

## باسمه 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 ۱۴۰۴-۱۴۰۵

با استعانت از درگاه ایزد منان و با عرض سلام به پیشگاه حضرت بقیه ا... (عج)، بدینوسیله اسامی پذیرفته‌شدگان نهایی آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D) و دکتری پژوهشی (Ph.D by Research) رشته‌های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی، داروسازی و دندانپزشکی سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ اعلام می‌گردد. تمامی پذیرفته‌شدگان بر اساس دانشگاه محل قبولی، جهت اطلاع از زمان و نحوه ثبت نام، از هفته آخر بهمن 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 می شود:

- 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 (مختص برادران)
- 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 یا آزمایشی (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 مفقودالاثار. (کارت رزمندگی یا ایثارگری، نامه ستاد شاهد و ...).
- ۹- پذیرفته شدگان سهمیه بومی، هنگام ثبت نام موظف به سپردن تعهد محضری به دانشگاه محل تعهد و ارائه آن به دانشگاه محل پذیرش هستند.

**تذکر:** بر اساس آیین‌نامه جلوگیری از تقلب و تخلف در آزمون‌های ورودی دوره‌های تحصیلات تکمیلی 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- تعیین وضعیت فارغ التحصیلی پذیرفته شدگان از مقطع قبل (دانشجویان ترم آخر باید حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۱/۳۱ فارغ التحصیل شده باشند).

۲- تعیین وضعیت بدهی به صندوق های رفاه دانشجویان

۳- مدارک مربوط به سهمیه پذیرش داوطلب (رزمندگان و ایثارگران، بومی، هیات علمی مریبی رسمی و استعداد درخشان)

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.

د- ادارات کل آموزش دانشگاهها لازم است حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۴/۱۲/۲۰ وضعیت ثبت نام پذیرفته شدگان را به مرکز سنجش آموزش پزشکی اعلام نمایند. خواهشمند است در صورت عدم ثبت نام تعدادی از پذیرفته شدگان مراتب قید شود.

ه- گزینش عمومی پذیرفته شدگان توسط دانشگاهها انجام می گیرد.

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 متبوع و سازمان های دیگر نیستند (به غیر از دوره های شهریه پرداز و دانشگاه های آزاد اسلامی) تعهد محضری اخذ می شود.

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

تبصره ۲- مستخدمان رسمی سایر وزارتخانهها، مؤسسات و شرکت های دولتی و وابسته به دولت، چنانچه هزینه های 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 جدول شماره ۱ باشد. در صورت مغایرت باید از ثبت نام آنها خودداری شود و موضوع به مرکز سنجش آموزش پزشکی اعلام گردد.

توجه: پذیرفته شدگان مقطع دکتری تخصصی تا قبل از آزمون جامع مهلت دارند تا نمره قبولی زبان مورد تأیید شورای عالی برنامه ریزی وزارت متبوع را کسب نمایند. این مهلت برای پذیرفته شدگان مقطع دکتری پژوهشی (Ph.D by Research) تا قبل از ثبت طرح واره (پروپوزال) در دانشگاه (شورای تحصیلات تکمیلی موسسه) خواهد بود.

## 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 ۱۴۰۵-۱۴۰۴

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۱.	اپیدمیولوژی	دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی، دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد در یکی از رشته‌های مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛ کارشناسی ارشد جمعیت‌شناسی؛ جغرافیای پزشکی؛ آمار ریاضی؛ پژوهش‌های بالینی
۲.	اخلاق پزشکی	دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی کارشناسی ارشد پرستاری، مامایی و فیزیوتراپی و دارندگان مدال طلا و نقره المپیاد دانشجویی با مدرک کارشناسی ارشد رشته‌های علوم پزشکی
۳.	ارگونومی	دکتری عمومی پزشکی و یا کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشته‌های ارگونومی؛ ایمنی صنعتی؛ طراحی صنعتی؛ مدیریت سلامت ایمنی و محیط زیست (HSE)؛ مهندسی بهداشت حرفه‌ای؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی صنایع (تمامی گرایش‌ها)؛ مهندسی مکانیک (گرایش طراحی کاربردی، ساخت و تولید، مهندسی پزشکی - بیومکانیک)؛ ارتوز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسایل کمکی)؛ کاردرمانی
۴.	ارتز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسایل کمکی)	کارشناسی ارشد در رشته‌های ارتز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسایل کمکی) و پزشکی عمومی
۵.	اقتصاد سلامت	دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، علوم آزمایشگاهی کارشناسی ارشد رشته‌های اقتصاد بهداشت؛ اقتصاد؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اپیدمیولوژی؛ آمار زیستی؛ مدیریت مالی؛ مدیریت بازرگانی
۶.	انفورماتیک پزشکی	کارشناسی ارشد رشته‌های مهندسی کامپیوتر (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی الکترونیک؛ ریاضی و آمار؛ بیوانفورماتیک؛ فناوری اطلاعات؛ مدیریت فناوری اطلاعات؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی فناوری اطلاعات؛ پزشکی؛ علوم کامپیوتر (computer sciences)؛ بیوفیزیک؛ مدیریت کارآفرینی (با پایه کارشناسی مهندسی کامپیوتر)؛ کلیه رشته‌های کارشناسی ارشد علوم پزشکی؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و علوم آزمایشگاهی
۷.	انگل شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ قارچ شناسی؛ میکروبیولوژی؛ دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دامپزشکی؛
۸.	ایمنی شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد ایمنی شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ بیوشیمی بالینی؛ میکروشناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (کلیه گرایش‌ها غیر از گرایش علوم گیاهی)؛ قارچ شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ زیست فن آوری پزشکی؛ ژنتیک انسانی؛ ایمونوزنتیک؛ بیوتکنولوژی؛ بیوفیزیک؛ دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی؛ دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری حرفه‌ای دامپزشکی؛
۹.	آمار زیستی	کارشناسی ارشد آمار زیستی (آمار حیاتی و یا آمار پزشکی)
۱۰.	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	کارشناسی ارشد آموزش بهداشت؛ آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت حرفه‌ای؛ علوم تغذیه؛ علوم اجتماعی؛ جامعه‌شناسی؛ رفاه اجتماعی؛ توسعه محلی گرایش‌های شهری و روستایی؛ آموزش پزشکی؛ روانشناسی؛ علوم تربیتی؛ پرستاری؛ سیاست‌گذاری سلامت؛ مشاوره؛ مدیریت رسانه؛ آموزش بزرگسالان؛ آموزش پزشکی؛ سیاست‌گذاری سلامت؛ مامایی؛ پرستاری؛ بهداشت روان؛ دکتری عمومی پزشکی و دندانپزشکی؛ دکتری حرفه‌ای دامپزشکی و متخصصین بالینی
۱۱.	آموزش پزشکی	دکتری تخصصی بالینی و فوق تخصصی بالینی؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی؛ کارشناسی ارشد تمام رشته‌های 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؛ تحقیقات آموزشی اعضای هیئت علمی گروه‌های علوم پزشکی دانشگاهها و دانشکده‌های علوم پزشکی سراسر کشور؛ اعضای هیئت علمی گروه‌های 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	کارشناسی ارشد میکروشناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروبیولوژی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ میکروشناسی مواد غذایی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
	پزشکی	داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی؛
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)
۱۵.	بهداشت حرفه‌ای	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)؛ ایمنی شناسی؛ زیست فناوری؛ ژنتیک انسانی؛ نانوفناوری؛ دکتری عمومی پزشکی، دامپزشکی، داروسازی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری تخصصی بیوشیمی
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؛ میکروب شناسی 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.	بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها	کارشناسی ارشد حشره شناسی پزشکی (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ انگل شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)؛ میکروبیولوژی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ حشره شناسی کشاورزی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دامپزشکی
۲۱.	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 <b>توجه: با عنایت به مصوبه شورای عالی برنامه ریزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، از سال ۱۴۰۳ و بعد از آن " شرط دارا بودن ۲ سال سابقه کار بالینی با مدرک کارشناسی یا کارشناسی ارشد ناپیوسته، به شرایط ورود به مقطع دکتری تخصصی (Ph.D) رشته پرستاری اضافه می‌شود."</b>
۲۲.	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
۲۳.	تاریخ علوم پزشکی	دکتری عمومی (پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی)؛ 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)
۲۴.	تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی	دکتری حرفه‌ای پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی؛ کارشناسی ارشد تمام رشته‌های 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، تحقیقات آموزشی
۲۵.	توکسین‌های 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؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی و دامپزشکی
۲۶.	خون شناسی آزمایشگاهی و علوم	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

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
	انتقال خون	
.۲۷	روانشناسی بالینی	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 پزشکی
.۲۸	روانشناسی نظامی (رشته مختص کادر نظامی و انتظامی می باشد)	کارشناسی ارشد روانشناسی (کلیه گرایشها)؛ بهداشت روان و دکتری عمومی پزشکی
.۲۹	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
.۳۰	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؛ دکتری عمومی رشته های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی
.۳۱	ژنتیک پزشکی	کارشناسی ارشد یا بالاتر در رشته ژنتیک؛ ژنتیک انسانی؛ بیوشیمی بالینی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (گرایشهای علوم سلولی و مولکولی؛ ژنتیک و بیوشیمی)؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ همانولوژی (خونشناسی)؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی
.۳۲	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؛ 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
.۳۳	سلامت در بلايا و فوریتها	دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی؛ دکتری 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؛ مهندسی برق
.۳۴	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؛ ژورنالیسم پزشکی؛ بهداشت روان؛ اقتصاد کلیه گرایشها؛ مدیریت کلیه گرایشها؛ سیاستگذاری عمومی؛ سیاستگذاری سلامت؛ دکتری عمومی پزشکی
.۳۵	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؛ مهندسی کشاورزی گرایش صنایع غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی
.۳۶	سیاست گذاری سلامت	کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اقتصاد بهداشت (تمام گرایش ها)؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ برنامه

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
		ریزی رفاه اجتماعی؛ اپیدمیولوژی؛ بهداشت محیط؛ بهداشت حرفه‌ای؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ آموزش بهداشت؛ آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت؛ سلامت سالمندی؛ اکولوژی انسانی؛ پرستاری؛ مامایی؛ سلامت و ترافیک؛ سیاستگذاری عمومی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری 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)
.۳۷	شنوایی شناسی	کارشناسی ارشد رشته شنوایی شناسی یا دکتری عمومی پزشکی
.۳۸	طب سنتی ایرانی	دکتری عمومی پزشکی و رشته های تخصصی بالینی
.۳۹	طب سوزنی	دکتری عمومی پزشکی و رشته های تخصصی بالینی
.۴۰	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؛ ارتوز و پروتز (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
.۴۱	علوم بیومدیkal مقایسه‌ای	کارشناسی ارشد علوم تشریحی؛ فیزیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ ایمنی شناسی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ انگل شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ فارچ شناسی؛ فارچ 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؛ زیست شناسی؛ زیست شناسی جانوری؛ زیست فناوری؛ میکروبیولوژی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی، دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دامپزشکی
.۴۲	علوم تشریحی	کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی)؛ جنین شناسی؛ بافت شناسی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، دامپزشکی
.۴۳	علوم تغذیه	<b>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.</b> 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 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)؛ زیست فناوری پزشکی (با پایه کارشناسی تغذیه)؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی لازم به ذکر است مهندسی کشاورزی علوم دامی (گرایش تغذیه دام) مجاز به شرکت در آزمون نمی باشند.
.۴۴	علوم سلولی کاربردی	کارشناسی ارشد علوم تشریحی؛ زیست شناسی جانوری؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی (کلیه گرایش ها)؛ زیست فن آوری پزشکی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ بیوتکنولوژی (زیست فناوری)؛ سم شناسی؛ بیولوژی تکوینی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ فیزیولوژی؛ فارماکولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)؛ نانوفناوری پزشکی؛ دکتری عمومی در رشته های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکتری حرفه ای دامپزشکی
.۴۵	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)؛ دکتری عمومی، دندانپزشکی و دامپزشکی

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۴۶	علوم و فناوری‌های 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؛ فناوری تصویربرداری پزشکی (MRI و سی تی اسکن)؛ دکتری عمومی پزشکی و دکتری عمومی داروسازی
۴۷	علوم و فناوری‌های تصویربرداری پزشکی گرایش تصویربرداری عصبی	کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی؛ مهندسی پزشکی(گرایش بیوالکتریک)؛ مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها)؛ فناوری تصویربرداری پزشکی (MRI و سی تی اسکن)؛ آمار ریاضی؛ ریاضی با گرایشهای محض و کاربردی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی
۴۸	فارماکولوژی پزشکی	کارشناسی ارشد فارماکولوژی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی
۴۹	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
۵۰	فیزیوتراپی	کارشناسی ارشد فیزیوتراپی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ دکتری عمومی پزشکی
۵۱	فیزیولوژی پزشکی	کارشناسی ارشد فیزیولوژی پزشکی؛ فیزیولوژی (انسانی، جانوری و دام)؛ زیست شناسی (گرایش جانوری، سلولی و مولکولی)؛ پرستاری (از جمله بیهوشی)؛ مامایی؛ مهندسی پزشکی؛ بیوفیزیک؛ زیست فناوری پزشکی؛ نانوفناوری پزشکی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (کلیه گرایشها)؛ بیوتکنولوژی (زیست فناوری)؛ بیولوژی تکوینی؛ فارماکولوژی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی
۵۲	فیزیولوژی ورزشی	کارشناسی ارشد رشته های فیزیولوژی؛ تربیت بدنی؛ کاردرمانی؛ فیزیوتراپی؛ بیوشیمی؛ بیولوژی مولکولی؛ علوم تشریحی و دکتری عمومی داروسازی؛ پزشکی و دندانپزشکی
۵۳	قارچ شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی؛ قارچ شناسی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ میکروبیولوژی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دامپزشکی
۵۴	کار درمانی	کارشناسی ارشد کاردرمانی و ارگونومی
۵۵	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؛ کامپیوتر (گرایشهای نرم افزار)؛ فناوری اطلاعات
۵۶	گفتار درمانی	کارشناسی ارشد کلیه رشته ها (صرفاً با مدرک پایه کارشناسی گفتاردرمانی)
۵۷	مامایی	کارشناسی ارشد رشته های مامایی و مشاوره در مامایی
۵۸	مددکاری اجتماعی	دکتری عمومی؛ کلیه رشته های کارشناسی ارشد علوم پزشکی (با کارشناسی مددکاری اجتماعی)؛ کارشناسی ارشد مددکاری اجتماعی؛ مدیریت خدمات اجتماعی؛ رفاه اجتماعی
۵۹	مشاوره توانبخشی	کارشناسی ارشد مشاوره و روانشناسی در کلیه گرایش‌ها؛ کاردرمانی؛ فیزیوتراپی؛ گفتاردرمانی؛ شنوایی شناسی؛ رفاه اجتماعی؛ روانشناسی سلامت؛ روانشناسی نظامی؛ کودکان استثنایی؛ مدیریت توانبخشی؛ ارتوز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسایل کمکی)؛ پرستاری؛ بهداشت روان؛ دکتری عمومی پزشکی
۶۰	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.)
۶۱	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

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۶۲	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)؛ کارآفرینی؛ بهداشت عمومی؛ Business Administration؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی
۶۳	مهندسی بافت	کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی، بافت شناسی و جنین شناسی)؛ زیست شناسی سلولی مولکولی؛ زیست شناسی جانوری؛ بیوتکنولوژی (زیست فناوری)؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)؛ فیزیولوژی؛ فارماکولوژی؛ سم شناسی؛ بیوپلیمر؛ بیومواد؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ فیزیک پزشکی؛ نانوفناوری؛ نانوفناوری 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)؛ بافت شناسی دامپزشکی دکتری عمومی در رشته های پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی و علوم آزمایشگاهی
۶۴	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
۶۵	مهندسی پزشکی (بیوالکترونیک)	کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی؛ مهندسی برق (کلیه گرایشها)؛ فیزیک (کلیه گرایشها)؛ ارتوز و پروتز (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 پروتز پزشکی و دکتری عمومی پزشکی
۶۶	مهندسی پزشکی (رباتیک پزشکی)	کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مکترونیک؛ مهندسی برق (کلیه گرایشها)؛ مهندسی رباتیک؛ مهندسی و علوم کامپیوتر (کلیه گرایشها)؛ ارتوز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسایل کمکی)؛ انفورماتیک پزشکی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ فیزیوتراپی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ کاردرمانی؛ ارگونومی، مجموعه مهندسی هوا و فضا (شامل رشته های جلوبرندگی، دینامیک پرواز و کنترل، سازه های هوایی، آئرو دینامیک، سوانح هوایی و صلاحیتهای پروازی، مهندسی فضایی، مهندسی فناوری ماهواره) و دکتری عمومی پزشکی
۶۷	نانوفناوری 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؛ ارتوز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسایل کمکی)؛ 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؛ 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 حرفه ای دامپزشکی
۶۸	ویروس شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد ویروس شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی؛ ایمنی شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروب شناسی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی
۶۹	هوش مصنوعی در علوم پزشکی	دکتری عمومی (پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی)؛ کارشناسی ارشد رشته های علوم کامپیوتر؛ مهندسی کامپیوتر؛ مهندسی برق (کلیه گرایشها)؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مکانیک (گرایش بیومکانیک، طراحی کاربردی و مکترونیک)؛ بیوانفورماتیک؛ زیست فناوری پزشکی
۷۰	یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی	کارشناسی ارشد تمام رشته های علوم پزشکی؛ یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی؛ آموزش پزشکی؛ تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی؛ تحقیقات آموزشی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی

## دندانپزشکی

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۱	سلامت دهان و دندان پزشکی اجتماعی	دکتری حرفه‌ای دندان پزشکی
۲	زیست مواد دندان	دکتری حرفه‌ای دندان پزشکی دارندگان مدرک کارشناسی پروتزهای دندانی که دارای مدرک کارشناسی ارشد مرتبط با حوزه پزشکی فقط با گرایش‌های زیست فناوری پزشکی، مهندسی پزشکی با گرایش زیست مواد، نانوفناوری پزشکی هستند و همچنین رشته‌های مهندسی پزشکی با گرایش‌های بیومواد و مهندسی بافت، مهندسی بافت، مهندسی مواد با گرایش‌های متالورژی و سرامیک، مهندسی پلیمر، مهندسی نانوفناوری گرایش نانو مواد

## داروسازی

رشته	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
کنترل دارو و فرآورده‌های آرایشی و بهداشتی	*دکترای عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی
فارماسیوتیکس	*دکترای عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی
داروسازی سنتی	*دکترای عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی
داروسازی هسته‌ای	*دکترای عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی
زیست فناوری دارویی	*دکترای عمومی: داروسازی و پزشکی *کارشناسی ارشد رشته‌های: داروسازی، زیست فناوری دارویی، زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)، مهندسی شیمی، بیوشیمی، زیست شناسی، میکروبی شناسی، نانوتکنولوژی پزشکی و نانوتکنولوژی دارویی، زیست فناوری میکروبی
اقتصاد و مدیریت دارو	*دکترای عمومی: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی *کارشناسی ارشد رشته‌های: داروسازی، ناپیوسته اقتصاد، ناپیوسته اقتصاد بهداشت، ارزیابی فناوری سلامت، مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی، نظارت بر امور دارویی
شیمی دارویی	*دکترای عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته‌های: داروسازی، شیمی آلی، شیمی تجزیه، شیمی دارویی

مدارک تحصیلی مورد پذیرش	رشته
<p>*دکترای عمومی: داروسازی، پزشکی</p> <p>*کارشناسی ارشد رشته های : داروسازی، شیمی، زیست شناسی، بیوتکنولوژی، بیوشیمی، علوم گیاهی، کشاورزی و فیتوشیمی</p> <p>*توجه: کارشناسان ارشد تمامی رشته های فوق الذکر به شرط داشتن کارشناسی داروسازی واجد شرایط شرکت در آزمون می باشند.</p>	فارماکونوزی
<p>*دکترای عمومی داروسازی</p> <p>*کارشناسی ارشد رشته داروسازی</p>	داروسازی بالینی
<p>*دکترای عمومی: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی، دندانپزشکی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی</p> <p>*کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، نانوتکنولوژی، بیوتکنولوژی (کلیه گرایش ها)، نانوفناوری پزشکی، زیست فناوری پزشکی، فارماکولوژی، سم شناسی، فیزیولوژی، بیوشیمی، بیوفیزیک، علوم تغذیه (کلیه گرایشها)، علوم بهداشتی در تغذیه، ایمنی شناسی پزشکی، ژنتیک، مهندسی ژنتیک، زیست شناسی (گرایش های علوم سلولی - مولکولی، میکروبیولوژی، بیوشیمی، بیوفیزیک، ژنتیک)، میکروب شناسی پزشکی، مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها)، شیمی (کلیه گرایش ها)، ژنتیک انسانی، مهندسی پلیمر، زیست مواد، بیوانفورماتیک</p>	نانوفناوری دارویی
<p>*دکترای عمومی: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی، دندانپزشکی، علوم آزمایشگاهی</p> <p>*کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، بیوشیمی بالینی، بیوشیمی، زیست شناسی (گرایشهای علوم سلولی و مولکولی، ژنتیک، میکروبیولوژی، زیست فناوری)، سم شناسی، داروشناسی</p>	سم شناسی
<p>*دکترای عمومی در یکی از رشته های داروسازی، پزشکی، دندانپزشکی و دکتری حرفه ای دامپزشکی</p> <p>*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>	زیست مواد دارویی
<p>*دکترای عمومی داروسازی</p> <p>*کارشناسی ارشد رشته داروسازی</p>	نوتراسیونیکس