



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 دندان‌پزشکی

سال تحصیلی ۹۸-۹۹

دوره‌های: روزانه، شهریه پرداز و دانشگاه آزاد اسلامی

<http://www.sanjeshp.ir>

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

فهرست مطالب

عنوان	
صفحه	
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
۸ ۳. سهمیه‌های مختلف در آزمون
۱۱ ۴. مدارک لازم برای ثبت نام و شرکت در آزمون
۱۴ ۵. چگونگی برگزاری آزمون و پذیرش دانشجو
۱۸ ۶. برنامه‌ی زمان‌بندی اجرای آزمون
۳۳ ۷. ضوابط و شرایط اختصاصی آزمون دکتری تخصصی رشته‌های تخصصی داروسازی
۴۲ ۸. ضوابط و شرایط خاص برخی دانشگاهها
۴۵ ۹. نحوه‌ی محاسبه‌ی نمره‌ی کتبی هر درس به درصد و نمره‌ی کل تراز
۴۶ ۱۰. نمونه فرم ثبت نام
۵۲ ۱۱. آیین‌نامه‌ی تسهیل ادامه‌ی تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشنan به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
بخش دوم: جدول‌ها	
۴ ۱. اطلاعات گواهی زبان انگلیسی
۱۸ ۲. برنامه زمان بندی اجرای آزمون
۱۹ ۳. مدارک تحصیلی مورد پذیرش آزمون دوره‌ی دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های علوم پایه‌ی پزشکی، بهداشت و تخصصی، سال تحصیلی ۹۸-۹۹
۲۶ ۴. دروس و ضرایب آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های علوم پایه‌ی پزشکی، بهداشت و تخصصی
۳۱ ۵. اطلاعات آزمون ورودی دوره‌ی دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های دندانپزشکی سال تحصیلی ۹۸-۹۹
۳۱ ۶. منابع آزمون (Ph.D) رشته‌ی سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی سال تحصیلی ۹۸-۹۹
۳۲ ۷. منابع آزمون (Ph.D) رشته‌ی مواد دندانی سال تحصیلی ۹۸-۹۹
۳۴ ۸. جدول دروس امتحانی و ضرایب آن‌ها برای رشته‌های تخصصی داروسازی
۳۴ ۹. منابع آزمون پذیرش دانشجو در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های داروسازی
۳۶ ۱۰. اطلاعات رشته‌های مورد تأیید شرکت در آزمون دوره‌های تخصصی (Ph.D) داروسازی سال ۹۸
۳۸ ۱۱. منابع آزمون دکتری تخصصی طب ایرانی
۴۰ ۱۲. اسمای استان‌ها و شهرستان‌های ممنوعه برای اقامت انتفاع خارجی
بخش سوم: فرم‌ها	
۴۹ ۱. فرم مخصوص داوطلب دانشجوی نیمسال آخر تحصیلی متقاضی شرکت در آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) سال تحصیلی ۹۸-۹۹
۵۰ ۲. فرم مخصوص اعضای هیأت علمی مربی رسمی متقاضی شرکت در آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) سال تحصیلی ۹۸-۹۹
۵۱ ۳. فرم مخصوص داوطلبان استفاده از آیین‌نامه‌ی تسهیل ادامه‌ی تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشنan در آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) سال تحصیلی ۹۸-۹۹

مقدمه:

با سپاس بی‌کران به درگاه ایزد منان و آرزوی توفیق برای تمامی پویندگان و پژوهندگان عرصه‌ی علم و آگاهی و امید سر بلندی 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 دندانپزشکی با هدف تأمین نیروی انسانی متعدد و متخصص به شرح زیر اعلام می‌گردد. مهلت نام نویسی و ارسال مدارک از تاریخ ۹۷/۱۱/۱۶ تا ۹۷/۱۱/۲۷ و فقط به صورت اینترنتی است.

زمان برگزاری آزمون کتبی ۹۸/۲/۱۲ و ۹۸/۲/۱۳ 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 متدالول 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 اشتهرار به فساد اخلاقی

۲- شرایط اختصاصی برای ثبت نام:

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

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

تذکر مهم: در صورتیکه دانشجوی نیمسال آخر، به هر دلیلی، تا تاریخ ۹۸/۶/۳۱ فارغ التحصیل نشود پس از اعلام نتایج، قبولی وی کان لم یکن و از شرکت در آزمون سال آینده نیز محروم خواهد شد.

کلیه 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: متقارضیان دوره پژوهشی فقط مجاز به انتخاب رشته‌های ستاره‌دار طبق جداول شماره‌ی **۳**، **۵** و **۱۰** می‌باشند.

۳- دانشجویان نیمسال آخر تحصیلی کارشناسی ارشد و دکتری حرفه‌ای با ارائه‌ی گواهی مبنی بر فراغت از تحصیل تا تاریخ ۹۸/۶/۳۱ مجاز به شرکت در آزمون هستند.

- ۴- داوطلبان حداکثر مجاز به ثبت نام در دو مجموعه یا رشته (با رعایت مدارک مورد پذیرش آن رشته) هستند.**
- ۵- پذیرفته شدگان نهایی آزمون دکتری تخصصی Ph.D سال تحصیلی ۹۷-۹۸ که در دانشگاه ثبت نام نکرده‌اند یا انصاف داده‌اند، مجاز به شرکت در این آزمون نیستند.** در غیر این صورت، مسئولیت عواقب بعدی بر عهده‌ی داوطلب خواهد بود. لازم به ذکر است این محرومیت شامل پذیرفته شدگان شهریه پرداز نمی‌شود.
- ۶- داوطلبان می‌توانند قبل از شروع و یا پایان طرح تعهدات نیروی انسانی در آزمون شرکت کنند و در صورتیکه در حین انجام طرح نیروی انسانی در آزمون قبول شوند، امکان ترجیح ایشان برای ادامه‌ی تحصیل فراهم می‌شود.**
- ۷- عدم اشتغال به تحصیل در دوره‌های دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) یا دستیاری تخصصی در کلیه‌ی مؤسسات آموزشی و تحقیقاتی کشور**
- ۸- دارا بودن یکی از مدارک زبان انگلیسی به شرح جدول زیر: (مدارک خارج از این لیست مورد پذیرش نیست)**

نوع مدرک زبان	حداقل نمره	توضیحات
MHLE	۵۵	-
MSRT	۵۵	-
TOEFL (iBT)	۶۶	اخذ شده در خارج از کشور یا سازمان سنجش آموزش کشور
IELTS (academic)	۵,۵	اخذ شده در خارج از کشور یا سازمان سنجش آموزش کشور
TOLIMO	۴۹۵	-

لازم به ذکر است داوطلبانی که در امتحان زبان MSRT و MHLE نمره‌ی ۴۹ الی ۵۴ را کسب کرده باشند، در آزمون این دوره می‌توانند ثبت نام نمایند؛ مشروط بر این که (در صورت قبولی) تا زمان امتحان جامع موفق به کسب نمره حد نصاب (۵۵) شوند. در غیر این صورت قبولی آنها کان لم یکن تلقی شده و از ادامه‌ی تحصیل آنها جلوگیری می‌شود.

در خصوص تسری پذیرش نمرات ۴۹ الی ۵۴ آزمون زبان MSRT و MHLE به صورت مشروط به سایر آزمون‌های زبان انگلیسی مورد پذیرش جهت شرکت در آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های علوم پزشکی، بر اساس مصوبه‌ی چهل و ششمین جلسه‌ی شورای معین شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۳/۴/۸۹، داوطلبانی که در آزمون‌های مذکور موفق به کسب حد نصاب لازم نشده‌اند، در صورتیکه حداقل ۹۰ درصد نمرات حد نصاب را کسب کرده باشند، می‌توانند در آزمون دوره‌ی دکتری تخصصی (Ph.D) شرکت کنند؛ مشروط بر این که (در صورت قبولی) تا زمان آزمون جامع دوره‌ی دکتری تخصصی (Ph.D) موفق به کسب نمره‌ی حد نصاب شوند. در غیر این صورت قبولی آنها کان لم یکن تلقی شده و از ادامه‌ی تحصیل آنها جلوگیری می‌شود.

تبصره: برای ثبت نام در آزمون دوره دکتری پژوهشی کسب حداقل‌های مندرج در جدول فوق الزامی بوده و بصورت مشروط قابل قبول نمی‌باشد.

تذکر مهم: مدارک زبان افرادی مورد پذیرش قرار می‌گیرد که تاریخ آزمون زبان آنان از تاریخ ۱۱/۱/۹۵ تا ۲۰/۱۱/۳۰ (۲۰۱۹/۱۹/۱۱) باشد.

نکته ۱: داوطلبان باید اطلاعات گواهی زبان انگلیسی خود را به شرح جدول زیر در قسمت مربوطه در فرم ثبت نام درج نمایند و نیازی به اسکن و ارسال مدرک زبان ندارند (مدارک زبان ارسال شده، بررسی نخواهند شد).

جدول شماره ۱: اطلاعات گواهی زبان انگلیسی

MHLE	تاریخ آزمون (شمسی)	تاریخ آزمون (میلادی)	نمره	Certification Code
MSRT	تاریخ آزمون (شمسی)	تاریخ آزمون (میلادی)	نمره	Barcode
TOEFL	تاریخ آزمون (شمسی)	تاریخ آزمون (میلادی)	نمره	ETS Username & Password
IELTS	تاریخ آزمون (شمسی)	تاریخ آزمون (میلادی)	نمره	Test Report Form Number
TOLIMO	تاریخ آزمون (شمسی)	تاریخ آزمون (میلادی)	نمره	Register Number

نکته ۲: لازم به ذکر است داوطلبان باید اطلاعات درخواستی را به طور **کامل** و **دقیق** در فرم ثبت نام وارد نمایند. مسئولیت درستی اطلاعات وارد شده بر عهده‌ی داوطلب است و در صورتی که اطلاعات به هر دلیلی تأیید نشود، مرکز سنجش آموزش پزشکی هیچ گونه مسئولیتی نخواهد داشت.

توجه: ملاک بررسی و تأیید درستی مدارک زبان انگلیسی، فقط اطلاعات خواسته شده در جدول بالا است که باید با دقت در فرم ثبت نام وارد شود (مدارک زبان ارسال شده توسط داوطلبان، بررسی نخواهند شد).

با توجه به این که در آزمون کتبی، زبان تخصصی حذف شده است، نمرات کسب شده‌ی آزمون زبان در آزمون شفاهی (مرحله‌ی دوم) دارای امتیاز بوده و در نتیجه مؤثر خواهد بود.

بدیهی است چنان‌چه به هر دلیل (عدم اعلام نتایج آزمون زبان، مسافرت داوطلب، بیماری، مشکلات شخصی و...) نمره و سایر مشخصات گواهی زبان در هنگام ثبت نام یا در فرصت‌هایی که برای ویرایش فرم ثبت نام و تکمیل مدارک اعلام خواهد شد، در فرم ثبت نام وارد نشود، داوطلب از شرکت در آزمون محروم و حذف خواهد شد.

۹- وضعیت نظام وظیفه‌ی عمومی:

داوطلبان مرد که در آزمون دکتری پژوهشی و دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های علوم پایه‌ی پزشکی، بهداشت و تخصصی، داروسازی و دندانپزشکی سال ۱۳۹۸ شرکت می‌کنند، لازم است هنگام پذیرش در دانشگاه (قبولی قطعی و ثبت نام)، یکی از شرایط زیر را از لحاظ وضعیت مشمولیت و مقررات وظیفه‌ی عمومی دارا باشند، در غیر این صورت مجاز به ادامه‌ی تحصیل نخواهند بود.

۹-۱- داشتن کارت پایان خدمت هوشمند

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

۹-۳- واجدان شرایط معافیت سنی عنایت مقام معظم رهبری (دارندگان مدرک دکتری گروه پزشکی متولد ۱۳۴۶ و ماقبل). این قبیل مشمولان باید پس از اعلام قبولی و در زمان ثبت نام، کارت معافیت دائم (معافیت سنی عنایت مقام معظم رهبری) را ارائه نمایند.

۹-۴- متولدان نیمه‌ی اول سال ۱۳۴۸ و قبل از آن به شرط این که تغییر سن نداده باشند.

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

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

۹-۶- دانشجویان سال آخر مقطع دکتری حرفه‌ای که تا تاریخ ۹۸/۶/۳۱ در سنتوات مجاز تحصیلی فارغ‌التحصیل می‌شوند.

۷-۶- فارغ‌التحصیلان مقطع دکتری حرفه‌ای که در سقف مجاز سنت این سال تحصیلی فارغ‌التحصیل شده و از تاریخ فراغت از تحصیل تا زمان پذیرش در مقطع دکتری تخصصی بیش از یک سال سپری نشده باشد.

● داوطلبانی که مدت تحصیل آنان در دکتری حرفه‌ای بیش از سقف مجاز سنت این سال تحصیلی به طول انجامیده، شرایط استفاده از معافیت تحصیلی در مقطع بالاتر را ندارند.

۷-۷- کارکنان متعهد خدمت در سازمان‌ها و یا وزارت‌خانه‌ها با ارائه‌ی گواهی اشتغال به خدمت و موافقت بالاترین مقام اجرایی سازمان مربوط برای ادامه تحصیل.

۷-۸- کارکنان پایور شاغل در نیروهای مسلح با ارائه‌ی گواهی اشتغال به خدمت و موافقت سازمان مربوطه برای ادامه تحصیل.

۷-۹- طلاب علوم دینی دارنده‌ی مدرک دکتری حرفه‌ای که دارای معافیت تحصیلی حوزوی هستند.

● در صورتی که مرکز مدیریت حوزه‌های علمیه یا مرکز مدیریت حوزه‌ی علمیه 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 علمیه 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 نخواهد بود.

۷-۱۰- 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 در خواست معافیت تحصیلی نمایند.

۷-۱۱- کارکنان وظیفه (سرپازان 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 واحد شرایط برخورداری از معافیت تحصیلی شناخته شوند)، برای ادامه تحصیل از خدمت ترخیص خواهند شد.

تبصره: کارکنان وظیفه‌ای که خدمت آنان تا تاریخ ۹۸/۶/۳۱ 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.

۷-۱۲- دانشجویان انصارافی 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 سنت 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.

۷-۱۳- مشمولان عضو هیأت علمی دانشگاه‌ها که در راستای «قانون نحوه 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 ترجیح خواهد شد.

ه- مدت تحصیل در مقطع دکتری (Ph.D) بر اساس آیین‌نامه‌ی دوره، حداکثر شش سال است.

*داوطلبان می‌توانند 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 رودی در دوره‌ی دکتری تخصصی رشته‌های گروه پزشکی سال تحصیلی ۹۸-۹۹ علاوه بر شرایط عمومی و اختصاصی آزمون، باید دارای شرایط زیر نیز باشند:

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

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

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

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

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

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

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

۱۰-۴-۴- آخرین کارت آمایش معتبر بر اساس اعلام اداره‌ی کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور تبصره: پذیرش و ثبت نام اولیه‌ی متقاضیان تحصیل فرزندان طلاب مرکز جامعه المصطفی (ص) العالیه بر اساس گذرنامه و اقامت صادره‌ی آن مرکز بلامانع بوده و ثبت نام قطعی و ادامه‌ی تحصیل آنان منوط به اخذ گذرنامه و روایید تحصیلی و اقامت قانونی است.

۱۰-۵- چنان‌چه پذیرفته شدگان در هنگام ثبت نام اولیه‌ی آزمون، گرینه‌ی اتباع غیرایرانی را علامت نزدیک باشند، پذیرش آنان لغو خواهد شد.

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

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

۱۰-۸- 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.

- ۱۰-۹ - دانشجویان غیرایرانی به دلیل تابعیت غیرایرانی مشمول قانون نظام وظیفه نیستند.
- ۱۰-۱۰ - پذیرش اتباع بیگانه در رشته‌های تحصیلی دانشگاه‌ها و مؤسسه‌ات 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.»
- ۱۰-۱۱ - کلیه‌ی پذیرفته‌شدگان غیرایرانی آزمون (در کلیه‌ی مقاطع)، موظف به پرداخت شهریه‌ی تحصیلی طبق مصوبات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی هستند (از مرکز خدمات آموزشی پیگیری شود). لذا لازم است پیش از ثبت نام در آزمون با آگاهی کامل از شهریه نسبت به ثبت نام اولیه اقدام نمایند.
- ۱۰-۱۲ - دارا بودن حداقل معدل کل ۱۴ مندرج در گواهینامه‌ی 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 درخصوص 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 محضی از دانشجو مبنی بر بازگشت به کشور متبع خویش پس از فارغ‌التحصیلی است.
- ۱۰-۱۵ - پذیرش نهایی دانشجو منوط به تأیید مراجع ذیربط است که از طریق مرکز خدمات آموزشی وزارت بهداشت بررسی و اعلام می‌شود.
- ۱۰-۱۶ - صدور داشتنامه برای فارغ‌التحصیلان غیرایرانی منوط به ارائه‌ی روایید خروج قطعی از سوی دانش‌آموختگان است.

۱۱- شرایط ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشناد:

با توجه به آیین‌نامه‌ی تسهیل ادامه‌ی تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشناد 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.

تبصره: اتباع خارجی شاغل به تحصیل در دانشگاه‌های علوم پزشکی مجاز به استفاده از تسهیلات استعداد درخشناد نمی‌باشند.

۱۲- تمامی داوطلبان متقاضی شرکت در آزمون دکتری پژوهشی و دکتری تخصصی (Ph.D) سال تحصیلی ۹۸-۹۹ در دانشگاه علوم پزشکی ارتش و بقیه‌ا... (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 تكمیلی و تخصصی به شرح ذیل است:

۱-۳- سهمیه‌ی آزاد: ۷۰٪ ظرفیت متعلق به سهمیه آزاد می‌باشد، که همه داوطلبان در صورت داشتن حد نصاب می‌توانند از آن استفاده کنند.

بر اساس مصوبه‌ی یکصد و بیست و دومین جلسه‌ی شورای معین برنامه‌ریزی علوم پزشکی، از سال تحصیلی ۹۳-۹۴ و به بعد کسب حد نصاب ۵۰٪ میانگین کل نمرات شرکت‌کنندگان در آزمون کتبی هر رشته و کسب حداقل ۳۰٪ از نمره‌ی کل آزمون کتبی جهت ورود به مرحله‌ی مصاحبه آزمون دکتری تخصصی و دکتری پژوهشی (Ph.D) رشته‌های علوم پزشکی با رعایت سایر شرایط و مقررات الزامی است.

۲-۳- سهمیه‌ی رزمندگان: با توجه به تصویب «قانون برنامه پنج ساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران (۱۴۰۰-۱۳۹۶)» در تاریخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۴ توسط مجلس شورای اسلامی، ماده ۹۰ این قانون علاوه بر ماده ۷۰ «قانون جامع خدماترسانی به ایثارگران» و اصلاحیه بعدی آن در ماده ۴۷ «قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲)»، اعمال سهمیه رزمندگان در این آزمون بصورت زیر انجام می‌پذیرد:
الف) ۲۵٪ ظرفیت هر کد رشته محل به «همسر و فرزندان شهدا و مفقودالاثران»، «آزادگان و همسر و فرزندان آنان» و «جانبازان ۲۵٪ و بالاتر و همسر و فرزندان آنان» اختصاص دارد.
ب) ۵٪ ظرفیت هر کد رشته محل به «جانبازان زیر ۲۵٪ و همسر و فرزندان آنان» و «همسر و فرزندان رزمندگان با حداقل شش ماه حضور داوطلبانه در جبهه» اختصاص دارد.

تذکر۱: 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.

تذکر۲: پس از اتمام مهلت ثبت نام، هیچ گونه تغییر در سهمیه صورت نمی‌پذیرد.

بر اساس آئین‌نامه‌ی اجرائی 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- رزمندگان بسیجی، جهادگران جهاد کشاورزی و رزمندگان ستاد کل نیروهای مسلح که براساس ماده‌ی ۱ و تبصره‌های چهارگانه‌ی ماده‌ی مذکور در آئین‌نامه‌ی اجرائی 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 متواالی یا متناوب، داوطلبانه در مناطق عملیاتی جبهه‌های نبرد حق عليه باطل حضور داشته‌اند، لازم است ضمن مراجعته به سازمان‌های نیروهای مسلح (آجا، سپاه، ناجا، ودجا، سازمان بسیج مستضعفین «صرفأ 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 مورد 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 ذیربسط 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 ستد 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 ذیربسط 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.

۳-۱-۲-۳- براساس تبصره ۲ ماده ۱۰ آییننامه 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 تكمیلی 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 تكمیلی (دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل و دکتری تخصصی) سنت 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.

۲-۲-۳- جانبازان، همسر و فرزند جانبازان٪۲۵ و بالاتر، جانبازان زیر٪۲۵ و 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.

۳-۳-۵- 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 حداقل 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 ۹۷/۱۱/۱۶ تا ۹۷/۱۱/۲۷ فقط به صورت اینترنتی از طریق سایت صورت می‌گیرد. هم‌زمان با تکمیل فرم ثبت نام، داوطلبان باید نسبت به ارسال مدارک اسکن شده خود فقط به صورت اینترنتی به آدرس فوق‌الذکر اقدام نمایند. لازم به ذکر است پس از تکمیل فرم ثبت نام و ارسال مدارک و بلاfaciale پس از فشار دادن دکمه‌ی ثبت توسط داوطلب، برای وی کد رهگیری صادر می‌شود و برای افرادی که کد رهگیری دارند، در صورت کامل بودن مدارک و احراز شرایط شرکت در آزمون، کارت ورود به جلسه صادر خواهد شد. داوطلبان موظفند پس از صدور کد رهگیری آن را به همراه نسخه‌ی چاپ شده از فرم ثبت نامشان برای مراحل بعدی آزمون نزد خود محفوظ نگه دارند.

لازم به توضیح است که هیچ گونه مدرکی به صورت حضوری یا کتبی یا ارسال از طریق پست و یا اتوماسیون اخذ نخواهد شد. همچنین به مدارکی که با پست الکترونیکی ارسال شود ترتیب اثر داده نخواهد شد. بنابراین، داوطلبان ملزم هستند کلیه‌ی مدارک اسکن شده خود را همراه با فرم ثبت نام به صورت اینترنتی ارسال نمایند. برای افرادی که در هنگام ثبت نام مدارک ارسال نمی‌کنند یا ناقص ارسال می‌کنند، کارت ورود به جلسه صادر نخواهد شد.

۱- هزینه‌ی ثبت نام آزمون کتبی مبلغ ۷۵۰,۰۰۰ ریال (هفتصد و پنجاه هزار ریال) و استفاده از خدمات پیامکی ۵۰۰۰ ریال (پنج هزار ریال) است. داوطلب باید با مراجعت به سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی نسبت به خرید اعتبار (به مبلغ ۷۵۵,۰۰۰ 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 ویژه‌ی متقاضیان استفاده از سهمیه‌ی رزمندگان (دواطلبان شاهد و ایثارگر نیازی به ارائه‌ی کد رهگیری از سایت ایثار یا کد ایثارگری ندارند).

۴- دانشجویان نیمسال آخر تحصیلی با همراه داشتن فرم شماره ۱ به دانشگاه محل تحصیل خود مراجعه نموده و از طریق دانشگاه مذکور نسبت به ارسال اطلاعات مورد نیاز اقدام نمایند (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 نقش مدنک 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 لامگرفتگی اسکن نموده و ارسال نمایند.

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

۶- برای جلوگیری از هر گونه اشتباه در تکمیل فرم ثبت نام، داوطلبان بایستی بعد از مطالعه‌ی کامل فرم، فرم ثبت نام اصلی را تکمیل نمایند.

۷- کلیه‌ی داوطلبان آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی سال تحصیلی ۹۸-۹۹ باید فرم ثبت نام را تکمیل نمایند. لازم است داوطلبان هنگام تکمیل فرم ثبت نام دقت لازم را مبذول نمایند. بدیهی است هر گونه سهل انگاری در این امر موجب اختلال در ورود اطلاعات مربوط به داوطلب در رایانه خواهد شد. ضمناً کد رهگیری دریافتی را جهت دریافت کارت ورود به جلسه، کارنامه و پاسخنامه‌ی خود یادداشت نمایند و از فرم ثبت نام خود پرینت بگیرند.

۸- داوطلبان سؤالات خود را تنها از طریق 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 ثبت‌نام به صورت اینترنتی است، در صورت محرز شدن تقلب و تخلف در درج اطلاعات لازم، در هر مرحله از آزمون (برگزاری، قبولی و تحصیل) از تحصیل داوطلب جلوگیری شده و محرومیت متخلفان به مراتب بیشتر از شرایط عادی خواهد بود و طبق مصوبات هیأت بدوي رسیدگی به تخلفات در آزمون‌ها با داوطلب برخورد خواهد شد.

۹- مدارک لازم جهت اسکن و ارسال اینترنتی:

۱- عکس ۳×۴ (از اسکن عکس‌هایی که دارای مهر است خودداری شود)

۲- اصل کارت ملی

۳- اصل شناسنامه

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).

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 ارائه گواهی معدل نمی‌باشد. (بدیهی است در صورت عدم ارائه معدل امتیاز مربوطه صفر منظور خواهد شد).

۶- فرم شماره ۱ مربوط به دانشجویان نیمسال آخر تحصیلی که الزاماً امضاء و ممهور شده باشد.

۷- اصل مدرک نشان دهنده وضعیت نظام وظیفه عمومی

۸- اصل حکم کارگزینی سال ۱۳۹۸ برای اعضای هیأت علمی (مربی) رسمی متقاضی استفاده از ظرفیت مازاد (و فرم شماره ۲)

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 ذیربسط 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.

۱۰- فرم مخصوص جانبازان جهت استفاده از منشی و سایر تسهیلات مربوطه صادره از بنیاد شهید و امور ایثارگران استان محل پرونده

۱۱- اصل معرفی‌نامه برای استعدادهای درخشان از دانشگاه مربوطه طبق آیین‌نامه‌ی تسهیل ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشان به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (فرم شماره ۳)

۱۲- کد رهگیری ۱۲ رقمی ویژه متقاضیان استفاده از سهمیه‌ی رزمندگان (داوطلبان شاهد و ایثارگر نیازی به ارائه کد رهگیری از سایت ایثار یا کد ایثارگری ندارند)

۱۳- کارت فرزند یا همسر شهید، کارت جانباز، فرزند یا همسر جانباز

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 برگزاری آزمون در مناطق دهگانه آمایشی در شهرهای تهران، تبریز، اصفهان، شیراز، مشهد، اهواز، کرمان، زنجان، ساری و کرمانشاه و این که توزیع کارت فقط به صورت اینترنتی است، داوطلبان جهت اخذ کارت ورود به جلسه آزمون می‌توانند از روز دوشنبه ۹۸/۲/۹ تا چهارشنبه ۹۸/۲/۱۱ 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 به هیچ عنوان قابل تغییر نمی‌باشد.

*توصیه می‌شود داوطلبان پیش از شروع فرایند ثبت نام اینترنتی ابتدا نمونه فرم ثبت نام که در صفحه ۴۶ 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 دانشجو 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 (مریبان 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، انتیتو پاستور ایران و سازمان انتقال خون ایران هیچ گونه تعهدی در قبال ارائه خوابگاه به پذیرفته شدگان ندارند. درصورت وجود امکانات خوابگاهی با دانشجویان مساعدت خواهد شد.

۵- چگونگی برگزاری آزمون و پذیرش دانشجو:

- بر اساس قانون «سنجهش 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 سنجهش و پذیرش دانشجو در دوره های تحصیلات تکمیلی»، سنجهش و پذیرش در مقاطع دکتری تخصصی و دکتری پژوهشی به شرح زیر انجام می پذیرد:

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٪

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

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

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

- برای داوطلبان دوره‌ی دکتری پژوهشی داشتن حداقل دو مقاله‌ی تحقیقی اصیل (Original) منتشر شده در مجلات علمی، پژوهشی معتبر نمایه شده در نمایه‌نامه‌های بین‌المللی PubMed یا Web of Science به عنوان نویسنده‌ی اول یا مسئول در زمان مصاحبه الزامی است. همچنین نمره زبان مشروط برای این داوطلبان قابل قبول نمی‌باشد.
تذکر مهم: داوطلبانی که در آزمون کتبی دکتری پژوهشی قبول می‌شوند؛ می‌بایست هنگام انتخاب رشته محل دو مقاله شرطی **چاپ شده** را داشته باشند و لذا نامه پذیرش مقاله (**Acceptance**) به هیچ وجه قابل قبول نمی‌باشد.

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

تبصره ۲: دو مقاله شرطی حتماً می‌بایست مقاله تحقیقی اصیل باشد.

- آزمون شفاهی (مصاحبه) برای دوره‌ی دکتری تخصصی توسط مناطق آمایشی (دانشگاهها) و برای دوره‌ی دکتری پژوهشی توسط مراکز تحقیقات مجری دوره دکتری پژوهشی (سازمانها، مؤسسات و دانشگاه‌های علوم پزشکی) برگزار خواهد شد.

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

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

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

منطقه‌ی آمایشی ۱: بابل، سمنان، شهرود، 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: بیرون‌جند، مشهد

منطقه‌ی آمایشی ۱۰: ارتش، انتستیتو 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 خودکافی کشور، توسعه پایدار، گسترش مرزهای دانش و ارتقاء سلامت بردارند. اهداف اخلاقی 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 متعدد 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 بسترهای 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 دانش آموختگی شان مشغول به خدمت شوند.

برای دانشجویان دوره‌های دکتری پژوهشی بر اساس گرنت‌های تحقیقاتی که در اختیار استادی راهنمای 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 دانشجو در خارج از کشور و مراکز تحقیقاتی معتبر و مطرح جهان، وجود خواهد داشت.

فهرست سازمان‌ها / مؤسسه‌های علوم پزشکی مجری دوره دکتری پژوهشی به شرح زیر است:

- ۱- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی ارومیه
- ۲- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی اصفهان
- ۳- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی البرز
- ۴- سازمان انتقال خون ایران
- ۵- انتستیتو پاستور ایران
- ۶- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی اهواز
- ۷- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی ایران
- ۸- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی ایلام
- ۹- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی بابل
- ۱۰- دانشگاه علوم پزشکی بقیه ا... (عج ا...)
- ۱۱- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی بوشهر
- ۱۲- دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- ۱۳- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تبریز
- ۱۴- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران
- ۱۵- جهاد دانشگاهی (پژوهشگاه پستان)
- ۱۶- جمعیت مبارزه با دخانیات ایران (خصوصی)
- ۱۷- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی رفسنجان
- ۱۸- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی زاهدان
- ۱۹- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی زنجان
- ۲۰- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی سمنان
- ۲۱- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی شهرکرد
- ۲۲- دانشگاه علوم پزشکی شاهد
- ۲۳- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی شهید بهشتی
- ۲۴- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی شیراز
- ۲۵- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی کاشان
- ۲۶- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی کردستان
- ۲۷- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی کرمان
- ۲۸- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی کرمانشاه
- ۲۹- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی گیلان
- ۳۰- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی لرستان

- ۳۱- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی مازندران
- ۳۲- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی مشهد(خراسان رضوی)
- ۳۳- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی هرمزگان
- ۳۴- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی همدان
- ۳۵- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی یزد

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 جائی و تغییر رشته در مقطع دکتری پژوهشی و تخصصی (Ph.D) ممنوع است.
- ۳- آزمون کتبی کلیه‌ی رشته‌ها به صورت متمرکز توسط مرکز سنجش آموزش پزشکی در ۱۰ شهر تهران، اصفهان، تبریز، شیراز، مشهد، اهواز، کرمان، زنجان، ساری و کرمانشاه برگزار خواهد شد.
- ۴- تحصیل در دوره‌ی دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) به صورت تمام وقت است.
- ۵- در رشته‌هایی که دانشجو به صورت مشترک بین دو دانشگاه پذیرش می‌شود، فرد پذیرفته شده، دانشجوی دانشگاه مبداء (اول) خواهد بود، ضمناً دانشجو باید آمادگی داشته باشد تا تمام یا قسمتی از دوره‌ی تخصصی یا پژوهشی خود را (بر اساس تفاهم‌نامه‌ی میان دانشگاه‌ها) در هر محل که دانشگاه‌ها تعیین می‌کنند، بگذراند.
- ۶- در خصوص شرایط خوابگاه، به سایت دانشگاه مورد نظر مراجعه نموده یا با امور دانشجویی دانشگاه مربوطه تماس حاصل فرمایید.
- ۷- میزان شهریه (برای رشته محل‌های با پرداخت شهریه) توسط دانشگاه اعلام خواهد شد.
- ۸- پذیرش در دانشگاه‌ها یا مراکز شامل: ارتش، انتیتو 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.
- ۹- صدور حکم قطعی برای پذیرفته شدگان در دانشگاه محل تحصیل منوط به تأیید صلاحیت اخلاقی توسط هیأت مركزی گزینش دانشجو است.

۶- برنامه‌ی زمان‌بندی اجرای آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های علوم پایه‌ی پزشکی، بهداشت و تخصصی، داروسازی و دندانپزشکی – سال تحصیلی ۹۸-۹۹

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

تاریخ	برنامه
۹۷/۱۱/۲۷ تا ۹۷/۱۱/۱۶	مهلت ثبت نام و ارسال مدارک (به صورت اینترنتی)
۹۸/۲/۱۱ تا ۹۸/۲/۹	توزیع کارت ورود به جلسه‌ی آزمون (به صورت اینترنتی)
۹۸/۲/۱۳ و ۹۸/۲/۱۲	برگزاری آزمون کتبی
۹۸/۲/۱۵	اعلام کلید اولیه ساعت ۱۸ به بعد
۹۸/۲/۱۸ تا ۹۸/۲/۱۵	مهلت ارسال اعتراض به سوالات آزمون (فقط به صورت اینترنتی)
۹۸/۲/۲۹	اعلام کلید نهایی ساعت ۱۸ به بعد

زمان‌بندی برگزاری آزمون کتبی

جمعه ۱۳۹۸/۲/۱۳	پنجشنبه ۱۳۹۸/۲/۱۲
مجموعه ۱: باکتری شناسی پزشکی، توکسین‌های میکروبی	
مجموعه ۲: بهداشت باروری، مامایی	مجموعه ۴: انگل شناسی پزشکی، قارچ شناسی پزشکی
مجموعه ۳: روانشناسی بالینی، روانشناسی نظامی	مجموعه ۵: فیزیولوژی پزشکی، فیزیولوژی ورزشی
ایمنی شناسی پزشکی، آینده پژوهی سلامت، مهندسی بافت، ارگونومی، بیولوژی تولید مثل، علوم اعصاب، سلامت و رفاه اجتماعی، مددکاری اجتماعی، بهداشت محیط، بهداشت حرفا، حشره شناسی پزشکی، ویروس شناسی پزشکی، شنوایی شناسی، گفتار درمانی، اعضای مصنوعی و وسایل کمکی، فیزیوتراپی، کاردرومانی، آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت، آموزش پزشکی، اپیدمیولوژی، آمار زیستی، مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، بینایی سنجی، سیاست‌های غذا و تغذیه، كتابداری و اطلاع رسانی پزشکی، علوم بیومدیکال مقایسه‌ای، مواد دندانی، مجموعه رشته‌های داروسازی	مجموعه ۶: اقتصاد سلامت، سیاست‌گذاری سلامت، مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی مجموعه ۷: علوم و صنایع غذایی، بهداشت و ایمنی مواد غذایی مجموعه ۸: زیست فناوری پزشکی، پزشکی مولکولی مجموعه ۹: بیوشیمی بالینی، زیست پزشکی سامانه‌ای خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون، علوم تغذیه، علوم سلولی کاربردی، علوم تشریحی، نانوفناوری پزشکی، ژنتیک پزشکی، مدیریت اطلاعات سلامت، فارماکولوژی، اخلاق پزشکی، طب ایرانی، پرستاری، سالمند شناسی، سلامت در بلایا و فوریت‌ها، فیزیک پزشکی، علوم و فناوریهای تصویربرداری پزشکی - گرایش تصویربرداری عصبی، مهندسی پزشکی (رباتیک پزشکی)، انفورماتیک پزشکی، مطالعات اعتیاد، مشاوره توانبخشی، سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی

تذکرات لازم:

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

جدول شماره ۳- مدارک تحصیلی مورد پذیرش رشته‌های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی در آزمون ورودی

دوره دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) سال تحصیلی ۹۹-۹۸

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

رشته تحصیلی	ردیف
<p>مدارک تحصیلی مورد پذیرش</p> <p>کارشناسی ارشد آموزش بهداشت؛ علوم اجتماعی؛ جامعه شناسی؛ رفاه اجتماعی؛ آموزش پزشکی؛ آموزش مامایی؛ بهداشت مادر و کودک؛ روانشناسی؛ علوم تربیتی؛ پرستاری؛ سیاست‌گذاری سلامت؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت حرفه‌ای؛ علوم تغذیه؛ توسعه محلی گرایش‌های شهری و روستایی؛ روانشناسی سلامت؛ روانشناسی تربیتی؛ روانشناسی صنعتی و سازمانی؛ مشاوره؛ مدیریت رسانه؛ آموزش بزرگسالان؛ پرستاری سلامت جامعه؛ پرستاری سالمندی؛ پرستاری کودکان؛ مامایی جامعه نگر؛ بهداشت مادر و کودک؛ آموزش پرستاری دکتری حرفه‌ای پزشکی و دندانپزشکی؛ دکتری حرفه‌ای دامپزشکی و متخصصین بالینی و مدارک بالاتر رشته‌های پزشکی و دندانپزشکی</p>	۱۰. آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت*
<p>دارندگان مدارک کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته های 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 فوق تخصصی بالینی؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ اعضای هیئت علمی گروه های علوم پزشکی دانشگاهها و دانشکده‌های علوم پزشکی سراسر کشور؛ اعضای هیئت علمی گروه‌های علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی (با پرداخت شهریه)</p>	۱۱. آموزش پزشکی*
<p>کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اقتصاد بهداشت؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ اپیدمیولوژی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ آینده پژوهی؛ دکتری حرفه‌ای (پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی)</p>	۱۲. آینده پژوهی سلامت
<p>کارشناسی ارشد میکروبشناسی 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؛ میکروب‌شناسی مواد غذایی</p>	۱۳. باکتری شناسی پزشکی*
<p>دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته های مامایی؛ مشاوره در مامایی؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی (با پایه کارشناسی بهداشت عمومی و یا مامایی)؛ آموزش بهداشت (با پایه کارشناسی مامایی)؛ آموزش پزشکی (با پایه کارشناسی مامایی)</p>	۱۴. بهداشت باروری*
<p>دکتری حرفه‌ای پزشکی، داروسازی و دکتری حرفه‌ای دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته‌های : بهداشت و اینمنی مواد غذایی؛ میکروب‌شناسی مواد غذایی؛ علوم و صنایع غذایی گرایش کنترل کیفی و بهداشتی؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ علوم تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمتوجه؛ مهندسی بهداشت محیط؛ کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی (با پایه لیسانس علوم و صنایع غذایی)</p>	۱۵. بهداشت و اینمنی مواد غذایی
<p>کارشناسی ارشد بهداشت حرفه‌ای (بهداشت صنعتی)؛ ارگونومی؛ سم شناسی</p>	۱۶. بهداشت حرفه‌ای
<p>کارشناسی ارشد رشته بینایی سنجی</p>	۱۷. بینایی سنجی*
<p>کارشناسی ارشد داروسازی؛ بیوشیمی بالینی؛ بیوشیمی؛ علوم تغذیه؛ زیست شناسی گرایش بیوشیمی؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی، دامپزشکی، داروسازی و دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی</p>	۱۸. بیوشیمی بالینی*

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۱۹	بیولوژی تولید مثل*	دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ دامپزشکی؛ دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی کارشناسی ارشد پرستاری؛ مامایی؛ فیزیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ اینمنی شناسی پزشکی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ علوم تشریحی؛ بیولوژی تولید مثل؛ بیولوژی (کلیه گرایش‌ها)؛ زیست فناوری پزشکی
۲۰	پرستاری*	کارشناسی ارشد در یکی از رشته‌های آموزش یا مدیریت خدمات پرستاری و یا رشته‌ها و گرایش‌های مربوط به پرستاری؛ کارشناسی ارشد هوشبری با لیسانس پرستاری
۲۱	پزشکی مولکولی*	دکتری حرفه‌ای پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دکتری حرفه‌ای دامپزشکی، علوم آزمایشگاهی؛ مقاطع تخصصی و فوق تخصصی پزشکی و یا کارشناسی ارشد رشته‌های باکتری شناسی؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ بیوفیزیک؛ فیزیولوژی؛ ژنتیک انسانی؛ قارچ شناسی؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ ویروس شناسی؛ زیست شناسی (با گرایش بیوشیمی، ژنتیک، سلولی مولکولی و میکروبیولوژی)؛ انگل شناسی؛ میکروبیولوژی؛ ایمونولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ تغذیه
۲۲	توكسین‌های میکروبی*	کارشناسی ارشد میکروب شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی مواد غذایی؛ زیست شناسی (کلیه گرایش‌ها)؛ انگل شناسی پزشکی؛ اینمنی شناسی پزشکی؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوشیمی بالینی؛ سم شناسی، قارچ شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) میکروبی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) دارویی؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی و دامپزشکی
۲۲	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین*	کارشناسی ارشد حشره شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ داروسازی؛ دکترای حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی و دکترای حرفه‌ای دامپزشکی
۲۴	خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون*	کارشناسی ارشد هماتولوژی؛ علوم آزمایشگاهی؛ پاتوبیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ اینمنی شناسی پزشکی؛ ژنتیک انسانی؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی و دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی
۲۵	روانشناسی بالینی*	کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی؛ روانشناسی شخصیت؛ روانسنجی و رشته‌های روانشناسی (مشاوره، تربیتی، عمومی و استثنائی)؛ بهداشت روان؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی
۲۶	روانشناسی نظامی	کارشناسی ارشد روانشناسی (کلیه گرایش‌ها)؛ بهداشت روان؛ دکترای حرفه‌ای پزشکی (رشته مختص کادر نظامی و انتظامی می‌باشد)
۲۷	زیست پزشکی سامانه‌ای Systems Biomedicine	دکتری حرفه‌ای در رشته‌های پزشکی؛ داروسازی و کارشناسی ارشد رشته‌های بیوشیمی بالینی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (کلیه گرایش‌ها)؛ علوم و فناوری میکروبی (کلیه گرایش‌ها)؛ میکروب شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ اینمنی شناسی پزشکی؛ علوم و فناوری نانو (کلیه گرایش‌ها)؛ زیست شناسی گرایش بیوفیزیک؛ ژنتیک انسانی؛ آمار زیستی؛ نانوفناوری پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) میکروبی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) مولکولی؛ بیوانفورماتیک؛ انفورماتیک پزشکی

رشته تحصیلی	ردیف
<p>مدارک تحصیلی مورد پذیرش</p> <p>کارشناسی ارشد پزشکی مولکولی؛ باکتری شناسی؛ بیوشیمی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ نانوفناوری پزشکی؛ اینمنی شناسی؛ ویروس شناسی؛ ژنتیک؛ ژنتیک انسانی؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوتکنولوژی کشاورزی؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ زیست شناسی (کلیه گرایش ها)؛ زیست پزشکی؛ انگل شناسی؛ میکروب شناسی؛ قارچ شناسی؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین؛ نانوزیست فناوری؛ دکترای حرفه‌ای رشته‌های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکترای حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی</p>	<p>زیست فناوری پزشکی*</p> <p>.۲۸</p>
<p>کارشناسی ارشد یا بالاتر در رشته ژنتیک؛ ژنتیک انسانی؛ بیوشیمی بالینی؛ اینمنی شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (گرایش های علوم سلولی و مولکولی؛ ژنتیک و بیوشیمی)؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ هماتولوژی (خونشناسی)؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ دکترای حرفه‌ای پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی و یا متخصصان رشته های مختلف پزشکی؛ دکتری علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی</p>	<p>ژنتیک پزشکی*</p> <p>.۲۹</p>
<p>کارشناسی ارشد رشته‌های سالمند شناسی؛ سلامت سالمندی؛ آموزش بهداشت؛ بهداشت عمومی؛ مدیریت توانبخشی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ مددکاری اجتماعی؛ بینایی سنجی؛ رفاه اجتماعی؛ روانشناسی بالینی؛ پرستاری؛ مامایی؛ مشاوره در مامایی؛ فیزیوتراپی؛ شنوایی شناسی؛ کاردرمانی؛ گفتار درمانی؛ علوم تغذیه؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ جامعه شناسی؛ پژوهش‌های اجتماعی؛ جامعه شناسی؛ جمعیت شناسی؛ دکترای حرفه‌ای پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی</p>	<p>سالمند شناسی*</p> <p>.۳۰</p>
<p>دکترای حرفه‌ای پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی؛ دکتری دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد کلیه رشته‌های علوم پزشکی و کارشناسی ارشد رشته‌های: مطالعات دفاعی، استراتژیک؛ مدیریت بحران؛ پدافند غیرعامل؛ مدیریت سوانح طبیعی؛ مهندسی فناوری اطلاعات IT با گرایش امنیت اطلاعات؛ اینمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)؛ مشاوره (مدرسه‌ای، 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 اینمنی، بهداشت و محیط زیست</p>	<p>سلامت دربلایا و فوریت‌ها*</p> <p>.۳۱</p>
<p>کارشناسی ارشد در کلیه رشته‌های علوم پزشکی؛ علوم اجتماعی (کلیه گرایش ها)؛ روانشناسی (کلیه گرایش ها)؛ پژوهش علوم اجتماعی؛ علوم ارتباطات اجتماعی؛ ارتباطات اجتماعی (تحقیق در ارتباطات اجتماعی)؛ برنامه‌ریزی رفاه اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ مدیریت دولتی؛ جغرافیا و برنامه ریزی شهری؛ جغرافیا و برنامه ریزی روستایی؛ دکترای حرفه‌ای پزشکی</p>	<p>سلامت و رفاه اجتماعی*</p> <p>.۳۲</p>
<p>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 اینمنی موادغذایی؛ علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمتفرقه؛ مدیریت (با پایه کارشناسی تغذیه)؛ کنترل مواد خوارکی و آشامیدنی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ دکترای حرفه‌ای پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی</p>	<p>سیاست‌های غذا و تغذیه</p> <p>.۳۳</p>
<p>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؛ MBA؛ مدیریت اجرایی، مدیریت بازرگانی و دکترای حرفه‌ای پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی؛ دکترای دامپزشکی</p>	<p>سیاستگذاری سلامت*</p> <p>.۳۴</p>
<p>کارشناسی ارشد رشته شنوایی شناسی یا دکترای حرفه‌ای پزشکی</p>	<p>شنوایی شناسی</p> <p>.۳۵</p>

مدارک تحصیلی مورد پذیرش	رشته تحصیلی	ردیف
پزشکان عمومی و متخصصین	طب سنتی ایرانی*	۳۶
دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته‌های فیزیولوژی؛ زیست‌شناسی (با گرایش علوم سلولی و مولکولی، علوم جانوری، میکروبیولوژی، ژنتیک و بیوشیمی)؛ ژنتیک انسانی؛ ژنتیک پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی، علوم تشریحی (آناتومی)؛ سم شناسی؛ بیوشیمی بالینی؛ علوم شناختی (کلیه گرایش‌ها)؛ فارماکولوژی؛ فیزیوتراپی؛ کاردیمانی؛ 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 گرایش‌ها)؛ مهندسی برق – الکترونیک؛ ریاضی	علوم اعصاب*	۳۷
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؛ میکروب‌شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ بهداشت و ایمنی مواد غذایی؛ علوم تغذیه؛ تغذیه بالینی؛ میکروب‌شناسی مواد غذایی؛ سم‌شناسی؛ زیست‌شناسی سلولی مولکولی (گرایشهای علوم سلولی و مولکولی، ژنتیک، میکروب‌شناسی فیزیولوژی، بیوشیمی)؛ زیست‌شناسی جانوری (گرایشهای فیزیولوژی، زیست‌شناسی سلولی و تکوینی)؛ زیست فناوری میکروبی؛ زیست فناوری مولکولی؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دامپزشکی	علوم بیومدیکال مقایسه‌ای	۳۸
کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی)؛ جنین شناسی؛ بافت شناسی؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی، دندانپزشکی، دامپزشکی	علوم تشریحی*	۳۹
کارشناسی ارشد رشته علوم تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ 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 خوارکی و آشامیدنی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ داروسازی و دامپزشکی. (لازم به ذکر است داوطلبان با مدرک کارشناسی ارشد رشته مهندسی کشاورزی (گرایش صنایع غذایی) و رشته مهندسی کشاورزی و علوم دامی (گرایش تغذیه دام) مجاز به شرکت در آزمون این رشته نمی‌باشند)	علوم تغذیه*	۴۰
کارشناسی ارشد علوم تشریحی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (کلیه گرایش‌ها)؛ زیست‌شناسی (کلیه گرایش‌ها)؛ 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 حرفه‌ای دامپزشکی	علوم سلولی کاربردی*	۴۱
کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی؛ مهندسی پزشکی (گرایش بیوالکتریک)؛ مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها)؛ فناوری تصویربرداری پزشکی (MRI و سی‌تی اسکن)؛ آمار ریاضی؛ ریاضی با گرایشهای محض و کاربردی؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی	علوم و فناوریهای تصویربرداری پزشکی - گرایش تصویربرداری عصبی	۴۲

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
.۴۳	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 اینمی 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 خوارکی و آشامیدنی (با پایه لیسانس علوم و صنایع غذایی)؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی، دندانپزشکی و دامپزشکی
.۴۴	فارماکولوژی*	کارشناسی ارشد فارماکولوژی؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی
.۴۵	فیزیک پزشکی*	کارشناسی ارشد رشته های فیزیک پزشکی؛ فیزیک، بیوفیزیک، مهندسی پزشکی؛ مهندسی پرتوپزشکی؛ مهندسی هسته ای (گرایش پرتوپزشکی)؛ تکنولوژی رادیولوژی؛ پرتوپزشکی؛ فناوری تصویربرداری پزشکی (MRI)؛ پزشکی هسته ای؛ رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی
.۴۶	فیزیوتراپی*	کارشناسی ارشد فیزیوتراپی؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی
.۴۷	فیزیولوژی*	کارشناسی ارشد فیزیولوژی؛ فیزیولوژی (انسانی ، جانوری و دام)؛ زیست شناسی(گرایش جانوری و سلولی و مولکولی)؛ پرستاری (از جمله بیهودشی)؛ مامایی؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی
.۴۸	فیزیولوژی ورزشی*	کارشناسی ارشد رشته های فیزیولوژی؛ تربیت بدنی - کاردromanی؛ فیزیوتراپی؛ بیوشیمی - بیولوژی ملکولی؛ علوم تشریحی و دکتری عمومی داروسازی؛ پزشکی و دندانپزشکی
.۴۹	قارچ شناسی پزشکی*	کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ میکروبیولوژی پزشکی؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ داروسازی؛ دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی
.۵۰	کاردromanی*	کارشناسی ارشد کاردromanی و ارگونومی (با پایه کارشناسی کاردromanی)
.۵۱	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
.۵۲	گفتار درمانی	کارشناسی ارشد کلیه رشته‌ها صرفاً با مدرک کارشناسی گفتار درمانی
.۵۳	مامایی	کارشناسی ارشد رشته‌های مامایی و مشاوره در مامایی
.۵۴	مددکاری اجتماعی	دکتری حرفه‌ای؛ کلیه رشته‌های کارشناسی ارشد علوم پزشکی (با کارشناسی مددکاری اجتماعی)؛ کارشناسی ارشد مددکاری اجتماعی؛ مدیریت خدمات اجتماعی؛ رفاه اجتماعی
.۵۵	مشاوره توانبخشی	کارشناسی ارشد مشاوره و روانشناسی در کلیه گرایش‌ها؛ کاردromanی؛ فیزیوتراپی؛ گفتاردرمانی؛ شنواهی شناسی؛ رفاه اجتماعی؛ روانشناسی سلامت؛ روانشناسی نظامی؛ کودکان استثنایی؛ مدیریت توانبخشی؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ پرستاری؛ بهداشت روان؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی
.۵۶	مطالعات انتیاد*	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

رشته تحصیلی	ردیف
مدارک تحصیلی مورد پذیرش	
<p>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؛</p> <p>دکتری حرفه‌ای در رشته‌های پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی</p>	<p>مدیریت اطلاعات سلامت</p> <p>.۵۷</p>
<p>کارشناسی ارشد در رشته مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت؛ مدیریت بیمارستان؛ اقتصاد بهداشت؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ آموزش پزشکی؛ مدیریت اجرایی؛ ماماپی؛ مدیریت پرستاری؛ پرستاری؛ مدیریت (کلیه گرایشها)؛ بهداشت عمومی؛ Business Administration</p> <p>دکتری حرفه‌ای پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی</p>	<p>مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی</p> <p>.۵۸</p>
<p>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؛ نانوتکنولوژی؛ نانوتکنولوژی پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی؛ مهندسی پلیمر؛ مهندسی مواد؛ مهندسی شیمی؛ بیوشیمی؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ زیست‌شناسی تکوینی؛ بافت شناسی دامپزشکی؛ مهندسی کامپیوتر؛ مهندسی نساجی؛ مهندسی برق (کلیه رشته‌ها)</p> <p>دکتری حرفه‌ای در رشته‌های پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ دکتری حرفه‌ای دامپزشکی و علوم آزمایشگاهی</p>	<p>مهندسی بافت*</p> <p>.۵۹</p>
<p>کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی بهسازی محیط؛ مهندسی عمران - آب و فاضلاب؛ مدیریت، برنامه ریزی و آموزش محیط زیست؛ محیط زیست؛ مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست؛ محیط زیست - برنامه ریزی؛ محیط زیست - مدیریت؛ محیط زیست - آموزش محیط زیست؛ کلیه گرایش‌های شیمی؛ مهندسی شیمی؛ مهندسی عمران؛ مهندسی مکانیک؛ اکولوژی انسانی؛ مهندسی بهداشت محیط - مدیریت پسماند؛ مهندسی بهداشت محیط - بهره برداری و نگهداری از تاسیسات بهداشتی شهری؛ بهداشت محیط - سم شناسی محیط؛ مهندسی بهداشت محیط - مدیریت کیفیت هوای بهداشت محیط - بهداشت پرتوها؛ مهندسی عمران گرایش محیط زیست؛ مهندسی عمران گرایش آب و فاضلاب</p>	<p>مهندسی بهداشت محیط*</p> <p>.۶۰</p>
<p>کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی؛ مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها)؛ فیزیک (کلیه گرایش‌ها)؛ اعضای مصنوعی و وسائل کمکی؛ گفتار درمانی؛ کاردرمانی؛ ارگونومی؛ فیزیک پزشکی؛ انفورماتیک پزشکی؛ کامپیوتر (کلیه گرایشها)؛ فناوری اطلاعات؛ شنواپی شناسی؛ بینایی سنجی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ فیزیوتراپی؛ مهندسی پرتوپزشکی؛</p> <p>دکتری حرفه‌ای پزشکی</p>	<p>مهندسي پزشكى (بيوالكتريك)*</p> <p>.۶۱</p>
<p>کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی مکاترونیک؛ مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی رباتیک؛ مهندسی و علوم کامپیوتر (کلیه گرایش‌ها)؛ اعضای مصنوعی و وسائل کمکی؛ انفورماتیک پزشکی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ فیزیوتراپی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ کاردرمانی؛ ارگونومی، مجموعه مهندسی هوا و فضا (شامل رشته‌های جلوبرندگی، دینامیک پرواز و کنترل، سازه‌های هوایی، آئرودینامیک، سوانح هوایی و صلاحیت‌های پروازی، مهندسی فضایی، مهندسی فناوری ماهواره)؛</p> <p>دکتری حرفه‌ای پزشکی</p>	<p>مهندسي پزشكى (رباتيك پزشكى)</p> <p>.۶۲</p>

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
.۶۲	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؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه‌ای دامپزشکی
.۶۴	ویروس شناسی پزشکی*	کارشناسی ارشد ویروس شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی؛ اینمی 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. متلاطخان دکتری پژوهشی فقط مجاز به انتخاب این رشته‌ها می‌باشند.

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

جدول شماره ۴- دروس و ضرایب آزمون دکتری تخصصی و دکتری پژوهشی رشته‌های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی سال تحصیلی ۹۸-۹۹

مجموعه شماره ۱						
دورس امتحانی و ضرایب مربوطه						
استعداد تحصیلی		میکروبشناسی 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	باکتری شناسی پزشکی
۱	۳۰	۵	۷۵	۲	۲۵	توكسین‌های میکروبی
مجموعه شماره ۲						
دورس امتحانی و ضرایب مربوطه						
استعداد تحصیلی		بهداشت بازوری			رشته دکتری تخصصی (Ph.D)	
ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	
۱	۳۰	۴	۵۰	۶	۵۰	بهداشت بازوری
۱	۳۰	۶	۵۰	۴	۵۰	مامایی
مجموعه شماره ۳						
دورس امتحانی و ضرایب مربوطه						
استعداد تحصیلی		نظریه‌های شخصیت و روان درمانی			آزمونهای روانی	
ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	رشته دکتری تخصصی (Ph.D)
۱	۳۰	۵	۵۰	۴	۵۰	
۱	۳۰	۵	۵۰	۴	۵۰	روانشناسی بالینی
						روانشناسی نظامی

- منظور از درس آزمونهای روانی، ارزیابی روانشناسی به معنای جامع آن می‌باشد. مقاضیان دقت نمایند در این درس موضوعات مصاحبه، آزمونها، آسیب شناسی روانی و تشخیص مورد نظر می‌باشد و سوالات آزمون از مباحث فوق خواهد بود. همچنین درس شخصیت و روان درمانی شامل کلیه دیدگاههای شخصیت و نظریه‌ها و تکنیکهای درمانی مورد نظر می‌باشد.

مجموعه شماره ۴								رشته دکتری تخصصی (Ph.D)	
دورس امتحانی و ضرایب مربوطه		ایمنی شناسی پزشکی		قارچ شناسی پزشکی		انگل شناسی پزشکی			
استعداد تحصیلی	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب		
۱	۳۰	۲	۲۰	۵	۴۰	۲	۴۰	قارچ شناسی پزشکی	
۱	۳۰	۲	۲۰	۲	۴۰	۵	۴۰	انگل شناسی پزشکی	
مجموعه شماره ۵								رشته دکتری تخصصی (Ph.D)	
دورس امتحانی و ضرایب مربوطه		بیوشیمی بالینی		فیزیولوژی پزشکی		فیزیولوژی بالینی			
استعداد تحصیلی	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب		
۱	۳۰	۲	۴۰	۴	۶۰	۶۰	۶۰	فیزیولوژی پزشکی	
۱	۳۰	۲	۴۰	۴	۶۰	۶۰	۶۰	فیزیولوژی ورزشی	
مجموعه شماره ۶								رشته دکتری تخصصی (Ph.D)	
دورس امتحانی و ضرایب مربوطه		روش تحقیق		سازمان و مدیریت		اقتصاد بهداشت			
استعداد تحصیلی	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب		
۱	۳۰	۲	۲۰	۲	۴۰	۴	۴۰	اقتصاد سلامت	
۱	۳۰	۲	۲۰	۳	۴۰	۳	۴۰	سیاستگذاری سلامت	
۱	۳۰	۲	۲۰	۴	۴۰	۲	۴۰	مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی	
مجموعه شماره ۷								رشته دکتری تخصصی (Ph.D)	
دورس امتحانی و ضرایب مربوطه		میکروبیولوژی مواد غذایی		شیمی مواد غذایی		میکروبیولوژی مواد غذایی			
استعداد تحصیلی	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب		
۱	۳۰	۴	۵۰	۴	۵۰	۴	۵۰	علوم و صنایع غذایی	
۱	۳۰	۴	۵۰	۴	۵۰	۴	۵۰	بهداشت و ایمنی مواد غذایی	
مجموعه شماره ۸								رشته دکتری تخصصی (Ph.D)	
دورس امتحانی و ضرایب مربوطه		بیولوژی سلولی مولکولی		بیوشیمی بالینی		بیولوژی سلولی مولکولی			
استعداد تحصیلی	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب		
۱	۳۰	۳	۴۰	۵	۶۰	۵	۶۰	زیست فناوری پزشکی	
۱	۳۰	۳	۴۰	۵	۶۰	۵	۶۰	پزشکی مولکولی	
مجموعه شماره ۹								رشته دکتری تخصصی (Ph.D)	
دورس امتحانی و ضرایب مربوطه		بیولوژی سلولی مولکولی		بیوشیمی بالینی		بیولوژی سلولی مولکولی			
استعداد تحصیلی	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب		
۱	۳۰	۳	۷۵	۵	۲۵	۲	۲۵	زیست پزشکی سامانه‌ای	
۱	۳۰	۵	۷۵	۲	۲۵	۲	۲۵	بیوشیمی بالینی	

- 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
.۱	اپیدمیولوژی	اصول و روش‌های اپیدمیولوژی و اپیدمیولوژی بیماریهای شایع در کشور(۸۰ سؤال-ضریب۵)، روش‌های آمار زیستی(۲۰ سؤال-ضریب۳)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب۱)
.۲	اخلاق پزشکی	روش تحقیق در علوم پزشکی(۲۰ سؤال-ضریب۲)، اخلاق پزشکی(۸۰ سؤال-ضریب۵)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب۱)
.۳	ارگونومی	ارگونومی(۸۰ سؤال-ضریب۵)، آماروروش تحقیق(۲۰ سؤال-ضریب۳)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب۱)
.۴	اعضای مصنوعی	ارتز و پروتز(۷۰ سؤال-ضریب۴)، کینزیولوژی و بیومکانیک(۳۰ سؤال-ضریب۲)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب۱)
.۵	آمار زیستی	استنباط آماری، تحلیل بقا و کارآزمایی بالینی(۸۰ سؤال-ضریب۵)، روش‌های آمار زیستی(۲۰ سؤال-ضریب۳)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب۱)
.۶	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	مبانی آموزش و تکنولوژی آموزشی در سلامت(۴۰ سؤال-ضریب۳)، اصول و فلسفه آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت(۶۰ سؤال-ضریب۵)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب۱)
.۷	آموزش پزشکی	مبانی آموزش و تکنولوژی آموزشی در سلامت(۲۵ سؤال-ضریب۳)، طراحی و برنامه ریزی آموزشی در علوم پزشکی(۵۰ سؤال-ضریب۵)، مدیریت آموزشی و روش‌های پژوهش در نظام سلامت و آموزش پزشکی(۲۵ سؤال-ضریب۲)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب۱)
.۸	انفورماتیک پزشکی	انفورماتیک پزشکی(۵۰ سؤال-ضریب۵)، مدیریت و فناوری اطلاعات سلامت(۵۰ سؤال-ضریب۲)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب۱)
.۹	ایمنی شناسی پزشکی	بیولوژی سلولی مولکولی(۲۵ سؤال-ضریب۲)، ایمنی شناسی پزشکی(۷۵ سؤال-ضریب۵)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب۱)
.۱۰	آینده پژوهی سلامت	اصول مدیریت، سیاستگذاری سلامت و اقتصاد سلامت(۶۰ سؤال-ضریب۲)، آمار و اپیدمیولوژی(۴۰ سؤال-ضریب۳)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب۱)
.۱۱	بهداشت حرفه‌ای	بهداشت حرفه‌ای(۸۰ سؤال-ضریب۵)، آماروروش تحقیق(۲۰ سؤال-ضریب۲)، درس بهداشت حرفه‌ای از مباحث اصلی رشته (همانند سالهای گذشته) خواهد بود.
.۱۲	بهداشت محیط	بهداشت محیط ۶۰ سؤال و اثر عوامل محیطی بر سلامت ۲۰ سؤال(ضریب۵)، آماروروش تحقیق(۲۰ سؤال-ضریب۲)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب۱)، درس بهداشت محیط از مباحث اصلی رشته (همانند سالهای گذشته) خواهد بود.
.۱۳	بینایی سنجی	اپتومتری بالینی و بیماریهای چشم(۶۰ سؤال-ضریب۵)، تکنیک‌ها و تجهیزات پاراکلینیک در اپتومتری(۲۰ سؤال-ضریب۳)، دیسپنسینگ و ساخت پروتز عینک و کمک بینایی(۲۰ سؤال-ضریب۳)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب۱)
.۱۴	بیولوژی تولید مثل	زیست شناسی سلولی و مولکولی(۲۵ سؤال-ضریب۳)، علوم تولید مثل(۷۵ سؤال-ضریب۶)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب۱)، درس علوم تولید مثل شامل مواد امتحانی جنین شناسی، بافت شناسی و فیزیولوژی تولید مثل و غدد می باشد.
.۱۵	پرستاری	آمار و روش تحقیق(۳۰ سؤال-ضریب۳)، مبانی مراقبتها پرستاری(۷۰ سؤال-ضریب۵)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب۱)

ردیف	رشته تحصیلی	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
.۱۶	حشره شناسی پزشکی	بیولوژی سلولی مولکولی(۲۰ سؤال-ضریب ۳)، حشره شناسی پزشکی(۸۰ سؤال-ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال-ضریب ۱)
.۱۷	خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون	خون شناسی(۷۵ سؤال-ضریب ۵)، اینمی شناسی پزشکی(۲۵ سؤال-ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال-ضریب ۱)
.۱۸	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.
.۱۹	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)
.۲۰	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)
.۲۱	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)
.۲۲	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)
.۲۳	شنوایی شناسی	روش تحقیق(۱۰ سؤال-ضریب ۲)، نوروساینس، تشخیص و توانبخشی آسیب‌های شنوایی و تعادل(۹۰ سؤال-ضریب ۶)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب ۱)
.۲۴	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)
.۲۵	علوم اعصاب	نوروفیزیولوژی و نوروفارماکولوژی(۵۰ سؤال-ضریب ۳)، نوروآناتومی و نوروبیولوژی(۵۰ سؤال-ضریب ۳)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب ۱)
.۲۶	علوم بیومدیکال مقایسه‌ای	بافت شناسی و آسیب شناسی عمومی (۵۰ سؤال-ضریب ۲)، ژنتیک و بیولوژی سلولی مولکولی (۵۰ سؤال-ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال-ضریب ۱)
.۲۷	علوم تشریحی	زیست شناسی سلولی و مولکولی(۲۵ سؤال-ضریب ۲)، علوم تشریحی(۷۵ سؤال-ضریب ۶)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال-ضریب ۱)
.۲۸	علوم تغذیه	تغذیه(۶۵ سؤال-ضریب ۵)، بیوشیمی و فیزیولوژی(۳۵ سؤال-ضریب ۳)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب ۱)
.۲۹	علوم سلولی کاربردی	بیولوژی سلولی مولکولی(۵۰ سؤال-ضریب ۵)، اینمی شناسی پزشکی(۵۰ سؤال-ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال-ضریب ۱)
.۳۰	علوم و فناوریهای تصویربرداری پزشکی-گرایش تصویربرداری عصبی	علوم 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)
.۳۱	فارماکولوژی	فارماکولوژی (۵۰ سؤال-ضریب ۴)، بیوشیمی بالینی و فیزیولوژی (۵۰ سؤال-ضریب ۲)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب ۱)

ردیف	رشته تحصیلی	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
.۳۲	فیزیک پزشکی	ریاضی فیزیک و آمار(۲۰ سؤال-ضریب۲)، فیزیک پزشکی(۸۰ سؤال-ضریب۵)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب۱) درس فیزیک پزشکی شامل دروس اختصاصی دوره کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی می باشد.
.۳۳	فیزیوتراپی	فیزیوتراپی در بیماریها(۷۰ سؤال-ضریب۴)، کینزیولوژی و بیومکانیک(۳۰ سؤال-ضریب۲)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب۱)
.۳۴	کاردروماني	کاردروماني در بیماریها(۷۰ سؤال-ضریب۴)، کینزیولوژی و بیومکانیک(۳۰ سؤال-ضریب۲)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب۱)
.۳۵	كتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	دانش علوم کتابداری(۵۰ سؤال-ضریب۵)، مدیریت و فناوری اطلاعات سلامت(۵۰ سؤال-ضریب۲)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب۱)
.۳۶	گفتاردرمانی	روش تحقیق(۱۰ سؤال-ضریب۲)، آسیب شناسی زبان و گفتار(۹۰ سؤال-ضریب۶)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب۱)
.۳۷	مددکاری اجتماعی	نظریه های مددکاری اجتماعی و جامعه شناسی و روانشناسی(۶۵ سؤال-ضریب۵)، روش تحقیق(۳۵ سؤال-ضریب۲)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب۱)
.۳۸	مدیریت اطلاعات سلامت	سیستمهای اطلاعات و تئوریهای مدیریت(۵۰ سؤال-ضریب۴)، مدیریت و فناوری اطلاعات سلامت(۵۰ سؤال-ضریب۴)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب۱)
.۳۹	مشاوره توانبخشی	مشاوره توانبخشی(۵۰ سؤال-ضریب۴)، آزمونهای روانی، نظریه های شخصیت و روان درمانی (۵۰ سؤال-ضریب۳)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب۱) * منظور از درس آزمونهای روانی، ارزیابی روانشناسی به معنای جامع آن می باشد. متقاضیان دقت نمایند در این درس موضوعات مصاحب، آزمونها، آسیب شناسی روانی و تشخیص مورد نظر می باشد و سوالات آزمون از مباحث فوق خواهد بود. همچنین درس شخصیت و روان درمانی شامل کلیه دیدگاههای شخصیت و نظریه ها و تکیه های درمانی مورد نظر می باشد
.۴۰	مطالعات اعتیاد	نوروفیزیولوژی و نوروفارماکولوژی(۶۰ سؤال-ضریب۴)، اختلالات روانپزشکی(۴۰ سؤال-ضریب۳)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب۱)
.۴۱	مهندسی بافت	زیست شناسی سلولی و مولکولی(۲۵ سؤال-ضریب۳)، علوم تشریحی(۷۵ سؤال-ضریب۳)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب۱)
.۴۲	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	ریاضیات مهندسی(۲۰ سؤال-ضریب۵)، بیوالکتریک (ابزار دقیق ۱۵، پردازش سیگنالهای حیاتی ۱۰، مدلسازی سیستمهای بیولوژیکی ۱۰، پردازش تصاویر پزشکی(۴۵ سؤال-ضریب۵)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب۱)
.۴۳	مهندسی پزشکی - رباتیک	ریاضیات مهندسی(۲۰ سؤال-ضریب۵)، رباتیک پزشکی (رباتیک ۱۵، ابزار دقیق ۱۰، پردازش تصاویر پزشکی ۱۰، بیومکانیک ۱۰) (۴۵ سؤال-ضریب۵)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب۱)
.۴۴	نانوفناوری پزشکی	بیولوژی سلولی مولکولی(۲۵ سؤال-ضریب۳)، نانوزیست فناوری(۷۵ سؤال-ضریب۵)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب۱)
.۴۵	وبروس شناسی پزشکی	بیولوژی سلولی مولکولی(۲۰ سؤال-ضریب۱)، وبروس شناسی پزشکی(۸۰ سؤال-ضریب۴)، استعداد تحصیلی(۳۰ سؤال-ضریب۱)

**جدول شماره ۵: اطلاعات آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) رشته‌های دندانپزشکی
سال تحصیلی ۹۹-۹۸**

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۱	سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی	دکتری حرفه‌ای دندانپزشکی	دندانپزشکی کودکان(۱)، دندانپزشکی ترمیمی(۱)، پریودانتیکس(۱)، دندانپزشکی اجتماعی(۲) و استعداد تحصیلی(۱)
۲	مواد دندانی*	دکتری حرفه‌ای دندانپزشکی	آمار و روش تحقیق(۱)، اندودنتمیکس(۱)، پروتزهای دندانی(۱)، مواد دندانی(۳)، دندانپزشکی ترمیمی(۱) و استعداد تحصیلی(۱)

*رشته‌های ستاره‌دار دارای دوره‌های پژوهشی نیز می‌باشند. متغیرهای 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 ۹۹-۹۸

نام درس	ضریب	تعداد سؤال	منابع
دندانپزشکی کودکان	۱	۲۰	Dentistry for the Child and Adolescent. McDonald. 9 th edition. 2011 فصل ۱، ۲۷، ۲۴، ۲۳، ۲۰، ۱۹، ۱۸، ۱۷، ۱۴، ۱۳، ۱۰، ۹، ۷، ۵، ۴، ۳، ۱ ۳۱، ۲۷، ۲۴، ۲۳، ۲۰، ۱۹، ۱۸، ۱۷، ۱۴، ۱۳، ۱۰، ۹، ۷، ۵، ۴، ۳، ۱
دندانپزشکی ترمیمی	۱	۱۵	Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry. 6 th edition. 2013 فصل ۱ تا اول اکلوژن (صفحه ۱ تا ۱۶) فصل ۲، ۳، ۴، ۴ (صفحه ۴۱ تا ۱۳۶) فصل ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶ (صفحه ۳۳۹ تا ۴۵۴)
پریودانتیکس	۱	۱۵	Clinical Periodontology. Caranza F. 12 th edition. 2015 فصل ۱، ۳، ۴، ۲۳، ۳۱، ۲۹، ۲۵، ۲۳، ۲۱، ۲۰، ۱۸، ۱۷، ۱۶، ۱۵، ۱۴، ۷، ۳، ۱ (Online) ۵۲، ۴۶، ۴۵، ۴۴، ۴۲، ۴۱، (و شامل قسمت های
دندانپزشکی اجتماعی	۲	۵۰	۱- Essential Dental Public Health (2013). Second Edition Authors: Blanaid Daly, Paul Batchelor, Elizabeth Treasure, Richard Watt فصل ۱ و ۵ - کتاب ملی سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی(۱۳۹۴) تالیف نویسندها- سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی کلیه فصول
استعداد تحصیلی	۱	۳۰	-

جدول شماره ۷- منابع آزمون Ph.D رشته مواد دندانی سال تحصیلی ۹۸-۹۹

منابع	تعداد سؤال	ضریب	نام درس
۱- روش‌های آماری و شاخصهای بهداشتی (دکتر کاظم محمد، دکتر حسین ملک افضلی، دکتر وارتکس نهاد پیمان، سال ۱۳۷۸)	۱۵	۱	آمار و روش تحقیق
۲- درسنامه پزشکی پیشگیری و اجتماعی جلد اول – Park & Parker			
Cohen's Pathways of the pulp. 11 th edition. Kenneth Hargreaves, Louis Berman (2016) (chapters: 5, 10, 12, 13, 14, 15)	۱۵	۱	اندودنتیکس
Fundamental of Fixed Prosthodontics. 4 th edition. Herbert T., Jr. Shillingburg (2012) (chapters: 9, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27)	۲۵	۱	پروتزهای دندانی
1. Introduction to Dental Materials. 4 th edition. Van Noort R (2013). 2. Craig's restorative Dental Materials. 13 th edition. John powers, Ronald Sakagvch (2012)	۳۰	۳	مواد دندانی
1. Sturdevants Art & Science of Operative Dentistry. 6 th edition. Harald Heymann (2013) (chapters: 1, 4) 2. Summitt's Fundamentals of Operative Dentistry. 4 th edition. Thomas J. Hilton (2013) (chapters: 9, 10, 11, 12, 14, 17, 18, 20)	۱۵	۱	دندانپزشکی ترمیمی
-	۳۰	۱	استعداد تحصیلی

۷- ضوابط و شرایط اختصاصی آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های تخصصی داروسازی سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸

مقدمه: آزمون ورودی سی و یکمین دوره‌ی پذیرش دانشجو در رشته‌های تخصصی داروسازی شامل دو بخش کتبی و شفاهی است. آزمون کتبی دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های داروسازی در روز جمعه ۹۸/۲/۱۳ برگزار خواهد شد. آزمون دارای نمره منفی می‌باشد و شرط قبولی در آزمون کتبی، کسب حد نصاب ۵۰٪ میانگین کل نمرات شرکت کنندگان در آزمون کتبی و کسب حداقل ۳۰٪ نمره کل آزمون کتبی، جهت ورود به مرحله مصاحبه، با رعایت سایر شرایط و مقررات می‌باشد. تعداد ۲ برابر ظرفیت اعلام شده از قبول شدگان آزمون کتبی (درصورت داشتن حد نصاب نمره)، به مرحله‌ی دوم (آزمون شفاهی) راه خواهد 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 خوارکی و آشناسی 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 ۹۸/۶/۳۱ 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 تنها می‌توانند دو رشته‌ی دکتری تخصصی (Ph.D) را در محل‌های متعدد برگزار کننده رشته، براساس شرایط ذکر شده برای هر رشته انتخاب نمایند.
۵. برخورداری 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 محضri به صورت خاص یا عام بسپارند.
۷. کلیه‌ی کارکنان دولتی و نظامی کشوری فقط با ارائه‌ی معرفی نامه 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. پذیرفته‌شده‌گان در دوره‌های شهریه‌پرداز، موظف به پرداخت شهریه طبق مصوبه‌ی هیأت امنی دانشگاه محل پذیرش هستند.
۱۰. دانشگاه‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تعهدی نسبت به واگذاری خوابگاه به پذیرفته شدگان ندارند و مرکز سنجش آموزش پزشکی و دبیرخانه‌ی شورای آموزش داروسازی و تخصصی هیچ گونه مسئولیتی در قبال اخذ خوابگاه جهت پذیرفته شدگان در هیچ یک از دانشکده‌ها را ندارند.

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

دروس آزمون	فارماسیوتیکس	فارماکوگنوزی	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 ۱۳۹۸

Aulton's Pharmaceutics: The Science of Dosage Form Design. The latest edition.	فارماسیوتیکس (ضریب ۲)
Trease and Evans Pharmacognosy. The latest edition. Part 5: Pharmacopoeia and Related Drugs of Biological Origin	فارماکوگنوزی (ضریب ۲)
<p>کتاب درسنامه جامع درمان شناسی تألیف دکتر غلامی و دکتر مجتبه‌زاده (آخرین چاپ)</p> <p>عنوانی:</p> <p>قلب و عروق: پرفشارخونی، اختلالات چربی، نارسایی قلبی، آنژین صدری، ترمبوآمبولی</p> <p>گوارشی: زخم پیتیک، ریفلاکس معده به مری، بیماری التهابی روده</p> <p>کلیوی: نارسایی مزمن کلیه، آب و الکترولیت ها</p> <p>مغز و اعصاب: صرع، سردرد، پارکینسون</p> <p>غدد درون ریز: دیابت، تیروئید</p> <p>روانپزشکی: اسکیزوفرونی، افسردگی، خلقی دوقطبی، اضطراب</p> <p>زنان: دیسمنوره و PMS، کنتراسپتیوها</p> <p>استخوان و مفاصل: پوکی استخوان، ارتزیت روماتوئید، نقرس</p> <p>عفونی: عفونتهای فوقانی دستگاه تنفس، عفونت مجاری اداری (UTI)، عفونتهای انتقالی از راه جنسی (STD)، هپاتیت، سیستم اعصاب مرکزی (مننزیت)</p> <p>پوستی: آکنه و پسوریازیس</p> <p>خون: آنمی</p> <p>تنفسی: آسم و COPD</p> <p>انکولوژی: مروری بر عوارض جانبی داروهای شیمی درمانی</p>	داروسازی بالینی (ضریب ۲)
-لازم به ذکر است برای مباحثی که در کتاب درسنامه جامع درمان شناسی وجود ندارد از کتاب Applied Therapeutics چاپ سال ۲۰۱۳ استفاده شود.	

Foye's Principles of Medicinal Chemistry, The latest edition.

Chapters:

- Drug Design and Relationship of Functional Groups to Pharmacologic Activity (Chapter 2)
Receptors as Targets for Drug Discovery (Chapter 7)
Drug Discovery Through Enzyme Inhibition (Chapter 8)
Drug Affecting Cholinergic Neurotransmission (Chapter 9)
Adrenergic Receptors and Drug Affecting Adrenergic Neurotransmission (Chapter 10)
Antipsychotic and Anxiolytic Agents (Chapter 14)
Sedative-Hypnotics Drugs (Chapter 15)
Antiseizure Drugs (Chapter 17)
Antidepressant agents (Chapter 18)
Central Analgesics (Chapter 20)
Adrenocorticoids (Chapter 28)
Thyroid Function and Thyroid Drugs (Chapter 29)
Nonsteroidal Anti-Inflammatory Agents (Chapter 31)
Antihistamines and Related Antiallergic and Antiulcer Agents (Chapter 32)
Antibiotics and Antimicrobial Agents (Chapter 33)
Cancer and Chemotherapy (Chapter 37)
Men's Health (Chapter 40)
Women's Health (Chapter 41)

شیمی دارویی

(ضریب ۲)

1- Basic and Clinical Pharmacology. Katzung et al., The latest edition.

همه مباحث کتاب بجز قسمت سم شناسی و عناوین ویژه. البته در قسمت عناوین ویژه، مبحث داروهای گوارشی شامل امتحان است.

2- Casarett & Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons.

The Latest edition.

Unit 1

- History and scope of Toxicology
- Principles of Toxicology
- Mechanisms of Toxicology

داروشناسی و

سم شناسی

(ضریب ۲)

Unit 11

- Absorption, Distribution, and Excretion of Toxicants

Unit IV

- Toxic Responses of the Blood.
- Toxic Responses of the Respiratory System
- Toxic Responses of the Nervous System

3-Haddad and Winchester 2007

Chapter :

2- Emergency Management of Poisoning

A: A General Approach to Poisoning

B: Decontamination

71- Mercury: Heavy Metals and Inorganic Agents

73- lead

74-Arsenic and Arsine

76- Organophosphates and Carbamates-Sodium Azide.

87- Carbon Monoxide Poisoning

88- Cyanide and Related Compounds- Sodium Azide.

استعداد تحصیلی
(ضریب ۱)

جدول شماره ۱۰- فهرست نهائی رشته‌های مورد تأیید شرکت در آزمون دوره‌های دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) داروسازی سال ۱۳۹۸

رشته	مدادگ مورد پذیرش
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)
*فارماسیوتیکس	دکتری حرفه‌ای داروسازی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
*سم شناسی	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
داروسازی سنتی	کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
داروسازی هسته‌ای	دکتری حرفه‌ای داروسازی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
*زیست فناوری دارویی	دکتری حرفه‌ای: داروسازی و پزشکی کارشناسی ارشد: زیست فناوری دارویی، زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)، مهندسی شیمی، بیوشیمی، زیست شناسی، میکروب شناسی، نانوتکنولوژی پزشکی و نانوتکنولوژی دارویی، زیست فناوری میکروبی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)

مدارک مورد پذیرش	رشته
<p>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)</p>	اقتصاد و مدیریت دارو *
<p>دکتری حرفه‌ای: داروسازی، پزشکی کارشناسی ارشد: فیتوشمیمی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)</p>	فارماکوگنوژی *
<p>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)</p>	شیمی دارویی *
<p>دکتری حرفه‌ای داروسازی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)</p>	داروسازی بالینی
<p>دکتری حرفه‌ای: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی، دندانپزشکی و دکتری علوم آزمایشگاهی کارشناسی ارشد: نانوتکنولوژی، بیوتکنولوژی (کلیه گرایش ها)، نانوتکنولوژی پزشکی، زیست فناوری پزشکی، داروشناسی، سم شناسی، فیزیولوژی، بیوشیمی، بیوفیزیک، علوم تغذیه، علوم بهداشتی در تغذیه، اینمنی شناسی پزشکی، ژنتیک، مهندسی ژنتیک، زیست شناسی (گرایش علوم سلولی مولکولی، میکروبیولوژی، بیوشیمی، بیوفیزیک، ژنتیک)، میکروب شناسی پزشکی، مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها)، شیمی (کلیه گرایش ها)، ژنتیک انسانی، مهندسی پلیمر، بیومواد و بیوانفورماتیک کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)</p>	نانوفناوری دارویی *
<p>دکتری حرفه‌ای در یکی از رشته‌های داروسازی، پزشکی، دندانپزشکی و دکتری حرفه‌ای دامپزشکی کارشناسی ارشد رشته های: زیست فناوری (کلیه گرایش ها)، نانوفناوری پزشکی، نانوفناوری دارویی، مهندسی پلیمر، زیست شناسی سلولی ملکولی، فیزیک پزشکی، بیوفیزیک، شیمی (کلیه گرایش ها) بیوشیمی (پایه و بالینی)، بیومکانیک، اینمنی شناسی پزشکی، ژنتیک، شیمی (آلی و پلیمر)، مهندسی بافت، زیست فناوری پزشکی، مهندسی شیمی، مهندسی مواد، مهندسی داروسازی و مهندسی پزشکی (زیست مواد) کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)</p>	زیست مواد دارویی **
<p>دکتری حرفه‌ای داروسازی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)</p>	شیمی مواد خوراکی و آبشناسی پزشکی

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

** رشته زیست مواد دارویی فقط در دکتری پژوهشی دارای ظرفیت است و در دکتری تخصصی در هیچ دانشگاهی پذیرش ندارد.

جدول شماره ۱۱- منابع آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌ی طب ایرانی سال تحصیلی ۹۸-۹۹

		بیماریهای داخلی
		مباحث زیر از کتاب:
Harrison's Principles of Internal Medicine. McGrawHill; 2012		
Part 1	"Introduction to Clinical Medicine"	
Part 2	"Cardinal Manifestations and Presentation of Diseases"	
مجموعاً صفحات ۱ تا ۴۸۳		
بیماریهای کودکان		
مباحث زیر از کتاب:		
Nelson Essential of Pediatrics./ W.B.Saunders/ 2011		
Section 11	The Fetus and the Neonatal Infant	طب جنین و نوزاد فصل های ۶۲ تا انتهای ۵۸
Section 16	Infections	بیماریهای عفونی از اول فصل ۹۳ تا آخر فصل ۱۲۵
Section 17	The Digestive System	سیستم گوارشی فقط فصل ۱۲۶
زنان و زایمان		
مباحث زیر از کتاب:		
Danforth David N, et al. Danforth Obstetrics and Gynecology. Lippincot, Williams & Wilkins; 2008		
Chapter 1	Prenatal Care	
Chapter 34	Pelvic and Sexually Transmitted infections	
Chapter 35	Benign Vulvovaginal Disorders	
Chapter 36	Amenorrhea	
Chapter 37	Abnormal Uterine Bleeding	
Chapter 38	Premenstrual Syndrome	
Chapter 40	Infertility	
Chapter 41	Endometriosis	
Chapter 42	Menopause	
Chapter 59	Human Papillomavirus and the Management of the Abnormal Pap Smear	
Chapter 62	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 المعي ۱۳۹۰

ب- مروری بر کلیات طب سنتی: تالیف دکتر محسن ناصری، دکتر حسین رضایی زاده، دکتر رسول چوبانی- 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، تأليف دکتر خوانساری، انتشارات ناهید

صرف:

۱- اقسام کلمه و فعل: از صفحه ۲۹ تا ۸۱

۲- مبحث اسم: مذكر 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، دهاقان، 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 شهرستان‌های مهران و دهلران و شهرهای مرزی ممنوع می‌باشد.
۶	البرز	فاقد ممنوعیت
۷	بوشهر	اقامت اتباع افغانی در شهرستان‌های دیلم و گناوه ممنوع می‌باشد.
۸	تهران	فاقد ممنوعیت به استثنای منطقه خجیر در منطقه ۱۳ شهرداری تهران برای اتباع افغانی
۹	چهارمحال و بختیاری	اقامت اتباع افغانی در سطح استان ممنوع می‌باشد.
۱۰	خراسان جنوبی	اقامت کلیه اتباع خارجی در شهرستان‌های مرزی نهبندان، سربیشه، درمیان، قاین، زیرکوه، فردوس و سرایان و طبس ممنوع می‌باشد. 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 آبدان، خرمشهر، دشت آزادگان ممنوع می‌باشد. تبصره: اقامت اتباع خارجی دارای گذرنامه و اقامت معتبر در شهرستان‌های آبدان و خرمشهر بلامانع می‌باشد.
۱۴	زنجان	اقامت اتباع افغانی در سطح استان ممنوع می‌باشد 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 بخش‌های 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 می‌باشد. اقامت اتباع افغانی در شهرستان‌های شاهروド 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 روبار، فاریاب، نرماشیر، کهنوج، جیرفت، انار و اتباع عراقی در سطح استان ممنوع می‌باشد .
۲۱	کرمانشاه	اقامت اتباع افغانی درسطح 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 می‌باشد.
۲۴	گیلان	اقامت اتباع افغانی در سطح استان ممنوع می‌باشد.
۲۵	گلستان	صرف شهرستان های گرگان و گنبد برای اقامت اتباع افغانی مجاز می‌باشد.
۲۶	لرستان	اقامت اتباع افغانی در سطح استان ممنوع می‌باشد.
۲۷	مازندران	اقامت اتباع افغانی در کل استان ممنوع می‌باشد.
۲۸	مرکزی	اقامت اتباع افغانی در شهرستانهای آشتیان، تفرش، فراهان، فرمهین، خمین، شازند، محلات، زرنده، 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 می‌باشد.
۳۱	بیزد	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 الله (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 درآزمون از رده‌ی خدمتی مربوطه
۲. سایر نیروهای مسلح: شامل اعضای 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 دانشجویان 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
- ۲-۱) به دانشجویان رتبه‌ی دوم آزمون سراسری علوم پزشکی: ۱۲ میلیون تومان
- ۳-۱) به دانشجویان رتبه‌ی سوم آزمون سراسری علوم پزشکی: ۱۰ میلیون تومان
- ۴-۱) 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 ۹۸ 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 مدرسی) گواهی صلاحیت مدرسی اعطا خواهد شد. (این گواهی علاوه بر اعطای دو پایه اضافی هنگام جذب، می‌تواند 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 مناسب 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 هزینه‌ی 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 حداقل تا پایان نیمسال هشتم در مقطع دکتری با پرداخت نقدی اجاره بها در ابتدای هر نیمسال می‌باشد. ضمناً به دانشجویان روزانه شاغل و بورسیه (غیر از بورسیه‌های وزارت علوم و بهداشت) خوابگاه تعلق نمی‌گیرد.
- ۹- دانشگاه امکان تأمین خوابگاه و امکانات رفاهی برای دوره‌های شهریه پرداز را ندارد و به دانشجویان مذکور تعذیبه یارانه‌ای تعلق نمی‌گیرد.
- ۱۰- با توجه به محدود بودن تعداد خوابگاه‌های متاح‌لی، به دانشجویان ورودی ۹۸ واحد شرایط، صرفاً براساس ضوابط صندوق رفاه دانشجویان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، وام و دیعه مسکن پرداخت خواهد شد.
- ۱۱- تغذیه دانشجویی طبق ضوابط، صرفاً به دانشجویان روزانه در روزهای غیر تعطیل از شنبه تا چهارشنبه در سنتوات مجاز تحصیلی ارائه می‌شود.
- ۱۲- پرداخت هر گونه وام بصورت محدود و براساس اعتبار تأمینی از سوی صندوق رفاه دانشجویان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می‌باشد.
- ۱۳- داوطلبان دوره‌های شهریه پرداز ضروری است قبل از انتخاب رشته برای آگاهی از میزان شهریه به پortal معاونت آموزشی دانشگاه مراجعه نمایند. در ضمن این شهریه صرفاً بابت ارائه خدمات آموزشی بوده و شامل خدمات رفاهی نمی‌باشد.
- 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**

- تمامی داوطلبان متقاضی باید عضو رسمی ارشاد جمهوری اسلامی ایران باشند. ارائه‌ی گواهی عضویت معتبر به تاریخ شهریور ماه ۱۳۹۴ به بعد)
- ارائه‌ی مجوز شرکت در آزمون از یگان مربوطه الزامی است.
- حداقل ۵۰ درصد از ظرفیت پذیرش مربوط به داوطلبان مرد خواهد بود.
- انتساب (مأموریت تحصیلی) برای مقطع PhD الزامی است.
- تحصیل در دانشگاه غیرشبانه‌روزی بوده و دانشگاه تعهدی در قبال خوابگاه و ایاب و ذهاب ندارد.

شرایط و ضوابط اختصاصی پذیرش دانشجو در **دانشگاه شاهد**

- اعتقاد به دین مبین اسلام و التزام عملی به احکام
- اعتقاد و التزام عملی به ولایت فقیه، نظام جمهوری اسلامی و قانون اساسی
- عدم سابقه وابستگی تشکیلاتی، هواداری از احزاب و سازمان‌ها و گروههای غیرقانونی
- نداشتن سابقه محکومیت کیفری موثر
- پابندی کامل به ضوابط و مقررات دانشگاه
- 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 می‌باشند 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_1 تعداد سؤال پاسخ صحیح و n تعداد سؤال پاسخ غلط باشد، آنگاه نمره خام از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\text{نمره خام درس } i = n - n_1$$

این نمره با فرمول زیر به درصد تبدیل می‌شود:

$$\text{نمره خام به درصد درس } i \text{ ام} \quad NKH_i = \frac{3n - n_1}{3N} * 100$$

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 چهل 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 ماکریزم 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 ۱۳۹۸
 دوره های روزانه، شهریه پرداز و دانشگاه آزاد اسلامی)

مشخصات فردی	
	نام
	نام خانوادگی
	نام پدر
	شماره شناسنامه
	محل صدور
	جنس
	تاهل
	ملیت
	دین
	دواطلب 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
۱-دارای کارت بیان خدمت ۲-دارای کارت معافیت دائم ۳-متولدین نیمه اول سال ۱۳۴۶ و قبل از آن ۴-دانشمند بزرگه آماده به خدمت بدون غیبت ۵-کارکنان متنهد خدمت در سازمانها با وزارت‌خانه‌ها ۶-مسئولان عضو هیات علمی دانشگاهها ۷-دانشجوی سال آخر کارشناسی ارشد با دکتری حرفه‌ای ۸-کارکنان شاغل رسمی در نیروی نظامی و انتظامی جمهوری اسلامی ایران ۹-طلبه ۱۰-دانشجوی انصارافی ۱۱-سربار وظیفه در حال خدمت ۱۲-قارعه التحصیل دکتری حرفه‌ای با کارشناسی ارشد که از تاریخ فراغت تا بذریش بیش از یک سال سبیری نشده باشد.	وضعیت نظام وظیفه
	نوع معلومات

مشخصات تحصیلی

	وضعیت تحصیل در زمان ثبت نام
	قطع 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
دکتری تخصصی یا دکتری پژوهشی	نوع دوره
	نام رشته امتحانی اول
	نام رشته امتحانی دوم
	نوع مدرک زبان
	-
	نمره زبان
	شماره صندلی
	تاریخ آزمون زبان (میلادی)
	تاریخ آزمون زبان (شمسی)

مشخصات سهمیه‌ای (ارسال مدارک مورد نیاز برای هرسهمیه، مطابق مندرجات راهنمای ثبت نامی همزمان با انجام مراحل ثبت نام الزامی می‌باشد)

۱-آزاد : ۲-رزمندگان و اشارگران %۲۵ ; ۳-رزمندگان و اشارگران %۵ ;	متقارضی استفاده از سهمیه
۱-رزمندگان و اشارگران %۲۵ شامل: ۱-رزمندگان سیجی و اینارگانی که فقط حضور در جبهه دارند-با حد نصاب %۶۸ - با کدرهگیری ۱۲ رقمی ۲-جهادگران جهاد کشاورزی-با حد نصاب %۸۰ - با کد ملی (مراجعه به جهاد کشاورزی) ۳-فرزند شهید-با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی ۴-همسر شهید-با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی ۵-جانباز %۲۵ و بالاتر با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی ۶-جانباز کمتر از %۲۵ با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی ۷-فرزند جانباز %۲۵ و بالاتر با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی ۸-همسر جانباز %۲۵ و بالاتر با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی ۹-آزاده- با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی ۱۰-همسر آزاده با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی ۱۱-فرزند آزاده با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی ۱۲-همسر مفقود الاثر با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی ۱۳-فوند مفقود الاثر با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی	نوع سهمیه رزمندگان/نسبت با اینارگر

۲- رزمندگان و ایثارگران %۵۵ شامل: ۱- همسر رزمندگان بسیجی و ایثارگرانی که فقط حضور در جبهه دارند- با حد نصاب %۷۰ - با کدره‌گیری ۱۲ رقمی ۲- فرزند رزمندگان بسیجی و ایثارگرانی که فقط حضور در جبهه دارند- با حد نصاب %۷۰ - با کدره‌گیری ۱۲ رقمی ۳- همسر جهادگران کشاورزی که فقط حضور در جبهه دارند- با حد نصاب %۷۰ - با کدمی ۴- فرزند جهادگران کشاورزی که فقط حضور در جبهه دارند- با حد نصاب %۷۰ - با کدمی 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 است	
آخرین مقطع استفاده از سهمیه رزمندگان بعد از سال ۶۸	
وضعیت استخدامی	
نوع استخدام	
 محل خدمت	
متقارنی ادامه تحصیل در دانشگاه علوم پزشکی بقیه ... (ویژه عضو رسمی نیروهای مسلح)	
نوع سازمان (نیروهای مسلح)	
واجد شرایط استفاده از آئین نامه استعداد درخشنان	
واجد شرایط استفاده از ظرفیت مازاد ویژه اعضای هیات علمی مربیان رسمی	
کد رهگیری ک پرداخت زمان ثبت نام	

بسمه تعالیٰ

..... شماره
..... تاریخ

فرم شماره ۱

فرم مخصوص داوطلب دانشجوی نیمسال آخر متلاطی شرکت در آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی سال تحصیلی ۹۸-۹۹

به : مرکز سنجش آموزش پزشکی

از : دانشگاه

..... شماره شناسنامه آقای
..... کدمی متولد سال: بدینویسیله اعلام می‌دارد خانم

فرزنده متلاطی شرکت در آزمون دوره دکتری تخصصی و پژوهشی رشته حداکثر تا تاریخ
..... کارشناسی ارشد در دوره رشته گرایش فارغ التحصیل خواهد شد.

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

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

مهر و امضاء معاون آموزشی دانشگاه

بسمه تعالی

شماره.....
تاریخ.....

فرم شماره ۲

فرم مخصوص اعضای هیئت علمی مرتبی رسمی مقاضی شرکت در آزمون دکترای تخصصی و پژوهشی سال تحصیلی ۹۸-۹۹

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

بدینویسیله اعلام می دارد آقای شماره شناسنامه به خانم متولد سال: کدلی
فرزند با مشخصات زیر مقاضی شرکت در آزمون دوره دکتری تخصصی و پژوهشی رشته
عضو هیأت علمی مرتبی رسمی آزمایشی شاغل در دانشگاه علوم پزشکی می باشد.

- ۱- نام خانوادگی :
۲- رشته امتحانی:
۳- رشته مقطع کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه ای :
سال ورود :
۴- محل خدمت کنونی (دانشگاه علوم پزشکی) تاریخ شروع:
۵- در صورتیکه متعهد خدمت به وزارت خانه، سازمان یا مرکزی بوده و یا در حال حاضر تعهد خود را می گذارند
نام سازمان یا مرکز مورد تعهد ذکر نماید : تاریخ شروع تعهد : مدت تعهد :
۶- آیا خدمات قانونی پزشکان و پیراپزشکان را گذرانیده اید ؟
محل خدمت :
۷- بدینویسیله گواهی می شود 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 تعالیٰ

فرم شماره ۳

..... شماره

..... تاریخ

مخصوص داوطلبان متقاضی استفاده از آئین نامه تسهیل ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشنan به مقاطع بالاتر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در آزمون دکترای تخصصی و پژوهشی Ph.D (سال تحصیلی ۹۸-۹۹) 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 درخشنan در آزمون دکترای تخصصی سال ۹۸-۹۹ معرفی می‌گردد. ضمناً مدارک به شرح زیر پیوست می‌باشد.

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

مدارک پیوست مربوط به احراء شرایط :

ماده ۳ :

ماده ۴ :

درصورت مغایرت هریک از موارد فوق با مفاد آئین نامه تسهیلات آموزشی، پژوهشی و رفاهی ویژه استعدادهای درخشنan وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مسئولیت عواقب بعدی عهده دانشگاه و خود داوطلب خواهد بود.

محل مهر و امضاء معاون آموزشی دانشگاه

سازمان
تامین
بهره

دستگاه

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

دفتر

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

مقدمه

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

ماده ۱ - تعاریف :

در این آین نامه واژه های زیر در معانی مربوطه به کار می رود.

وزارت : منظور وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی است.

دانشگاه : منظور هریک 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، ارتضی 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، ارتضی و علوم بهزیستی) می باشد.

مقاطع پایین تر: منظور دوره تحصیلی فعلی دانشجو است.

مقاطع بالاتر: منظور دوره تحصیلی بالا فاصله بعدی دانشجو است.

ماده ۲ - پذیرش بدون آزمون

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

پاسخگذاری

نماینده
پست

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت و مراقبت امور پزشکی

دفتر

۴-۱ - 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 حادفل 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

بعضی: دانشجویان مشمول بند الف-۱ توسط دانشگاه‌های 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 نایب‌وسته که رتبه اول را با میانگین کل حادفل 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 چهارم٪ بزرتر فارغ التحصیلان هم رشته با ورودی مشترک باشد.

۲- دانشجوی ممتاز دوره کارشناسی پیوسته که رتبه اول را با میانگین کل حادفل 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

۴-۲ - معرفی دانشجویان مشمول بندۀای (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 ب-۲) خواهد بود.

دانشگاه باید رتبه‌های اول فارغ التحصیل سا ورودی مشترک در مقطع کارشناسی را که واجد شرایط آینین نامه می‌باشد (مشمولین بندۀای ب-۱ و ب-۲) بر اساس جدول تحصیل امتیاز مربوطه، امتیاز بندی نموده و با توجه به ظرفیت رشته‌ها و امتیاز کسب شده، مناقصیان را اولویت بندی و با مستندات مربوطه حداکثر تا پایان مردادماه هر سال به مرکز سنجش آموزش پزشکی معرفی نمایند و پذیرش دانشجو بر اساس امتیازات مکتبه و اولویت انتخاب رشته/ محل و منوط به اعلام آن مرکز خواهد بود. معرفی مناقصیان 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 مستولیت آن بر عهده معاونت آموزشی دانشگاه می‌باشد.



پس از آنکه

شماره
تاریخ
پست

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت دانش و امور پر

و نظرخواهی

۲-۳ - در صورتی که در بین متقاضیان واحد شرایط برای پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد در یک رشته/ محل امتیازات مکتبه یکسان باشد معدل بالاتر در اولویت خواهد بود و در صورت برابری امتیازات و معدل کل، هر دونفر پذیرش خواهد 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 اند حداکثر تا یک نیم سال تحصیلی به سنت 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 است 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 بابین تراختصاص دهند. در صورتی که ده درصد محاسبه شده در هر یک از رشته / محل های مورد پذیرش عدد صحیح تباشد 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 مکتبه وی بیشتر باشد.

۲-۸ - دانشجوی ممتاز هر رشته تحصیلی مجاز است فقط در مقطع بالاتر از همان رشته به تحصیل پردازد و در صورتی که در مقطع کارشناسی ارشد رشته همان رشته تحصیلی مقطع قبلی وجود نداشته باشد بر اساس مصوبات شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی خواهد بود.

بهره‌گذاری

نماینده
پست

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت دانش و امور پس

۲-۹ - در صورتی که دانشجو از رشته پذیرفته شده انصاف دهد، مشمول محرومیت یکساله منع شرکت در آزمون نخواهد شد ولی نمی‌تواند مجدداً از تسهیلات با آزمون یا بدون آزمون و یزه استعدادهای درخشنان استفاده نماید.

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

ماده ۳ - پذیرش با آزمون

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

۱-۱ - 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 مدار طلا، نقره و برنز کشوری از امدادهای علمی دانش آموزی (با معرفی وزارت آموزش و پرورش)

ج - نفرات اول تا سوم انفرادی و رتبه اول تیمی کشوری امدادهای علمی دانشجویان علوم پژوهشی کشور در هر یک از سه حیطه امداد مذکور (به شرط آنکه هر یک از اعضا تیم در مرحله فردی ۸۰٪ نمره نفر سوم انفرادی همان حیطه را کسب نموده باشند) با معرفی دبیرخانه امداد علمی وزارت

د - برگزیدگان حائز رتبه‌های اول تا سوم کشوری جشنواره رازی و جشنواره‌های خوارزمی و جوان خوارزمی (در زمینه علوم پژوهشی) با معرفی دبیرخانه‌های مربوطه

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

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

ز - ۲/۵٪ پذیرفته شدگان برتر کشوری در هر یک از آزمونهای مرکز جامع علوم پایه پژوهشی، دندانپزشکی و داروسازی: جامع پیش کارورزی پژوهشی (حداقل سه نفر و حداقل تا سقف ۴ نفر در هر آزمون)



دانشگاه

نماد
آیینه
بیان

جمهوری اسلامی
جمهوری اسلامی
وزارت بهداشت و مهندسی امور پرسنل

دفتر

ج - 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 - ۷٪ برتر فارغ التحصیلان هر رشته با ورودی مشترک در مقاطع کارشناسی و بالاتر در هر دانشگاه (حداقل یک نفر) ابا کسب معدل کل حداقل ۱۷

تصویر: در مواردی که زمان فارغ التحصیلی متفاوتی به دلایل موجه که مورد تایید معاونت آموزشی دانشگاه یاشد از قبیل بیماری یا مرخصی زایمان و) به تعویق افتاد حداقل تا یک نیم سال تحصیلی به سنت 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 بر جسته به تایید شورای پژوهشی دانشگاه و بر اساس دستور العمل اجرایی که از سوی معاونت تحقیقات و فن آوری وزارت ندوین و به دانشگاهها ابلاغ گردیده است.

۲-۳- دانشجویان استعداد درخشنان 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 ثبت 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 پرایزشکان ملاک عمل خواهد بود.

۳-۳- دانشجویان واجد شرایط هر یک از موارد مذکور در بند ۱-۳ در مقاطع کارشناسی باید در پایان دوره معدل کل حداقل ۱۷ و در مقاطع کارشناسی ارشد وبالاتر 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 مقاطع کارشناسی نایبیوسته بیش از یک ترم معدل کمتر از ۱۶ در مقاطع کارشناسی پیوسته بیش از دو ترم متواال یا متناوب معدل کمتر از ۱۶ در مقاطع کارشناسی ارشد بیش از یک ترم معدل کمتر از ۱۵ و در مقاطع دکترای حرفه ای بیش از سه ترم معدل کمتر از ۱۵ کسب نمایند مشمول آین نامه و تسهیلات مربوطه تحوهند شد.

ب) مطالعه

شماره
تاریخ
پیوست

جمهوری اسلامی
جمهوری اسلامی
وزارت بهداشت و مهندسی امور پزشکی

دفترچه فنی

۳-۵- شرط معدل مذکور باید در کل دوران تحصیل خواه قبلاً یا بعد از شمول آیین نامه حفظ شده باشد.

۳-۶- دانشجویان حائز شرایط مقرردر این ماده می‌توانند به شرط شرکت در آزمون و کسب ۷۰٪ نمره آخرین نفر پذیرفته شده آزاد در رشته / محل مورد تقاضا و حداکثرتا ۱۰ درصد از طرفیت پذیرش سهمیه آزاد پذیرفته شوند.

الف- این طرفیت ، هزاد بر طرفیت 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 یا پذیرش کمتر از ۵ نفر حداقل یک نفر پذیرفته می شود.

ج- کسب ۷۰٪ نمره آخرین نفر پذیرفته شده آزاد، کف نمره بوده و پذیرش دانشجوی استعداد درخشنان بر مبنای اولویت نمره و اولویت محل و همچنین طرفیت پذیرش تعیین شده خواهد بود.

د- پذیرش و معرفی دانشجویان واجد شرایط به دانشگاه ها توسط مرکز سنجش آموزش پزشکی صورت می گیرد.

هـ- 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- جگونگی 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 درخشنان واجد شرایط توسط دانشگاه ها به صورت سهمیه مازاد، دبیرخانه مجاز است حداقل یک نفر از طرفیت پذیرش آزاد رشته / محل مورد تقاضا کم نموده و آن را به دانشجویان استعداد درخشنان اختصاص دهد.

۳-۷- دانشجویان حائز شرایط مقرردر این ماده می‌توانند در هر یک از مقاطع تحصیلی فقط یک مرتبه (اعم از قبولی با عدم قبولی) مشروط بر اینکه بیش از دو سال از زمان فارغ التحصیلی آنها نگذشته باشد از این تسهیلات بهره مند گردند.

برگه

شماره
نام
بیت

جمهوری اسلامی
جمهوری اسلامی
وزارت بهداشت و مهندسی امور پزشکی

دفتر

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 درخشنan 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 درخشنan در مقطع پایانی تر الزامی است.

تصریف: متقاضیان واحد 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 بر عهده 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 ۲۱/۱۰/۸۹ به تصویب شورای هدایت استعدادهای درخشنan رسید و جایگزین مصوبات قبلی ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشنan (ورودبدون آزمون و با آزمون) می گردد و برای پذیرش دانشجو از سال تحصیلی ۱۳۹۰-۹۱ به بعد قابل اجرا می باشد.

