

بسمه تعالی

اطلاعیه شماره ۱- دروس و ضرایب و مدارک مورد پذیرش آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی سال ۱۴۰۰

به اطلاع داوطلبان گرامی می‌رساند با توجه به اینکه شرط داشتن نمره زبان برای شرکت در آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی حذف شده است، طبق تصمیم شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی مقرر شد درس زبان انگلیسی عمومی شامل ۴۰ سوال (۱۵ سوال درک مطلب، ۱۵ سوال لغت و ۱۰ سوال گرامر) با ضریب ۳ برای همه رشته‌ها به عنوان یکی از دروس امتحانی به آزمون اضافه شود.

دروس و ضرایب آزمون دکتری تخصصی رشته‌های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

ردیف	رشته تحصیلی	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۱.	اپیدمیولوژی	اصول و روشهای اپیدمیولوژی و اپیدمیولوژی بیماریهای شایع در کشور (۸۰ سوال-ضریب ۵)، روشهای آمار زیستی (۲۰ سوال-ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
۲.	اخلاق پزشکی	روش تحقیق در علوم پزشکی (۲۰ سوال-ضریب ۲)، اخلاق پزشکی (۸۰ سوال-ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
۳.	ارگونومی	ارگونومی (۸۰ سوال-ضریب ۵)، آمار و روش تحقیق (۲۰ سوال-ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
۴.	اعضای مصنوعی	ارتز و پروتز (۷۰ سوال-ضریب ۴)، کینزیولوژی و بیومکانیک (۳۰ سوال-ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
۵.	انگل شناسی	انگل شناسی پزشکی (تک یاخته شناسی و گرم شناسی) (۶۰ سوال-ضریب ۵)، قارچ شناسی (۲۰ سوال-ضریب ۲)، ایمنی شناسی (۲۰ سوال-ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
۶.	ایمنی شناسی پزشکی	بیولوژی سلولی مولکولی (۲۵ سوال-ضریب ۲)، ایمنی شناسی پزشکی (۷۵ سوال-ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
۷.	آمار زیستی	استنباط آماری، تحلیل بقا و کارآزمایی بالینی (۸۰ سوال-ضریب ۵)، روشهای آمار زیستی (۲۰ سوال-ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
۸.	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	مبانی آموزش و تکنولوژی آموزشی در سلامت (۴۰ سوال-ضریب ۳)، اصول و فلسفه آموزش بهداشت و ارتقای سلامت (۶۰ سوال-ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
۹.	آینده پژوهی سلامت	اصول مدیریت، سیاستگذاری سلامت و اقتصاد سلامت (۶۰ سوال-ضریب ۲)، آمار و اپیدمیولوژی (۴۰ سوال-ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
۱۰.	انفورماتیک پزشکی	انفورماتیک پزشکی (۵۰ سوال-ضریب ۵)، مدیریت و فناوری اطلاعات سلامت (۵۰ سوال-ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
۱۱.	بهداشت حرفه ای	بهداشت حرفه ای (۸۰ سوال-ضریب ۵)، آمار و روش تحقیق (۲۰ سوال-ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳) -درس بهداشت حرفه ای از مباحث اصلی رشته (همانند سالهای گذشته) خواهد بود.
۱۲.	بینایی سنجی	اپتومتری بالینی و بیماریهای چشم (۶۰ سوال-ضریب ۵)، تکنیک ها و تجهیزات پاراکلینیک در اپتومتری (۲۰ سوال-ضریب ۳)، دیسپنسینگ و ساخت پروتز عینک و کمک بینایی (۲۰ سوال-ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
۱۳.	بیوشیمی بالینی	زیست سلولی مولکولی (۲۵ سوال-ضریب ۳) - ساختمان و عملکرد ماکرومولکول ها، متابولیسم و اختلالات بالینی، بیوشیمی پیشرفته بافت ها، تکنیک های آزمایشگاهی (۷۵ سوال-ضریب ۴) استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
۱۴.	بیولوژی تولیدمثل	زیست شناسی سلولی و مولکولی (۲۵ سوال-ضریب ۳)، علوم تولید مثل (۷۵ سوال-ضریب ۶)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳) - درس علوم تولید مثل شامل مواد امتحانی جنین شناسی، بافت شناسی و فیزیولوژی تولید مثل و غدد می باشد.
۱۵.	پرستاری	آمار و روش تحقیق (۳۰ سوال-ضریب ۳)، مبانی مراقبتهای پرستاری (۷۰ سوال-ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
۱۶.	حشره شناسی پزشکی	بیولوژی سلولی مولکولی (۲۰ سوال-ضریب ۳)، حشره شناسی پزشکی (۸۰ سوال-ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)

ردیف	رشته تحصیلی	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۱۷.	خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون	خونشناسی آزمایشگاهی (۶۵ سوال - ضریب ۵)، علوم انتقال خون (۳۵ سوال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۱۸.	زیست پزشکی سامانه ای	زیست شناسی سلولی و مولکولی (۳۵ سوال - ضریب ۳)، بیوشیمی و بیوانفورماتیک (۶۵ سوال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۱۹.	ژنتیک پزشکی	ژنتیک انسانی (۸۰ سوال - ضریب ۵)، بیوشیمی بالینی (۲۰ سوال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳) -دروس ژنتیک انسانی و بیوشیمی بالینی از مباحث اصلی و مرتبط با رشته ژنتیک خواهد بود.
۲۰.	سالمند شناسی	آمار و روش تحقیق (۳۰ سوال - ضریب ۳)، جامعه شناسی و روانشناسی سالمندی (۷۰ سوال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۲۱.	سلامت در بلایا و فوریت ها	آمار و روش تحقیق (۳۰ سوال - ضریب ۳)، مبانی سلامت در حوادث و بلایا (۷۰ سوال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۲۲.	سلامت و رفاه اجتماعی	نظریه های جامعه شناسی و رفاه اجتماعی (۶۵ سوال - ضریب ۳)، روش تحقیق (۳۵ سوال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۲۳.	سیاستهای غذا و تغذیه	تغذیه (۶۵ سوال - ضریب ۵)، اصول و مدیریت برنامه ریزی راهبردی (۳۵ سوال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۲۴.	شنوایی شناسی	آمار و روش تحقیق (۱۰ سوال - ضریب ۲)، نوروساینس، تشخیص و توانبخشی آسیب های شنوایی و تعادل (۹۰ سوال - ضریب ۶)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۲۵.	طب سنتی ایرانی	روش تحقیق در علوم پزشکی (۲۰ سوال - ضریب ۲)، مبانی طب ایرانی و نوین (۸۰ سوال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۲۶.	طب سوزنی	آناتومی (۲۰ سوال - ضریب ۲)، گزیده مباحث پزشکی کلاسیک شامل: نشانه شناسی پزشکی، نورولوژی، روانپزشکی، بیهوشی (درد و طب تسکینی)، طب فیزیکی و توانبخشی، داخلی، تغذیه و زنان، پوست، اطفال، رادیولوژی (۸۰ سوال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳) منابع آزمون در خصوص مباحث پزشکی کلاسیک بر اساس آزمون دستیاری می باشد.
۲۷.	علوم اعصاب	نوروفیزیولوژی و نوروفارماکولوژی (۵۰ سوال - ضریب ۳)، نوروآناتومی و نوروبیولوژی (۵۰ سوال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۲۸.	علوم بیومدیkal مقایسه ای	آسیب شناسی عمومی و بافت شناسی (۵۰ سوال - ضریب ۲)، ژنتیک و بیولوژی سلولی مولکولی (۵۰ سوال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۲۹.	علوم تشریحی	زیست شناسی سلولی و مولکولی (۲۵ سوال - ضریب ۲)، علوم تشریحی (۷۵ سوال - ضریب ۶)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۳۰.	علوم تغذیه	تغذیه (۶۵ سوال - ضریب ۵)، بیوشیمی و فیزیولوژی (۳۵ سوال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۳۱.	علوم سلولی کاربردی	بیولوژی سلولی مولکولی (۵۰ سوال - ضریب ۳)، ایمنی شناسی پزشکی (۵۰ سوال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۳۲.	علوم و فناوریهای تصویربرداری پزشکی - گرایش تصویربرداری عصبی	ریاضیات تصویربرداری شامل ریاضیات مهندسی، تصویربرداری پزشکی، سیگنال و سیستم ها و پردازش تصویر (۶۰ سوال - ضریب ۵)، علوم اعصاب شامل نوروفیزیولوژی و نوروآناتومی (۲۰ سوال - ضریب ۴)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۳۳.	علوم و فناوریهای تصویربرداری پزشکی - گرایش سلولی مولکولی	تصویربرداری پزشکی (۴۰ سوال - ضریب ۵)، علوم اعصاب شامل نوروفیزیولوژی و نوروآناتومی (۳۰ سوال - ضریب ۴)، زیست شناسی سلولی و مولکولی (۳۰ سوال - ضریب ۴)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۳۴.	فارماکولوژی پزشکی	فارماکولوژی (۵۰ سوال - ضریب ۵)، بیوشیمی بالینی و فیزیولوژی (۵۰ سوال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)

ردیف	رشته تحصیلی	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۲۵	فیزیک پزشکی	ریاضی فیزیک و آمار(۲۰ سوال-ضریب ۲)، فیزیک پزشکی(۸۰ سوال-ضریب ۵)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳) -درس فیزیک پزشکی شامل دروس اختصاصی دوره کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی می باشد.
۲۶	فیزیوتراپی	فیزیوتراپی در بیماریها(۷۰ سوال-ضریب ۴)، کینزیولوژی و بیومکانیک(۳۰ سوال-ضریب ۲)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
۲۷	فیزیولوژی پزشکی	فیزیولوژی پزشکی (۶۵ سوال-ضریب ۳)، بیولوژی سلولی - مولکولی (۳۵ سوال-ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
۲۸	فیزیولوژی ورزشی	فیزیولوژی پزشکی (۳۵ سوال-ضریب ۳)، فیزیولوژی ورزشی (۳۵ سوال-ضریب ۲)، بیوشیمی بالینی (۳۰ سوال-ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
۲۹	قارچ شناسی	قارچ شناسی پزشکی (۶۰ سوال-ضریب ۵)، تک یاخته شناسی پزشکی (۲۰ سوال-ضریب ۲)، ایمنی شناسی پزشکی (۲۰ سوال-ضریب ۲)؛ استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
۴۰	کاردرمانی	کاردرمانی در بیماریها(۷۰ سوال-ضریب ۴)، کینزیولوژی و بیومکانیک(۳۰ سوال-ضریب ۲)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
۴۱	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	دانش علوم کتابداری(۶۰ سوال-ضریب ۵)، مدیریت و فناوری اطلاعات سلامت(۴۰ سوال-ضریب ۲)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
۴۲	گفتاردرمانی	روش تحقیق(۱۰ سوال-ضریب ۲)، آسیب شناسی زبان و گفتار(۹۰ سوال-ضریب ۶)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
۴۳	مددکاری اجتماعی	نظریه های مددکاری اجتماعی و جامعه شناسی و روانشناسی (۶۵ سوال-ضریب ۵)، روش تحقیق(۳۵ سوال-ضریب ۲)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
۴۴	مدیریت اطلاعات سلامت	سیستمهای اطلاعات و تئوریهای مدیریت(۵۰ سوال-ضریب ۴)، مدیریت و فناوری اطلاعات سلامت(۵۰ سوال-ضریب ۴)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
۴۵	مشاوره توانبخشی	مشاوره توانبخشی(۵۰ سوال-ضریب ۴)، آزمونهای روانی، نظریه های شخصیت و روان درمانی (۵۰ سوال-ضریب ۳)، * منظور از درس آزمونهای روانی، ارزیابی روانشناختی به معنای جامع آن می باشد. متقاضیان دقت نمایند در این درس موضوعات مصاحبه، آزمونها، آسیب شناسی روانی و تشخیص مورد نظر می باشد و سوالات آزمون از مباحث فوق خواهد بود. همچنین درس شخصیت و روان درمانی شامل کلیه دیدگاههای شخصیت و نظریه ها و تکنیکهای درمانی مورد نظر می باشد
۴۶	مطالعات اعتیاد	نوروفیزیولوژی و نوروفارماکولوژی(۶۰ سوال-ضریب ۴)، اختلالات روانپزشکی(۴۰ سوال-ضریب ۳)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
۴۷	مهندسی بافت	زیست شناسی سلولی و مولکولی(۲۵ سوال-ضریب ۳)، علوم تشریحی(۷۵ سوال-ضریب ۳)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
۴۸	مهندسی بهداشت محیط	بهداشت محیط ۶۰ سوال و اثر عوامل محیطی بر سلامت ۲۰ سوال(ضریب ۵)، آمار و روش تحقیق(۲۰ سوال-ضریب ۲)، -درس بهداشت محیط از مباحث اصلی رشته (همانند سالهای گذشته) خواهد بود.
۴۹	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	ریاضیات مهندسی(۲۰ سوال-ضریب ۵)، بیوالکتریک (ابزار دقیق ۱۵، پردازش سیگنالهای حیاتی ۱۰، مدلسازی سیستمهای بیولوژیکی ۱۰، پردازش تصاویر پزشکی ۱۰)(۴۵ سوال-ضریب ۵)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
۵۰	مهندسی پزشکی - رباتیک	ریاضیات مهندسی(۲۰ سوال-ضریب ۵)، رباتیک پزشکی (رباتیک ۱۵، ابزار دقیق ۱۰، پردازش تصاویر پزشکی ۱۰، بیومکانیک ۱۰)(۴۵ سوال-ضریب ۵)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
۵۱	نانوفناوری پزشکی	بیولوژی سلولی مولکولی (۲۵ سوال-ضریب ۳)، نانوزیست فناوری(۷۵ سوال-ضریب ۵)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
۵۲	ویروس شناسی پزشکی	بیولوژی سلولی مولکولی(۲۰ سوال-ضریب ۱)، ویروس شناسی پزشکی(۸۰ سوال-ضریب ۴)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)

قابل توجه داوطلبان: در رشته های ذیل که به صورت مجموعه ارائه شده داوطلبان در صورتی که از نظر مدارک مورد پذیرش منعی نداشته باشند می توانند در آزمون رشته های یک مجموعه شرکت نمایند. برای هر مجموعه یک دفترچه سوال متشکل از مواد درسی اعلام شده با ضرایب مورد نظر هر رشته در نظر گرفته می شود.

مجموعه آموزش پزشکی										
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه										
زبان انگلیسی عمومی		استعداد تحصیلی		مدیریت آموزشی و روشهای پژوهش در نظام سلامت و آموزش پزشکی		طراحی و برنامه ریزی آموزشی در علوم پزشکی		مبانی آموزش و تکنولوژی آموزشی در سلامت		رشته دکتری تخصصی (Ph.D)
تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	
۴۰	۳	۳۰	۱	۲۵	۳	۵۰	۵	۲۵	۳	
۴۰	۳	۳۰	۱	۲۵	۳	۵۰	۵	۲۵	۳	۵۴. یادگیری الکترونیکی در آموزش پزشکی

مجموعه باکتری شناسی										
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه										
زبان انگلیسی عمومی		استعداد تحصیلی		میکروبیشناسی پزشکی (۶۰ سوال باکتری شناسی پزشکی، ۵۰ سوال انگل شناسی پزشکی، ۵۰ سوال قارچ شناسی پزشکی و ۵ سوال ویروس شناسی پزشکی)		ایمنی شناسی پزشکی				رشته دکتری تخصصی (Ph.D)
تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	
۴۰	۳	۳۰	۱	۷۵	۵	۲۵	۲	۲۵	۲	
۴۰	۳	۳۰	۱	۷۵	۵	۲۵	۲	۲۵	۲	۵۶. توکسین های میکروبی

مجموعه بهداشت باروری										
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه										
زبان انگلیسی عمومی		استعداد تحصیلی		بارداری و زایمان		بهداشت باروری				رشته دکتری تخصصی (Ph.D)
تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	
۴۰	۳	۳۰	۱	۵۰	۴	۵۰	۶	۵۰	۶	
۴۰	۳	۳۰	۱	۵۰	۶	۵۰	۴	۵۰	۴	۵۸. مامایی

مجموعه روانشناسی										
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه										
زبان انگلیسی عمومی		استعداد تحصیلی		نظریه های شخصیت و روان درمانی		آزمونهای روانی				رشته دکتری تخصصی (Ph.D)
تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	
۴۰	۳	۳۰	۱	۵۰	۵	۵۰	۴	۵۰	۴	
۴۰	۳	۳۰	۱	۵۰	۵	۵۰	۴	۵۰	۴	۶۰. روانشناسی نظامی

منظور از درس آزمونهای روانی، ارزیابی روانشناختی به معنای جامع آن می باشد. متقاضیان دقت نمایند در این درس موضوعات مصاحبه، آزمونها، آسیب شناسی روانی و تشخیص مورد نظر می باشد و سوالات آزمون از مباحث فوق خواهد بود. همچنین درس شخصیت و روان درمانی شامل کلیه دیدگاههای شخصیت و نظریه ها و تکنیکهای درمانی مورد نظر می باشد.

مجموعه مدیریت و اقتصاد										
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه										رشته دکتری تخصصی (Ph.D)
زبان انگلیسی عمومی		استعداد تحصیلی		روش تحقیق		سازمان و مدیریت		اقتصاد بهداشت		
ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	ضریب	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	
۳	۴۰	۱	۳۰	۳	۳	۲	۴۰	۴	۴۰	۶۱. اقتصاد سلامت
۳	۴۰	۱	۳۰	۳	۳	۳	۴۰	۳	۴۰	۶۲. سیاستگذاری سلامت
۳	۴۰	۱	۳۰	۲	۲۰	۴	۴۰	۲	۴۰	۶۳. مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی

مجموعه علوم و صنایع غذایی										
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه										رشته دکتری تخصصی (Ph.D)
زبان انگلیسی عمومی		استعداد تحصیلی		شیمی مواد غذایی		میکروبیولوژی مواد غذایی				
ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال			
۳	۴۰	۱	۳۰	۴	۵۰	۴	۵۰	۴	۵۰	۶۴. علوم و صنایع غذایی
۳	۴۰	۱	۳۰	۴	۵۰	۴	۵۰	۴	۵۰	۶۵. بهداشت و ایمنی مواد غذایی

مجموعه زیست فناوری و پزشکی مولکولی										
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه										رشته دکتری تخصصی (Ph.D)
زبان انگلیسی عمومی		استعداد تحصیلی		بیوشیمی بالینی		بیولوژی سلولی مولکولی				
ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال			
۳	۴۰	۱	۳۰	۳	۴۰	۵	۶۰	۵	۶۰	۶۶. زیست فناوری پزشکی
۳	۴۰	۱	۳۰	۵	۴۰	۴	۶۰	۴	۶۰	۶۷. پزشکی مولکولی

دروس امتحانی و ضرایب آنها برای مجموعه رشته‌های تخصصی داروسازی

زبان انگلیسی عمومی	استعداد تحصیلی	داروشناسی و سم‌شناسی	شیمی دارویی	داروسازی بالینی	فارماکونوزی	فارماسوتیکس	دروس آزمون
۴۰	۳۰	۲۵	۱۵	۲۵	۱۰	۲۵	تعداد سؤال
۳	۱	۳	۳	۳	۳	۳	ضریب

دروس امتحانی، ضرایب و مدارک آنها برای رشته‌های دندان پزشکی

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۱	سلامت دهان و دندان پزشکی اجتماعی	دندان پزشکی حرفه‌ای دندان پزشکی	دندان پزشکی کودکان (۱)، دندان پزشکی ترمیمی (۱)، پرودانتیکس (۱)، دندان پزشکی اجتماعی (۲)، استعداد تحصیلی (۱) و زبان انگلیسی عمومی (۳)
۲	مواد دندان	دندان پزشکی حرفه‌ای دندان پزشکی	آمار و روش تحقیق (۱)، اندودنتیکس (۱)، پروتزهای دندان (۱)، مواد دندان (۳)، دندان پزشکی ترمیمی (۱)، استعداد تحصیلی (۱) و زبان انگلیسی عمومی (۳)

تذکرات لازم:

- عنوان مدرک تحصیلی داوطلبان اعم از دانشنامه یا گواهی تحصیلی باید دقیقاً منطبق با رشته های قید شده به عنوان مدارک تحصیلی مورد پذیرش باشد.
- براساس مصوبه چهل و پنجمین جلسه مورخ ۱۳۸۹/۱۲/۲۷ شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی دارندگان دانشنامه و یا گواهی نامه تخصصی بالینی و یافوق تخصصی بالینی در رشته هایی که دکترای عمومی پزشکی جزو مدارک مورد پذیرش می باشد، مجاز به شرکت در آزمون مربوطه می باشند.

مدارک مورد پذیرش آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۱.	اپیدمیولوژی	دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی، دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد در یکی از رشته های مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛ کارشناسی ارشد جمعیت شناسی؛ جغرافیای پزشکی؛ آمار ریاضی
۲.	اخلاق پزشکی	دکتری حرفه ای پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی کارشناسی ارشد پرستاری، مامایی و فیزیوتراپی و دارندگان مدال طلا و نقره المپیاد دانشجویی با مدرک کارشناسی ارشد رشته های علوم پزشکی
۳.	ارگونومی	دکتری عمومی پزشکی و یا کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشته های ارگونومی؛ ایمنی صنعتی؛ طراحی صنعتی؛ مدیریت سلامت ایمنی و محیط زیست (HSE)؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)
۴.	اعضای مصنوعی و وسایل کمکی	کارشناسی ارشد در رشته های اعضای مصنوعی و وسایل کمکی و پزشکی عمومی
۵.	اقتصاد سلامت	دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، علوم آزمایشگاهی کارشناسی ارشد رشته های اقتصاد بهداشت؛ اقتصاد؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اپیدمیولوژی؛ آمار زیستی؛ مدیریت مالی؛ مدیریت بازرگانی
۶.	انفورماتیک پزشکی	کارشناسی ارشد رشته های مهندسی کامپیوتر (کلیه گرایشها)؛ مهندسی الکترونیک؛ ریاضی و آمار؛ بیوانفورماتیک؛ فناوری اطلاعات؛ مدیریت فناوری اطلاعات؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی فناوری اطلاعات؛ مدیریت فناوری اطلاعات پزشکی؛ مهندسی پزشکی؛ علوم کامپیوتر (computer sciences)؛ بیوفیزیک؛ مدیریت کارآفرینی (با پایه کارشناسی مهندسی کامپیوتر)؛ کلیه رشته های کارشناسی ارشد علوم پزشکی؛ دکترای حرفه ای پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و علوم آزمایشگاهی
۷.	انگل شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دامپزشکی؛ فارچ شناسی؛ میکروبیولوژی
۸.	ایمنی شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد ایمنی شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ بیوشیمی بالینی؛ میکروبیشناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها غیر از گرایش علوم گیاهی)؛ فارچ شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ زیست فن آوری پزشکی؛ ژنتیک انسانی؛ ایمونوزنتیک؛ بیوتکنولوژی؛ دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکترای حرفه ای دامپزشکی؛ بیوفیزیک

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۹.	آمار زیستی	کارشناسی ارشد آمار زیستی (حیاتی)
۱۰.	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	کارشناسی ارشد آموزش بهداشت؛ آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ علوم تغذیه؛ علوم اجتماعی؛ جامعه شناسی؛ رفاه اجتماعی؛ توسعه محلی گرایشهای شهری و روستایی؛ آموزش پزشکی؛ روانشناسی؛ علوم تربیتی؛ پرستاری؛ سیاست گذاری سلامت؛ مشاوره؛ مدیریت رسانه؛ آموزش بزرگسالان؛ آموزش پزشکی؛ سیاستگذاری سلامت؛ مامایی؛ پرستاری؛ ژورنالیزم پزشکی و بهداشت روان، دکترای عمومی پزشکی و دندانپزشکی؛ دکترای حرفه ای دامپزشکی و متخصصین بالینی
۱۱.	آموزش پزشکی	دکترای تخصصی بالینی و فوق تخصصی بالینی؛ دکتری حرفه ای پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی؛ کارشناسی ارشد تمام رشته های علوم پزشکی؛ مدیریت آموزشی؛ مدیریت برنامه ریزی آموزش عالی؛ کارشناسی ارشد علوم تربیتی در سه گرایش برنامه ریزی آموزشی، برنامه ریزی درسی و تکنولوژی آموزشی؛ برنامه ریزی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی؛ اعضای هیئت علمی گروه های علوم پزشکی دانشگاهها و دانشکده های علوم پزشکی سراسر کشور؛ اعضای هیئت علمی گروه های علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی (باپرداخت شهریه)
۱۲.	آینده پژوهی سلامت	کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اقتصاد بهداشت؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ اپیدمیولوژی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ آینده پژوهی؛ دکتری عمومی (پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی)
۱۳.	باکتری شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد میکروبیشناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروبیولوژی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی؛ میکروبیشناسی مواد غذایی
۱۴.	بهداشت باروری	دکتری عمومی پزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته های مامایی؛ مشاوره در مامایی؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی (با پایه کارشناسی بهداشت عمومی و یا مامایی)؛ آموزش بهداشت (با پایه کارشناسی مامایی)؛ آموزش پزشکی (با پایه کارشناسی مامایی)
۱۵.	بهداشت حرفه ای	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای (بهداشت صنعتی)؛ ارگونومی؛ سم شناسی؛ بهداشت ایمنی صنعتی
۱۶.	بهداشت و ایمنی مواد غذایی	دکتری عمومی پزشکی، داروسازی و دکتری حرفه ای دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته های : بهداشت و ایمنی مواد غذایی؛ میکروبیشناسی مواد غذایی؛ علوم و صنایع غذایی گرایش کنترل کیفی و بهداشتی؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ علوم تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمترقبه؛ مهندسی بهداشت محیط؛ کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی (با پایه لیسانس علوم و صنایع غذایی)
۱۷.	بینایی سنجی	کارشناسی ارشد رشته بینایی سنجی
۱۸.	بیوشیمی بالینی	کارشناسی ارشد بیوشیمی بالینی؛ بیوشیمی؛ داروسازی؛ علوم تغذیه؛ زیست شناسی گرایش بیوشیمی؛ شیمی (با پایه لیسانس بیوشیمی)؛ دکتری عمومی پزشکی، دامپزشکی، داروسازی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی
۱۹.	بیولوژی تولید مثل	دکتری پزشکی عمومی؛ دامپزشکی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی و یا کارشناسی ارشد پرستاری؛ مامایی؛ فیزیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ میکروبیشناسی پزشکی؛ میکروبیولوژی (میکروب بیماری زا)؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ علوم تشریحی؛ بیولوژی تولید مثل؛ بیولوژی (کلیه گرایشها)؛ زیست فناوری پزشکی
۲۰.	پرستاری	کارشناسی ارشد در یکی از رشته های آموزش یا مدیریت خدمات پرستاری و یا رشته ها و گرایش های مربوط به پرستاری؛ کارشناسی ارشد هوشبری با لیسانس پرستاری

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۲۱.	پزشکی مولکولی	دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دکتری حرفه ای دامپزشکی، علوم آزمایشگاهی؛ مقاطع تخصصی و فوق تخصصی پزشکی و یا کارشناسی ارشد رشته های باکتری شناسی؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ بیوفیزیک؛ فیزیولوژی؛ ژنتیک انسانی؛ قارچ شناسی؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ ویروس شناسی؛ زیست شناسی (باگرایش بیوشیمی، ژنتیک، سلولی مولکولی و میکروبیولوژی)؛ انگل شناسی؛ میکروبیولوژی؛ ایمونولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ تغذیه
۲۲.	توکسین های میکروبی	کارشناسی ارشد میکروب شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی مواد غذایی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ انگل شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوشیمی بالینی؛ سم شناسی، قارچ شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) میکروبی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) دارویی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی و دامپزشکی
۲۳.	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	کارشناسی ارشد حشره شناسی پزشکی (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ انگل شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دکترای حرفه ای دامپزشکی
۲۴.	خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون	کارشناسی ارشد هماتولوژی؛ علوم آزمایشگاهی؛ پاتوبیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ ژنتیک انسانی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی
۲۵.	روانشناسی بالینی	کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی؛ روانشناسی سلامت؛ روانشناسی بالینی کودک و نوجوان؛ روانشناسی شخصیت؛ روانسنجی و رشته های روانشناسی (مشاوره، تربیتی، عمومی و استثنائی)؛ بهداشت روان؛ دکتری عمومی پزشکی
۲۶.	روانشناسی نظامی (رشته مختص کادر نظامی و انتظامی می باشد)	کارشناسی ارشد روانشناسی (کلیه گرایشها)؛ بهداشت روان و دکترای عمومی پزشکی
۲۷.	زیست پزشکی سامانه های Systems Biomedicine	دکتری عمومی در رشته های پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی و کارشناسی ارشد رشته های بیوشیمی بالینی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (کلیه گرایش ها)؛ علوم و فناوری میکروبی (کلیه گرایشها)؛ میکروب شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ علوم و فناوری نانو (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی گرایش بیوفیزیک؛ ژنتیک انسانی؛ آمار زیستی؛ نانوفناوری پزشکی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) پزشکی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) میکروبی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) مولکولی؛ بیوانفورماتیک؛ انفورماتیک پزشکی
۲۸.	زیست فناوری پزشکی	کارشناسی ارشد پزشکی مولکولی؛ باکتری شناسی؛ بیوشیمی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ نانوفناوری پزشکی؛ ایمنی شناسی؛ ویروس شناسی؛ ژنتیک؛ ژنتیک انسانی؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوتکنولوژی؛ بیوتکنولوژی کشاورزی؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ زیست شناسی (کلیه گرایش ها)؛ زیست پزشکی؛ انگل شناسی؛ میکروب شناسی؛ قارچ شناسی؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ نانوزیست فناوری؛ دکترای عمومی رشته های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۲۹	ژنتیک پزشکی	کارشناسی ارشد یا بالاتر در رشته ژنتیک؛ ژنتیک انسانی؛ بیوشیمی بالینی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (گرایش های علوم سلولی و مولکولی؛ ژنتیک و بیوشیمی)؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ هماتولوژی (خونشناسی)؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی و یا متخصصان رشته های مختلف پزشکی؛ دکترای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی
۳۰	سالمند شناسی	کارشناسی ارشد رشته های سالمند شناسی؛ سلامت سالمندی؛ آموزش بهداشت؛ بهداشت عمومی؛ اپیدمیولوژی؛ مدیریت توانبخشی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ مددکاری اجتماعی؛ بنیادی سنجی؛ رفاه اجتماعی؛ روانشناسی بالینی؛ پرستاری؛ مامایی؛ مشاوره در مامایی؛ فیزیوتراپی؛ شنوایی شناسی؛ کاردرمانی؛ گفتار درمانی؛ علوم تغذیه؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ جامعه شناسی؛ پژوهش های اجتماعی؛ جامعه شناسی؛ جمعیت شناسی؛ مدیریت ورزشی و دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی
۳۱	سلامت در بلا یا و فوریت ها	دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی؛ دکترای علوم آزمایشگاهی و دکترای دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد کلیه رشته های علوم پزشکی و کارشناسی ارشد رشته های: مطالعات دفاعی، استراتژیک؛ مدیریت بحران؛ پدافند غیرعامل؛ مدیریت سوانح طبیعی؛ مهندسی فناوری اطلاعات IT با گرایش امنیت اطلاعات؛ ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)؛ مشاوره (مدرسه ای، شغلی، خانواده ای، توانبخشی)؛ مدیریت اجرایی؛ مدیریت ورزشی؛ محیط زیست؛ مهندسی پزشکی؛ مدیریت فناوری اطلاعات؛ مدیریت شهری؛ مخاطرات محیطی (گرایش طبیعی و انسان ساخت)؛ مدیریت دولتی؛ مدیریت محیط زیست با گرایش مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست
۳۲	سلامت و رفاه اجتماعی	کارشناسی ارشد در کلیه رشته های علوم پزشکی؛ علوم اجتماعی (کلیه گرایش ها)؛ روانشناسی (کلیه گرایش ها)؛ پژوهش علوم اجتماعی؛ علوم ارتباطات اجتماعی؛ ارتباطات اجتماعی (تحقیق در ارتباطات اجتماعی)؛ برنامه ریزی رفاه اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ مدیریت دولتی؛ جغرافیا و برنامه ریزی شهری؛ جغرافیا و برنامه ریزی روستایی؛ بهداشت روان؛ دکترای عمومی پزشکی
۳۳	سیاست های غذا و تغذیه	کارشناسی ارشد علوم تغذیه؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ اقتصاد بهداشت؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اپیدمیولوژی؛ آموزش بهداشت؛ آمار زیستی؛ علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)؛ بهداشت و ایمنی مواد غذایی؛ علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمترقبه؛ مدیریت (با پایه کارشناسی تغذیه)؛ کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی
۳۴	سیاست گذاری سلامت	کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اقتصاد بهداشت (تمام گرایش ها)؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ برنامه ریزی رفاه اجتماعی؛ اپیدمیولوژی؛ بهداشت محیط؛ بهداشت حرفه ای؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ آموزش بهداشت؛ آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت؛ سلامت سالمندی؛ اکولوژی انسانی؛ پرستاری؛ مامایی؛ سلامت و ترافیک؛ سیاست گذاری عمومی، دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکترای دامپزشکی؛ MBA مدیریت بیمارستانی؛ MBA مدیریت دارو؛ کارشناسی ارشد رشته های مدیریت اجرایی، مدیریت بازرگانی و MBA (با پایه کارشناسی علوم پزشکی و ۲ سال سابقه اشتغال در سیستم سلامت کشور با تایید بالاترین مقام دستگاه مربوطه)
۳۵	شنوایی شناسی	کارشناسی ارشد رشته شنوایی شناسی یا دکتری عمومی پزشکی
۳۶	طب سنتی ایرانی	دکتری عمومی پزشکی و رشته های تخصصی بالینی
۳۷	طب سوزنی	دکتری عمومی پزشکی و رشته های تخصصی بالینی

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۳۸	علوم اعصاب	دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته های فیزیولوژی؛ زیست شناسی (با گرایش علوم سلولی و مولکولی، علوم جانوری، میکروبیولوژی، ژنتیک و بیوشیمی)؛ ژنتیک انسانی؛ ژنتیک پزشکی؛ علوم تشریحی (آناتومی)؛ سم شناسی؛ بیوشیمی بالینی؛ علوم شناختی (کلیه گرایش ها)؛ فارماکولوژی؛ فیزیوتراپی؛ کاردرمانی؛ گفتاردرمانی؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ بینایی سنجی؛ شنوایی شناسی؛ فیزیک پزشکی؛ بیوفیزیک؛ فناوری تصویربرداری پزشکی؛ روانشناسی بالینی؛ روانشناسی کودک و نوجوان؛ روانشناسی سلامت؛ مهندسی بیومکانیک؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی برق - الکترونیک؛ ریاضی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ هوش مصنوعی؛ روانشناسی عمومی
۳۹	علوم بیومدیkal مقایسه ای	کارشناسی ارشد علوم تشریحی؛ فیزیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ ایمنی شناسی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ انگل شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ قارچ شناسی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ میکروبیشناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ بهداشت و ایمنی مواد غذایی؛ علوم تغذیه؛ تغذیه بالینی؛ میکروبیشناسی مواد غذایی؛ سم شناسی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی؛ زیست شناسی جانوری (همه گرایشها)؛ زیست فناوری میکروبی؛ زیست فناوری مولکولی، دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دامپزشکی
۴۰	علوم تشریحی	کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی)؛ جنین شناسی؛ بافت شناسی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، دامپزشکی
۴۱	علوم تغذیه	کارشناسی ارشد رشته علوم تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمترقبه؛ تغذیه بالینی؛ تغذیه ورزشی؛ علوم و صنایع غذایی؛ بیوشیمی بالینی؛ مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزشی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ بهداشت و ایمنی مواد غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ بیوشیمی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ زیست شناسی جانوری (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ مهندسی کشاورزی گرایش صنایع غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی لازم به ذکر است مهندسی کشاورزی علوم دامی (گرایش تغذیه دام) مجاز به شرکت در آزمون نمی باشند.
۴۲	علوم سلولی کاربردی	کارشناسی ارشد علوم تشریحی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی (کلیه گرایش ها)؛ زیست فن آوری پزشکی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ بیوتکنولوژی؛ سم شناسی؛ بیولوژی تکوینی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ فیزیولوژی؛ فارماکولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)؛ نانوفناوری پزشکی؛ دکترای عمومی در رشته های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکترای حرفه ای دامپزشکی
۴۳	علوم و صنایع غذایی	کارشناسی ارشد در رشته های علوم و صنایع غذایی (کلیه گرایش ها)؛ شیمی مواد غذایی؛ میکروبیولوژی مواد غذایی؛ مهندسی صنایع غذایی؛ علوم غذایی؛ مهندسی کشاورزی (گرایش علوم و صنایع غذایی)، بهداشت و ایمنی مواد غذایی؛ بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه یا علوم و صنایع غذایی گرایش کنترل کیفی و بهداشت یا بهداشت محیط و یا بهداشت عمومی)؛ کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی (با پایه لیسانس علوم و صنایع غذایی)؛ دکترای پزشکی عمومی، دندانپزشکی و دامپزشکی
۴۴	علوم و فناوری های تصویربرداری پزشکی گرایش تصویربرداری سلولی مولکولی	بیولوژی سلولی و مولکولی (کلیه گرایشها)؛ زیست فناوری پزشکی؛ فیزیک پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ بیوشیمی بالینی؛ بیوفیزیک؛ فیزیولوژی؛ نانوتکنولوژی پزشکی؛ مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی و دکتری عمومی داروسازی

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۴۵	علوم و فناوری‌های تصویربرداری پزشکی گرایش تصویربرداری عصبی	کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی؛ مهندسی پزشکی (گرایش بیوالکترونیک)؛ مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها)؛ فناوری تصویربرداری پزشکی (MRI و سی تی اسکن)؛ آمار ریاضی؛ ریاضی با گرایشهای محض و کاربردی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی
۴۶	فارماکولوژی پزشکی	کارشناسی ارشد فارماکولوژی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی
۴۷	فیزیک پزشکی	کارشناسی ارشد رشته های فیزیک پزشکی؛ فیزیک؛ بیوفیزیک؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی پرتوپزشکی؛ مهندسی هسته ای (گرایش پرتوپزشکی)؛ تکنولوژی رادیولوژی؛ پرتوپزشکی؛ فناوری تصویربرداری پزشکی (MRI)؛ پزشکی هسته ای؛ رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی؛ فوتونیک؛ دکترای پزشکی عمومی، دندانپزشکی و داروسازی
۴۸	فیزیوتراپی	کارشناسی ارشد فیزیوتراپی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ دکتری عمومی پزشکی
۴۹	فیزیولوژی	کارشناسی ارشد فیزیولوژی؛ فیزیولوژی (انسانی، جانوری و دام)؛ زیست شناسی (گرایش جانوری و سلولی و مولکولی)؛ پرستاری (از جمله بیهوشی)؛ مامایی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی
۵۰	فیزیولوژی ورزشی	کارشناسی ارشد رشته های فیزیولوژی؛ تربیت بدنی - کاردرمانی؛ فیزیوتراپی؛ بیوشیمی - بیولوژی ملکولی؛ علوم تشریحی و دکتری عمومی داروسازی؛ پزشکی و دندانپزشکی
۵۱	قارچ شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی؛ قارچ شناسی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ میکروبیولوژی پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دامپزشکی
۵۲	کار درمانی	کارشناسی ارشد کاردرمانی و ارگونومی (با پایه کارشناسی کاردرمانی)
۵۳	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی و غیرپزشکی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ آموزش مدارک پزشکی؛ مدارک پزشکی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ انفورماتیک پزشکی؛ اقتصاد بهداشت؛ علم سنجی؛ علم اطلاعات و دانش شناسی
۵۴	گفتار درمانی	کارشناسی ارشد کلیه رشته ها صرفا با مدرک کارشناسی گفتار درمانی
۵۵	مامایی	کارشناسی ارشد رشته های مامایی و مشاوره در مامایی
۵۶	مددکاری اجتماعی	دکترای عمومی؛ کلیه رشته های کارشناسی ارشد علوم پزشکی (با کارشناسی مددکاری اجتماعی)؛ کارشناسی ارشد مددکاری اجتماعی؛ مدیریت خدمات اجتماعی؛ رفاه اجتماعی
۵۷	مشاوره توانبخشی	کارشناسی ارشد مشاوره و روانشناسی در کلیه گرایش ها؛ کاردرمانی؛ فیزیوتراپی؛ گفتاردرمانی؛ شنوایی شناسی؛ رفاه اجتماعی؛ روانشناسی سلامت؛ روانشناسی نظامی؛ کودکان استثنایی؛ مدیریت توانبخشی؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ پرستاری؛ بهداشت روان؛ دکترای عمومی پزشکی
۵۸	مطالعات اعتیاد	کلیه رشته های علوم پزشکی و غیر علوم پزشکی در مقطع کارشناسی ارشد و بالاتر؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ متخصصین بالینی و دکتری تخصصی (Ph.D.) لازم به ذکر است به غیر از دانش آموختگان دوره دکتری عمومی پزشکی، متخصصین بالینی پزشکی و رشته روانشناسی بالینی؛ سایر داوطلبان ملزم به ارائه حداقل یک مقاله یا یک کتاب یا پایان نامه (مقطع کارشناسی ارشد یا بالاتر) با موضوع اعتیاد می‌باشند که لازم است هنگام ثبت نام آزمون، ارائه (آپلود) نمایند. بررسی موضوع و تایید یا عدم تایید آن به عهده هیات ممکنه، ارزشیابی و برنامه ریزی رشته خواهد بود. لازم به ذکر در هر صورت (تایید یا عدم تایید) هزینه ثبت نام برگردانده نخواهد شد.

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۵۹	مدیریت اطلاعات سلامت	کارشناسی ارشد آموزش مدارک پزشکی؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ مددکاری اجتماعی؛ کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی؛ کتابداری و اطلاع رسانی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ انفورماتیک پزشکی؛ ارزیابی فناوری سلامت و دکترای عمومی در رشته های پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی
۶۰	مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی	کارشناسی ارشد در رشته مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ مدیریت بیمارستان؛ اقتصاد بهداشت؛ آموزش بهداشت و ارتقا سلامت، ارزیابی فناوری سلامت؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ آموزش پزشکی؛ مدیریت اجرایی؛ مامایی؛ مدیریت پرستاری؛ پرستاری؛ مدیریت (کلیه گرایشها)؛ بهداشت عمومی؛ Business Administration؛ دکترای عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی
۶۱	مهندسی بافت	کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی، بافت شناسی و جنین شناسی)؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ بیوتکنولوژی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)؛ فیزیولوژی؛ بافت شناسی؛ فارماکولوژی؛ سم شناسی؛ بیوپلیمر؛ بیومواد؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ فیزیک پزشکی؛ نانو تکنولوژی؛ نانو تکنولوژی پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی؛ مهندسی پلیمر؛ مهندسی مواد، مهندسی شیمی؛ شیمی؛ بیوشیمی؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی تکوینی؛ بافت شناسی دامپزشکی؛ مهندسی کامپیوتر؛ مهندسی نساجی؛ مهندسی برق (کلیه رشته ها) دکترای عمومی در رشته های پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ دکترای حرفه ای دامپزشکی و علوم آزمایشگاهی
۶۲	مهندسی بهداشت محیط	کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی بهسازی محیط؛ مهندسی عمران - آب و فاضلاب؛ مدیریت، برنامه ریزی و آموزش محیط زیست؛ محیط زیست؛ مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست؛ محیط زیست - برنامه ریزی؛ محیط زیست - مدیریت؛ محیط زیست - آموزش محیط زیست؛ کلیه گرایشهای شیمی؛ مهندسی شیمی؛ مهندسی عمران؛ مهندسی مکانیک؛ اکولوژی انسانی؛ مهندسی بهداشت محیط - مدیریت پسماند؛ مهندسی بهداشت محیط - بهره برداری و نگهداری از تاسیسات بهداشتی شهری؛ بهداشت محیط - سم شناسی محیط؛ مهندسی بهداشت محیط - مدیریت کیفیت هوا؛ بهداشت محیط - بهداشت پرتوها؛ مهندسی عمران گرایش محیط زیست؛ مهندسی عمران گرایش آب و فاضلاب
۶۳	مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)	کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی؛ مهندسی برق (کلیه گرایشها)؛ فیزیک (کلیه گرایشها)؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ گفتار درمانی؛ کاردرمانی؛ ارگونومی؛ فیزیک پزشکی؛ انفورماتیک پزشکی؛ کامپیوتر (کلیه گرایشها)؛ فناوری اطلاعات؛ شنوایی شناسی؛ بینایی سنجی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ فیزیوتراپی؛ مهندسی پرتوپزشکی و دکترای عمومی پزشکی
۶۴	مهندسی پزشکی (رباتیک پزشکی)	کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مکاترونیک؛ مهندسی برق (کلیه گرایشها)؛ مهندسی رباتیک؛ مهندسی و علوم کامپیوتر (کلیه گرایشها)؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ انفورماتیک پزشکی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ فیزیوتراپی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ کاردرمانی؛ ارگونومی، مجموعه مهندسی هوا و فضا (شامل رشته های جلوبردنگی، دینامیک پرواز و کنترل، سازه های هوایی، آئرو دینامیک، سوانح هوایی و صلاحیتهای پروازی، مهندسی فضایی، مهندسی فناوری ماهواره) و دکترای عمومی پزشکی

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۶۵	نانوفن آوری پزشکی	کارشناسی ارشد نانوفناوری پزشکی(نانوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوفیزیک؛ فیزیک (همه گرایش‌ها)؛ شیمی (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی شیمی؛ زیست شناسی (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی مواد (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی نساجی؛ بیوتکنولوژی(کلیه گرایش‌ها)؛ ایمونولوژی؛ اعضای مصنوعی؛ انگل شناسی؛ بیوشیمی؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ ژنتیک انسانی؛ علوم تغذیه؛ علوم و صنایع غذایی؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ فیزیولوژی؛ فیزیوتراپی؛ قارچ شناسی؛ میکروب شناسی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ مهندسی بهداشت محیط؛ فیزیک پزشکی؛ سم شناسی؛ همتولوژی؛ مهندسی پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی؛ زیست فناوری دارویی؛ نانوبیوتکنولوژی؛ فوتونیک؛ شیمی دارویی؛ تکنولوژی گردش خون؛ مهندسی پلیمر؛ نانوفیزیک؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه‌ای دامپزشکی
۶۶	ویروس شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد ویروس شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی؛ ایمنی شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروب شناسی؛ دکترای عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی
۶۷	یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی	کارشناسی ارشد تمام رشته های علوم پزشکی؛ یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی؛ آموزش پزشکی؛ تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی

مدارک مورد پذیرش مجموعه رشته‌های داروسازی

رشته کنترل دارو و فرآورده های آرایشی و بهداشتی	*دکترای عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی
رشته فارماسیوتیکس	*دکترای عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی
رشته سم شناسی	*دکترای عمومی: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی، دندانپزشکی، علوم آزمایشگاهی *کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، بیوشیمی بالینی، بیوشیمی، زیست شناسی (گرایشهای علوم سلولی و مولکولی، ژنتیک، میکروبیولوژی، زیست فناوری)، سم شناسی، داروشناسی
رشته داروسازی سنتی	*دکترای عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی
رشته داروسازی هسته ای	*دکترای عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی
رشته زیست فن آوری دارویی	*دکترای عمومی: داروسازی و پزشکی *کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، زیست فناوری دارویی، زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)، مهندسی شیمی، بیوشیمی، زیست شناسی، میکروب شناسی، نانوتکنولوژی پزشکی و نانوتکنولوژی دارویی، زیست فناوری میکروبی
رشته اقتصاد و مدیریت دارو	*دکترای عمومی: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی *کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، ناپیوسته اقتصاد، اقتصاد بهداشت، ارزیابی فناوری سلامت، مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی، نظارت بر امور دارویی

<p>*دکترای عمومی: داروسازی، پزشکی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی. * کارشناسی رشته داروسازی، مشروط به دارا بودن کارشناسی ارشد رشته های شیمی، زیست شناسی، بیوتکنولوژی، بیوشیمی، علوم گیاهی، کشاورزی و فیتوشیمی</p>	<p>رشته فارماکوگنوزی</p>
<p>*دکترای عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، شیمی آلی، شیمی تجزیه، شیمی دارویی</p>	<p>رشته شیمی دارویی</p>
<p>*دکترای عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی</p>	<p>رشته داروسازی بالینی</p>
<p>*دکترای عمومی: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی، دندانپزشکی و دکتری علوم آزمایشگاهی *کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، نانوتکنولوژی، بیوتکنولوژی (کلیه گرایش ها)، نانوتکنولوژی پزشکی، زیست فناوری پزشکی، داروشناسی، سم شناسی، فیزیولوژی، بیوشیمی، بیوفیزیک، علوم تغذیه، علوم بهداشتی در تغذیه، ایمنی شناسی پزشکی، ژنتیک، مهندسی ژنتیک، زیست شناسی (گرایش علوم سلولی مولکولی، میکروبیولوژی، بیوشیمی، بیوفیزیک، ژنتیک)، میکروبی شناسی پزشکی، مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها)، شیمی (کلیه گرایش ها)، ژنتیک انسانی، مهندسی پلیمر، بیومواد و بیوانفورماتیک</p>	<p>رشته نانوفناوری دارویی</p>
<p>*دکترای عمومی در یکی از رشته های داروسازی، پزشکی، دندانپزشکی و دکتری حرفه ای دامپزشکی *کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، زیست فناوری (کلیه گرایش ها)، نانوفناوری پزشکی، نانوفناوری دارویی، مهندسی پلیمر، زیست شناسی سلولی ملکولی، فیزیک پزشکی، بیوفیزیک، شیمی (کلیه گرایش ها) بیوشیمی (پایه و بالینی)، بیومکانیک، ایمنی شناسی پزشکی، ژنتیک، شیمی (آلی و پلیمر)، مهندسی بافت، زیست فناوری پزشکی، مهندسی شیمی، مهندسی مواد، مهندسی داروسازی و مهندسی پزشکی (زیست مواد)</p>	<p>رشته زیست مواد دارویی</p>
<p>*دکترای عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی</p>	<p>رشته شیمی مواد خوراکی و آبشناسی پزشکی</p>

مرکز سنجش آموزش پزشکی