

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 ۹۷-۹۶

با استعانت از درگاه ایزد منان و با عرض سلام به پیشگاه حضرت بقیه ا... (عج)، بدینوسیله اسامی پذیرفته شدگان نهایی آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D) و دکتری پژوهشی رشته های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی، داروسازی و دندانپزشکی سال تحصیلی ۹۷-۹۶ اعلام می گردد. کلیه پذیرفته شدگان بر اساس دانشگاه محل قبولی، جهت ثبت نام با همراه داشتن مدارک مورد نیاز از تاریخ ۹۶/۶/۲۷ تا ۹۶/۶/۲۹ به اداره آموزش دانشگاه مذکور یا سایت دانشگاه محل قبولی مراجعه خواهند نمود.

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

۱- شش قطعه عکس ۳×۴

۲- اصل و کپی شناسنامه (۲ سری از تمام صفحات)

۳- اصل و کپی کارت ملی

۴- اصل و کپی دانشنامه و ریز نمرات کارشناسی ارشد یا دکترای حرفه ای که نشان دهنده فراغت از تحصیل باشد. لازم به ذکر است دانشجویان ترم آخر نیز می بایست مدارکی که نشان دهنده فراغت از تحصیل تا تاریخ ۹۶/۶/۳۱ باشد ارائه نمایند .

۵- اصل و کپی مدرک نشان دهنده وضعیت نظام وظیفه

۶- اصل و کپی مدرک زبان:

MHLE حداقل نمره ۵۰ (نمرات ۴۵ تا ۴۹ به صورت مشروط)

MSRT (MCHE سابق) حداقل نمره ۵۰ و یا ۴۷۵ (نمرات ۴۵ تا ۴۹ و یا ۴۵۵ تا ۴۷۴ به صورت مشروط)

TOEFL حداقل نمره ۴۸۰ (شامل تافل های خارج از کشور و آزمون های تافل موسسه ETS که به دو صورت PBT و iBT و تحت نظر سازمان سنجش آموزش کشور برگزار می شود. نمرات ۴۳۲ لغایت ۴۷۹ به صورت مشروط)

TOLIMO حداقل نمره ۴۸۰ (نمرات ۴۳۲ لغایت ۴۷۹ به صورت مشروط)

IELTS حداقل نمره ۵ (مدرک آکادمیک) (نمرات ۴/۵ تا ۴/۹ به صورت مشروط)

MELAB حداقل نمره ۷۰ (نمرات ۶۳ لغایت ۶۹ به صورت مشروط)

مدارک زبان از تاریخ ۹۳/۱۱/۱ (۲۱/ژانویه/۲۰۱۵) تا تاریخ ۹۵/۱۱/۳۰ (۱۸/فوریه/۲۰۱۷) باشد.

تذکر: مدارک مربوط به آزمون زبان MHLE مورخ ۹۶/۱/۳۱ (نوبت ارفاقی) نیز قابل قبول می باشد.
تبصره: برای قبول شدگان دوره دکتری پژوهشی طبق تبصره بند ۷-۵ آئین نامه دکتری پژوهشی مصوب پنجاه و هشتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی کشور مورخ ۱۳۹۳/۱۰/۱۴ ثبت نام بصورت **مشروط غیر قابل قبول** می باشد.

۷- موافقت نامه بدون قید و شرط برای ادامه تحصیل از بالاترین مقام مسئول اداری و گواهی مرخصی بدون حقوق سالیانه برای مربیان رسمی

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

۹- 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 ۲۵٪ و بالاتر، فرزند و همسر مفقودالاثار. (کارت رزمندگی یا ایثارگری، نامه ستاد شاهد و ...).

۱۰- بر اساس آیین نامه جلوگیری از تقلب و تخلف در آزمون های ورودی دوره های تحصیلات تکمیلی رشته های 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 می بایست حداکثر تا تاریخ ۹۶/۶/۳۱ فارغ التحصیل شوند لذا ثبت نام پذیرفته شدگانی که جزو این دسته می باشند به صورت مشروط انجام شده و در صورت عدم اتمام دوره، قبولی این افراد لغو شده و دانشگاه می بایست مراتب را حداکثر ۹۶/۸/۱ به مرکز سنجش آموزش پزشکی جهت اقدامات بعدی اعلام نماید.

۲- تعیین وضعیت بدهی به صندوق های رفاه دانشجویان

۳- اخذ نمره زبان

کسانی که به صورت مشروط در نمره زبان پذیرفته شده اند می بایست تا قبل از امتحان جامع نسبت به کسب حداقل ۵۰ درصد نمره قبولی و ارائه به دانشگاه اقدام نمایند. (نمره زبان پذیرفته شدگان به همراه لیست اسامی ارسال شده است).

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 ۹۶/۸/۱ وضعیت ثبت نام پذیرفته شدگان را از طریق دورنگار شماره ۰۲۱-۶۶۵۸۲۵۴۲ به مرکز سنجش آموزش پزشکی اعلام نمایند. خواهشمند است در صورت عدم ثبت نام تعدادی از پذیرفته

شدگان مراتب قید شود. بدیهی است معرفی فرد جایگزین واجد شرایط پذیرش منوط به عدم محدودیت آموزشی و تایید کمیسیون موارد خاص مرکز سنجش آموزش پزشکی خواهد بود.

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

و- از کلیه 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 سازمانهای دیگر نیستند (به غیر از دانشگاههای شهریه پرداز و آزاد اسلامی) به میزان یک برابر تحصیل تعهد محضری اخذ می شود.

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 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 رشته های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی و داروسازی 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: فهرست نهائی رشته های مورد تأیید شرکت در آزمون دوره دکتری تخصصی (Ph.D) و دکتری پژوهشی رشته های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی سال تحصیلی ۹۶-۹۷

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۱	آمار زیستی	کارشناسی ارشد آمار زیستی (حیاتی)
۲	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؛ آمار ریاضی
۳	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
۴	ارتقاء آموزش بهداشت و سلامت	کارشناسی ارشد آموزش بهداشت؛ علوم اجتماعی؛ جامعه شناسی؛ رفاه اجتماعی؛ آموزش پزشکی؛ آموزش مامایی؛ بهداشت مادر و کودک؛ روانشناسی؛ علوم تربیتی؛ آموزش پرستاری؛ سیاست گذاری سلامت؛ دکترای عمومی پزشکی و دندانپزشکی؛ دکترای حرفه ای دامپزشکی و متخصصین بالینی و مدارک بالاتر رشته های پزشکی و دندانپزشکی
۵	آموزش پزشکی	دارندگان مدارک کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته های آموزش پزشکی؛ آموزش بهداشت؛ آموزش پرستاری؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ آمار زیستی؛ مدیریت خدمات پرستاری؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ اپیدمیولوژی؛ روانشناسی بالینی؛ مدیریت آموزشی؛ مدیریت برنامه ریزی آموزش عالی؛ کارشناسی ارشد علوم تربیتی در سه گرایش برنامه ریزی آموزشی، برنامه ریزی درسی و تکنولوژی آموزشی؛ بهداشت باروری؛ برنامه ریزی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی؛ دارندگان مدارک دکترای تخصصی بالینی و فوق تخصصی بالینی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ 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)

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۶	انگل شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ دکترای حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دامپزشکی؛ فارچ شناسی؛ میکروبیولوژی
۷	انفورماتیک پزشکی	کارشناسی ارشد رشته های مهندسی کامپیوتر (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی الکترونیک؛ ریاضی و آمار؛ بیوانفورماتیک؛ فناوری اطلاعات؛ مدیریت فناوری اطلاعات؛ مهندسی فناوری اطلاعات؛ مدیریت فناوری اطلاعات 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
۸	اخلاق پزشکی	دکتری حرفه ای پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی و کارشناسان ارشد اخلاق پزشکی
۹	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)؛
۱۰	اعضای مصنوعی و وسایل کمکی	کارشناسی ارشد در رشته های اعضای مصنوعی و وسایل کمکی و پزشکی عمومی
۱۱	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؛ ایمونونژنتیک؛ بیوتکنولوژی؛ دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکترای حرفه ای دامپزشکی؛ بیوفیزیک
۱۲	باکتری شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد میکروبیشناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروبیولوژی؛ فارچ 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
۱۳	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؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ علوم تشریحی؛ بیولوژی تولید مثل؛ بیولوژی (کلیه گرایش‌ها)؛ زیست فناوری پزشکی؛
۱۴	بینایی سنجی	کارشناسی ارشد رشته بینایی سنجی

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۱۵	بهداشت محیط	کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی بهسازی؛ مهندسی 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؛ شیمی تجزیه؛ کلیه گرایشهای شیمی؛ مهندسی شیمی؛ مهندسی عمران؛ مهندسی مکانیک؛ اکولوژی انسانی
۱۶	بیوشیمی بالینی	کارشناسی ارشد داروسازی؛ بیوشیمی بالینی؛ بیوشیمی؛ علوم تغذیه؛ زیست شناسی گرایش بیوشیمی؛ دکتری عمومی پزشکی، دامپزشکی، داروسازی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی
۱۷	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)
۱۸	بهداشت حرفه ای	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای (بهداشت صنعتی)؛ ارگونومی؛ سم شناسی
۱۹	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
۲۰	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؛ فارچ شناسی؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ ویروس شناسی؛ زیست شناسی (باگرایش بیوشیمی، ژنتیک، سلولی مولکولی و میکروبیولوژی)؛ انگل شناسی؛ میکروبیولوژی؛ ایمونولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ تغذیه
۲۱	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؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوشیمی بالینی؛ سم شناسی، فارچ شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) میکروبی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) دارویی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی و دامپزشکی
۲۲	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	کارشناسی ارشد حشره شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دکترای حرفه ای دامپزشکی
۲۳	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
۲۴	روانشناسی بالینی	کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی؛ روانشناسی شخصیت؛ روانسنجی و رشته های روانشناسی (مشاوره، تربیتی، عمومی و استثنائی)؛ دکتری عمومی پزشکی

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۲۵	روانشناسی نظامی (رشته مختص کادر نظامی و انتظامی می باشد)	کارشناسی ارشد روانشناسی (کلیه گرایشها) و دکترای عمومی پزشکی
۲۶	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؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ علوم و فناوری نانو (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی گرایش بیوفیزیک؛ ژنتیک انسانی؛ آمار زیستی؛ نانوفناوری پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی؛ بیوانفورماتیک؛ انفورماتیک پزشکی
۲۷	پزشکی زیست فناوری	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؛ دکترای عمومی رشته های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی
۲۸	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
۲۹	سیاستگذاری 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؛ MBA؛ مدیریت اجرایی، مدیریت بازرگانی و دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکترای دامپزشکی
۳۰	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)؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی
۳۱	سالمند شناسی	کارشناسی ارشد رشته های سالمند شناسی؛ سلامت سالمندی؛ آموزش بهداشت؛ بهداشت عمومی؛ مدیریت توانبخشی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ مددکاری اجتماعی؛ بینایی سنجی؛ رفاه اجتماعی؛ روانشناسی بالینی؛ پرستاری؛ مامایی؛ فیزیوتراپی؛ شنوایی شناسی؛ کاردرمانی؛ گفتار درمانی؛ علوم تغذیه؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ جامعه شناسی؛ پژوهش های اجتماعی و دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی
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؛ دکترای عمومی پزشکی
۳۳	سلامت در بلا یا و فوریت ها	دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی؛ دکترای علوم آزمایشگاهی و دکتری 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)؛

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۳۴	شنوایی شناسی	کارشناسی ارشد رشته شنوایی شناسی یا دکتری عمومی پزشکی
۳۵	طب سنتی	پزشکان عمومی و متخصصین
۳۶	علوم تشریحی	کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی)؛ جنین شناسی؛ بافت شناسی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، دامپزشکی
۳۷	علوم تغذیه	کارشناسی ارشد رشته علوم تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ علوم و صنایع غذایی؛ بیوشیمی بالینی؛ زیست شناسی (گرایش بیوشیمی)؛ مهندسی کشاورزی (گرایش صنایع غذایی)؛ مهندسی کشاورزی علوم دامی (گرایش تغذیه دام)؛ مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی با پایه کارشناسی علوم تغذیه؛ دامپروری (گرایش تغذیه دام)؛ کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزشی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ کارشناسی ارشد مشاوره و راهنمایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی و دامپزشکی
۳۸	علوم اعصاب	دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دامپزشکی عمومی؛ کارشناسی ارشد رشته های فیزیولوژی؛ زیست شناسی (با گرایش علوم بیوشیمی)؛ ژنتیک انسانی؛ آناتومی؛ سم شناسی؛ بیوشیمی؛ روانشناسی بالینی؛ سلولی و مولکولی، علوم جانوری، میکروبیولوژی، ژنتیک و کاردرمانی؛ فیزیوتراپی؛ شنوایی علوم شناختی - ذهن، مغز و تربیت؛ علوم شناختی - روانشناسی شناختی؛ ژنتیک پزشکی؛ فارماکولوژی؛ گفتاردرمانی؛ اعضای مصنوعی؛ بینایی سنجی؛ شناسی
۳۹	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
۴۰	علوم سلولی کاربردی	کارشناسی ارشد علوم تشریحی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی (کلیه گرایش ها)؛ زیست فن اوری پزشکی؛ میکروبی شناسی پزشکی؛ میکروبی 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؛ دکتری عمومی در رشته های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکتری حرفه ای دامپزشکی
۴۱	فارماکولوژی	کارشناسی ارشد فارماکولوژی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی
۴۲	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؛ دکتری پزشکی عمومی، دندانپزشکی و داروسازی
۴۳	فیزیوتراپی	کارشناسی ارشد فیزیوتراپی؛ دکتری عمومی پزشکی
۴۴	فیزیولوژی	کارشناسی ارشد فیزیولوژی؛ فیزیولوژی (انسانی، جانوری و دام)؛ زیست شناسی (گرایش جانوری و سلولی و مولکولی)؛ پرستاری (از جمله بیپوشی)؛ مامایی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۴۵	فیزیولوژی ورزش	کارشناسی ارشد رشته های فیزیولوژی؛ تربیت بدنی - کاردرمانی؛ فیزیوتراپی؛ بیوشیمی - بیولوژی ملکولی؛ علوم تشریحی و دکتری عمومی داروسازی؛ پزشکی و دندانپزشکی
۴۶	قارچ شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ میکروبیولوژی پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی
۴۷	کار درمانی	کارشناسی ارشد کاردرمانی و ارگونومی (با پایه کارشناسی کاردرمانی)
۴۸	کنابرداری 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
۴۹	گفتار درمانی	کارشناسی ارشد کلیه رشته ها صرفا با مدرک کارشناسی گفتار درمانی
۵۰	مامایی	کارشناسی ارشد رشته های مامایی و مشاوره در مامایی
۵۱	مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی	کارشناسی ارشد در رشته مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ مدیریت بیمارستان؛ اقتصاد بهداشت؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ آموزش پزشکی؛ مدیریت اجرایی؛ مامایی؛ مدیریت پرستاری؛ پرستاری؛ مدیریت (کلیه گرایشها)؛ بهداشت عمومی؛ Business Administration؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی
۵۲	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
۵۳	مددکاری اجتماعی	دکترای عمومی؛ کلیه رشته های کارشناسی ارشد علوم پزشکی (با کارشناسی مددکاری اجتماعی)؛ کارشناسی ارشد مددکاری اجتماعی؛ مدیریت خدمات اجتماعی؛ رفاه اجتماعی
۵۴	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 و دکترای عمومی پزشکی
۵۵	مطالعات اعتیاد	دکترای تخصصی روانپزشکی؛ دکترای تخصصی اعصاب داخلی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ کارشناسی ارشد روانشناسی(بالینی، عمومی، بالینی کودک)؛ فیزیولوژی؛ زیست شناسی؛ سم شناسی؛ آناتومی
۵۶	مهندسی پزشکی (بیوالکترونیک)	کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی؛ مهندسی برق (کلیه گرایش ها)؛ فیزیک (کلیه گرایش ها)؛ 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
۵۷	(گرایش 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

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
		سلامت؛ فیزیوتراپی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ کاردرمانی؛ ارگونومی، مجموعه مهندسی هوا و فضا (شامل رشته های جلوبرندگی، دینامیک پرواز و کنترل، سازه های هوایی، آیرودینامیک، سوانح هوایی و صلاحیتهای پروازی، مهندسی فضایی، مهندسی فناوری ماهواره) و دکترای عمومی پزشکی
۵۸	مهندسی بافت	کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی، بافت شناسی و جنین شناسی)؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ بیوتکنولوژی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)؛ فیزیولوژی؛ بافت شناسی؛ فارماکولوژی؛ بیوپلیمر؛ بیومواد؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ فیزیک پزشکی؛ نانوتکنولوژی؛ نانوتکنولوژی پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی؛ مهندسی پلیمر؛ مهندسی شیمی؛ شیمی؛ مکانیک (بیومکانیک؛ طراحی جامدات؛ تبدیل انرژی؛ ساخت و تولید)؛ زیست شناسی تکوینی؛ بافت شناسی دامپزشکی و دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ دامپزشکی و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی
۵۹	نانوفناوری پزشکی	کارشناسی ارشد نانوفناوری پزشکی (نانوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوفیزیک؛ فیزیک (همه گرایشها)؛ شیمی (همه گرایشها)؛ مهندسی شیمی؛ زیست شناسی (همه 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؛ 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؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه ای دامپزشکی
۶۰	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

جدول شماره ۲- فهرست نهائی رشته های مورد تأیید شرکت در آزمون دوره های دکتری تخصصی و دکتری پژوهشی داروسازی سال تحصیلی ۹۷-۹۶

رشته	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
کنترل دارو	دکتری عمومی داروسازی و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
فارماسوتیکس	دکتری عمومی داروسازی و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
سم شناسی	دکتری عمومی داروسازی و پزشکی، دکتری حرفه ای دامپزشکی، دکتری عمومی دندانپزشکی، دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی و کارشناسی ارشد در رشته های بیوشیمی بالینی، بیوشیمی، زیست شناسی (گرایشهای علوم سلولی و مولکولی، ژنتیک، میکروبیولوژی، زیست فناوری)، داروسازی، سم شناسی، داروشناسی
داروسازی سنتی	دکتری عمومی داروسازی و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
داروسازی هسته ای	دکتری عمومی داروسازی و کارشناسی ارشد در تمام گرایشهای شیمی، مهندسی شیمی، بیوشیمی، ایمونولوژی،

مدارک تحصیلی مورد پذیرش	رشته
<p>داروشناسی، سم شناسی، کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)</p>	
<p>دکتری عمومی داروسازی و پزشکی و کارشناسی ارشد رشته های: زیست فناوری دارویی، زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)، مهندسی شیمی، بیوشیمی، زیست شناسی، میکروبی شناسی، نانوتکنولوژی پزشکی و نانوتکنولوژی دارویی، زیست فناوری میکروبی و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)</p>	<p>بیوتکنولوژی دارویی</p>
<p>دکتری عمومی در رشته های پزشکی و داروسازی و دامپزشکی، کارشناسی ارشد ناپیوسته اقتصاد و اقتصاد بهداشت و ارزیابی فناوری سلامت و مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی و نظارت بر امور دارویی و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)</p>	<p>اقتصاد و مدیریت دارو</p>
<p>دکتری عمومی داروسازی و پزشکی، کارشناسی ارشد رشته فیتوشیمی و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)</p>	<p>فارماکونوزی</p>
<p>دکتری عمومی داروسازی، کارشناسی ارشد شیمی آلی، شیمی تجزیه، شیمی دارویی</p>	<p>شیمی دارویی</p>
<p>کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)</p>	<p>داروسازی بالینی</p>
<p>دکتری عمومی داروسازی و پزشکی و دامپزشکی و دندانپزشکی و دکتری علوم آزمایشگاهی کارشناسی ارشد: نانوتکنولوژی، بیوتکنولوژی (کلیه گرایش ها)، نانوتکنولوژی پزشکی، زیست فناوری پزشکی، فارماکولوژی، 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 و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)</p>	<p>نانوفناوری دارویی</p>
<p>دکتری عمومی داروسازی و پزشکی و دندانپزشکی و دامپزشکی کارشناسی ارشد زیست فن آوری پزشکی، نانوفناوری پزشکی، پلیمر، زیست شناسی سلولی ملکولی، فیزیک پزشکی، بیوفیزیک و بیوشیمی بالینی، بیوفیزیک و بیوشیمی پایه، کلیه گرایشهای شیمی، مهندسی داروسازی، مهندسی پزشکی، مهندسی بافت و زیست مواد و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)</p>	<p>زیست مواد دارویی</p>