



معاونت آموزشی  
مرکز سنجش آموزش پزشکی

دفترچه راهنمای شرکت در آزمون دکتری تخصصی و دکتری پژوهشی (Ph.D)  
رشته‌های علوم پایه‌ی پزشکی، بهداشت و تخصصی، داروسازی و دندان پزشکی

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

دوره‌های: روزانه، شهریه پرداز و دانشگاه آزاد اسلامی

<http://www.sanjeshp.ir>

**داوطلب گرامی: با توجه به اینترنتی بودن ثبت نام، لطفاً این راهنما را با دقت مطالعه نمایید.**

## فهرست مطالب

عنوان

صفحه

مقدمه ..... ۲

### بخش اول: ضوابط و شرایط ثبت نام و برگزاری آزمون

۱.	شرایط عمومی برای ثبت نام .....	۲
۲.	شرایط اختصاصی برای ثبت نام .....	۲
۳.	سهمیه‌های مختلف در آزمون .....	۷
۴.	مدارک لازم برای ثبت نام و شرکت در آزمون .....	۱۲
۵.	چگونگی برگزاری آزمون و پذیرش دانشجو .....	۱۵
۶.	برنامه‌ی زمان‌بندی اجرای آزمون .....	۱۹
۷.	ضوابط و شرایط اختصاصی آزمون دکتری تخصصی رشته‌های تخصصی داروسازی .....	۳۶
۸.	ضوابط و شرایط خاص برخی دانشگاه‌ها .....	۴۶
۹.	نحوه‌ی محاسبه‌ی نمره‌ی کتبی هر درس به درصد و نمره‌ی کل تراز .....	۴۷
۱۰.	نمونه فرم ثبت نام .....	۴۸
۱۱.	آیین‌نامه‌ی تسهیل ادامه‌ی تحصیل دانشجویان استعداد درخشان به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی .....	۵۶

### بخش دوم: جدول‌ها

۱.	شیوه پذیرش دکتری تخصصی و پژوهشی.....	۱۵
۲.	برنامه زمان بندی اجرای آزمون .....	۱۹
۳.	مدارک تحصیلی مورد پذیرش آزمون دوره‌ی دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های علوم پایه‌ی پزشکی، بهداشت و تخصصی.....	۲۰
۴.	دروس و ضرایب آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های علوم پایه‌ی پزشکی، بهداشت و تخصصی.....	۲۸
۵.	اطلاعات آزمون ورودی دوره‌ی دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های دندان پزشکی.....	۳۴
۶.	منابع آزمون (Ph.D) رشته‌ی سلامت دهان و دندان پزشکی اجتماعی .....	۳۴
۷.	منابع آزمون (Ph.D) رشته‌ی زیست مواد دندانپزشکی .....	۳۵
۸.	جدول دروس امتحانی و ضرایب آن‌ها برای رشته‌های تخصصی داروسازی .....	۳۷
۹.	منابع آزمون پذیرش دانشجو در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های داروسازی .....	۳۷
۱۰.	فهرست مدارک مورد پذیرش در آزمون دوره‌ی دکتری تخصصی داروسازی.....	۴۰
۱۱.	منابع آزمون دکتری تخصصی طب سنتی ایرانی .....	۴۲
۱۲.	اسامی استان‌ها و شهرستان‌های ممنوعه برای اقامت اتباع خارجی .....	۴۴

### بخش سوم: فرم‌ها

۱.	فرم مخصوص داوطلب دانشجوی نیمسال آخر تحصیلی.....	۵۱
۲.	فرم مخصوص اعضای هیأت علمی مرئی رسمی متقاضی شرکت در آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) .....	۵۲
۳.	فرم مخصوص داوطلبان استفاده از آیین‌نامه‌ی تسهیل ادامه‌ی تحصیل دانشجویان استعداد درخشان به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی.....	۵۳
۴.	فرم مقاطع تحصیلی مخصوص متقاضیان استفاده از سهمیه بومی .....	۵۴
۵.	فرم استشهداد محلی مخصوص متقاضیان استفاده از سهمیه بومی .....	۵۵

## مقدمه:

با سپاس بی‌کران به درگاه ایزد منان و آرزوی توفیق برای تمامی پویندگان و پژوهندگان عرصه‌ی علم و آگاهی و امید سربلندی برای داوطلبان عزیز، ضوابط و شرایط برگزاری آزمون پذیرش دانشجو در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D) و دکتری تخصصی پژوهشی / فناوری محور (Ph.D by Research) رشته‌های علوم پایه‌ی پزشکی، بهداشت و تخصصی، داروسازی و دندان پزشکی با هدف تأمین نیروی انسانی متعهد و متخصص به شرح زیر اعلام می‌گردد. مهلت نام نویسی و ارسال مدارک از تاریخ ۱۴۰۰/۱۲/۲۲ تا ۱۴۰۰/۱۲/۲۲ و فقط به صورت اینترنتی است. زمان برگزاری آزمون کتبی ۳،۲ و ۴ تیر ۱۴۰۱ خواهد بود.

## بخش اول - ضوابط و شرایط ثبت نام و برگزاری آزمون

### ۱- شرایط عمومی برای ثبت نام:

داوطلبانی مجاز به شرکت در آزمون هستند که دارای شرایط عمومی زیر در تمام ادوار تحصیلی و مراحل شغلی باشند:

۱- برخورداری از سلامت و توانایی جسمی به تناسب رشته انتخابی و عدم اعتیاد به مواد مخدر

۲- واجد کلیه شرایط عمومی متداول در آزمون‌های مختلف کشور

۳- اعتقاد به دین مبین اسلام یا یکی از ادیان مندرج در قانون اساسی

۴- پذیرفتن قانون اساسی و عدم مخالفت با نظام جمهوری اسلامی ایران

۵- عدم وابستگی تشکیلاتی به احزاب و گروه‌های محارب و ملحد و هواداری از آنها

۶- نداشتن سوء پیشینه کیفری

۷- عدم اشتها به فساد اخلاقی

### ۲- شرایط اختصاصی برای ثبت نام:

شرایط اختصاصی برای ثبت نام رشته‌های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی، داروسازی و دندان پزشکی به شرح زیر است:

۱- دارا بودن دانشنامه‌ی کارشناسی ارشد (فوق لیسانس) مرتبط یا دکتری عمومی (پزشکی، دندان پزشکی، داروسازی، دامپزشکی و علوم آزمایشگاهی) طبق جدول شماره‌ی ۳ برای رشته‌های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی، جدول شماره‌ی ۵ برای رشته‌های دندان پزشکی و جدول شماره‌ی ۱۰ برای رشته‌های داروسازی.

تذکر مهم: در صورتیکه دانشجوی نیمسال آخر، به هر دلیلی، تا تاریخ ۱۴۰۱/۶/۳۱ فارغ التحصیل نشود پس از اعلام نتایج، قبولی وی کان لم یکن خواهد شد.

تمامی داوطلبان دقت نمایند که مطابق با مدرک تحصیلی (بر اساس جداول شماره‌ی ۳، ۵ و ۱۰)، رشته امتحانی خود را انتخاب نمایند.

تبصره: دارندگان مدارک معادل کارشناسی ارشد و کارشناسی ارشد آموزش محور مجاز به شرکت در آزمون نیستند.

۲- داوطلبان برای شرکت در آزمون صرفاً مجاز به انتخاب یکی از دوره‌های دکتری تخصصی یا پژوهشی می‌باشند که باید در فرم ثبت نام نسبت به انتخاب یکی از آنها اقدام نمایند.

توجه: متقاضیان دوره پژوهشی فقط مجاز به انتخاب رشته‌های ستاره‌دار طبق جداول شماره‌ی ۳، ۵ و ۱۰ می‌باشند.

۳- دانشجویان نیمسال آخر تحصیلی کارشناسی ارشد و دکتری حرفه‌ای با ارائه‌ی گواهی مبنی بر فراغت از تحصیل تا تاریخ ۱۴۰۱/۶/۳۱ مجاز به شرکت در آزمون هستند.

۴- داوطلبان حداکثر مجاز به ثبت نام در دو رشته یا مجموعه (با رعایت مدارک مورد پذیرش آن رشته) که در دو نوبت متفاوت برگزار می‌شوند، هستند.

#### **۵- بر اساس رای هیأت عمومی دیوان عدالت اداری، قانون محرومیت از شرکت در آزمون در صورت انصراف (یا لغو**

**قبولی) ابطال گردیده است.** بنابراین پذیرفته شدگان دوره روزانه آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی سال ۱۴۰۰ و نیز دانشجویان دوره روزانه در حال تحصیل مقطع دکتری سال‌های قبل، در صورت تمایل به ثبت نام و شرکت در آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی سال ۱۴۰۱ در صورت داشتن سایر شرایط و ضوابط مندرج در این دفترچه راهنما می‌بایست تا پیش از پایان مهلت مقرر ثبت نام آزمون دکتری ۱۴۰۱، از تحصیل انصراف دهند و سپس ثبت نام نمایند. در صورت عدم انصراف قطعی از تحصیل تا زمان مقرر، در صورت قبولی در آزمون، قبولی داوطلب لغو خواهد شد.

**توجه:** دانشجویان شاغل به تحصیل در دوره‌های غیر روزانه مقطع دکتری (Ph.D) در صورت داشتن سایر شرایط، می‌توانند بدون انصراف از تحصیل در آزمون دکتری سال ۱۴۰۱ ثبت نام و شرکت نمایند و در صورت قبولی پس از اعلام نتایج نهایی، انصراف خود را به دانشگاه محل پذیرش ارائه نمایند.

۶- داوطلبان می‌توانند قبل از شروع و یا پایان **طرح تعهدات نیروی انسانی** در آزمون شرکت کنند و در صورتی که در حین انجام طرح نیروی انسانی در آزمون قبول شوند، امکان ترخیص ایشان برای ادامه‌ی تحصیل فراهم می‌شود.

۷- عدم اشتغال به تحصیل در دوره‌های دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) یا دستیاری تخصصی در تمامی مؤسسات آموزشی و تحقیقاتی کشور

۸- بر اساس مصوبه شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی، شرط داشتن نمره زبان به عنوان پیش نیاز برای شرکت در آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) حذف شده است و درس زبان انگلیسی عمومی با ۳۰ سوال (شامل ۱۰ سوال درک مطلب، ۱۰ سوال لغت و ۱۰ سوال گرامر) با ضریب ۳ برای همه رشته‌ها به عنوان یکی از دروس امتحانی به آزمون اضافه شده است.

**توجه:** شرط ارائه نمره زبان معتبر به دانشگاه، برای پذیرفته شدگان نهایی (تا زمان آزمون جامع) به قوت خود پا برجاست.

#### **۹- وضعیت نظام وظیفه‌ی عمومی:**

داوطلبان مرد که در آزمون دکتری پژوهشی و دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های علوم پایه‌ی پزشکی، بهداشت و تخصصی، داروسازی و دندان‌پزشکی سال ۱۴۰۱ شرکت می‌کنند، لازم است هنگام پذیرش در دانشگاه (قبولی قطعی و ثبت نام)، یکی از شرایط زیر را از لحاظ وضعیت مشمولیت و مقررات وظیفه‌ی عمومی دارا باشند، در غیر این صورت مجاز به ادامه‌ی تحصیل نخواهند بود:

۹-۱- داشتن کارت پایان خدمت هوشمند

۹-۲- داشتن کارت معافیت دائم هوشمند (کفالت، پزشکی، ایثارگران و موارد خاص)

۹-۳- واجدان شرایط معافیت سنی عنایت مقام معظم رهبری (دارندگان مدرک دکتری گروه پزشکی متولد ۱۳۴۸ و ماقبل).

این قبیل مشمولان باید پس از اعلام قبولی و در زمان ثبت نام، کارت معافیت دائم (معافیت سنی عنایت مقام معظم رهبری) را ارائه نمایند.

۹-۴- متولدان نیمه‌ی اول سال ۱۳۵۱ و قبل از آن به شرط این که تغییر سن نداده باشند.

۹-۵- مشمولان دارای برگه‌ی آماده به خدمت بدون غیبت که زمان پذیرش و ثبت نام آنان در دانشگاه، قبل از تاریخ اعزام به خدمت (مندرج در برگ اعزام) باشد.

**تبصره:** افرادی که تاریخ اعزام به خدمت آنان قبل از اعلام قبولی دانشگاه است، لازم است در تاریخ مقرر (مندرج در برگ اعزام) به خدمت اعزام شوند. بدیهی است در صورت قبولی در دانشگاه و دارا بودن سایر شرایط و ضوابط، چنانچه طبق مقررات نظام وظیفه ترخیص شوند می‌توانند ادامه تحصیل دهند. در غیر این صورت غایب محسوب شده و مجاز به ادامه‌ی تحصیلی نخواهند بود.

۶-۹- دانشجویان سال آخر دکتری حرفه‌ای یا کارشناسی ارشد که تا تاریخ ۱۴۰۱/۶/۳۱ در سنوات مجاز تحصیلی فارغ‌التحصیل می‌شوند.

۷-۹- فارغ‌التحصیلان مقطع دکتری حرفه‌ای یا کارشناسی ارشد که در سقف مجاز سنوات تحصیلی فارغ‌التحصیل شده و از تاریخ فراغت از تحصیل تا زمان پذیرش در مقطع دکتری تخصصی بیش از یک سال سپری نشده باشد.

• داوطلبانی که مدت تحصیل آنان در دکتری حرفه‌ای یا کارشناسی ارشد بیش از سقف مجاز سنوات تحصیلی به طول انجامیده، شرایط استفاده از معافیت تحصیلی در مقطع بالاتر را ندارند.

۸-۹- کارکنان متعهد خدمت در سازمان‌ها و یا وزارت‌خانه‌ها با ارائه‌ی گواهی اشتغال به خدمت و موافقت بالاترین مقام اجرایی سازمان مربوط برای ادامه تحصیل.

۹-۹- کارکنان پایور شاغل در نیروهای مسلح با ارائه‌ی گواهی اشتغال به خدمت و موافقت سازمان مربوطه برای ادامه تحصیل.

۱۰-۹- طلاب علوم دینی دارنده‌ی مدرک دکتری حرفه‌ای که دارای معافیت تحصیلی حوزوی هستند.

• در صورتی که مرکز مدیریت حوزه‌های علمیه یا مرکز مدیریت حوزه‌ی علمیه‌ی خراسان و اصفهان تأیید نمایند که طلبه قادر است ضمن اشتغال به تحصیل در حوزه، به موازات آن در دانشگاه نیز تحصیل کند، با همان معافیت تحصیلی حوزه، اشتغال به تحصیل وی در دانشگاه بلامانع است.

این گونه دانشجویان برای ثبت نام در هر نیمسال تحصیلی باید موافقت‌نامه‌ی حوزه‌ی علمیه‌ی مربوط را ارائه نمایند. بدیهی است هر زمان حوزه‌ی علمیه معافیت تحصیلی طلبه‌ای را خاتمه یافته اعلام کند، ادامه‌ی تحصیل وی در دانشگاه منوط به تطبیق و احراز شرایط بهره‌مندی از معافیت تحصیلی دانشگاهی توسط معاونت وظیفه عمومی استان محل استقرار دانشگاه خواهد بود. در غیر این صورت مجاز به ادامه تحصیل نخواهند بود.

۱۱-۹- مشمولان دارای برگه‌ی معافیت موقت بدون غیبت (پزشکی، کفالت و ...) در مدت اعتبار آن.

• این دسته از افراد پس از اتمام اعتبار معافیت موقت، بدون معافیت تحصیلی مجاز به ادامه تحصیل نمی‌باشند و لذا بایستی برابر فرآیند تعریف شده درخواست معافیت تحصیلی نمایند.

۱۲-۹- کارکنان وظیفه (سربازان حین خدمت) دارای مدرک دکتری حرفه‌ای یا کارشناسی ارشد فاقد غیبت اولیه.

• این دسته از کارکنان پس از اعلام قبولی از سوی دانشگاه، با ارائه‌ی گواهی اشتغال به خدمت از یگان مربوطه و صدور مجوز تحصیل از سوی دفاتر پلیس +۱۰ (به شرط این که پس از بررسی واجد شرایط برخورداری از معافیت تحصیلی شناخته شوند)، برای ادامه تحصیل از خدمت ترخیص خواهند شد.

**تبصره:** کارکنان وظیفه‌ای که خدمت آنان تا تاریخ ۱۴۰۱/۶/۳۱ به اتمام می‌رسد مجاز به شرکت در آزمون می‌باشند، لیکن باید پس از قبولی و زمان ثبت نام در دانشگاه، گواهی اتمام خدمت یا کارت پایان خدمت ارائه نمایند.

۱۳-۹- دانشجویان انصرافی فاقد غیبت که قبلاً دارای مدرک دکتری بوده‌اند، در صورتی که از تاریخ ۹۰/۸/۲۲ (ابلاغ قانون جدید وظیفه عمومی) الزاماً یک بار انصراف از تحصیل داده باشند و تاریخ انصراف آن‌ها در سنوات اولیه بوده باشد و هم‌چنین، از تاریخ انصراف در دانشگاه و رشته‌ی قبلی تا زمان پذیرش در دانشگاه و رشته‌ی جدید بیش از یک سال سپری نشده باشد.

۱۴-۹- مشمولان عضو هیأت علمی دانشگاه‌ها که در راستای «قانون نحوه‌ی تأمین هیأت علمی مورد نیاز دانشگاه‌ها» در حال انجام خدمت هستند. این افراد پس از قبولی در دانشگاه، پس از احراز شرایط، جهت ادامه‌ی تحصیل برابر فرآیند تعیین شده از خدمت ترخیص خواهند شد.

## تذکر:

الف- مشمولان غایب مجاز به ادامه‌ی تحصیل نیستند و در صورت شرکت در آزمون و قبولی در دانشگاه، مجوز تحصیلی برای آنان صادر نگردیده و دانشگاه‌ها مجاز به ثبت نام از آنان نمی‌باشند.

ب- دانشجویان اخراجی دانشگاه‌ها تا پایان خدمت دوره‌ی ضرورت و یا اخذ معافیت دائم، شرایط استفاده از معافیت تحصیلی را نخواهند داشت.

ج- فارغ‌التحصیلان این دوره (دکتری تخصصی) مجاز به شرکت مجدد در این آزمون از نظر معافیت تحصیلی نیستند.

د- کارکنان وظیفه (سربازان در حال خدمت) مجاز به تحصیل هم‌زمان با انجام خدمت نیستند. این دسته از کارکنان در صورت قبولی در دانشگاه در صورت نداشتن غیبت اولیه و دارا بودن سایر شرایط، جهت ادامه‌ی تحصیل از خدمت ترخیص خواهند شد.

ه- مدت تحصیل در مقطع دکتری (Ph.D) بر اساس آیین‌نامه‌ی دوره، حداکثر چهار سال است و افزایش طول دوره (حداکثر تا ۶ سال) منوط به تصویب در شورای تحصیلات تکمیلی و کمیسیون موارد خاص است.

\* داوطلبان جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت سازمان وظیفه عمومی ناجا به نشانی [vazifeh.police.ir](http://vazifeh.police.ir) مراجعه نمایند.

## ۱۰- ضوابط و مقررات مربوط به اتباع خارجی:

اتباع خارجی متقاضی شرکت در آزمون ورودی در دوره‌ی دکتری تخصصی رشته‌های گروه پزشکی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ علاوه بر شرایط عمومی و اختصاصی آزمون، باید دارای شرایط زیر نیز باشند:

۱۰-۱- پذیرفته شدگان غیرایرانی ملزم به مطالعه‌ی دقیق مندرجات دفترچه‌ی راهنمای آزمون بوده و در صورت عدم احراز شرایط مندرج در دفترچه، هیچ عذری مبنی بر عدم اطلاع از مفاد دفترچه پذیرفته نیست.

۱۰-۲- شرکت کلیه‌ی داوطلبان غیرایرانی مقیم در ج.ا.ایران به طور آزاد بلامانع است و داوطلبان موظف به کسب ۱۰۰٪ نمره‌ی حدنصاب قبولی خواهند بود؛ ولی در خصوص دانشجویانی که با ادامه‌ی تحصیل آنان به صورت بورس موافقت به عمل آمده است، می‌بایست ۷۰٪ حدنصاب نمره‌ی نفر آخرین فرد پذیرفته شده‌ی ایرانی سهمیه‌ی آزاد آن رشته را کسب نمایند. این افراد لازم است هنگام ثبت نام، معرفی‌نامه‌ی مبنی بر موافقت با بورس را از طریق مرکز خدمات آموزشی وزارت بهداشت دریافت و همراه سایر مدارک، نسخه اصلی را اسکن کرده و ارسال نمایند.

۱۰-۳- داشتن شرایط عمومی و اختصاصی این آزمون.

۱۰-۴- فقط اتباع غیرایرانی مقیم جمهوری اسلامی ایران و دارای اقامت قانونی، مجاز به شرکت در آزمون هستند. ثبت نام اتباع مذکور در آزمون منوط به داشتن یکی از مدارک اقامتی یا شناسایی زیر است:

۱۰-۴-۱- گذرنامه‌ی دارای حداقل شش ماه مجوز اقامت

۱۰-۴-۲- دفترچه‌ی پناهندگی سیاسی صادره از طرف نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران (تأییدیه‌ی نیروی انتظامی در مورد اصالت و اعتبار آن ضروری است).

۱۰-۴-۳- کارت هویت ویژه‌ی اتباع غیرایرانی دارای اعتبار در همان سال بر اساس اعلام اداره‌ی کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور

۱۰-۴-۴- آخرین کارت آمایش معتبر بر اساس اعلام اداره‌ی کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور

تبصره: پذیرش و ثبت نام اولیه‌ی متقاضیان تحصیل فرزندان طلاب مرکز جامعه‌المصطفی (ص) العالمیه بر اساس گذرنامه و اقامت صادره‌ی آن مرکز بلامانع بوده و ثبت نام قطعی و ادامه‌ی تحصیل آنان منوط به اخذ گذرنامه و روادید تحصیلی و اقامت قانونی است.

۱۰-۵- چنانچه پذیرفته شدگان هنگام ثبت نام اولیه آزمون، گزینه اتباع غیرایرانی را علامت نزده باشند، پذیرش آنان لغو خواهد شد.

۱۰-۶- جمهوری اسلامی ایران هیچ گونه تعهدی در خصوص صدور مجوز اقامت برای خانواده‌ی متقاضیان تحصیل به استثناء همسر و فرزندان دانشجویان ندارد.

۷-۱۰- متقاضیان تحصیل همانند پذیرفته‌شدگان ایرانی تابع ضوابط و مقررات آموزشی و دانشجویی دانشگاه محل قبولی خود خواهند بود.

۸-۱۰- تحصیل متقاضیان در سایر مؤسسات آموزش عالی یا مراکز جامعه المصطفی (ص) و مرکز آموزش عالی اهل بیت (ع) به صورت هم زمان یا تحصیل در دوره‌ی دکتری تخصصی پزشکی ممنوع است.

۹-۱۰- دانشجویان غیرایرانی به دلیل تابعیت غیرایرانی مشمول قانون نظام وظیفه نیستند.

۱۰-۱۰- پذیرش اتباع بیگانه در رشته‌های تحصیلی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی واقع در مناطق ممنوع (جدول شماره‌ی ۱۲) مجاز نیست. «در صورت انتخاب مناطق ممنوع و قبولی آنان در این مناطق، پذیرش داوطلب کان لم یکن تلقی می‌گردد و امکان بررسی جهت رشته‌های مناطق مجاز به هیچ عنوان مقدور نبوده و از ثبت نام و تحصیل آنان ممانعت به عمل می‌آید.»

۱۱-۱۰- کلیه‌ی پذیرفته‌شدگان غیرایرانی آزمون (در کلیه‌ی مقاطع)، موظف به پرداخت شهریه‌ی تحصیلی طبق مصوبات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی هستند (از مرکز خدمات آموزشی پیگیری شود). لذا لازم است پیش از ثبت نام در آزمون با آگاهی کامل از شهریه نسبت به ثبت نام اولیه اقدام نمایند.

۱۲-۱۰- دارا بودن حداقل معدل کل ۱۴ مندرج در گواهینامه موقت یا مدرک رسمی فارغ‌التحصیلان رشته‌های مختلف کارشناسی ارشد.

• در صورت مغایرت معدل اعلام شده به مرکز سنجش آموزش پزشکی با معدل مندرج در مدرک تحصیلی پذیرفته‌شدگان در مقاطع مختلف تحصیلی، مطابق مقررات در خصوص این افراد اقدام خواهد شد.

۱۳-۱۰- چنانچه در حین تحصیل پذیرفته‌شدگان غیرایرانی محرز شود که دانشجو دارای مدرک تحصیلی هم‌تراز بوده و مجدداً با شرکت در این آزمون در مقطع تحصیلی تکراری پذیرفته شده است، از تحصیل ایشان ممانعت به عمل آمده و اخراج محسوب می‌شود. دانشگاه محل تحصیل در این خصوص ملزم به اخذ تعهد از دانشجو در مرحله‌ی پذیرش و ثبت نام اولیه است.

۱۴-۱۰- فارغ‌التحصیلان غیرایرانی باید پس از فراغت از تحصیل به کشور خویش بازگردند و دانشگاه محل تحصیل در این خصوص نیز ملزم به اخذ تعهد محضری از دانشجو مبنی بر بازگشت به کشور متبوع خویش پس از فارغ‌التحصیلی است.

۱۵-۱۰- پذیرش نهایی دانشجو منوط به تأیید مراجع ذیصلاح است.

۱۶-۱۰- صدور دانشنامه برای فارغ‌التحصیلان غیرایرانی منوط به ارائه‌ی روایت خروج قطعی از سوی دانش‌آموختگان است.

#### ۱۱- شرایط ادامه تحصیل دانشجویان استعداد درخشان:

با توجه به آیین‌نامه‌ی تسهیل ادامه‌ی تحصیل دانشجویان استعداد درخشان به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی که در انتهای این دفترچه آمده است و در سایت مدیریت امور نخبگان و دانشجویان استعداد درخشان به آدرس <http://gta.behdasht.gov.ir> قرار دارد، کسانی که طبق آیین‌نامه‌ی مذکور حائز شرایط استفاده از این امتیاز هستند، باید جهت دریافت معرفی‌نامه (فرم شماره ۳) به معاونت آموزشی دانشگاه محل تحصیل مراجعه نمایند و هنگام ثبت نام آن را همراه سایر مدارک ارسال کنند.

فارغ‌التحصیلان رشته‌های گروه پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی که مطابق بندهای ج- ه- ز- ی در ماده ۳ آیین‌نامه فوق‌الذکر در شمول استعدادهای درخشان قرار می‌گیرند، با رعایت سایر شرایط آیین‌نامه می‌توانند از سهمیه با آزمون استفاده نمایند.

۱۲- تمامی داوطلبان متقاضی شرکت در آزمون دکتری پژوهشی و دکتری تخصصی (Ph.D) سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ در دانشگاه علوم پزشکی ارتش و بقیه... (عج) باید عضو رسمی نیروهای مسلح (سپاه پاسداران، ارتش، نیروی انتظامی، وزارت دفاع) باشند و با ارائه‌ی گواهی عضویت از محل خدمت، مجاز به شرکت و انتخاب دانشگاه هستند.

### ۳- سهمیه‌های مختلف در آزمون:

سهمیه‌های پذیرش در این آزمون با توجه به ابلاغ قانون برقراری عدالت آموزشی در پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی و تخصصی به شرح ذیل است:

۳-۱- **سهمیه‌ی آزاد:** اگر داوطلبی مشمول سهمیه رزمندگان یا بومی نباشد، مشمول سهمیه‌ی آزاد خواهد شد. **توجه:** در صورت عدم احراز حد نصاب نمره توسط داوطلبان سهمیه‌های بومی و رزمندگان، ظرفیت مربوطه به سهمیه‌ی آزاد تعلق خواهد گرفت.

۳-۲- **سهمیه‌ی رزمندگان:** با توجه به تصویب «قانون برنامه پنج ساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران (۱۳۹۶-۱۴۰۰)» در تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۱۴ توسط مجلس شورای اسلامی، ماده ۹۰ این قانون علاوه بر ماده ۷۰ «قانون جامع خدمات‌رسانی به ایثارگران» و اصلاحیه بعدی آن در ماده ۴۷ «قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲)»، اعمال سهمیه رزمندگان در این آزمون بصورت زیر انجام می‌پذیرد:

الف) ۲۵٪ ظرفیت هر کد رشته محل به «همسر و فرزندان شهدا و مفقودالاثران»، «آزادگان و همسر و فرزندان آنان» و «جانبازان ۲۵٪ و بالاتر و همسر و فرزندان آنان» اختصاص دارد.

ب) ۵٪ ظرفیت هر کد رشته محل به «جانبازان زیر ۲۵٪ و همسر و فرزندان آنان» و «همسر و فرزندان رزمندگان با حداقل شش ماه حضور داوطلبانه در جبهه» اختصاص دارد.

**تذکره ۱:** طبق تبصره بند الف ماده ۹۰ قانون برنامه پنج ساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران، در صورتی که سهمیه ۲۵٪ ایثارگران توسط داوطلبان مشمول این سهمیه تکمیل نشود، خالی مانده آن ابتدا به مشمولین سهمیه ۵٪ که شرایط و حد نصاب را داشته باشند تخصیص یافته و سپس، در صورت عدم تکمیل، به داوطلبان سهمیه آزاد اختصاص می‌یابد. **تذکره ۲:** پس از اتمام مهلت ثبت نام، هیچ گونه تغییر در سهمیه صورت نمی‌پذیرد.

بر اساس آئین‌نامه‌ی اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان داوطلب بسیجی و اصلاحیه‌های بعدی آن، افراد زیر می‌توانند از سهمیه‌ی رزمندگان استفاده نمایند.

#### ۳-۲-۱- رزمندگان بسیجی:

۳-۲-۱-۱- رزمندگان بسیجی، جهادگران جهاد کشاورزی و رزمندگان ستاد کل نیروهای مسلح که براساس ماده‌ی ۱ و تبصره‌های چهارگانه‌ی ماده‌ی مذکور در آئین‌نامه‌ی اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان و جهادگران داوطلب بسیجی به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی از تاریخ ۱۳۵۹/۶/۳۱ تا ۱۳۶۷/۶/۳۱ حداقل ۶ ماه متوالی یا متناوب، داوطلبانه در مناطق عملیاتی جبهه‌های نبرد حق علیه باطل حضور داشته‌اند، لازم است ضمن مراجعه به سازمان‌های نیروهای مسلح (آجا، سپاه، ناجا، ودجا، سازمان بسیج مستضعفین «صرفاً برای نیروهای رزمنده‌ی بسیجی»)، نسبت به دریافت کد رهگیری ۱۲ رقمی ایثارگری خود جهت استفاده از سهمیه‌ی رزمندگان اقدام و آن را در زمان ثبت نام در محلی که در تقاضانامه‌ی ثبت نام اینترنتی آزمون در نظر گرفته شده است، درج نمایند تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت نام توسط سازمان مربوط تأیید و در نهایت تأیید نهایی توسط دفتر خدمات و طرح حکمت معاونت نیروی انسانی ستاد کل نیروهای مسلح به مرکز سنجش آموزش پزشکی ارسال شود.

**تذکر مهم:** داوطلبان متقاضی استفاده از سهمیه‌ی رزمندگان سازمان بسیج مستضعفین، لازم است ضمن مراجعه به محل نگهداری پرونده، نسبت به تکمیل فرم مخصوص استفاده از سهمیه‌ی رزمندگان و نیز دریافت کد رهگیری ۱۲ رقمی اقدام نمایند تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت نام توسط سازمان بسیج مستضعفین مورد تأیید نهایی قرار گیرد. این افراد موظفند در فرم ثبت نام اینترنتی آزمون نسبت به درج سهمیه و کد رهگیری خود اقدام نمایند.

\*\*\* بدیهی است اعلام کد رهگیری ۱۲ رقمی رزمندگان، بعد از اتمام مهلت ثبت نام پذیرفته نخواهد شد.



**تبصره ۱:** مناطق عملیاتی بر اساس مصوبات شورای عالی دفاع تعیین می‌شود.  
**تبصره ۲:** بسیجیان فعال و عادی پایگاه‌های مقاومت بسیج، مشمول استفاده از سهمیه رزمندگان نمی‌شوند.  
**تبصره ۳:** کد رهگیری ۱۲ رقمی ایثارگری برای استفاده از سهمیه رزمندگان و ایثارگران برای هر آزمون و هر سال متفاوت است. بنابراین، داوطلبان باید برای هر آزمون کد رهگیری جدید از سازمان ذیربط دریافت دارند. پیش کد هر یک از سازمانها و مراجع، جهت استفاده متقاضیان این سهمیه برای ورود به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی به شرح زیر می‌باشد:

سازمان	پیش کد	مثال
۱- ستاد کل نیروهای مسلح	۱	۱۴۲۵۲۵۲۵۲۵۲۵
۲- ارتش	۳	۳۲۰۰۳۶۵۷۳۱۵۹
۳- سپاه پاسداران	۴	۴۲۰۵۱۲۰۰۲۱۸۳
۴- نیروی مقاومت بسیج	۵	۵۰۴۱۲۲۰۰۳۸۸۳
۵- وزارت دفاع	۶	۶۱۹۹۵۴۶۳۸۵۹۱
۶- ناجا	۷	۷۸۲۱۴۰۰۱۰۶۶۱
۷- وزارت جهاد کشاورزی	۵۵	۵۵۱۲۳۴۵۶۷۸۹۰

۳-۲-۱- آن دسته از پرسنل کادر ثابت، پیمانی و وظیفه نیروهای مسلح چنانچه علاوه بر میزان موظفی، از تاریخ ۱۳۵۹/۶/۳۱ تا ۱۳۶۷/۶/۳۱ حداقل ۶ ماه پیوسته یا ۹ ماه ناپیوسته در مناطق عملیاتی و جبهه‌های حق علیه باطل حضور داشته‌اند، با تأیید نهایی ستاد کل نیروهای مسلح می‌توانند از امتیاز سهمیه رزمندگان استفاده نمایند. این قبیل داوطلبان لازم است ضمن علامت گذاری در بند مربوط به سهمیه در فرم ثبت نام، نسبت به درج کد ۱۲ رقمی پیگیری در محل مربوط اقدام نمایند.  
**تذکر مهم:** جانبازان با درصد جانبازی زیر ۲۵٪ و آزادگان در صورت دارا بودن مدت حضور در جبهه به سازمان ذیربط مراجعه و با ارائه کارت جانبازی یا آزادگی، فرم مخصوص استفاده از مدت حضور در جبهه را تکمیل نمایند و آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت نام، توسط سازمان‌های نیروهای مسلح مورد تأیید نهایی قرار گیرد و در گزینش نهایی به مدت حضور جبهه معادل شده با درصد جانبازی و مدت اسارت اضافه گردد.

۳-۲-۳- براساس تبصره ۲ ماده ۱۰ آیین‌نامه‌ی اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان و جهادگران داوطلب بسیجی به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی مصوب ۱۳۶۸/۲/۱۸ هیأت محترم وزیران و قانون اصلاح قانون مذکور مصوب ۱۳۷۱/۹/۱۱ مجلس شورای اسلامی داوطلبانی که از سال ۱۳۶۸ به بعد یک نوبت با سهمیه رزمندگان در آزمون سراسری پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۱۲ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل باشند، می‌توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند. در غیر این صورت حق استفاده از سهمیه رزمندگان را در این آزمون نخواهند داشت.  
**تبصره ۱:** آن دسته از داوطلبانی که با استفاده از سهمیه رزمندگان یک بار در دوره‌ی کاردانی و سپس در دوره‌ی کارشناسی ناپیوسته پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل ۱۸ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل باشند، می‌توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند.

**تبصره ۲:** آن دسته از داوطلبانی که با استفاده از سهمیهی رزمندگان یک بار در آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) پذیرفته شده‌اند طبق ضوابط حق استفاده مجدد از سهمیهی رزمندگان در آزمون ورودی تحصیلات تکمیلی دوره دکتری تخصصی (Ph.D) را نخواهند داشت.

**تبصره ۳:** آن دسته از داوطلبانی که با استفاده از سهمیهی رزمندگان یک بار در آزمون کارشناسی ناپیوسته و یک بار کارشناسی ارشد ناپیوسته پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل ۲۴ ماه حضور در جبهه باشند، می‌توانند در آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) متقاضی استفاده از سهمیهی رزمندگان شوند.

**تذکر مهم:** داوطلبان واجد شرایط سهمیهی رزمندگان اعم از این که در آزمون‌های ورودی تحصیلات تکمیلی (دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل و دکتری تخصصی) سنوات گذشته شرکت کرده یا نکرده باشند، برای استفاده از سهمیهی رزمندگان باید طبق توضیحات فوق عمل نمایند و تمام داوطلبان رزمنده و ایثارگر در این آزمون، در سهمیهی رزمندگان گزینش می‌گردند.

**۳-۲-۲-** جانبازان، همسر و فرزند جانبازان ۲۵٪ و بالاتر، جانبازان زیر ۲۵٪ و همسر و فرزندان آنان، همسر و فرزندان رزمندگان با حداقل شش ماه حضور داوطلبانه در جبهه، آزادگان و فرزندان همسر: شاهد، مفقود الاثر، آزاده.

کلیه‌ی داوطلبان ایثارگر متقاضی استفاده از سهمیهی جامعه‌ی هدف بنیاد شهید و امور ایثارگران به منظور استفاده از سهمیهی رزمندگان، صرفاً بر اساس ورود صحیح اطلاعات شناسنامه‌ای، به ویژه کد ملی و علامت‌گذاری در قسمت سهمیهی بنیاد شهید و امور ایثارگران و مشخص نمودن نسبت با ایثارگر در فرم ثبت نام، اقدام نمایند و نیازی به ارائه‌ی کد رهگیری از سایت ایثار یا کد ایثارگری (پدر، مادر یا خود ایثارگر) ندارند.

**۳-۲-۳-** رزمندگان جبهه مقاومت مشروط به حداقل ۶ ماه حضور داوطلبانه در جبهه با تأیید ستاد کل نیروهای مسلح می‌توانند از تسهیلات ورود به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی بهره‌مند شوند. این دسته از رزمندگان از جهت سایر احکام قانونی، مشمول قوانین و مقررات حاکم بر رزمندگان هستند.

**تذکر مهم:** با توجه به قانون جامع خدمات رسانی به ایثارگران و اصلاحیهی آن، پذیرش رزمندگان و ایثارگران به شرط کسب حد نصاب علمی (کسب حداقل ۷۰٪ نمره‌ی آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد توسط **ایثارگران**، و کسب حداقل ۸۰٪ نمره‌ی آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد توسط **رزمندگان**) صورت می‌گیرد.

**تذکر مهم:** حد نصاب سهمیه رزمندگان و ایثارگران در هر مرحله از آزمون اعمال می‌شود و اولین شرط جهت قبولی با استفاده از این سهمیه کسب نمره حد نصاب لازم خواهد بود. لذا ممکن است داوطلبی حائز رتبه ۱ در سهمیه خود باشد اما به دلیل عدم کسب حد نصاب لازم، پذیرفته نشود. شرط دوم جهت قبولی با استفاده از سهمیه، وجود ظرفیت در آن سهمیه در رشته/محل مورد نظر می‌باشد. به عبارتی چنانچه در رشته/محل تعداد داوطلبان حائز نمره حد نصاب بیش از ظرفیت پذیرش (مربوط به آن سهمیه) باشد، به تعداد ظرفیت و بر اساس اولویت نمره داوطلبان، پذیرش انجام می‌شود و هیچ‌گونه ظرفیت اضافی تخصیص نمی‌یابد.

**۳-۳-** بر اساس قانون " برقراری عدالت آموزشی در پذیرش دانشجویان دوره‌های تحصیلات تکمیلی و تخصصی مصوب مورخ ۱۳۸۹/۱/۲۹ مجلس شورای اسلامی" ده درصد (۱۰٪) مازاد بر ظرفیت هر رشته، برای **اعضای هیأت علمی مربی رسمی** دانشگاه‌های علوم پزشکی (حداقل یک نفر) منوط به کسب حداقل هشتاد درصد (۸۰٪) نمره‌ی آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد اختصاص می‌یابد. توزیع واجدین شرایط در هر رشته، بین دانشگاه‌های پذیرنده و بر اساس نمره و انتخاب داوطلبان خواهد بود. بطوریکه افراد پذیرفته شده در هر دانشگاه حداقل یک نفر و حداکثر ۱۰ درصد ظرفیت رشته آن دانشگاه باشند.

### ۳-۴- سهمیه بومی (قانون برقراری عدالت آموزشی در پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی و تخصصی):

براساس قانون برقراری عدالت آموزشی مصوب مجلس شورای اسلامی و اصلاحیه ماده ۳ آن، ۳۰٪ ظرفیت دانشگاه‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ۱۰ قطب آمایشی (کلان منطقه) کشور، در رشته‌های مورد نیاز به متقاضیان واجد شرایط پذیرش استفاده از سهمیه بومی موضوع قانون برقراری عدالت آموزشی، متناسب با نیاز استان‌ها و در چهارچوب نظام سطح‌بندی و رعایت کلیه مندرجات این دفترچه راهنما و اطلاعیه‌های بعدی، در زمینه پذیرش به این سهمیه تعلق می‌گیرد. رشته‌های مورد نیاز و شرایط انتخاب رشته/محل در دانشگاه‌های قطب آمایشی مربوطه، متعاقباً اعلام خواهد شد.

#### ۳-۴-۱- شرایط استفاده از سهمیه بومی موضوع قانون برقراری عدالت آموزشی:

بر اساس مصوبه چهاردهمین جلسه شورای سنجش و پذیرش دانشجو وزارت بهداشت، فرد بومی به داوطلبی اطلاق می‌گردد که واجد حداقل یکی از شرایط ذیل باشد:

**الف-** متقاضی باید متولد استان مورد تقاضا بوده و حداقل دو مقطع تحصیلی کامل از مقاطع تحصیلات خود را (اعم از متوالی یا متناوب) در یکی از شهرهای حوزه دانشگاه مورد تقاضا گذرانده باشد. (تکمیل فرم بومی مخصوص مقاطع تحصیلی (پیوست ۱))

**ب-** متقاضی حداقل سه مقطع تحصیلی را اعم از متوالی یا متناوب، در یکی از شهرهای حوزه دانشگاه مورد تقاضا گذرانده باشد. (تکمیل فرم بومی مخصوص مقاطع تحصیلی (پیوست ۱))

**ج-** محل تولد یکی از والدین و یا همسر متقاضی، در استان مورد نظر بوده و همچنین فرد ۵ سال اخیر منتهی به سال برگزاری آزمون، در یکی از شهرهای حوزه دانشگاه مورد تقاضا، اقامت داشته باشد. (تکمیل فرم بومی مخصوص استشهداد محلی (پیوست ۲)) مبنی بر سکونت دائم و در حال حاضر در آن استان تایید شده توسط مراجع ذیصلاح به همراه اسکن شناسنامه والدین یا همسر و مدرکی دال بر ۵ سال اقامت داوطلب در آن استان).

کلیه‌ی بخش‌های فرم استشهداد محلی (پیوست ۲) مشتمل بر آدرس با قید استان، شهر، خیابان، کوچه، پلاک، کدپستی و زمان سکونت باید با امضای ۴ نفر از اهالی محل با ذکر مشخصات و امضای کلانتری و یا شورای شهر محل تعهد تکمیل شود و استشهداد محلی سال‌های گذشته مورد قبول نمی‌باشد.

**تذکر ۱:** پذیرش در سهمیه مذکور با رعایت سقف ظرفیت پذیرش در منطقه محروم برای رشته مورد تقاضا و نیاز استان‌ها در چارچوب نظام سطح‌بندی اعلام شده از سوی دبیرخانه شورای گسترش و دبیرخانه‌های مربوطه خواهد بود و متعاقباً در هنگام انتخاب رشته/محل اعلام خواهد شد.

**تذکر ۲:** پس از قبولی با استفاده از سهمیه بومی، به هیچ عنوان تغییر سهمیه یا تغییر دانشگاه منطقه محروم جهت گذراندن تعهدات خاص امکان پذیر نمی‌باشد. تغییر رشته و انتقال پذیرفته‌شدگان این سهمیه ممنوع است.

**تذکر ۳:** استفاده همزمان از سهمیه رزمندگان و سهمیه بومی بلامانع است.

#### ۳-۴-۲- تعهدات :

۳-۴-۲-۱- از پذیرفته‌شدگان با استفاده از مزایای سهمیه بومی موضوع قانون برقراری عدالت آموزشی جهت پوشش مناطق محروم، به میزان سه برابر مدت آموزش تعهد خاص اخذ می‌گردد و این تعهد قابل خرید یا جابه‌جایی نمی‌باشد. در واقع دانشجوی بومی برای ارائه خدمت در منطقه مربوطه، جذب می‌شود و این به مفهوم الزام برای ایجاد رابطه استخدامی نیست.

۳-۴-۲-۲- پذیرفته‌شدگان با استفاده از مزایای سهمیه بومی موضوع قانون برقراری عدالت آموزشی، پس از فراغت از تحصیل فقط در حوزه مناطق محروم و یا نیازمند تعیین شده خود، فعالیت تخصصی مرتبط با رشته خود را خواهند داشت و در خارج از منطقه مربوطه حق فعالیت تخصصی در رشته تحصیلی خود را تا پایان دوره تعهدات ندارند.

۳-۴-۲-۳- ارائه مدرک فارغ التحصیلی این گروه از پذیرفته شدگان بعد از اتمام تعهدات مورد نظر مجاز می‌باشد و پذیرفته شدگان مذکور تا پایان زمان تعهدات و ارائه تسویه حساب از دانشگاه علوم پزشکی محل ارائه خدمات امکان ارائه خدمات تخصصی در سایر مناطق کشور را ندارند.

۳-۴-۲-۴- ادامه تحصیل در مقاطع آموزشی بالاتر، پس از طی حداقل نیمی از مدت زمان تعهدات امکان‌پذیر می‌باشد. انتقال و تغییر محل تعهدات ممنوع می‌باشد.

۳-۴-۲-۵- پذیرش این داوطلبان در کلیه مراحل، براساس قانون برقراری عدالت آموزشی مصوب مجلس شورای اسلامی و اصلاحیه ماده ۳ آن خواهد بود.

کلیه مستندات طی فرمهای مربوطه می‌بایست در زمان مقرر همراه سایر مدارک، از طریق سایت مرکز سنجش ارسال گردد. بنا بر اعلام مراجع ذیربط در مورد رشته‌های مشمول استفاده از قانون برقراری عدالت آموزشی، رشته‌های مورد نیاز به شرح جدول زیر اعلام شده است. تاکید می‌گردد دانشگاه محل تحصیل هیچ ارتباطی به دانشگاه محل تعهد ندارد. داوطلبان واجد شرایط سهمیه بومی می‌توانند (در صورت قبولی در مرحله کتبی) هر یک از دانشگاه‌های پذیرنده در این رشته‌ها را انتخاب نمایند و در صورت پذیرش، ادامه تحصیل دهند اما بعد از پایان دوره تحصیل، باید تعهد خود را در دانشگاهی که متعهد خدمت سهمیه بومی شده‌اند بگذرانند.

ردیف	رشته	استان محل تعهد	دانشگاه/دانشکده محل تعهد	تعداد مورد نیاز
۱	اپیدمیولوژی	بوشهر	بوشهر	۱
۲		فارس	چهرم	۱
۳	اقتصاد سلامت	گیلان	گیلان	۱
۴		بوشهر	بوشهر	۱
۵	آمار زیستی	گیلان	گیلان	۱
۶	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	گیلان	گیلان	۱
۷		فارس	چهرم	۱
۸		بوشهر	بوشهر	۱
۹	آموزش پزشکی	گیلان	گیلان	۱
۱۰	بهداشت باروری	آذربایجان غربی	خوی	۱
۱۱	بهداشت حرفه‌ای	بوشهر	بوشهر	۱
۱۲	بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها	بوشهر	بوشهر	۱
۱۳	پرستاری	آذربایجان غربی	خوی	۱
۱۴	سالمندشناسی	فارس	چهرم	۱
۱۵	سلامت در بلايا و فوريتها	فارس	چهرم	۱
۱۶	علوم تغذیه	گیلان	گیلان	۱
۱۷	مامایی	بوشهر	بوشهر	۱
۱۸	مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی	بوشهر	بوشهر	۱
۱۹	مهندسی بهداشت محیط	فارس	چهرم	۱
۲۰		بوشهر	بوشهر	۱

## ۴- مدارک لازم برای ثبت نام و شرکت در آزمون:

داوطلبان دقت نمایند:

ثبت نام آزمون، ارسال مدارک و دریافت کد رهگیری از تاریخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۵ تا ۱۴۰۰/۱۲/۲۲ فقط به صورت اینترنتی از طریق سایت [www.sanjeshp.ir](http://www.sanjeshp.ir) صورت می‌گیرد. هم‌زمان با تکمیل فرم ثبت نام، داوطلبان باید نسبت به ارسال مدارک اسکن شده خود فقط به صورت اینترنتی به آدرس فوق‌الذکر اقدام نمایند. لازم به ذکر است پس از تکمیل فرم ثبت نام و ارسال مدارک و بلافاصله پس از فشار دادن دکمه‌ی ثبت توسط داوطلب، برای وی کد رهگیری صادر می‌شود و برای افرادی که کد رهگیری دارند، در صورت کامل بودن مدارک و احراز شرایط شرکت در آزمون، کارت ورود به جلسه صادر خواهد شد. داوطلبان موظفند پس از صدور کد رهگیری آن را به همراه نسخه‌ی چاپ شده از فرم ثبت نامشان برای مراحل بعدی آزمون نزد خود محفوظ نگه دارند. لازم به توضیح است که هیچ گونه مدرکی به صورت حضوری یا کتبی یا ارسال از طریق پست و یا اتوماسیون اخذ نخواهد شد. همچنین به مدارکی که با پست الکترونیکی ارسال شود ترتیب اثر داده نخواهد شد. بنابراین، داوطلبان ملزم هستند کلیه‌ی مدارک اسکن شده خود را همراه با فرم ثبت نام به صورت اینترنتی ارسال نمایند. برای افرادی که در هنگام ثبت نام مدارک ارسال نمی‌کنند و یا ناقص ارسال می‌کنند، کارت ورود به جلسه صادر نخواهد شد.

۱- هزینه‌ی ثبت نام آزمون کتبی مبلغ ۲,۰۸۵,۰۰۰ ریال (دو میلیون و هشتاد و پنج هزار ریال) و استفاده از خدمات پیامکی ۱۲۰۰۰ ریال (دوازده هزار ریال) است. داوطلب باید با مراجعه به سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی نسبت به خرید اعتبار (به مبلغ ۲,۰۹۷,۰۰۰ ریال) و دریافت کد پرداخت جهت ثبت نام آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) اقدام نماید. لازم به ذکر است با توجه به واریز مستقیم این مبلغ به حساب خزانه دولت، وجه پرداختی به هیچ عنوان قابل استرداد نیست.

**توجه:** داوطلبانی که متقاضی شرکت در دو رشته (یا مجموعه) هستند باید برای هر یک پرداخت جداگانه انجام دهند.

۲- تکمیل دقیق فرم ثبت نام اینترنتی.

۳- کد رهگیری ویژه‌ی متقاضیان استفاده از سهمیه‌ی رزمندگان (داوطلبان شاهد و ایثارگر نیازی به ارائه‌ی کد رهگیری از سایت ایثار یا کد ایثارگری ندارند).

۴- دانشجویان نیمسال آخر تحصیلی با همراه داشتن فرم شماره ۱ به دانشگاه محل تحصیل خود مراجعه نموده و از طریق دانشگاه مذکور نسبت به ارسال اطلاعات مورد نیاز اقدام نمایند. دانشجویان نیمسال آخر باید فرم شماره ۱ مربوط به خود را با مهر و امضای رسمی معاونت آموزشی دانشگاه محل تحصیل بدون قلم خوردگی یا لاک گرفتگی اسکن نموده و ارسال نمایند.

۵- گواهی در خصوص وضعیت داوطلبانی که نابینای مطلق، ناشنوای مطلق، معلول جسمی و حرکتی هستند. لازم است این دسته از داوطلبان گواهی مذکور را از مراکز سازمان بهزیستی استان ذیربط دریافت و آن را اسکن نموده، همراه با سایر مدارک از طریق سایت مرکز سنجش ارسال نمایند.

۶- برای جلوگیری از هر گونه اشتباه در تکمیل فرم ثبت نام، داوطلبان بایستی بعد از مطالعه‌ی کامل فرم نمونه که در انتهای همین دفترچه آمده است، فرم ثبت نام اصلی را تکمیل نمایند.

۷- کلیه‌ی داوطلبان آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ باید فرم ثبت نام را تکمیل نمایند. لازم است داوطلبان هنگام تکمیل فرم ثبت نام دقت لازم را مبذول نمایند. بدیهی است هرگونه سهل انگاری در این امر موجب اختلال در ورود اطلاعات مربوط به داوطلب در رایانه خواهد شد. ضمناً کد رهگیری دریافتی را جهت دریافت کارت ورود به جلسه، کارنامه و پاسخ‌نامه‌ی خود یادداشت نمایند و از فرم ثبت نام خود پرینت بگیرند.

۸- داوطلبان سؤالات خود را تنها از طریق سیستم پاسخگویی اینترنتی سایت مرکز سنجش پزشکی ارسال نمایند. به مراجعات حضوری، تلفنی یا کتبی پاسخ داده نخواهد شد. ضمناً از ارسال هرگونه مدرک به صورت غیراینترنتی جداً خودداری شود.

**تذکر مهم:** با توجه به این که ثبت‌نام به صورت اینترنتی است، در صورت محرز شدن تقلب و تخلف در درج اطلاعات لازم، در هر مرحله از آزمون (برگزاری، قبولی و تحصیل)، طبق مصوبات هیأت بدوی رسیدگی به تخلفات در آزمون‌ها با داوطلب برخورد خواهد شد.

#### ۹- مدارک لازم جهت اسکن و ارسال اینترنتی:

- ۹-۱- عکس ۳×۴ (از اسکن عکس‌هایی که دارای مهر است خودداری شود)
  - ۹-۲- اصل کارت ملی
  - ۹-۳- اصل شناسنامه
  - ۹-۴- اصل دانشنامه‌ی دوره کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی یا مدرک معتبری که نمایانگر فراغت از تحصیل داوطلب باشد. (مدارک تحصیلی خارج از کشور باید به تأیید یکی از وزارت‌خانه‌های بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و علوم تحقیقات و فناوری رسیده باشد).
  - ۹-۵- اصل گواهی معدل دوره تحصیلی (برای دانشجویان نیمسال آخر گواهی معدل نیمسال‌های گذرانده شده). در صورتی که در مدارک تحصیلی، معدل قید شده باشد نیازی به ارائه‌ی گواهی معدل نمی‌باشد. (بدیهی است در صورت عدم ارائه‌ی معدل امتیاز مربوطه صفر منظور خواهد شد).
  - ۹-۶- فرم شماره ۱ مربوط به دانشجویان نیمسال آخر تحصیلی که الزاماً امضاء و ممهور شده باشد.
  - ۹-۷- اصل مدرک نشان دهنده‌ی وضعیت نظام وظیفه عمومی
  - ۹-۸- اصل حکم کارگزینی سال ۱۴۰۰ برای اعضای هیأت علمی (مربی) رسمی متقاضی استفاده از ظرفیت مازاد (و فرم شماره ۲)
  - ۹-۹- موافقت‌نامه‌ی کتبی بدون قید و شرط از بالاترین مقام مسئول اداری جهت ادامه تحصیل در مقطع Ph.D برای اعضای هیأت علمی مربی رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و مؤسسات وابسته. در ارتباط با مأموریت آموزشی کارکنان، دانشگاه/دانشکده‌ی ذیربط می‌تواند به استناد آئین‌نامه‌ی اداری استخدامی و تشکیلاتی کارمندان غیرهیأت علمی مصوب هیأت امناء، نسبت به اعطای مأموریت آموزشی به کارکنان جهت ادامه تحصیل در مقطع Ph.D اقدام نماید. در غیر این صورت، کارکنان مذکور باید از مرخصی بدون حقوق استفاده نمایند.
  - ۹-۱۰- فرم مخصوص جانبازان جهت استفاده از منشی و سایر تسهیلات مربوطه صادره از بنیاد شهید و امور ایثارگران استان محل پرونده
  - ۹-۱۱- اصل معرفی‌نامه برای استعدادهای درخشان از دانشگاه مربوطه طبق آیین‌نامه‌ی تسهیل ادامه‌ی تحصیل دانشجویان استعداد درخشان به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (فرم شماره ۳)
  - ۹-۱۲- کد رهگیری ۱۲ رقمی ویژه متقاضیان استفاده از سهمیه‌ی رزمندگان (داوطلبان شاهد و ایثارگر نیازی به ارائه‌ی کد رهگیری از سایت ایثار یا کد ایثارگری ندارند)
  - ۹-۱۳- کارت فرزند یا همسر شهید، کارت جانباز، فرزند یا همسر جانباز
  - ۹-۱۴- فرم مربوط به جهادگران داوطلب بسیجی از اداره‌ی کل امور جهادگران وزارت جهاد کشاورزی
- توصیه می‌شود داوطلبان مدارک اعلام شده را از قبل آماده نمایند تا بتوانند در مهلت زمانی تعیین شده جهت ارسال به موقع اینترنتی مدارک اقدام نمایند. هر یک از تصاویر اسکن شده می‌بایست با فرمت jpg و حجم ۲۰ تا ۳۰۰ کیلو بایت تهیه شوند.
- با عنایت به این که توزیع کارت ورود به جلسه فقط به صورت اینترنتی است، داوطلبان جهت اخذ کارت ورود به جلسه آزمون می‌توانند از روز یکشنبه ۱۴۰۱/۳/۲۹ تا چهارشنبه ۱۴۰۱/۴/۱ به سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی مراجعه نمایند.

داوطلبان در انتخاب شهر محل آزمون که در فرم ثبت نام قرار گرفته است، نهایت دقت را بفرمایند. شهر محل آزمون پس از ثبت نهایی (آخرین مهلت ویرایش) به هیچ عنوان قابل تغییر نمی‌باشد.  
\*توصیه می‌شود داوطلبان پیش از شروع فرایند ثبت نام اینترنتی، ابتدا نمونه فرم ثبت نام، که در انتهای همین دفترچه قرار دارد را تکمیل نموده و سپس نسبت به پرداخت هزینه و ثبت نام اینترنتی اقدام نمایند.

#### تذکرات:

- الف- از تمامی پذیرفته‌شدگان آزمون دوره دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) رشته‌های علوم پایه‌ی پزشکی، بهداشت و تخصصی، تعهد خاص یا عام بر اساس اعلام نیاز از یکی از دانشگاه‌ها و با تشخیص کمیسیون تعهدات خاص وزارت متبوع 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 دانشجوی پرداخت گردد، از سپردن تعهد عام معاف خواهند بود.
- «موضوع تعهدات قانونی دانشجویان مقطع دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) که شاغل در دانشگاه آزاد اسلامی یا سایر نهادها هستند، در چهل و هشتمین جلسه‌ی شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۹۱/۴/۱۹ مطرح و مصوب گردید: کلیه‌ی مستخدمان (مربیان و کارکنان) دانشگاه‌ها، سازمان‌ها و نهادهای غیر وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی که در آزمون دوره‌ی دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) رشته‌های علوم پزشکی به صورت آزاد پذیرفته می‌شوند، باید پس از قبولی متعهد خدمت در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی شوند و در صورتی که درخواست تعهد به محل خدمت خود را دارند، محل خدمت باید متعهد شود که کلیه‌ی هزینه‌های تحصیلی که از سوی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تعیین خواهد شد را پرداخت نموده و حکم مأموریت آموزشی دانشجوی مورد نظر را صادر نماید.»
- ب- در صورتی که در هر مرحله از آزمون یا تحصیل، عدم واجد شرایط بودن داوطلب براساس مدارک ارسالی مشخص گردد، قبولی او کان لم یکن تلقی شده و طبق مصوبات هیأت بدوی رسیدگی به تخلفات با او برخورد خواهد شد.
- ج- داوطلبان دقت نمایند در صورت قبولی و پذیرش در دانشگاه، باید هنگام ثبت نام متعهد شوند دوره‌ی تحصیل را طی مدت تعیین شده به اتمام خواهند رساند.
- د- دانشگاه‌های علوم پزشکی هیچ گونه تعهدی در قبال ارائه خوابگاه به پذیرفته شدگان ندارند. در صورت وجود امکانات خوابگاهی با دانشجویان مساعدت خواهد شد.

## ۵- چگونگی برگزاری آزمون و پذیرش دانشجو:

۱- بر اساس قانون «سنجش و پذیرش دانشجو در دوره های تحصیلات تکمیلی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور» مصوب ۹۴/۱۲/۱۸ مجلس محترم شورای اسلامی و مصوبات «شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی»، سنجش و پذیرش در مقاطع دکتری تخصصی و دکتری پژوهشی به شرح جدول زیر انجام می‌پذیرد:

### جدول شماره ۱- شیوه پذیرش دکتری تخصصی و پژوهشی

شیوه پذیرش	آزمون کتبی	سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری	مصاحبه علمی	تهیه طرح واره
دکتری تخصصی	٪۵۰	٪۲۰	٪۳۰	-
دکتری پژوهشی/ فناوری محور	٪۳۰	٪۲۰	٪۳۰	٪۲۰

۲- آزمون کتبی به طور متمرکز و به صورت سؤالات چهارگزینه‌ای و دارای نمره منفی، توسط مرکز سنجش آموزش پزشکی وزارت بهداشت برگزار می‌گردد. در این دوره شرایطی فراهم شده است که داوطلب می‌تواند متناسب با مدرک مقطع قبلی خود حداکثر در دو رشته (یا مجموعه) امتحانی که در دو گروه متفاوت برگزار می‌شود شرکت کند. داوطلبان، مجاز به انتخاب دو رشته (یا مجموعه) امتحانی از یک گروه نمی‌باشند.

**توجه:** برای ثبت نام در دو رشته (یا مجموعه) امتحانی می‌بایست دو پرداخت جداگانه صورت گیرد.

۳- بنا بر شرایط و امکانات دانشگاه‌ها و نیز شرایط خاص کشور متأثر از شیوع بیماری، ممکن است آزمون تمام و/یا تعدادی از رشته‌ها بصورت الکترونیک و/یا کاغذی برگزار شود.

۴- داوطلبان برای شرکت در آزمون صرفاً مجاز به انتخاب یکی از دوره‌های دکتری تخصصی (Ph.D) یا دکتری تخصصی پژوهشی/فناوری محور (Ph.D by Research/Technology-Oriented) می‌باشند که باید در فرم ثبت نام نسبت به انتخاب یکی از آنها اقدام نمایند.

۵- در مرحله اول آزمون (کتبی) کسب حدنصاب ۵۰ درصد میانگین کل نمرات شرکت کنندگان در آزمون کتبی هر رشته و کسب حداقل ۳۰ درصد از نمره تراز کتبی آزمون الزامی است. همچنین در مرحله دوم آزمون (مصاحبه)، کسب حداقل ۵۰ درصد میانگین نمره تراز شده مرحله دوم ۵ درصد اول هر رشته با رعایت سایر شرایط و مقررات الزامی می‌باشد.

۶- برای داوطلبان دوره‌ی دکتری پژوهشی داشتن حداقل دو مقاله‌ی تحقیقی اصیل (Original) منتشر شده در مجلات علمی، پژوهشی معتبر نمایه شده در نمایه‌نامه‌های بین‌المللی Web of Science یا PubMed به عنوان نویسنده‌ی اول یا مسئول در زمان مصاحبه الزامی است. مقالات مذکور داوطلب باید در زمان انتخاب رشته/محل جهت بررسی و تأیید توسط معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در سامانه مرکز سنجش آموزش پزشکی بارگذاری گردد.

**تذکر مهم:** داوطلبانی که در آزمون کتبی دکتری پژوهشی قبول می‌شوند؛ می‌بایست هنگام انتخاب رشته/محل دو مقاله شرطی **چاپ شده** را داشته باشند و لذا نامه پذیرش مقاله (Acceptance) به هیچ وجه قابل قبول نمی‌باشد.

**تبصره ۱:** دو مقاله شرطی حتماً می‌بایست مقاله تحقیقی اصیل (Original Article) باشد و Review Article و اقسام دیگر مقالات قابل قبول نمی‌باشد.

**تبصره ۲:** مقالات چاپ شده در مجلات نمایه شده در نمایه **ISI(ESC) Emerging Sources Citation** غیر قابل قبول است.



تبصره ۳: چنانچه یک یا هر دو مقاله شرطی در این مرحله (بارگذاری در سامانه)، نسخه گالی پرووف Galley Proofs مقاله و دارای شماره Doi باشد، به نحوی که تا **قبل از تاریخ اعلام شده مصاحبه‌ها**، مقاله چاپ شود یا e-pub شده باشد و توسط داوطلب به دانشگاه ارائه گردد، بصورت مشروط قابل ارائه به دانشگاه برای مصاحبه می‌باشد.

۷- آزمون شفاهی (مصاحبه) برای دوره دکتری تخصصی توسط مناطق آمایشی (دانشگاه‌ها) و برای دوره دکتری پژوهشی توسط مراکز تحقیقات مجری دوره دکتری پژوهشی (سازمانها، مؤسسات و دانشگاه‌های علوم پزشکی) برگزار خواهد شد.  
**توجه:** چنانچه شرایط کشور از نظر شیوع بیماری برای برگزاری حضوری مصاحبه مناسب نباشد، ممکن است آزمون مرحله دوم (مصاحبه) بصورت مجازی برگزار شود.

۸- از داوطلبانی که در آزمون کتبی (مرحله اول) حدنصاب نمره لازم را (با توجه به سهمیه‌ی داوطلب) کسب کرده باشند، به تعداد دو برابر ظرفیت آن رشته انتخاب می‌شوند و بر اساس اولویت نمره کتبی و انتخاب محل جهت مصاحبه معرفی خواهند شد.

با توجه به اینکه در مرحله دوم (مصاحبه) موارد مهم برای ارزیابی در دکتری تخصصی، پایان‌نامه‌ی داوطلب و مقاله‌ی مستخرج از آن و در دکتری پژوهشی، ۲ مقاله‌ی نویسنده‌ی اول یا مسئول نمایه شده در نمایه‌نامه‌های بین‌المللی **Web of Science** یا **PubMed** می‌باشد، لذا لازم است داوطلبان در زمان انجام مصاحبه این موارد را آماده و همراه داشته باشند.

فهرست دانشگاه‌های علوم پزشکی پذیرنده‌ی دانشجوی دکتری تخصصی در مناطق ده‌گانه‌ی آمایشی کشور به شرح زیر است:

منطقه‌ی آمایشی ۱: بابل، سمنان، شاهرود، گلستان، مازندران، گیلان

منطقه‌ی آمایشی ۲: ارومیه، تبریز

منطقه‌ی آمایشی ۳: کردستان، کرمانشاه، همدان

منطقه‌ی آمایشی ۴: اهواز

منطقه‌ی آمایشی ۵: شیراز، بندرعباس، فسا

منطقه‌ی آمایشی ۶: زنجان، قزوین، قم، اراک

منطقه‌ی آمایشی ۷: اصفهان، شهرکرد، کاشان، یزد

منطقه‌ی آمایشی ۸: کرمان

منطقه‌ی آمایشی ۹: بیرجند، مشهد، سبزوار

منطقه‌ی آمایشی ۱۰: ارتش، انستیتو پاستور ایران، ایران، بقیه‌الله (عج)، تهران، جهاد دانشگاهی، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه شاهد، سازمان انتقال خون ایران، شهیدبهشتی، علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی، دانشگاه آزاد اسلامی (کلیه واحدها)

### معرفی دوره‌های دکتری تخصصی پژوهشی/فناوری محور

هدف اصلی این دوره، تربیت افرادی است که ضمن احاطه به یک زمینه خاص و آشنایی با علوم مرتبط با استفاده از روش‌های پیشرفته تحقیق بتوانند گامی در جهت خودکفایی کشور، توسعه پایدار، گسترش مرزهای دانش و ارتقاء سلامت بردارند. اهداف اختصاصی عبارتند از:

- گسترش مرزهای دانش در سطوح ملی و فرا ملی با اجرای تحقیقات گسترده‌تر
- ایجاد زمینه گسترده‌تری برای ظهور خلاقیت و نوآوری

- تقویت رهبری پژوهش از طریق توانمندسازی محققین متعهد و متخصص
- منجر شدن نتیجه تحقیقات به Patent و محصول و حل مشکلات نظام سلامت
- دستیابی به فناوری تولید فرآورده های دارویی مورد نیاز کشور در مراکز تحقیقات و مؤسسات مرتبط پژوهشی با ظرفیت و پتانسیلهای کافی تحقیقاتی
- ارائه خدمات تخصصی مورد نیاز نظام سلامت از طریق اجرای طرح های اپیدمیولوژی
- پرورش محقق کارآمد برای رفع نیازهای تحقیق در مراکز تحقیقاتی در صورت عدم دستیابی به محصول
- ارتقاء سلامت جامعه از طریق فراهم آمدن بستری تخصصی برای اجرای تحقیقات مبتنی بر نیاز
- ارائه نتایج تحقیقات تخصصی مبتنی بر نیاز سیاست‌گذاران و ذی نفعان کلیدی سلامت کشور
- ارائه دستاوردهای هر چه بیشتر تحقیقاتی در سطح بین‌المللی

با توجه به اهداف کلی مذکور سعی بر آن است تا دانش آموختگان دوره های دکتری تخصصی پژوهشی در مراکز تحقیقات و پژوهشکده‌های وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی بعنوان محقق یا عضو هیئت علمی پژوهشی یا در شرکت‌های دانش بنیان در همان زمینه‌های تحقیقاتی و مدرک تحصیلی دانش آموختگی شان مشغول به خدمت شوند.

برای دانشجویان دوره‌های دکتری تخصصی پژوهشی بر اساس گرنت های تحقیقاتی که در اختیار اساتید راهنما و مراکز تحقیقات مجری دوره از سوی سازمان/مؤسسه/دانشگاه علوم پزشکی قرار داده شده است، در صورت لزوم و امکانات آن واحدهای تحقیقاتی، امکان استفاده از فرصت های مطالعاتی برای تکمیل شدن دوره مربوطه و تقویت بنیه علمی- پژوهشی دانشجو در خارج از کشور و مراکز تحقیقاتی معتبر و مطرح جهان، وجود خواهد داشت.

#### فهرست سازمانها/مؤسسات و دانشگاه‌های علوم پزشکی مجری دوره دکتری تخصصی پژوهشی به شرح ذیل است:

۱. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی ارومیه
۲. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی اصفهان
۳. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی اهواز
۴. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی ایران
۵. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی بابل
۶. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تبریز
۷. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران
۸. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی سمنان
۹. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی شهید بهشتی
۱۰. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی شهید صدوقی یزد
۱۱. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی کردستان
۱۲. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی کرمان
۱۳. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی کرمانشاه
۱۴. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی مازندران
۱۵. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی مشهد

## تذکرات مهم:

- ۱- داوطلبان سهمیه‌ی رزمندگان در صورتی که در هر مرحله از آزمون (کتبی و نهایی) نسبت به داوطلبان سهمیه‌ی آزاد از نمره‌ی بالاتری برخوردار باشند، به سهمیه‌ی آزاد منتقل می‌شوند.
- ۲- انتقال، جا به جایی و تغییر رشته در مقطع دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) ممنوع است.
- ۳- آزمون کتبی کلیه‌ی رشته‌ها به صورت متمرکز توسط مرکز سنجش آموزش پزشکی برگزار خواهد شد.
- ۴- تحصیل در دوره‌ی دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) به صورت تمام وقت است.
- ۵- در رشته‌هایی که دانشجو به صورت مشترک بین دو دانشگاه پذیرش می‌شود، فرد پذیرفته شده، دانشجوی دانشگاه مبداء (اول) خواهد بود، ضمناً دانشجو باید آمادگی داشته باشد تا تمام یا قسمتی از دوره‌ی تخصصی یا پژوهشی خود را (بر اساس تفاهم‌نامه‌ی میان دانشگاه‌ها) در هر محل که دانشگاه‌ها تعیین می‌کنند، بگذراند.
- ۶- در خصوص شرایط خوابگاه، به سایت دانشگاه مورد نظر مراجعه نموده یا با امور دانشجویی دانشگاه مربوطه تماس حاصل فرمایید.
- ۷- میزان شهریه (برای رشته محل‌های با پرداخت شهریه) توسط دانشگاه اعلام خواهد شد.
- ۸- پذیرش در دانشگاه‌ها یا مراکز شامل: ارتش، انستیتو پاستور ایران، بقیه‌الله (عج)، جهاد دانشگاهی (رویان و ابن سینا)، دانشگاه آزاد، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه شاهد و سازمان انتقال خون ایران از طریق وزارت بهداشت انجام شده ولی سایر شرایط از جمله خدمات و امکانات رفاهی تابع ضوابط و قوانین خود بوده و داوطلبان می‌توانند جهت اطلاع بیشتر به آن دانشگاه یا مرکز (یا سایت مربوطه) مراجعه فرمایند. وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی هیچ‌گونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت. بدیهی است کلیه پذیرفته شدگان (به غیر از پذیرفته شدگان شهریه پرداز) ملزم به انجام تعهدات آموزش رایگان می‌باشند.
- ۹- صدور حکم قطعی برای پذیرفته شدگان در دانشگاه محل تحصیل منوط به تأیید صلاحیت اخلاقی توسط هیأت مرکزی گزینش دانشجو است.

**۶- برنامه‌ی زمان‌بندی اجرای آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) رشته‌های علوم پایه‌ی پزشکی، بهداشت و تخصصی، داروسازی و دندان پزشکی**

جدول شماره ۲- برنامه‌ی زمان‌بندی اجرای آزمون دکتری تخصصی (Ph.D)

تاریخ	برنامه
۱۴۰۰/۱۲/۲۲ تا ۱۴۰۰/۱۲/۱۵	مهلت ثبت نام و ارسال مدارک (به صورت اینترنتی)
۱۴۰۱/۴/۱ تا ۱۴۰۱/۳/۲۹	توزیع کارت ورود به جلسه‌ی آزمون (به صورت اینترنتی)
۱۴۰۱/۴/۴ و ۳، ۲	برگزاری آزمون کتبی
۱۴۰۱/۴/۵	اعلام کلید اولیه ساعت ۱۸ به بعد
۱۴۰۱/۴/۷ تا ۱۴۰۱/۴/۵	مهلت ارسال اعتراض به سؤالات آزمون (فقط به صورت اینترنتی)
۱۴۰۱/۴/۱۴	اعلام کلید نهایی ساعت ۱۸ به بعد

گروه بندی رشته‌های آزمون کتبی

گروه ۳	گروه ۲	گروه ۱
-مجموعه (روانشناسی بالینی، روانشناسی نظامی) -علوم تغذیه -ارگونومی -فارماکولوژی -علوم بیومدیkal مقایسه‌ای -طب سوزنی -اخلاق پزشکی -شنوایی شناسی -ارتز و پروتز (اعضای مصنوعی) -مشاوره توانبخشی -مجموعه (اقتصاد سلامت، سیاستگذاری سلامت، مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی) -علوم سلولی کاربردی -نانوفناوری پزشکی -آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت -مهندسی بهداشت محیط -سیاستهای غذا و تغذیه -ویروس شناسی پزشکی -علوم تشریحی -بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها (حشره شناسی پزشکی) -تاریخ علوم پزشکی	-پرستاری -بیولوژی تولیدمثل -مجموعه (آموزش پزشکی، یادگیری الکترونیکی) -مجموعه (علوم و صنایع غذایی، بهداشت و ایمنی مواد غذایی) -بینایی سنجی -زیست پزشکی سامانه‌ای -طب سنتی ایرانی -فیزیوتراپی -مهندسی بافت -مطالعات اعتیاد -هوش مصنوعی در علوم پزشکی -مجموعه داروسازی -سلامت در بلايا و فوریت‌ها -مهندسی پزشکی (بیوالکترونیک) -مهندسی پزشکی (رباتیک) -سالمند شناسی -علوم و فناوریهای تصویربرداری پزشکی (سلولی مولکولی) -سلامت و رفاه اجتماعی -علوم و فناوریهای تصویربرداری پزشکی (عصبی) -فیزیولوژی پزشکی -فیزیولوژی ورزشی -علوم اعصاب	-ژنتیک پزشکی -مجموعه (بهداشت باروری، مامایی) -بیوشیمی بالینی -انفورماتیک پزشکی -مدیریت اطلاعات سلامت -گفتاردرمانی -کاردرمانی -ایمنی شناسی پزشکی -آینده پژوهی سلامت -کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی -سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی -مجموعه (زیست فناوری پزشکی، پزشکی مولکولی) -مجموعه (باکتری شناسی پزشکی، توکسین‌های میکروبی) -فیزیک پزشکی -آمار زیستی -انگل شناسی پزشکی -قارچ شناسی پزشکی -بهداشت حرفه‌ای -خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون -اپیدمیولوژی -مددکاری اجتماعی -مواد دندانپزشکی

### تذکرات لازم:

۱. عنوان مدرک تحصیلی داوطلبان اعم از دانشنامه یا گواهی تحصیلی باید دقیقاً منطبق با نام رشته‌های قید شده به عنوان مدارک تحصیلی مورد پذیرش باشد.
۲. بر اساس مصوبه‌ی چهل و پنجمین جلسه مورخ ۱۳۸۹/۱۲/۲۷ شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی دارندگان دانشنامه یا گواهی‌نامه‌ی تخصصی بالینی، یا فوق تخصصی بالینی در رشته‌هایی که دکتری عمومی پزشکی جزء مدارک مورد پذیرش است، مجاز به شرکت در آزمون مربوطه هستند.
۳. داوطلبانی که متقاضی شرکت در دو رشته (مجموعه) هستند باید برای هر رشته هزینه جداگانه پرداخت نمایند.
۴. با توجه به برگزاری همزمان آزمون‌ها، داوطلبان تنها در صورتی می‌توانند در دو رشته (مجموعه) شرکت نمایند که زمان برگزاری آن دو رشته (مجموعه) از دو گروه متفاوت (۱، ۲ یا ۳) باشند.

جدول شماره ۳- مدارک تحصیلی مورد پذیرش رشته‌های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی در 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 رشته‌های مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛ کارشناسی ارشد جمعیت‌شناسی؛ جغرافیای پزشکی؛ آمار ریاضی؛ پژوهش‌های بالینی
اخلاق پزشکی	دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی کارشناسی ارشد پرستاری، مامایی و فیزیوتراپی و دارندگان مدال طلا و نقره المپیاد دانشجویی با مدرک کارشناسی ارشد رشته‌های علوم پزشکی
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)
ارتز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسایل کمکی)	کارشناسی ارشد در رشته‌های ارتز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسایل کمکی) و پزشکی عمومی
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
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
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؛
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)؛ قارچ شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ زیست فن آوری پزشکی؛ ژنتیک انسانی؛ ایمونوژنتیک؛ بیوتکنولوژی؛ بیوفیزیک؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی، دندانپزشکی؛ دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری حرفه‌ای دامپزشکی؛

رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
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 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؛ 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 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)
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)
باکتری شناسی پزشکی	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؛
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)
بهداشت حرفه ای	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای (بهداشت صنعتی)؛ ارگونومی؛ سم شناسی؛ بهداشت ایمنی صنعتی
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)
بینایی سنجی	کارشناسی ارشد رشته بینایی سنجی
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؛ دکتری تخصصی بیوشیمی
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
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)؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دکتری حرفه ای دامپزشکی

مدارک تحصیلی مورد پذیرش	رشته تحصیلی
کارشناسی ارشد در یکی از رشته‌های آموزش یا مدیریت خدمات پرستاری و یا رشته‌ها و گرایش‌های مربوط به پرستاری؛ کارشناسی ارشد هوشبری با لیسانس پرستاری	پرستاری*
دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دکتری حرفه‌ای دامپزشکی، علوم آزمایشگاهی؛ مقاطع تخصصی و فوق تخصصی پزشکی و یا کارشناسی ارشد رشته‌های 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	پزشکی مولکولی
دکتری عمومی (پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی)؛ دکتری حرفه‌ای دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته‌های تاریخ علم (تمام گرایشها)؛ تاریخ علوم پزشکی و کارشناسی ارشد دوره مجازی علوم حدیث، اخلاق و آداب پزشکی (ویژه اعضای هیات علمی)	تاریخ علوم پزشکی
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	توکسین‌های میکروبی
کارشناسی ارشد هماتولوژی؛ علوم آزمایشگاهی؛ پاتوبیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ ژنتیک انسانی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی و دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی	خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون
کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی؛ روانشناسی سلامت؛ روانشناسی بالینی کودک و نوجوان؛ روانشناسی شخصیت؛ روانسنجی و رشته‌های روانشناسی (بالینی خانواده و سلامت، مشاوره، تربیتی، عمومی و استثنائی)؛ بهداشت روان؛ دکتری عمومی پزشکی	روانشناسی بالینی
کارشناسی ارشد روانشناسی (کلیه گرایشها)؛ بهداشت روان و دکتری عمومی پزشکی	روانشناسی نظامی (رشته مختص کادر نظامی و انتظامی می‌باشد)
دکتری عمومی در رشته‌های پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی و کارشناسی ارشد رشته‌های بیوشیمی بالینی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (کلیه گرایش‌ها)؛ 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	زیست پزشکی سامانه‌های Systems Biomedicine
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 گرایش‌ها)؛ زیست پزشکی؛ انگل شناسی؛ میکروب شناسی؛ قارچ شناسی؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ نانوزیست فناوری؛ دکتری عمومی رشته‌های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی	زیست فناوری پزشکی*

رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
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)؛ 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؛ 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
سلامت در بلايا و فوریت ها	دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی؛ دکتری 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، خانواده‌ای، 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
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 درارتباطات اجتماعی)؛ برنامه ریزی رفاه اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ مدیریت دولتی؛ جغرافیا و برنامه ریزی شهری؛ جغرافیا و برنامه ریزی روستایی؛ ژورنالیزم پزشکی؛ بهداشت روان؛ دکتری عمومی پزشکی
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
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 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)؛ اپیدمیولوژی
شنوایی شناسی	کارشناسی ارشد رشته شنوایی شناسی یا دکتری عمومی پزشکی
طب سنتی ایرانی	دکتری عمومی پزشکی و رشته های تخصصی بالینی
طب سوزنی	دکتری عمومی پزشکی و رشته های تخصصی بالینی



مدارک تحصیلی مورد پذیرش	رشته تحصیلی
<p>دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته‌های 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 گرایش‌ها)؛ فارماکولوژی؛ فیزیوتراپی؛ کاردرمانی؛ گفتاردرمانی؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ بینایی‌سنجی؛ شنوایی شناسی؛ فیزیک پزشکی؛ بیوفیزیک؛ فناوری تصویربرداری پزشکی؛ روانشناسی بالینی؛ روانشناسی کودک و نوجوان؛ روانشناسی سلامت؛ مهندسی بیومکانیک؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی برق - الکترونیک؛ ریاضی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ هوش مصنوعی؛ روانشناسی عمومی</p>	<p>علوم اعصاب*</p>
<p>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</p>	<p>علوم بیومدیكال مقایسه ای</p>
<p>کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی)؛ جنین شناسی؛ بافت شناسی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، دامپزشکی</p>	<p>علوم تشریحی</p>
<p><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></p> <p>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</p> <p>لازم به ذکر است مهندسی کشاورزی علوم دامی (گرایش تغذیه دام) مجاز به شرکت در آزمون نمی باشند.</p>	<p>علوم تغذیه*</p>
<p>کارشناسی ارشد علوم تشریحی؛ زیست شناسی جانوری؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی (کلیه گرایش‌ها)؛ زیست فن آوری پزشکی؛ میکروبیشناسی پزشکی؛ میکروبیشناسی؛ ویروس شناسی؛ 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 رشته‌های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکتری حرفه ای دامپزشکی</p>	<p>علوم سلولی کاربردی</p>
<p>کارشناسی ارشد در رشته‌های علوم و صنایع غذایی (کلیه گرایش‌ها)؛ 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 کیفیت مواد غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه یا علوم و صنایع غذایی گرایش کنترل کیفیت و بهداشت یا بهداشت محیط و یا بهداشت عمومی)؛ کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی (با پایه لیسانس علوم و صنایع غذایی)؛ دکتری پزشکی عمومی، دندانپزشکی و دامپزشکی</p>	<p>علوم و صنایع غذایی</p>

رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
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؛ نانو تکنولوژی پزشکی؛ مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی؛ فناوری تصویربرداری پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی و دکتری عمومی داروسازی
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
فارماکولوژی پزشکی*	کارشناسی ارشد فارماکولوژی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندان پزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی
فیزیک پزشکی	کارشناسی ارشد رشته‌های فیزیک پزشکی؛ فیزیک؛ بیوفیزیک؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی پرتو پزشکی؛ مهندسی هسته ای (گرایش پرتو پزشکی)؛ تکنولوژی رادیولوژی؛ پرتو پزشکی؛ فناوری تصویربرداری پزشکی (MRI)؛ پزشکی هسته ای؛ رادیوبیولوژی (رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی)؛ فوتونیک؛ دکتری عمومی پزشکی، دندان پزشکی 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، دندان پزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی
فیزیولوژی ورزش	کارشناسی ارشد رشته‌های فیزیولوژی؛ تربیت بدنی - کاردرمانی؛ فیزیوتراپی؛ بیوشیمی - بیولوژی مولکولی؛ علوم تشریحی و دکتری عمومی داروسازی؛ پزشکی و دندان پزشکی
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
کار درمانی	کارشناسی ارشد کاردرمانی 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 رشته‌ها صرفاً با مدرک کارشناسی گفتار درمانی
مامایی	کارشناسی ارشد رشته‌های مامایی و مشاوره در مامایی
مددکاری اجتماعی	دکتری عمومی؛ کلیه رشته‌های 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 گرایش‌ها؛ کاردرمانی؛ فیزیوتراپی؛ گفتاردرمانی؛ شنوایی شناسی؛ رفاه اجتماعی؛ روانشناسی سلامت؛ روانشناسی نظامی؛ کودکان استثنایی؛ مدیریت توانبخشی؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ پرستاری؛ بهداشت روان؛ دکتری عمومی پزشکی

مدارک تحصیلی مورد پذیرش	رشته تحصیلی
<p>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)</p> <p>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 می باشند که لازم است هنگام ثبت نام آزمون (یا زمان 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 در هر صورت (تایید یا عدم تایید) هزینه ثبت نام برگردانده نخواهد شد.</p>	مطالعات اعتیاد
<p>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</p>	مدیریت اطلاعات سلامت
<p>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؛ کارآفرینی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی</p>	مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی*
<p>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؛ نانوتکنولوژی؛ نانوتکنولوژی 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)</p> <p>دکتری عمومی در رشته های پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی و علوم آزمایشگاهی</p>	مهندسی بافت*
<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 هوا؛ بهداشت محیط - بهداشت پر توها؛ مهندسی عمران گرایش محیط زیست؛ مهندسی عمران گرایش آب و فاضلاب</p>	مهندسی بهداشت محیط*
<p>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 دکتری عمومی پزشکی</p>	مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)

مدارک تحصیلی مورد پذیرش	رشته تحصیلی
<p>کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی مکترونیک؛ 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 جلوبرندگی، دینامیک پرواز و کنترل، سازه‌های هوایی، آئرو دینامیک، سوانح هوایی و صلاحیت‌های پروازی، مهندسی فضایی، مهندسی فناوری ماهواره) و دکتری عمومی پزشکی</p>	<p>مهندسی پزشکی (رباتیک پزشکی)</p>
<p>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؛ 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؛ دندان پزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه‌ای دامپزشکی</p>	<p>نانو فناوری پزشکی*</p>
<p>کارشناسی ارشد ویروس شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی؛ ایمنی شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروب شناسی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندان پزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی</p>	<p>ویروس شناسی پزشکی</p>
<p>دکتری عمومی (پزشکی، دندان پزشکی، 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</p>	<p>هوش مصنوعی در علوم پزشکی</p>
<p>کارشناسی ارشد تمام رشته های علوم پزشکی؛ یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی؛ آموزش پزشکی؛ تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ دندان پزشکی و داروسازی</p>	<p>یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی</p>

\*رشته‌های ستاره‌دار دارای دوره‌های پژوهشی نیز می‌باشند. متقاضیان دکتری پژوهشی فقط مجاز به انتخاب این رشته‌ها می‌باشند.

جدول شماره ۴- دروس و ضرایب آزمون دکتری تخصصی رشته‌های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱

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 (۳۰ 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 (۳۰ 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 (۳۰ سوال-ضریب ۳)
۴.	ارتز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسایل کمکی)	ارتز و پروتز (۷۰ سوال-ضریب ۴)، کینزیولوژی و بیومکانیک (۳۰ سوال-ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال-ضریب ۳)
۵.	انگل شناسی پزشکی	انگل شناسی پزشکی (تک یاخته شناسی و کرم 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 (۳۰ 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 (۳۰ سوال-ضریب ۳)
۷.	آمار زیستی	کلیات استنباط آماری شامل استنباط آماری ۳۰ سوال، تحلیل بقا ۱۵ سوال و کارآزمایی بالینی ۱۵ سوال (۶۰ سوال-ضریب ۵)، روشهای آمار زیستی شامل تحلیل واریانس، رگرسیون خطی و غیرخطی، تحلیل داده های رسته ای و تحلیل چند متغیره (۴۰ سوال-ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ 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 (۳۰ 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 (۳۰ 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 (۳۰ 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 (۳۰ 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 (۳۰ سوال-ضریب ۳)
۱۳.	بیوشیمی بالینی	زیست سلولی مولکولی (۲۵ سؤال - ضریب ۳) - ساختمان و عملکرد ماکرومولکول ها، متابولیسم و اختلالات بالینی، بیوشیمی پیشرفته بافت ها، تکنیک های آزمایشگاهی (۷۵ سؤال - ضریب ۴)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ 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 (۳۰ سوال-ضریب ۳) - درس علوم تولید مثل شامل مواد امتحانی جنین شناسی، بافت شناسی و فیزیولوژی تولید مثل و غدد می باشد.
۱۵.	بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها	بیولوژی سلولی مولکولی (۲۰ سوال-ضریب ۳)، حشره شناسی پزشکی (۸۰ سوال-ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال-ضریب ۳)

ردیف	رشته تحصیلی	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۱۶.	پرستاری	آمار و روش تحقیق (۳۰ سوال-ضریب ۳)، مباحث مراقبتهای پرستاری (۷۰ سوال-ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۱۷.	تاریخ علوم پزشکی	تاریخ علوم پزشکی در ایران و اسلام (۷۰ سوال ضریب ۳)؛ تاریخ و فلسفه علم (۳۰ سوال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۱۸.	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 (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۱۹.	زیست پزشکی سامانه‌ای	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 (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۲۰.	ژنتیک پزشکی	ژنتیک انسانی (۸۰ سوال-ضریب ۵)، بیوشیمی بالینی (۲۰ سوال-ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳) -دروس ژنتیک انسانی و بیوشیمی بالینی از مباحث اصلی و مرتبط با رشته ژنتیک خواهد بود.
۲۱.	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 (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۲۲.	سلامت در بلایا و فوریت‌ها	آمار و روش تحقیق (۳۰ سوال-ضریب ۳)، مباحث سلامت در حوادث و بلایا (۷۰ سوال-ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۲۳.	سلامت و رفاه اجتماعی	نظریه‌های جامعه شناسی و رفاه اجتماعی (۶۵ سوال-ضریب ۳)، روش تحقیق (۳۵ سوال-ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۲۴.	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 (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۲۵.	شنوایی شناسی	آمار و روش تحقیق (۱۰ سوال-ضریب ۲)، نوروساینس، تشخیص و توانبخشی آسیب‌های شنوایی و تعادل (۹۰ سوال-ضریب ۶)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۲۶.	طب سنتی ایرانی	روش تحقیق در علوم پزشکی (۲۰ سوال-ضریب ۲)، مباحث طب ایرانی و نوین (۸۰ سوال-ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۲۷.	طب سوزنی	آناتومی (۲۰ سوال - ضریب ۲)، گزیده مباحث پزشکی کلاسیک شامل: نشانه شناسی پزشکی، نورولوژی، روانپزشکی، داخلی و قلب، تغذیه و زنان، پوست، اطفال، رادیولوژی (۸۰ سوال-ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳) -منابع آزمون در خصوص مباحث پزشکی کلاسیک بر اساس آزمون دستیاری می‌باشد.
۲۸.	علوم اعصاب	نوروفیزیولوژی و نوروفارماکولوژی (۵۰ سوال-ضریب ۳)، نورواناتومی و نوروبیولوژی (۵۰ سوال-ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۲۹.	علوم بیومدیکال مقایسه‌ای	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 (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۳۰.	علوم تشریحی	زیست شناسی سلولی و مولکولی (۱۵ سوال-ضریب ۳)، علوم تشریحی شامل آناتومی ۴۳ سوال، بافت شناسی ۲۲ سوال و جنین شناسی ۲۰ سوال (۸۵ سوال-ضریب ۶)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۳۱.	علوم تغذیه	تغذیه (۶۵ سوال-ضریب ۵)، بیوشیمی و فیزیولوژی (۳۵ سوال-ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۳۲.	علوم سلولی کاربردی	بیولوژی سلولی مولکولی (۵۰ سوال-ضریب ۳)، ایمنی شناسی پزشکی (۲۵ سوال-ضریب ۳)، هماتولوژی پزشکی (۲۵ سوال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳)

ردیف	رشته تحصیلی	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۳۳	علوم و فناوریهای تصویربرداری پزشکی - گرایش تصویربرداری عصبی	ریاضیات تصویربرداری شامل ریاضیات مهندسی، تصویربرداری پزشکی، سیگنال و سیستم‌ها و پردازش تصویر (۶۰ سوال - ضریب ۵)، علوم اعصاب شامل نوروفیزیولوژی و نورواناتومی (۲۰ سوال - ضریب ۴)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۳۴	علوم و فناوریهای تصویربرداری پزشکی - گرایش سلولی مولکولی	تصویربرداری پزشکی (۴۰ سوال - ضریب ۵)، علوم اعصاب شامل نوروفیزیولوژی و نورواناتومی (۳۰ سوال - ضریب ۴)، زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (۳۰ سوال - ضریب ۴)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۳۵	فارماکولوژی پزشکی	فارماکولوژی (۵۰ سوال - ضریب ۵)، بیوشیمی بالینی و فیزیولوژی (۵۰ سوال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۳۶	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 (۳۰ سوال - ضریب ۳) - درس فیزیک پزشکی شامل دروس اختصاصی دوره کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی می‌باشد.
۳۷	فیزیوتراپی	فیزیوتراپی در بیماریها (۷۰ سوال - ضریب ۴)، کینزیولوژی و بیومکانیک (۳۰ سوال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۳۸	فیزیولوژی پزشکی	فیزیولوژی پزشکی (۶۰ سوال - ضریب ۴)، بیوشیمی (۱۵ سوال - ضریب ۲) و بیولوژی سلولی - مولکولی (۲۵ سوال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۳۹	فیزیولوژی ورزش	فیزیولوژی پزشکی (۳۵ سوال - ضریب ۳)، فیزیولوژی ورزشی (۳۵ سوال - ضریب ۳)، بیوشیمی بالینی (۳۰ سوال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۴۰	قارچ‌شناسی پزشکی	قارچ‌شناسی پزشکی (۶۰ سوال - ضریب ۵)، تک‌یاخته‌شناسی پزشکی (۲۰ سوال - ضریب ۱)، ایمنی‌شناسی پزشکی (۲۰ سوال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۴۱	کاردرمانی	کاردرمانی در بیماریها (۷۰ سوال - ضریب ۴)، کینزیولوژی و بیومکانیک (۳۰ سوال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۴۲	کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی	دانش علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی (۵۵ سؤال - ضریب ۵)، مدیریت و فناوری اطلاعات سلامت (۳۵ سؤال - ضریب ۳)، روش تحقیق و آمار (۱۰ سؤال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۴۳	گفتاردرمانی	روش تحقیق (۱۰ سوال - ضریب ۲)، آسیب‌شناسی زبان و گفتار (۹۰ سوال - ضریب ۶)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۴۴	مددکاری اجتماعی	نظریه‌های مددکاری اجتماعی و جامعه‌شناسی و روانشناسی (۶۵ سوال - ضریب ۵)، روش تحقیق (۳۵ سوال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۴۵	مدیریت اطلاعات سلامت	مدیریت سیستم‌های اطلاعات سلامت (۵۰ سوال - ضریب ۴)، فن‌آوری اطلاعات سلامت (۵۰ سوال - ضریب ۴)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۴۶	مشاوره توانبخشی	مشاوره توانبخشی (۵۰ سوال - ضریب ۴)، آزمون‌های روانی، نظریه‌های شخصیت و روان‌درمانی (۵۰ سوال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳) - منظور از درس آزمون‌های روانی، ارزیابی روانشناختی به معنای جامع آن می‌باشد. متقاضیان دقت نمایند در این درس موضوعات مصاحبه، آزمون‌ها، آسیب‌شناسی روانی و تشخیص مورد نظر می‌باشد و سوالات آزمون از مباحث فوق خواهد بود. همچنین درس شخصیت و روان‌درمانی شامل کلیه دیدگاه‌های شخصیت و نظریه‌ها و تکنیک‌های درمانی مورد نظر می‌باشد.
۴۷	مطالعات اعتیاد	نوروفیزیولوژی و نوروفارماکولوژی (۶۰ سوال - ضریب ۴)، اختلالات روانپزشکی (۴۰ سوال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳)

ردیف	رشته تحصیلی	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۴۸	مهندسی بافت	زیست شناسی سلولی و مولکولی (۲۵ سوال - ضریب ۳)، علوم تشریحی (۵۵ سوال - ضریب ۳)، مبانی مواد (۲۰ سوال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۴۹	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)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳) - درس بهداشت محیط از مباحث اصلی رشته (همانند سالهای گذشته) خواهد بود.
۵۰	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 (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۵۱	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 (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۵۲	نانوفناوری پزشکی	بیولوژی سلولی مولکولی (۲۵ سوال - ضریب ۳)، نانو زیست فناوری (۷۵ سوال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۵۳	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 (۳۰ سوال - ضریب ۳)
۵۴	هوش مصنوعی در علوم پزشکی	کلیات آناتومی، فیزیولوژی و علوم اعصاب (۵۰ سوال - ضریب ۳)، یادگیری ماشین (۲۰ سوال - ضریب ۳) - هوش مصنوعی و شبکه های عصبی (۳۰ سوال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۳۰ 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	
۳۰	۳	۳۰	۱	۲۵	۳	۵۰	۵	۲۵	۳	
۳۰	۳	۳۰	۱	۲۵	۳	۵۰	۵	۲۵	۳	۵۶. یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی



مجموعه باکتری شناسی								
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه								
زبان انگلیسی عمومی	استعداد تحصیلی		میکروبیشناسی پزشکی (۶۰ سوال باکتری شناسی پزشکی، ۵ سوال انگل شناسی پزشکی، ۵ 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		
۳	۳۰	۱	۳۰	۵	۷۵	۲	۲۵	۵۷. باکتری شناسی پزشکی
۳	۳۰	۱	۳۰	۵	۷۵	۲	۲۵	۵۸. 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		
۳	۳۰	۱	۳۰	۴	۵۰	۶	۵۰	۵۹. بهداشت باروری
۳	۳۰	۱	۳۰	۶	۵۰	۴	۵۰	۶۰. 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		
۳	۳۰	۱	۳۰	۵	۵۰	۴	۵۰	۶۱. روانشناسی بالینی
۳	۳۰	۱	۳۰	۵	۵۰	۴	۵۰	۶۲. 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										رشته دکتری تخصصی (Ph.D)
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه										
زبان انگلیسی عمومی		استعداد تحصیلی		روش تحقیق		سازمان و مدیریت		اقتصاد بهداشت		
ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	
۳	۳۰	۱	۳۰	۲	۲۰	۲	۴۰	۴	۴۰	۶۳. اقتصاد سلامت
۳	۳۰	۱	۳۰	۲	۲۰	۳	۴۰	۳	۴۰	۶۴. سیاستگذاری سلامت
۳	۳۰	۱	۳۰	۲	۲۰	۴	۴۰	۲	۴۰	۶۵. مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی

مجموعه علوم و صنایع غذایی								رشته دکتری تخصصی (Ph.D)
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه								
زبان انگلیسی عمومی		استعداد تحصیلی		شیمی مواد غذایی		میکروبیولوژی مواد غذایی		
ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	
۳	۳۰	۱	۳۰	۴	۵۰	۴	۵۰	۶۶. علوم و صنایع غذایی
۳	۳۰	۱	۳۰	۴	۵۰	۴	۵۰	۶۷. بهداشت و ایمنی مواد غذایی

مجموعه زیست فناوری و پزشکی مولکولی								رشته دکتری تخصصی (Ph.D)
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه								
زبان انگلیسی عمومی		استعداد تحصیلی		بیوشیمی بالینی		بیولوژی سلولی مولکولی		
ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	
۳	۳۰	۱	۳۰	۳	۴۰	۵	۶۰	۶۸. زیست فناوری پزشکی
۳	۳۰	۱	۳۰	۵	۴۰	۴	۶۰	۶۹. پزشکی مولکولی

جدول شماره ۵: اطلاعات آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) رشته‌های دندان پزشکی  
سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱

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

\*رشته‌های ستاره‌دار دارای دوره‌های پژوهشی نیز می‌باشند. متقاضیان دکتری پژوهشی فقط مجاز به انتخاب این رشته‌ها می‌باشند.

جدول شماره ۶- منابع آزمون Ph.D رشته سلامت دهان و دندان پزشکی اجتماعی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱

نام درس	ضریب	تعداد سوال	منابع
دندانپزشکی کودکان	۱	۲۰	۱. Nowak A. Pediatric Dentistry. ۲۰۱۹. فقط فصول ۳، ۱۲، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۹، ۲۰، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۶، ۲۷، ۲۹، ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۳۵، ۳۹، ۴۰
دندانپزشکی ترمیمی	۱	۱۵	۱. Sakaguchi RL, Ferracane J, Powers JM. Craig's Restorative Dental Materials. ۱۴th Ed. ۲۰۱۸. - فصول ۹ و ۱۰ (فقط از صفحات ۱۷۱ تا ۱۷۸) و ۱۳ کتاب ۲. Andre Ritter. Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry. ۷th Ed. ۲۰۱۸. - فصل ۱ (از صفحه ۱ تا ۱۵ اول اکلوزن) و ۲ و ۳ و ۴ و ۵ و ۱۰ ۳. Summit's Fundamentals of Operative Dentistry: A Contemporary Approach. ۴th Ed. ۲۰۱۳. - فصل ۶ و ۷ و ۹ (از مبحث باندینگ تا صفحه ۲۱۷) و ۱۰ و ۱۱
پرپودانتیکس	۱	۱۵	۱- Carranza's Clinical Periodontology. ۲۰۱۹. - فصول ۳ و ۵ و ۷ و ۸ و ۱۲ و ۱۳ و ۱۵ و ۱۶ و ۱۷ و ۱۸ و ۱۹ و ۲۰ و ۲۳ و ۲۴ و ۲۵ و ۲۷ و ۲۸ و ۳۲ و ۳۳ و ۳۵ و ۳۶ و ۴۴ و ۴۵ و ۴۶ و ۴۷ و ۴۸ و ۴۹ و ۵۰ و ۵۱ و ۵۲ و ۵۷ و ۵۹ و ۶۰ و ۶۲ و ۶۴ و ۶۹ و ۷۰ و ۷۲ (شامل قسمت های چاپ شده و آنلاین) کتاب
دندانپزشکی اجتماعی	۲	۵۰	کتاب ملی سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی (۱۳۹۴) تالیف نویسندگان-سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی کلیه فصول

جدول شماره ۷- منابع آزمون Ph.D رشته زیست مواد دندانانی سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

نام درس	ضریب	تعداد سوال	منابع
آمار و روش تحقیق	۱	۱۵	۱- روشهای آماری و شاخصهای بهداشتی (دکتر کاظم محمد، دکتر حسین ملک افضلی، دکتر وار تکس نهایتیان، سال ۱۳۷۸) ۲- درسنامه پزشکی پیشگیری و اجتماعی جلد اول - Park & Parker
اندودنتیکس	۱	۱۵	Cohen's Pathways of the pulp. ۱۱ <sup>th</sup> edition. Kenneth Hargreaves, Louis Berman (۲۰۱۶) (chapters: ۵, ۱۰, ۱۲, ۱۳, ۱۴, ۱۵)
پروتزهای دندانانی	۱	۲۵	Fundamental of Fixed Prosthodontics. ۴ <sup>th</sup> edition. Herbert T., Jr. Shillingburg (۲۰۱۲) (chapters: ۹, ۱۵, ۱۷, ۱۸, ۱۹, ۲۰, ۲۱, ۲۲, ۲۳, ۲۶, ۲۷)
مواد دندانانی	۳	۳۰	۱. Introduction to Dental Materials. ۴ <sup>th</sup> edition. Van Noort R (۲۰۱۳).{section ۳,(chapters:۳,۴,۳,۵,۳,۶,۳,۷)} ۲. Craig's restorative Dental Materials. ۱۴ <sup>th</sup> edition. Ronald Sakagvchi,jack ferrance,john powers (۲۰۱۹)
دندانپزشکی ترمیمی	۱	۱۵	۱. Sturdevant's Art & Science of Operative Dentistry. ۷ <sup>th</sup> edition. Andre v. ritter, lee w.boushell, ricardo walter (۲۰۱۹) (chapters:۱,۵) ۲. Summitt's Fundamentals of Operative Dentistry. ۴ <sup>th</sup> edition. Thomas J. Hilton (۲۰۱۳) (chapters: ۹, ۱۰, ۱۱, ۱۲, ۱۴, ۱۷, ۱۸,۲۰)

## ۷- ضوابط و شرایط اختصاصی آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های تخصصی داروسازی

**مقدمه:** آزمون ورودی دکتری تخصصی و پژوهشی رشته‌های تخصصی داروسازی شامل دو بخش کتبی و شفاهی است. آزمون کتبی دارای نمره منفی می‌باشد و به تعداد ۲ برابر ظرفیت اعلام شده در هر رشته، از قبول شدگان آزمون کتبی، به مرحله دوم (آزمون شفاهی) راه خواهند یافت.

این آزمون برای پذیرش دانشجو در رشته‌های اقتصاد و مدیریت دارو، کنترل دارو، فارماسیوتیکس، شیمی دارویی، فارماکوکینوزی، زیست فناوری دارویی، سم شناسی، داروسازی بالینی، داروسازی سنتی، داروسازی هسته‌ای، نانوفناوری دارویی، زیست مواد دارویی و شیمی مواد خوراکی و آبشناسی پزشکی برگزار و ضوابط و نحوه برگزاری آن به شرح زیر اعلام می‌شود:

۱. دانشجویان داروسازی با ارائه گواهی از دانشگاه محل تحصیل مبنی بر فراغت از تحصیل تا پایان ۱۴۰۱/۶/۳۱ مجاز به شرکت در آزمون هستند.
۲. آزمون کتبی دکتری تخصصی و پژوهشی مجموعه رشته‌های داروسازی با یک آزمون واحد برگزار می‌شود. دروس امتحانی، ضرایب و تعداد سؤالات در جدول شماره ۸ آمده است.
۳. داوطلبان مجاز به انتخاب رشته می‌توانند تمامی رشته‌هایی را که در آن مجاز شده‌اند و طبق جدول شماره ۱۰ از نظر مدرک تحصیلی مقطع قبل نیز مجاز هستند، در محل‌های متعدد پذیرنده رشته، انتخاب نمایند؛ اما در نهایت فقط به یک رشته، بر اساس نمره و رتبه خود، به مصاحبه دعوت خواهند شد.  
**توجه:** تطبیق مدرک تحصیلی مقطع قبل و رشته انتخابی بر عهده شخص داوطلب می‌باشد و در صورت مشخص شدن عدم مطابقت رشته مقطع قبل با رشته پذیرش، در هر مرحله از آزمون، طبق مقررات با شخص متخلف برخورد خواهد شد و در صورت قبولی، پذیرش وی کان لم یکن اعلام خواهد شد.
۴. برخورداری از سلامت کامل تن و روان بر اساس ضوابط شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی برای تحصیل در این مقطع الزامی است.
۵. کلیه متقاضیان موظف هستند بر اساس ضوابط و مصوبات نشست شورای آموزش داروسازی و تخصصی، تعهد محضری به صورت خاص یا عام بسپارند.
۶. کلیه کارکنان دولتی و نظامی کشوری فقط با ارائه معرفی‌نامه و موافقت رسمی از طرف مراجع ذیصلاح مربوطه مجاز به شرکت در آزمون خواهند بود.
۷. تحصیل در رشته‌های مربوط به دانشگاه آزاد اسلامی تابع قوانین و مقررات دانشگاه مربوطه بوده و داوطلبان جهت کسب اطلاعات باید به آن دانشگاه مراجعه نمایند.
۸. پذیرفته‌شدگان در دوره‌های شهریه‌پرداز، موظف به پرداخت شهریه طبق مصوبه هیأت‌امانای دانشگاه محل پذیرش هستند.
۹. دانشگاه‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تعهدی نسبت به واگذاری خوابگاه به پذیرفته‌شدگان ندارند و مرکز سنجش آموزش پزشکی و دبیرخانه‌ی شورای آموزش داروسازی و تخصصی هیچ گونه مسئولیتی در قبال اخذ خوابگاه برای پذیرفته‌شدگان در هیچ یک از دانشکده‌ها را ندارند.

جدول شماره ۸- دروس و ضرایب امتحانی مجموعه رشته‌های تخصصی داروسازی

زبان انگلیسی عمومی	استعداد تحصیلی	فارماکولوژی و سم‌شناسی	شیمی دارویی	داروسازی بالینی	فارماکونوزی	فارماسیوتیکس	دروس آزمون
۳۰	۳۰	۲۵	۱۵	۲۵	۱۰	۲۵	تعداد سؤال
۳	۱	۴	۴	۴	۴	۴	ضریب

جدول شماره ۹- منابع آزمون دکتری تخصصی رشته‌های داروسازی سال ۱۴۰۱

<p>۱- <b>Martin's Physical Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, ۷<sup>th</sup> Edition, ۲۰۱۷, Parick J. Sinko</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chapter ۲: States of matter</li> <li>• Chapter ۸: Buffered and isotonic solutions</li> <li>• Chapter ۹: Solubility and distribution Phenomena</li> <li>• Chapter ۱۱: Diffusion (page ۲۲۹-۲۴۲)</li> <li>• Chapter ۱۳: Drug Release and Dissolution</li> <li>• Chapter ۱۴: Chemical kinetics and stability (page ۳۳۰-۳۴۶)</li> <li>• Chapter ۱۵: Interfacial phenomena</li> <li>• Chapter ۱۶: Rheology (page ۴۰۶-۴۲۰)</li> <li>• Chapter ۱۷: Colloidal Dispersions</li> <li>• Chapter ۱۹: Micromeritics</li> </ul> <p>۲- <b>Aulton's Pharmaceutics, The Design and Manufacture of Medicines ۱۰<sup>th</sup> Edition, ۲۰۱۸, Michael E. Aulton, Kevin M. G. Taylor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chapter ۲۴. Solutions</li> <li>• Chapter ۲۶. Suspensions</li> <li>• Chapter ۲۷. Emulsions and creams</li> <li>• Chapter ۲۸. Powders, granules and granulation</li> <li>• Chapter ۳۰. Tablets and compaction</li> <li>• Chapter ۳۱. Modified-release oral drug delivery</li> <li>• Chapter ۳۲. Coating of tablets and multiparticulates</li> <li>• Chapter ۳۳. Hard capsules</li> <li>• Chapter ۳۴: Soft capsules</li> <li>• Chapter ۳۶. Parenteral drug delivery</li> <li>• Chapter ۳۷: Pulmonary drug delivery</li> <li>• Chapter ۳۸: Nasal drug delivery</li> <li>• Chapter ۳۹: Ocular drug delivery</li> <li>• Chapter ۴۰: Topical and transdermal drug delivery</li> </ul>	فارماسیوتیکس
--	--------------

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chapter ۱: Rectal and vaginal drug delivery</li> <li>• Chapter ۸: Microbial contamination</li> </ul> <p>۳- Applied Biopharmaceutics &amp; Pharmacokinetics, ۷<sup>th</sup> Edition, ۲۰۱۶, Leon Shargel, Andrew B.C. Yu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chapter ۴: One-Compartment Open Model: Intravenous Bolus Administration</li> <li>• Chapter ۵: Multicompartment Models: Intravenous Bolus Administration</li> <li>• Chapter ۶: Intravenous Infusion</li> <li>• Chapter ۷: Drug Elimination, Clearance, and Renal Clearance</li> <li>• Chapter ۸: Pharmacokinetics of Oral Absorption (page ۱۷۷-۱۹۱)</li> <li>• Chapter ۱۲: Drug Elimination and Hepatic Clearance (page ۳۲۳-۳۶۰)</li> <li>• Chapter ۱۴: Physiologic Factors Related to Drug Absorption</li> <li>• Chapter ۱۶: Drug Product Performance, In Vivo bioavailability and bioequivalence (page ۴۶۹-۴۸۲)</li> </ul>	
<p>۱-Trease and Evans Pharmacognosy. The latest edition.</p> <p style="text-align: right;">فصل ۱۹ الی ۲۶ از بخش ۵</p> <p>۲- کتاب گزیده فارماکوجنوزی تریز و اوانس، ترجمه و تدوین جمعی از اساتید فارماکوجنوزی کشور، انتشارات ارجمند، ۱۳۹۸ (همه فصل های کتاب)</p>	<p>فارماکوجنوزی</p>
<p>کتاب درسنامه جامع درمان شناسی. سرپرست نویسندگان: دکتر غلامی و دکتر مجتهدزاده (آخرین چاپ)</p> <p>※ سوالات امتحانی شامل سرفصل های زیر می باشد:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱- تفسیر تست های آزمایشگاهی</li> <li>۲- کلیات آنتی بیوتیکها</li> <li>۳- دارو درمانی بیماریهای دستگاه گوارشی (زخم معده، زخم روده)</li> <li>۴- دارو درمانی عفونت های دستگاه ادراری</li> <li>۵- دارو درمانی عفونت های مقاربتی</li> <li>۶- دارو درمانی سل</li> </ol>	<p>داروسازی بالینی</p>

<p>۷- دارو درمانی پنومونی (Community acquired)</p> <p>۸- دارو درمانی دیسلپیدمی</p> <p>۹- دارو درمانی پرفشاری خونی</p> <p>۱۰- دارو درمانی بیماریهای ایسکمیک قلب</p> <p>۱۱- دارو درمانی نارسایی احتقانی قلب</p> <p>۱۲- دارو درمانی نارسایی های کلیوی</p> <p>۱۳- دارو درمانی صرع</p> <p>۱۴- دارو درمانی پارکینسون</p> <p>۱۵- دارو درمانی دیابت نوع یک و نوع دو</p> <p>۱۶- دارو درمانی آسم</p> <p>۱۷- دارو درمانی COPD</p> <p>۱۸- دارو درمانی آنمی</p> <p>۱۹- دارو درمانی آرتریت روماتوئید</p> <p>۲۰- دارو درمانی افسردگی</p> <p>۲۱- دارو درمانی اختلالات دو قطبی</p> <p>۲۲- دارو درمانی اضطراب</p> <p>۲۳- دارو درمانی بیماریهای پوستی (آکنه، پسوریازیس، آسیب های ناشی از نور خورشید)</p>	
<p><b>Foye's Principles of Medicinal Chemistry. The latest edition.</b></p> <p>* سوالات امتحان شامل فصول زیر می باشد:</p> <p>Drug Design and Relationship of Functional Groups to Pharmacologic Activity (Chapter ۲)</p> <p>Receptors as Targets for Drug Discovery (Chapter ۷)</p> <p>Drug Discovery Through Enzyme Inhibition (Chapter ۸)</p> <p>Drug Affecting Cholinergic Neurotransmission (Chapter ۹)</p> <p>Adrenergic Receptors and Drug Affecting Adrenergic Neurotransmission (Chapter ۱۰)</p> <p>Antipsychotic and Anxiolytic Agents (Chapter ۱۴)</p> <p>Sedative-Hypnotics Drugs (Chapter ۱۵)</p> <p>Antiseizure Drugs (Chapter ۱۷)</p> <p>Antidepressant agents (Chapter ۱۸)</p> <p>Central Analgesics (Chapter ۲۰)</p> <p>Adrenocorticoids (Chapter ۲۸)</p> <p>Thyroid Function and Thyroid Drugs (Chapter ۲۹)</p> <p>Nonsteroidal Anti-Inflammatory Agents (Chapter ۳۱)</p> <p>Antihistamines and Related Antiallergic and Antiulcer Agents (Chapter ۳۲)</p> <p>Antibiotics and Antimicrobial Agents (Chapter ۳۳)</p> <p>Cancer and Chemotherapy (Chapter ۳۷)</p> <p>Men's Health (Chapter ۴۰)</p> <p>Women's Health (Chapter ۴۱)</p>	<p>شیمی دارویی</p>



<p style="text-align: right;"><b>فارماکولوژی:</b></p> <p><b>Basic and Clinical Pharmacology. Katzung et al, The latest edition.</b></p> <p>کلیه فصول کتاب به غیر از فصل های ۵ و ۱۶ و ۱۷ و ۱۸ و ۱۹ و ۲۵ و ۲۷ و ۳۲ و ۳۳ و ۵۰ و ۵۶ و ۵۷ و ۵۸ و ۵۹ و ۶۰ و ۶۱ و ۶۳ در امتحان می باشند.</p> <p style="text-align: right;"><b>سم شناسی :</b></p> <p><b>Casarett &amp; Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons. The Latest edition.</b></p> <p>صرفاً فصل های ۲ و ۳ و ۱۳ و ۱۴ و ۲۳ و ۲۴ در امتحان می باشند.</p> <p style="text-align: center;">*تعداد سؤالات فارماکولوژی و سم شناسی ۲۵ سؤال (ضریب ۴) می باشد*</p>	<p>فارماکولوژی و سم شناسی</p>
---	-----------------------------------

جدول شماره ۱۰- فهرست مدارک مورد پذیرش در آزمون دوره های دکتری تخصصی و پژوهشی داروسازی سال ۱۴۰۱

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

<p>- 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</p>	<p>فارماکوگنوزی*</p>
<p>- دکتری عمومی داروسازی - کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، شیمی آلی، شیمی تجزیه، شیمی دارویی</p>	<p>شیمی دارویی*</p>
<p>- دکتری عمومی داروسازی - کارشناسی ارشد رشته داروسازی</p>	<p>داروسازی بالینی</p>
<p>- دکتری 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)، میکروپزشکی، مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها)، شیمی (کلیه گرایش ها)، ژنتیک انسانی، مهندسی پلیمر، بیومواد و بیوانفورماتیک</p>	<p>نانوفناوری دارویی*</p>
<p>- 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 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>زیست مواد دارویی*</p>
<p>- دکتری عمومی داروسازی - کارشناسی ارشد رشته داروسازی</p>	<p>شیمی مواد خوراکی و آبشناسی پزشکی</p>

\* رشته‌های ستاره‌دار دارای دوره‌های پژوهشی نیز می‌باشند. متقاضیان دکتری پژوهشی فقط مجاز به انتخاب این رشته‌ها می‌باشند.

جدول شماره ۱۱- منابع آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌ی طب سنتی ایرانی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱

بیماریهای داخلی	
مباحث زیر از کتاب:	
<b>Harrison's Principles of Internal Medicine. McGrawHill; ۲۰۱۲</b>	
Part ۱	“Introduction to Clinical Medicine”
Part ۲	“Cardinal Manifestations and Presentation of Diseases”
مجموعاً صفحات ۱ تا ۴۸۳	
بیماریهای کودکان	
مباحث زیر از کتاب:	
<b>Nelson Essential of Pediatrics./ W.B.Saunders/ ۲۰۱۱</b>	
Section ۱۱	طب جنین و نوزاد <b>The Fetus and the Neonatal Infant</b>
	فصل های ۵۸ تا انتهای ۶۲
Section ۱۶	بیماریهای عفونی <b>Infections</b>
	از اول فصل ۹۳ تا آخر فصل ۱۲۵
Section ۱۷	سیستم گوارشی <b>The Digestive System</b>
	فقط فصل ۱۲۶
زنان و زایمان	
مباحث زیر از کتاب:	
<b>Danforth David N, et al. Danforth Obstetrics and Gynecology. Lippincot, Williams &amp; Wilkins; ۲۰۰۸</b>	
Chapter ۱	Prenatal Care
Chapter ۳۴	Pelvic and Sexually Transmitted infections
Chapter ۳۵	Benign Vulvovaginal Disorders
Chapter ۳۶	Amenorrhea
Chapter ۳۷	Abnormal Uterine Bleeding
Chapter ۳۸	Premenstrual Syndrome
Chapter ۴۰	Infertility
Chapter ۴۱	Endometriosis
Chapter ۴۲	Menopause
Chapter ۵۹	Human Papillomavirus and the Management of the Abnormal Pap Smear
Chapter ۶۲	Management of the Adnexal Mass
جراحی عمومی	
جراحی شوارتز ۲۰۱۰ صفحات ۱۵-۲۳۴	

## اخلاق و تاریخ پزشکی

الف- اخلاق پزشکی:

کتاب پزشک و ملاحظات اخلاقی- جلد اول (مروری بر مبانی اخلاق پزشکی تالیف آقای دکتر باقر لاریجانی- انتشارات «برای فردا»، ۱۳۸۳)

ب- تاریخ پزشکی ایران:

بخش‌های منتخب از کتاب تاریخ طب در ایران جلد ۲ تالیف مرحوم دکتر محمود نجم آبادی (به منظور سهولت دسترسی داوطلبان، تصویر صفحات مورد اشاره از این کتاب در پایگاه اینترنتی مرکز سنجش آموزش پزشکی قرار داده شده است).

**منابع آزمون کتبی اطلاعات طب سنتی به شرح زیر است:**

الف- قانونچه چغمینی ترجمه استاد اسماعیل ناظم- انتشارات المعی ۱۳۹۰

ب- مروری بر کلیات طب سنتی: تالیف دکتر محسن ناصری، دکتر حسین رضایی زاده، دکتر رسول چوپانی- نشر شهر و انتشارات طب سنتی ایران - بهار ۱۳۹۰

ج- کتاب الموجز ابن نفیس، چاپ مصر (بخش‌های منتخب)

(به منظور سهولت دسترسی داوطلبان، تصویر صفحات مورد اشاره از این کتاب در پایگاه اینترنتی مرکز سنجش آموزش پزشکی قرار داده شده است).

**کتاب صرف و نحو عربی، تألیف دکتر خوانساری، انتشارات ناهید**

صرف:

۱- اقسام کلمه و فعل: از صفحه ۲۹ تا ۸۱

۲- مبحث اسم: مذکر و مؤنث از صفحه ۹۶ تا ۹۹

مفرد و مثنی و جمع از صفحه ۱۰۲ تا ۱۰۷

جامد و مشتق از صفحه ۱۲۱ تا ۱۴۳

معرفه و نکره از صفحه ۱۴۴ تا ۱۶۰

متصرف و غیر متصرف از صفحه ۱۶۶ تا ۱۶۸

نحو:

۱- اعراب فعل: از صفحه ۱۷۷ تا ۱۹۰

۲- اعراب اسم: از صفحه ۱۹۱ تا ۲۲۷ و از ۲۳۹ تا ۲۴۸

۳- اقسام اعراب: از صفحه ۲۵۹ تا ۲۶۵

جدول شماره ۱۲: اسامی استان‌ها و شهرستان‌های ممنوعه برای اقامت اتباع خارجی

ردیف	استان	شهرستان‌های ممنوعه
۱	آذربایجان شرقی	اقامت اتباع افغانی در سطح استان ممنوع می‌باشد.
۲	آذربایجان غربی	اقامت اتباع افغانی در سطح استان و کلیه اتباع خارجی در شهرهای مرزی استان ممنوع می‌باشد.
۳	اردبیل	اقامت اتباع افغانی در سطح استان و اقامت اتباع عراقی در شهرستانهای پارس آباد، بیله سوار، گرمی، مشکین شهر و نمین ممنوع می‌باشد.
۴	اصفهان	اقامت اتباع افغانی در شهرستانهای نطنز، فریدن، فریدون شهر، سمیرم، چادگان، خوانسار، بخش مرکزی، اصفهان، دهقان، نائین، گلپایگان، خور و بیابانک، اردستان و بخش ابوزید از شهرستان آران و بیدگل ممنوع می‌باشد.
۵	ایلام	اقامت اتباع افغانی در سطح استان و اقامت کلیه اتباع خارجی در شهرستان های مهران و دهلران و شهرهای مرزی ممنوع می‌باشد.
۶	البرز	فاقد ممنوعیت
۷	بوشهر	اقامت اتباع افغانی در شهرستان های دیلم و گناوه ممنوع می‌باشد.
۸	تهران	فاقد ممنوعیت به استثنای منطقه خجیر در منطقه ۱۳ شهرداری تهران برای اتباع افغانی
۹	چهارمحال و بختیاری	اقامت اتباع افغانی در سطح استان ممنوع می‌باشد.
۱۰	خراسان جنوبی	اقامت کلیه اتباع خارجی در شهرستانهای مرزی نهبندان، سربیشه، درمیان، قاین، زیرکوه، فردوس و سرایان و طبس ممنوع می باشد. اقامت اتباع افغانی در شهرستانهای بیرجند و خوسف مجاز است. اقامت اتباع عراقی در سطح استان ممنوع است.
۱۱	خراسان شمالی	اقامت اتباع افغانی و عراقی در سطح استان ممنوع می‌باشد.
۱۲	خراسان رضوی	اقامت اتباع افغانی در شهرستانهای مرزی تربت جام، قوچان، تایباد، خواف، سرخس، کلات نادری و درگز ممنوع است.
۱۳	خوزستان	اقامت اتباع افغانی در سطح استان به استثناء شهرستان گتوند ممنوع می‌باشد. اقامت و تردد اتباع خارجی در شهرستانهای آبادان، خرمشهر، دشت آزادگان ممنوع می‌باشد. تبصره: اقامت اتباع خارجی دارای گذرنامه و اقامت معتبر در شهرستانهای آبادان و خرمشهر بلامانع می‌باشد.
۱۴	زنجان	اقامت اتباع افغانی در سطح استان ممنوع می باشد صرفاً شهرستانهای زنجان و خدابنده برای اقامت اتباع عراقی مجاز می‌باشد.
۱۵	سیستان و بلوچستان	اقامت اتباع افغانی و عراقی در کل استان ممنوع می‌باشد. اقامت و تردد اتباع خارجی در شهرستانهای زابل، هیرمند، زهک و نیز بخش های مرزی شهرستانهای خاش، ایرانشهر، سراوان و چابهار ممنوع می‌باشد.
۱۶	سمنان	تردد و اقامت اتباع خارجی در منطقه گرمسار و ورودی قصر بهرام، مرکز آزمایش معراج یک و منطقه دامغان از جاده جندق بطرف مرکز آزمایش سراج ممنوع می باشد. اقامت اتباع افغانی در شهرستانهای شاهرود و دامغان ممنوع است.
۱۷	فارس	اقامت اتباع افغانی در شهرستانهای فیروز آباد، فراشبند، داراب، ارسنجان، فسا، مهر، رستم، نی ریز و خنج ممنوع می‌باشد.

۱۸	قزوین	به استثناء شهرستان قزوین، سایر شهرهای استان برای اقامت اتباع افغانی ممنوع می‌باشد .
۱۹	قم	فاقد ممنوعیت
۲۰	کرمان	اقامت اتباع افغانی در شهرستانهای منوجان، بافت، عنبرآباد، قلعه گنج، ریگان، بهم، فهرج رودبار، فاریاب، نرماشیر، کهنوج، جیرفت، انار و اتباع عراقی در سطح استان ممنوع می‌باشد .
۲۱	کرمانشاه	اقامت اتباع افغانی در سطح استان و کلیه اتباع خارجی در شهرهای مرزی استان ممنوع می‌باشد.
۲۲	کردستان	اقامت اتباع افغانی در سطح استان و همچنین اقامت کلیه اتباع خارجی در بخش مرکزی شهرستان سقز و شهرستانهای بانه و مریوان و شهرهای مرزی استان ممنوع می‌باشد. (به استثنای مهمان شهرها)
۲۳	کهگیلویه و بویراحمد	اقامت اتباع افغانی در سطح استان ممنوع می باشد.
۲۴	گیلان	اقامت اتباع افغانی در سطح استان ممنوع می باشد.
۲۵	گلستان	صرفاً شهرستان های گرگان و گنبد برای اقامت اتباع افغانی مجاز می‌باشد.
۲۶	لرستان	اقامت اتباع افغانی در سطح استان ممنوع می باشد.
۲۷	مازندران	اقامت اتباع افغانی در کل استان ممنوع می باشد.
۲۸	مرکزی	اقامت اتباع افغانی در شهرستان‌های آشتیان، تفرش، فراهان، فرمهین، خمین، شازند، محلات، زرنديه، کمیجان و بخش خنداب از توابع اراک ممنوع می‌باشد .
۲۹	همدان	اقامت اتباع افغانی در سطح استان ممنوع می‌باشد .
۳۰	هرمزگان	اقامت اتباع عراقی در شهرستانهای کیش، حاجی آباد، قشم، ابوموسی، جاسک ممنوع می‌باشد. کل استان برای اقامت اتباع افغانی ممنوع می باشد.
۳۱	یزد	اقامت اتباع افغانی در شهرستان های خاتم و بافق ممنوع میباشد .

## ۸- ضوابط و شرایط خاص برخی از دانشگاه‌ها

### دانشگاه علوم پزشکی بقیه اله (عج)

در رشته‌های مربوط به این دانشگاه، داوطلبان رسمی سپاه و سایر نیروهای مسلح (ارتش، ناجا و وزارت دفاع) مجاز به انتخاب خواهند بود.

- سپاه: اعضاء رسمی سپاه پاسداران با ارائه‌ی مجوز شرکت در آزمون از رده‌ی خدمتی مربوطه
  - سایر نیروهای مسلح: شامل اعضاء رسمی ارتش، نیروی انتظامی و وزارت دفاع جمهوری اسلامی ایران با ارائه‌ی مجوز شرکت در آزمون از رده‌ی خدمتی مربوطه
  - این دانشگاه تعهدی در خصوص تأمین خوابگاه ندارد.
- \*نحوه پذیرش قطعی افراد در زمان اعلام ظرفیت مشخص خواهد شد.

### دانشگاه علوم پزشکی ارتش

- ۱- تمامی داوطلبان متقاضی باید عضو رسمی ارتش جمهوری اسلامی ایران باشند. (ارائه‌ی گواهی عضویت معتبر به تاریخ شهریور ماه ۱۳۹۴ به بعد)
- ۲- ارائه‌ی مجوز شرکت در آزمون از یگان مربوطه الزامی است.
- ۳- انتساب (مأموریت تحصیلی) برای مقطع PhD الزامی است.
- ۴- تحصیل در دانشگاه غیرشبان‌روزی بوده و دانشگاه تعهدی در قبال خوابگاه و ایاب و ذهاب ندارد.

### دانشگاه شاهد

- ۱- اعتقاد به دین مبین اسلام و التزام عملی به احکام
  - ۲- اعتقاد و التزام عملی به ولایت فقیه، نظام جمهوری اسلامی و قانون اساسی
  - ۳- عدم سابقه وابستگی تشکیلاتی، هواداری از احزاب و سازمان‌ها و گروه‌های غیرقانونی
  - ۴- نداشتن سابقه محکومیت کیفری موثر
  - ۵- پایبندی کامل به ضوابط و مقررات دانشگاه
  - ۶- رعایت کامل ضوابط پوشش اسلامی و شئونات اسلامی برای خواهران و برادران (اعتقاد و التزام عملی به چادر به عنوان حجاب برتر برای خواهران ضروری است)
- بدیهی است در خصوص صلاحیت‌های عمومی متقاضیان دوره و احراز موارد فوق، بررسی لازم از سوی هسته‌ی گزینش دانشگاه صورت پذیرفته و پذیرش نهایی داوطلبان منوط به تأیید هسته‌ی گزینش دانشگاه خواهد بود.

### دانشگاه آزاد اسلامی

متقاضیان ادامه تحصیل در دوره دکتری تخصصی در دانشگاه آزاد اسلامی می‌بایست در این آزمون شرکت نموده و جهت اطلاع از میزان شهریه و سایر شرایط پذیرش دانشجو به سایت دانشگاه آزاد اسلامی مراجعه نمایند.

### ۹- نحوه محاسبه نمره کتبی هر درس به درصد و نمره کل تراز

#### ۹-۱- نمره کتبی هر درس به درصد:

در این آزمون به ازای هر پاسخ صحیح امتیاز ۳، پاسخ اشتباه و یا سؤالی که بیش از یک پاسخ داده شود یک امتیاز منفی و سؤالی که پاسخ داده نشده امتیاز صفر منظور می‌شود. اگر  $N$  تعداد سؤال هر درس،  $n$  تعداد سؤال پاسخ صحیح و  $n_1$  تعداد سؤال پاسخ غلط باشد، آنگاه نمره خام از رابطه‌ی زیر به دست می‌آید:

$$\text{نمره ی خام درس } i \text{ ام} = 3n - n_1$$

این نمره با فرمول زیر به درصد تبدیل می‌شود:

$$NKH_i = \frac{3n - n_1}{3N} * 100$$

نمره ی خام به درصد درس  $i$  ام

**تبصره ۱:** اگر در یک درس طبق کلید نهایی تعدادی از سؤالات غلط (بیش از یک جواب صحیح یا فاقد جواب صحیح) باشد، این سؤالات حذف شده و  $N$  تعداد سؤال باقی مانده صحیح می‌شود. به عنوان نمونه اگر در رشته‌ای یک سؤال غلط باشد و کل سؤال‌ها چهار باشد از تعداد ۴۰ سؤال درس مذکور، ۳۹ سؤال صحیح ( $N=39$ ) خواهد بود.

#### ۹-۲- محاسبه نمره کل تراز:

در آزمون هر رشته، به تعداد  $m$  درس امتحانی،  $m$  عدد نمره خام به درصد ( $NKH_i$ ) محاسبه می‌شود. در هر درس با کمک ماکزیمم نمره اکتسابی، نمره خام به درصد ( $NKH_i$ )، تبدیل به نمره تراز ( $NT_i$ ) می‌شود. به عبارتی ( $NKH_i$ ) نمره خام به درصد درس  $i$  ام به نمره تراز ( $NT_i$ ) تبدیل می‌شود. با داشتن نمرات تراز ( $NT_i$ ) دروس مختلف و ضرایب آن‌ها در رشته‌ی مربوطه، نمره کل تراز ( $NKLT$ ) از طریق فرمول زیر محاسبه می‌شود:

$$NKLT = \frac{\sum k_i NT_i}{\sum k_i}$$

$k_i$  ضریب درس  $i$  ام می‌باشد.

پذیرش افراد براساس این نمره صورت می‌گیرد. این نمره کل در کارنامه درج و رتبه براساس این نمره کل تعیین می‌شود.



**۱۰- نمونه فرم ثبت نام**

**آزمون دکتری تخصصی و دکتری پژوهشی (Ph.D) رشته‌های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی، داروسازی و دندان پزشکی سال ۱۴۰۱  
(دوره های روزانه، شهریه پرداز و دانشگاه آزاد اسلامی)**

مشخصات فردی	
نام	
نام خانوادگی	
نام پدر	
شماره شناسنامه	
محل صدور	
جنس	
تاهل	
ملیت	
دین	
داوطلب چپ دست	
کد ملی	
تاریخ تولد	
استان محل تولد	
شهر/شهرستان محل تولد	
آدرس محل سکونت	
کد پستی ۱۰ رقمی	
شماره همراه	
تلفن ثابت با کد شهر	
پست الکترونیک	
وضعیت نظام وظیفه	۱-دارای کارت پایان خدمت ۲-دارای کارت معافیت دایم ۳-متولدین نیمه اول سال ۱۳۴۶ و قبل از آن ۴-داشتن برگه آماده به خدمت بدون غیبت ۵-کارکنان متعهد خدمت در سازمانها یا وزارتخانه ها ۶-مشمولان عضو هیات علمی دانشگاهها ۷-دانشجوی سال آخر کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه‌ای ۸-کارکنان شاعل رسمی در نیروی نظامی و انتظامی جمهوری اسلامی ایران ۹-طلبه ۱۰-دانشجوی انصرافی ۱۱-سرباز وظیفه در حال خدمت ۱۲-فارغ التحصیل دکتری حرفه‌ای یا کارشناسی ارشد که از تاریخ فراغت تا پذیرش بیش از یک سال سیری نشده باشد.
نوع معلولیت	

### مشخصات تحصیلی

وضعیت تحصیل در زمان ثبت نام	
مقطع تحصیلی	
رشته تحصیلی کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه‌ای	
رشته تحصیلی کارشناسی	
تاریخ شروع به تحصیل کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه‌ای	
تاریخ فراغت از تحصیل کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه‌ای	
معدل مقطع دوره کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه‌ای	
دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه‌ای	
شهر محل امتحان	
نوع دوره	دکتری تخصصی یا دکتری پژوهشی
نام رشته امتحانی اول	
نام رشته امتحانی دوم	

مشخصات سهمیه ای (ارسال مدارک مورد نیاز برای هر سهمیه، مطابق مندرجات راهنمای ثبت نامی همزمان با انجام مراحل ثبت نام الزامی می باشد)

متقاضی استفاده از سهمیه	<p>۱- آزاد؛</p> <p>۲- رزمندگان و ایثارگران ۲۵٪؛</p> <p>۳- رزمندگان و ایثارگران ۵۵٪؛</p>
نوع سهمیه رزمندگان/نسبت با ایثارگر	<p><b>۱- رزمندگان و ایثارگران ۲۵٪ شامل:</b></p> <p>۱- رزمندگان بسیجی و ایثارگرانی که فقط حضور در جبهه دارند- با حد نصاب ۸۰٪ - با کدرهگیری ۱۲ رقمی</p> <p>۲- جهادگران جهاد کشاورزی- با حد نصاب ۸۰٪ - با کد ملی (مراجعه به جهاد کشاورزی)</p> <p>۳- فرزند شهید- با حد نصاب ۷۰٪ - با کد ملی</p> <p>۴- همسر شهید با حد نصاب ۷۰٪ - با کد ملی</p> <p>۵- جانباز ۲۵٪ و بالاتر با حد نصاب ۷۰٪ - با کد ملی</p> <p>۶- جانباز کمتر از ۲۵٪ با حد نصاب ۷۰٪ - با کد ملی</p> <p>۷- فرزند جانباز ۲۵٪ و بالاتر با حد نصاب ۷۰٪ - با کد ملی</p> <p>۸- همسر جانباز ۲۵٪ و بالاتر با حد نصاب ۷۰٪ - با کد ملی</p> <p>۹- آزاده- با حد نصاب ۷۰٪ - با کد ملی</p> <p>۱۰- همسر آزاده با حد نصاب ۷۰٪ - با کد ملی</p> <p>۱۱- فرزند آزاده با حد نصاب ۷۰٪ - با کد ملی</p> <p>۱۲- همسر مفقود الاثر با حد نصاب ۷۰٪ - با کد ملی</p> <p>۱۳- فرزند مفقود الاثر با حد نصاب ۷۰٪ - با کد ملی</p> <p><b>۲- رزمندگان و ایثارگران ۵۵٪ شامل:</b></p> <p>۱- همسر رزمندگان بسیجی و ایثارگرانی که فقط حضور در جبهه دارند- با حد نصاب ۷۰٪ - با کدرهگیری ۱۲ رقمی</p> <p>۲- فرزند رزمندگان بسیجی و ایثارگرانی که فقط حضور در جبهه دارند- با حد نصاب ۷۰٪ - با کدرهگیری ۱۲ رقمی</p> <p>۳- همسر جهادگران جهاد کشاورزی که فقط حضور در جبهه دارند- با حد نصاب ۷۰٪ - با کد ملی</p> <p>۴- فرزند جهادگران جهاد کشاورزی که فقط حضور در جبهه دارند- با حد نصاب ۷۰٪ - با کد ملی</p>

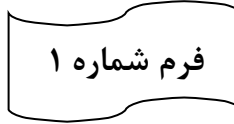
۵- همسر جانباز کمتر از ۲۵٪ - با حد نصاب ۷۰٪ - با کد ملی ۶- فرزند جانباز کمتر از ۲۵٪ - با حد نصاب ۷۰٪ - با کد ملی ۷- جانباز کمتر از ۲۵٪ با حد نصاب ۷۰٪ - با کد ملی	
	نوع سازمان مربوط به سهمیه رزمندگان یا ایثارگران
	مدت حضور در جبهه (تعداد روز)
	کد ایثارگری دریافتی از ایثارگران ( <a href="http://www.isaar.ir">www.isaar.ir</a> )
	آیا بعد از سال ۶۸ از سهمیه رزمندگان استفاده کرده اید
	آخرین مقطع استفاده از سهمیه رزمندگان بعد از سال ۶۸
بلی/خیر - در صورت انتخاب گزینه بلی باید ۱ یا ۲ استان انتخاب شود.	متقاضی سهمیه بومی
	استان بومی ۱ (اجباری)
	استان بومی ۲ (اختیاری)
	وضعیت استخدامی
	نوع استخدام
	محل خدمت
	متقاضی ادامه تحصیل در دانشگاه علوم پزشکی بقیه ... (ویژه عضو رسمی نیروهای مسلح)
	نوع سازمان (نیروهای مسلح)
	واجد شرایط استفاده از آئین نامه استعداد درخشان
	واجد شرایط استفاده از ظرفیت مازاد ویژه اعضای هیات علمی مربیان رسمی

کد رهگیری  
کد پرداخت  
زمان ثبت نام

بسمه تعالی

شماره.....

تاریخ.....



فرم مخصوص داوطلب دانشجوی نیمسال آخر متقاضی شرکت در آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱

به : مرکز سنجش آموزش پزشکی

از : دانشگاه .....

بدینوسیله اعلام می‌دارد آقای ..... شماره شناسنامه ..... متولد سال : .....  
خانم ..... کدملی .....

فرزند ..... متقاضی شرکت در آزمون دوره دکتری تخصصی و پژوهشی رشته ..... حداکثر تا تاریخ

۱۴۰۱/۶/۳۱ در دوره ..... کارشناسی ارشد رشته ..... گرایش ..... فارغ التحصیل خواهد  
دکتری حرفه ای

شد.

تعداد واحدهای گذارنده نامبرده تا کنون ..... و معدل کل واحدهای گذرانده ..... می‌باشد.

این گواهی صرفاً جهت اطلاع آن مرکز صادر گردیده و فاقد هر گونه اعتبار دیگر و ارزش ترجمه می‌باشد.

مهر و امضاء معاون آموزشی دانشگاه

بسمه تعالی

شماره.....

تاریخ.....

فرم شماره ۲

فرم مخصوص اعضای هیئت علمی مربی رسمی متقاضی شرکت در آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱

به : مرکز سنجش آموزش پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

از.....

بدینوسیله اعلام می‌دارد آقای..... به شماره شناسنامه..... کدملی..... متولد سال :.....

فرزند..... با مشخصات زیر متقاضی شرکت در آزمون دوره دکتری تخصصی و پژوهشی رشته‌ی..... عضو هیأت علمی مربی رسمی/آزمایشی شاغل در دانشگاه علوم پزشکی..... می باشد.

۱- نام خانوادگی : نام پدر : شماره شناسنامه:

۲- رشته امتحانی: کدملی:

۳- رشته مقطع کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه‌ای : دانشگاه محل تحصیل :

سال ورود : سال فراغت از تحصیل: معدل:

۴- محل خدمت کنونی ( دانشگاه علوم پزشکی) تاریخ شروع:

۵- در صورتیکه متعهد خدمت به وزارتخانه، سازمان یا مرکزی بوده و یا در حال حاضر تعهد خود را می‌گذارید

نام سازمان یا مرکز مورد تعهد ذکر نمائید : مدت تعهد : تاریخ شروع تعهد : تاریخ خاتمه:

۶- آیا خدمات قانونی پزشکان و پیراپزشکان را گذرانیده اید ؟

محل خدمت : تاریخ شروع : تاریخ خاتمه:

۷- بدینوسیله گواهی می‌شود خانم / آقای

نوع رابطه استخدامی	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه
الف : رسمی قطعی		
ب: رسمی آزمایشی		

محل امضاء و مهر بالاترین مقام مسئول صادر کننده حکم کارگزینی

## بسمه تعالی

### فرم شماره ۳

شماره.....

تاریخ.....

مخصوص داوطلبان متقاضی استفاده از آئین نامه تسهیل ادامه تحصیل دانشجویان استعداد درخشان به مقاطع بالاتر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی Ph.D (سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱) به : مرکز سنجش آموزش پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از دانشگاه علوم پزشکی .....

با سلام و احترام

بدینوسیله خانم / آقای ..... فارغ التحصیل دوره روزانه/شبانه ..... با شماره تلفن ..... و با مشخصات زیر جهت استفاده از آئین نامه استعدادهای درخشان در آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی سال ۱۴۰۲-۱۴۰۱ معرفی می گردد . ضمناً مدارک به شرح زیر پیوست می باشد.

نام و نام خانوادگی	نام پدر	شماره شناسنامه	سال فارغ التحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	دارا بودن شرایط ماده ۳	دارا بودن شرایط ماده ۴	توضیحات

مدارک پیوست مربوط به احراز شرایط :

ماده ۳ :

ماده ۴ :

در صورت مغایرت هریک از موارد فوق با مفاد آئین نامه تسهیل ادامه تحصیل دانشجویان استعداد درخشان به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مسئولیت عواقب بعدی به عهده دانشگاه و خود داوطلب خواهد بود .  
تذکر: برای استفاده از بند ط آیین نامه (۱۰٪ برتر فارغ التحصیلان) لازم است تعداد فارغ التحصیلان هر دوره حداقل ۵ نفر باشد.

محل مهر و امضاء معاون آموزشی دانشگاه

### پیوست ۱- فرم مقاطع تحصیلی

(مربوط به آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) سال ۱۴۰۱)

استان: شهرستان:	نام و نام خانوادگی: شماره‌ی ملی: تاریخ تولد: محل تولد:
گواهی طی دوره‌ی ابتدایی	استان: شهرستان: از سال: تا سال: مهر و امضای رئیس اداره‌ی آموزش و پرورش شهرستان:
گواهی طی دوره‌ی راهنمایی	استان: شهرستان: از سال: تا سال: مهر و امضای رئیس اداره‌ی آموزش و پرورش شهرستان:
گواهی طی دوره‌ی دبیرستان	استان: شهرستان: از سال: تا سال: مهر و امضای رئیس اداره‌ی آموزش و پرورش شهرستان:
گواهی طی دوره‌ی دانشگاهی	استان: شهرستان: از سال: تا سال: مهر و امضای رئیس دانشگاه علوم پزشکی استان:
فرم استشهاد محلی رویت و مورد تایید قرار گرفت گواهی تأیید محل تولد (مطابقت با شناسنامه) و تأیید نهایی	
مهر و امضای رئیس دانشگاه علوم پزشکی استان:	

## پیوست ۲

### فرم استشهاد محلی

(مربوط به آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) سال ۱۴۰۱)

مشخصات داوطلب :

نام و نام خانوادگی :

شماره ملی :

تاریخ تولد : محل تولد :

آدرس : استان : ..... شهر : ..... خیابان : ..... کوچه : ..... پلاک :

زمان سکونت: از تاریخ ..... لغایت.....

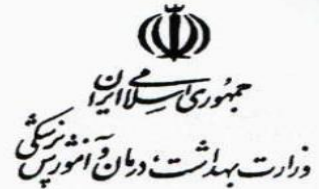
محل امضا و مشخصات اهالی تایید کننده سکونت داوطلب بر اساس مراتب فوق :

ردیف	نام و نام خانوادگی	کد ملی	تاریخ تولد	محل تولد	امضاء
۱					
۲					
۳					
۴					

مهر و امضای کلانتری یا شورای شهر / روستا



بسمه تعالی



وزیر

شماره .....  
تاریخ .....  
پریت .....

## آیین‌نامه تسهیل ادامه تحصیل دانشجویان استعداد درخشان به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

### مقدمه

در اجرای بند ۱ ماده ۲ آیین‌نامه شورای هدایت استعدادهای درخشان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و به منظور تسهیل مسیر آموزشی دانشجویان استعداد درخشان در جهت شکوفایی استعدادهای آنان، این آیین‌نامه تدوین و اجرا می‌گردد.

### ماده ۱ - تعاریف :

در این آیین‌نامه واژه‌های زیر در معانی مربوطه به کار می‌رود.

وزارت : وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه : هر یک از دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی و مؤسسات وابسته به وزارت بهداشت،

درمان و آموزش پزشکی کشور که طبق مقررات این وزارت عمل می‌کنند.

دانشجو: کلیه دانشجویان شاغل به تحصیل و فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی و

مؤسسات وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور که طبق مقررات این وزارت عمل

می‌کنند.

مقطع پایین‌تر: دوره تحصیلی فعلی دانشجو

مقطع بالاتر: دوره تحصیلی بلافاصله بعدی دانشجو

مرکز سنجش: مرکز سنجش آموزش پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

بسمه تعالی



وزیر

شماره .....  
تاریخ .....  
پوست .....

## ماده ۲ - پذیرش بدون آزمون

دانشجویان واجد شرایط در بند ۲-۱ این ماده می‌توانند با رعایت شرایط ذیل، بدون شرکت در آزمون ورودی برای تحصیل در دوره بالاتر در دانشگاه‌ها پذیرفته شوند. این ماده ورود به دوره‌های تخصصی و فوق تخصصی را شامل نمی‌شود.

### ۱-۲ - مقطع کارشناسی

الف- دانشجوی ممتاز دوره کارشناسی ناپیوسته که رتبه اول را با میانگین کل حداقل ۱۷ در بین دانشجویان هم‌رشته و هم‌ورودی دانشگاه محل تحصیل خود کسب نموده و ظرف مدت حداکثر چهار نیم‌سال تحصیلی دانش‌آموخته شود.

ب- دانشجوی ممتاز دوره کارشناسی پیوسته که رتبه اول را با میانگین کل حداقل ۱۷ در بین دانشجویان هم‌رشته و هم‌ورودی دانشگاه محل تحصیل خود کسب نموده و ظرف مدت حداکثر هشت نیم‌سال تحصیلی دانش‌آموخته شود.

۲-۲ - معرفی دانشجویان مشمول بندهای (الف ۲-۱) و (ب ۲-۱) توسط دانشگاه محل تحصیل به مرکز سنجش انجام می‌شود.

۳-۲ - دانشگاه باید رتبه‌های اول فارغ‌التحصیل با ورودی مشترک در مقطع کارشناسی را که واجد شرایط این آیین‌نامه می‌باشند بر اساس شیوه‌نامه تخصیص امتیاز پیوست، امتیازبندی نموده و با توجه به ظرفیت رشته‌ها و امتیاز کسب شده، متقاضیان را در زمان اعلام شده به مرکز سنجش معرفی نماید. پذیرش دانشجوی بر اساس امتیازات مکتسبه، اولویت انتخاب رشته/محل و منوط به اعلام آن مرکز خواهد بود. معرفی متقاضیان واجد شرایط جهت بهره‌مندی از تسهیلات این ماده بر عهده معاون آموزشی دانشگاه بوده و در صورت اثبات صدور گواهی خلاف واقع حتی پس از پذیرش دانشجوی، قبولی فرد کان‌لم‌یکن شناخته شده و مسئولیت آن بر عهده معاون آموزشی دانشگاه می‌باشد.

۴-۲ - در هر دانشگاه اولویت پذیرش با دانشجوی رتبه اول همان دانشگاه می‌باشد ولی در صورتی که برای پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد در یک رشته، بیش از یک نفر از همان دانشگاه متقاضی باشد اولویت با کسی است که امتیازاتش بالاتر باشد و در صورتی که امتیازات برابر باشد معدل بالاتر در اولویت خواهد بود و در صورت برابری امتیازات و معدل، هر دو نفر پذیرش خواهند شد.

بسمه تعالی



وزیر

شماره .....  
تاریخ .....  
پوست .....

۲-۵- در صورت وجود سهمیه بیش از یک نفر یا خالی ماندن ظرفیت در هر دانشگاه، حداقل یک سهمیه به دانشجویان رتبه اول دانشگاه‌های دیگر اختصاص می‌یابد و در این صورت اولویت پذیرش با دانشجویی است که امتیازات مکتسبه وی بیشتر باشد.

۲-۶- در صورتی که به علت نحوه ارائه واحدهای درسی توسط دانشگاه‌ها مدت زمان تحصیل دانشجویان یک دوره، افزایش یابد با ارائه تاییدیه از معاون آموزشی دانشگاه حداکثر یک نیمسال تحصیلی به مدت معمول تحصیل اضافه خواهد شد.

۲-۷- در مواردی که زمان فارغ‌التحصیلی متقاضی به دلایل موجه که مورد تایید معاون آموزشی دانشگاه باشد (از قبیل بیماری و ...) به تعویق افتد، حداکثر تا یک نیمسال تحصیلی به مدت معمول تحصیل او اضافه می‌شود و در مورد مرخصی زایمان، این مدت به دو نیمسال افزایش می‌یابد که در این صورت نیمسال فراغت از تحصیل ملاک عمل بوده و رتبه وی با گروهی که هم‌زمان فارغ‌التحصیل شده‌اند محاسبه و مقایسه می‌گردد.

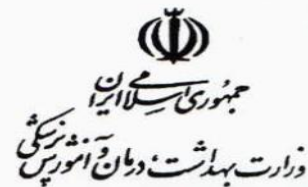
۲-۸- حداکثر ۱۰٪ از ظرفیت پذیرش سهمیه آزاد هر یک از رشته/محل‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته موجود در دانشگاه‌ها در هر دوره، به صورت مازاد به دانشجویان ممتاز مقطع پایین‌تر اختصاص می‌یابد. در صورتی که ۱۰٪ محاسبه شده در هر یک از رشته/محل‌های مورد پذیرش عدد صحیح نباشد، گرد کرده علمی آن ملاک عمل خواهد بود.

۲-۹- دانشجوی ممتاز هر رشته تحصیلی مجاز است فقط در مقطع بالاتر از همان رشته به تحصیل بپردازد و در صورتی که در مقطع کارشناسی ارشد، رشته هم‌نام رشته تحصیلی مقطع قبلی وجود نداشته باشد، سهمیه ۱۰٪ بدون آزمون حذف و به سهمیه پذیرش با آزمون تبدیل می‌شود. در این صورت شرکت در آزمون و کسب ۹۰٪ نمره حد نصاب در رشته/محل مورد تقاضا الزامی خواهد بود.

۲-۱۰- در صورتی که دانشجوی پذیرفته شده با استفاده از سهمیه استعداد درخشان از رشته پذیرفته شده، انصراف دهد، نمی‌تواند مجدداً از تسهیلات ویژه استعدادهای درخشان در آزمون استفاده نماید.

۲-۱۱- دانشجویان مشمول ماده ۲ (پذیرش بدون آزمون) در مقطع کارشناسی فقط یک مرتبه و آن هم صرفاً برای سال و دوره تحصیلی بلافاصله بعدی خود می‌توانند از تسهیلات آموزشی موضوع این ماده در مقطع بالاتر استفاده نمایند.

بسمه تعالی



وزیر

شماره .....  
تاریخ .....  
پست .....  
.....

### ماده ۳ - پذیرش با آزمون

متقاضیان واجد شرایط بند ۳-۱ می‌توانند با رعایت دیگر شرایط مقرر در این ماده و با شرکت در آزمون ورودی برای تحصیل در دوره بالاتر (به استثنای دوره‌های فوق تخصصی) در دانشگاه‌ها پذیرفته شوند.

۳-۱- واجدین شرایط عبارتند از:

- الف - برگزیدگان آزمون سراسری گروه آزمایشی علوم تجربی با کسب رتبه کشوری مساوی و کمتر از ۵۰۰ (با معرفی سازمان سنجش آموزش کشور)
- ب - دارندگان مدال طلا، نقره و برنز کشوری از المپیادهای علمی دانش‌آموزی (با معرفی مرکز ملی استعدادهای درخشان و دانش‌پژوهان جوان)
- ج - رتبه‌های اول تا سوم انفرادی و رتبه اول گروهی کشوری المپیاد علمی دانشجویان علوم پزشکی کشور در هر یک از حیطه‌های المپیاد (به شرط آنکه هر یک از اعضای برگزیده رتبه اول گروهی، در مرحله انفرادی ۸۰٪ نمره نفر سوم انفرادی همان حیطه را کسب نموده باشند) با معرفی دبیرخانه المپیاد علمی وزارت متبوع.
- د - برگزیدگان حائز رتبه‌های اول تا سوم کشوری جشنواره رازی، جشنواره‌های خوارزمی و جوان خوارزمی (در زمینه علوم پزشکی) با معرفی دبیرخانه‌های مربوطه.
- ه - مالکان ابداع یا اختراع ثبت شده در زمینه علوم پزشکی با تأیید معاونت تحقیقات و فناوری وزارت متبوع بر اساس ضوابط مربوطه.
- و - دانشجویان نمونه کشوری گروه پزشکی در هر مقطع با معرفی ستاد انتخاب دانشجوی نمونه کشوری
- ز - ۲/۵٪ پذیرفته‌شدگان برتر کشوری در هر یک از آزمون‌های متمرکز جامع علوم پایه پزشکی، دندانپزشکی و جامع داروسازی و جامع پیش‌کارورزی پزشکی.
- ح - رتبه‌های برتر پذیرفته‌شدگان در آزمون ورودی دوره‌های تحصیلات تکمیلی کارشناسی ارشد: تا ظرفیت ۲۰ نفر پذیرفته شده در هر رشته، نفر اول کشوری؛ تا ۵۰ نفر پذیرفته شده در هر رشته، دو نفر اول کشوری و در صورتی که تعداد پذیرفته‌شدگان بیش از ۵۰ نفر باشد، در مجموع سه نفر اول کشوری.
- ط - ۱۰٪ برتر فارغ‌التحصیلان هر رشته با ورودی مشترک در مقاطع کارشناسی و بالاتر در هر دانشگاه (مشروط بر اینکه تعداد فارغ‌التحصیلان هر دوره حداقل ۵ نفر باشد) با کسب معدل کل حداقل ۱۷.
- تبصره ۱: مجموع ورودی یک دانشگاه در یک سال تحصیلی (اعم از دانشجویان بهره‌مند از آموزش رایگان، شهریه‌پرداز، پردیس‌های خودگردان و بین‌الملل و ...)، ملاک ۱۰٪ برتر فارغ‌التحصیلان قرار می‌گیرد.
- تبصره ۲: معدل کل برای مقطع کارشناسی بدون احتساب ترم آخر، کارشناسی ارشد بدون احتساب پایان نامه، دکترای عمومی پزشکی تا پایان دوره کارآموزی (قبل از آزمون پیش‌کارورزی)، دکترای عمومی

بسمه تعالی



وزیر

شماره .....  
تاریخ .....  
پیوست .....

دندانپزشکی تا پایان نیمسال ۱۰ و برای دکترای عمومی داروسازی تا پایان ۱۸۰ واحد، مبنای محاسبه ۱۰٪ برتر می‌باشد.

ی- دانشجویان پژوهشگر برجسته بر اساس دستورالعمل اجرایی "نحوه امتیازدهی به فعالیت‌های تحقیقاتی دانشجویان پژوهشگر موضوع بند گ" که از سوی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت متبوع تدوین و به دانشگاه‌ها ابلاغ شده است. این دانشجویان توسط معاون پژوهشی دانشگاه‌ها جهت تأیید نهایی به معاونت تحقیقات و فناوری وزارت معرفی می‌شوند.

۳-۲- مدت معمول تحصیل برای مقطع کارشناسی ناپیوسته ۴ نیمسال، کارشناسی پیوسته ۸ نیمسال، کارشناسی ارشد ناپیوسته ۵ نیمسال، دکتری عمومی پزشکی ۱۴ نیمسال، دکتری عمومی دندانپزشکی ۱۲ نیمسال و دکتری عمومی داروسازی ۱۱ نیمسال می‌باشد. در دانشگاه‌هایی که بر اساس کوریکولوم آموزشی مربوطه طول مدت معمول تحصیل متفاوت می‌باشد، ملاک کوریکولوم مصوب آن دانشگاه خواهد بود.

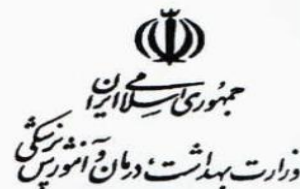
۳-۳- در مواردی که زمان فارغ‌التحصیلی متقاضی به دلایل موجه که مورد تأیید معاون آموزشی دانشگاه باشد (از قبیل بیماری و ...) به تعویق افتد، حداکثر تا یک نیمسال تحصیلی به مدت معمول تحصیل او اضافه می‌شود که در این صورت نیمسال فراغت از تحصیل ملاک عمل بوده و رتبه وی با گروهی که هم‌زمان فارغ‌التحصیل شده‌اند محاسبه و مقایسه می‌گردد. در مورد مرخصی زایمان، این مدت به دو نیمسال افزایش می‌یابد.

۳-۴- دانشجویان واجد شرایط هر یک از موارد مذکور در بند ۳-۱ در مقطع کارشناسی باید در پایان دوره، معدل کل حداقل ۱۷ و در مقاطع کارشناسی ارشد و بالاتر باید در پایان دوره، معدل کل حداقل ۱۶ را کسب نمایند. (به استثنای بند ط که کسب معدل کل حداقل ۱۷ الزامی است).

۳-۵- دانشجویان واجد شرایط هر یک موارد مذکور در بند ۳-۱ که در مقطع کارشناسی ناپیوسته بیش از یک ترم معدل کمتر از ۱۶، در مقطع کارشناسی پیوسته بیش از دو ترم متوالی یا متناوب معدل کمتر از ۱۶، در مقطع کارشناسی ارشد بیش از یک ترم معدل کمتر از ۱۵ و در مقطع دکترای عمومی (پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی) بیش از سه ترم معدل کمتر از ۱۵ کسب نمایند، مشمول آیین‌نامه و تسهیلات مربوطه نخواهند شد.

تبصره ۱: چنانچه دانشجوی استعداد درخشان بر اساس بند ۳-۵ از زمره مشمولین آیین‌نامه خارج شود، لازمه ورود مجدد وی به گروه مشمولین این آیین‌نامه، کسب افتخار جدید بعدی است که مجدداً او را طبق همین آیین‌نامه مشمول می‌کند.

بسمه تعالی



وزیر

شماره .....  
تاریخ .....  
پست .....

**تبصره ۲:** در هر زمان که دانشجوی شرایط استعداد درخشان را کسب کرد تا پایان دوره باید آن را حفظ نماید.

**۳-۶-** دانشجویان حائز شرایط مقرر در این ماده می‌توانند به شرط شرکت در آزمون و کسب ۹۰٪ نمره حدنصاب در رشته/ محل مورد تقاضا و حداکثر تا ۱۰ درصد از ظرفیت پذیرش سهمیه آزاد پذیرفته شوند.  
**الف-** این ظرفیت، مازاد بر ظرفیت رسمی پذیرش دانشجو در هر رشته/ محل (مندرج در دفترچه پذیرش دانشجو) است.

**ب-** در صورتی که ۱۰٪ محاسبه شده در هر یک از رشته/ محل‌های مورد پذیرش، عدد صحیح نباشد گرد کرده علمی آن ملاک عمل خواهد بود.

**ج-** کسب ۹۰٪ نمره حد نصاب هر رشته/ محل، کف نمره بوده و پذیرش دانشجوی استعداد درخشان بر مبنای اولویت نمره، اولویت محل و همچنین ظرفیت پذیرش تعیین شده خواهد بود.

**د-** پذیرش و معرفی دانشجویان واجد شرایط به دانشگاه‌ها توسط مرکز سنجش صورت می‌گیرد.

**ه-** برای استفاده از سهمیه مازاد در پذیرش دستیار پزشکی، دندان پزشکی، داروسازی، کسب حداقل ۴۰ امتیاز از حیطه‌های "آموزشی"، "پژوهشی" و "فردی و اجتماعی" لازم است.

**و-** چگونگی محاسبه امتیازات فوق‌الذکر در شیوه‌نامه‌ای که توسط دبیرخانه‌های برگزارکننده آزمون تدوین شده است ارائه خواهد شد.

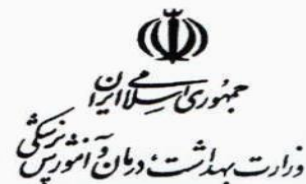
**ز-** دانشگاه ملزم به پذیرش و ثبت نام دانشجویان استعداد درخشان معرفی شده توسط مرکز سنجش آموزش پزشکی می‌باشد.

**۳-۷-** واجدین شرایط مقرر در این ماده می‌توانند در هر یک از مقاطع تحصیلی فقط یک نوبت مشروط بر اینکه بیش از دو سال از زمان فارغ‌التحصیلی آنها نگذشته باشد، از تسهیلات بند ۳-۶ بهره‌مند شوند.

**۳-۸-** فارغ‌التحصیلان رشته‌های گروه پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی که مطابق بندهای "ج - ه - ز - ی" در ماده ۳ آیین‌نامه رتبه کسب نموده‌اند، با رعایت سایر شرایط آیین‌نامه می‌توانند از تسهیلات این ماده بهره‌مند شوند.

**ماده ۴-** دانشجویانی که دارای حکم محکومیت قطعی از کمیته انضباطی دانشگاه یا هیأت تخلفات آزمون‌ها (مبنی بر تخلف آموزشی یا اخلاقی) باشند، مشمول استفاده از تسهیلات این آیین‌نامه نخواهند شد.

بسمه تعالی



وزیر

شماره .....  
تاریخ .....  
پست .....

**ماده ۵-** در مورد دانشجویان تغییر رشته، انتقالی و یا تطبیق واحد داده شده در صورتی که حداقل ۸۰٪ واحدهای درسی خود را با یک ورودی گذرانده باشند با همان ورودی مقایسه می‌شوند و در غیر این صورت نمی‌توانند از تسهیلات این آیین‌نامه بهره‌مند شوند.

**تبصره:** دانشجویان مهمان نمی‌توانند از تسهیلات این آیین‌نامه در دانشگاه مقصد استفاده نمایند ولی در صورتی که حداقل ۸۰٪ واحدهای خود را با دانشجویان هم‌رشته هم ورودی خود در دانشگاه مبدا گذرانده باشند می‌توانند از تسهیلات این آیین‌نامه بهره‌مند شوند.

**ماده ۶-** متقاضیان استفاده از تسهیلات استعداد درخشان، در هر یک از مقاطع تحصیلی باید شرایط آیین‌نامه را احراز نموده باشند و برای استفاده از تسهیلات ادامه تحصیل در مقطع بالاتر کسب عنوان استعداد درخشان در مقطع پایین‌تر الزامی است.

**ماده ۷-** رتبه‌های اول مقطع کارشناسی می‌توانند بعد از فارغ‌التحصیلی در همان سال اول از هر دو سهمیه بدون آزمون و با آزمون (به طور همزمان) استفاده نمایند و در صورت قبولی در هر دو روش، انتخاب نوع سهمیه فوق به عهده دانشجو خواهد بود ولی در صورت عدم قبولی مجاز به استفاده از سهمیه با آزمون در سال بعد نمی‌باشند. در صورتی که دانشجو مایل نباشد از هر دو فرصت در یک سال استفاده نماید، می‌تواند در سال اول از سهمیه بدون آزمون و در سال دوم از سهمیه با آزمون استفاده کند.

**تبصره:** برای رشته‌هایی که نیاز به دو سال سابقه کار بالینی دارند، واجدین شرایط به استناد ضوابط مقرر می‌توانند در آزمونی که بلافاصله بعد از کسب دو سال سابقه کار بالینی آنها برگزار می‌شود شرکت و از تسهیلات ماده ۷ استفاده نمایند.

**ماده ۸-** دانشجویان استعداد درخشان مشمول هر یک از موارد مذکور در بند (۱-۳) در مقاطع تحصیلی کارشناسی و بالاتر قبل از فارغ‌التحصیلی مجاز هستند فقط یک نوبت در آزمون مقطع بالاتر با رعایت ضوابط مربوط، شرکت نمایند و برای فارغ‌التحصیلان حائز شرایط، آخرین مصوبات کمیسیون موضوع مواد ۳ و ۲ قانون خدمت پزشکان و پیراپزشکان ملاک عمل خواهد بود.

**ماده ۹-** مسئولیت اجرای این آیین‌نامه بر عهده مرکز سنجش آموزش پزشکی می‌باشد.

**ماده ۱۰-** نظارت بر حسن اجرای این آیین‌نامه بر عهده معاونت آموزشی وزارت متبوع بوده و در شرح و تفسیر مفاد آن، نظر معاونت آموزشی مورد استناد خواهد بود.

بسمه تعالی



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

وزیر

شماره .....  
تاریخ .....  
پوست .....

این آیین‌نامه مشتمل بر یک مقدمه، ۱۰ ماده و ۶ تبصره، در تاریخ ۹۷/۱۰/۳۰ به تصویب شورای هدایت استعدادهای درخشان رسید و جایگزین مصوبات قبلی ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشان (ورود بدون آزمون و با آزمون) می‌گردد و برای پذیرش دانشجو از سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ به بعد قابل اجرا می‌باشد.

دکتر سعید نمکی

وزیر