



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 ۱۳۹۹-۱۴۰۰

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

صفحه	عنوان
۲	مقدمه
بخش اول: ضوابط و شرایط ثبت نام و برگزاری آزمون	
۲	۱. شرایط عمومی برای ثبت نام
۲	۲. شرایط اختصاصی برای ثبت نام
۷	۳. سهمیه‌های مختلف در آزمون
۱۰	۴. مدارک لازم برای ثبت نام و شرکت در آزمون
۱۳	۵. چگونگی برگزاری آزمون و پذیرش دانشجو
۱۷	۶. برنامه‌ی زمان‌بندی اجرای آزمون
۳۲	۷. ضوابط و شرایط اختصاصی آزمون دکتری تخصصی رشته‌های تخصصی داروسازی
۴۱	۸. ضوابط و شرایط خاص برخی دانشگاه‌ها
۴۴	۹. نحوه‌ی محاسبه‌ی نمره‌ی کتبی هر درس به درصد و نمره‌ی کل تراز
۴۵	۱۰. نمونه فرم ثبت نام
۵۱	۱۱. آیین‌نامه‌ی تسهیل ادامه‌ی تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشان به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
بخش دوم: جدول‌ها	
۱۳	۱. شیوه پذیرش دکتری تخصصی و پژوهشی
۱۷	۲. برنامه زمان بندی اجرای آزمون
۱۸	۳. مدارک تحصیلی مورد پذیرش آزمون دوره‌ی دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های علوم پایه‌ی پزشکی، بهداشت و تخصصی
۲۵	۴. دروس و ضرایب آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های علوم پایه‌ی پزشکی، بهداشت و تخصصی
۳۰	۵. اطلاعات آزمون ورودی دوره‌ی دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های دندان پزشکی
۳۰	۶. منابع آزمون (Ph.D) رشته‌ی سلامت دهان و دندان پزشکی اجتماعی
۳۱	۷. منابع آزمون (Ph.D) رشته‌ی مواد دندانی
۳۳	۸. جدول دروس امتحانی و ضرایب آن‌ها برای رشته‌های تخصصی داروسازی
۳۳	۹. منابع آزمون پذیرش دانشجو در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های داروسازی
۳۵	۱۰. فهرست مدارک مورد پذیرش در آزمون دوره‌ی دکتری تخصصی داروسازی
۳۷	۱۱. منابع آزمون دکتری تخصصی طب سنتی ایرانی
۳۹	۱۲. اسامی استان‌ها و شهرستان‌های ممنوعه برای اقامت اتباع خارجی
بخش سوم: فرم‌ها	
۴۸	۱. فرم مخصوص داوطلب دانشجوی نیمسال آخر تحصیلی متقاضی شرکت در آزمون دکتری تخصصی (Ph.D)
۴۹	۲. فرم مخصوص اعضای هیأت علمی مرئی رسمی متقاضی شرکت در آزمون دکتری تخصصی (Ph.D)
۵۰	۳. فرم مخصوص داوطلبان استفاده از آیین‌نامه‌ی تسهیل ادامه‌ی تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشان در آزمون دکتری تخصصی (Ph.D)

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 پژوهشی 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 ۹۸/۱۱/۱۶ تا ۹۸/۱۱/۲۶ و فقط به صورت اینترنتی است. زمان برگزاری آزمون کتبی ۹۹/۳/۲۱، ۹۹/۳/۲۲ و ۹۹/۳/۲۳ و به شیوه الکترونیک 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 حرفه‌ای (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 ۹۹/۶/۳۱ فارغ التحصیل نشود پس از اعلام نتایج، قبولی وی کان لم یکن و از شرکت در آزمون سال آینده نیز محروم 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 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.

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.

۹-۱۰- 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.

۹-۱۱- 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.

۹-۱۲- کارکنان وظیفه (سربازان حین خدمت) دارای مدرک دکتری حرفه‌ای 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 ۹۹/۶/۳۱ 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.

۹-۱۳- 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.

۹-۱۴- 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 شش سال است.

* داوطلبان جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت سازمان وظیفه عمومی ناجا به نشانی 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 ۱۴۰۰-۱۳۹۹ علاوه بر شرایط عمومی و اختصاصی آزمون، باید دارای شرایط زیر نیز باشند:

۱-۱۰ 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.

۲-۱۰ 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.

۳-۱۰ داشتن شرایط عمومی و اختصاصی این آزمون.

۴-۱۰ 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:

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

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

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

۴-۴-۱۰ 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 جامعه المصطفی (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.

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

۶-۱۰ 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 پذیرفته شدگان 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 پذیرفته شدگان 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.

۱۰-۱۲- 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.

۱۰-۱۳- 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.

۱۰-۱۴- 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.

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

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

۱۱- شرایط ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشان:

با توجه به آیین‌نامه‌ی تسهیل ادامه‌ی تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشان به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی که در انتهای این دفترچه آمده است و در سایت مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی به آدرس <http://edc.behdasht.gov.ir> قرار دارد، کسانی که طبق آیین‌نامه‌ی مذکور حائز شرایط استفاده از این سهمیه 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. **تبصره:** اتباع خارجی شاغل به تحصیل در دانشگاه‌های علوم پزشکی مجاز به استفاده از تسهیلات استعداد درخشان نمی‌باشند.

۱۲- تمامی داوطلبان متقاضی شرکت در آزمون دکتری پژوهشی و دکتری تخصصی (Ph.D) سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ 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:** ۷۰٪ ظرفیت هر کد رشته محل متعلق به سهمیه آزاد می‌باشد، که همه داوطلبان در صورت داشتن حد نصاب می‌توانند از آن استفاده کنند.

۳-۲- **سهمیه‌ی رزمندگان:** با توجه به تصویب «قانون برنامه پنج ساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران (۱۴۰۰-۱۳۹۶)» 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 مفقودالان» و «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: مدت حضور یا خدمت در جبهه‌ی سربازان و پاسداران وظیفه و همچنین تعهدات و مأموریت‌های خدمتی پرسنل وزارت-خانه‌ها، سازمان‌ها و ارگان‌های نظامی در جبهه و نیز طرح ۶ ماهه‌ی دانشجویان دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، حضور داوطلبانه تلقی نمی‌شود.

تبصره ۳: بسیجیان فعال و عادی پایگاه‌های مقاومت بسیج، مشمول استفاده از سهمیه رزمندگان نمی‌شوند.

تبصره ۴: کد رهگیری ۱۲ رقمی ایثارگری برای استفاده از سهمیه‌ی 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

۱-۲-۳- 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 سهمیه‌ی رزمندگان استفاده نمایند. این قبیل داوطلبان لازم است ضمن علامت‌گذاری 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 ارائه‌ی 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.

۱-۲-۳- 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 سهمیه‌ی 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 سهمیه‌ی رزمندگان شرکت نمایند. در غیر این صورت حق استفاده از سهمیه‌ی رزمندگان را در این آزمون نخواهند داشت.

تبصره ۱: آن دسته از داوطلبانی که با استفاده از سهمیهی 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 سهمیهی 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 فرزند و 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.

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.

۳-۳- 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 اختصاص می‌یابد. توزیع واجدین شرایط در هر رشته، بین دانشگاه‌های پذیرنده و بر اساس نمره و انتخاب داوطلب خواهد بود. بطوریکه افراد پذیرفته شده در هر دانشگاه حداقل یک نفر و حداکثر ۱۰ درصد ظرفیت رشته آن دانشگاه باشند.

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

داوطلبان دقت نمایند:

ثبت نام آزمون، ارسال مدارک و دریافت کد رهگیری از تاریخ ۹۸/۱۱/۱۶ تا ۹۸/۱۱/۲۶ فقط به صورت اینترنتی از طریق سایت www.sanjeshp.ir صورت می گیرد. همزمان با تکمیل فرم ثبت نام، داوطلبان باید نسبت به ارسال مدارک اسکن شده خود فقط به صورت اینترنتی به آدرس فوق الذکر اقدام نمایند. لازم به ذکر است پس از تکمیل فرم ثبت نام و ارسال مدارک و بلافاصله پس از فشار دادن دکمه ثبت توسط داوطلب، برای وی کد رهگیری صادر می شود 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 نسخه 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 کلیه مدارک اسکن شده خود را همراه با فرم ثبت نام به صورت اینترنتی ارسال نمایند. برای افرادی که در هنگام ثبت نام مدارک ارسال نمی کنند و یا ناقص ارسال می کنند، کارت ورود به جلسه صادر نخواهد شد.

۱- هزینه ثبت نام آزمون کتبی مبلغ ۱.۰۰۰.۰۰۰ ریال (یک میلیون ریال) و استفاده از خدمات پیامکی ۶۰۰۰ ریال (شش هزار ریال) است. داوطلب باید با مراجعه به سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی نسبت به خرید اعتبار (به مبلغ ۱.۰۰۶.۰۰۰ ریال) و دریافت کد پرداخت جهت ثبت نام آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) اقدام نماید. لازم به ذکر است 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 ویژه متقاضیان استفاده از سهمیه رزمندها (داوطلبان شاهد و ایثارگر نیازی به ارائه 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 (لزوماً از ارسال موارد مربوطه اطمینان حاصل شود. بدیهی است در صورت عدم دریافت توسط مرکز سنجش آموزش پزشکی، این مرکز هیچ گونه مسئولیتی نداشته و نقص مدک درج خواهد شد). 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 نایبانی 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 مطالعه کامل فرم، فرم ثبت نام اصلی را تکمیل نمایند.

۷- کلیه داوطلبان آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ 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 پاسخنامه خود یادداشت نمایند و از فرم ثبت نام خود پرینت بگیرند.

۸- داوطلبان سؤالات خود را تنها از طریق رایانامه info@sanjeshp.ir 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 ثبت نام به صورت اینترنتی است، در صورت محرز شدن تقلب و تخلف در درج اطلاعات لازم، در هر مرحله از آزمون (برگزاری، قبولی و تحصیل) از تحصیل داوطلب جلوگیری شده و محرومیت متخلفان به مراتب بیش تر از شرایط عادی خواهد بود و طبق مصوبات هیأت بدوی رسیدگی به تخلفات در آزمون ها با داوطلب برخورد خواهد شد.

۹- مدارک لازم جهت اسکن و ارسال اینترنتی:

۹-۱- عکس ۳×۴ (از اسکن عکس هایی 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 ۱۳۹۸ 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 ممتاز و 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 ۹۹/۳/۱۸ تا چهارشنبه ۹۹/۳/۲۱ 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 صفحه ۴۵ 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 داوطلب از شرکت در آزمون سال بعد محروم 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 تهران، شهید بهشتی، ایران، زنجان، مازندران، انستیتو پاستور ایران، علوم بهزیستی و توانبخشی و سازمان انتقال خون ایران 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 دوره های تحصیلات تکمیلی»، سنجش و پذیرش در مقاطع دکتری تخصصی و دکتری پژوهشی به شرح جدول زیر انجام می پذیرد:

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	٪۳۰	٪۲۰	٪۳۰	٪۲۰

۲- آزمون کتبی به طور متمرکز و به صورت سؤالات چهارگزینه ای و دارای نمره منفی، به شیوه **الکترونیک**، توسط مرکز سنجش آموزش پزشکی وزارت بهداشت برگزار می گردد. در این دوره شرایطی فراهم شده است که داوطلب می تواند با توجه به مدرک مقطع قبلی خود حداکثر در دو رشته (یا مجموعه) امتحانی که در دو نوبت متفاوت برگزار می شود شرکت کند. داوطلبان، مجاز به انتخاب دو رشته (یا مجموعه) امتحانی در یک نوبت نمی باشند.

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

۳- داوطلبان برای شرکت در آزمون صرفاً مجاز به انتخاب یکی از دوره های دکتری تخصصی یا دکتری پژوهشی می باشند که در فرم ثبت نام باید نسبت به انتخاب یکی از آنها اقدام نمایند.

۴- برای داوطلبان دوره دکتری پژوهشی داشتن حداقل دو مقاله ی تحقیقی اصیل (Original) منتشر شده در مجلات علمی، پژوهشی معتبر نمایه شده در نمایه نامه های بین المللی Web of Science یا PubMed به عنوان نویسنده ی اول یا مسئول در زمان مصاحبه الزامی است. مقالات مذکور داوطلب در زمان انتخاب رشته - محل جهت بررسی و تأیید توسط معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می بایست در سامانه مرکز سنجش آموزش پزشکی بارگذاری گردد.

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

تبصره ۱: چنانچه فقط یکی از دو مقاله شرطی در مجلات نمایه شده در نمایه بین المللی **Emerging Sources Citation ISI(ESC)** باشد قابل قبول است.

تبصره ۲: دو مقاله شرطی حتماً می بایست مقاله تحقیقی اصیل باشد.

۵- 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 دانشگاه های علوم پزشکی) برگزار خواهد شد.

۶- از داوطلبانی که در آزمون کتبی (مرحله اول) حدنصاب نمره ی لازم را (با توجه به سهمیه ی داوطلب) کسب کرده باشند، به تعداد دو برابر ظرفیت آن رشته انتخاب می شوند 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، پایان نامه ی داوطلب و مقاله ی مستخرج از آن و در دکتری پژوهشی، ۲ مقاله ی نویسنده ی اول یا مسئول نمایه شده در نمایه نامه های بین المللی **Web of Science** یا **PubMed** می باشد، لذا لازم است داوطلبان در زمان انجام مصاحبه این موارد را آماده و همراه داشته باشند.

فهرست دانشگاه‌های علوم پزشکی پذیرندهای دانشجوی دکتری تخصصی در مناطق ده‌گانه‌ای 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

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

معرفی دوره‌های دکتری پژوهشی

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
- دستیابی به فناوری تولید فرآورده‌های 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 طرح‌های 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 دوره‌های دکتری 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 دانش‌آموختگی‌شان مشغول به خدمت شوند.

برای دانشجویان دوره‌های دکتری پژوهشی بر اساس گزینش‌های تحقیقاتی که در اختیار اساتید راهنما و مراکز تحقیقات مجری دوره قرار داده شده است، در صورت لزوم و امکانات آن واحدهای تحقیقاتی، امکان استفاده از فرصت‌های مطالعاتی برای تکمیل شدن دوره مربوطه و تقویت بنیه علمی-پژوهشی دانشجویان در خارج از کشور و مراکز تحقیقاتی معتبر و مطرح جهان، وجود خواهد داشت.

فهرست سازمان‌ها/مؤسسات و دانشگاه‌های علوم پزشکی مجری دوره‌ی دکتری پژوهشی به شرح زیر است:

۱. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی اراک
۲. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی ارومیه
۳. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی اصفهان
۴. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی البرز
۵. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی اهواز
۶. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی ایران
۷. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی ایلام
۸. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی بابل
۹. دانشگاه علوم پزشکی بقیه ا... (عج ا...)
۱۰. دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
۱۱. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی بوشهر
۱۲. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی بیرجند
۱۳. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تبریز
۱۴. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تربت حیدریه
۱۵. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران
۱۶. جهاد دانشگاهی (پژوهشکده معتمد/مرکز تحقیقات سرطان پستان)
۱۷. جهاد دانشگاهی (پژوهشکده رویان)
۱۸. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی رفسنجان
۱۹. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی زنجان
۲۰. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی سمنان
۲۱. دانشگاه علوم پزشکی شاهد
۲۲. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی شهرکرد
۲۳. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی شهید بهشتی
۲۴. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی شهید صدوقی یزد
۲۵. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی شیراز
۲۶. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی کاشان
۲۷. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی کردستان
۲۸. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی کرمان
۲۹. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی کرمانشاه
۳۰. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی گلستان
۳۱. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی گیلان

۳۲. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی مازندران
۳۳. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی مشهد(خراسان رضوی)
۳۴. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی نیشابور
۳۵. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی هرمزگان
۳۶. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی همدان
۳۷. مرکز تحقیقات چشم پزشکی نور(خصوصی)
۳۸. مرکز تحقیقات کنترل دخانیات(جمعیت مبارزه با استعمال دخانیات/خصوصی)
۳۹. انستیتو پاستور ایران
۴۰. سازمان انتقال خون ایران

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 پژوهشی و تخصصی (Ph.D) ممنوع است.
- ۳- آزمون کتبی کلیه رشته‌ها به صورت متمرکز توسط مرکز سنجش آموزش پزشکی و به شیوه **الکترونیک** برگزار خواهد شد.
- ۴- با توجه به اولین دوره برگزاری آزمون به شیوه الکترونیک، ممکن است به دلیل محدودیت تعداد دستگاه‌های رایانه در برخی حوزه‌ها و یا ایجاد ظرفیت حوزه‌های الکترونیک جدید تا پیش از زمان برگزاری آزمون، تغییراتی در حوزه‌های محل آزمون صورت گیرد. لذا داوطلبان در زمان ویرایش اطلاعات به اطلاعیه‌های صادره از این مرکز در مورد محل امتحان دقت نمایند.
- ۵- تحصیل در دوره‌ی دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) به صورت تمام وقت است.
- ۶- در رشته‌هایی که دانشجوی به صورت مشترک بین دو دانشگاه پذیرش می‌شود، فرد پذیرفته شده، دانشجوی دانشگاه مبداء (اول) خواهد بود، ضمناً دانشجوی 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.
- ۷- در خصوص شرایط خوابگاه، به سایت دانشگاه مورد نظر مراجعه نموده یا با امور دانشجویی دانشگاه مربوطه تماس حاصل فرمایید.
- ۸- میزان شهریه (برای رشته محل‌های با پرداخت شهریه) توسط دانشگاه اعلام خواهد شد.
- ۹- 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.
- ۱۰- صدور حکم قطعی برای پذیرفته شدگان در دانشگاه محل تحصیل منوط به تأیید صلاحیت اخلاقی توسط هیأت مرکزی گزینش دانشجو است.

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

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

تاریخ	برنامه
۹۸/۱۱/۲۶ تا ۹۸/۱۱/۱۶	مهلت ثبت نام و ارسال مدارک (به صورت اینترنتی)
۹۹/۳/۲۱ تا ۹۹/۳/۱۸	توزیع کارت ورود به جلسه‌ی آزمون (به صورت اینترنتی)
۹۹/۳/۲۳ و ۲۲، ۲۱	برگزاری آزمون کتبی (الکترونیک)
۹۹/۳/۲۴	اعلام کلید اولیه ساعت ۱۸ به بعد
۹۹/۳/۲۶ تا ۹۹/۳/۲۴	مهلت ارسال اعتراض به سؤالات آزمون (فقط به صورت اینترنتی)
۹۹/۴/۱۰	اعلام کلید نهایی ساعت ۱۸ به بعد

زمان بندی برگزاری آزمون کتبی (الکترونیک)

جمعه ۹۹/۳/۲۳		پنج شنبه ۹۹/۳/۲۲	
عصر	صبح	عصر	صبح
مجموعه زیست فناوری و پزشکی مولکولی (زیست فناوری پزشکی، پزشکی مولکولی)، بیوشیمی بالینی، زیست پزشکی سامانه‌ای، سالمند شناسی، مجموعه علوم و صنایع غذایی (علوم و صنایع غذایی، بهداشت و ایمنی مواد غذایی)، سلامت در بلایا و فوریت‌ها، آموزش پزشکی، حشره شناسی پزشکی، مهندسی پزشکی (بیوالکترونیک)، بینایی سنجی، فیزیوتراپی، مجموعه روانشناسی (روانشناسی بالینی، روانشناسی نظامی).	مجموعه فیزیولوژی (فیزیولوژی پزشکی، فیزیولوژی ورزشی)، مجموعه بهداشت باروری (بهداشت باروری، مامایی)، علوم بیومدیکال مقایسه‌ای، علوم تغذیه، علوم تشریحی، نانوفناوری پزشکی، فارماکولوژی پزشکی، اخلاق پزشکی، طب سنتی ایرانی، پرستاری، شنوایی شناسی، گفتار درمانی، اعضای مصنوعی و وسایل کمکی، ارگونومی.	مدیریت اطلاعات سلامت، انفورماتیک پزشکی، مهندسی بافت، کاردرمانی، کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی، آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت، ژنتیک پزشکی، فیزیک پزشکی، علوم وفناوریهای تصویربرداری پزشکی-گرایش تصویربرداری عصبی، مهندسی پزشکی (رباتیک پزشکی)، سیاست‌های غذا و تغذیه، بیولوژی تولید مثل، مددکاری اجتماعی، سلامت و رفاه اجتماعی، علوم اعصاب، مهندسی بهداشت محیط، مشاوره توانبخشی، آینده پژوهی سلامت، علوم وفناوریهای تصویربرداری پزشکی-گرایش سلولی مولکولی، مطالعات اعتیاد.	مجموعه باکتری شناسی (باکتری شناسی پزشکی، توکسین‌های میکروبی)، بهداشت حرفه ای، آمار زیستی، مجموعه مدیریت و اقتصاد (اقتصاد سلامت، سیاستگذاری سلامت، مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی)، انگل شناسی پزشکی، قارچ شناسی پزشکی، ایمنی شناسی، خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون، علوم سلولی کاربردی، ویروس شناسی، مواد دندان، سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی، اپیدمیولوژی.

توجه: آزمون مجموعه داروسازی عصر روز چهارشنبه ۹۹/۳/۲۱ خواهد بود.

تذکرات لازم:

۱. عنوان مدرک تحصیلی داوطلبان اعم از دانشنامه یا گواهی تحصیلی باید دقیقاً منطبق با نام رشته های قید شده به عنوان مدارک تحصیلی مورد پذیرش باشد.
۲. بر اساس مصوبه ی چهارم و پنجمین جلسه مورخ ۱۳۸۹/۱۲/۲۷ شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی دارندگان دانشنامه یا گواهی نامه ی تخصصی بالینی، یا فوق تخصصی بالینی در رشته هایی که دکتری حرفه ای 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 آزمون ها، داوطلبان تنها در صورتی می توانند در دو رشته (مجموعه) شرکت نمایند که زمان برگزاری آن دو رشته (مجموعه) در دو نوبت متفاوت باشد. (داوطلبان مجاز به انتخاب دو رشته (مجموعه) در یک نوبت نمی باشند).

جدول شماره ۳- مدارک تحصیلی مورد پذیرش رشته های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی در آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی و

پژوهشی (Ph.D) سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

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

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۱۰	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت*	کارشناسی ارشد آموزش بهداشت؛ آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت حرفه‌ای؛ علوم تغذیه؛ علوم اجتماعی؛ جامعه‌شناسی؛ رفاه اجتماعی؛ توسعه محلی گرایش‌های شهری و روستایی؛ آموزش پزشکی؛ روانشناسی؛ علوم تربیتی؛ پرستاری؛ سیاست‌گذاری سلامت؛ مشاوره؛ مدیریت رسانه؛ آموزش بزرگسالان؛ آموزش پزشکی؛ سیاست‌گذاری سلامت؛ مامایی؛ پرستاری؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی و دندانپزشکی؛ دکتری حرفه‌ای دامپزشکی و متخصصین بالینی
۱۱	آموزش پزشکی	کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته‌های آموزش پزشکی؛ آموزش بهداشت؛ آموزش پرستاری؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ آمار زیستی؛ مدیریت خدمات پرستاری؛ اتاق عمل؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ اپیدمیولوژی؛ روانشناسی بالینی؛ مدیریت آموزشی؛ مدیریت برنامه ریزی آموزش عالی؛ کارشناسی ارشد علوم تربیتی در سه گرایش برنامه ریزی آموزشی، برنامه ریزی درسی و تکنولوژی آموزشی؛ مامایی؛ برنامه ریزی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی؛ دارندگان مدارک دکتری تخصصی بالینی و فوق تخصصی بالینی؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ اعضای هیئت علمی گروه‌های علوم پزشکی دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی سراسر کشور؛ اعضای هیئت علمی گروه‌های علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی (باپرداخت شهریه)
۱۲	آینده پژوهی سلامت	کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اقتصاد بهداشت؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ اپیدمیولوژی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ آینده پژوهی؛ دکتری حرفه‌ای (پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی)
۱۳	باکتری شناسی پزشکی*	کارشناسی ارشد میکروبیولوژی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروبیولوژی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری حرفه‌ای دامپزشکی؛ میکروبیولوژی مواد غذایی
۱۴	بهداشت باروری*	دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته‌های مامایی؛ مشاوره در مامایی؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی (با پایه کارشناسی بهداشت عمومی و یا مامایی)؛ آموزش بهداشت (با پایه کارشناسی مامایی)؛ آموزش پزشکی (با پایه کارشناسی مامایی)
۱۵	بهداشت حرفه‌ای	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه‌ای (بهداشت صنعتی)؛ ارگونومی؛ سم شناسی؛ بهداشت ایمنی صنعتی
۱۶	بهداشت و ایمنی مواد غذایی*	دکتری حرفه‌ای پزشکی، داروسازی و دکتری حرفه‌ای دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته‌های : بهداشت و ایمنی مواد غذایی؛ میکروبیولوژی مواد غذایی؛ علوم و صنایع غذایی گرایش کنترل کیفی و بهداشتی؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ علوم تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمترقبه؛ مهندسی بهداشت محیط؛ کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی (با پایه لیسانس علوم و صنایع غذایی)
۱۷	بینایی سنجی*	کارشناسی ارشد رشته بینایی سنجی
۱۸	بیوشیمی بالینی*	کارشناسی ارشد بیوشیمی بالینی؛ بیوشیمی؛ داروسازی؛ علوم تغذیه؛ زیست‌شناسی گرایش بیوشیمی؛ شیمی (با پایه لیسانس بیوشیمی)؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی، دامپزشکی، داروسازی و دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی
۱۹	بیولوژی تولید مثل*	دکتری پزشکی عمومی؛ دامپزشکی؛ دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی و یا کارشناسی ارشد پرستاری؛ مامایی؛ فیزیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ میکروبیولوژی پزشکی؛ میکروبیولوژی (میکروب بیماری‌زا)؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ علوم تشریحی؛ بیولوژی تولید مثل؛ بیولوژی (کلیه گرایش‌ها)؛ زیست فناوری پزشکی

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

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
		میکروب شناسی؛ قارچ شناسی؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین؛ نانوزیست فناوری؛ دکتری حرفه‌ای رشته های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی
۲۹.	ژنتیک پزشکی*	کارشناسی ارشد یا بالاتر در رشته ژنتیک؛ ژنتیک انسانی؛ بیوشیمی بالینی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (گرایش های علوم سلولی و مولکولی؛ ژنتیک و بیوشیمی)؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ هماتولوژی (خونشناسی)؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی و یا متخصصان رشته های مختلف پزشکی؛ دکتری علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی
۳۰.	سالمند شناسی*	کارشناسی ارشد رشته های سالمند شناسی؛ سلامت سالمندی؛ آموزش بهداشت؛ بهداشت عمومی؛ اپیدمیولوژی؛ مدیریت توانبخشی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ مددکاری اجتماعی؛ بنیابی 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؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی
۳۱.	سلامت در بلایا و فوریت‌ها*	دکتری حرفه‌ای 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
۳۲.	سلامت و رفاه اجتماعی*	کارشناسی ارشد در کلیه رشته های علوم پزشکی؛ علوم اجتماعی (کلیه گرایش ها)؛ روانشناسی (کلیه گرایش ها)؛ پژوهش علوم اجتماعی؛ علوم ارتباطات اجتماعی؛ ارتباطات اجتماعی (تحقیق درارتباطات اجتماعی)؛ برنامه‌ریزی رفاه اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ مدیریت دولتی؛ جغرافیا و برنامه ریزی شهری؛ جغرافیا و برنامه ریزی روستایی؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی
۳۳.	سیاست‌های غذا و تغذیه	کارشناسی ارشد علوم تغذیه؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ اقتصاد بهداشت؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اپیدمیولوژی؛ آموزش بهداشت؛ آمار زیستی؛ علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)؛ بهداشت و ایمنی مواد غذایی؛ علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمترقبه؛ مدیریت (با پایه کارشناسی تغذیه)؛ کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی
۳۴.	سیاست‌گذاری سلامت*	کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اقتصاد بهداشت (تمام گرایش ها)؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ برنامه ریزی رفاه اجتماعی؛ اپیدمیولوژی؛ بهداشت محیط؛ بهداشت حرفه‌ای؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ آموزش بهداشت؛ آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت؛ سلامت سالمندی؛ اکولوژی انسانی؛ پرستاری؛ مامایی؛ سلامت و ترافیک؛ دکتری حرفه‌ای 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)
۳۵.	شنوایی شناسی	کارشناسی ارشد رشته شنوایی شناسی یا دکتری حرفه‌ای پزشکی

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۳۶	طب سنتی ایرانی*	پزشکان عمومی و متخصصین
۳۷	علوم اعصاب*	دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته های فیزیولوژی؛ زیست شناسی (با گرایش علوم سلولی و مولکولی، علوم جانوری، میکروبیولوژی، ژنتیک و بیوشیمی)؛ ژنتیک انسانی؛ ژنتیک پزشکی؛ علوم تشریحی (آناتومی)؛ سم شناسی؛ بیوشیمی بالینی؛ علوم شناختی (کلیه گرایش ها)؛ فارماکولوژی؛ فیزیوتراپی؛ کاردرمانی؛ گفتاردرمانی؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ بینایی سنجی؛ شنوایی شناسی؛ فیزیک پزشکی؛ بیوفیزیک؛ فناوری تصویربرداری پزشکی؛ روانشناسی بالینی؛ روانشناسی کودک و نوجوان؛ روانشناسی سلامت؛ مهندسی بیومکانیک؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی برق - الکترونیک؛ ریاضی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ هوش مصنوعی؛ روانشناسی عمومی
۳۸	علوم بیومدیkal مقایسه‌ای	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 حرفه‌ای پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دامپزشکی
۳۹	علوم تشریحی*	کارشناسی ارشد علوم تشریحی(آناتومی)؛ جنین شناسی؛ بافت شناسی؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی، دندانپزشکی، دامپزشکی
۴۰	علوم تغذیه*	کارشناسی ارشد رشته علوم تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمترقبه؛ تغذیه بالینی؛ تغذیه ورزشی؛ علوم و صنایع غذایی؛ بیوشیمی بالینی؛ مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزشی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ بهداشت و ایمنی مواد غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی(با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ مهندسی کشاورزی گرایش صنایع غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ زیست شناسی جانوری (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ داروسازی لازم به ذکر است مهندسی کشاورزی علوم دامی (گرایش تغذیه دام) مجاز به شرکت در آزمون نمی‌باشد. همچنین به آن دسته از داوطلبانی که دارای کارشناسی رشته‌های غیر از علوم تغذیه هستند شماره نظام پزشکی و پرونده کار تعلق نخواهد گرفت. جهت کسب اطلاعات بیشتر به سازمان نظام پزشکی مراجعه فرمایید.
۴۱	علوم سلولی کاربردی*	کارشناسی ارشد علوم تشریحی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی (کلیه گرایش ها)؛ زیست فناوری پزشکی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ بیوتکنولوژی؛ سم شناسی؛ بیولوژی تکوینی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ فیزیولوژی؛ فارماکولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)؛ نانوفناوری پزشکی؛ دکتری حرفه‌ای در رشته های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکتری حرفه ای دامپزشکی
۴۲	علوم و صنایع غذایی*	کارشناسی ارشد در رشته های علوم و صنایع غذایی(کلیه گرایش ها)؛ شیمی مواد غذایی؛ میکروبیولوژی مواد غذایی؛ مهندسی صنایع غذایی؛ علوم غذایی؛ مهندسی کشاورزی (گرایش علوم و صنایع غذایی)، بهداشت و ایمنی مواد غذایی؛ بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه یا علوم و صنایع غذایی گرایش کنترل کیفی و بهداشت یا بهداشت محیط و یا بهداشت عمومی)؛ کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی (با پایه لیسانس علوم و صنایع غذایی)؛ دکتری پزشکی عمومی، دندانپزشکی و دامپزشکی

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۴۳	علوم و فناوری های تصویربرداری پزشکی گرایش تصویربرداری سلولی مولکولی*	بیولوژی سلولی و ملکولی (کلیه گرایشها)؛ زیست فناوری پزشکی؛ فیزیک پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ بیوشیمی بالینی؛ بیوفیزیک؛ فیزیولوژی؛ نانو تکنولوژی پزشکی؛ مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی؛ دکتری حرفه ای پزشکی و دکتری حرفه ای داروسازی
۴۴	علوم و فناوری های 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 حرفه ای پزشکی؛ مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی
۴۵	فارماکولوژی پزشکی*	کارشناسی ارشد فارماکولوژی؛ دکتری حرفه ای پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی
۴۶	فیزیک پزشکی*	کارشناسی ارشد رشته های فیزیک پزشکی؛ فیزیک؛ بیوفیزیک؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی پرتوپزشکی؛ مهندسی هسته ای (گرایش پرتوپزشکی)؛ تکنولوژی رادیولوژی؛ پرتوپزشکی؛ فناوری تصویربرداری پزشکی (MRI)؛ پزشکی هسته ای؛ رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی؛ فوتونیک؛ دکتری پزشکی عمومی، دندانپزشکی و داروسازی
۴۷	فیزیوتراپی*	کارشناسی ارشد فیزیوتراپی؛ دکتری حرفه ای پزشکی
۴۸	فیزیولوژی*	کارشناسی ارشد فیزیولوژی؛ فیزیولوژی (انسانی، جانوری و دام)؛ زیست شناسی (گرایش جانوری و سلولی و مولکولی)؛ پرستاری (از جمله بیهوشی)؛ مامایی؛ دکتری حرفه ای پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی
۴۹	فیزیولوژی ورزشی	کارشناسی ارشد رشته های فیزیولوژی؛ تربیت بدنی - کاردرمانی؛ فیزیوتراپی؛ بیوشیمی - بیولوژی ملکولی؛ علوم تشریحی و دکتری عمومی داروسازی؛ پزشکی و دندانپزشکی
۵۰	قارچ شناسی پزشکی*	کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی؛ قارچ شناسی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ میکروبیولوژی پزشکی؛ دکتری حرفه ای پزشکی؛ داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دامپزشکی
۵۱	کار درمانی	کارشناسی ارشد کاردرمانی و ارگونومی (با پایه کارشناسی کاردرمانی)
۵۲	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی و غیرپزشکی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ آموزش مدارک پزشکی؛ مدارک پزشکی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ انفورماتیک پزشکی؛ اقتصاد بهداشت؛ علم سنجی؛ علم اطلاعات و دانش شناسی
۵۳	گفتار درمانی	کارشناسی ارشد کلیه رشته ها صرفا با مدرک کارشناسی گفتار درمانی
۵۴	مامایی	کارشناسی ارشد رشته های مامایی و مشاوره در مامایی
۵۵	مددکاری اجتماعی	دکتری حرفه ای؛ کلیه رشته های کارشناسی ارشد علوم پزشکی (با کارشناسی مددکاری اجتماعی)؛ کارشناسی ارشد مددکاری اجتماعی؛ مدیریت خدمات اجتماعی؛ رفاه اجتماعی
۵۶	مشاوره توانبخشی	کارشناسی ارشد مشاوره و روانشناسی در کلیه گرایش ها؛ کاردرمانی؛ فیزیوتراپی؛ گفتاردرمانی؛ شنوایی شناسی؛ رفاه اجتماعی؛ روانشناسی سلامت؛ روانشناسی نظامی؛ کودکان استثنایی؛ مدیریت توانبخشی؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ پرستاری؛ بهداشت روان؛ دکتری حرفه ای پزشکی

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۵۷	مطالعات اعتیاد*	دکتری تخصصی روانپزشکی؛ دکتری تخصصی اعصاب داخلی؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ کارشناسی ارشد روانشناسی (بالینی، عمومی، بالینی کودک)؛ فیزیولوژی؛ زیست شناسی؛ سم شناسی؛ آناتومی؛ روانشناسی سلامت؛ بهداشت روان؛ علوم شناختی گرایش روانشناسی شناختی
۵۸	مدیریت اطلاعات سلامت	کارشناسی ارشد آموزش مدارک پزشکی؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ مددکاری اجتماعی؛ کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی؛ کتابداری و اطلاع رسانی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ انفورماتیک پزشکی؛ ارزیابی فناوری سلامت و دکتری حرفه‌ای در رشته های پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی
۵۹	مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی	کارشناسی ارشد در رشته مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ مدیریت بیمارستان؛ اقتصاد بهداشت؛ آموزش بهداشت و ارتقا سلامت، ارزیابی فناوری سلامت؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ آموزش پزشکی؛ مدیریت اجرایی؛ مامایی؛ مدیریت پرستاری؛ پرستاری؛ مدیریت (کلیه گرایشها)؛ بهداشت عمومی؛ Business Administration؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی
۶۰	مهندسی بافت*	کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی، بافت شناسی و جنین شناسی)؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ بیوتکنولوژی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)؛ فیزیولوژی؛ بافت شناسی؛ فارماکولوژی؛ سم شناسی؛ بیوپلیمر؛ بیومواد؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ فیزیک پزشکی؛ نانو تکنولوژی؛ نانو تکنولوژی پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی؛ مهندسی پلیمر؛ مهندسی مواد، مهندسی شیمی؛ شیمی؛ بیوشیمی؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ زیست‌شناسی تکوینی؛ بافت شناسی دامپزشکی؛ مهندسی کامپیوتر؛ مهندسی نساجی؛ مهندسی برق (کلیه رشته ها) دکتری حرفه‌ای در رشته های پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی و علوم آزمایشگاهی
۶۱	مهندسی بهداشت محیط*	کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی بهسازی محیط؛ مهندسی عمران - آب و فاضلاب؛ مدیریت، برنامه ریزی و آموزش محیط زیست؛ محیط زیست؛ مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست؛ محیط زیست - برنامه ریزی؛ محیط زیست - مدیریت؛ محیط زیست - آموزش محیط زیست؛ کلیه گرایشهای شیمی؛ مهندسی شیمی؛ مهندسی عمران؛ مهندسی مکانیک؛ اکولوژی انسانی؛ مهندسی بهداشت محیط - مدیریت پسماند؛ مهندسی بهداشت محیط - بهره برداری و نگهداری از تاسیسات بهداشتی شهری؛ بهداشت محیط - سم شناسی محیط؛ مهندسی بهداشت محیط - مدیریت کیفیت هوا؛ بهداشت محیط - بهداشت پرتوها؛ مهندسی عمران گرایش محیط زیست؛ مهندسی عمران گرایش آب و فاضلاب
۶۲	مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)*	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؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی
۶۳	مهندسی پزشکی (رباتیک پزشکی)	کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مکترونیک؛ مهندسی برق (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی رباتیک؛ مهندسی و علوم کامپیوتر (کلیه گرایشها)؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ انفورماتیک پزشکی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ فیزیوتراپی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ کاردرمانی؛ ارگونومی؛ مجموعه مهندسی

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
		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 حرفه‌ای پزشکی
۶۴	نانوفناوری پزشکی*	کارشناسی ارشد نانوفناوری پزشکی (نانوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوفیزیک؛ فیزیک (همه گرایش‌ها)؛ شیمی (همه گرایش‌ها)؛ مهندسی شیمی؛ زیست شناسی (همه گرایش‌ها)؛ مهندسی مواد (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی نساجی؛ بیوتکنولوژی (کلیه گرایش‌ها)؛ ایمونولوژی؛ اعضای مصنوعی؛ انگل شناسی؛ بیوشیمی؛ مهندسی بهداشت حرفه‌ای؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین؛ ژنتیک انسانی؛ علوم تغذیه؛ علوم و صنایع غذایی؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ فیزیولوژی؛ فیزیوتراپی؛ قارچ شناسی؛ میکروب شناسی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ مهندسی بهداشت محیط؛ فیزیک پزشکی؛ سم شناسی؛ هماتولوژی؛ مهندسی پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی؛ زیست فناوری دارویی؛ نانوبیوتکنولوژی؛ فوتونیک؛ شیمی دارویی؛ تکنولوژی گردش خون؛ مهندسی پلیمر؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه‌ای دامپزشکی
۶۵	ویروس شناسی پزشکی*	کارشناسی ارشد ویروس شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی؛ ایمنی شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروب شناسی؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی

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

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

مجموعه باکتری شناسی						
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه						رشته دکتری تخصصی (Ph.D)
استعداد تحصیلی		میکروبیشناسی پزشکی (۶۰ سؤال باکتری شناسی پزشکی، ۵ سؤال انگل شناسی پزشکی، ۵ سؤال قارچ شناسی پزشکی و ۵ سؤال ویروس شناسی پزشکی)		ایمنی شناسی پزشکی		
ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	
۱	۳۰	۵	۷۵	۲	۲۵	۱. باکتری شناسی پزشکی
۱	۳۰	۵	۷۵	۲	۲۵	۲. توکسین‌های میکروبی

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

مجموعه روانشناسی						
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه						
استعداد تحصیلی		نظریه های شخصیت و روان درمانی		آزمونهای روانی		رشته دکتری تخصصی (Ph.D)
ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	
۱	۳۰	۵	۵۰	۴	۵۰	۵. روانشناسی بالینی
۱	۳۰	۵	۵۰	۴	۵۰	۶. 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 سؤالات 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 فیزیولوژی						
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه						
استعداد تحصیلی		بیوشیمی بالینی		فیزیولوژی پزشکی		رشته دکتری تخصصی (Ph.D)
ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	
۱	۳۰	۲	۴۰	۴	۶۰	۷. فیزیولوژی پزشکی
۱	۳۰	۲	۴۰	۴	۶۰	۸. فیزیولوژی ورزشی

مجموعه مدیریت و اقتصاد								
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه								
استعداد تحصیلی		روش تحقیق		سازمان و مدیریت		اقتصاد بهداشت		رشته دکتری تخصصی (Ph.D)
ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	
۱	۳۰	۲	۲۰	۲	۴۰	۴	۴۰	۹. اقتصاد سلامت
۱	۳۰	۲	۲۰	۳	۴۰	۳	۴۰	۱۰. سیاستگذاری سلامت
۱	۳۰	۲	۲۰	۴	۴۰	۲	۴۰	۱۱. مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی

مجموعه علوم و صنایع غذایی						
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه						
استعداد تحصیلی		شیمی مواد غذایی		میکروبیولوژی مواد غذایی		رشته دکتری تخصصی (Ph.D)
ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	
۱	۳۰	۴	۵۰	۴	۵۰	۱۲. علوم و صنایع غذایی
۱	۳۰	۴	۵۰	۴	۵۰	۱۳. بهداشت و ایمنی مواد غذایی

مجموعه زیست فناوری و پزشکی مولکولی						
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه						
استعداد تحصیلی		بیوشیمی بالینی		بیولوژی سلولی مولکولی		رشته دکتری تخصصی (Ph.D)
ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	
۱	۳۰	۳	۴۰	۵	۶۰	۱۴. زیست فناوری پزشکی
۱	۳۰	۳	۴۰	۵	۶۰	۱۵. پزشکی مولکولی

داوطلبان رشته‌های فوق، بصورت مجموعه‌ای در آزمون شرکت خواهند نمود.

- داوطلبان سایر رشته‌ها بصورت تک رشته‌ای، به شرح جدول زیر در آزمون شرکت خواهند نمود.

ردیف	رشته تحصیلی	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۱۶	اپیدمیولوژی	اصول و روشهای اپیدمیولوژی و اپیدمیولوژی بیماریهای شایع در کشور (۸۰ سؤال-ضریب ۵)، روشهای آمار زیستی (۲۰ سؤال-ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال-ضریب ۱)
۱۷	اخلاق پزشکی	روش تحقیق در علوم پزشکی (۲۰ سؤال-ضریب ۲)، اخلاق پزشکی (۸۰ سؤال-ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال-ضریب ۱)
۱۸	ارگونومی	ارگونومی (۸۰ سؤال-ضریب ۵)، آماروروش تحقیق (۲۰ سؤال-ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال-ضریب ۱)
۱۹	اعضای مصنوعی	ارتز و پروتز (۷۰ سؤال-ضریب ۴)، کینزیولوژی و بیومکانیک (۳۰ سؤال-ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال-ضریب ۱)
۲۰	انگل شناسی	انگل شناسی پزشکی (تک باخته شناسی و گرم شناسی) (۶۰ سؤال-ضریب ۵)، قارچ شناسی (۲۰ سؤال-ضریب ۲)، ایمنی شناسی (۲۰ سؤال-ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال-ضریب ۱)
۲۱	ایمنی شناسی پزشکی	بیولوژی سلولی مولکولی (۲۵ سؤال-ضریب ۲)، ایمنی شناسی پزشکی (۷۵ سؤال-ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال-ضریب ۱)
۲۲	آمار زیستی	استنباط آماری، تحلیل بقا و کارآزمایی بالینی (۸۰ سؤال-ضریب ۵)، روشهای آمار زیستی (۲۰ سؤال-ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال-ضریب ۱)
۲۳	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	مبانی آموزش و تکنولوژی آموزشی در سلامت (۴۰ سؤال-ضریب ۳)، اصول و فلسفه آموزش بهداشت و ارتقای سلامت (۶۰ سؤال-ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال-ضریب ۱)
۲۴	آموزش پزشکی	مبانی آموزش و تکنولوژی آموزشی در سلامت (۲۵ سؤال-ضریب ۳)، طراحی و برنامه ریزی آموزشی در علوم پزشکی (۵۰ سؤال-ضریب ۵)، مدیریت آموزشی و روشهای پژوهش در نظام سلامت و آموزش پزشکی (۲۵ سؤال-ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال-ضریب ۱)
۲۵	آینده پژوهی سلامت	اصول مدیریت، سیاستگذاری سلامت و اقتصاد سلامت (۶۰ سؤال-ضریب ۲)، آمار و اپیدمیولوژی (۴۰ سؤال-ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال-ضریب ۱)
۲۶	انفورماتیک پزشکی	انفورماتیک پزشکی (۵۰ سؤال-ضریب ۵)، مدیریت و فناوری اطلاعات سلامت (۵۰ سؤال-ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال-ضریب ۱)
۲۷	بهداشت حرفه ای	بهداشت حرفه ای (۸۰ سؤال-ضریب ۵)، آماروروش تحقیق (۲۰ سؤال-ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال-ضریب ۱) - درس بهداشت حرفه ای از مباحث اصلی رشته (همانند سالهای گذشته) خواهد بود.
۲۸	بینایی سنجی	اپتومتری بالینی و بیماریهای چشم (۶۰ سؤال-ضریب ۵)، تکنیک ها و تجهیزات پاراکلینیک در اپتومتری (۲۰ سؤال-ضریب ۳)، دیسپنسینگ و ساخت پروتز عینک و کمک بینایی (۲۰ سؤال-ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال-ضریب ۱)
۲۹	بیوشیمی بالینی	زیست شناسی سلولی و مولکولی (۲۵ سؤال-ضریب ۳)، بیوشیمی (ساختمان و عملکرد ماکرومولکولها، متابولیسم و اختلالات بالینی) (۷۵ سؤال-ضریب ۴)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال-ضریب ۱)
۳۰	بیولوژی تولیدمثل	زیست شناسی سلولی و مولکولی (۲۵ سؤال-ضریب ۳)، علوم تولید مثل (۷۵ سؤال-ضریب ۶)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال-ضریب ۱) - درس علوم تولید مثل شامل مواد امتحانی جنین شناسی، بافت شناسی و فیزیولوژی تولید مثل و غدد می باشد.
۳۱	پرستاری	آمار و روش تحقیق (۳۰ سؤال-ضریب ۳)، مبانی مراقبتهای پرستاری (۷۰ سؤال-ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال-ضریب ۱)
۳۲	حشره شناسی پزشکی	بیولوژی سلولی مولکولی (۲۰ سؤال-ضریب ۳)، حشره شناسی پزشکی (۸۰ سؤال-ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال-ضریب ۱)

ردیف	رشته تحصیلی	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۲۳	خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون	خون شناسی (۷۵ سؤال - ضریب ۵)، ایمنی شناسی پزشکی (۲۵ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۲۴	زیست پزشکی سامانه ای	زیست شناسی سلولی و مولکولی (۳۵ سؤال - ضریب ۳)، بیوشیمی و بیوانفورماتیک (۶۵ سؤال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۲۵	ژنتیک پزشکی	ژنتیک انسانی (۸۰ سؤال - ضریب ۵)، بیوشیمی بالینی (۲۰ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱) -دروس ژنتیک انسانی و بیوشیمی بالینی از مباحث اصلی و مرتبط با رشته ژنتیک خواهد بود.
۲۶	سالمند شناسی	آمار و روش تحقیق (۳۰ سؤال - ضریب ۳)، جامعه شناسی و روانشناسی سالمندی (۷۰ سؤال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۲۷	سلامت در بلایا و فوریت ها	آمار و روش تحقیق (۳۰ سؤال - ضریب ۳)، مبانی سلامت در حوادث و بلایا (۷۰ سؤال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۲۸	سلامت و رفاه اجتماعی	نظریه های جامعه شناسی و رفاه اجتماعی (۶۵ سؤال - ضریب ۳)، روش تحقیق (۳۵ سؤال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۲۹	سیاستهای غذا و تغذیه	تغذیه (۶۵ سؤال - ضریب ۵)، اصول و مدیریت برنامه ریزی راهبردی (۳۵ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۴۰	شنوایی شناسی	روش تحقیق (۱۰ سؤال - ضریب ۲)، نوروساینس، تشخیص و توانبخشی آسیب های شنوایی و تعادل (۹۰ سؤال - ضریب ۶)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۴۱	طب سنتی ایرانی	روش تحقیق در علوم پزشکی (۲۰ سؤال - ضریب ۲)، مبانی طب ایرانی و نوین (۸۰ سؤال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۴۲	علوم اعصاب	نوروفیزیولوژی و نوروفارماکولوژی (۵۰ سؤال - ضریب ۳)، نوروآناتومی و نوروبیولوژی (۵۰ سؤال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۴۳	علوم بیومدیكال مقایسه‌ای	آسیب شناسی عمومی و بافت شناسی (۵۰ سؤال - ضریب ۲)، ژنتیک و بیولوژی سلولی مولکولی (۵۰ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۴۴	علوم تشریحی	زیست شناسی سلولی و مولکولی (۲۵ سؤال - ضریب ۲)، علوم تشریحی (۷۵ سؤال - ضریب ۶)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۴۵	علوم تغذیه	تغذیه (۶۵ سؤال - ضریب ۴)، بیوشیمی و فیزیولوژی (۳۵ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۴۶	علوم سلولی کاربردی	بیولوژی سلولی مولکولی (۵۰ سؤال - ضریب ۵)، ایمنی شناسی پزشکی (۵۰ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۴۷	علوم و فناوریهای تصویربرداری پزشکی - گرایش تصویربرداری عصبی	ریاضیات تصویربرداری شامل ریاضیات مهندسی، تصویربرداری پزشکی، سیگنال و سیستم ها و پردازش تصویر (۶۰ سؤال - ضریب ۵)، علوم اعصاب شامل نوروفیزیولوژی و نوروآناتومی (۲۰ سؤال - ضریب ۴)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۴۸	علوم و فناوریهای تصویربرداری پزشکی - گرایش سلولی مولکولی	تصویربرداری پزشکی (۴۰ سؤال - ضریب ۵)، علوم اعصاب شامل نوروفیزیولوژی و نوروآناتومی (۳۰ سؤال - ضریب ۴)، زیست شناسی سلولی و مولکولی (۳۰ سؤال - ضریب ۴)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۴۹	فارماکولوژی پزشکی	فارماکولوژی (۵۰ سؤال - ضریب ۵)، بیوشیمی بالینی و فیزیولوژی (۵۰ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۵۰	فیزیک پزشکی	ریاضی فیزیک و آمار (۲۰ سؤال - ضریب ۲)، فیزیک پزشکی (۸۰ سؤال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱) -درس فیزیک پزشکی شامل دروس اختصاصی دوره کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی می باشد.

ردیف	رشته تحصیلی	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۵۱	فیزیوتراپی	فیزیوتراپی در بیماریها (۷۰ سؤال - ضریب ۴)، کینزیولوژی و بیومکانیک (۳۰ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۵۲	قارچ شناسی	قارچ شناسی پزشکی (۶۰ سؤال - ضریب ۵)، تک یاخته شناسی پزشکی (۲۰ سؤال - ضریب ۲)، ایمنی شناسی پزشکی (۲۰ سؤال - ضریب ۲)؛ استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۵۳	کاردرمانی	کاردرمانی در بیماریها (۷۰ سؤال - ضریب ۴)، کینزیولوژی و بیومکانیک (۳۰ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۵۴	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	دانش علوم کتابداری (۵۰ سؤال - ضریب ۵)، مدیریت و فناوری اطلاعات سلامت (۵۰ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۵۵	گفتاردرمانی	روش تحقیق (۱۰ سؤال - ضریب ۲)، آسیب شناسی زبان و گفتار (۹۰ سؤال - ضریب ۶)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۵۶	مددکاری اجتماعی	نظریه های مددکاری اجتماعی و جامعه شناسی و روانشناسی (۶۵ سؤال - ضریب ۵)، روش تحقیق (۳۵ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۵۷	مدیریت اطلاعات سلامت	سیستمهای اطلاعات و تئوریهای مدیریت (۵۰ سؤال - ضریب ۴)، مدیریت و فناوری اطلاعات سلامت (۵۰ سؤال - ضریب ۴)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۵۸	مشاوره توانبخشی	مشاوره توانبخشی (۵۰ سؤال - ضریب ۴)، آزمونهای روانی، نظریه های شخصیت و روان درمانی (۵۰ سؤال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱) * 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 سؤالات 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
۵۹	مطالعات اعتیاد	نوروفیزیولوژی و نوروفارماکولوژی (۶۰ سؤال - ضریب ۴)، اختلالات روانپزشکی (۴۰ سؤال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۶۰	مهندسی بافت	زیست شناسی سلولی و مولکولی (۲۵ سؤال - ضریب ۳)، علوم تشریحی (۷۵ سؤال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۶۱	مهندسی بهداشت محیط	بهداشت محیط ۶۰ سؤال و اثر عوامل محیطی بر سلامت ۲۰ سؤال (ضریب ۵)، آمار و روش تحقیق (۲۰ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱) - درس بهداشت محیط از مباحث اصلی رشته (همانند سالهای گذشته) خواهد بود.
۶۲	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	ریاضیات مهندسی (۲۰ سؤال - ضریب ۵)، بیوالکتریک (ابزار دقیق ۱۵، پردازش سیگنالهای حیاتی ۱۰، مدلسازی سیستمهای بیولوژیکی ۱۰، پردازش تصاویر پزشکی ۱۰) (۴۵ سؤال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۶۳	مهندسی پزشکی - رباتیک	ریاضیات مهندسی (۲۰ سؤال - ضریب ۵)، رباتیک پزشکی (رباتیک ۱۵، ابزار دقیق ۱۰، پردازش تصاویر پزشکی ۱۰، بیومکانیک ۱۰) (۴۵ سؤال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۶۴	نانوفناوری پزشکی	بیولوژی سلولی مولکولی (۲۵ سؤال - ضریب ۳)، نانوزیست فناوری (۷۵ سؤال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۶۵	ویروس شناسی پزشکی	بیولوژی سلولی مولکولی (۲۰ سؤال - ضریب ۱)، ویروس شناسی پزشکی (۸۰ سؤال - ضریب ۴)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)

جدول شماره ۵: اطلاعات آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) رشته‌های دندان پزشکی
سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

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) و استعداد تحصیلی (۱)
۲	مواد دندانپزشکی*	دکتری حرفه‌ای دندان پزشکی	آمار و روش تحقیق (۱)، اندودنتیکس (۱)، پروتزهای دندانپزشکی (۱)، مواد دندانپزشکی (۳)، دندان پزشکی ترمیمی (۱) و استعداد تحصیلی (۱)

*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 ۱۴۰۰-۱۳۹۹

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 اکلون) 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
استعداد تحصیلی	۱	۳۰	-

جدول شماره ۷- منابع آزمون Ph.D رشته مواد دندانپزشکی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام درس	ضریب	تعداد سوال	منابع
آمار و روش تحقیق	۱	۱۵	۱- روشهای آماری و شاخصهای بهداشتی (دکتر کاظم محمد، دکتر حسین ملک افزلی، دکتر وار تکس نهاپتیان، سال ۱۳۷۸) ۲- درسنامه پزشکی پیشگیری و اجتماعی جلد اول - Park & Parker
اندودنتیکس	۱	۱۵	Cohen's Pathways of the pulp. ۱۱ th edition. Kenneth Hargreaves, Louis Berman (۲۰۱۶) (chapters: ۵, ۱۰, ۱۲, ۱۳, ۱۴, ۱۵)
پروتزهای دندانپزشکی	۱	۲۵	Fundamental of Fixed Prosthodontics. ۴ th edition. Herbert T., Jr. Shillingburg (۲۰۱۲) (chapters: ۹, ۱۵, ۱۷, ۱۸, ۱۹, ۲۰, ۲۱, ۲۲, ۲۳, ۲۶, ۲۷)
مواد دندانپزشکی	۳	۳۰	۱. Introduction to Dental Materials. ۴ th edition. Van Noort R (۲۰۱۳). {section ۳, (chapters: ۳.۴, ۳.۵, ۳.۶, ۳.۷)} ۲. Craig's restorative Dental Materials. ۱۴ th edition. Ronald Sakaguchi, Jack Ferracane, John Powers (۲۰۱۹)
دندانپزشکی ترمیمی	۱	۱۵	۱. Sturdevant's Art & Science of Operative Dentistry. ۷ th edition. Andre v. Ritter, Lee W. Boushell, Ricardo Walter (۲۰۱۹) (chapters: ۱, ۵) ۲. Summitt's Fundamentals of Operative Dentistry. ۴ th edition. Thomas J. Hilton (۲۰۱۳) (chapters: ۹, ۱۰, ۱۱, ۱۲, ۱۴, ۱۷, ۱۸, ۲۰)
استعداد تحصیلی	۱	۳۰	-

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

مقدمه: آزمون ورودی سی و دومین دوره‌ی پذیرش دانشجو در رشته‌های تخصصی داروسازی شامل دو بخش کتبی و شفاهی است. آزمون کتبی دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های داروسازی در روز **چهارشنبه ۹۹/۳/۲۱** برگزار خواهد شد. آزمون دارای نمره منفی و به شیوه **الکترونیک** می‌باشد. تعداد ۲ برابر ظرفیت اعلام شده از قبول شدگان آزمون کتبی، به مرحله‌ی دوم (آزمون شفاهی) راه خواهند یافت.

این آزمون برای پذیرش دانشجو در رشته‌های اقتصاد و مدیریت دارو، کنترل دارو، فارماسیوتیکس، شیمی دارویی، فارماکوگنوزی، بیوتکنولوژی 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 نحوه‌ی برگزاری آن به شرح زیر اعلام می‌شود:

۱. دانشجویان داروسازی با ارائه‌ی گواهی از دانشگاه محل تحصیل مبنی بر فراغت از تحصیل تا پایان ۹۹/۶/۳۱ مجاز به شرکت در آزمون هستند.
۲. فارغ‌التحصیلان رشته‌ی داروسازی **بدون محدودیت گذراندن طرح نیروی انسانی** می‌توانند در این آزمون شرکت نمایند.
۳. آزمون کتبی دکتری تخصصی و پژوهشی مجموعه رشته‌های داروسازی با یک آزمون واحد برگزار می‌شود. دروس امتحانی، ضرایب و تعداد سؤالات در جدول شماره‌ی ۸ آمده است.
۴. داوطلبان مجاز به انتخاب رشته می‌توانند تمامی رشته‌هایی را که در آن مجاز شده‌اند در محل‌های متعدد برگزارکننده رشته، براساس مدارک مورد پذیرش هر رشته انتخاب نمایند؛ اما حداکثر در **دو رشته**، بر اساس نمره و رتبه خود به مصاحبه دعوت خواهند شد.
۵. برخوردار از سلامت کامل تن و روان بر اساس ضوابط شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی برای تحصیل در این مقطع الزامی است.
۶. کلیه‌ی متقاضیان موظف هستند بر اساس ضوابط و مصوبات نشست شورای آموزش داروسازی و تخصصی، تعهد محضری به صورت خاص یا عام بسپارند.
۷. کلیه‌ی کارکنان دولتی و نظامی کشوری فقط با ارائه‌ی معرفی‌نامه و موافقت رسمی از طرف مراجع ذیصلاح مربوطه مجاز به شرکت در آزمون خواهند بود.
۸. 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.
۹. پذیرفته‌شدگان در دوره‌های شهریه‌پرداز، موظف به پرداخت شهریه طبق مصوبه هیأت‌امنان دانشگاه محل پذیرش هستند.
۱۰. 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 هیچ‌گونه مسئولیتی در قبال اخذ خوابگاه برای پذیرفته‌شدگان در هیچ یک از دانشکده‌ها را ندارند.

جدول شماره ۸- دروس امتحانی و ضرایب آنها برای رشته‌های تخصصی داروسازی

دروس آزمون	فارماسیوتیکس	فارماکونوزی	داروسازی بالینی	شیمی دارویی	داروشناسی و سم‌شناسی	استعداد تحصیلی
تعداد سؤال	۴۲	۱۷	۴۲	۲۶	۴۳	۳۰
ضریب	۲	۲	۲	۲	۲	۱

جدول شماره ۹- منابع آزمون دکتری تخصصی رشته‌های داروسازی سال ۱۳۹۹

<p>Aulton's Pharmaceutics: The Science of Dosage Form Design. The latest edition.</p>	<p>فارماسیوتیکس ۴۲ سؤال (ضریب ۲)</p>
<p>Trease and Evans Pharmacognosy. The latest edition. فصل ۱۹ الی ۲۶ از بخش ۵</p>	<p>فارماکونوزی ۱۷ سؤال (ضریب ۲)</p>
<p>کتاب درسنامه جامع درمان شناسی تألیف دکتر غلامی و دکتر مجتهدزاده (آخرین چاپ) عناوین: قلب وعروق: پرفشارخونی، اختلالات چربی، نارسایی قلبی، آنژین صدری، ترمبوآمبولی گوارشی: زخم پپتیک، ریفلاکس معده به مری، بیماری التهابی روده کلیوی: نارسایی مزمن کلیه، آب و الکترولیت ها مغز و اعصاب: صرع، سردرد، پارکینسون غدد درون ریز: دیابت، تیروئید روانپزشکی: اسکیزوفرونی، افسردگی، خلقی دوقطبی، اضطراب زنان: دیسمنوره و PMS، کنتراسپتیوها استخوان و مفاصل: پوکی استخوان، ارتريت روماتوئید، نقرس عفونی: عفونتهای فوقانی دستگاه تنفس، عفونت مجاری اداری (UTI)، عفونتهای انتقالی از راه جنسی (STD)، هپاتیت، سیستم اعصاب مرکزی (مننژیت) پوستی: آکنه و پسوریازیس خون: آنمی تنفسی: آسم و COPD انکولوژی: مروری بر عوارض جانبی داروهای شیمی درمانی *-لازم به ذکر است برای مباحثی که در کتاب درسنامه جامع درمان شناسی وجود ندارد از کتاب Applied Therapeutics چاپ سال ۲۰۱۳ استفاده شود.</p>	<p>داروسازی بالینی ۴۲ سؤال (ضریب ۲)</p>

<p>Foye's Principles of Medicinal Chemistry, The latest edition.</p> <p>Chapters:</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>۲۶ سؤال</p> <p>(ضریب ۲)</p>
<p>۱- Basic and Clinical Pharmacology. Katzung et al., The latest edition.</p> <p>همه مباحث کتاب بجز قسمت سم شناسی و عناوین ویژه . البته در قسمت عناوین ویژه، مبحث داروهای گوارشی شامل امتحان است.</p> <p>۲- Casarett & Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons. The Latest edition.</p> <p>Unit ۱</p> <ul style="list-style-type: none"> -History and scope of Toxicology -Principles of Toxicology - Mechanisms of Toxicology <p>Unit ۱۱</p> <ul style="list-style-type: none"> - Absorption, Distribution, and Excretion of Toxicants <p>Unit IV</p> <ul style="list-style-type: none"> -Toxic Responses of the Blood. -Toxic Responses of the Respiratory System -Toxic Responses of the Nervous System <p>۳-Haddad and Winchester ۲۰۰۷</p> <p>Chapter :</p> <ul style="list-style-type: none"> ۲- Emergency Management of Poisoning A: A General Approach to Poisoning B: Decontamination 	<p>داروشناسی و سم شناسی</p> <p>۴۳ سؤال</p> <p>(ضریب ۲)</p>

۷۱- Mercury: Heavy Metals and Inorganic Agents ۷۳- lead ۷۴-Arsenic and Arsine ۷۶- Organophosphates and Carbamates-Sodium Azide. ۸۷- Carbon Monoxide Poisoning ۸۸- Cyanide and Related Compounds- Sodium Azide.	
-	استعداد تحصیلی ۳۰ سؤال (ضریب ۱)

جدول شماره ۱۰- فهرست مدارک مورد پذیرش در آزمون دوره های دکتری تخصصی داروسازی سال ۱۳۹۹

مدارک مورد پذیرش	رشته
دکتری حرفه‌ای داروسازی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)	کنترل دارو و فرآورده‌های آرایشی و بهداشتی*
دکتری حرفه‌ای داروسازی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)	فارماسیو تیکس*
دکتری حرفه‌ای: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی، دندانپزشکی، علوم آزمایشگاهی کارشناسی ارشد: بیوشیمی بالینی، بیوشیمی، زیست شناسی (گرایشهای علوم سلولی و مولکولی، ژنتیک، میکروبیولوژی، زیست فناوری)، داروسازی، سم شناسی، داروشناسی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)	سم شناسی*
دکتری حرفه‌ای داروسازی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)	داروسازی سنتی
دکتری حرفه‌ای داروسازی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)	داروسازی هسته‌ای*
دکتری حرفه‌ای: داروسازی و پزشکی کارشناسی ارشد: زیست فناوری دارویی، زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)، مهندسی شیمی، بیوشیمی، زیست شناسی، میکروبی شناسی، نانوتکنولوژی پزشکی و نانوتکنولوژی دارویی، زیست فناوری میکروبی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)	زیست فناوری دارویی*

مدارک مورد پذیرش	رشته
دکتری حرفه‌ای: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی کارشناسی ارشد: ناپیوسته اقتصاد، اقتصاد بهداشت، ارزیابی فناوری سلامت، مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی، نظارت بر امور دارویی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)	اقتصاد و مدیریت دارو*
دکتری حرفه‌ای: داروسازی، پزشکی کارشناسی ارشد رشته‌های داروسازی، شیمی، زیست‌شناسی، بیوتکنولوژی، بیوشیمی، علوم گیاهی، کشاورزی و فیتوشیمی به شرط داشتن کارشناسی داروسازی	فارماکوگنوزی*
دکتری حرفه‌ای داروسازی کارشناسی ارشد: شیمی آلی، شیمی تجزیه، شیمی دارویی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)	شیمی دارویی*
دکتری حرفه‌ای داروسازی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)	داروسازی بالینی
دکتری حرفه‌ای: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی، دندانپزشکی و دکتری علوم آزمایشگاهی کارشناسی ارشد: نانوتکنولوژی، بیوتکنولوژی (کلیه گرایش‌ها)، نانوتکنولوژی پزشکی، زیست‌فناوری پزشکی، داروشناسی، سم‌شناسی، فیزیولوژی، بیوشیمی، بیوفیزیک، علوم تغذیه، علوم بهداشتی در تغذیه، ایمنی‌شناسی پزشکی، ژنتیک، مهندسی ژنتیک، زیست‌شناسی (گرایش علوم سلولی مولکولی، میکروبیولوژی، بیوشیمی، بیوفیزیک، ژنتیک)، میکروب‌شناسی پزشکی، مهندسی پزشکی (کلیه گرایش‌ها)، شیمی (کلیه گرایش‌ها)، ژنتیک انسانی، مهندسی پلیمر، بیومواد و بیوانفورماتیک؛ کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)	نانوفناوری دارویی*
دکتری حرفه‌ای در یکی از رشته‌های داروسازی، پزشکی، دندانپزشکی و دکتری حرفه‌ای دامپزشکی کارشناسی ارشد رشته‌های: زیست‌فناوری (کلیه گرایش‌ها)، نانوفناوری پزشکی، نانوفناوری دارویی، مهندسی پلیمر، زیست‌شناسی سلولی مولکولی، فیزیک پزشکی، بیوفیزیک، شیمی (کلیه گرایش‌ها) بیوشیمی (پایه و بالینی)، بیومکانیک، ایمنی‌شناسی پزشکی، ژنتیک، شیمی (آلی و پلیمر)، مهندسی بافت، زیست‌فناوری پزشکی، مهندسی شیمی، مهندسی مواد، مهندسی داروسازی و مهندسی پزشکی (زیست‌مواد) کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)	زیست‌مواد دارویی*
دکتری حرفه‌ای داروسازی کارشناسی ارشد به شرط دارا بودن لیسانس داروسازی	شیمی مواد خوراکی و آشناسی پزشکی

* 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 ۱۴۰۰-۱۳۹۹

بیماریهای داخلی	
مباحث زیر از کتاب:	
Harrison's Principles of Internal Medicine. McGrawHill; ۲۰۱۲	
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:	
Nelson Essential of Pediatrics./ W.B.Saunders/ ۲۰۱۱	
Section ۱۱	طب جنین و نوزاد The Fetus and the Neonatal Infant
فصل های ۵۸ تا انتهای ۶۲	
Section ۱۶	بیماریهای عفونی Infections
از اول فصل ۹۳ تا آخر فصل ۱۲۵	
Section ۱۷	سیستم گوارشی The Digestive System
فقط فصل ۱۲۶	
زنان و زایمان	
مباحث زیر از کتاب:	
Danforth David N, et al. Danforth Obstetrics and Gynecology. Lippincot, Williams & Wilkins; ۲۰۰۸	
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:

بخش های 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 (بخش های 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 مهرا ن 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 سرايان 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، بم، 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

ضوابط و شرایط دانشگاه علوم پزشکی بقیه اله (عج)

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

۱. سپاه: اعضاء رسمی سپاه پاسداران با ارائه‌ی مجوز شرکت در آزمون از رده‌ی خدمتی مربوطه
۲. 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
۳. این دانشگاه تعهدی در خصوص تأمین خوابگاه ندارد.
۴. این دانشگاه در رشته‌های پرستاری، علوم تشریحی، فیزیولوژی، روانشناسی نظامی، زیست فناوری پزشکی، فیزیولوژی ورزش، علوم اعصاب و توکسین‌های میکروبی پذیرش خواهد داشت.
*نحوه پذیرش قطعی افراد در زمان اعلام ظرفیت مشخص خواهد شد.

شرایط، ضوابط و تسهیلات دانشگاه تربیت مدرس برای دانشجویان ورودی دانشکده علوم پزشکی

۱- به دانشجویان رتبه‌ی برتر دوره‌ی روزانه (در رشته‌هایی که حداقل ۳ دانشگاه در آن‌ها پذیرش دانشجو دارند) جایزه‌ای به شرح زیر پرداخت می‌شود:

- ۱-۱) به دانشجویان رتبه‌ی اول آزمون سراسری علوم پزشکی : ۱۵ میلیون تومان
- ۱-۲) به دانشجویان رتبه‌ی دوم آزمون سراسری علوم پزشکی: ۱۲ میلیون تومان
- ۱-۳) به دانشجویان رتبه‌ی سوم آزمون سراسری علوم پزشکی: ۱۰ میلیون تومان
- ۱-۴) در رشته‌هایی که دو دانشگاه در آن‌ها پذیرش دانشجو دارند، تنها به رتبه‌ی اول (دوره‌ی روزانه) مبلغ ۱۲ میلیون تومان هدیه پرداخت می‌شود.

تبصره‌ی ۱- رتبه‌های فوق، رتبه‌ی داوطلب در آزمون کتبی سراسری دوره‌های دکتری تخصصی (برگزار شده از سوی سازمان سنجش) هستند؛ مشروط بر آن که دانشجو در مرحله‌ی مصاحبه‌ی دانشگاه نیز رتبه‌های یک تا سه را احراز نموده باشد.

تبصره- یک سوم مبلغ هدیه تا پایان نیمسال دوم تحصیلی و الباقی در نیمسال‌های بعد و براساس پیشرفت تحصیلی دانشجو در طول تحصیل پرداخت می‌شود.

۲- دانشگاه تربیت مدرس به دانشجویان رتبه‌های ۱ تا ۳ روزانه (که حداقل ۳ دانشگاه در آن رشته پذیرش دانشجو داشته باشند)، براساس ضوابط دانشگاه اعتبار ویژه پژوهشی (گران‌ت) اختصاص خواهد داد.

۳- دانشگاه تربیت مدرس در سال ۹۹ مبلغ ۳/۵ تا ۷ میلیون تومان اعتبار پژوهشی برای حمایت از رساله‌های دانشجویان دوره روزانه در نظر گرفته است.

۴- به کلیه دانشجویان دوره‌های روزانه، براساس تبصره ۶ ماده ۵۵ آیین نامه استخدامی اعضای هیات علمی، (در صورت گذراندن دروس مربوط و شرکت در جلسه صلاحیت مدرس) گواهی صلاحیت مدرس اعطا خواهد شد. (این گواهی علاوه بر اعطای دو پایه اضافی هنگام جذب، می تواند امتیازی برای فارغ‌التحصیلان این دانشگاه در جذب به عنوان هیات علمی در سایر دانشگاهها محسوب گردد).

۵- دانشگاه تمهیدات لازم را به منظور استفاده دانشجویان دوره های دکتری از فرصت مطالعاتی خارج از کشور(بورس کوتاه مدت) با توجه به شرایط و ضوابط موجود فراهم نموده و در این راستا نهایت همکاری را به عمل خواهد آورد.

۶- در چارچوب ضوابط وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، میزان کمک هزینه تحصیلی دانشجویان مقطع دکتری تخصصی دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس هر ساله متناسب با بودجه ای که توسط مراجع ذی صلاح در سقف بودجه تخصیصی سالیانه دانشگاه بدین منظور اختصاص داده می شود تعیین و پرداخت خواهد شد.

- شیوه نامه پرداخت کمک هزینه تحصیلی دانشجویان در سایت دانشگاه قابل مشاهده است.

۷- به رتبه‌های ۱ تا ۵ آزمون سراسری دوره‌های دکتری روزانه، طبق ضوابط امتیاز بیشتری برای سکونت در خوابگاه مجردی از نیمسال دوم داده می‌شود.

۸- با توجه به محدودیت ظرفیت خوابگاه، واگذاری خوابگاه به صورت مجردی فقط به دانشجویان روزانه به طور تدریجی در طول نیمسال‌های اول و دوم خواهد بود و مدت سکونت حداکثر تا پایان نیمسال هشتم در مقطع دکتری با پرداخت نقدی اجاره بها در ابتدای هر نیمسال می باشد. ضمناً به دانشجویان روزانه شاغل و بورسیه (غیر از بورسیه- های وزارت علوم و بهداشت) خوابگاه تعلق نمی گیرد.

۹- دانشگاه امکان تأمین خوابگاه و امکانات رفاهی برای دوره‌های دوره‌های شهریه پرداز را ندارد و به دانشجویان مذکور تغذیه یارانه‌ای تعلق نمی گیرد.

۱۰- با توجه به محدود بودن تعداد خوابگاه‌های متاهلی، به دانشجویان ورودی ۹۹ واجد شرایط، صرفاً براساس ضوابط صندوق رفاه دانشجویان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، وام ودیعه مسکن پرداخت خواهد شد.

۱۱- تغذیه دانشجویی طبق ضوابط، صرفاً به دانشجویان روزانه در روزهای غیر تعطیل از شنبه تا چهارشنبه در سنوات مجاز تحصیلی ارائه می شود.

۱۲- پرداخت هر گونه وام بصورت محدود و براساس اعتبار تأمینی از سوی صندوق رفاه دانشجویان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می باشد.

۱۳- داوطلبان دوره‌های شهریه پرداز ضروری است قبل از انتخاب رشته برای آگاهی از میزان شهریه به پورتال معاونت آموزشی دانشگاه مراجعه نمایند. در ضمن این شهریه صرفاً بابت ارائه خدمات آموزشی بوده و شامل خدمات رفاهی نمی باشد.

۱۴- داوطلبان به منظور آگاهی از زمینه‌های پژوهشی اعضای هیات علمی دانشگاه، به سایت دانشگاه مراجعه نمایند.

نشانی اینترنتی دانشگاه: www.modares.ac.ir

شرایط و ضوابط مربوط به پذیرش دانشجویان دکتری تخصصی در 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- حداقل ۵۰ درصد از ظرفیت پذیرش مربوط به داوطلبان مرد خواهد بود.
- ۴- انتساب (مأموریت تحصیلی) برای مقطع PhD الزامی است.
- ۵- تحصیل در دانشگاه غیرشبهانه‌روزی بوده و دانشگاه تعهدی در قبال خوابگاه و ایاب و ذهاب ندارد.

شرایط و ضوابط اختصاصی پذیرش دانشجو در 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 سازمان ها و گروههای غیرقانونی
 - ۴- نداشتن سابقه محکومیت کیفری موثر
 - ۵- پابندی 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.

شرایط و ضوابط اختصاصی پذیرش دانشجو در 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

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.

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 دندانپزشکی سال ۱۳۹۹
(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- دانشتین 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>۱- رزمندگان و ایثارگران ۲۵٪ شامل:</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>۲- رزمندگان و ایثارگران ۵۵٪ شامل:</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 (www.isaar.ir)	
آیا بعد از سال ۶۸ از سهمیه رزمندگان استفاده کرده اید	
آخرین مقطع استفاده از سهمیه رزمندگان بعد از سال ۶۸	
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 شماره ۱

فرم مخصوص داوطلب دانشجوی نیمسال آخر متقاضی شرکت در آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

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

۹۹/۶/۳۱ در دوره کارشناسی ارشد رشته گرایش فارغ التحصیل خواهد شد.
دکتری حرفه‌ای

تعداد واحدهای گذارنده نامبرده تا کنون و معدل کل واحدهای گذارنده 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 ۱۴۰۰-۱۳۹۹

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

از.....

بدینوسیله اعلام می‌دارد آقای..... شماره شناسنامه به 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: 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 ممتاز و استعداد درخشان به مقاطع بالاتر وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی در آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی Ph.D (سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹) 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 سال ۱۴۰۰-۱۳۹۹ 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 تسهیلات آموزشی ، پژوهشی و رفاهی ویژه استعدادهای درخشان وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی مسئولیت عواقب بعدی بعهدہ دانشگاه و خود داوطلب خواهد بود .

محل مهر و امضاء معاون آموزشی دانشگاه

شماره _____
تاریخ _____
پست _____

بسمتعالی

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
دفتر وزیر

آیین نامه تسهیل ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشان به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

مقدمه

در اجرای بند ۱ ماده ۲ آیین نامه شورای هدایت استعدادهای درخشان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و به منظور تسهیل مسیر آموزشی دانشجویان ممتاز در جهت شکوفایی استعدادهای آنان، این آیین نامه تدوین و اجرا می گردد.

ماده ۱- تعاریف:

در این آیین نامه واژه های زیر در معانی مربوطه به کار می رود.
وزارت: منظور وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی است.
دانشگاه: منظور هر یک از دانشگاههای علوم پزشکی و موسسات وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور و دانشکده های علوم پزشکی وابسته به دستگاههای اجرایی (شاهد، بقیه الله، ارتش و علوم بهزیستی) می باشد.
دانشجو: منظور کلیه دانشجویان شاغل به تحصیل و فارغ التحصیلان دانشگاههای علوم پزشکی و موسسات وابسته به وزارت و دانشکده های علوم پزشکی وابسته به دستگاههای اجرایی (شاهد، بقیه الله، ارتش و علوم بهزیستی) می باشد.
مقطع پایین تر: منظور دوره تحصیلی فعلی دانشجو است.
مقطع بالاتر: منظور دوره تحصیلی بلافاصله بعدی دانشجو است.

ماده ۲- پذیرش بدون آزمون

دانشجویان واجد شرایط مذکور در بند ۱-۲ این ماده می توانند با رعایت شرایط مقرر، بدون شرکت در آزمون ورودی برای تحصیل در دوره بالاتر در دانشگاه ها پذیرفته شوند.

شماره
تاریخ
پست

بسمه تعالی

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

دکتر وزیر

۲-۱- دانشجویان برای برخورداری از مزایای مقرر در ماده ۲ باید دارای شرایط زیر باشند:

الف- مقطع کاردانی:

۱- دانشجوی ممتاز دوره کاردانی (پذیرفته شده بر اساس آزمون سازمان سنجش آموزش کشور) که رتبه اول را با میانگین کل حداقل ۱۸ در بین دانشجویان هم رشته و هم ورودی دانشگاه محل تحصیل خود کسب نموده و ظرف مدت حداکثر چهار نیمسال تحصیلی دانش آموخته شود. (به تایید معاونت آموزشی دانشگاه)

۲- دانشجوی نمونه کشوری گروه پزشکی در مقطع کاردانی به تایید ستاد انتخاب دانشجوی نمونه کشوری

تبصره: دانشجویان مشمول بند الف-۱ توسط دانشگاه های پذیرش دهنده (مقصد) و بر اساس ضوابط مربوطه به سازمان سنجش آموزش کشور معرفی خواهند شد. و معرفی و جایابی دانشجویان نمونه کشوری بند الف-۲ از طریق مرکز سنجش آموزش پزشکی وزارت خواهد بود.

ب- مقطع کارشناسی:

۱- دانشجوی ممتاز دوره کارشناسی ناپیوسته که رتبه اول را با میانگین کل حداقل ۱۷ در بین دانشجویان هم رشته و هم ورودی دانشگاه محل تحصیل خود کسب نموده و ظرف مدت حداکثر چهار نیمسال تحصیلی دانش آموخته شود و در دوره کاردانی به لحاظ میانگین جزء ۱۰٪ برتر فارغ التحصیلان هم رشته با ورودی مشترک باشد.

۲- دانشجوی ممتاز دوره کارشناسی پیوسته که رتبه اول را با میانگین کل حداقل ۱۷ در بین دانشجویان هم رشته و هم ورودی دانشگاه محل تحصیل خود کسب نموده و ظرف مدت حداکثر هشت نیمسال تحصیلی دانش آموخته شود.

۳- دانشجوی نمونه کشوری گروه پزشکی در مقطع کارشناسی به تایید ستاد انتخاب دانشجوی نمونه کشوری

۲-۲- معرفی دانشجویان مشمول بندهای (ب-۱) و (ب-۲) و (ب-۳) در رشته مرتبط به دانشگاه توسط مرکز سنجش آموزش پزشکی وزارت انجام خواهد شد و سهمیه دانشجویان نمونه کشوری جدا از سهمیه دانشجویان ممتاز (بند ب-۱ و ۲) خواهد بود.

دانشگاه باید رتبه های اول فارغ التحصیل یا ورودی مشترک در مقطع کارشناسی را که واجد شرایط آیین نامه می باشند (مشمولین بندهای ب-۱ و ب-۲) بر اساس جدول تخصیص امتیاز مربوطه، امتیاز بندی نموده و با توجه به ظرفیت رشته ها و امتیاز کسب شده، متقاضیان را اولویت بندی و با مستندات مربوطه حداکثر تا پایان مردادماه هر سال به مرکز سنجش آموزش پزشکی معرفی نماید پذیرش دانشجو بر اساس امتیازات مکتسبه و اولویت انتخاب رشته /محل و منوط به اعلام آن مرکز خواهد بود. معرفی متقاضیان واجد شرایط جهت بهره مندی از تسهیلات این ماده بر عهده معاونت آموزشی دانشگاه بوده و در صورت اثبات صدور گواهی خلاف واقع پس از پذیرش دانشجو، قبولی فرد کان لم یکن شناخته شده و مسئولیت آن بر عهده معاونت آموزشی دانشگاه می باشد.

بسمه تعالی

شماره
تاریخ
پست

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
دانشگاه تهران
دفتر وزیر

۲-۳ - در صورتی که در بین متقاضیان واجد شرایط برای پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد در یک رشته/محل، امتیازات مکتسبه یکسان باشد معدل بالاتر در اولویت خواهد بود و در صورت برابری امتیازات و معدل کل، هر دو نفر پذیرش خواهند شد.

۲-۴ - در صورتی که به علت نحوه ارائه واحد های درسی توسط دانشگاه ها مدت زمان تحصیل دانشجویان یک دوره، افزایش یابد با ارائه تاییدیه از معاون آموزشی دانشگاه یک نیمسال تحصیلی به حداکثر دوران تحصیل اضافه خواهد شد.

۲-۵ - در مواردی که زمان فارغ التحصیلی متقاضی به دلایل موجه که مورد تایید معاونت آموزشی دانشگاه باشد(از قبیل بیماری یا مرخصی زایمان و ...) به تعویق افتد حداکثر تا یک نیم سال تحصیلی به سنوات آموزشی او اضافه می گردد و در این صورت نیمسال فراغت از تحصیل ملاک عمل بوده و رتبه وی با گروهی که همزمان فارغ التحصیل شده اند محاسبه و مقایسه می گردد.

۲-۶ - دانشگاه ها موظفند حداکثر ۱۰٪ از ظرفیت پذیرش سهمیه آزاد هر یک از رشته/ محل های کارشناسی ناپیوسته و کارشناسی ارشد ناپیوسته موجود در دانشگاه ها در هر دوره را به صورت مازاد به دانشجویان ممتاز مقطع پایین تر اختصاص دهند. در صورتی که ده درصد محاسبه شده در هر یک از رشته / محل های مورد پذیرش عدد صحیح نباشد گرد کرده علمی آن ملاک عمل خواهد بود در مورد رشته های با پذیرش کمتر از ۵ نفر، حداقل یک نفر پذیرفته می شود.

۲-۷ - ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز مشمول این آیین نامه در مقطع کارشناسی ارشد ناپیوسته، در همان دانشگاه محل تحصیل دانشجو می باشد ولی در صورت وجود سهمیه بیش از یک نفر در هر دانشگاه، حداقل یک سهمیه به دانشجویان ممتاز دانشگاههای دیگر اختصاص می یابد و اولویت پذیرش با دانشجویی است که امتیاز مکتسبه وی بیشتر باشد.

۲-۸ - 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 بر اساس مصوبات شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی خواهد بود.

شماره
تاریخ
پست

بسم تعالی

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
دفتر وزیر

۹-۲ - در صورتی که دانشجو از رشته پذیرفته شده انصراف دهد ، مشمول محرومیت یکساله منع شرکت در آزمون نخواهد شد ولی نمی تواند مجدداً از تسهیلات با آزمون یا بدون آزمون ویژه استعداد های درخشان استفاده نماید.

۱۰-۲ - دانشجویان مشمول ماده ۲ در مقطع کاردانی فقط یکبار و در مقطع کارشناسی نیز فقط یک مرتبه و آن هم صرفاً برای سال و دوره تحصیلی بلافاصله بعدی خود می توانند از تسهیلات آموزشی موضوع این ماده در مقطع بالاتر استفاده نمایند .

ماده ۳ - پذیرش با آزمون

دانشجویان واجد شرایط مذکور در بند ۱-۳ می توانند با رعایت دیگر شرایط مقرر در این ماده و با شرکت در آزمون ورودی برای تحصیل در دوره بالاتر در دانشگاه ها پذیرفته شوند.

۱-۳- دانشجویان واجد 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 دانش آموزی (با معرفی وزارت آموزش و پرورش)
ج- نفرات اول تا سوم انفرادی و رتبه اول تیمی کشوری المپیاد علمی دانشجویان علوم پزشکی کشور در هر یک از سه حیطه المپیاد مذکور (به شرط آنکه هر یک از اعضای تیم در مرحله فردی ۸۰٪ نمره نفر سوم انفرادی همان حیطه را کسب نموده باشند) با معرفی دبیرخانه المپیاد علمی وزارت

د - برگزیدگان حائز رتبه های اول تا سوم کشوری جشنواره رازی و جشنواره های خوارزمی و جوان خوارزمی (در زمینه علوم پزشکی) با معرفی دبیرخانه های مربوطه

ه - مالکان ابداع یا اختراع ثبت شده در زمینه علوم پزشکی با تأیید معاونت تحقیقات و فن آوری وزارت بر اساس ضوابط مربوطه

و- دانشجویان نمونه کشوری گروه پزشکی در هر مقطع با معرفی ستاد انتخاب دانشجوی نمونه کشوری

ز- ۲/۵٪ پذیرفته شدگان برتر کشوری در هر یک از آزمونهای متمرکز جامع علوم پایه پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ جامع پیش کارورزی پزشکی (حداقل سه نفر و حداکثر تا سقف ۴۰ نفر در هر آزمون)

شماره
تاریخ
پرینت

بسمتعالی

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

دانشجویان

ح - رتبه های برتر پذیرفته شدگان در آزمون ورودی دوره های تحصیلات تکمیلی کارشناسی ارشد: تا 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 پذیرفته شدگان بیش از ۵۰ نفر باشد در مجموع سه نفر اول کشوری.

ط - ۱۰٪ برتر فارغ التحصیلان هر رشته با ورودی مشترک در مقاطع کارشناسی و بالاتر در هر دانشگاه (حداقل یک نفر) با کسب معدل کل حداقل ۱۷

تیسره: در مواردی که زمان فارغ التحصیلی متقاضی به دلایل موجه که مورد تایید معاونت آموزشی دانشگاه باشد (از قبیل بیماری یا مرخصی زایمان و ...) به تعویق افتد حداکثر تا یک نیم سال تحصیلی به سنوات آموزشی او اضافه میگردد و در این صورت نیمسال فراغت از تحصیل ملاک عمل بوده و رتبه وی با گروهی که همزمان فارغ التحصیل شده اند محاسبه و مقایسه می گردد.

ی - دانشجویان پژوهشگر برجسته به تایید شورای پژوهشی دانشگاه و بر اساس دستور العمل اجرایی که از سوی معاونت تحقیقات و فن آوری وزارت تدوین و به دانشگاهها ابلاغ گردیده است.

۲-۳ - دانشجویان استعداد درخشان مشمول هر یک از موارد مذکور در بند (۱-۳) در مقاطع تحصیلی کارشناسی و بالاتر برای استفاده از مزایای مقرر در این ماده مجازند فقط یک نوبت در آزمون ورودی مقطع بالاتر شرکت کنند و برای فارغ التحصیلان حائز شرایط، آخرین مصوبات کمیسیون موضوع مواد ۲ و ۳ قانون خدمت پزشکان و پیراپزشکان ملاک عمل خواهد بود.

۳-۳ - دانشجویان واجد شرایط هر یک از موارد مذکور در بند ۱-۳ در مقطع کارشناسی باید در پایان دوره معدل کل حداقل ۱۷ و در مقاطع کارشناسی ارشد و بالاتر در پایان دوره معدل کل حداقل ۱۶ را کسب نمایند .

۴-۳ - دانشجویان واجد شرایط هر یک موارد مذکور در بند ۱-۳ 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 حرفه ای بیش از سه ترم معدل کمتر از ۱۵ کسب نمایند مشمول آیین نامه و تسهیلات مربوطه نخواهند شد .

بسته قابل

شماره
تاریخ
پست

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و امور پزشکی

دفتر وزیر

- ۳-۵- شرط معدل مذکور باید در کل دوران تحصیل خواه قبل یا بعد از شمول آیین نامه حفظ شده باشد.
- ۳-۶- دانشجویان حائز شرایط مقرر در این ماده می توانند به شرط شرکت در آزمون و کسب ۹۰٪ نمره آخرین نفر پذیرفته شده آزاد 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 ده درصد محاسبه شده در هریک از رشته / محل های مورد پذیرش عدد صحیح نباشد گرد کرده علمی آن ملاک عمل خواهد بود و در مورد رشته های با پذیرش کمتر از ۵ نفر حداقل یک نفر پذیرفته می شود.
- ج-** کسب ۹۰٪ نمره آخرین نفر پذیرفته شده آزاد، کف نمره بوده و پذیرش دانشجوی استعداد درخشان بر مبنای اولویت نمره و اولویت محل و همچنین ظرفیت پذیرش تعیین شده خواهد بود.
- د-** پذیرش و معرفی دانشجویان واجد شرایط به دانشگاه ها توسط مرکز سنجش آموزش پزشکی صورت می گیرد.
- ه-** برای استفاده از سهمیه مازاد در پذیرش دستیار پزشکی و دندانپزشکی و Ph.D داروسازی، کسب حداقل ۴۰ امتیاز از حیطه های آموزشی ، پژوهشی ، فردی و اجتماعی لازم است که بالاترین امتیاز کسب شده ملاک عمل خواهد بود.
- و-** چگونگی محاسبه امتیازات فوق الذکر در شیوه نامه ای که توسط دبیرخانه های برگزار کننده آزمون تدوین شده است ارائه خواهد شد.
- ز-** در صورت عدم پذیرش دانشجویان استعداد درخشان واجد شرایط توسط دانشگاه ها به صورت سهمیه مازاد، دبیرخانه مجاز است حداقل یک نفر از ظرفیت پذیرش آزاد رشته/محل مورد تقاضا کم نموده و آن را به دانشجویان استعداد درخشان اختصاص دهد.
- ۳-۷- دانشجویان حائز شرایط مقرر در این ماده می توانند در هر یک از مقاطع تحصیلی فقط یک مرتبه (اعم از قبولی یا عدم قبولی) مشروط بر اینکه بیش از دو سال از زمان فارغ التحصیلی آنها نگذشته باشد از این تسهیلات بهره مند گردند.

شماره _____
تاریخ _____
پست _____

بسمتعالی

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

دکتر وزیر

ماده ۳-۸- فارغ التحصیلان رشته های گروه پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی که مطابق بندهای ج - ه - ز - ی در ماده ۳ آیین نامه رتبه کسب نموده اند با رعایت سایر شرایط آیین نامه می توانند از تسهیلات این ماده بهره مند شوند.

ماده ۴- دانشجویانی که دارای حکم محکومیت قطعی از کمیته انضباطی دانشگاه یا هیئت بدوی تخلفات آزمون ها (مبنی بر تخلف آموزشی یا اخلاقی) باشند مشمول این آیین نامه و تسهیلات مربوطه نخواهند شد.

ماده ۵- متقاضیان استفاده از تسهیلات استعداد درخشان، در هر یک از مقاطع تحصیلی باید شرایط آیین نامه را احراز نموده باشند و برای استفاده از تسهیلات ادامه تحصیل در مقطع بالاتر کسب عنوان استعداد درخشان در مقطع پایین تر الزامی است.

تبصره: متقاضیان واجد شرایط مجازند فقط از یک نوع از تسهیلات (با آزمون یا بدون آزمون) برای پذیرش استفاده نمایند و استفاده از هر دو روش برای پذیرش در یک سال امکانپذیر نمی باشد. اما می توانند به صورت آزاد در آزمون شرکت نمایند.

ماده ۶- نحوه اجرای این آیین نامه به موجب دستورالعملی است که توسط مرکز سنجش آموزش پزشکی تدوین و تنظیم می گردد.

ماده ۷- نظارت بر حسن اجرای این آیین نامه برعهده معاونت آموزشی وزارت بوده و در شرح و تفسیر مفاد آن، نظر معاونت آموزشی مورد استناد خواهد بود.

این آیین نامه که مشتمل بر یک مقدمه، ۷ ماده و ۳ تبصره است در تاریخ ۸۹/۱۰/۲۱ به تصویب شورای هدایت استعداد های درخشان رسید و جایگزین مصوبات قبلی ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشان (ورود بدون آزمون و با آزمون) می گردد و برای پذیرش دانشجو از سال تحصیلی ۹۱-۱۳۹۰ به بعد قابل اجرا می باشد.

