲) بازتاب انقلاب اسلامی در جهان اسلام	
	(۳) جامعه‌شناسی سیاسی جمهوری اسلامی ایران	
	(۴) آینده پژوهی انقلاب اسلامی	
(۵) مطالعات آمریکای شمالی	-	

**۲۱۱۸- مدیریت**

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) مدیریت بازرگانی	(۱) مدیریت بازاریابی	- مدیریت (گرایش‌های: مدیریت بازرگانی، مدیریت دولتی، مدیریت صنعتی، مدیریت فناوری اطلاعات، مدیریت تکنولوژی، مدیریت مالی، کارآفرینی، مدیریت منابع انسانی، علمی کاربردی مدیریت نشر، مالی (تمامی گرایش‌ها)، مدیریت حمل و نقل دریایی بین قاره‌ای، مدیریت بازرگانی دریایی، ...)، - مدیریت رسانه، - سیستم‌های اطلاعات مدیریت، - مدیریت (بیمه، اجرایی، شهری)، - علوم ارتباطات اجتماعی، - هتل‌داری، - جهانگردی، - MBA، - MBE، - مهندسی صنایع، - مدیریت امور دفاعی، - مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، - مدیریت توان‌بخشی (علوم پزشکی)، - فناوری اطلاعات (IT)، - آماد، - مدیریت آموزشی، - مدیریت بحران، - مدیریت راهبردی فرهنگ
	(۲) مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی	
	(۳) رفتار سازمانی	
	(۴) مدیریت منابع انسانی	
(۲) مدیریت دولتی	(۱) تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	- مدیریت (گرایش‌های: مدیریت بازرگانی، مدیریت دولتی، مدیریت صنعتی، مدیریت فناوری اطلاعات، مدیریت تکنولوژی، مدیریت مالی، کارآفرینی، مدیریت منابع انسانی، علمی کاربردی مدیریت نشر، مالی (تمامی گرایش‌ها)، مدیریت حمل و نقل دریایی بین قاره‌ای، مدیریت بازرگانی دریایی، ...)، - مدیریت رسانه، - سیستم‌های اطلاعات مدیریت، - مدیریت (بیمه، اجرایی، شهری)، - علوم ارتباطات اجتماعی، - هتل‌داری، - جهانگردی، - MBA، - MBE، - مهندسی صنایع، - مدیریت امور دفاعی، - مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، - مدیریت توان‌بخشی (علوم پزشکی)، - فناوری اطلاعات (IT)، - آماد، - مدیریت آموزشی، - مدیریت بحران، - مدیریت راهبردی فرهنگ
	(۲) رفتار سازمانی	
	(۳) مدیریت منابع انسانی	
	(۴) مدیریت تطبیقی و توسعه	
(۳) مدیریت فناوری اطلاعات	(۱) کسب و کار هوشمند	- مدیریت (گرایش‌های: مدیریت بازرگانی، مدیریت دولتی، مدیریت صنعتی، مدیریت فناوری اطلاعات، مدیریت تکنولوژی، مدیریت مالی، کارآفرینی، مدیریت منابع انسانی، علمی کاربردی مدیریت نشر، مالی (تمامی گرایش‌ها)، مدیریت حمل و نقل دریایی بین قاره‌ای، مدیریت بازرگانی دریایی، ...)، - مدیریت رسانه، - سیستم‌های اطلاعات مدیریت، - مدیریت (بیمه، اجرایی، شهری)، - علوم ارتباطات اجتماعی، - هتل‌داری، - جهانگردی، - MBA، - MBE، - مهندسی صنایع، - مدیریت امور دفاعی، - مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، - مدیریت توان‌بخشی (علوم پزشکی)، - فناوری اطلاعات (IT)، - آماد، - مدیریت آموزشی، - مدیریت بحران، - مدیریت راهبردی فرهنگ
	(۲) مدیریت خدمات و توسعه فناوری	

ادامه ۲۱۱۸ - مدیریت

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضی - آمار - تئوری‌های مدیریت) و کارشناسی ارشد شامل: (منابع انسانی پیشرفته - رفتار سازمانی پیشرفته)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مدیریت (۴)	(۱) مدیریت سیاست‌گذاری بخش عمومی	- مدیریت (گرایش‌های: مدیریت بازرگانی، مدیریت دولتی، مدیریت صنعتی، مدیریت فناوری اطلاعات، مدیریت تکنولوژی، مدیریت مالی، کارآفرینی، مدیریت منابع انسانی، علمی کاربردی مدیریت نشر، مالی (تمامی گرایش‌ها)، مدیریت حمل و نقل دریایی بین قاره‌ای، مدیریت بازرگانی دریایی، ...)، - مدیریت رسانه، - سیستم‌های اطلاعات مدیریت، - مدیریت (بیمه، اجرایی، شهری)، - علوم ارتباطات اجتماعی، - هتل‌داری، - جهانگردی، - MBA، - MBE، - مهندسی صنایع، - مدیریت امور دفاعی، - مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، - مدیریت توان‌بخشی (علوم پزشکی)، - فناوری اطلاعات (IT)، - آمار، - مدیریت آموزشی، - مدیریت بحران، - مدیریت راهبردی فرهنگ
	(۲) مدیریت رفتاری	
	(۳) مدیریت منابع انسانی	
	(۴) مدیریت سیستم‌ها	
	(۵) مدیریت بازاریابی بین‌الملل	
	(۶) مدیریت تولید و عملیات	
	(۷) تحقیق در عملیات	
	(۸) مدیریت مالی	
(۵) مدیریت رسانه‌های	-	
(۶) مدیریت گردشگری	-	
مدیریت تکنولوژی (۷)	(۱) مدیریت نوآوری	- جهانگردی، - MBA، - MBE، - مهندسی صنایع، - مدیریت امور دفاعی، - مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، - مدیریت توان‌بخشی (علوم پزشکی)، - فناوری اطلاعات (IT)، - آمار، - مدیریت آموزشی، - مدیریت بحران، - مدیریت راهبردی فرهنگ
	(۲) مدیریت تحقیق و توسعه	
	(۳) مدیریت انتقال تکنولوژی	
(۸) سیاست‌گذاری علم و فناوری	-	
(۹) حرفه‌های مدیریت	تصمیم‌گیری و سیاست‌گذاری	
مدیریت سازمان‌های دولتی ایران (۱۰)	(۱) سیاست‌گذاری دولتی (خط مشی‌گذاری عمومی)	- مدیریت (گرایش‌های: مدیریت بازرگانی، مدیریت دولتی، مدیریت صنعتی، مدیریت فناوری اطلاعات، مدیریت تکنولوژی، مدیریت مالی، کارآفرینی، مدیریت منابع انسانی، علمی کاربردی مدیریت نشر، مالی (تمامی گرایش‌ها)، مدیریت حمل و نقل دریایی بین قاره‌ای، مدیریت بازرگانی دریایی، ...)، - مدیریت رسانه، - سیستم‌های اطلاعات مدیریت، - مدیریت (بیمه، اجرایی، شهری)، - علوم ارتباطات اجتماعی، - هتل‌داری، - جهانگردی، - MBA، - MBE، - مهندسی صنایع، - مدیریت امور دفاعی، - مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، - مدیریت توان‌بخشی (علوم پزشکی)، - فناوری اطلاعات (IT)، - آمار، - مدیریت آموزشی، - مدیریت بحران، - مدیریت راهبردی فرهنگ
	(۲) رفتاری	
(۱۱) مدیریت استراتژیک	-	
(۱۲) مدیریت پیشگیری از جرم	-	
(۱۳) مدیریت توسعه	-	

۲۱۱۹ - حسابداری

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار - ریاضی - حسابرسی) و کارشناسی ارشد شامل: (حسابداری مدیریت - تئوری‌های حسابداری)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
حسابداری	-	- حسابداری، - مدیریت مالی و علوم مالی، - تمامی گرایش‌های مدیریت، - تمامی گرایش‌های اقتصاد

۲۱۲۰ - علم اطلاعات و دانش‌شناسی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، 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)) و کارشناسی ارشد شامل: (آمار و روش تحقیق - مدیریت اطلاعات (سازماندهی و نمایه‌سازی اطلاعات، مرجع‌شناسی و اشاعه اطلاعات))		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
علم اطلاعات و دانش‌شناسی	(۱) بازیابی اطلاعات و دانش	- علم اطلاعات و دانش‌شناسی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، - تاریخ و فلسفه علم، - فلسفه یا فلسفه اطلاعات، - مشاوره و راهنمایی، - تاریخ یا گرایش اسنادی، - جامعه‌شناسی، - علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی، - مدیریت (تمامی گرایش‌ها)، - مدیریت فناوری اطلاعات، - ارتباطات، - مدیریت کتابخانه‌های دانشگاهی، - مدیریت و سازماندهی نسخه‌های خطی، - مدیریت کتابخانه‌های دیجیتال، - مطالعات کتابخانه‌های عمومی، مدیریت اطلاعات، - مطالعات آرشیوی، - علم سنجی، - زبان‌شناسی، - مدیریت اطلاعات و نسخ خطی، - تاریخ، - اقتصاد، - فن‌آوری اطلاعات، - آرشیو، - روان‌شناسی، - مهندسی کامپیوتر، - علوم کامپیوتر، - مهندسی صنایع، - زبان‌شناسی رایانه‌ای
	(۲) مدیریت اطلاعات و دانش	

۲۱۲۱ - فلسفه

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فلسفه عمومی - منطق) و کارشناسی ارشد شامل: (فلسفه اسلامی - فلسفه غرب)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
فلسفه دین	(۱) فلسفه دین	- تمامی رشته‌های فلسفه و رشته‌ها با گرایش فلسفه، - تمامی گرایش‌های الهیات و معارف اسلامی، - تمامی گرایش‌های ریاضی، - تمامی گرایش‌های فیزیک، - تاریخ علم دوره اسلامی، - فلسفه هنر
	(۲) فلسفه منطق	
	(۳) فلسفه اخلاق	
	(۴) فلسفه اخلاق تطبیق	
	(۵) فلسفه علم و فناوری	
	(۶) فلسفه	
	(۷) فلسفه و کلام اسلامی	
	(۸) فلسفه حقوق	
	(۹) فلسفه فیزیک	

۲۱۲۲ - فلسفه تعلیم و تربیت

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (روش‌های پژوهش در فلسفه تعلیم و تربیت) و کارشناسی ارشد شامل: (نظریه‌های تربیتی مکاتب فلسفی - تاریخ اندیشه‌های تربیتی در ایران و جهان)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
فلسفه تعلیم و تربیت	-	- تمامی رشته‌های علوم تربیتی و رشته‌ها با گرایش علوم تربیتی، - تمامی رشته‌های فلسفه و رشته‌ها با گرایش فلسفه

**۲۱۲۳- برنامه‌ریزی درسی**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته) - نظریه‌های برنامه‌ریزی درسی) و کارشناسی ارشد شامل: (نظریه‌های یادگیری و الگوهای تدریس)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
برنامه‌ریزی درسی	-	- تمامی رشته‌های علوم تربیتی و رشته‌ها با گرایش علوم تربیتی، - رشته‌های آموزش ریاضی، - رشته‌های آموزش فیزیک، - رشته‌های آموزش شیمی

**۲۱۲۴- مدیریت آموزشی**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق) و کارشناسی ارشد شامل: (مبانی فلسفی و نظری مدیریت آموزشی - نظریه‌های یادگیری و الگوهای تدریس)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مدیریت آموزشی	-	- تمامی رشته‌های علوم تربیتی و رشته‌ها با گرایش علوم تربیتی

**۲۱۲۵- روان‌شناسی تربیتی**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته)) و کارشناسی ارشد شامل: (نظریه‌های یادگیری - نظریه‌های آموزش)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
روان‌شناسی تربیتی	-	- تمامی رشته‌های علوم تربیتی و رشته‌ها با گرایش علوم تربیتی و روان‌شناسی، - رشته‌های آموزش ریاضی، - رشته‌های آموزش فیزیک، - رشته‌های آموزش شیمی، - رشته‌های آموزش مهندسی کامپیوتر - نرم‌افزار، - آموزش زبان فارسی

**۲۱۲۶- تکنولوژی آموزشی**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (نظریه‌های یادگیری - الگوهای تدریس - مبانی نظری تکنولوژی آموزشی) و کارشناسی ارشد شامل: (آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته))</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
تکنولوژی آموزشی	-	- تمامی رشته‌های علوم تربیتی و رشته‌ها با گرایش علوم تربیتی، - رشته‌های آموزش ریاضی، - رشته‌های آموزش فیزیک، - رشته‌های آموزش شیمی، - رشته‌های آموزش کامپیوتر - نرم‌افزار، - علوم کامپیوتر (سیستم‌های نرم‌افزاری)، - سنجش و اندازه‌گیری

**۲۱۲۷- آموزش عالی**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مبانی فلسفی و نظری تکنولوژی آموزش عالی - مدیریت، برنامه‌ریزی و اقتصاد آموزش عالی) و کارشناسی ارشد شامل: (آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته))</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
آموزش عالی	-	<p>(۱) مدیریت آموزش عالی</p> <p>(۲) اقتصاد و مدیریت مالی آموزش عالی</p> <p>(۳) برنامه‌ریزی توسعه آموزش عالی</p> <p>(۴) برنامه‌ریزی درسی در آموزش عالی</p> <p>(۵) فناوری اطلاع رسانی در آموزش عالی</p>

**۲۱۲۸- روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (روان‌شناسی آموزش کودکان استثنایی) و کارشناسی ارشد شامل: (آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته) - آسیب‌شناسی روانی کودک)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی	-	- تمامی رشته‌های علوم تربیتی و رشته‌ها با گرایش علوم تربیتی و روان‌شناسی، - گفتار درمانی - توان‌بخشی (علوم پزشکی)

**۲۱۳۰- مشاوره**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق - روان‌شناسی شخصیت) و کارشناسی ارشد شامل: (اصول و فنون و نظریه‌های مشاوره و روان‌درمانی)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مشاوره	-	- تمامی رشته‌های علوم تربیتی و رشته‌ها با گرایش علوم تربیتی، - تمامی گرایش‌های مشاوره و راهنمایی، - روان‌شناسی بالینی، - روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی

**۲۱۳۱- علوم ارتباطات**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (روزنامه نگاری - مطالعات رسانه‌های جمعی) و کارشناسی ارشد شامل: (نظریه‌های ارتباطات و فرهنگ - روش‌های پژوهش در علوم ارتباطات)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) علوم ارتباطات	-	- تمامی گرایش‌های ارتباطات اجتماعی، - تبلیغ و ارتباطات فرهنگی، - جامعه‌شناسی، - پژوهش علوم اجتماعی،
(۲) فرهنگ و ارتباطات	-	- مطالعات فرهنگی، - مطالعات فرهنگی و رسانه، - حقوق ارتباطات، - علوم اجتماعی، - مدیریت راهبردی فرهنگ

**۲۱۳۲- سنجش و اندازه‌گیری**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و اصول روان‌سنجی) و کارشناسی ارشد شامل: (روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته) - نظریه‌ها و روش‌های اندازه‌گیری و ارزیابی (IRT))</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
سنجش و اندازه‌گیری	-	- سنجش و اندازه‌گیری، - تمامی رشته‌های علوم تربیتی و رشته‌ها با گرایش علوم تربیتی، - روان‌شناسی (تمامی گرایش‌ها)، - ریاضی، - آمار، - فیزیک



### ۲۱۳۳- روان‌شناسی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق - روان‌شناسی رشد) و کارشناسی ارشد شامل: (آسیب‌شناسی روانی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) روان‌شناسی عمومی	-	- تمامی رشته‌های علوم تربیتی و رشته‌ها با گرایش علوم تربیتی و روان‌شناسی، - بهداشت و درمان، - توان‌بخشی (علوم پزشکی)
(۲) روان‌شناسی بالینی	-	
(۳) روان‌شناسی سلامت	-	

### ۲۱۳۴- باستان‌شناسی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، 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) و کارشناسی ارشد شامل: (دوران اسلامی شامل: معماری و شهرسازی - هنرها - فنون و صنایع - خطوط و کتابت) - مبانی باستان‌شناسی شامل: (تاریخچه - نظریات - روش‌ها و فنون))		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
باستان‌شناسی	(۱) پیش از تاریخ	- باستان‌شناسی
	(۲) دوران تاریخی	
	(۳) دوران اسلامی	

### ۲۱۳۵- محیط زیست - برنامه‌ریزی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق - نظریه‌های برنامه‌ریزی محیط زیست) و کارشناسی ارشد شامل: (آمایش سرزمین و ارزیابی محیط زیست)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
محیط زیست	برنامه‌ریزی	- تمامی رشته‌ها

### ۲۱۳۶- کارآفرینی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق - مبانی مدیریت) و کارشناسی ارشد شامل: (نظریه‌های کارآفرینی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
کارآفرینی	-	- تمامی رشته‌ها

### ۲۱۳۷- آینده پژوهی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق - مبانی مدیریت) و کارشناسی ارشد شامل: (مدیریت و برنامه‌ریزی راهبردی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
آینده پژوهی	-	- تمامی رشته‌ها

### ۲۱۳۸- الهیات - علوم قرآن و حدیث

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل: (علوم قرآنی - تفسیر - حدیث)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) الهیات و معارف اسلامی - علوم قرآن و حدیث	-	- فلسفه دین، - فلسفه تعلیم و تربیت، - تمامی گرایش‌های حقوق، - تمامی گرایش‌های الهیات
(۲) علوم و معارف نهج‌البلاغه	-	
(۳) علوم قرآن و حدیث	-	
(۴) تفسیر تطبیقی	-	

### ۲۱۳۹- الهیات - فقه و مبانی حقوق اسلامی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل: (فقه - اصول)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) الهیات و معارف اسلامی - فقه و مبانی حقوق اسلامی	-	- فلسفه دین، - فلسفه تعلیم و تربیت، - تمامی گرایش‌های حقوق، - تمامی گرایش‌های الهیات، - فقه و اصول (حوزوی)
(۲) فقه و حقوق اسلامی	-	
(۳) فقه و حقوق جزا	-	
(۴) فقه و مبانی حقوق اسلامی و اندیشه‌های امام خمینی (ره)	-	
(۵) الهیات و معارف اسلامی و ارشاد	-	

### ۲۱۴۰- الهیات - ادیان و عرفان

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل: (ادیان و عرفان)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) الهیات و معارف اسلامی - ادیان و عرفان	-	- فلسفه دین، - فلسفه تعلیم و تربیت، - تمامی گرایش‌های حقوق، - تمامی گرایش‌های الهیات
(۲) مطالعات تطبیقی ادیان	الهیات مسیحی	
(۳) مطالعات تطبیقی مذاهب اسلامی	-	
(۴) عرفان اسلامی و اندیشه‌های امام خمینی (ره)	-	
(۵) عرفان و تصوف	-	
(۶) تصوف و عرفان اسلامی	-	

### ۲۱۴۱- الهیات - تاریخ و تمدن اسلامی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل: (تاریخ و تمدن ملل اسلامی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
الهیات و معارف اسلامی - تاریخ و تمدن اسلامی	-	- فلسفه دین، - فلسفه تعلیم و تربیت، - تمامی گرایش‌های حقوق، - تمامی گرایش‌های الهیات

۲۱۴۳- کلام

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
۱) مذاهب کلامی	-	- فلسفه دین، - فلسفه تعلیم و تربیت، - تمامی گرایش‌های حقوق، - تمامی گرایش‌های الهیات
۲) شیعه‌شناسی	-	
۳) فلسفه و کلام اسلامی	-	
۴) دین پژوهی	-	
۵) حکمت متعالیه	-	
۶) کلام امامیه	-	
۷) کلام شیعه	امامت	
۸) کلام	۱) فلسفه دین	
	۲) کلام تطبیقی	
	۳) ادیان غیرابراهیمی	
	۴) کلام اسلامی	
	۵) یهود و مسیحیت	

۲۱۴۴- فقه شافعی

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
فقه شافعی	-	- فلسفه دین، - فلسفه تعلیم و تربیت، - تمامی گرایش‌های حقوق، - تمامی گرایش‌های الهیات

۲۱۴۵- مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز	-	- مدیریت (تمامی گرایش‌ها)، - حقوق نفت و گاز، - اقتصاد نفت و گاز، - حقوق (تمامی گرایش‌ها)، - اقتصاد (تمامی گرایش‌ها)

۲۱۴۶- حقوق نفت و گاز

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
حقوق نفت و گاز	-	- حقوق (تمامی گرایش‌ها)، - مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز، - اقتصاد نفت و گاز

۲۱۴۷- اقتصاد نفت و گاز

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
اقتصاد نفت و گاز	-	- اقتصاد (تمامی گرایش‌ها)، - مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز، - حقوق نفت و گاز

۲۱۴۸- سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۱) سنجش از دور ۲) سامانه اطلاعات جغرافیایی	- تمامی رشته‌های علوم جغرافیایی، - سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی، - محیط زیست، - منابع طبیعی، - علوم کشاورزی، - عمران و نقشه‌برداری، - فیزیک

۲۱۴۹- مالی

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مالی	۱) مهندسی مالی ۲) بانکداری ۳) مالی بین‌المللی ۴) بیمه ۵) حقوق مالی	- مالی، - تمامی گرایش‌های مدیریت، - حسابداری، - اقتصاد، - حقوق، - آمار بیمه، - مهندسی مالی، - مهندسی صنایع

۲۱۵۰- مطالعات زنان

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مطالعات زنان	حقوق زن در اسلام	- تمامی گرایش‌های مطالعات زنان، - فقه و حقوق - فقه و حقوق خانواده، - جامعه‌شناسی، - روان‌شناسی

**۲۱۵۱- مدرسی معارف اسلامی**

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، 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)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مدرسی معارف اسلامی	۱) مبانی نظری اسلام	پذیرش بر اساس شرایط ذیل
	۲) اخلاق اسلامی	
	۳) تاریخ تمدن اسلامی	
	۴) انقلاب اسلامی ایران	
	۵) قرآن و متون اسلامی	
<p><b>توجه:</b> 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 شرایط اختصاصی ذکر شده در بندهای «الف» و «ب» ذیل باشند:</p> <p><b>الف) دارا بودن یکی از مدارک زیر:</b></p> <p>۱) دانشنامه کارشناسی ارشد رشته مدرسی معارف اسلامی. ۲) مدرک سطح سه حوزه علمیه. ۳) گواهی خبرگان بدون مدرک (مرتبہ مربی) مورد تأیید مراجع ذیصلاح. ۴) مربیان رسمی گروه معارف اسلامی (اعضای هیأت علمی گروه معارف اسلامی در مرتبہ مربی) یا تأیید معاونت آموزشی و پژوهشی استادان و دروس معارف اسلامی. 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.</p> <p><b>ب) دارا بودن شرط سنی (حداکثر سن ۴۰ سال):</b></p> <p>تبصره ۱: شرط سنی چهل سال در زمان ثبت‌نام، ملاک عمل می‌باشد (متولدین ۱۳۵۳/۹/۱ به بعد).</p> <p>تبصره ۲: داوطلبانی که به عضویت هیأت علمی گروه معارف با تأیید معاونت آموزشی و پژوهشی استادان و دروس معارف اسلامی درآمده‌اند، از شرایط بند «ب» معاف می‌باشند.</p> <p>تبصره ۳: اساتید حق‌التدریس گروه‌های معارف اسلامی به شرط داشتن گواهینامه تدریس دائم از معاونت آموزشی و پژوهشی استادان و دروس معارف اسلامی و اشتغال به تدریس مجاز در دو ترم گذشته، تا سقف سنی ۴۳ سال، مستثنی می‌باشند.</p> <p><b>تذکر مهم:</b> داوطلبانی که در این رشته مجاز به انتخاب رشته شوند لازم است نسبت به تکمیل فرم مشخصات فردی در سایت: <a href="http://www.Asatid.org">www.Asatid.org</a> و ارسال مدارک درخواستی به نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها اقدام نمایند. بدیهی است عدم ثبت‌نام در این سامانه به منزله انصراف از تحصیل در این رشته تلقی می‌گردد.</p>		

**۲۱۵۲- تربیت بدنی - مدیریت ورزشی**

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی) و کارشناسی ارشد شامل: (اصول و مبانی مدیریت در سازمان ورزشی، مدیریت اماکن، تجهیزات و رویدادهای ورزشی، مدیریت رفتار سازمانی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مدیریت ورزشی	۱) مدیریت اوقات فراغت و ورزش‌های تفریحی	- تمامی گرایش‌های تربیت بدنی و علوم ورزشی
	۲) مدیریت راهبردی در سازمان‌ها و رویدادهای ورزشی	
	۳) مدیریت بازاریابی و رسانه‌ها در ورزش	

**۲۱۵۳- تربیت بدنی - فیزیولوژی ورزشی**

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی) و کارشناسی ارشد شامل: (فیزیولوژی ورزشی عصبی - عضلانی، فیزیولوژی ورزشی قلب و عروق و تنفس، بیوشیمی و متابولیسم ورزشی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
فیزیولوژی ورزشی	۱) فیزیولوژی ورزشی عصبی عضلانی	- تمامی گرایش‌های تربیت بدنی و علوم ورزشی
	۲) فیزیولوژی ورزشی قلب و عروق و تنفس	
	۳) بیوشیمی و متابولیسم ورزشی	

**۲۱۵۴- تربیت بدنی - آسیب شناسی ورزشی**

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی) و کارشناسی ارشد شامل: (حرکات اصلاحی، آسیب‌شناسی ورزشی، ورزش معلولین)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	۱) حرکات اصلاحی	- تمامی گرایش‌های تربیت بدنی و علوم ورزشی
	۲) امدادگر ورزشی	
	۳) تربیت بدنی ویژه	

**۲۱۵۵- تربیت بدنی - رفتار حرکتی**

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی) و کارشناسی ارشد شامل: (رشد و تکامل حرکتی، کنترل حرکتی، یادگیری حرکتی، اصول و روش‌های آموزش تربیت بدنی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
رفتار حرکتی	۱) رشد حرکتی	- تمامی گرایش‌های تربیت بدنی و علوم ورزشی
	۲) یادگیری حرکتی	
	۳) کنترل حرکتی	
	۴) آموزش تربیت بدنی	

**۲۱۵۶- تربیت بدنی - بیومکانیک ورزشی**

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی) و کارشناسی ارشد شامل: (آناتومی عملکردی در ورزش، بیومکانیک ورزشی، فیزیولوژی دستگاه عصبی - عضلانی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
بیومکانیک ورزشی	-	- تمامی گرایش‌های تربیت بدنی و علوم ورزشی

– ملاک اصلی برای پذیرش در آزمون دکتری، عنوان رشته و گرایش در هر کدر رشته امتحانی خواهد بود و عنوان رشته امتحانی صرفاً برای ثبت نام و انجام امور اجرایی آزمون می‌باشد.

– درج گرایش‌های مختلف در ذیل هر رشته امتحانی، به منزله پذیرش دانشجوی در آن گرایش محسوب نمی‌شود. جزئیات پذیرش دانشجوی در گرایش‌های مختلف هر رشته امتحانی از طریق دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) به اطلاع داوطلبان خواهد رسید. – جدول ضرایب دروس امتحانی در صفحه ۸ همین دفترچه راهنما درج شده است.

## جدول شماره ۴ – رشته‌های امتحانی گروه علوم پایه

### ۲۲۰۱ – زمین‌شناسی فسیل‌شناسی و چینه‌شناسی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران - سنگ‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل: (میکروفسیل (فرامینیفرها و غیر فرامینیفرها) - چینه‌شناسی (زیست چینه و سنگ چینه))		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر رشته شرکت کنند
علوم زمین‌شناسی فسیل‌شناسی و چینه‌شناسی	-	تمامی رشته‌ها

### ۲۲۰۳ – زمین‌شناسی سنگ‌شناسی رسوبی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران - سنگ‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل: (سنگ‌رسوبی (کربناته و غیر کربناته) - رسوب‌شناسی پیشرفته)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر رشته شرکت کنند
علوم زمین‌شناسی سنگ‌شناسی رسوبی و رسوب‌شناسی	-	تمامی رشته‌ها

### ۲۲۰۴ – زمین‌شناسی آب‌شناسی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران - سنگ‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل: (هیدروژئولوژی پیشرفته - هیدرولیک آب‌های زیرزمینی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر رشته شرکت کنند
علوم زمین‌شناسی آب‌شناسی	-	تمامی رشته‌ها

### ۲۲۰۵ – زمین‌شناسی مهندسی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران - سنگ‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل: (زمین‌شناسی مهندسی پیشرفته - مکانیک خاک و سنگ)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر رشته شرکت کنند
علوم زمین‌شناسی زمین‌شناسی مهندسی	-	تمامی رشته‌ها

### ۲۲۰۶ – زمین‌شناسی زیست محیطی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران - سنگ‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل: (زمین‌شناسی زیست محیطی - زمین‌شناسی پزشکی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر رشته شرکت کنند
زمین‌شناسی زیست محیطی	-	تمامی رشته‌ها

### ۲۲۰۸ – زمین‌شناسی پتروولوژی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران - سنگ‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل: (پتروولوژی سنگ‌های آذرین و دگرگونی - ژئوکروئولوژی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر رشته شرکت کنند
علوم زمین‌شناسی پتروولوژی	-	تمامی رشته‌ها

### ۲۲۰۹ – زمین‌شناسی اقتصادی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران - سنگ‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل: (کانسارها (آذرین، دگرگونی، رسوبی) - اکتشافات زمین‌شیمیایی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر رشته شرکت کنند
علوم زمین‌شناسی اقتصادی	-	تمامی رشته‌ها

### ۲۲۱۰ – زمین‌شناسی تکنونیک

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران - سنگ‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل: (زمین‌ساخت پیشرفته - ژئوتکنونیک)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر رشته شرکت کنند
علوم زمین‌شناسی تکنونیک	-	تمامی رشته‌ها

### ۲۲۱۱ – شیمی - شیمی فیزیک

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی فیزیک - ترمودینامیک آماری ۱ - کوآتوم)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر رشته شرکت کنند
شیمی	شیمی فیزیک	تمامی رشته‌ها

### ۲۲۱۲ – شیمی - شیمی آلی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی آلی پیشرفته - طیف‌سنجی در شیمی آلی - سنتز ترکیبات آلی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر رشته شرکت کنند
شیمی	شیمی آلی	تمامی رشته‌ها



**۲۲۱۳- شیمی - شیمی تجزیه**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی تجزیه پیشرفته - اسپکتروسکوپی تجزیه‌ای ۱ - الکتروشیمی تجزیه‌ای)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
شیمی	شیمی تجزیه	- تمامی رشته‌ها

**۲۲۱۴- شیمی - شیمی معدنی**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، 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)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
شیمی	شیمی معدنی	- تمامی رشته‌ها

**۲۲۱۵- شیمی - شیمی کاربردی**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، 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)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
شیمی	شیمی کاربردی	- تمامی رشته‌ها

**۲۲۱۸- فیتوشیمی**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی آلی پیشرفته - شیمی ترکیبات طبیعی - جداسازی و شناسایی ترکیبات طبیعی)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
فیتوشیمی	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۲۱۹- هوشناسی**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضی عمومی (۱ و ۲) - فیزیک عمومی (۱ و ۲)) و کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک جو و مدل سازی عددی جو و اقیانوس - فیزیک جو - هوشناسی سینوپتیکی)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
هوشناسی	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۲۲۰- زیست‌شناسی - فیزیولوژی گیاهی**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی - سیستماتیک و تکوین گیاهی شامل ریخت‌شناسی - تشریح - ریخت‌زایی و اندام‌زایی) و کارشناسی ارشد شامل: (جذب و انتقال در گیاهان - متابولیسم گیاهی - فتوسنتز)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
زیست‌شناسی - فیزیولوژی گیاهی	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۲۲۱- زیست‌شناسی - سیستماتیک و بوم‌شناسی گیاهی**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی - سیستماتیک و تکوین گیاهی شامل ریخت‌شناسی - تشریح - ریخت‌زایی و اندام‌زایی) و کارشناسی ارشد شامل: (تاکسونومی مدرن - اکولوژی پوشش‌های گیاهی - جغرافیای گیاهی)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) زیست‌شناسی - سیستماتیک گیاهی	-	- تمامی رشته‌ها
(۲) زیست‌شناسی - بوم‌شناسی گیاهی (اکولوژی گیاهی)	-	

**۲۲۲۲- زیست‌شناسی - سلولی و تکوینی گیاهی**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی - سیستماتیک و تکوین گیاهی شامل ریخت‌شناسی - تشریح - ریخت‌زایی و اندام‌زایی) و کارشناسی ارشد شامل: (تشریح گیاهان آوندی - سلول‌شناسی و بافت‌شناسی پیشرفته - زیست‌شناسی تکوینی گیاهی)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
زیست‌شناسی - سلولی و تکوینی گیاهی	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۲۲۶- زیست‌شناسی - سلولی و مولکولی**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل: (زیست‌شناسی سلولی پیشرفته - ساختار DNA ها و همانندسازی - رونویسی و ترجمه - تنظیم بیان ژن)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
زیست‌شناسی - سلولی و مولکولی	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۲۲۸- زیست‌شناسی - ژنتیک مولکولی**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل: (سیتو ژنتیک - ژنتیک مولکولی)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
زیست‌شناسی - ژنتیک مولکولی	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۲۲۹- زیست‌شناسی - میکروبیولوژی**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل: (فیزیولوژی میکروارگانیسم‌ها - اکولوژی میکرو ارگانیسم‌ها - ژنتیک پروکاریوت‌ها و ویروس‌شناسی پیشرفته)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
میکروبیولوژی	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۲۲۳- علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل: (فیزیولوژی سیستم عصبی مرکزی و فیزیولوژی غشاء)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
علوم جانوری	فیزیولوژی جانوری	- تمامی رشته‌ها

**۲۲۲۴- علوم جانوری - بیوسستماتیک جانوری**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی جانوری - جانورشناسی - جنین‌شناسی و بافت‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل: (بیوسستماتیک جانوری - گونه و گونه‌زایی)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
علوم جانوری	بیوسستماتیک جانوری	- تمامی رشته‌ها

**۲۲۲۵- علوم جانوری - تکوینی**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی جانوری - جانورشناسی - جنین‌شناسی و بافت‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل: (جنین‌شناسی مقایسه‌ای و زیست تکوینی جانوری)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
علوم جانوری	تکوینی	- تمامی رشته‌ها

**۲۲۲۷- بیوشیمی**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - سلولی و ملکولی) و کارشناسی ارشد شامل: (ساختار ماکرو ملکول‌های زیستی - آنزیم‌شناسی - متابولیسم و روش‌های بیوشیمی)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
بیوشیمی	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۲۳۰- بیوفیزیک**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (بیوشیمی، بیوفیزیک، میکروبیولوژی، ژنتیک، سلولی و ملکولی) و کارشناسی ارشد شامل: (بیوفیزیک (سلولی - پرتوی - ملکولی) - بیوترمودینامیک)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
بیوفیزیک	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۲۳۱- زیست فناوری میکروبی**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - سلولی و ملکولی) و کارشناسی ارشد شامل: (بیوتکنولوژی فرآورده‌های تخمیر - مهندسی پروتئین - ژنتیک یوکاریوت‌ها و ژنتیک پروکاریوت‌ها - بیوانفورماتیک)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
زیست فناوری میکروبی	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۲۳۲- آمار**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آنالیز ریاضی ۱- ریاضی عمومی ۱- مبانی احتمال - احتمال ۱ و ۲) و کارشناسی ارشد شامل: (استنباط آماری)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
آمار	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۲۳۳- ریاضی محض**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مبانی آنالیز ریاضی - آنالیز ریاضی - جبر خطی - جبر ۱) و کارشناسی ارشد شامل: (جبر پیشرفته - آنالیز حقیقی ۱)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
ریاضی	(۱) جبر	- تمامی رشته‌ها
	(۲) آنالیز	
	(۳) هندسه (توپولوژی)	

**۲۲۳۴- ریاضی کاربردی**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مبانی آنالیز ریاضی - آنالیز ریاضی - جبر خطی - آنالیز عددی ۱) و کارشناسی ارشد شامل: (آنالیز عددی پیشرفته - آنالیز حقیقی ۱ - تحقیق در عملیات پیشرفته ۱)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
ریاضی	کاربردی	- تمامی رشته‌ها

**۲۲۳۵- فیزیک دریا**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مکانیک سیالات - فیزیک عمومی) و کارشناسی ارشد شامل: (فیزیک دریا و تئوری امواج جزر و مد)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
فیزیک دریا	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۲۳۶- زیست‌شناسی دریا**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی جانوران آبی - بیولوژی دریا) و کارشناسی ارشد شامل: (جانورشناسی دریا - بوم‌شناسی پیشرفته دریا)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
زیست‌شناسی دریا	(۱) جانوران دریا	- تمامی رشته‌ها
	(۲) بوم‌شناسی دریا	

**۲۲۳۷- علوم و فناوری نانو - نانوفیزیک**

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، 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)) و کارشناسی ارشد شامل: (مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکتروپنایمیک - مکانیک آماری پیشرفته ۱ - مبانی نانوتکنولوژی)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
علوم و فناوری نانو - نانوفیزیک	(۱) نانو فتونیک	- تمامی رشته‌ها
	(۲) نانو ساختارها	

**۲۲۳۸- فیزیک**

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکتروپدینامیک - مکانیک آماری پیشرفته (۱)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) فیزیک	تمامی گرایش‌ها	- تمامی رشته‌ها
(۲) فیزیک محاسباتی	-	

**۲۲۳۹- فوتونیک**

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیک مدرن) و کارشناسی ارشد شامل: (مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکتروپدینامیک)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) فوتونیک	-	- تمامی رشته‌ها
(۲) مهندسی پلازما	-	

**۲۲۴۰- ژئوفیزیک - لرزه‌شناسی**

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فیلترهای دیجیتال - لرزه شناسی - تئوری انتشار امواج کشسان)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
ژئوفیزیک	لرزه شناسی	- تمامی رشته‌ها

**۲۲۴۱- ژئوفیزیک - زلزله‌شناسی**

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فیلترهای دیجیتال - لرزه زمین ساخت - تئوری انتشار امواج کشسان)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
ژئوفیزیک	زلزله شناسی	- تمامی رشته‌ها

**۲۲۴۲- ژئوفیزیک - الکترومغناطیس**

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فیلترهای دیجیتال - اکتشافات EM - اکتشافات ژئوالکتریک)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
ژئوفیزیک	الکترومغناطیس	- تمامی رشته‌ها

**۲۲۴۳- ژئوفیزیک - گرانی‌سنجی**

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فیلترهای دیجیتال - گرانی‌سنجی - اکتشافات گرانی‌سنجی - ژئودزی فیزیکی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
ژئوفیزیک	گرانی‌سنجی	- تمامی رشته‌ها

**۲۲۴۴- علوم و فناوری نانو - نانوشیمی**

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات عمومی - شیمی پایه (شیمی آلی، معدنی، تجزیه و شیمی فیزیک)) و کارشناسی ارشد شامل: (مبانی نانو تکنولوژی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
علوم و فناوری نانو - نانوشیمی	(۱) نانوشیمی نظری	- تمامی رشته‌ها
	(۲) نانوپلیمر	
	(۳) نانو مواد معدنی	
	(۴) نانو سوپرا مولکول	

**۲۲۴۵- ریززیست فناوری**

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ساختار ماکرو مولکول‌های زیستی (با تأکید بر پروتئین‌ها و اسیدهای نوکلئیک)) - زیست فناوری (کشاورزی - پزشکی - صنعتی) - مبانی نانو زیست فناوری)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
ریززیست فناوری (نانوبیوتکنولوژی)	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۲۴۶- بیوانفورماتیک**

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، 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)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
بیوانفورماتیک	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۲۴۷- علوم کامپیوتر**

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ساختمان گسسته - منطق) و کارشناسی ارشد شامل: (نظریه علوم کامپیوتر)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
علوم کامپیوتر	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۲۴۸- علوم شناختی**

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مبانی علوم شناختی - مبانی علوم اعصاب - آمار و ریاضی و روش تحقیق)			
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	
(۱) علوم شناختی - مدل‌سازی شناختی (۲) علوم شناختی - زبان شناسی	-	- تمامی رشته‌ها	
			(۱) مغز و شناخت
			(۲) رایانش و هوش مصنوعی
			روان‌شناسی شناختی
(۳) علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی (۴) علوم شناختی - روان‌شناسی			

– ملاک اصلی برای پذیرش در آزمون دکتری، عنوان رشته و گرایش در هر کدر رشته امتحانی خواهد بود و عنوان رشته امتحانی صرفاً برای ثبت‌نام و انجام امور اجرایی آزمون می‌باشد.

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

## جدول شماره ۵ – رشته‌های امتحانی گروه فنی و مهندسی

### ۲۳۰۱ – مهندسی برق – الکترونیک

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (الکترونیک ۲) و کارشناسی ارشد شامل: (مدارهای مجتمع خطی - تئوری و تکنولوژی ساخت)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر رشته شرکت کنند
مهندسی برق	الکترونیک	- تمامی رشته‌ها

### ۲۳۰۲ – مهندسی برق – مخابرات (میدان)

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (الکترومغناطیس) و کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات مهندسی پیشرفته - الکترومغناطیس پیشرفته)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر رشته شرکت کنند
مهندسی برق	مخابرات (میدان)	- تمامی رشته‌ها

### ۲۳۰۳ – مهندسی برق – مخابرات (سیستم)

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (تحلیل سیستم‌ها) و کارشناسی ارشد شامل: (مخابرات پیشرفته - فرآیندهای تصادفی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر رشته شرکت کنند
مهندسی برق	مخابرات (سیستم)	- تمامی رشته‌ها

### ۲۳۰۴ – مهندسی برق – قدرت

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ماشین‌های الکتریکی ۲) و کارشناسی ارشد شامل: (الکترونیک قدرت ۱ - دینامیک سیستم‌های قدرت)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر رشته شرکت کنند
مهندسی برق	قدرت	- تمامی رشته‌ها

### ۲۳۰۵ – مهندسی برق – کنترل

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (سیستم‌های کنترل خطی) و کارشناسی ارشد شامل: (کنترل مدرن - سیستم‌های کنترل چند متغیره)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر رشته شرکت کنند
مهندسی برق	کنترل	- تمامی رشته‌ها

### ۲۳۰۶ – مهندسی برق – هوش و رباتیک

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (سیستم‌های کنترل خطی) و کارشناسی ارشد شامل: (کنترل مدرن - الگوریتم‌های پیشرفته)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر رشته شرکت کنند
مهندسی برق	زمینه هوش ماشین و رباتیک	- تمامی رشته‌ها

### ۲۳۰۷ – مهندسی عمران – سازه

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مکانیک جامدات - مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) و کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک سازه‌ها - تئوری الاستیسیته و پلاستیسیته)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر رشته شرکت کنند
مهندسی عمران	سازه	- تمامی رشته‌ها

### ۲۳۰۸ – مهندسی عمران – زلزله

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مکانیک جامدات - مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) و کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک سازه‌ها - دینامیک خاک)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر رشته شرکت کنند
مهندسی عمران	مهندسی زلزله	- تمامی رشته‌ها

### ۲۳۰۹ – مهندسی عمران – ژئوتکنیک

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مکانیک جامدات - مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) و کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک خاک - طراحی پی پیشرفته)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر رشته شرکت کنند
مهندسی عمران	ژئوتکنیک	- تمامی رشته‌ها

### ۲۳۱۰ – مهندسی عمران – سازه‌های هیدرولیکی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مکانیک جامدات - مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) و کارشناسی ارشد شامل: (هیدرولیک پیشرفته - طراحی سازه‌های هیدرولیکی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر رشته شرکت کنند
مهندسی عمران	مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	- تمامی رشته‌ها



**۲۳۱۱- مهندسی عمران - راه و ترابری**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)) و کارشناسی ارشد شامل: (مهندسی ترافیک پیشرفته - طرح روسازی پیشرفته)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
مهندسی عمران	راه و ترابری	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۱۲- مهندسی عمران - سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)) و کارشناسی ارشد شامل: (مبانی هیدرولیک دریا - اصول طراحی سازه‌های متعارف دریایی)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
مهندسی عمران	سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۱۳- مهندسی عمران - مدیریت منابع آب**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)) و کارشناسی ارشد شامل: (هیدرولیک پیشرفته - هیدرولوژی مهندسی پیشرفته)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
مهندسی عمران	مهندسی و مدیریت منابع آب	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۱۴- مهندسی عمران - حمل و نقل**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)) و کارشناسی ارشد شامل: (مهندسی ترافیک - برنامه‌ریزی حمل و نقل)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
مهندسی عمران	حمل و نقل	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۱۵- مهندسی عمران - مدیریت ساخت**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)) و کارشناسی ارشد شامل: (مدیریت و کنترل پروژه - روش‌های ساخت)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
مهندسی عمران	مهندسی و مدیریت ساخت	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۱۶- مهندسی عمران - محیط زیست**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)) و کارشناسی ارشد شامل: (تصفیه آب و فاضلاب و آلودگی مواد زائد جامد و روش‌های کنترل آن)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
مهندسی عمران	مهندسی محیط زیست	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۱۷- مهندسی عمران نقشه‌برداری - ژئودزی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فتوگرامتری و ژئودزی) و کارشناسی ارشد شامل: (ژئودزی مهندسی ماهواره‌های پیشرفته - ژئودینامیک پیشرفته)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
مهندسی عمران نقشه‌برداری	ژئودزی	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۱۸- مهندسی عمران نقشه‌برداری - فتوگرامتری**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فتوگرامتری و ژئودزی) و کارشناسی ارشد شامل: (فتوگرامتری رقومی - تئوری تقریب و مدل‌سازی رقومی زمین)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
مهندسی عمران نقشه‌برداری	فتوگرامتری	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۱۹- مهندسی عمران نقشه‌برداری - سنجش از دور**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فتوگرامتری و ژئودزی) و کارشناسی ارشد شامل: (پردازش رقومی تصاویر سنجش از دور - کاربردهای سنجش از دور)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
مهندسی عمران نقشه‌برداری	سنجش از دور	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۲۰- مهندسی عمران نقشه‌برداری - سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فتوگرامتری و ژئودزی) و کارشناسی ارشد شامل: (سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) ۱ و ۲ - مدیریت زمین و سیستم‌های اطلاعات زمین)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
مهندسی عمران نقشه‌برداری	سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۲۱- مهندسی مکانیک - ساخت و تولید**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل: (آنالیز شکل‌دهی - متالورژی در تولید)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
مهندسی مکانیک	ساخت و تولید	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۲۲- مهندسی مکانیک - مکانیک جامدات**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل: (مکانیک محیط پیوسته - تئوری الاستیسیته)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
مهندسی مکانیک	طراحی کاربردی زمینه مکانیک جامدات	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۲۳- مهندسی مکانیک - دینامیک، کنترل و ارتعاشات**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک پیشرفته - ارتعاشات و کنترل پیشرفته)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
مهندسی مکانیک	طراحی کاربردی زمینه دینامیک، کنترل و ارتعاشات	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۲۴- مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل: (مکانیک سیالات پیشرفته - ترمودینامیک پیشرفته)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
مهندسی مکانیک	تبدیل انرژی	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۲۵- مهندسی مکانیک - طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک خودرو پیشرفته - طراحی سیستم‌های شاسی)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
مهندسی مکانیک	(۱) مهندسی خودرو	- تمامی رشته‌ها
	(۲) طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	

**۲۳۲۶- مهندسی مکانیک - قوای محرکه**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل: (موتور احتراق داخلی پیشرفته - حرارت و سیالات در خودرو)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
مهندسی مکانیک	(۱) مهندسی خودرو	- تمامی رشته‌ها
	(۲) قوای محرکه	

**۲۳۲۷- مهندسی مکانیک - سازه و بدنه**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل: (طراحی و تحلیل سازه و بدنه خودرو - ارتعاشات پیشرفته)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
مهندسی مکانیک	(۱) مهندسی خودرو	- تمامی رشته‌ها
	(۲) سازه و بدنه	

**۲۳۲۹- مهندسی راه آهن - ماشین‌های ریلی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل: (مکانیک تماس چرخ ریلی - مکانیک محیط پیوسته)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
مهندسی راه آهن	ماشین‌های ریلی	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۳۰- مهندسی دریا**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مقاومت مصالح) و کارشناسی ارشد شامل: (هیدرودینامیک پیشرفته - طراحی سازه کشتی - ساخت پیشرفته کشتی)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
مهندسی دریا	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۳۱- مهندسی هوا فضا - آئرو دینامیک**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل: (آئرو دینامیک مادون صوت - آئرو دینامیک مافوق صوت)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
مهندسی هوا - فضا	آئرو دینامیک	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۳۲- مهندسی هوا فضا - جلوبرندگی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل: (جلو برندگی پیشرفته - آئر ترمودینامیک موتورهای موشک)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
مهندسی هوا - فضا	جلوبرندگی	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۳۳- مهندسی هوا فضا - سازه**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل: (طراحی سازه‌های هوا فضا - آنالیز سازه‌های هوا فضا)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
مهندسی هوا - فضا	سازه	- تمامی رشته‌ها

### ۲۳۳۴- مهندسی هوا فضا - دینامیک پرواز و کنترل

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک پرواز پیشرفته - کنترل بهینه)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی هوا - فضا	دینامیک پرواز و کنترل	- تمامی رشته‌ها

### ۲۳۳۵- مهندسی معدن - اکتشاف

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ارزیابی ذخایر معدنی) و کارشناسی ارشد شامل: (طراحی پروژه‌های ژئوفیزیک اکتشافی - طراحی پروژه‌های ژئوشیمی اکتشافی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی معدن	اکتشاف مواد معدنی	- تمامی رشته‌ها

### ۲۳۳۶- مهندسی معدن - استخراج

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (تحقیق در عملیات) و کارشناسی ارشد شامل: (روش‌های استخراج روباز پیشرفته - روش‌های استخراج زیرزمینی پیشرفته)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی معدن	استخراج مواد معدنی	- تمامی رشته‌ها

### ۲۳۳۷- مهندسی معدن - فرآوری مواد معدنی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فلوتاسیون) و کارشناسی ارشد شامل: (کانه‌آرایی پیشرفته - هیدرومتالورژی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی معدن	فرآوری مواد معدنی	- تمامی رشته‌ها

### ۲۳۳۸- مهندسی معدن - مکانیک سنگ

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مکانیک سنگ) و کارشناسی ارشد شامل: (طراحی حفاریات روباز - طراحی حفاریات زیرزمینی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی معدن	مکانیک سنگ	- تمامی رشته‌ها

### ۲۳۳۹- مهندسی پلیمر - پلیمر

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی فیزیک پلیمرها - پدیده‌های انتقال (تولوزی، انتقال حرارت و انتقال جرم)) و کارشناسی ارشد شامل: (مبانی پیشرفته مهندسی پلیمر)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی پلیمر	(۱) مهندسی پلیمر	- تمامی رشته‌ها
	(۲) صنایع پلیمر	

### ۲۳۴۱- مهندسی پلیمر - رنگ

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی فیزیک پلیمرها - پدیده‌های انتقال (تولوزی، انتقال حرارت و انتقال جرم)) و کارشناسی ارشد شامل: (مبانی علوم و فن‌آوری رنگ)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی پلیمر	مهندسی پلیمر - صنایع رنگ	- تمامی رشته‌ها

### ۲۳۴۲- مهندسی محیط زیست - منابع آب

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل) و کارشناسی ارشد شامل: (منابع آب)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی محیط زیست	منابع آب	- تمامی رشته‌ها

### ۲۳۴۴- مهندسی محیط زیست - آب و فاضلاب

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل) و کارشناسی ارشد شامل: (آب و فاضلاب)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی محیط زیست	آب و فاضلاب	- تمامی رشته‌ها

### ۲۳۴۵- مهندسی محیط زیست - مواد زائد جامد

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل) و کارشناسی ارشد شامل: (پسماند)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی محیط زیست	مواد زائد جامد	- تمامی رشته‌ها

### ۲۳۴۶- مهندسی محیط زیست - آلودگی هوا

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل) و کارشناسی ارشد شامل: (آلودگی هوا)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی محیط زیست	آلودگی هوا	- تمامی رشته‌ها

### ۲۳۴۷- مهندسی پزشکی - بیوالکتریک

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل) و کارشناسی ارشد شامل: (مقدمه‌ای بر مهندسی پزشکی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی پزشکی	بیوالکتریک	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۴۸- مهندسی پزشکی - بیومکانیک**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل) و کارشناسی ارشد شامل: (مبانی بیومکانیک ۱ و ۲)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی پزشکی	بیومکانیک	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۴۹- مهندسی پزشکی - بیومتریال**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل) و کارشناسی ارشد شامل: (زیست‌سازگاری - سرامیک‌ها و فلزات و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی - پلیمرها و کامپوزیت‌ها و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی پزشکی	بیومتریال	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۵۰- مهندسی صنایع**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (تحقیق در عملیات ۱ و ۲ - آمار و احتمالات) و کارشناسی ارشد شامل: (طراحی سیستم‌های صنعتی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی صنایع	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۵۳- مهندسی نفت - مخازن**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مهندسی مخزن - شبیه‌سازی مخازن هیدروکربوری - جریان سیال در محیط‌های متخلخل) و کارشناسی ارشد شامل: (چاه‌آزمایی پیشرفته)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی نفت (مخازن)	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۵۴- مهندسی کامپیوتر - نرم‌افزار**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ساختمان داده‌ها و الگوریتم) و کارشناسی ارشد شامل: (سیستم‌های عامل پیشرفته - پایگاه داده‌های پیشرفته)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی کامپیوتر	(۱) نرم‌افزار	- تمامی رشته‌ها
	(۲) الگوریتم و محاسبات	

**۲۳۵۵- مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم‌های کامپیوتری**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مدار منطقی) و کارشناسی ارشد شامل: (معماری کامپیوتر پیشرفته - VLSI پیشرفته)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی کامپیوتر	معماری سیستم‌های کامپیوتری	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۵۶- مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ساختمان داده‌ها و الگوریتم) و کارشناسی ارشد شامل: (شناسایی آماری الگو - یادگیری ماشین)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی کامپیوتر	هوش مصنوعی و رباتیک	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۵۹- مهندسی مواد و متالورژی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (خواص فیزیکی و ترمودینامیک مواد - خواص مکانیکی مواد) و کارشناسی ارشد شامل: (روش‌های شناسایی و آنالیز مواد)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی مواد و متالورژی	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۶۰- مهندسی شیمی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (طراحی راکتور - ترمودینامیک) و کارشناسی ارشد شامل: (پدیده‌های انتقال)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی شیمی	تمامی گرایش‌ها (بجز گرایش‌های مهندسی پلیمر، بیوتکنولوژی و محیط زیست)	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۶۱- مهندسی شیمی - پلیمر**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (طراحی راکتور - ترمودینامیک) و کارشناسی ارشد شامل: (رتولوژی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی شیمی	مهندسی پلیمر	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۶۲- مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (طراحی راکتور - ترمودینامیک) و کارشناسی ارشد شامل: (مهندسی بیوشیمی پیشرفته (میکروبیولوژی صنعتی و تکنولوژی آنزیم‌ها))		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی شیمی	(۱) بیوتکنولوژی	- تمامی رشته‌ها
	(۲) محیط زیست	



**۲۳۶۳- فناوری نانو - نانومواد**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضی و فیزیک (ریاضی عمومی ۲ و ۱ - ریاضی فیزیک ۱ و ۲ - فیزیک پایه ۱ و ۲)) و کارشناسی ارشد شامل: (مبانی نانو تکنولوژی - نانومواد)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
فناوری نانو	نانومواد	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۶۴- فناوری نانو - نانوالکترونیک**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضی و فیزیک (ریاضی عمومی ۲ و ۱ - ریاضی فیزیک ۱ و ۲ - فیزیک پایه ۱ و ۲)) و کارشناسی ارشد شامل: (مبانی نانو تکنولوژی - ادوات نیمه هادی پیشرفته)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
فناوری نانو	نانوالکترونیک	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۶۵- مهندسی هسته‌ای - کاربرد پرتوها**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (حفاظت در برابر اشعه) و کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات مهندسی - آشکارسازی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی هسته‌ای	(۱) شکافت	- تمامی رشته‌ها
	(۲) کاربرد پرتوها	

**۲۳۶۶- مهندسی هسته‌ای - راکتور**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (حفاظت در برابر اشعه) و کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات مهندسی - راکتور)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی هسته‌ای	(۱) راکتور	- تمامی رشته‌ها
	(۲) چرخه سوخت	

**۲۳۶۷- مهندسی هسته‌ای - پرتو پزشکی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (حفاظت در برابر اشعه) و کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات مهندسی - رادیوایزوتوپ‌ها در پزشکی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی هسته‌ای	پرتو پزشکی	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۶۹- مهندسی هسته‌ای - گداخت**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (حفاظت در برابر اشعه) و کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات مهندسی - گداخت)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی هسته‌ای	گداخت	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۷۰- مهندسی نساجی - تکنولوژی نساجی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (بافتندگی - ریسندگی مدرن) و کارشناسی ارشد شامل: (تئوری‌های ساختمانی پارچه - فیزیک الیاف پیشرفته - فیزیک و مکانیک ساختارهای نانولیفی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی نساجی	تکنولوژی نساجی	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۷۱- مهندسی نساجی - شیمی نساجی و علوم الیاف**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (رنگرزی - فیزیک الیاف) و کارشناسی ارشد شامل: (کالریمتری پیشرفته - تکنولوژی تولید الیاف پیشرفته - فیزیک و مکانیک ساختارهای نانولیفی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی نساجی	شیمی نساجی و علوم الیاف	- تمامی رشته‌ها

**۲۳۷۲- مهندسی فناوری اطلاعات IT**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (حل مسأله (ساختمان گسسته، ساختمان داده، الگوریتم)، شبکه (شبکه‌های کامپیوتری، مهندسی اینترنت و امنیت شبکه)) و کارشناسی ارشد شامل: (مهندسی اطلاعات (پایگاه داده پیشرفته، بازیابی پیشرفته اطلاعات و داده‌کاوی)، خدمات فناوری اطلاعات (تجارت الکترونیک و آموزش الکترونیک))		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی فناوری اطلاعات IT	(۱) تجارت الکترونیکی	- تمامی رشته‌ها
	(۲) مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی	
	(۳) سیستم‌های چند رسانه‌ای	
	(۴) شبکه کامپیوتری	
	(۵) امنیت اطلاعات	

**۲۳۷۳- مهندسی سیستم‌های انرژی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل: (برنامه‌ریزی ریاضی پیشرفته و تحلیل سیستم‌های انرژی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی سیستم‌های انرژی	(۱) مدل‌سازی انرژی	- تمامی رشته‌ها
	(۲) فناوری انرژی	
	(۳) انرژی و محیط زیست	

– ملاک اصلی برای پذیرش در آزمون دکتری، عنوان رشته و گرایش در هر کدرشته امتحانی خواهد بود و عنوان رشته امتحانی صرفاً برای ثبت‌نام و انجام امور اجرایی آزمون می‌باشد.

– 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 کشاورزی و منابع طبیعی

### ۲۴۰۱ – محیط زیست – آلودگی‌های محیط زیست

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آلودگی آب و خاک، آلودگی هوا) و کارشناسی ارشد شامل: (مدیریت مواد زاید جامد، آلودگی‌های صنعتی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
محیط زیست	آلودگی‌های محیط زیست	- تمامی رشته‌ها

### ۲۴۰۲ – محیط زیست – تنوع زیستی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (بوم‌شناسی مهره‌داران، میانی مدیریت حیات وحش، زیست‌شناسی حفاظت) و کارشناسی ارشد شامل: (اکولوژی حیات وحش تکمیلی، مدیریت پارک‌ها و حیات وحش)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
محیط زیست	تنوع زیستی	- تمامی رشته‌ها

### ۲۴۰۳ – محیط زیست – آمایش محیط زیست

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ارزیابی محیط زیست، سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی GIS) و کارشناسی ارشد شامل: (آمایش سرزمین، ارزیابی اثرات توسعه)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
محیط زیست	آمایش محیط زیست	- تمامی رشته‌ها

### ۲۴۰۴ – مهندسی مکانیک بیوسیستم

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، 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) و کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات تکمیلی، طراحی ماشین‌های کشاورزی تکمیلی، ابزار و روش‌های اندازه‌گیری)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی مکانیک بیوسیستم	(۱) طراحی ماشین‌های کشاورزی	- تمامی رشته‌ها
	(۲) انرژی‌های تجدید پذیر	
	(۳) فناوری پس از برداشت	

### ۲۴۰۵ – مکانیزاسیون کشاورزی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، 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) و کارشناسی ارشد شامل: (تحلیل سیستم‌های مکانیزه، ریاضیات تکمیلی، طرح آزمایشات کشاورزی تکمیلی، آزمون و ارزیابی ماشین‌های کشاورزی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مکانیزاسیون کشاورزی	-	- تمامی رشته‌ها

### ۲۴۰۶ – علوم باغبانی – سبزی و اصلاح سبزی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، 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) و کارشناسی ارشد شامل: (تغذیه و متابولیسم گیاهان باغبانی، فیزیولوژی سبزی‌ها، اصلاح سبزی‌ها)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
علوم باغبانی	(۱) سبزیکاری	- تمامی رشته‌ها
	(۲) فیزیولوژی و اصلاح سبزی‌ها	

### ۲۴۰۷ – علوم باغبانی – میوه و اصلاح درختان میوه

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، 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) و کارشناسی ارشد شامل: (تغذیه و متابولیسم گیاهان باغبانی، فیزیولوژی درختان میوه، اصلاح درختان میوه)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
علوم باغبانی	(۱) میوه‌کاری	- تمامی رشته‌ها
	(۲) فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه	

### ۲۴۰۸ – علوم باغبانی – گیاهان زینتی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، 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) و کارشناسی ارشد شامل: (تغذیه و متابولیسم گیاهان باغبانی، فیزیولوژی گل و گیاهان زینتی، اصلاح گل و گیاهان زینتی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
علوم باغبانی	گیاهان زینتی	- تمامی رشته‌ها

### ۲۴۰۹ – علوم باغبانی – گیاهان دارویی و اصلاح گیاهان دارویی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، 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) و کارشناسی ارشد شامل: (تغذیه و متابولیسم گیاهان باغبانی، فیزیولوژی گیاهان دارویی، اصلاح گیاهان دارویی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
علوم باغبانی	(۱) گیاهان دارویی، ادویه‌ای و نوشابه‌ای	- تمامی رشته‌ها
	(۲) فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه‌ای و عطری	

### ۲۴۱۱- علوم باغبانی - بیوتکنولوژی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، 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) و کارشناسی ارشد شامل: (تغذیه و متابولیسم گیاهان باغبانی، مبانی بیوتکنولوژی گیاهی و مارکرهای مولکولی، ژنتیک مولکولی)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
علوم باغبانی	بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی محصولات باغبانی	- تمامی رشته‌ها

### ۲۴۱۲- علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی مواد غذایی، میکروبیولوژی مواد غذایی، اصول مهندسی صنایع غذایی، تکنولوژی مواد غذایی، کنترل کیفیت مواد غذایی) و کارشناسی ارشد شامل: (شیمی مواد غذایی تکمیلی، میکروبیولوژی صنعتی مواد غذایی، خواص بیوفیزیکی محصولات کشاورزی)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
علوم و صنایع غذایی	تکنولوژی مواد غذایی	- تمامی رشته‌ها

### ۲۴۱۳- علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (میکروبیولوژی مواد غذایی، شیمی مواد غذایی، اصول مهندسی صنایع غذایی، تکنولوژی مواد غذایی) و کارشناسی ارشد شامل: (فرایند مواد غذایی تکمیلی، میکروبیولوژی مواد غذایی تکمیلی، میکروبیولوژی صنعتی مواد غذایی، بیولوژی مولکولی میکروارگانیسم‌ها)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
علوم و صنایع غذایی	میکروبیولوژی مواد غذایی	- تمامی رشته‌ها

### ۲۴۱۴- علوم و صنایع غذایی - شیمی مواد غذایی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (میکروبیولوژی مواد غذایی، شیمی مواد غذایی، اصول مهندسی صنایع غذایی، تکنولوژی مواد غذایی) و کارشناسی ارشد شامل: (شیمی مواد غذایی تکمیلی، فرایند مواد غذایی تکمیلی، روش‌های نوین آزمایشگاهی)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
علوم و صنایع غذایی	شیمی مواد غذایی	- تمامی رشته‌ها

### ۲۴۱۵- علوم و صنایع غذایی - مواد و طراحی صنایع غذایی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (میکروبیولوژی مواد غذایی، شیمی مواد غذایی، اصول مهندسی صنایع غذایی، تکنولوژی مواد غذایی) و کارشناسی ارشد شامل: (مهندسی صنایع غذایی تکمیلی، خواص بیوفیزیکی محصولات کشاورزی، فرآیند مواد غذایی تکمیلی)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
علوم و صنایع غذایی	مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی	- تمامی رشته‌ها

### ۲۴۱۶- مهندسی اقتصاد کشاورزی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اقتصاد خرد، اقتصاد سنجی، اقتصاد توسعه کشاورزی) و کارشناسی ارشد شامل: (اقتصاد خرد تکمیلی، اقتصاد سنجی یک، اقتصاد کلان تکمیلی، اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
مهندسی اقتصاد کشاورزی	(۱) سیاست و توسعه کشاورزی	- تمامی رشته‌ها
	(۲) اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	
	(۳) بازاریابی محصولات کشاورزی	
	(۴) اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	

### ۲۴۱۸- فرآورده‌های چند سازه چوب

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (چوب شناسی، فیزیک چوب، شیمی چوب، مکانیک چوب) و کارشناسی ارشد شامل: (تخته لایه پیشرفته، تخته خرده چوب پیشرفته، تخته فیبر پیشرفته، فناوری چسب، چند سازه‌های چوب - پلاستیک)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
فرآورده‌های چند سازه چوب	-	- تمامی رشته‌ها

### ۲۴۱۹- صنایع خمیر و کاغذ

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (چوب شناسی، فیزیک چوب، شیمی چوب، مکانیک چوب) و کارشناسی ارشد شامل: (کاغذسازی، تبدیلات کاغذ، خواص فیزیکی و مکانیکی کاغذ، شیمی چوب تکمیلی، خمیر و کاغذ، رنگبری)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
صنایع خمیر و کاغذ	-	- تمامی رشته‌ها

### ۲۴۲۰- علوم خاک - بیولوژی و تکنولوژی خاک

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی و حاصلخیزی خاک، فیزیک و حفاظت خاک، رده بندی و ارزیابی خاک) و کارشناسی ارشد شامل: (روابط آب و خاک و گیاه تکمیلی، بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک، حاصلخیزی خاک و تکنولوژی تهیه کودهای زیستی)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
علوم خاک	بیولوژی و تکنولوژی خاک	- تمامی رشته‌ها

### ۲۴۲۱- علوم خاک - فیزیک و حفاظت خاک

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی و حاصلخیزی خاک، فیزیک و حفاظت خاک، رده بندی و ارزیابی خاک) و کارشناسی ارشد شامل: (روابط آب و خاک و گیاه تکمیلی، فیزیک خاک تکمیلی، فرسایش و حفاظت خاک تکمیلی)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
علوم خاک	فیزیک و حفاظت خاک	- تمامی رشته‌ها

### ۲۴۲۲- علوم خاک - پیدایش و رده بندی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی و حاصلخیزی خاک، فیزیک و حفاظت خاک، رده بندی و ارزیابی خاک) و کارشناسی ارشد شامل: (روابط آب و خاک و گیاه تکمیلی، ژنز و کانی شناسی خاک، رده بندی و ارزیابی اراضی)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
علوم خاک	پیدایش، رده بندی و ارزیابی خاک	- تمامی رشته‌ها

**۲۴۲۳- علوم خاک - شیمی و حاصلخیزی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی و حاصلخیزی خاک، فیزیک و حفاظت خاک، رده‌بندی و ارزیابی خاک) و کارشناسی ارشد شامل: (روابط آب و خاک و گیاه تکمیلی، شیمی خاک تکمیلی، حاصلخیزی خاک تکمیلی)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
علوم خاک	شیمی و حاصلخیزی خاک	- تمامی رشته‌ها

**۲۴۲۴- فیزیولوژی دام**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل: (بیوشیمی، آمار و طرح‌های آزمایشی، فیزیولوژی دام)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
فیزیولوژی دام	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۴۲۵- تغذیه دام**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل: (بیوشیمی، آمار و طرح‌های آزمایشی، تغذیه دام و تغذیه طیور)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
تغذیه دام	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۴۲۶- اصلاح نژاد دام**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، 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)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
اصلاح نژاد دام	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۴۲۷- آبیاری و زهکشی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات، هیدرولیک و هیدرولیک انهار، اصول آبیاری و زهکشی) و کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات تکمیلی، رابطه آب و خاک و گیاه، آبیاری سطحی و تحت فشار، جریان در محیط متخلخل)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
آبیاری و زهکشی	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۴۲۸- سازه‌های آبی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات، هیدرولیک، اصول آبیاری، طراحی سازه آبی ۱ و ۲) و کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات تکمیلی، هیدرولیک مجاری روباز و هیدرولیک رسوب، مدل‌های فیزیکی و هیدرولیکی، طراحی سازه‌های کنترل و تنظیم آب)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
سازه‌های آبی	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۴۲۹- مهندسی منابع آب**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، 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) و کارشناسی ارشد شامل: (مهندسی منابع آب، تحلیل سیستم‌های منابع آب)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
مهندسی منابع آب	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۴۳۰- هواشناسی کشاورزی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات، آمار و احتمالات، هوا و اقلیم شناسی) و کارشناسی ارشد شامل: (خرد اقلیم شناسی زیستی، هواشناسی تکمیلی، اقلیم شناسی در کشاورزی، هیدرومتئورولوژی)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
هواشناسی کشاورزی	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۴۳۱- اصلاح نباتات**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و طرح آزمایشی، ژنتیک، اصلاح نباتات) و کارشناسی ارشد شامل: (ژنتیک تکمیلی و مولکولی، اصلاح نباتات تکمیلی و بیوتکنولوژی گیاهی، بیومتری و ژنتیک کمی)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
اصلاح نباتات	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۴۳۲- زراعت**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی گیاهان زراعی، ژنتیک و آمار، اصول و مبانی زراعت) و کارشناسی ارشد شامل: (زراعت تکمیلی، فیزیولوژی گیاهان زراعتی تکمیلی، فیزیولوژی رشد و نمو و جذب و متابولیسم)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
زراعت	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۴۳۳- علوم علف‌های هرز**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و طرح آزمایشی، اصول و مبانی زراعت، فیزیولوژی گیاهی) و کارشناسی ارشد شامل: (مدیریت علف‌های هرز، فیزیولوژی علف‌کشاها، اکو فیزیولوژی علف‌های هرز)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
علوم علف‌های هرز	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۴۳۵- بیوتکنولوژی کشاورزی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ژنتیک عمومی، مبانی بیوشیمی) و کارشناسی ارشد شامل: (ژنتیک، بیوکاریوت و پروکاریوت)، بیولوژی سلولی و مولکولی، بیوتکنولوژی کشاورزی)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
بیوتکنولوژی کشاورزی	-	- تمامی رشته‌ها



### ۲۴۳۶- بوم‌شناسی زراعی

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و طرح آزمایش‌ها، اصول و مبانی زراعت، اکولوژی و فیزیولوژی گیاهی) و کارشناسی ارشد شامل: (زراعت تکمیلی، اکولوژی گیاهان زراعی)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
بوم‌شناسی زراعی (اگر اکولوژی)	-	- تمامی رشته‌ها

### ۲۴۳۷- ترویج و آموزش کشاورزی

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ترویج و آموزش کشاورزی، اصول مدیریت در ترویج و آموزش کشاورزی، جامعه‌شناسی روستایی) و کارشناسی ارشد شامل: (آمار و روش تحقیق، جامعه‌شناسی توسعه روستایی، ارزشیابی در ترویج و آموزش کشاورزی)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
ترویج و آموزش کشاورزی	-	- تمامی رشته‌ها

### ۲۴۳۸- توسعه کشاورزی

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ترویج و آموزش کشاورزی، اصول مدیریت در ترویج و آموزش کشاورزی، جامعه‌شناسی روستایی) و کارشناسی ارشد شامل: (روش تحقیق و آمار اجتماعی، برنامه‌ریزی و ارزشیابی طرح‌های توسعه روستایی، سیاست‌گذاری کشاورزی و توسعه اجتماعی اقتصادی روستایی)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
توسعه کشاورزی	-	- تمامی رشته‌ها

### ۲۴۳۹- حشره‌شناسی کشاورزی

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (حشره‌شناسی کشاورزی، اصول مبارزه و سم‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل: (بیوسستماتیک حشرات و کنه‌ها، سم‌شناسی و فیزیولوژی بندپایان (حشرات، کنه‌ها)، اکولوژی و مبارزه بیولوژیک)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
حشره‌شناسی کشاورزی	-	- تمامی رشته‌ها

### ۲۴۴۰- بیماری‌شناسی گیاهی

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (بیماری‌های گیاهی) و کارشناسی ارشد شامل: (مدیریت و کنترل بیولوژیک بیماری‌های گیاهی، قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، پروکاریوت‌های بیماری‌زای گیاهی و نامتدشناسی)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
بیماری‌شناسی گیاهی	(۱) قارچ‌شناسی و بیماری‌شناسی گیاهی	- تمامی رشته‌ها
	(۲) نامتولوژی گیاهی	
	(۳) ویروس‌شناسی و بیماری‌های ویروسی گیاهی	
	(۴) پروکاریوت‌های بیماری‌زای گیاهی	
	(۵) کنترل بیولوژیک بیماری‌های گیاهی	

### ۲۴۴۱- علوم جنگل - جنگلداری و مسائل اقتصادی

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اکولوژی جنگل و جنگل‌شناسی، آمار و اندازه‌گیری جنگل و جنگلداری، اقتصاد جنگل) و کارشناسی ارشد شامل: (بیومتری جنگل، برنامه‌ریزی و مدیریت پایدار جنگل، ارزشیابی طرح‌های جنگلداری، سنجش از دور)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
علوم جنگل	(۱) مسائل اقتصادی - اجتماعی جنگل	- مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری (تمامی گرایش‌ها)، - جنگلداری، - جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل، - مهندسی جنگل
	(۲) جنگلداری	

### ۲۴۴۲- علوم جنگل - مهندسی جنگل

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اکولوژی جنگل، جاده‌سازی جنگل، آمار و اندازه‌گیری جنگل، حمل و نقل چوب) و کارشناسی ارشد شامل: (برنامه‌ریزی شبکه جاده‌های جنگلی، برنامه‌ریزی و بهره‌برداری جنگل، زیست مهندسی نگهداری جاده‌های جنگلی)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
علوم جنگل	مهندسی جنگل	- مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری (تمامی گرایش‌ها)، - جنگلداری، - جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل، - مهندسی جنگل

### ۲۴۴۳- علوم جنگل - جنگل‌شناسی

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اکولوژی جنگل و جنگل‌شناسی، آمار و اندازه‌گیری جنگل و جنگلداری، جنگل‌کاری و نهالستان‌های جنگلی) و کارشناسی ارشد شامل: (جامعه‌شناسی گیاهی، اصلاح نژاد درختان جنگلی، حاصلخیزی خاک‌های جنگلی، مبارزه بیولوژیک)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
علوم جنگل	جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل	- مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری (تمامی گرایش‌ها)، - جنگلداری، - جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل، - مهندسی جنگل

### ۲۴۴۴- تکثیر و پرورش آبزیان

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اکولوژی و ماهی‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل: (تکثیر و پرورش تکمیلی (ماهی، آبزیان و غذای زنده)، مدیریت آبی پروری (بهداشتی، ژنتیکی و تغذیه، فیزیولوژی آبزیان)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
تکثیر و پرورش آبزیان	-	- تمامی رشته‌ها

### ۲۴۴۵- شیلات - عمل آوری

<p><b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اکولوژی و ماهی‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل: (فرآوری آبزیان (روش‌های تکمیلی فرآوری، مدیریت فرآوری محصولات شیلاتی)، فناوری آبزیان (بیوتکنولوژی فرآورده‌های شیلاتی، کنترل کیفی تکمیلی)</p>		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
شیلات	عمل آوری فرآورده‌های شیلاتی	- تمامی رشته‌ها

**۲۴۴۷- شیلات - تولید و بهره برداری**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اکولوژی و ماهی‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل: فناوری پیشرفته صید (اصول و روش‌های صید آبزیان، روش‌های صید تکمیلی آبزیان)، طراحی ادوات صیادی (تعمیر و نگهداری ادوات و شناسائی آلات و ادوات صیادی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
شیلات	تولید و بهره برداری	- تمامی رشته‌ها

**۲۴۴۸- علوم مرتع**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مدیریت مرتع و آبخیز (اصلاح و توسعه مرتع، مرتعداری، اکولوژی مرتع)) و کارشناسی ارشد شامل: (اصول کمی زیست بوم‌های مرتعی (تجزیه و تحلیل روش‌های اندازه‌گیری و ارزیابی مرتع، جامعه‌شناسی گیاهی، احیای مناطق خشک و بیابانی))		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
علوم مرتع	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۴۴۹- بیابان زدایی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مدیریت بیابان (خاک‌های مناطق خشک، رابطه آب، خاک، گیاه و ژئومورفولوژی (۲)) و کارشناسی ارشد شامل: (مدیریت اکوسیستم‌های بیابانی (اکوسیستم مناطق بیابانی، بیابان‌زایی) - فرسایش بادی و کنترل آن)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
بیابان زدایی	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۴۵۰- علوم و مهندسی آبخیزداری**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مدیریت آبخیز (حفاظت آب و خاک و آبخیزداری، ژئومورفولوژی ۱، هیدرولوژی)) و کارشناسی ارشد شامل: (آب و زمین در آبخیزداری (مدیریت منابع آب، سازندهای کوتاه‌تر، مهندسی رودخانه، کنترل سیلاب)، مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
علوم و مهندسی آبخیزداری	(۱) آب	- تمامی رشته‌ها
	(۲) زمین	

**۲۴۵۱- کشاورزی هسته‌ای**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و طرح آزمایش‌ها، ژنتیک، اصلاح نباتات) و کارشناسی ارشد شامل: (ژنتیک مولکولی، کاربرد روش‌های هسته‌ای در کشاورزی، رادیوایزوتوپ‌ها)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
کشاورزی هسته‌ای	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۴۵۲- علوم طیور**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، 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)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
علوم طیور	-	- تمامی رشته‌ها

**۲۴۵۳- بیولوژی و آناتومی چوب**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (چوب‌شناسی، فیزیک چوب، شیمی چوب، مکانیک چوب) و کارشناسی ارشد شامل: (تشریح چوب و الیاف، کیفیت چوب و رویشگاه)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
بیولوژی و آناتومی چوب	-	- تمامی رشته‌ها

– ملاک اصلی برای پذیرش در آزمون دکتری، عنوان رشته و گرایش در هر کدرشته امتحانی خواهد بود و عنوان رشته امتحانی صرفاً برای ثبت‌نام و انجام امور اجرایی آزمون می‌باشد.

– درج گرایش‌های مختلف در ذیل هر رشته امتحانی، به منزله پذیرش دانشجویان در آن گرایش محسوب نمی‌شود. جزئیات پذیرش دانشجویان در گرایش‌های مختلف هر رشته امتحانی از طریق دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) به اطلاع داوطلبان خواهد رسید. – جدول ضرایب دروس امتحانی در صفحه ۸ همین دفترچه راهنما درج شده است.

## جدول شماره ۷- رشته‌های امتحانی گروه هنر

### ۲۵۰۱- مدیریت پروژه و ساخت

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (نظریه‌ها و روش‌های مدیریت پروژه - فناوری‌های ساخت و سیستم‌های ساختمانی)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مدیریت پروژه و ساخت	-	- عمران با گرایش مهندسی و مدیریت ساخت، - مدیریت پروژه و ساخت، - معماری (تمامی گرایش‌ها)، - تکنولوژی معماری، - انرژی معماری

### ۲۵۰۲- معماری

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مبانی نظری معماری - مبانی تکنولوژی معماری) و کارشناسی ارشد شامل: (مبانی نظری معماری پیشرفته - تکنولوژی معماری پیشرفته)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
معماری	(۱) معماری اسلامی	- رشته‌ها و گرایش‌های معماری، - تکنولوژی معماری، - انرژی معماری
	(۲) معماری و گرایش‌های آن	

### ۲۵۰۳- شهرسازی - برنامه‌ریزی، طراحی و مدیریت

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، 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) و کارشناسی ارشد شامل: (مبانی و اصول برنامه‌ریزی و طراحی شهری)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
شهرسازی	(۱) برنامه‌ریزی شهری	- مجموعه برنامه‌ریزی شهری، منطقه‌ای و مدیریت شهری (تمامی گرایش‌ها)، - شهرسازی، - مدیریت شهری، - طراحی شهری، - معماری، - برنامه ریزی و طراحی محیط، - مدیریت محیط زیست، - گرایش‌های جغرافیا، - برنامه‌ریزی توسعه منطقه‌ای
	(۲) برنامه‌ریزی منطقه‌ای	
	(۳) برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای	
	(۴) طراحی شهری	
	(۵) مدیریت شهری	
	(۶) شهرسازی اسلامی	

### ۲۵۰۴- پژوهش هنر، تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنر

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، 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)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) پژوهش هنر	-	- ایران‌شناسی و تمامی رشته‌های هنر، - باستان‌شناسی، - فرهنگ و زبان‌های باستانی
	-	
(۲) تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنر اسلامی	-	

### ۲۵۰۵- مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مبانی نظری مرمت - تاریخ هنر) و کارشناسی ارشد شامل: (آسیب‌شناسی و فن‌شناسی آثار - تاریخ علم)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مرمت	مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی	- مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی، - مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، - معماری، - شهرسازی، - طراحی شهری و عمران، - صنایع دستی

### ۲۵۰۶- مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مبانی نظری مرمت - تاریخ هنر) و کارشناسی ارشد شامل: (آسیب‌شناسی و فن‌شناسی بنا - تاریخ علم)		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مرمت	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی	- مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی، - مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، - معماری، - شهرسازی، - طراحی شهری و عمران

– ملاک اصلی برای پذیرش در آزمون دکتری، عنوان رشته و گرایش در هر کدرشته امتحانی خواهد بود و عنوان رشته امتحانی صرفاً برای ثبت‌نام و انجام امور اجرایی آزمون می‌باشد.

– 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 دامپزشکی

### ۲۷۰۱ – جراحی دامپزشکی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (اصول جراحی و هوشبری - جراحی عمومی دام‌های بزرگ - جراحی عمومی دام‌های کوچک - بیماری‌های اندام‌های حرکتی - رادیولوژی و سونوگرافی)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
جراحی دامپزشکی	-	- دکترای عمومی دامپزشکی

### ۲۷۰۲ – مامائی و بیماری‌های تولید مثل دام

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (مامائی - بیماری‌های تولید مثل و اورام پستان - فیزیولوژی و آندوکرینولوژی تولید مثل - اصول انتخاب و تلقیح مصنوعی)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
مامائی و بیماری‌های تولید مثل دام	-	- دکترای عمومی دامپزشکی

### ۲۷۰۳ – بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک - اصول معاینه دام - رادیولوژی دامپزشکی - کلینیکال پاتولوژی)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک	-	- دکترای عمومی دامپزشکی

### ۲۷۰۴ – بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ - اصول معاینه دام - بیماری‌های متابولیک - مسمومیت دام)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ	-	- دکترای عمومی دامپزشکی

### ۲۷۰۶ – کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (کلینیکال پاتولوژی - باکتری‌شناسی عمومی - ویروس‌شناسی - قارچ‌شناسی - انگل‌شناسی - پاتولوژی - ایمونولوژی)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی	-	- دکترای عمومی دامپزشکی

### ۲۷۰۷ – پاتولوژی دامپزشکی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (آسیب‌شناسی عمومی - آسیب‌شناسی اختصاصی - اصول کالبدگشائی و نمونه‌برداری - بافت‌شناسی - میکروبیولوژی (باکتری - ویروس - قارچ - انگل - ایمنی‌شناسی))		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
پاتولوژی دامپزشکی	-	- دکترای عمومی دامپزشکی و پزشکی

### ۲۷۰۸ – بهداشت و بیماری‌های طیور

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (بیماری‌های طیور - تغذیه و پرورش طیور - پاتوبیولوژی (قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، باکتری‌شناسی، ایمونولوژی، آسیب‌شناسی، انگل‌شناسی و کلینیکال پاتولوژی))		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
بهداشت و بیماری‌های طیور	-	- دکترای عمومی دامپزشکی

### ۲۷۰۹ – بیوشیمی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (بیوشیمی - کلینیکال پاتولوژی)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
بیوشیمی	-	- دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی، کارشناسی ارشد: بیوشیمی، ژنتیک، سلولی و مولکولی

### ۲۷۱۰ – بهداشت آبیان

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (بیماری‌های ماهی - ماهی‌شناسی عمومی - تکثیر و پرورش ماهی)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
بهداشت آبیان	-	- دکترای عمومی دامپزشکی، کارشناسی ارشد: شیلات - زیست‌شناسی (غیر از گرایش گیاهی)

### ۲۷۱۱ – بهداشت مواد غذایی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (میکروبیولوژی - بیماری‌های مشترک انسان و دام) - بهداشت و صنایع شیر - صنایع گوشت - اپیدمیولوژی - بیماری‌های مشترک انسان و دام		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
بهداشت مواد غذایی	-	- دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی، کارشناسی ارشد: تغذیه، صنایع غذایی، زیست‌شناسی (غیر از گرایش گیاهی)، شیمی، میکروبیولوژی، بهداشت مواد غذایی

### ۲۷۱۲ – بهداشت خوراک دام

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (تغذیه اختصاصی دام و طیور، بهداشت و پرورش دام و طیور، اصول تغذیه دام)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
بهداشت خوراک دام	-	- دکترای عمومی دامپزشکی، کارشناسی ارشد: تغذیه دام، تغذیه طیور، شیلات، بهداشت مواد غذایی



### ۲۷۱۳- اپیدمیولوژی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (اصول اپیدمیولوژی، آمار حیاتی، بیماری‌های باکتریایی - ویروسی - انگلی و غیر واگیردار دام و طیور، بیماری‌های مشترک انسان و دام)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
اپیدمیولوژی	-	- دکترای عمومی دامپزشکی، - کارشناسی ارشد: اپیدمیولوژی

### ۲۷۱۴- انگل‌شناسی دامپزشکی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (کرم‌های گرد و بیماری‌ها - کرم‌های پهن و بیماری‌ها - تک یاخته و بیماری‌ها - بندپایان و بیماری‌ها - اصول همه‌گیری شناسی)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
انگل‌شناسی دامپزشکی	-	- دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، - کارشناسی ارشد: انگل‌شناسی، باکتری‌شناسی، قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، ایمنی‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی

### ۲۷۱۵- باکتری‌شناسی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (باکتری‌شناسی عمومی - باکتری‌شناسی اختصاصی و بیماری‌ها - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها - ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
باکتری‌شناسی	-	- دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، - کارشناسی ارشد: باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، ایمنی‌شناسی، قارچ‌شناسی، انگل‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی

### ۲۷۱۶- ویروس‌شناسی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی - باکتری‌شناسی عمومی - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
ویروس‌شناسی	-	- دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی - کارشناسی ارشد: باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، ایمنی‌شناسی، قارچ‌شناسی، انگل‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی

### ۲۷۱۸- ایمنی‌شناسی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی - باکتری‌شناسی اختصاصی و بیماری‌ها - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
ایمنی‌شناسی	-	- دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی - کارشناسی ارشد: باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، ایمنی‌شناسی، قارچ‌شناسی، انگل‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی

### ۲۷۱۹- بیوتکنولوژی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (باکتری‌شناسی عمومی - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی - بیوشیمی - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها - اصول ژنتیک)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
بیوتکنولوژی (زیست فناوری)	-	- دکترای دامپزشکی، پزشکی، داروسازی - کارشناسی ارشد: بیوتکنولوژی پزشکی، باکتری‌شناسی، قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، ایمنی‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، ژنتیک، بیوشیمی

### ۲۷۲۰- فناوری تولید مثل در دامپزشکی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (فیزیولوژی تولید مثل، جنین‌شناسی، بیوشیمی، اصول ژنتیک، مامایی، اصول انتخاب و تلقیح مصنوعی)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
فناوری تولید مثل در دامپزشکی	-	- دکترای دامپزشکی، - کارشناسی ارشد: زیست‌شناسی - علوم جانوری (گرایش‌های سلولی - تکوینی - فیزیولوژی جانوری، بافت‌شناسی و جنین‌شناسی، علوم سلولی و مولکولی) ژنتیک، علوم دامی (گرایش‌های فیزیولوژی دام و اصلاح نژاد دام)، بیوشیمی

### ۲۷۲۲- فارماکولوژی دامپزشکی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (فارماکولوژی دامپزشکی (۱ و ۲) - فیزیولوژی - پاتوبیولوژی (انگل‌شناسی، میکروب‌شناسی و پاتولوژی) - بیوشیمی - سم‌شناسی)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
فارماکولوژی دامپزشکی	-	- دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی، - کارشناسی ارشد: فارماکولوژی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، سم‌شناسی، بیوشیمی، بیوتکنولوژی پزشکی، فیزیولوژی دامپزشکی و پزشکی

### ۲۷۲۳- فیزیولوژی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (فیزیولوژی (۱ و ۲) - فارماکولوژی - بیوشیمی - بافت‌شناسی و آناتومی)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
فیزیولوژی	-	- دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی، - کارشناسی ارشد: فیزیولوژی دامپزشکی و پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بیوشیمی، علوم تشریحی، علوم دامی

### ۲۷۲۴- آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای دامپزشکی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (کالبدشناسی (۱ و ۲) - بافت‌شناسی - کالبدشناسی پایه - جنین‌شناسی)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای دامپزشکی	-	- دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، - کارشناسی ارشد: علوم تشریحی، جنین‌شناسی، بافت‌شناسی، فیزیولوژی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بیوشیمی

### ۲۷۲۵- بافت‌شناسی مقایسه‌ای

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- زبان انگلیسی، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (بافت‌شناسی (۱ و ۲) - کالبدشناسی (۱ و ۲) - جنین‌شناسی)		
<b>رشته</b>	<b>گرایش</b>	<b>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند</b>
بافت‌شناسی مقایسه‌ای	-	- دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، - کارشناسی ارشد: علوم تشریحی، جنین‌شناسی، بافت‌شناسی، بیوتکنولوژی پزشکی، ژنتیک، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)



## 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 ۱۳۹۴

باسمه تعالی

محل درج شماره پرونده

تاریخ: ۱۳۹۳/ /

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

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 ۱۳۹۴ می‌باشم، میانگین واحدهای گذرانده اینجانب را تا تاریخ ۱۳۹۳/۶/۳۱ جهت اعلام به سازمان سنجش آموزش کشور گواهی نمایید.

نام، نام خانوادگی و امضای دانشجو:

تاریخ تکمیل فرم: ۱۳۹۳/ /

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 ۱۳۹۳/۶/۳۱ در این دانشگاه / مؤسسه آموزش عالی، بر مبنای «۰» تا «۲۰» اعشار صحیح و به حروف

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

قسمت «ب»

این قسمت توسط دانشگاه تکمیل می‌شود.

معاون آموزشی

دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی

## تذکرات:

- دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای متقاضی شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۴ ضمن درج کامل مشخصات خود و شماره پرونده، در قسمت «الف»، این فرم را در دو نسخه به حوزه معاونت آموزشی محل فارغ التحصیلی خود ارائه نماید. بدیهی است آن دسته از داوطلبانی که نسبت به دریافت این فرم اقدام ننموده و معدل خود را در تقاضانامه ثبت نامی، اشتباه درج نمایند، در صورتی که در ردیف پذیرفته شدگان نهایی قرار گیرند قبولی آنان لغو و با آنان مطابق ضوابط و مقررات رفتار خواهد شد.
- دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی باید پس از دریافت فرم تکمیل شده از داوطلبان مذکور، قسمت «ب» آن را تکمیل، تأیید و پس از مهر و امضای معاون آموزشی، آن را ثبت و یک نسخه از این فرم را 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.
- دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای، لازم است پس از دریافت فرم تأیید شده آن را نزد خود نگه داشته تا در صورت قبولی به مؤسسه محل قبولی ارائه نمایند. ضمناً آن دسته از داوطلبانی که پس از ثبت نام در این آزمون فارغ التحصیل می‌شوند، معدل فارغ التحصیلی آنها ملاک نبوده و با همین معدل (میانگین مندرج در این فرم) از آنان ثبت نام بعمل خواهد آمد. هرگونه اعلام تغییر معدل برای این دسته از داوطلبان مغایرت محسوب شده و طبق ضوابط با آنان رفتار خواهد شد.
- آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا ۹۳/۱۱/۳۰ یا ۹۴/۶/۳۱ در دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای فارغ التحصیل می‌شوند، در مرحله دریافت کارت ورود به جلسه، می‌توانند نسبت به ویرایش و یا درج معدل فارغ التحصیلی (برای فارغ التحصیلان تا تاریخ ۹۳/۱۱/۳۰) و یا میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده (برای فارغ التحصیلان تا تاریخ ۹۴/۶/۳۱) خود تا تاریخ ۱۳۹۳/۱۱/۳۰ اقدام نمایند.

## پیش نویس تقاضانامه ثبت نام آزمون نیمه متمرکز ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۴

۱- نام خانوادگی: نام پدر: نام: نام: نام پدر: نام پدر:

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

۷- تاریخ تولد: روز ماه سال کد ملی: ۸- کد ملی: ۹- دین: اسلام  مسیحی  کلیمی  زرتشتی

۱۰- متقاضی استفاده از سهمیه اینثارگران می باشد.  بلی ۱۱- مدت حضور داوطلبانه در جبهه (ماه) فقط برای داوطلبان ارگان سهمیه ۱، ۲ و ۳.

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

کد ۱۲ رقمی پیگیری مخصوص متقاضیان استفاده از سهمیه رزمندهگان سپاه پاسداران و یا 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  هستم.

۱۷- نوع معلولیت: نابینا  کم بینا  ناشنوا  کم شنوا  جسمی و حرکتی  ۱۸- چپ دست هستم  (منحصراً مخصوص متقاضیان صندلی چپ دست)

۱۹- در مقطع کارشناسی ارشد پیوسته و یا دکترای حرفه ای تحصیل نموده یا می نمایم:  ۲۰- متقاضی رشته های تحصیلی بورس خارج از کشور می باشد:   
 داوطلبان برای علامتگذاری بند ۱۹، ابتدا تذکر مهم انتهای صفحه ۶ همین دترچه راهنما را مطالعه نمایند.

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

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

۲۴- سال و ماه اخذ مدرک کارشناسی: ماه سال: ۲۵- معدل مقطع کارشناسی: دو رقم اعشار دو رقم صحیح

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

۲۸- سال و ماه اخذ مدرک کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه ای: کد ماه سال: ۲۹- معدل مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه ای: دو رقم اعشار دو رقم صحیح

نام رشته امتحانی کد

۳۰- کد و نام رشته امتحانی:

۳۱- مربی رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بوده و متقاضی استفاده از سهمیه مربیان می باشد:  (تبصره: بندهای ۳۱ و ۳۲ شامل اعضای هیات علمی دانشگاه های وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و دانشگاه آزاد اسلامی نمی باشد)

۳۳- کد و نام شهرستان برای تعیین حوزه امتحانی (با توجه به جدول شماره ۲ مندرج در صفحه ۹ تکمیل شود)  کد نام شهرستان

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

۳۴- تلفن ثابت: ۳۵- تلفن همراه: ۳۶- کد پستی: نام شهرستان کد شهرستان

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

ادامه آدرس:

۳۸- آدرس پست الکترونیکی (E-mail): @