

## باسم‌هه تعالی

### دستورالعمل ثبت نام پذیرفته شدگان آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D) و دکتری پژوهشی رشته‌های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی، داروسازی و دندانپزشکی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱

با استعانت از درگاه ایزد منان و با عرض سلام به پیشگاه حضرت بقیه ... (عج)، بدینوسیله اسامی پذیرفته شدگان نهایی آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D) و دکتری پژوهشی رشته‌های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی، داروسازی و دندانپزشکی سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ اعلام می‌گردد. تمامی پذیرفته شدگان بر اساس دانشگاه محل قبولی، جهت اطلاع از زمان و نحوه ثبت نام، از تاریخ ۱۴۰۱/۰۶/۲۸ به سایت اینترنتی دانشگاه محل قبولی مراجعه خواهند نمود. تعیین زمان ثبت نام قطعی بر عهده دانشگاه خواهد بود.

الف- مدارک مورد نیاز جهت ثبت نام که توسط پذیرفته شدگان ارائه می‌شود:

۱- عکس ۳×۴ داوطلب

۲- شناسنامه (تمام صفحات)

۳- کارت ملی

۴- دانشنامه و ریز نمرات کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه‌ای یا هر مدرک معتبری که نشان‌دهنده فراغت از تحصیل باشد.

۵- مدرک نشان دهنده وضعیت نظام وظیفه

۶- موافقت‌نامه بدون قید و شرط برای ادامه تحصیل از بالاترین مقام مسئول اداری و گواهی مرخصی بدون حقوق سالیانه برای مربیان رسمی

۷- حکم استخدام رسمی قطعی (جهت استفاده کنندگان از سهمیه مازاد مربیان رسمی).

۸- مدارک نشان دهنده وضعیت سهمیه، جهت استفاده کنندگان از سهمیه رزمندگان، ایثارگران، همسر و فرزند شاهد، آزاده، همسر و فرزند آزاده، جانبازان، فرزند و همسر جانباز، فرزند و همسر مفقودالاثر. (کارت رزمندگی یا ایثارگری، نامه ستاد شاهد و ...).

۹- بر اساس آیین نامه جلوگیری از تقلب و تخلف در آزمون‌های ورودی دوره‌های تحصیلات تکمیلی رشته‌های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی، داروسازی و دندانپزشکی در صورت اثبات عدم صحت مدارک ارسالی توسط داوطلب و هر گونه تقلب در کلیه مراحل آزمون، در هر زمان از تحصیل، از ادامه تحصیل داوطلب ممانعت به عمل آمده و طبق مقررات عمل خواهد شد.

**ب- مدارکی که پس از ثبت نام باید توسط دانشگاه کنترل شود:**

۱- نظر به این که دانشجویان ترم آخر می‌بایست حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۶/۳۱ فارغ التحصیل شوند لذا ثبت نام پذیرفته‌شدگانی که هنوز فارغ التحصیل نشده‌اند به صورت مشروط انجام شده و در صورت عدم اتمام دوره تا موعد مقرر، قبولی این افراد لغو شده و دانشگاه باید مراتب را حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۸/۰۱ به مرکز سنجش آموزش پزشکی جهت اقدامات بعدی اعلام نماید.

۲- تعیین وضعیت بدھی به صندوق‌های رفاه دانشجویان

ج- در صورتی که پذیرفته شدگان در هنگام ثبت نام موفق به ارائه برخی از مدارک بند الف نشوند مقتضی است به طور مشروط از آنان ثبت نام به عمل آید تا در مهلت تعیین شده از سوی اداره آموزش دانشگاه (حداکثر یک ماه) نسبت به تکمیل مدارک اقدام نمایند.

۵- ادارات کل آموزش دانشگاه‌ها لازم است حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۸/۰۱ وضعیت ثبت نام پذیرفته شدگان را به مرکز سنجش آموزش پزشکی اعلام نمایند. خواهشمند است در صورت عدم ثبت نام تعدادی از پذیرفته‌شدگان مراتب قید شود.

۶- گزینش عمومی پذیرفته شدگان توسط دانشگاه‌ها انجام می‌گیرد.

و- از تمامی پذیرفته شدگان آزمون دوره دکتری تخصصی (Ph.D) و دکتری پژوهشی که سند تعهد محضری به محل اشتغال خود ندارند و یا بورسیه وزارت متبع و سازمان‌های دیگر نیستند (به غیر از دانشگاه‌های شهریه پرداز و آزاد اسلامی) به میزان یک برابر تحصیل تعهد محضری اخذ می‌شود.

تبصره ۱- مستخدمان رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و مؤسسات تابعه و دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کشور، تعهدات خاص استخدامی به واحدهای مربوطه خواهند سپرد.

تبصره ۲- مستخدمان رسمی سایر وزارت‌خانه‌ها، مؤسسات و شرکت‌های دولتی و وابسته به دولت، چنان‌چه هزینه‌های تحصیلی ایشان توسط دستگاه مربوطه تقبل و به دانشگاه پذیرنده دانشجو پرداخت گردد، از سپردن تعهد عام معاف خواهند بود.

ز- مدارک تحصیلی پذیرفته شدگان بایستی مطابق مدارک مورد پذیرش هر رشته در جداول شماره ۱ و ۲ باشد. در صورت مغایرت باید از ثبت نام آنها خودداری شود و موضوع به مرکز سنجش آموزش پزشکی اعلام گردد.

## جدول شماره ۱- مدارک تحصیلی مورد پذیرش رشته‌های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی و دندانپزشکی

### آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱

رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
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؛ پژوهشگاههای بالینی
اخلاق پزشکی	دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی کارشناسی ارشد پرستاری، مامایی و فیزیوتراپی و دارندگان مدار طلا و نقره المپیاد دانشجویی با مدرک کارشناسی ارشد رشته های علوم پزشکی
ارگونومی	دکتری عمومی پزشکی و یا کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشته های ارگونومی؛ اینمنی صنعتی؛ طراحی صنعتی؛ مدیریت سلامت اینمنی و محیط زیست (HSE)؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)
ارتز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسائل کمکی)	کارشناسی ارشد در رشته های ارتز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسائل کمکی) و پزشکی عمومی
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
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؛ دکتری حرفه ای پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و علوم آزمایشگاهی
انگل شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ اینمنی شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ قارچ شناسی؛ میکروبیولوژی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دامپزشکی؛
ایمنی شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد اینمنی شناسی پزشکی؛ اینمنی شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ بیوشیمی بالینی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (کلیه گرایش های غیر از گرایش علوم گیاهی)؛ قارچ شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ زیست فن اوری پزشکی؛ ژنتیک انسانی؛ ایمونوژنتیک؛ بیوتکنولوژی؛ بیوفیزیک؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی؛
آمار زیستی	کارشناسی ارشد آمار زیستی (حیاتی)
آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	کارشناسی ارشد آموزش بهداشت؛ آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ علوم تقدیمه؛ علوم اجتماعی؛ جامعه شناسی؛ رفاه اجتماعی؛ توسعه محلی گرایشگاهی شهری و روستایی؛ آموزش پزشکی؛ روانشناسی؛ علوم تربیتی؛ پرستاری؛ سیاست گذاری سلامت؛ مشاوره؛ مدیریت رسانه؛ آموزش بزرگسالان؛ آموزش پزشکی؛ سیاست گذاری سلامت؛ مامایی؛ پرستاری؛ بهداشت روان؛ دکتری عمومی پزشکی و دندانپزشکی؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی و متخصصین بالینی
آموزش پزشکی	دکتری 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

رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
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)	
کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اقتصاد بهداشت؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ اپیدمیولوژی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ آینده پژوهی؛ دکتری عمومی (پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی)	آینده پژوهی سلامت
کارشناسی ارشد میکروبیشناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروبیولوژی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ میکروبیشناسی مواد غذایی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی؛	باکتری شناسی پزشکی
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)	بهداشت باروری
کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای (بهداشت صنعتی)؛ ارگونومی؛ سم شناسی؛ بهداشت ایمنی صنعتی	بهداشت حرفه ای
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 غیرمتربقه؛ مهندسی بهداشت محیط؛ کنترل مواد خوارکی و آشامیدنی (با پایه لیسانس علوم و صنایع غذایی)	بهداشت و ایمنی مواد غذایی
کارشناسی ارشد رشته بینایی سنجی	بینایی سنجی
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؛ دکتری تخصصی بیوشیمی	بیوشیمی بالینی
دکتری پزشکی عمومی؛ دامپزشکی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی و یا کارشناسی ارشد پرستاری؛ مامایی؛ فیزیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ میکروبیولوژی (میکروب بیماری زا)؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ علوم تشریحی؛ بیولوژی تولید مثل؛ بیولوژی (کلیه گرایش ها)؛ زیست فناوری پزشکی	بیولوژی تولید مثل
کارشناسی ارشد حشره شناسی پزشکی (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ انگل شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دکتری حرفه ای دامپزشکی ناقلین بیماریها	بیولوژی و کنترل
کارشناسی ارشد در یکی از رشته های آموزش یا مدیریت خدمات پرستاری و یا رشته ها و گرایش های مربوط به پرستاری؛ کارشناسی ارشد هوشیاری با لیسانس پرستاری	پرستاری
دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دکتری حرفه ای دامپزشکی، علوم آزمایشگاهی؛ مقاطع تحصصی و فوق تحصصی 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 باناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ ویروس شناسی؛ زیست شناسی (با گرایش بیوشیمی، ژنتیک، سلولی مولکولی و میکروبیولوژی)؛ انگل شناسی؛ میکروبیولوژی؛ ایمونولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ تغذیه	پزشکی مولکولی

رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
تاریخ علوم پزشکی	دکتری عمومی (پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی)؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته های تاریخ علم (تمام گرایشها)؛ تاریخ علوم پزشکی و کارشناسی ارشد دوره مجازی علوم حدیث، اخلاق و آداب پزشکی (ویژه اعضای هیات علمی)
توكسین های میکروبی	کارشناسی ارشد میکروب شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی مواد غذایی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ انگل شناسی پزشکی؛ اینمنی 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؛ دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و دامپزشکی
خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون	کارشناسی ارشد هماتولوژی؛ علوم آزمایشگاهی؛ پاتوبیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ اینمنی شناسی پزشکی؛ ژنتیک انسانی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی
روانشناسی بالینی پزشکی	کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی؛ روانشناسی سلامت؛ روانشناسی بالینی کودک و نوجوان؛ روانشناسی شخصیت؛ روانسنجی و رشته های روانشناسی (بالینی خانواده و سلامت، مشاوره، تربیتی، عمومی و استثنائی)؛ بهداشت روان؛ دکتری عمومی
روانشناسی نظامی (رشته مختص کادر نظامی وانتظامی می باشد)	کارشناسی ارشد روانشناسی (کلیه گرایشها)، بهداشت روان و دکتری عمومی پزشکی
زیست پزشکی سامانه ای 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؛ اینمنی 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
زیست فناوری پزشکی	کارشناسی ارشد پزشکی مولکولی؛ باکتری شناسی؛ بیوشیمی؛ خون شناسی آزمایشگاهی وبانک خون؛ نانوفناوری پزشکی؛ اینمنی 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؛ دکتری عمومی رشته های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی
ژنتیک پزشکی	کارشناسی ارشد یا بالاتر در رشته ژنتیک؛ ژنتیک انسانی؛ بیوشیمی بالینی؛ اینمنی شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (گرایشها) علوم سلولی و مولکولی؛ ژنتیک و بیوشیمی)؛ زیست فناوری پزشکی(بیوتکنولوژی پزشکی)؛ هماتولوژی (خونشناسی)؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی
سالمند شناسی	کارشناسی ارشد رشته های سالمند شناسی؛ سلامت سالمندی؛ آموزش بهداشت؛ بهداشت عمومی؛ اپیدمیولوژی؛ مدیریت توانبخشی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ مددکاری اجتماعی؛ بینایی سنجی؛ رفاه اجتماعی؛ روانشناسی بالینی؛ پرستاری؛ مامایی؛ مشاوره در مامایی؛ فیزیوتراپی؛ شنایایی 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

رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
سلامت در بلايا و فوريت ها	دكتري عمومي پزشكى؛ داروسازى؛ دندانپزشكى؛ دكتري علوم آزمایشگاهى و دكتري دامپزشكى؛ کارشناسى ارشد کلية رشته های علوم پزشكى و کارشناسى ارشد رشته های: مطالعات دفاعي، استراتژيك؛ مدیريت بحران؛ پدافند غيرعامل؛ مدیريت سوانح طبيعى؛ مهندسى فناورى اطلاعات IT با گرایش امنيت اطلاعات؛ ايمنى، بهداشت و محيط زيست (HSE)؛ مشاوره (مدرسه اي، شغل، خانواده اي، توانبخشى)؛ مدیريت اجرائي؛ مدیريت ورزشى؛ محيط زيست؛ مهندسى پزشكى؛ مدیريت فناورى اطلاعات؛ مدیريت شهرى؛ مخاطرات محيطى (گرایش طبيعى و انسان ساخت)؛ مدیريت دولتى؛ مدیريت محيط زيست با گرایش مدیريت ايمنى، بهداشت و محيط زيست؛ مهندسى برق
سلامت و رفاه اجتماعى	کارشناسى ارشد در کلية رشته های علوم پزشكى؛ علوم اجتماعى (کلية گرایش ها)؛ روانشناسى (کلية گرایش ها)؛ پژوهش علوم اجتماعى؛ علوم ارتباطات اجتماعى؛ ارتباطات اجتماعى (تحقيق در ارتباطات اجتماعية)؛ برنامه ريزى رفاه اجتماعى وزارت علوم، تحقيقات و فناورى؛ مدیريت دولتى؛ جغرافيا و برنامه ريزى شهرى؛ جغرافيا و برنامه ريزى روستايني؛ زورناليسن پزشكى؛ بهداشت روان؛ دكتري عمومي پزشكى
سياست های غذا و تعذيه	کارشناسى ارشد علوم تغذيه؛ علوم بهداشتى در تغذيه؛ اقتصاد بهداشت؛ مدیريت خدمات بهداشتى درمانى؛ اپيدميولوژى؛ آموزش بهداشت؛ آمار زيستي؛ علوم و صنایع غذایي (گرایش کنترل کيفي و بهداشتى)؛ بهداشت و ايمنى موادغذایي؛ علوم تغذيه در بحران و حوادث غيرمتربقه؛ مدیريت (با پايه کارشناسى تغذيه)؛ کنترل مواد خوراکي و آساميدنى؛ مهندسى کشاورزى گرایش صنایع غذایي (با پايه کارشناسى علوم تغذيه)؛ دكتري عمومي پزشكى؛ دندانپزشكى و داروسازى
سياست گذاري سلامت	کارشناسى ارشد مدیريت خدمات بهداشتى درمانى؛ اقتصاد بهداشت (تمام گرایش ها)؛ مدیريت توانبخشى؛ رفاه اجتماعى؛ برنامه ريزى رفاه اجتماعى؛ اپيدميولوژى؛ بهداشت محيط؛ بهداشت حرفه اي؛ ارزيباي فناورى سلامت؛ آموزش بهداشت؛ آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت؛ سلامت سالمendi؛ اکولوژي انساني؛ پرستاري؛ ماماي؛ سلامت و ترافيك؛ سياستگذاري عمومي؛ دكتري عمومي پزشكى؛ دندانپزشكى و داروسازى؛ دكتري حرفة اي علوم آزمایشگاهى؛ دكتري دامپزشكى؛ MBA مدیريت بيمارستانى؛ MBA مدیريت دارو؛ کارشناسى ارشد رشته های مدیريت اجرائي، مدیريت بازرگانى و MBA (با پايه کارشناسى علوم پزشكى و ۲ سال سابقه اشتغال در سистем سلامت کشور با تابيد بالاترين مقام دستگاه مربوطه)؛ اپيدميولوژى
شنوایي شناسى	کارشناسى ارشد رشته شنوایي شناسى يا دكتري عمومي پزشكى
طب سنتى ايراني	دكتري عمومي پزشكى و رشته های تخصصى باليني
طب سوزنى	دكتري عمومي پزشكى و رشته های تخصصى باليني
علوم اعصاب	دكتري عمومي پزشكى؛ دندانپزشكى؛ داروسازى و دامپزشكى؛ کارشناسى ارشد رشته های فيزيولوژى؛ زيست شناسى (با گرایش علوم سلولى و مولکولى، علوم جانورى، ميكروبىولوژى، ژنتيك و بيوشيمى)، ژنتيك انساني؛ ژنتيك پزشكى؛ علوم تشريحى (آناتومى)؛ سم شناسى؛ بيوشيمى باليني؛ علوم شناختى (کلية گرایش ها)؛ فارماکولوژى؛ فيزيوتراپى؛ کاردريمانى؛ گفتاردرمانى؛ اعضای مصنوعى و وسایل کمکى؛ بینایي سنجي؛ شنوایي شناسى؛ فيزيك پزشكى؛ بيوفيزيك؛ فناورى تصويربردارى پزشكى؛ روانشناسى باليني؛ روانشناسى کودك و نوجوان؛ روانشناسى سلامت؛ مهندسى بیومکانیك؛ مهندسى پزشكى (کلية گرایش ها)؛ مهندسى برق - الکترونيك؛ رياضي؛ ايمنى شناسى پزشكى؛ هوش مصنوعى؛ روانشناسى عمومي
علوم بیومدیکال مقایسه ای	کارشناسى ارشد علوم تشريحى؛ فيزيولوژى؛ بيوشيمى باليني؛ ژنتيك انساني؛ ايمنى شناسى؛ ايمنى شناسى پزشكى؛ انگل شناسى؛ انگل شناسى پزشكى؛ قارچ شناسى؛ قارچ شناسى پزشكى؛ خون شناسى آزمایشگاهى و بانک خون؛ ميكروبشناسى پزشكى؛ ويروس شناسى پزشكى؛ بهداشت و ايمنى مواد غذایي؛ علوم تغذيه؛ تغذيه باليني؛ ميكروبشناسى مواد

رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
غذايی؛ سم شناسی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی؛ زیست شناسی جانوری (همه گرایشها)؛ زیست فناوری میکروبی؛ زیست فناوری مولکولی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دامپزشکی	
کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی)؛ جنین شناسی؛ بافت شناسی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، دامپزشکی	علوم تشریحی
توجه: با عنایت به مصوبات نظام پزشکی به پذیرفته شدگان ورودی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ و به بعد که دارای کارشناسی رشته‌های غیر از علوم تغذیه هستند شماره نظام پزشکی و پرونده کار داده نخواهد شد. جهت کسب اطلاعات بیشتر به سازمان نظام پزشکی مراجعه فرمایید.	
کارشناسی ارشد رشته علوم تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمتربقه؛ تغذیه بالینی؛ تغذیه ورزشی؛ علوم و صنایع غذايی؛ بيوسيمي باليني؛ مهندسي شيمى گرایش صنایع غذايی (با پايه کارشناسی علوم تغذیه)؛ کارشناسی ارشد فيزيولوژي ورزشی (با پايه کارشناسی علوم تغذیه)؛ بهداشت و ايمني مواد غذايی (با پايه کارشناسی علوم تغذیه)؛ کنترل مواد خوارaki و آشاميدنی (با پايه کارشناسی علوم تغذیه)؛ بيوسيمي (با پايه کارشناسی علوم تغذیه)؛ زیست شناسی جانوری (با پايه کارشناسی علوم تغذیه)؛ مهندسي کشاورزی گرایش صنایع غذايی (با پايه کارشناسی علوم تغذیه)؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی لازم به ذکر است مهندسي کشاورزی علوم دامي (گرایش تغذیه دام) مجاز به شرکت در آزمون نمی باشد.	علوم تغذیه
کارشناسی ارشد علوم تشریحی؛ زیست شناسی جانوری؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی (کلیه گرایش ها)؛ زیست فن آوري پزشکی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ بیوتکنولوژی (زیست فناوری)؛ سم شناسی؛ بیولوژی تکوینی؛ ايمني شناسی پزشکی؛ فيزيولوژي؛ فارماکولوژي؛ بيوسيمي باليني؛ ژنتيك انساني؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژي)؛ نانوفناوری پزشکی؛ دکتری عمومی در رشته‌های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکتری حرفه ای دامپزشکی	علوم سلولی کاربردی
کارشناسی ارشد در رشته های علوم و صنایع غذايی(کلیه گرایش ها)؛ شيمى مواد غذايی؛ میکروب بیولوژی مواد غذايی؛ مهندسي صنایع غذايی؛ علوم غذايی؛ مهندسي کشاورزی (گرایش علوم و صنایع غذايی)، بهداشت و ايمني مواد غذايی؛ بهداشت و کنترل کيفي مواد غذايی (با پايه کارشناسی علوم تغذیه يا علوم و صنایع غذايی گرایش کنترل کيفي و بهداشت يا بهداشت محيط و يا بهداشت عمومي)؛ کنترل مواد خوارaki و آشاميدنی (با پايه ليسانس علوم و صنایع غذايی)؛ دکتری پزشکی عمومی، دندانپزشکی و دامپزشکی	علوم و صنایع غذايی
بیولوژی سلولی و ملکولی (کلیه گرایشها)؛ زیست فناوری پزشکی؛ فیزیک پزشکی؛ ايمني شناسی پزشکی؛ بيوسيمي باليني؛ بیوفیزیک؛ فیزیولوژی؛ نانوتکنولوژی پزشکی؛ مهندسي هسته ای گرایش مهندسي پرتو پزشکی؛ فناوری تصويربرداری پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی و دکتری عمومی داروسازی	علوم و فناوری های تصويربرداری پزشکی گرایش تصويربرداری سلولی مولکولی
کارشناسی ارشد فيزيك پزشکی؛ مهندسي پزشکي(گرایش بیوالکتریک)؛ مهندسي برق (کلیه گرایشها)؛ فناوری تصويربرداری پزشکی (MRI و سی تی اسکن)؛ آمار ریاضی؛ ریاضی با گرایشهاي محض و کاربردی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ مهندسي هسته ای گرایش مهندسي پرتو پزشکی	علوم و فناوری های تصويربرداری پزشکی گرایش تصويربرداری عصبی
کارشناسی ارشد فارماکولوژي پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی	فارماکولوژي پزشکی

رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
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 (رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی)؛ فوتونیک؛ دکتری پزشکی عمومی، دندانپزشکی و داروسازی
فیزیوتراپی	کارشناسی ارشد فیزیوتراپی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ دکتری عمومی پزشکی
فیزیولوژی پزشکی	کارشناسی ارشد فیزیولوژی پزشکی؛ 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
فیزیولوژی ورزش	کارشناسی ارشد رشته های فیزیولوژی؛ تربیت بدنی - کاردemanی؛ فیزیوتراپی؛ بیوشیمی - بیولوژی ملکولی؛ علوم تشریحی و دکتری عمومی داروسازی؛ پزشکی و دندانپزشکی
قارچ شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی؛ قارچ شناسی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ میکروبیولوژی؛ اینمی شناسی پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دامپزشکی
کار درمانی	کارشناسی ارشد کاردemanی و ارگونومی
کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی؛ کتابداری و اطلاع رسانی فناوری اطلاعات سلامت؛ آموزش مدارک پزشکی (مدارک پزشکی یا فناوری اطلاعات)؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ انفورماتیک پزشکی؛ اقتصاد بهداشت؛ علم سنجی؛ علم اطلاعات و دانش شناسی؛ ژورنالیسم پزشکی؛ آموزش پزشکی؛ اپیدمیولوژی؛ ارزیابی فناوری سلامت
گفتار درمانی	کارشناسی ارشد کلیه رشته ها صرفاً با مدرک کارشناسی گفتار درمانی
مامایی	کارشناسی ارشد رشته های مامایی و مشاوره در مامایی
مددکاری اجتماعی	دکتری عمومی؛ کلیه رشته های کارشناسی ارشد علوم پزشکی (با کارشناسی مددکاری اجتماعی)؛ کارشناسی ارشد مددکاری اجتماعی؛ مدیریت خدمات اجتماعی؛ رفاه اجتماعی
مشاوره توانبخشی	کارشناسی ارشد مشاوره و روانشناسی در کلیه گرایش ها؛ کاردemanی؛ فیزیوتراپی؛ گفتاردرمانی؛ شناوری شناسی؛ رفاه اجتماعی؛ روانشناسی سلامت؛ روانشناسی نظامی؛ کودکان استثنایی؛ مدیریت توانبخشی؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ پرستاری؛ بهداشت روان؛ دکتری عمومی پزشکی
مطالعات اعتیاد	کلیه رشته های علوم پزشکی و غیر علوم پزشکی در مقطع کارشناسی ارشد و بالاتر؛ دکتری 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 (مقاطع کارشناسی ارشد یا بالاتر) با موضوع اعتیاد می باشند که لازم است هنگام ثبت نام آزمون (یازمان اعلام شده در اطلاعیه)، ارائه (آپلود) نمایند. بررسی موضوع و تایید یا عدم تایید آن به عهده هیات ممتحنه، ارزشیابی و برنامه ریزی رشته خواهد بود. لازم به ذکر است در هر صورت (تایید یا عدم تایید) هزینه ثبت نام برگردانده نخواهد شد.
مدیریت اطلاعات سلامت	کارشناسی ارشد آموزش مدارک پزشکی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ انفورماتیک پزشکی؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ مددکاری اجتماعی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی؛ کتابداری و اطلاع رسانی؛ ارزیابی فناوری سلامت و دکتری عمومی در رشته های پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی و علوم آزمایشگاهی

رشته تحصیلی مورد پذیرش	رشته تحصیلی
<p>کارشناسی ارشد در رشته مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ مدیریت بیمارستان؛ اقتصاد بهداشت؛ آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت، ارزیابی فناوری سلامت؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ آموزش پزشکی؛ مدیریت اجرایی؛ مامایی؛ مدیریت پرستاری؛ پرستاری؛ مدیریت (کلیه گرایشها)؛ بهداشت عمومی؛ Business Administration؛ کارآفرینی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی</p>	<p>مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی</p>
<p>کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی، بافت شناسی و جنین شناسی)؛ زیست شناسی سلولی مولکولی؛ زیست شناسی جانوری؛ بیوتکنولوژی (زیست فناوری)؛ اینمی شناسی پزشکی؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)؛ فیزیولوژی؛ فارماکولوژی؛ سم شناسی؛ بیوپلیمر؛ بیومواد؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ فیزیک پزشکی؛ نانوتکنولوژی؛ نانوتکنولوژی پزشکی؛ زیست فناوری 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)</p> <p>دکتری عمومی در رشته های پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی و علوم آزمایشگاهی</p>	<p>مهندسی بافت</p>
<p>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 هوای بهداشت محیط - بهداشت پرتوها؛ مهندسی عمران گرایش محیط زیست؛ مهندسی عمران گرایش آب و فاضلاب</p>	<p>مهندسی بهداشت محیط</p>
<p>کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی؛ مهندسی برق (کلیه گرایش ها)، فیزیک (کلیه گرایش ها)، اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ گفتار درمانی؛ کاردروماني؛ ارگونومي؛ فیزیک پزشکی؛ انفورماتیک پزشکی؛ کامپیوتر (کلیه گرایشها)؛ فناوری اطلاعات؛ شناوری شناسی؛ بینایی سنجی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ فیزیوتراپی؛ مهندسی پرتوپزشکی و دکتری عمومی پزشکی</p>	<p>مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)</p>
<p>کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مکاترونیک؛ مهندسی برق (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی رباتیک؛ مهندسی و علوم کامپیوتر (کلیه گرایشها)؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ انفورماتیک پزشکی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ فیزیوتراپی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ کاردروماني؛ ارگونومي، مجموعه مهندسی هوای و فضا (شامل رشته های جلوبردگی، دینامیک پرواز و کنترل، سازه های هوایی، آئرو دینامیک، سوانح هوایی و صلاحیتهای پروازی، مهندسی فضایی، مهندسی فناوری ماهواره) و دکتری عمومی پزشکی</p>	<p>مهندسی پزشکی (رباتیک پزشکی)</p>

رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
نانو فناوری 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 حرفه‌ای؛ 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؛ هماتولوژی؛ مهندسی پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی؛ زیست فناوری دارویی؛ نانوبیوتکنولوژی؛ فوتونیک؛ شیمی دارویی؛ تکنولوژی گردش خون؛ مهندسی پلیمر؛ نانوفیزیک؛ فناوری تصویربرداری پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه‌ای دامپزشکی
ویروس شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد ویروس شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی؛ اینمنی شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروب شناسی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی
هوش مصنوعی در علوم پزشکی	دکتری عمومی (پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی)؛ کارشناسی ارشد رشته‌های علوم کامپیوتر؛ مهندسی کامپیوتر؛ مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی مکانیک (گرایش بیومکانیک، طراحی کاربردی و مکاترونیک)؛ بیوانفورماتیک؛ زیست فناوری پزشکی
یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی	کارشناسی ارشد تمام رشته‌های علوم پزشکی؛ یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی؛ آموزش پزشکی؛ تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی
سلامت دهان و دندان پزشکی اجتماعی	دکتری حرفه‌ای دندانپزشکی
مواد دندانی	دکتری حرفه‌ای دندانپزشکی

## جدول شماره ۲- فهرست مدارک مورد پذیرش رشته‌های دکتری تخصصی داروسازی سال ۱۴۰۱

رشته	مدارک مورد پذیرش
کنترل دارو و فرآورده‌های آرایشی و بهداشتی	- دکتری عمومی داروسازی - کارشناسی ارشد رشته داروسازی
فارماسیوتوکس	- دکتری عمومی داروسازی - کارشناسی ارشد رشته داروسازی
سم شناسی	- دکتری عمومی: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی، دندانپزشکی، علوم آزمایشگاهی - کارشناسی ارشد رشته‌های: داروسازی، بیوشیمی بالینی، بیوشیمی، زیست شناسی (گرایش‌های علوم سلولی و مولکولی، ژنتیک، میکروبیولوژی، زیست فناوری)، سم شناسی، داروشناسی

- دکتری عمومی داروسازی - کارشناسی ارشد رشته داروسازی	داروسازی سنتی
- دکتری عمومی داروسازی - کارشناسی ارشد رشته داروسازی	داروسازی هسته ای
- دکتری 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	زیست فناوری دارویی
- دکتری 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	اقتصاد و مدیریت دارو
- دکتری 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	فارماکوگنوزی
- دکتری عمومی داروسازی  - کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، شیمی آلی، شیمی تجزیه، شیمی دارویی	شیمی دارویی
- دکتری عمومی داروسازی  - کارشناسی ارشد رشته داروسازی	داروسازی بالینی
- دکتری عمومی: داروسازی، پزشکی، 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، اینمی شناسی پزشکی، ژنتیک، مهندسی ژنتیک، زیست شناسی (گرایش علوم سلولی مولکولی، میکروبیولوژی، بیوشیمی، بیوفیزیک، ژنتیک)، میکروب شناسی پزشکی، مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها)، شیمی (کلیه گرایش ها)، ژنتیک انسانی، مهندسی پلیمر، بیومواد و بیوانفورماتیک	نانوفناوری دارویی
- دکتری 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 مولکولی، فیزیک پزشکی، بیوفیزیک، شیمی (کلیه گرایش ها) بیوشیمی (پایه و بالینی)، بیومکانیک، اینمی شناسی پزشکی، ژنتیک، شیمی (آلی و پلیمر)، مهندسی بافت، زیست فناوری پزشکی، مهندسی شیمی، مهندسی مواد، مهندسی داروسازی و مهندسی پزشکی (زیست مواد)	زیست مواد دارویی
- دکتری عمومی داروسازی  - کارشناسی ارشد رشته داروسازی	شیمی مواد خوارکی و آپشناسی پزشکی

## مرکز سنجش آموزش پزشکی