



## مرکز سنجش آموزش پزشکی

راهنمای شرکت در

**آزمون دکتری تخصصی (Ph.D)**

رشته‌های علوم پایه‌ی پزشکی و بهداشت،

داروسازی، دندان‌پزشکی و طب سنتی

(سال تحصیلی ۹۵-۹۶)

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

## فهرست مطالب

مقدمه (صفحه ۲)

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

- ۱ - شرایط عمومی برای ثبت نام (صفحه ۲)
- ۲ - شرایط اختصاصی برای ثبت نام (صفحه ۲)
- ۳ - سهمیه‌های مختلف در آزمون (صفحه ۷)
- ۴ - چگونگی برگزاری آزمون و پذیرش دانشجو (صفحه ۱۰)
- ۵ - برنامه‌ی زمان‌بندی اجرای آزمون (صفحه ۱۱)
- ۶ - ضوابط و شرایط خاص برخی از دانشگاه‌ها (بقیه ا... تربیت مدرس، شاهد و ارتش) (صفحه ۲۲)
- ۷ - ضوابط و شرایط اختصاصی آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های تخصصی داروسازی سال تحصیلی ۹۵-۹۶ (صفحه ۳۵)
- ۸ - منابع آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌ی طب سنتی سال تحصیلی ۹۵-۹۶ (صفحه ۴۱)
- ۹ - نحوه‌ی محاسبه‌ی نمره‌ی کتبی هر درس به درصد و نمره‌ی کل تراز (صفحه ۴۶)
- ۱۰ - مدارک لازم برای ثبت نام و شرکت در آزمون (صفحه ۴۷)
- ۱۱ - آیین‌نامه‌ی تسهیل ادامه‌ی تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشان به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (صفحه ۵۳)

### بخش دوم: جدول‌ها

- ۱ - اطلاعات گواهی زبان انگلیسی (صفحه ۳)
- ۲ - برنامه زمان بندی اجرای آزمون (صفحه ۱۱)
- ۳ - اطلاعات آزمون دوره‌ی دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های علوم پایه‌ی پزشکی و بهداشت، سال تحصیلی ۹۵-۹۶ (صفحه ۱۲)
- ۴ - فهرست دانشگاه‌های پذیرنده (صفحه ۲۵)
- ۵ - اطلاعات آزمون ورودی دوره‌ی دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های دندان پزشکی سال تحصیلی ۹۵-۹۶ (صفحه ۳۳)
- ۶ - منابع آزمون (Ph.D) رشته‌ی سلامت دهان و دندان پزشکی اجتماعی سال تحصیلی ۹۵-۹۶ (صفحه ۳۳)
- ۷ - منابع آزمون (Ph.D) رشته‌ی مواد دندان‌ی سال تحصیلی ۹۵-۹۶ (صفحه ۳۴)
- ۸ - تعهدات رشته‌های تخصصی داروسازی (صفحه ۳۵)
- ۹ - منابع آزمون دکتری (Ph.D) رشته‌های تخصصی داروسازی (صفحه ۳۷)
- ۱۰ - فهرست نهائی رشته‌های مورد تأیید شرکت در آزمون تخصصی (Ph.D) داروسازی سال ۱۳۹۵ (صفحه ۳۹)
- ۱۱ - دروس امتحانی و ضرایب آن‌ها برای هر رشته‌ی تخصصی داروسازی (صفحه ۴۰)
- ۱۲ - اسامی استان‌ها و شهرستان‌های ممنوعه برای اقامت اتباع خارجی (صفحه ۴۴)

### بخش سوم: فرم‌ها

- ۱ - فرم مخصوص داوطلب دانشجوی ترم آخر متقاضی شرکت در آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) سال تحصیلی ۹۵-۹۶ (صفحه ۵۰)
- ۲ - فرم مخصوص اعضای هیأت علمی مربی رسمی متقاضی شرکت در آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) سال تحصیلی ۹۵-۹۶ (صفحه ۵۱)
- ۳ - فرم مخصوص داوطلبان استفاده از آیین‌نامه‌ی تسهیل ادامه‌ی تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشان به مقاطع بالاتر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) سال تحصیلی ۹۵-۹۶ (صفحه ۵۲)

## مقدمه:

با سپاس بی‌کران به درگاه ایزد منان و آرزوی توفیق برای تمامی پویندگان و پژوهندگان عرصه‌ی علم و آگاهی و امید سربلندی برای داوطلبان عزیز، ضوابط و شرایط برگزاری آزمون پذیرش دانشجو در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های علوم پایه‌ی پزشکی و بهداشت، داروسازی، دندان‌پزشکی و طب سنتی با هدف تأمین نیروی انسانی متعهد و متخصص به شرح زیر اعلام می‌گردد. مهلت نام‌نویسی و ارسال مدارک از تاریخ ۹۵/۳/۱۰ تا ۹۵/۳/۲۰ و فقط به صورت اینترنتی است. زمان برگزاری آزمون ۹۵/۵/۷ است.

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

### ۱- شرایط عمومی برای ثبت نام:

داوطلبانی مجاز به شرکت در آزمون هستند که ضمن برخورداری از توانایی جسمی به تناسب رشته انتخابی، دارای کلیه‌ی شرایط عمومی متداول در آزمون‌های مختلف کشور از جمله اعتقاد به دین مبین اسلام یا یکی از ادیان مندرج در قانون اساسی، پذیرفتن قانون اساسی و عدم مخالفت با نظام جمهوری اسلامی ایران، عدم وابستگی تشکیلاتی به احزاب و گروه‌های محارب و ملحد و هواداری از آن‌ها، نداشتن سوء پیشینه‌ی کیفری و نیز عدم اشتباه به فساد اخلاقی در تمام ادوار تحصیلی و مراحل شغلی و نداشتن نقص عضو مؤثر حرفه‌ای باشند.

### ۲- شرایط اختصاصی برای ثبت نام:

شرایط اختصاصی برای ثبت نام رشته‌های علوم پایه پزشکی و بهداشت، داروسازی، دندان‌پزشکی و طب سنتی به شرح زیر است:

- ۱- دارا بودن دانشنامه‌ی کارشناسی ارشد (فوق لیسانس) در رشته‌ی مربوطه یا دکترای حرفه‌ای (پزشکی، دندان‌پزشکی، داروسازی، دامپزشکی و علوم آزمایشگاهی) طبق جدول شماره ۳ برای رشته‌های علوم پایه پزشکی و بهداشت، جدول شماره ۵ برای رشته‌های دندان‌پزشکی، جدول شماره ۱۰ برای رشته‌های داروسازی و جدول شماره ۱۲ برای رشته طب سنتی. دانشجویان ترم آخر می‌توانند گواهی مبنی بر فراغت از تحصیل تا تاریخ ۹۵/۶/۳۱ ارائه نمایند.
- ۲- عدم اشتغال به تحصیل در دوره‌های دکترای تخصصی (Ph.D) یا دستیاری تخصصی در کلیه‌ی مؤسسات آموزشی و تحقیقاتی کشور

- ۳- دارا بودن یکی از مدارک زبان انگلیسی به شرح لیست زیر: (مدارک خارج از این لیست مورد پذیرش نیستند)

توضیحات	حداقل نمره	نوع مدرک زبان
-	۵۰	MHLE
-	۵۰	MSRT
اخذ شده در خارج از کشور یا سازمان سنجش آموزش کشور	۴۸۰	TOEFL (pBT)
اخذ شده در خارج از کشور یا سازمان سنجش آموزش کشور	۶۰	TOEFL (iBT)
اخذ شده در خارج از کشور یا سازمان سنجش آموزش کشور	۵	IELTS (Academic)
-	۴۸۰	TOLIMO
-	۷۰	MELAB

لازم به ذکر است داوطلبانی که در امتحان زبان MSRT و MHLE نمره‌ی ۴۵ الی ۴۹ 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 (۵۰) شوند. در غیر این صورت قبولی آنها کان لم یکن تلقی شده و از ادامه‌ی تحصیل آنها جلوگیری می‌شود. در خصوص تسری پذیرش نمرات ۴۵ الی ۴۹ آزمون زبان MSRT 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 ۸۹/۴/۱۳، داوطلبانی که در آزمون‌های مذکور موفق به کسب حدنصاب لازم نشده‌اند، در صورتی که حداقل ۹۰ درصد نمرات حدنصاب را کسب کرده باشند، می‌توانند در آزمون دوره‌ی دکتری تخصصی (Ph.D) شرکت نمایند؛ مشروط بر این که در صورت قبولی، تا زمان آزمون جامع دوره‌ی دکتری تخصصی (Ph.D) موفق به کسب نمره‌ی حدنصاب شوند. در غیر این صورت قبولی آنها کان لم یکن تلقی شده و از ادامه‌ی تحصیل آنها جلوگیری می‌شود.

**تذکر مهم:** مدارک زبان افرادی مورد پذیرش قرار می‌گیرد که تاریخ آزمون زبان آنان از تاریخ ۹۳/۲/۱ تا (۲۱/آوریل/۲۰۱۴) تا تاریخ ۹۵/۳/۲۰ (۹/ژوئن/۲۰۱۶) باشد.

**نکته‌ی مهم:** داوطلبان نیازی به اسکن و ارسال مدرک زبان ندارند و می‌بایست اطلاعات گواهی زبان انگلیسی خود را به شرح جدول زیر در قسمت مربوطه در فرم ثبت نام درج نمایند:

جدول شماره ۱: اطلاعات گواهی زبان انگلیسی

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

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 (مرحله 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 یا نادرست باشد، داوطلب از شرکت در آزمون محروم و حذف خواهد شد.

#### ۴- وضعیت وظیفه‌ی عمومی:

داوطلبان مرد که در آزمون دوره دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های علوم پایه‌ی پزشکی و بهداشت، داروسازی، دندان-پزشکی و طب سنتی سال ۱۳۹۵ 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:

۴-۱- داشتن کارت پایان خدمت

۴-۲- داشتن کارت معافیت دائم (کفالت، پزشکی، ایثارگران و موارد خاص)

۴-۳- واجدان شرایط معافیت سنی عنایت مقام معظم رهبری (دارندگان مدرک دکترای گروه پزشکی متولد ۱۳۴۵ 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.

۴-۴- متولدان نیمه‌ی اول سال ۱۳۴۵ و قبل از آن به شرط این که تغییر سن نداده باشند.

۴-۵- 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 می‌باشد، 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، جهت ادامه‌ی تحصیل از خدمت ترخیص خواهند شد. در غیر این صورت لغایب محسوب شده و مجاز به ادامه‌ی تحصیل نخواهند بود.

۴-۶- دانشجویان سال آخر مقطع دکترای عمومی که تا تاریخ ۹۵/۶/۳۱ در سنوات مجاز تحصیلی فارغ‌التحصیل می‌شوند.

۴-۷- فارغ‌التحصیلان مقطع دکترای عمومی که در سقف مجاز سنوات تحصیلی فارغ‌التحصیل شده و از تاریخ فراغت از تحصیل تا زمان پذیرش در مقطع دکتری تخصصی بیش از یک سال سپری نشده باشد.

- داوطلبانی که مدت تحصیل آنان در دکترای عمومی بیش از سقف مجاز سنوات تحصیلی به طول انجامیده، شرایط استفاده از معافیت تحصیلی در مقطع بالاتر را ندارند.

۴-۸- کارکنان متعهد خدمت در سازمان‌ها و یا وزارتخانه‌ها با ارائه‌ی گواهی اشتغال به خدمت و موافقت بالاترین مقام اجرایی سازمان مربوط برای ادامه تحصیل.

۴-۹- کارکنان پایور شاغل در نیروهای مسلح با ارائه‌ی گواهی اشتغال به خدمت و موافقت سازمان مربوطه برای ادامه تحصیل.

۴-۱۰- طلاب علوم دینی دارنده‌ی مدرک دکترای عمومی که دارای معافیت تحصیلی حوزوی هستند.

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

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

۴-۱۱- مشمولان دارای برگه‌ی معافیت موقت بدون غیبت (پزشکی، کفالت و ...) در مدت اعتبار آن

- این دسته از افراد پس از اتمام اعتبار معافیت موقت، بدون معافیت تحصیلی مجاز به ادامه‌ی تحصیل نیستند و باید برابر فرآیند تعریف شده، درخواست معافیت تحصیلی نمایند.

۴-۱۲- کارکنان وظیفه (سربازان حین خدمت) دارای مدرک دکترای عمومی بدون غیبت اولیه.

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

**تبصره:** کارکنان وظیفه‌ای که خدمت آنان تا تاریخ ۹۵/۶/۳۱ به اتمام می‌رسد مجاز به شرکت در آزمون هستند، اما باید پس از قبولی و زمان ثبت نام در دانشگاه، گواهی اتمام خدمت یا کارت پایان خدمت ارائه نمایند.

۴-۱۳- دانشجویان انصرافی فاقد غیبت که قبلاً دارای مدرک دکترای بوده‌اند، در صورتی که از تاریخ ۹۰/۸/۲۲ (ابلاغ قانون جدید وظیفه عمومی) الزاماً یک بار انصراف از تحصیل داده باشند و تاریخ انصراف آن‌ها در سنوات اولیه بوده باشد و همچنین، از تاریخ انصراف در دانشگاه ورشته‌ی قبلی تا زمان پذیرش در دانشگاه ورشته‌ی جدید بیش از یک سال سپری نشده باشد.

۴-۱۴- مشمولان عضو هیأت علمی دانشگاه‌ها که در راستای «قانون نحوه‌ی تأمین هیأت علمی مورد نیاز دانشگاه‌ها» در حال انجام خدمت هستند. این افراد پس از قبولی در دانشگاه، پس از احراز شرایط، جهت ادامه‌ی تحصیل برابر فرآیند تعیین شده از خدمت ترخیص خواهند شد.

#### تذکر:

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

ب- دانشجویان اخراجی دانشگاه‌ها شرایط استفاده از معافیت تحصیلی را ندارند و باید خدمت دوره‌ی ضرورت را به پایان رسانده یا معافیت دائم را اخذ کنند.

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

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

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

۵- دانشجویان ترم آخر کارشناسی ارشد و دکترای حرفه‌ای با ارائه گواهی مبنی بر فراغت از تحصیل تا تاریخ ۹۵/۶/۳۱ مجاز به شرکت در آزمون هستند.

۶- داوطلبان تنها مجاز به ثبت نام در یک رشته هستند. بدیهی است در رشته‌هایی که بیش از یک محل ظرفیت پذیرش داشته باشد، داوطلب در صورت پذیرفته شدن در مرحله‌ی اول آزمون، می‌تواند به ترتیب اولویت، نسبت به انتخاب چند رشته/محل اقدام نماید. داوطلبان رشته‌های تخصصی داروسازی باید مجموعه رشته داروسازی را با توجه به مدرک کارشناسی ارشد خود (طبق جدول شماره ۱۰) انتخاب نمایند.

**۷- داوطلبانی که در آزمون دکترای تخصصی Ph.D سال تحصیلی ۹۵-۹۴ شرکت کرده، پذیرفته شده و در**

**دانشگاه ثبت نام نکرده‌اند یا انصراف 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 پذیرفته‌شدگان شعب بین‌الملل (مازاد با پرداخت شهریه) که اقدام به ثبت نام و یا شروع به تحصیل در شعب مربوطه نکرده‌اند، نمی‌شود.

۸- داوطلبان می‌توانند قبل از شروع و یا اتمام طرح نیروی انسانی در آزمون شرکت نمایند و در صورتی که در حین انجام طرح نیروی انسانی در آزمون قبول شوند، امکان ترخیص ایشان برای ادامه‌ی تحصیل فراهم می‌آید.

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

اتباع خارجی متقاضی شرکت در آزمون ورودی در دوره‌ی دکتری تخصصی رشته‌های گروه پزشکی سال تحصیلی ۹۶-۹۵ علاوه بر شرایط عمومی و اختصاصی آزمون، باید دارای شرایط زیر نیز باشند:

۹-۱- 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.

۹-۲- 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، باید ۷۰٪ حدنصاب نمره‌ی نفر آخرین فرد پذیرفته شده‌ی ایرانی سهمیه‌ی آزاد آن رشته را کسب نمایند. این افراد لازم است هنگام ثبت نام، معرفی‌نامه‌ی مبنی بر موافقت با بورس را از طریق مرکز خدمات آموزشی وزارت بهداشت دریافت و همراه سایر مدارک، نسخه‌ی اصلی را اسکن کرده و ارسال نمایند.

۹-۳- داشتن شرایط عمومی و اختصاصی این آزمون.

۹-۴- 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:

۹-۴-۱- گذرنامه‌ی دارای حداقل شش ماه مجوز اقامت

۹-۴-۲- دفترچه‌ی پناهندگی سیاسی صادره از طرف نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران (تأییدیه‌ی نیروی انتظامی در مورد اصالت و اعتبار آن ضروری است).

۹-۴-۳- کارت هویت ویژه‌ی اتباع غیرایرانی دارای اعتبار در همان سال بر اساس اعلام اداره‌ی کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور

۹-۴-۴- 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 جامعه‌ی المصطفی (ص) العالمیه بر اساس گذرنامه و اقامت صادره‌ی آن مرکز بلامانع بوده و ثبت نام قطعی و ادامه‌ی تحصیل آنان منوط به اخذ گذرنامه و روایت تحصیلی و اقامت قانونی است.

۹-۵- چنانچه پذیرفته شدگان در هنگام ثبت نام اولیه‌ی آزمون، گزینه‌ی اتباع غیرایرانی را علامت نزده باشند، پذیرش آنان لغو می‌شود.

۹-۶- متقاضیان تحصیل غیرایرانی مجاز به انتخاب رشته در مناطق غیرمجاز تردد و اسکان اتباع غیرایرانی نیستند و در صورت قبولی در کد رشته مناطق غیرمجاز، قبولی و پذیرش آنان در آزمون همان سال کان لم یکن تلقی می‌شود و دانشگاه‌ها از پذیرش این دسته از متقاضیان معذور خواهند بود.

۹-۷- جمهوری اسلامی ایران هیچ گونه تعهدی در خصوص صدور مجوز اقامت برای خانواده‌ی متقاضیان تحصیل به استثناء همسر و فرزندان دانشجویان ندارد.

۹-۸- متقاضیان تحصیل همانند پذیرفته شدگان ایرانی تابع ضوابط و مقررات آموزشی و دانشجویی دانشگاه محل قبولی خود خواهند بود.

۹-۹- تحصیل متقاضیان در سایر مؤسسات آموزش عالی یا مراکز جامعه‌ی المصطفی (ص) و مرکز آموزش عالی اهل بیت (ع) به صورت هم‌زمان با تحصیل در دوره‌ی دکتری تخصصی پزشکی ممنوع است.

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

۹-۱۱- پذیرش اتباع بیگانه در رشته‌های تحصیلی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی واقع در مناطق ممنوعه (جدول شماره ۱۲) مجاز نیست. «در صورت انتخاب مناطق ممنوعه و قبولی آنان در این مناطق، پذیرش داوطلب کان لم یکن تلقی می‌شود و امکان بررسی جهت رشته‌های مناطق مجاز به هیچ عنوان مقدور نبوده و از ثبت نام و تحصیل آنان ممانعت به عمل می‌آید.»



۹-۱۲- کلیه پذیرفته شدگان غیرایرانی آزمون (در کلیه مقاطع)، موظف به پرداخت شهریه‌ی تحصیلی طبق مصوبات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (از مرکز خدمات آموزشی پی‌گیری شود) هستند. لذا لازم است پیش از ثبت نام در آزمون با آگاهی کامل از شهریه نسبت به ثبت نام اولیه اقدام نمایند.

۹-۱۳- 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 پذیرفته شدگان در مقاطع مختلف تحصیلی، مطابق مقررات درخصوص این افراد اقدام خواهد شد.

۹-۱۴- چنانچه در حین تحصیل پذیرفته شدگان غیرایرانی محرز شود که دانشجوی دارای مدرک تحصیلی هم طراز 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 دانشجوی در مرحله‌ی پذیرش و ثبت نام اولیه است.

۹-۱۵- فارغ‌التحصیلان غیرایرانی باید پس از فراغت از تحصیل به کشور خویش بازگردند و دانشگاه محل تحصیل در این خصوص نیز ملزم به اخذ تعهد محضری از دانشجوی مبنی بر بازگشت به کشور متبوع خویش پس از فارغ‌التحصیلی است.

۹-۱۶- پذیرش نهایی دانشجوی منوط به تأیید مراجع ذیربط است که از طریق مرکز خدمات آموزشی وزارت بهداشت بررسی و اعلام می‌شود.

۹-۱۷- صدور دانشنامه برای فارغ‌التحصیلان غیرایرانی منوط به ارائه‌ی روایت خروج قطعی از سوی دانش‌آموختگان است.

۱۰- با توجه به آیین‌نامه‌ی تسهیل ادامه‌ی تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشان به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی که در انتهای این اطلاعیه 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.

۱۱- تمامی داوطلبان متقاضی شرکت در آزمون دوره دکتری تخصصی (Ph.D) سال تحصیلی ۹۶-۹۵ در دانشگاه علوم پزشکی بقیه ... (عج) باید عضو رسمی نیروهای مسلح (سپاه پاسداران، ارتش، نیروی انتظامی، وزارت دفاع) باشند و با ارائه‌ی گواهی عضویت از محل خدمت، مجاز به شرکت و انتخاب دانشگاه هستند.

### ۳- سهمیه‌های مختلف در آزمون:

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

۱- **سهمیه آزاد**، ۷۵ درصد ظرفیت متعلق به سهمیه آزاد می‌باشد، که همه داوطلبان در صورت داشتن حدنصاب می‌توانند از آن استفاده کنند.

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

۲- **سهمیه رزمندگان**: حداکثر ۲۵٪ از ظرفیت کل پذیرش در هر رشته تحت عنوان سهمیه‌ی رزمندگان و ایثارگران بر اساس شرایط داوطلب در بندهای "۲-۱" تا "۲-۲" به رزمندگان، ایثارگران، همسر و فرزند شاهد، آزاده، همسر و فرزند



آزاده، جانبازان، فرزند و همسر جانباز ۲۵٪ و بالاتر، فرزند و همسر مفقودالاثر اختصاص دارد. پس از اتمام مهلت ثبت نام، هیچ گونه تغییر در سهمیه صورت نمی‌پذیرد.

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

## ۲-۱-۱- رزمندگان بسیجی :

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

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

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

**تبصره ۱:** مناطق عملیاتی بر اساس مصوبات شورای عالی دفاع تعیین می‌شود.

**تبصره ۲:** مدت حضور یا خدمت در جبهه‌ی سربازان و پاسداران وظیفه و همچنین تعهدات و مأموریت‌های خدمتی پرسنل وزارتخانه‌ها، 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:** فرزندان و همسران رزمندگان (داوطلبانی که پدر و مادر آنان فقط دارای «حضور در جبهه» هستند) مشمول استفاده از سهمیه رزمندگان نیستند.

**تبصره ۵:** کد رهگیری ۱۲ رقمی ایثارگری برای استفاده از سهمیه‌ی رزمندگان و ایثارگران برای هر آزمون و هر سال متفاوت است. بنابراین، داوطلبان باید برای هر آزمون کد رهگیری جدید از سازمان ذیربط دریافت دارند.

۲-۱-۱-۲- آن دسته از پرسنل کادر ثابت، پیمانی و وظیفه نیروهای مسلح چنانچه علاوه بر میزان موظفی، از تاریخ ۱۳۵۹/۶/۳۱ تا ۱۳۶۷/۶/۳۱ حداقل ۶ ماه پیوسته یا ۹ ماه ناپیوسته در مناطق عملیاتی و جبهه‌های حق علیه باطل حضور داشته‌اند، با تأیید نهایی ستاد کل نیروهای مسلح می‌توانند از امتیاز سهمیه‌ی رزمندگان استفاده نمایند. این قبیل داوطلبان لازم است ضمن علامت‌گذاری در بند مربوط به سهمیه در فرم ثبت نام، نسبت به درج کد ۱۲ رقمی پی‌گیری در محل مربوط اقدام نمایند.

**تذکر مهم:** جانبازان با درصد جانبازی زیر ۲۵٪ و آزادگان در صورت دارا بودن مدت حضور در جبهه به سازمان ذیربط مراجعه و با ارائه‌ی کارت جانبازی یا آزادی، 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.

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

**تبصره ۱:** با توجه به تبصره‌ی ۳ ماده‌ی ۱۰ آیین‌نامه‌ی اجرایی برای ورود رزمندگان و جهادگران داوطلب بسیجی، داوطلبان واجد شرایط استفاده از سهمیه‌ی رزمندگان در صورتی که می‌توانند دوباره از این سهمیه استفاده نمایند که حداقل ۱۲ ماه سابقه‌ی حضور در جبهه را داشته باشند. شایان ذکر است واجدان شرایط استفاده از این سهمیه که قبل از سال ۱۳۶۸ برای یک بار از سهمیه‌ی مذکور استفاده نموده‌اند، می‌توانند با داشتن حداقل شش ماه سابقه‌ی حضور داوطلبانه در جبهه مجدداً از این مزایا بهره‌مند گردند. لازم به ذکر است افرادی که با استفاده از سهمیه‌ی رزمندگان پذیرفته می‌شوند، در صورت انصراف از ثبت نام، شروع دوره و/یا ادامه‌ی دوره، حق استفاده‌ی مجدد از این سهمیه را نخواهند داشت. آن دسته از داوطلبانی که با استفاده از سهمیه‌ی رزمندگان یک بار در دوره‌ی کاردانی، یک بار در دوره‌ی کارشناسی ناپیوسته و یک بار کارشناسی ارشد ناپیوسته پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل ۲۴ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل باشند، می‌توانند در این آزمون با سهمیه‌ی رزمندگان شرکت نمایند.

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

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

۲-۱-۲- جانبازان، همسر و فرزند جانبازان ۲۵٪ و بالاتر، آزادگان و فرزندان همسر: شاهد، مفقود الاثر، آزاده. کلیه‌ی داوطلبان ایثارگر متقاضی استفاده از سهمیه‌ی جامعه‌ی هدف بنیاد شهید و امور ایثارگران (شامل: آزادگان، جانبازان، فرزندان و همسر جانبازان ۲۵٪ و بالاتر، فرزند و همسر: شاهد، مفقود الاثر، آزاده) 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.

• با توجه به قانون جامع خدمات رسانی به ایثارگران و اصلاحیه‌ی آن، گزینش داوطلبان بر اساس این قانون، ۲۵٪ از ظرفیت پذیرش به 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) اختصاص دارد.

۳- ده درصد (۱۰٪) سهمیه‌ی مازاد بر ظرفیت، 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.

#### ۴- چگونگی برگزاری آزمون و پذیرش دانشجو:

- ۱- آزمون شامل دو مرحله‌ی کتبی (۷۰٪ نمره) و مصاحبه (۳۰٪ نمره) هستند.
- ۲- آزمون کتبی به طور متمرکز و به صورت تستی، توسط وزارت بهداشت و آزمون شفاهی توسط مناطق آمایشی (دانشگاه‌ها) برگزار می‌شود.
- ۳- از داوطلبانی که در آزمون کتبی (مرحله‌ی اول) حدنصاب نمره‌ی لازم را (با توجه به سهمیه‌ی داوطلب) کسب کرده باشند، به تعداد دو برابر ظرفیت، جهت آزمون شفاهی (مرحله‌ی دوم) دعوت به عمل خواهد آمد. با توجه به این که در مرحله دوم (مصاحبه) یکی از موارد مهم برای ارزیابی، پایان نامه داوطلب و مقاله مستخرج از آن می‌باشد، لازم است هر زمان انجام مصاحبه پایان نامه خود را آماده داشته باشند.

**مرحله‌ی دوم آزمون (مصاحبه)** توسط مناطق آمایشی دانشگاه‌های علوم پزشکی برگزار خواهد شد. فهرست دانشگاه‌های علوم پزشکی پذیرنده دانشجوی دکتری تخصصی در مناطق ده گانه آمایشی کشور به شرح است:

- منطقه‌ی آمایشی ۱: بابل، سمنان، شاهرود، گلستان، مازندران
  - منطقه‌ی آمایشی ۲: ارومیه، تبریز
  - منطقه‌ی آمایشی ۳: کردستان، کرمانشاه، همدان
  - منطقه‌ی آمایشی ۴: اهواز
  - منطقه‌ی آمایشی ۵: شیراز
  - منطقه‌ی آمایشی ۶: زنجان، قزوین
  - منطقه‌ی آمایشی ۷: اصفهان، شهرکرد، کاشان، یزد
  - منطقه‌ی آمایشی ۸: کرمان
  - منطقه‌ی آمایشی ۹: بیرجند، مشهد
  - منطقه‌ی آمایشی ۱۰: ارتش، انستیتو پاستور ایران، ایران، بقیه اله، تهران، جهاد دانشگاهی - رویان، دانشگاه آزاد واحدهای علوم دارویی و علوم تحقیقات، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه شاهد، سازمان انتقال خون ایران، شهیدبهشتی، علوم بهزیستی و توانبخشی
- در هر منطقه‌ی آمایشی برای هر رشته فقط یک مصاحبه انجام می‌شود و پذیرش مربوط به انتخاب رشته محل - های آن منطقه آمایشی با همان مصاحبه صورت می‌پذیرد.
  - از هر داوطلب بر اساس اولویت نمره‌ی کتبی، حداکثر در سه منطقه آمایشی جهت آزمون مرحله دوم دعوت به عمل خواهد آمد.

#### تذکرات مهم:

- ۱- داوطلبان سهمیه‌ی رزمندگان در صورتی که در هر مرحله از آزمون (کتبی و نهایی) نسبت به داوطلبان سهمیه‌ی آزاد از نمره‌ی بالاتری برخوردار باشند، به سهمیه‌ی آزاد منتقل می‌شوند.
  - ۲- انتقال، جا به جایی و تغییر رشته در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D) ممنوع است.
  - ۳- آزمون کلیدی رشته‌ها به صورت متمرکز توسط مرکز سنجش آموزش پزشکی در ۸ شهر تهران، اصفهان، تبریز، شیراز، مشهد، اهواز، کرمان و کرمانشاه برگزار خواهد شد.
- داوطلبانی که در آزمون **دستکاری دندان پزشکی** ثبت نام نموده‌اند و تمایل دارند در آزمون **Ph.D رشته‌های مواد دندانی یا سلامت دهان و دندان پزشکی اجتماعی** نیز ثبت نام نمایند، باید حوزه‌ی امتحانی شهر تهران را انتخاب نمایند و در صورتی که حوزه امتحانی آزمون دستکاری دندان پزشکی آنان غیر از شهر تهران است، ضمن تماس با شماره

تلفن ۶۴۸۹۲۶۱۰ - ۰۲۱ نسبت به تغییر حوزه‌ی امتحانی آزمون دستیاری دندان پزشکی به شهر تهران اقدام نمایند. لازم به ذکر است که آزمون رشته‌های مواد دندانی و سلامت دهان و دندان پزشکی اجتماعی عصر روز پنج‌شنبه ۹۵/۵/۷ و فقط در شهر تهران برگزار خواهد شد.

۴- تحصیل در دوره‌ی دکتری تخصصی (Ph.D) به صورت تمام وقت است.

۵- ضوابط ادامه‌ی تحصیل کارکنان رسمی و پیمانی تابع یکی از شرایط به شرح زیر اعلام می‌گردد. بدیهی است رعایت ضوابط دانشگاه محل تحصیل نیز الزامی است.

۵-۱- اعطای مأموریت آموزشی با استناد به ماده‌ی ۴۸ آئین‌نامه و با رعایت مفاد دستورالعمل مأموریت آموزشی در مقطع فوق لیسانس و بالاتر.

۵-۲- استفاده از مرخصی بدون حقوق موضوع ماده ۷۸ آئین‌نامه تا سقف ۵ سال.

۵-۳- با استناد به ماده‌ی ۱۱۷ آئین‌نامه و ماده‌ی ۱۳ دستورالعمل مأموریت آموزشی قبلی، ادامه تحصیل در خارج از ساعات اداری یا استفاده از مرخصی استحقاقی با رعایت ماده‌ی ۸۷ آئین‌نامه و انجام شیفت و ساعت موظفی.

۵-۴- استفاده از قانون نیمه وقت بانوان (صرفاً جهت کارکنان رسمی) و تقلیل ساعت کار با استناد به تبصره‌ی ۲ ماده‌ی ۸۷ آئین‌نامه.

لازم به ذکر است ایثارگران در استفاده از مأموریت آموزشی، تابع قوانین و مقررات مربوط خواهند بود.

**۵- برنامه‌ی زمان‌بندی اجرای آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های علوم پایه‌ی پزشکی و بهداشت، داروسازی، دندان پزشکی و طب سنتی سال تحصیلی ۹۵-۹۶ مطابق جدول شماره ۲**

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

برنامه	تاریخ
مهلت ثبت نام و ارسال مدارک (به صورت اینترنتی)	۹۵/۳/۲۰ تا ۹۵/۳/۱۰
توزیع کارت ورود به جلسه‌ی آزمون (به صورت اینترنتی)	۹۵/۵/۵ و ۹۵/۵/۶
آزمون	۹۵/۵/۷
اعلام کلید اولیه ساعت ۱۸ به بعد	۹۵/۵/۱۰
مهلت ارسال اعتراض به سؤالات آزمون (فقط به صورت اینترنتی)	۹۵/۵/۱۱ تا ۹۵/۵/۱۰
اعلام کلید نهایی ساعت ۱۸ به بعد	۹۵/۵/۱۶

**جدول شماره ۳: اطلاعات آزمون ورودی دوره‌ی دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های علوم پایه‌ی پزشکی و بهداشت سال تحصیلی ۹۵-۹۶**

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۱	آمار زیستی	کارشناسی ارشد آمار زیستی (حیاتی)؛ آمار ریاضی	استنباط آماری (۲)؛ روشهای آمار زیستی (۳/۵)؛ تحلیل چند متغیره (۱/۵)؛ تحلیل بقاء (۱/۵)؛ کارآزمایی بالینی (۱/۵)
۲	اپیدمیولوژی	دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی، دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد در یکی از رشته‌های مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛ کارشناسی ارشد جمعیت شناسی؛ آمار ریاضی	اصول و روشهای اپیدمیولوژی (۷)؛ آمار زیستی (۳)؛ اپیدمیولوژی بیماریهای شایع در کشور (۳)؛ نظام سلامت و برنامه‌های جاری آن (۲)
۳	اقتصاد سلامت	دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، علوم آزمایشگاهی کارشناسی ارشد رشته‌های اقتصاد بهداشت؛ اقتصاد؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اپیدمیولوژی؛ آمار زیستی؛ مدیریت مالی؛ مدیریت بازرگانی	اقتصاد بهداشت و درمان (۲)؛ اقتصاد خرد و کلان (۳)؛ سازمان و مدیریت بهداشت و درمان (۲)؛ اقتصاد سنجی (۱)؛ بهداشت و اپیدمیولوژی (۲)
۴	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	کارشناسی ارشد آموزش بهداشت؛ علوم اجتماعی؛ جامعه‌شناسی؛ رفاه اجتماعی؛ آموزش پزشکی؛ آموزش مامایی؛ بهداشت مادر و کودک؛ روانشناسی؛ علوم تربیتی؛ آموزش پرستاری؛ سیاست‌گذاری سلامت؛ دکترای عمومی پزشکی و دندانپزشکی؛ دکترای حرفه‌ای دامپزشکی و متخصصین بالینی و مدارک بالاتر رشته‌های پزشکی و دندانپزشکی	ارتباطات در آموزش بهداشت و ارتقای سلامت (۲)؛ اصول و فلسفه آموزش بهداشت و ارتقای سلامت (۳)؛ تکنولوژی آموزشی در آموزش بهداشت و ارتقای سلامت (۲)؛ جامعه‌شناسی سلامت (۲)؛ روانشناسی سلامت (۱)
۵	آموزش پزشکی	دارندگان مدارک کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته‌های آموزش پزشکی؛ آموزش بهداشت؛ آموزش پرستاری؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ آمار زیستی؛ مدیریت خدمات پرستاری؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ اپیدمیولوژی؛ روانشناسی بالینی؛ مدیریت آموزشی؛ مدیریت برنامه ریزی آموزش عالی؛ کارشناسی ارشد علوم تربیتی در سه گرایش برنامه ریزی آموزشی، برنامه ریزی درسی و تکنولوژی آموزشی؛ بهداشت باروری؛ دارندگان مدارک دکترای تخصصی بالینی و فوق تخصصی بالینی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ اعضای هیئت علمی گروه‌های علوم پزشکی دانشگاهها و دانشکده‌های علوم پزشکی سراسر کشور؛ اعضای هیئت علمی گروه‌های علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی (باپرداخت شهریه)	اصول برنامه ریزی درسی در علوم پزشکی (۱)؛ طراحی آموزشی در علوم پزشکی (۲)؛ نظریه‌های یادگیری و روش‌های تدریس (۲)؛ ارزیابی و ارزشیابی آموزشی (۳)؛ روش‌های تحقیق در آموزش و نظام سلامت (۲)؛ مدیریت آموزش عالی (۱)
۶	انگل شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ دکترای حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دامپزشکی؛ قارچ شناسی؛ میکروبیولوژی	تک یاخته شناسی (۵)؛ کرم شناسی (۵)؛ حشره شناسی پزشکی (۱)؛ ایمنی شناسی (۱)؛ قارچ شناسی پزشکی (۱)؛ بیوشیمی (۱)؛ باکتری شناسی و ویروس شناسی (۱)

۷	انفورماتیک پزشکی	کارشناسی ارشد رشته های مهندسی کامپیوتر (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی الکترونیک؛ ریاضی و آمار؛ بیوانفورماتیک؛ فناوری اطلاعات؛ مدیریت فناوری اطلاعات؛ مهندسی فناوری اطلاعات؛ مدیریت فناوری اطلاعات پزشکی؛ علوم کامپیوتر (computer sciences)؛ بیوفیزیک؛ مدیریت کارآفرینی (با پایه کارشناسی مهندسی کامپیوتر)؛ کلیه رشته های کارشناسی ارشد علوم پزشکی؛ دکترای حرفه ای پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و علوم آزمایشگاهی	مدیریت اطلاعات بهداشتی (۱)؛ انفورماتیک پزشکی (۱)؛ ریاضیات گسسته و آمار حیاتی (۱)؛ کلیات پزشکی (۱)؛ اصول رایانه، داده ساختارها و الگوریتم (۱)
۸	اخلاق پزشکی	دکتری حرفه ای پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی و کارشناسان ارشد اخلاق پزشکی	مبانی فلسفه (۲)؛ انسان شناسی (۱)؛ مبانی اخلاق پزشکی (۴)؛ مبانی فقه و حقوق پزشکی (۲)؛ روش تحقیق در علوم پزشکی (۱)
۹	ارگونومی	دکتری عمومی پزشکی و یا کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشته های ارگونومی؛ ایمنی صنعتی؛ طراحی صنعتی؛ مدیریت سلامت ایمنی و محیط زیست (HSE)؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها)؛	روش های ارزیابی در ارگونومی (۴)؛ ارگونومی محیطی (۲)؛ آنتروپومتری و بیومکانیک (۲)؛ ماکرو ارگونومی (۲)؛ ارگونومی شناختی و خطای انسانی (۲)؛ فیزیولوژی کار (۲)؛ آناتومی (۱)
۱۰	اعضای مصنوعی و وسایل کمکی	کارشناسی ارشد در رشته های اعضای مصنوعی و وسایل کمکی و پزشکی عمومی	ارتز (۳)؛ پروتز (۳)؛ بیومکانیک (۲)؛ ارتوپدی (۲)
۱۱	ایمنی شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد ایمنی شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ بیوشیمی بالینی؛ میکروبیشناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (کلیه گرایش ها غیر از گرایش علوم گیاهی)؛ قارچ شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ زیست فن آوری پزشکی؛ ژنتیک انسانی؛ ایمونونوتیک؛ بیوتکنولوژی؛ دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکترای حرفه ای دامپزشکی؛ بیوفیزیک	ایمنی شناسی (۵)؛ بیوشیمی پزشکی (۱)؛ ژنتیک پزشکی (۱/۵)
۱۲	باکتری شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد میکروبیشناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروبیولوژی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی؛ میکروبیشناسی مواد غذایی	باکتری شناسی (۵)؛ ویروس شناسی (۱)؛ تک یاخته شناسی و قارچ شناسی (۱)؛ بیوشیمی (۱)؛ ژنتیک میکروارگانیسم (۱)؛ ایمنی شناسی (۱)
۱۳	بیولوژی تولید مثل	دکتری پزشکی عمومی؛ دامپزشکی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی و یا کارشناسی ارشد پرستاری؛ مامایی؛ فیزیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و	جنین شناسی (۲/۵)؛ فیزیولوژی تولیدمثل و غدد (۱)؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (۳)؛ بافت شناسی (۱/۵)؛ آناتومی لگن و پرینه (۱)؛ ایمنی شناسی پایه (۱)

	بانک خون؛ علوم تشریحی؛ بیولوژی (کلیه گرایش‌ها)؛ زیست فناوری پزشکی؛		
۱۴	بینایی سنجی	کارشناسی ارشد رشته بینایی سنجی	الکتروفیزیولوژی بینایی (۲)؛ تکنیک های کلینیکی پیشرفته در اپتومتری (۳)؛ اپتومتری کودکان پیشرفته (۲)؛ توانبخشی در اپتومتری (۲)؛ بیماری های چشم پیشرفته (۲)؛ عدسی های تماسی پیشرفته (۲)؛ اصلاح غیرجراحی استرابیسم (۱)؛ دیسپنسینگ و ساخت عینک های طبی و تلسکوپی (۱)
۱۵	بهداشت محیط	کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی بهسازی؛ مهندسی آب و فاضلاب؛ مدیریت، برنامه ریزی و آموزش محیط زیست؛ محیط زیست؛ مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست؛ محیط زیست - برنامه ریزی؛ محیط زیست - مدیریت؛ محیط زیست - آموزش محیط زیست؛ شیمی تجزیه؛ کلیه گرایشهای شیمی؛ مهندسی شیمی؛ مهندسی عمران؛ مهندسی مکانیک؛ اکولوژی انسانی	کلیات بهداشت محیط (بهداشت مواد غذایی، بهداشت مسکن و اماکن عمومی، گندزدایی، بهداشت پرتوها و حفاظت؛ آلودگی صوتی و ارزیابی اثرات زیست محیطی) (۲)؛ مواد زائد جامد (شهری، خطرناک، بهداشتی درمانی، هسته‌ای) (۲)؛ آلودگی هوا و کنترل آن (۲)؛ آب (تصفیه آب و توسعه منابع آب) (۲)؛ فاضلاب (تصفیه فاضلاب، تصفیه و دفع لجن و استفاده مجدد از فاضلاب) (۲)؛ شیمی محیط (آب، فاضلاب، هوا، مواد زائد جامد) (۱)؛ میکروپ شناسی محیط (آب، فاضلاب، هوا، مواد زائد جامد) (۱)؛ هیدرولیک و مکانیک سیالات (۱)؛ جمع آوری فاضلاب (۱)؛ انتقال و توزیع آب (۱)
۱۶	بیوشیمی بالینی	کارشناسی ارشد داروسازی؛ بیوشیمی بالینی؛ بیوشیمی؛ علوم تغذیه؛ زیست شناسی گرایش بیوشیمی؛ دکتری عمومی پزشکی، دامپزشکی، داروسازی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی	بیوشیمی عمومی (ساختمانی) (۴)؛ فیزیولوژی عمومی (۲)؛ متابولیسم و اختلالات آن (۴)
۱۷	بهداشت باروری	دکتری عمومی پزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته های مامایی؛ مشاوره در مامایی؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی (با پایه کارشناسی بهداشت عمومی و یا مامایی)؛ آموزش بهداشت (با پایه کارشناسی مامایی)	بهداشت باروری (۵)؛ بارداری و زایمان (۳)؛ بیماریهای زنان و سرطانهای شایع (۲)
۱۸	بهداشت حرفه ای	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای (بهداشت صنعتی)؛ ارگونومی؛ سم شناسی	عوامل شیمیایی محیط کار (۴)؛ عوامل فیزیکی محیط کار (۴)؛ ایمنی در محیط کار (۲/۵)؛ مهندسی فاکتورهای انسانی (۲)؛ سم شناسی شغلی (۲/۵)
۱۹	پرستاری	کارشناسی ارشد در یکی از رشته های آموزش یا مدیریت خدمات پرستاری و یا رشته ها و گرایش های مربوط به پرستاری؛ کارشناسی ارشد هوشبری با لیسانس پرستاری	نظریه ها و کاربرد آن در پرستاری (۵)؛ اصول و نظریه های مدیریت و کاربرد آن در پرستاری (۴)؛ اصول و نظریه های آموزش و کاربرد آن در پرستاری (۳)؛ آمار و پژوهش در پرستاری (۳)
	پزشکی مولکولی	دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دکتری حرفه ای دامپزشکی، علوم آزمایشگاهی، مقاطع	بیولوژی سلولی و مولکولی (۴)؛ ژنتیک (۳)؛ بیوشیمی (۲)؛ ایمونولوژی (۲)؛ فیزیولوژی



۲۰	پزشکی مولکولی	تخصصی و فوق تخصصی پزشکی و یا کارشناسی ارشد رشته های باکتری شناسی؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ بیوفیزیک؛ فیزیولوژی؛ ژنتیک انسانی؛ قارچ شناسی؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ ویروس شناسی؛ زیست شناسی (باگرایش بیوشیمی، ژنتیک، سلولی مولکولی و میکروبیولوژی)؛ انگل شناسی؛ میکروبیولوژی؛ ایمونولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ تغذیه	پزشکی (۲)؛ میکروبی شناسی (۲)
۲۱	توکسین های میکروبی	کارشناسی ارشد میکروب شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی مواد غذایی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ انگل شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوشیمی بالینی؛ سم شناسی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) میکروبی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) دارویی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی و دامپزشکی	زیست شناسی عمومی (۱)؛ بیوشیمی (۲)؛ ایمنی شناسی (۲)؛ کلیات میکروب شناسی (۲)؛ باکتری شناسی پزشکی (۳)
۲۲	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	کارشناسی ارشد حشره شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دکترای حرفه ای دامپزشکی	حشره شناسی پزشکی واپیدمیولوژی بیماری های منتقله به وسیله بندپایان (۲)؛ مالاریولوژی پیشرفته (۱)؛ لیثمانیوز پیشرفته (۱)؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (۲)؛ حشره کش ها، بیوشیمی آفت کشها و مبارزه با بندپایان (۲)؛ اکولوژی و اصول سیستماتیک حشرات (۲)
۲۳	خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون	کارشناسی ارشد هماتولوژی؛ علوم آزمایشگاهی؛ پاتوبیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ ژنتیک انسانی؛ دکترای عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی	خون شناسی (۳/۵)؛ علوم انتقال خون (۳/۵)؛ ایمنی شناسی پزشکی (۱/۵)؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (۱/۵)
۲۴	روانشناسی بالینی	کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی؛ روانشناسی شخصیت؛ روانسنجی و رشته های روانشناسی (مشاوره ، تربیتی، عمومی و استثنائی)؛ دکترای عمومی پزشکی	آمار و روش تحقیق (۱)؛ آزمونهای روانی (۲)؛ بنیادهای بیولوژیکی و فیزیولوژیکی رفتار (۱)؛ روانشناسی رشد (۱)؛ نظریه های شخصیت و روان درمانی (۳)؛ آسیب شناسی روانی (۲)
۲۵	روانشناسی نظامی (رشته مختص کادر نظامی و انتظامی می باشد)	کارشناسی ارشد روانشناسی (کلیه گرایشها) و دکترای عمومی پزشکی	آمار و روش تحقیق (۲)؛ روانشناسی نظامی (۳)؛ روانشناسی سازمانی (۲)؛ روانشناسی اجتماعی (۲)؛ شخصیت و روان درمانی (۲)؛ آسیب شناسی روانی (۲)؛ آزمون های روانی و روانسنجی (۲)
	زیست پزشکی سامانه ای	دکترای عمومی در رشته های پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی و کارشناسی ارشد رشته های بیوشیمی	بیولوژی سلولی مولکولی (۳)؛ بیوشیمی (۳)؛ بیوانفورماتیک (۴)؛ آمار زیستی (۳)

۲۶	زیست پزشکی سامانه ای	بالینی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (کلیه گرایش ها) علوم و فناوری میکروبی (کلیه گرایش ها)؛ میکروب شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ علوم و فناوری نانو (کلیه گرایش ها)؛ زیست شناسی گرایش بیوفیزیک؛ ژنتیک انسانی؛ آمار زیستی؛ نانوفناوری پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی؛ بیوانفورماتیک؛ انفورماتیک پزشکی	ریاضیات (۲)
۲۷	زیست فناوری پزشکی	کارشناسی ارشد پزشکی مولکولی؛ باکتری شناسی؛ بیوشیمی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ نانوفناوری پزشکی؛ ایمنی شناسی؛ ویروس شناسی؛ ژنتیک؛ ژنتیک انسانی؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوتکنولوژی؛ بیوتکنولوژی کشاورزی؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ زیست شناسی (کلیه گرایش ها)؛ زیست پزشکی؛ انگل شناسی؛ میکروب شناسی؛ قارچ شناسی؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین؛ دکترای عمومی رشته های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی	زیست شناسی سلولی مولکولی (۵)؛ بیوشیمی (۲)؛ ایمنی شناسی (۲)؛ بیوانفورماتیک (۱)
۲۸	ژنتیک پزشکی	کارشناسی ارشد یا بالاتر در رشته ژنتیک؛ ژنتیک انسانی؛ بیوشیمی بالینی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (گرایش های علوم سلولی و مولکولی؛ ژنتیک و بیوشیمی)؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ هماتولوژی (خون شناسی)؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ دکترای عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی و یا متخصصان رشته های مختلف پزشکی؛ دکترای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی	ژنتیک پزشکی و بالینی (۳)؛ ژنتیک سرطان (۱)؛ ژنتیک ایمنی و ژنتیک جمعیت (۱)؛ سیتوژنتیک پزشکی (۱)؛ ژنتیک مولکولی و بیوشیمیایی (۲)؛ مهندسی ژنتیک و بیوتکنولوژی مولکولی (۲)
۲۹	سیاستگذاری سلامت	کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اقتصاد بهداشت (تمام گرایش ها)؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ برنامه ریزی رفاه اجتماعی؛ اپیدمیولوژی؛ بهداشت محیط؛ بهداشت حرفه ای ؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ آموزش بهداشت؛ MBA؛ مدیریت اجرایی، مدیریت بازرگانی و دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکترای دامپزشکی	رفتار سازمانی (۱)؛ نظام ارایه خدمات بهداشتی درمانی (۳)؛ برنامه ریزی راهبردی (۱)؛ مدیریت مالی و بودجه (۱)؛ اقتصاد بهداشت (۲)؛ اپیدمیولوژی و روش تحقیق (۲)
۳۰	سیاست های غذا و تغذیه	کارشناسی ارشد علوم تغذیه؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ اقتصاد بهداشت؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اپیدمیولوژی؛ آموزش بهداشت؛ آمار زیستی؛ علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)؛ بهداشت و ایمنی مواد غذایی؛ علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمترقبه؛ مدیریت (با پایه کارشناسی تغذیه)؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی	تغذیه اساسی و کاربردی (۴)؛ آمار حیاتی (۲)؛ اقتصاد خرد (۲)؛ اصول و مدیریت برنامه ریزی راهبردی (۱)؛ جامعه شناسی پزشکی (۱)
	سالمند شناسی	کارشناسی ارشد رشته های سالمند شناسی؛ سلامت	جامعه شناسی سالمندی (۱)؛ روانشناسی

۳۱	سالمند شناسی	سالمندی؛ آموزش بهداشت؛ بهداشت عمومی؛ مدیریت توانبخشی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ مددکاری اجتماعی؛ بینایی سنجی؛ رفاه اجتماعی؛ روانشناسی بالینی؛ پرستاری؛ مامایی؛ فیزیوتراپی؛ شنوایی شناسی؛ کاردرمانی؛ گفتار درمانی؛ علوم تغذیه؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ جامعه شناسی؛ پژوهش های اجتماعی و دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی	سالمندی(۱)؛ اپیدمیولوژی مشکلات شایع سالمندی (۱)؛ بیولوژی و فیزیولوژی سالمندی(۱)؛ روش تحقیق و آمار حیاتی(۱)
۳۲	سلامت و رفاه اجتماعی	کارشناسی ارشد در کلیه رشته های علوم پزشکی؛ علوم اجتماعی (کلیه گرایش ها)؛ روانشناسی (کلیه گرایش ها)؛ پژوهش علوم اجتماعی؛ علوم ارتباطات اجتماعی؛ ارتباطات اجتماعی (تحقیق در ارتباطات اجتماعی)؛ برنامه ریزی رفاه اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ مدیریت دولتی؛ دکترای عمومی پزشکی	نظریه های جامعه شناسی(۱)؛ اقتصاد عمومی(۱)؛ روانشناسی اجتماعی(۱)؛ آمار و روش تحقیق(۱)؛ مدیریت و برنامه ریزی (۱)
۳۳	سلامت در بلايا و فوریت ها	دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی و دکترای علوم آزمایشگاهی کارشناسی ارشد کلیه رشته های علوم پزشکی و کارشناسی ارشد رشته های: مطالعات دفاعی، استراتژیک؛ مدیریت بحران؛ پدافند غیرعامل؛ مدیریت سوانح طبیعی؛ مهندسی فناوری اطلاعات IT با گرایش امنیت اطلاعات؛ ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)؛ مشاوره (مدرسه ای، شغلی، خانواده ای، توانبخشی)؛ مدیریت اجرایی؛ مدیریت ورزشی؛ مهندسی پزشکی؛ محیط زیست؛ مدیریت شهری	اصول و مبانی بلايا و فوریت ها(۲)؛ آمار زیستی و اپیدمیولوژی بلايا و فوریت ها(۲)؛ بهداشت و درمان در بلايا و فوریت ها(۳)؛ نظام سلامت ایران و جهان(۱)؛ تئوریهای مدیریت و اصول مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی(۲)
۳۴	شنوایی شناسی	کارشناسی ارشد رشته شنوایی شناسی یا دکتری عمومی پزشکی	الکترو فیزیولوژی شنوایی و تعادل(۴)؛ علوم اعصاب شنوایی و تعادل (۳)؛ درمان توانبخشی در آسیب های شنوایی و تعادل (۳)
۳۵	طب سنتی	پزشکان عمومی و متخصصین	اطلاعات پزشکی کلاسیک: داخلی(۲/۵)؛ جراحی عمومی(۱/۵)؛ کودکان(۱/۵)؛ زنان(۱/۵)؛ اخلاق و تاریخ پزشکی(۱)؛ اطلاعات طب سنتی؛ متون پزشکی فارسی(۱/۵)؛ متون پزشکی عربی (۱)؛ کلیات و نشانه شناسی بیماریها(۱/۵)؛ معالجات (۱/۵)؛ تغذیه و مفردات (۱/۵)
۳۶	علوم تشریحی	کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی)؛ جنین شناسی؛ بافت شناسی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، دامپزشکی	تشریح (کالبد شناسی)؛ (۵) بافت شناسی (۳)؛ جنین شناسی (۳)؛ تکنیک های میکرو آناتومی (۲)؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (۲)
۳۷	علوم تغذیه	کارشناسی ارشد رشته علوم تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ علوم صنایع غذایی؛ بیوشیمی بالینی؛ زیست شناسی (گرایش بیوشیمی)؛	تغذیه (۵)؛ بیوشیمی (۳)؛ فیزیولوژی (۲)

	علوم تغذیه	مهندسی کشاورزی (گرایش صنایع غذایی)؛ مهندسی کشاورزی علوم دامی (گرایش تغذیه دام)؛ مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی با پایه کارشناسی علوم تغذیه؛ دامپروری (گرایش تغذیه دام)؛ کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزشی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ کارشناسی ارشد مشاوره و راهنمایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی و دامپزشکی
۳۸	علوم اعصاب	دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دامپزشک عمومی؛ کارشناسی ارشد رشته های فیزیولوژی؛ زیست شناسی (با گرایش علوم سلولی و مولکولی، علوم جانوری، میکروبیولوژی، ژنتیک و بیوشیمی)؛ ژنتیک انسانی؛ آناتومی؛ سم شناسی؛ بیوشیمی؛ روانشناسی بالینی؛ علوم شناختی - ذهن، مغز و تربیت؛ علوم شناختی - روانشناسی شناختی؛ ژنتیک پزشکی؛ فارماکولوژی؛ فیزیوتراپی؛ کاردرمانی؛ گفتاردرمانی؛ اعضای مصنوعی؛ بینایی سنجی؛ شنوایی شناسی
۳۹	علوم و صنایع غذایی	کارشناسی ارشد در رشته های علوم و صنایع غذایی (کلیه گرایش ها)، شیمی مواد غذایی؛ میکروبیولوژی مواد غذایی؛ مهندسی صنایع غذایی؛ علوم غذایی؛ مهندسی کشاورزی (گرایش علوم و صنایع غذایی)، بهداشت و ایمنی مواد غذایی
۴۰	علوم سلولی کاربردی	کارشناسی ارشد علوم تشریحی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (کلیه گرایش ها)؛ زیست شناسی (کلیه گرایش ها)؛ زیست فن اوری 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؛ دکترای عمومی در رشته های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکترای حرفه ای دامپزشکی
۴۱	فارماکولوژی	کارشناسی ارشد فارماکولوژی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی
۴۲	فیزیک پزشکی	کارشناسی ارشد رشته های فیزیک پزشکی؛ فیزیک؛ بیوفیزیک؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی پرتوپزشکی؛ مهندسی هسته ای (گرایش پرتوپزشکی)؛ تکنولوژی رادیولوژی؛ پرتوپزشکی؛ فناوری تصویربرداری پزشکی (MRI)؛ پزشکی هسته ای؛ رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی؛ دکترای پزشکی عمومی، دندانپزشکی و
		فیزیک عمومی (۱)؛ ریاضیات در فیزیک و آمار زیستی (۱)؛ مبانی فیزیک روشهای تصویربرداری با اشعه ایکس و پزشکی هسته ای (۲/۵)؛ فزاصوت و MRI (۲/۵)؛ اصول رادیوبیولوژی و حفاظت در برابر پرتوهای یونیزان و غیر یونیزان (۲/۵)؛ آشکارسازی و

	فیزیک پزشکی	داروسازی	دزیمتری (۱)؛ نور، فیزیک دیدگانی و لیزر (۱)؛ الکتریسیته، مغناطیس و کاربرد آنها در پزشکی (۱)؛ اصول فیزیکی دستگاههای علوم آزمایشگاهی (۵/۰)؛ مبانی فیزیکی پرتودرمانی (۲)
۴۳	فیزیوتراپی	کارشناسی ارشد فیزیوتراپی؛ دکتری عمومی پزشکی	الکتروتراپی (۲)؛ تمرین درمانی (۳)؛ اورتز و پروتز (۱)؛ ارزشیابی و اندازه گیری (۲)؛ فیزیولوژی کار (۱)؛ نوروفیزیولوژی عصب و عضله (۳)؛ بیومکانیک (شامل طبیعی و غیر طبیعی) (۳)
۴۴	فیزیولوژی	کارشناسی ارشد فیزیولوژی؛ فیزیولوژی (انسانی، جانوری و دام)؛ زیست شناسی (گرایش جانوری و سلولی و مولکولی)؛ پرستاری (از جمله بیهوشی)؛ مامایی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی	فیزیولوژی (۴)؛ فارماکولوژی (۲)؛ آناتومی (۲)؛ بیوشیمی (۲)
۴۵	فیزیولوژی ورزش	کارشناسی ارشد رشته های فیزیولوژی؛ تربیت بدنی - کاردرمانی؛ فیزیوتراپی؛ بیوشیمی - بیولوژی ملکولی؛ علوم تشریحی و دکتری عمومی داروسازی؛ پزشکی و دندانپزشکی	فیزیولوژی پزشکی (انسانی) (۳)؛ بیوشیمی عمومی (۲)؛ تغذیه و متابولیسم (۲)؛ فیزیولوژی ورزشی (۲)؛ آناتومی و کینزیولوژی (۱)
۴۶	قارچ شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ میکروبیولوژی پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی	قارچ شناسی پزشکی (۶)؛ تک یاخته شناسی پزشکی (۱)؛ باکتری شناسی پزشکی (۱)؛ ایمنی شناسی (۲)
۴۷	کار درمانی	کارشناسی ارشد کاردرمانی و ارگونومی (با پایه کارشناسی کاردرمانی)	روانشناسی و روانپزشکی (۱)؛ کاردرمانی اختلالات ذهنی روانی - اجتماعی (۴)؛ آناتومی و بیومکانیک (۱)؛ کاردرمانی اختلالات جسمانی و حرفه ای (۴)
۴۸	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	دانش علوم کتابداری (۴)؛ اطلاع رسانی و سیستم های اطلاعاتی (۳)؛ مدیریت اطلاعات (۲)؛ تئوریهای مدیریت (۱)
۴۹	گفتار درمانی	کارشناسی ارشد کلیه رشته ها صرفا با مدرک کارشناسی گفتار درمانی	مباحث زبان شناسی و علوم اعصاب (۲)؛ آسیب شناسی، ارزیابی و درمان اختلالات گفتار (۴)؛ آسیب شناسی، ارزیابی و درمان اختلالات زبان (۴)
۵۰	مامایی	کارشناسی ارشد رشته های مامایی و مشاوره در مامایی	بارداری، زایمان و شیردهی (۳)؛ مراقبت نوزادان طبیعی (۱)؛ بیماریهای داخلی و جراحی در بارداری، زایمان و بارداری های پر خطر (۲)؛ فیزیولوژی تولید مثل (۱)؛ احیاء نوزاد و مادر (۱)؛ بهداشت باروری (۲)
	مدیریت خدمات	کارشناسی ارشد در رشته مدیریت خدمات بهداشتی و	تئوریهای مدیریت (۳)؛ برنامه ریزی در نظام

۵۱	بهداشتی و درمانی	درمانی؛ مدیریت بیمارستان؛ اقتصاد بهداشت؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ آموزش پزشکی؛ مدیریت اجرایی؛ مامایی؛ مدیریت پرستاری؛ مدیریت (کلیه گرایشها)؛ بهداشت عمومی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی	بهداشت و درمان (۲)؛ آمار زیستی (۱)؛ سازمان و مدیریت بهداشت و درمان (۲)؛ اقتصاد بهداشت و درمان (۲)
۵۲	مدیریت اطلاعات سلامت	کارشناسی ارشد آموزش مدارک پزشکی؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ مددکاری اجتماعی؛ کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی؛ کتابداری و اطلاع رسانی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ انفورماتیک پزشکی؛ ارزیابی فناوری سلامت و دکترای عمومی در رشته های پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی	سیستم ها و مدیریت اطلاعات سلامت (۴)؛ فناوری اطلاعات سلامت (۳)؛ تئوری های مدیریت (۳)
۵۳	مددکاری اجتماعی	دکترای عمومی؛ کلیه رشته های کارشناسی ارشد علوم پزشکی (با کارشناسی مددکاری اجتماعی)؛ کارشناسی ارشد مددکاری اجتماعی؛ مدیریت خدمات اجتماعی؛ رفاه اجتماعی	نظریه های مددکاری اجتماعی (۵/۵)؛ روش تحقیق و آمار (۳)؛ مدیریت و برنامه ریزی (۲)؛ مسائل و آسیب های اجتماعی (۴/۵)
۵۴	مشاوره توانبخشی	کارشناسی ارشد مشاوره و روانشناسی در کلیه گرایش ها؛ کار درمانی؛ فیزیوتراپی؛ گفتار درمانی؛ شنوایی شناسی؛ رفاه اجتماعی؛ روانشناسی سلامت؛ روانشناسی نظامی؛ کودکان استثنایی؛ مدیریت توانبخشی؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ پرستاری و دکترای عمومی پزشکی	نظریه های پیشرفته مشاوره و روان درمانی (۱/۵)؛ آسیب های روانی (۱/۵)؛ آزمون های روانی (۱)؛ مشاوره در بحران (۱/۵)؛ اصول توانبخشی روانی (۲/۵)؛ روانشناسی مثبت گرا (۱/۵)؛ مشاوره در اعتیاد (۲)؛ مشاوره گروهی و خانواده (۲)؛ آمار و روش تحقیق (۱/۵)
۵۵	مطالعات اعتیاد	دکترای تخصصی روانپزشکی؛ دکترای تخصصی اعصاب داخلی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ کارشناسی ارشد روانشناسی (بالینی، عمومی، بالینی کودک)؛ فیزیولوژی؛ زیست شناسی؛ سم شناسی؛ آناتومی	اختلالات روانپزشکی (۲)؛ روانشناسی پایه و بالینی (۲)؛ نوروفارماکولوژی (۲)؛ اپیدمیولوژی و آمار (۱)؛ نوروفیزیولوژی (۲)؛ جامعه شناسی (۱)
۵۶	مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)	کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی؛ مهندسی برق (کلیه گرایش ها)؛ فیزیک (کلیه گرایش ها)؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ گفتار درمانی؛ کار درمانی؛ ارگونومی؛ فیزیک پزشکی؛ انفورماتیک پزشکی؛ کامپیوتر (کلیه گرایشها)؛ فناوری اطلاعات؛ شنوایی شناسی؛ بینایی سنجی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ فیزیوتراپی؛ مهندسی پرتوپزشکی و دکترای عمومی پزشکی	ابزار دقیق پزشکی (۲)؛ پردازش سیگنال های دیجیتال (۲)؛ تصویر گری پزشکی و پردازش تصویر (۳)؛ ریاضیات مهندسی و آمار و احتمال (۳)

۵۷	مهندسی بافت	<p>کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی، بافت شناسی و جنین شناسی)؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ بیوتکنولوژی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)؛ فیزیولوژی؛ بافت شناسی؛ فارماکولوژی؛ بیوپلیمر؛ بیومواد؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ فیزیک پزشکی؛ نانوتکنولوژی؛ نانوتکنولوژی پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی؛ مهندسی پلیمر؛ مهندسی شیمی؛ شیمی؛ مکانیک (بیومکانیک؛ طراحی جامدات؛ تبدیل انرژی؛ ساخت و تولید)؛ زیست شناسی تکوینی؛ بافت شناسی دامپزشکی و دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ دامپزشکی و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی</p>	<p>علوم تشریحی شامل آناتومی و جنین شناسی (۱)؛ بافت شناسی (۲)؛ فیزیولوژی سلول (۱)؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (۲)؛ مبانی مواد (۲)؛ بیوفیزیک (۱)؛ بیوشیمی ماکرومولکول ها (۱)</p>
۵۸	نانوفن آوری پزشکی	<p>کارشناسی ارشد نانوفنآوری پزشکی (نانوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوفیزیک؛ فیزیک (همه گرایشها)؛ شیمی (همه گرایشها)؛ مهندسی شیمی؛ زیست شناسی (همه گرایشها)؛ مهندسی مواد (کلیه گرایشها)؛ مهندسی نساجی؛ بیوتکنولوژی (کلیه گرایشها)؛ ایمونولوژی؛ اعضای مصنوعی؛ انگل شناسی؛ بیوشیمی؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین؛ ژنتیک انسانی؛ علوم تغذیه؛ علوم و صنایع غذایی؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ فیزیولوژی؛ فیزیوتراپی؛ قارچ شناسی؛ میکروب شناسی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ مهندسی بهداشت محیط؛ فیزیک پزشکی؛ سم شناسی؛ هماتولوژی؛ مهندسی پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی؛ زیست فناوری دارویی؛ نانوبیوتکنولوژی؛ فوتونیک؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه ای دامپزشکی</p>	<p>نانوزیست فناوری (۴)؛ شیمی تجزیه دستگاهی (۲)؛ زیست شناسی سلولی - مولکولی (۳)؛ بیوفیزیک (۱)</p>
۵۹	ویروس شناسی پزشکی	<p>کارشناسی ارشد ویروس شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی؛ ایمنی شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروب شناسی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی</p>	<p>ویروس شناسی (۶)؛ ایمنی شناسی (۱)؛ بیوشیمی عمومی (۱)؛ بیولوژی سلولی و ژنتیک مولکولی (۱)؛ آمار حیاتی و اپیدمیولوژی (۱)</p>

#### تذکرات لازم:

- عنوان مدرک تحصیلی داوطلبان (به عنوان مدارک تحصیلی مورد پذیرش) اعم از دانشنامه یا گواهی تحصیلی، باید دقیقاً منطبق با رشته های قید شده در جدول بالا باشد.
- بر اساس مصوبه ی چهل و پنجمین جلسه ی شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی (مورخ ۱۳۸۹/۱۲/۲۷)، دارندگان دانشنامه یا گواهی نامه ی تخصصی بالینی یا فوق تخصصی بالینی در رشته هایی که دکترای عمومی پزشکی جزء مدارک مورد پذیرش است، مجاز به شرکت در این آزمون هستند.



## 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: اعضای رسمی سپاه پاسداران با ارائه‌ی مجوز شرکت در آزمون از رده‌ی خدمتی مربوطه
۲. سایر نیروهای مسلح: شامل اعضای رسمی ارتش، نیروی انتظامی و وزارت دفاع جمهوری اسلامی ایران با ارائه مجوز شرکت در آزمون از رده‌ی خدمتی مربوطه
۳. این دانشگاه تعهدی در خصوص تامین خوابگاه ندارد.

رشته	عضو رسمی سپاه پاسداران		عضو رسمی سایر نیروهای مسلح (ارتش، ناجا و وزارت دفاع) (خواهر و برادر)
	برادر	خواهر	
پرستاری	*		
روانشناسی نظامی			*
علوم تشریحی			*
فیزیولوژی			*
زیست فن آوری پزشکی			*
فیزیولوژی ورزش			*
علوم اعصاب			*
توکسین های میکروبی			*

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

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

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

تبصره 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 مصاحبه دانشگاه نیز رتبه‌های یک تا سه را احراز نموده باشد.

تبصره ۲- یک سوم مبلغ هدیه در نیمسال اول تحصیلی و الباقی در نیمسال‌های بعد و بر اساس 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 ویژه‌ی پژوهشی (گرانت) اختصاص خواهد داد.

۳- دانشگاه تربیت مدرس در سال ۹۵ مبلغ ۳/۵ تا ۷ میلیون تومان اعتبار پژوهشی برای حمایت از رساله‌های دانشجویان دوره روزانه در نظر گرفته است.

۴- به کلیه‌ی دانشجویان دوره‌های روزانه، براساس تبصره ۶ ماده ۵۵ آیین‌نامه‌ی استخدامی اعضای هیات علمی، (در صورت گذراندن دروس مربوط و شرکت در جلسه‌ی صلاحیت‌مدرسی) گواهی صلاحیت‌مدرسی 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 شود.)

۵- دانشگاه تمهیدات لازم را به منظور استفاده‌ی دانشجویان دوره‌های 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- به رتبه‌های ۱ تا ۵ آزمون سراسری دوره‌های دکتری روزانه، طبق ضوابط امتیاز بیشتری برای سکونت در خوابگاه مجردی داده می‌شود.

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

۸- دانشگاه امکان تامین خوابگاه و امکانات رفاهی برای دوره‌های مازاد را ندارد و به دانشجویان مذکور تغذیه یارانه‌ای تعلق نمی‌گیرد.

- ۹- با توجه به محدود بودن تعداد خوابگاه‌های متاهلی، به دانشجویان ورودی ۹۵ واجد شرایط، صرفاً بر اساس ضوابط، وام ودیعه‌ی مسکن پرداخت خواهد شد.
- ۱۰- تغذیه‌ی دانشجویی طبق ضوابط، صرفاً به دانشجویان روزانه در روزهای غیرتعطیل از شنبه تا چهارشنبه در سنوات مجاز تحصیلی ارائه می‌شود.
- ۱۱- پرداخت هر گونه وام به صورت محدود و براساس اعتبار تأمینی از سوی صندوق رفاه دانشجویان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی است.
- ۱۲- داوطلبان دوره‌ی مازاد ضروری است قبل از انتخاب رشته برای آگاهی از میزان شهریه به پورتال معاونت آموزشی دانشگاه مراجعه نمایند. در ضمن این شهریه صرفاً بابت ارائه‌ی خدمات آموزشی بوده و شامل خدمات رفاهی نیست.
- ۱۳- داوطلبان به منظور آگاهی از زمینه‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشگاه، به سایت دانشگاه مراجعه نمایند.

نشانی اینترنتی دانشگاه: [www.modares.ac.ir](http://www.modares.ac.ir)

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

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

### شرایط و ضوابط مربوط به پذیرش دانشجویان دکترای تخصصی در دانشگاه علوم پزشکی ارتش

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

جدول شماره ۴- فهرست دانشگاه‌های پذیرنده

منطقه آمایشی	دانشگاه	رشته
منطقه آمایشی ۱۰	ایران	اپیدمیولوژی
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	اپیدمیولوژی
منطقه آمایشی ۵	شیراز	اپیدمیولوژی
منطقه آمایشی ۸	کرمان	اپیدمیولوژی
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	اخلاق پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	اخلاق پزشکی
منطقه آمایشی ۵	شیراز	اخلاق پزشکی
منطقه آمایشی ۵	شیراز	ارگونومی
منطقه آمایشی ۳	همدان	ارگونومی
منطقه آمایشی ۱۰	علوم پزشکی و توانبخشی	اعضای مصنوعی
منطقه آمایشی ۱۰	ایران	اقتصاد سلامت
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	اقتصاد سلامت
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	انفورماتیک پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	انفورماتیک پزشکی
منطقه آمایشی ۹	مشهد	انفورماتیک پزشکی
منطقه آمایشی ۴	اهواز	انگل شناسی پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	دانشگاه تربیت مدرس	انگل شناسی پزشکی
منطقه آمایشی ۶	زنجان	انگل شناسی پزشکی
منطقه آمایشی ۱	مازندران	انگل شناسی پزشکی
منطقه آمایشی ۳	همدان	انگل شناسی پزشکی
منطقه آمایشی ۴	اهواز	ایمنی شناسی پزشکی
منطقه آمایشی ۲	تبریز	ایمنی شناسی پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	ایمنی شناسی پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	دانشگاه تربیت مدرس	ایمنی شناسی پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	ایمنی شناسی پزشکی
منطقه آمایشی ۵	شیراز	ایمنی شناسی پزشکی
منطقه آمایشی ۱	مازندران	ایمنی شناسی پزشکی
منطقه آمایشی ۷	اصفهان	آمار زیستی
منطقه آمایشی ۱۰	دانشگاه تربیت مدرس	آمار زیستی
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	آمار زیستی
منطقه آمایشی ۸	کرمان	آمار زیستی
منطقه آمایشی ۹	مشهد	آمار زیستی
منطقه آمایشی ۳	همدان	آمار زیستی

منطقه آمایشی	دانشگاه	رشته
منطقه آمایشی ۱۰	ایران	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت
منطقه آمایشی ۲	تبریز	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت
منطقه آمایشی ۱۰	دانشگاه تربیت مدرس	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت
منطقه آمایشی ۵	شیراز	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت
منطقه آمایشی ۳	همدان	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت
منطقه آمایشی ۷	یزد	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت
منطقه آمایشی ۱۰	ایران	آموزش پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	آموزش پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	آموزش پزشکی
منطقه آمایشی ۷	اصفهان	باکتری شناسی پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	انستیتو پاستور ایران	باکتری شناسی پزشکی
منطقه آمایشی ۴	اهواز	باکتری شناسی پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	ایران	باکتری شناسی پزشکی
منطقه آمایشی ۲	تبریز	باکتری شناسی پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	باکتری شناسی پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	دانشگاه تربیت مدرس	باکتری شناسی پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	باکتری شناسی پزشکی
منطقه آمایشی ۷	کاشان	باکتری شناسی پزشکی
منطقه آمایشی ۹	مشهد	باکتری شناسی پزشکی
منطقه آمایشی ۳	همدان	باکتری شناسی پزشکی
منطقه آمایشی ۷	اصفهان	بهداشت باروری
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	بهداشت باروری
منطقه آمایشی ۱۰	دانشگاه تربیت مدرس	بهداشت باروری
منطقه آمایشی ۱	شاهرود	بهداشت باروری
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	بهداشت باروری
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	بهداشت حرفه ای
منطقه آمایشی ۱۰	دانشگاه تربیت مدرس	بهداشت حرفه ای
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	بهداشت حرفه ای
منطقه آمایشی ۳	همدان	بهداشت حرفه ای
منطقه آمایشی ۴	اهواز	بهداشت محیط
منطقه آمایشی ۱۰	ایران	بهداشت محیط
منطقه آمایشی ۲	تبریز	بهداشت محیط
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	بهداشت محیط

منطقه آمایشی	دانشگاه	رشته
منطقه آمایشی ۱۰	دانشگاه تربیت مدرس	بهداشت محیط
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	بهداشت محیط
منطقه آمایشی ۵	شیراز	بهداشت محیط
منطقه آمایشی ۸	کرمان	بهداشت محیط
منطقه آمایشی ۳	همدان	بهداشت محیط
منطقه آمایشی ۷	یزد	بهداشت محیط
منطقه آمایشی ۹	مشهد	بینایی سنجی
منطقه آمایشی ۲	ارومیه	بیوشیمی بالینی
منطقه آمایشی ۷	اصفهان	بیوشیمی بالینی
منطقه آمایشی ۴	اهواز	بیوشیمی بالینی
منطقه آمایشی ۱	بابل	بیوشیمی بالینی
منطقه آمایشی ۲	تبریز	بیوشیمی بالینی
منطقه آمایشی ۱۰	دانشگاه تربیت مدرس	بیوشیمی بالینی
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	بیوشیمی بالینی
منطقه آمایشی ۹	مشهد	بیوشیمی بالینی
منطقه آمایشی ۳	همدان	بیوشیمی بالینی
منطقه آمایشی ۲	تبریز	بیولوژی تولید مثل
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	بیولوژی تولید مثل
منطقه آمایشی ۱۰	دانشگاه تربیت مدرس	بیولوژی تولید مثل
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	بیولوژی تولید مثل
منطقه آمایشی ۵	شیراز	بیولوژی تولید مثل
منطقه آمایشی ۷	یزد	بیولوژی تولید مثل
منطقه آمایشی ۷	اصفهان	پرستاری
منطقه آمایشی ۴	اهواز	پرستاری
منطقه آمایشی ۱۰	ایران	پرستاری
منطقه آمایشی ۱۰	بقیه اله	پرستاری
منطقه آمایشی ۲	تبریز	پرستاری
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	پرستاری
منطقه آمایشی ۱۰	دانشگاه تربیت مدرس	پرستاری
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	پرستاری
منطقه آمایشی ۵	شیراز	پرستاری
منطقه آمایشی ۷	کاشان	پرستاری
منطقه آمایشی ۸	کرمان	پرستاری
منطقه آمایشی ۱	گلستان	پرستاری
منطقه آمایشی ۳	همدان	پرستاری

منطقه آمایشی	دانشگاه	رشته
منطقه آمایشی ۹	بیرجند	پزشکی مولکولی
منطقه آمایشی ۲	تبریز	پزشکی مولکولی
منطقه آمایشی ۶	زنجان	پزشکی مولکولی
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	پزشکی مولکولی
منطقه آمایشی ۵	شیراز	پزشکی مولکولی
منطقه آمایشی ۶	قزوین	پزشکی مولکولی
منطقه آمایشی ۳	کردستان	پزشکی مولکولی
منطقه آمایشی ۱	گلستان	پزشکی مولکولی
منطقه آمایشی ۹	مشهد	پزشکی مولکولی
منطقه آمایشی ۳	همدان	پزشکی مولکولی
منطقه آمایشی ۷	یزد	پزشکی مولکولی
منطقه آمایشی ۱۰	بقیه اله	توکسین های میکروبی
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین
منطقه آمایشی ۱۰	سازمان انتقال خون ایران	خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون
منطقه آمایشی ۱۰	ایران	روانشناسی بالینی
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	روانشناسی بالینی
منطقه آمایشی ۱۰	بقیه اله	روانشناسی نظامی
منطقه آمایشی ۱۰	انستیتو پاستور ایران	زیست فناوری پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	ایران	زیست فناوری پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	بقیه اله	زیست فناوری پزشکی
منطقه آمایشی ۲	تبریز	زیست فناوری پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	زیست فناوری پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	دانشگاه تربیت مدرس	زیست فناوری پزشکی
منطقه آمایشی ۶	زنجان	زیست فناوری پزشکی
منطقه آمایشی ۱	سمنان	زیست فناوری پزشکی
منطقه آمایشی ۷	شهرکرد	زیست فناوری پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	زیست فناوری پزشکی
منطقه آمایشی ۵	شیراز	زیست فناوری پزشکی
منطقه آمایشی ۹	مشهد	زیست فناوری پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	انستیتو پاستور ایران	ژنتیک پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	ژنتیک پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	دانشگاه تربیت مدرس	ژنتیک پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	ژنتیک پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	علوم بهزیستی و توانبخشی	ژنتیک پزشکی



منطقه آمایشی	دانشگاه	رشته
منطقه آمایشی ۹	مشهد	ژنتیک پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	علوم بهزیستی و توانبخشی	سالمند شناسی
منطقه آمایشی ۱۰	ارتش	سلامت در بلایا و فوریت ها
منطقه آمایشی ۷	اصفهان	سلامت در بلایا و فوریت ها
منطقه آمایشی ۱۰	ایران	سلامت در بلایا و فوریت ها
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	سلامت در بلایا و فوریت ها
منطقه آمایشی ۵	شیراز	سلامت در بلایا و فوریت ها
منطقه آمایشی ۸	کرمان	سلامت در بلایا و فوریت ها
منطقه آمایشی ۷	یزد	سلامت در بلایا و فوریت ها
منطقه آمایشی ۱۰	علوم بهزیستی و توانبخشی	سلامت و رفاه اجتماعی
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	سیاست های غذا و تغذیه
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	سیاست های غذا و تغذیه
منطقه آمایشی ۱۰	ایران	سیاستگذاری سلامت
منطقه آمایشی ۲	تبریز	سیاستگذاری سلامت
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	سیاستگذاری سلامت
منطقه آمایشی ۸	کرمان	سیاستگذاری سلامت
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	شنوایی شناسی
منطقه آمایشی ۱۰	علوم بهزیستی و توانبخشی	شنوایی شناسی
منطقه آمایشی ۱۰	ایران	طب سنتی
منطقه آمایشی ۱	بابل	طب سنتی
منطقه آمایشی ۲	تبریز	طب سنتی
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	طب سنتی
منطقه آمایشی ۱۰	دانشگاه شاهد	طب سنتی
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	طب سنتی
منطقه آمایشی ۵	شیراز	طب سنتی
منطقه آمایشی ۱	مازندران	طب سنتی
منطقه آمایشی ۹	مشهد	طب سنتی
منطقه آمایشی ۱۰	بقیه اله	علوم اعصاب
منطقه آمایشی ۲	تبریز	علوم اعصاب
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	علوم اعصاب
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	علوم اعصاب
منطقه آمایشی ۵	شیراز	علوم اعصاب
منطقه آمایشی ۱۰	بقیه اله	علوم تشریح
منطقه آمایشی ۷	اصفهان	علوم تشریحی
منطقه آمایشی ۲	تبریز	علوم تشریحی

منطقه آمایشی	دانشگاه	رشته
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	علوم تشریحی
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	علوم تشریحی
منطقه آمایشی ۸	کرمان	علوم تشریحی
منطقه آمایشی ۳	کرمانشاه	علوم تشریحی
منطقه آمایشی ۹	مشهد	علوم تشریحی
منطقه آمایشی ۷	اصفهان	علوم تغذیه
منطقه آمایشی ۴	اهواز	علوم تغذیه
منطقه آمایشی ۲	تبریز	علوم تغذیه
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	علوم تغذیه
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	علوم تغذیه
منطقه آمایشی ۹	مشهد	علوم تغذیه
منطقه آمایشی ۷	یزد	علوم تغذیه
منطقه آمایشی ۲	تبریز	علوم سلولی کاربردی
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	علوم سلولی کاربردی
منطقه آمایشی ۱۰	جهاد دانشگاهی - رویان	علوم سلولی کاربردی
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	علوم سلولی کاربردی
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	علوم و صنایع غذایی
منطقه آمایشی ۷	اصفهان	فارماکولوژی
منطقه آمایشی ۱۰	ایران	فارماکولوژی
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	فارماکولوژی
منطقه آمایشی ۱۰	دانشگاه آزاد واحد علوم دارویی	فارماکولوژی
منطقه آمایشی ۶	زنجان	فارماکولوژی
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	فارماکولوژی
منطقه آمایشی ۵	شیراز	فارماکولوژی
منطقه آمایشی ۱	مازندران	فارماکولوژی
منطقه آمایشی ۹	مشهد	فارماکولوژی
منطقه آمایشی ۱۰	ایران	فیزیک پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	دانشگاه تربیت مدرس	فیزیک پزشکی
منطقه آمایشی ۴	اهواز	فیزیوتراپی
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	فیزیوتراپی
منطقه آمایشی ۱۰	دانشگاه تربیت مدرس	فیزیوتراپی
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	فیزیوتراپی
منطقه آمایشی ۱۰	علوم بهزیستی و توانبخشی	فیزیوتراپی
منطقه آمایشی ۴	اهواز	فیزیولوژی
منطقه آمایشی ۱۰	ایران	فیزیولوژی

منطقه آمایشی	دانشگاه	رشته
منطقه آمایشی ۱۰	بقیه اله	فیزیولوژی
منطقه آمایشی ۲	تبریز	فیزیولوژی
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	فیزیولوژی
منطقه آمایشی ۱۰	دانشگاه تربیت مدرس	فیزیولوژی
منطقه آمایشی ۱	سمنان	فیزیولوژی
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	فیزیولوژی
منطقه آمایشی ۵	شیراز	فیزیولوژی
منطقه آمایشی ۸	کرمان	فیزیولوژی
منطقه آمایشی ۱۰	بقیه اله	فیزیولوژی ورزش
منطقه آمایشی ۴	اهواز	قارچ شناسی پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	قارچ شناسی پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	دانشگاه تربیت مدرس	قارچ شناسی پزشکی
منطقه آمایشی ۱	مازندران	قارچ شناسی پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	علوم بهزیستی و توانبخشی	کار درمانی
منطقه آمایشی ۷	اصفهان	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	ایران	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	گفتار درمانی
منطقه آمایشی ۱۰	علوم بهزیستی و توانبخشی	گفتار درمانی
منطقه آمایشی ۱۰	علوم بهزیستی و توانبخشی	مددکاری اجتماعی
منطقه آمایشی ۱۰	ایران	مدیریت اطلاعات سلامت
منطقه آمایشی ۲	تبریز	مدیریت اطلاعات سلامت
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	مدیریت اطلاعات سلامت
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	مدیریت اطلاعات سلامت
منطقه آمایشی ۵	شیراز	مدیریت اطلاعات سلامت
منطقه آمایشی ۷	اصفهان	مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی
منطقه آمایشی ۱۰	ایران	مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی
منطقه آمایشی ۱۰	دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات	مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی
منطقه آمایشی ۵	شیراز	مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی
منطقه آمایشی ۸	کرمان	مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی
منطقه آمایشی ۱۰	علوم بهزیستی و توانبخشی	مشاوره توانبخشی
منطقه آمایشی ۱۰	ایران	مطالعات اعتیاد
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	مطالعات اعتیاد
منطقه آمایشی ۶	زنجان	مطالعات اعتیاد

منطقه آمایشی	دانشگاه	رشته
منطقه آمایشی ۱	شاهرود	مطالعات اعتیاد
منطقه آمایشی ۲	تبریز	مهندسی بافت
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	مهندسی بافت
منطقه آمایشی ۱۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی بافت
منطقه آمایشی ۷	شهرکرد	مهندسی بافت
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	مهندسی بافت
منطقه آمایشی ۱۰	شهیدبهشتی	مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)
منطقه آمایشی ۲	تبریز	نانوفناوری پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	تهران	نانوفناوری پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	ایران	ویروس شناسی پزشکی
منطقه آمایشی ۱۰	دانشگاه تربیت مدرس	ویروس شناسی پزشکی

جدول شماره ۵: اطلاعات آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های دندان پزشکی

سال تحصیلی ۹۶-۹۵

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۱	سلامت دهان و دندان پزشکی اجتماعی	دکتری عمومی دندان پزشکی	دندان پزشکی کودکان (۱)، دندان پزشکی ترمیمی (۱)، پریودانتیکس (۱) و دندان پزشکی اجتماعی (۲)
۲	مواد دندان	دکتری عمومی دندان پزشکی	آمار و روش تحقیق (۱)، اندودنتیکس (۱)، پروتزهای دندانی (۱)، مواد دندانی (۳) و دندان پزشکی ترمیمی (۱)

جدول شماره ۶- منابع آزمون Ph.D رشته سلامت دهان و دندان پزشکی اجتماعی سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵

نام درس	ضریب	تعداد سوال	منابع
دندان پزشکی کودکان	۱	۲۰	<b>Pediatric Dentistry -pinkham (4 th Edition 2005)</b> فصول ۳ و ۴ و ۹ و ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ و ۱۸ و ۱۹ و ۲۱ و ۲۲ و ۲۳ و ۲۴ و ۲۵ و ۲۶ و ۲۷ و ۳۰ و ۳۱ و ۳۲ و ۳۳ و ۳۴ و ۳۷ و ۳۸
دندان پزشکی ترمیمی	۱	۱۵	<b>1- Art and Science of Operative Dentistry – Theodore E.J. Swift ,JR - Fifth edition (2006) □ H. Heymann □ M. Roberson</b> کلیه فصول به استثنای فصلهای ۵ و ۱۴ و ۱۵ و ۲۰ و ۲۱
پریودانتیکس	۱	۱۵	<b>1-Clinical Periodontology – Caranza Tenth edition (2006)</b> فصول ۴ و ۵ و ۷ و ۱۰ و ۱۹ و ۲۲ و ۲۳ و ۲۸ و ۳۱ و ۳۳ و ۳۵ و ۳۶ و ۴۰ و ۴۱ و ۴۲ و ۴۸ و ۴۹ و ۵۰ و ۵۱
دندان پزشکی اجتماعی	۲	۵۰	<b>1-Essential Dental Public Health (2013). Second Edition</b> Authors: Blanaid Daly, Paul Batchelor, Elizabeth Treasure, Richard Watt فصلهای ۱-۵-۶ ۲ - کتاب سلامت دهان و دندان پزشکی اجتماعی (۱۳۹۴) گروه نویسندگان - وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کلیه فصول

جدول شماره ۷- منابع آزمون Ph.D مواد دندانی سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵

نام درس	ضریب	تعداد سوال	منابع
آمار و روش تحقیق	۱	۱۵	۱ - روشهای آماری و شاخصهای بهداشتی (دکتر کاظم محمد، دکتر حسین ملک افضلی، دکتر وارتمس نهپتین، سال ۱۳۷۳) ۲ - درسنامه پزشکی پیشگیری و اجتماعی جلد اول - Park & park
اندودنتیکس	۱	۱۵	Pathways of the pulp. Cohen, 10 <sup>th</sup> edition 2011 (Chapters: 7,8,12,13,14,15)
پروتزهای دندانی	۱	۲۵	Fundamental of Fixed Prosthodontics. Shillenburg, 2013 (Chapters: 9,15,17,18,19,20,21,22,23,24,26,27)
مواد دندانی	۳	۳۰	۱. Introduction to Dental Materials Van Noort , 2013. ۲. Craig's restorative Dental Materials John powers, Ronald Sakagvch (2012)
دندانپزشکی ترمیمی	۱	۱۵	۱. Art & Science of Operative Dentistry-Clifford M.Sturdevant 15 <sup>th</sup> edition (2006) (Chapters: 2,4,5,8) ۲. Fundamentals of Operative Dentistry , J.B.Summitt, Schwartz 2006 (Chapters 8,9,10,11,13,16,17,18,19)

**۷- ضوابط و شرایط اختصاصی بیست و هشتمین دوره آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های تخصصی داروسازی سال تحصیلی ۹۵-۹۶**

آزمون ورودی بیست و هشتمین دوره پذیرش دانشجو در رشته‌های تخصصی داروسازی شامل دو بخش کتبی و شفاهی است که نمره‌ی بخش کتبی آزمون ۷۰٪ نمره‌ی کل و ۳۰٪ بخش شفاهی را تشکیل می‌دهد. آزمون دارای نمره‌ی منفی است 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، جهت ورود به مرحله مصاحبه، با رعایت سایر شرایط و مقررات است. تعداد ۲ برابر ظرفیت اعلام شده از قبول شدگان آزمون کتبی (در صورت داشتن حد نصاب نمره)، به مرحله‌ی دوم (آزمون شفاهی) راه خواهند یافت.

آزمون کتبی بیست و هشتمین دوره پذیرش دانشجو در مقطع دکتری تخصصی (پی اچ دی) رشته‌های داروسازی در روز پنج‌شنبه ۹۵/۵/۷ برگزار خواهد شد. این آزمون برای پذیرش دانشجو در رشته‌های فارماسیوتیکس، شیمی دارویی، فارماکونگنوزی، بیوتکنولوژی دارویی، سم شناسی، داروسازی بالینی، داروسازی سنتی، اقتصاد و مدیریت دارو، کنترل دارو، نانوفناوری دارویی و زیست‌مواد دارویی 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 ۹۵/۶/۳۱ مجاز به شرکت در آزمون هستند.
۲. فارغ‌التحصیلان رشته‌ی داروسازی بدون محدودیت گذراندن طرح نیروی انسانی می‌توانند در این آزمون شرکت نمایند.
۳. آزمون دکتری تخصصی رشته‌های داروسازی به صورت مجموعه‌ی یازده رشته با یک آزمون واحد برگزار می‌شود. ضرایب برای هر رشته‌ی تخصصی و تعداد سوالات در جدول شماره‌ی ۱۱ آمده است. داوطلبان هنگام انتخاب رشته می‌توانند تا سه رشته‌ی تخصصی را (با رعایت مندرجات جدول شماره ۱۰) در تمام دانشگاه‌ها انتخاب نمایند.
۴. نداشتن نقص عضو مؤثر برای فعالیت حرفه‌ای.
۵. کلیه‌ی متقاضیان موظف هستند بر اساس ضوابط و مصوبات نشست شورای آموزش داروسازی و تخصصی، به شرح جدول زیر تعهد محضری به صورت خاص یا عام بپردازند.

**جدول شماره ۸- تعهدات رشته‌های تخصصی داروسازی**

گروه	اسامی دانشکده‌های داروسازی
۱	تهران، شهید بهشتی، البرز (طول مدت تعهد ۲/۵ برابر مدت تحصیل)
۲	مشهد، تبریز، اصفهان، شیراز، مازندران، زنجان، رشت (طول مدت تعهد ۲ برابر مدت تحصیل)
۳	یزد، همدان، اهواز، ارومیه، کرمانشاه، خرم آباد، کرمان، اردبیل (طول مدت تعهد ۱ برابر مدت تحصیل)
۴	زابل، بندر عباس (طول مدت تعهد نصف مدت تحصیل)

۶. کلیه‌ی کارکنان کشوری و لشگری (دولتی و نظامی) فقط با ارائه‌ی معرفی‌نامه و موافقت رسمی از طرف مراجع ذیصلاح مربوطه مجاز به شرکت در آزمون خواهند بود.
۷. داوطلبان فقط مجاز به انتخاب یک سهمیه هستند که باید آن را در فرم ثبت نام مشخص نمایند.



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.

**تذکر مهم:** پس از ثبت نام، **تغییر سهمیه** در هیچ یک از مراحل بعدی آزمون امکان‌پذیر نیست؛ بنابراین در انتخاب سهمیه‌ی خود دقت فرمائید.

۹. پذیرفته شدگان با سهمیه‌ی مازاد، موظف به پرداخت شهریه طبق مصوبه‌ی هیأت امنای دانشگاه محل پذیرش هستند.

#### گزینش اخلاقی:

صدور حکم قطعی برای پذیرفته شدگان در دانشگاه محل تحصیل منوط به تأیید صلاحیت اخلاقی توسط هیأت مرکزی گزینش دانشجو است. پذیرفته شدگانی که نتیجه‌ی صلاحیت اخلاقی آن‌ها «قبول با اخذ تعهد» باشد، می‌توانند با سپردن تعهد به کمیته‌ی انضباطی دانشگاه محل تحصیل و ارائه‌ی آن به دبیرخانه‌ی شورای آموزش داروسازی و تخصصی، دوره‌ی تحصیلی خود را در رشته‌ی مربوطه شروع نمایند.

- 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 ۹- منابع آزمون دکتری (Ph.D) رشته‌های تخصصی داروسازی

<p>The Science of Dosage Form Design. Aulton, 1- Pharmaceutics 2013</p>	<p>فارماسیوتیکس ۴۰ سوال</p>
<p>Evance WC, Last edition. Evance' Pharmacognosy. and 1- Trease Part 5: Pharmacopoeia and Related drugs of biological origin 2010. 2- Molecular Biotechnology. Glick et al, -Chapter 2: DNA, RNA &amp; Protein Synthesis - Chapter 10: Protein Therapeutics - Chapter 11: Nucleic Acids as Therapeutic Agents -Chapter 12: Vaccines</p>	<p>فارماکوگنوزی و بیوتکنولوژی ۳۰ سوال</p>
<p>کتاب درسنامه جامع درمان شناسی تألیف دکتر غلامی و دکتر مجتهدزاده عناوین: قلب وعروق: پرفشارخونی، اختلالات چربی، نارسایی قلبی، آنژین صدری، ترمبوآمبولی گوارشی: زخم پپتیک، ریفلاکس معده به مری، بیماری التهابی روده کلیوی: نارسایی مزمن کلیه، آب و الکترولیت ها مغز و اعصاب: صرع، سردرد، پارکینسون غدد درون ریز: دیابت، تیروئید روانپزشکی: اسکیزوفرونی، افسردگی، خلقی دو قطبی، اضطراب زنان: دیسمنوره و PMS، کنتراسپتیوها استخوان و مفاصل: پوکی استخوان، ارتروز، روماتوئید، نقرس عفونی: عفونتهای فوقانی دستگاه تنفس، عفونت مجاری ادراری (UTI)، عفونتهای انتقالی از راه جنسی (STD)، هیپاتیت، سیستم اعصاب مرکزی (مننژیت) پوستی: آکنه و پسوریازیس خون: آنمی تنفسی: آسم و COPD انکولوژی: مورو بر عوارض جانبی داروهای شیمی درمانی</p> <p>*-لازم به ذکر است مباحثی که در کتاب درسنامه جامع درمان شناسی وجود ندارد از کتاب Applied Therapeutics چاپ سال ۲۰۱۳ استفاده شود.</p>	<p>داروسازی بالینی ۴۵ سوال</p>

<p><b>Foye's Principles of Medicinal Chemistry. last edition</b></p> <p><b>Chapters:</b></p> <p>Drug Design and Relationship of Functional Groups to Pharmacologic Activity (Chapter 2)</p> <p>Receptors as Targets for Drug Discovery (Chapter 7)</p> <p>Drug Discovery Through Enzyme Inhibition (Chapter 8)</p> <p>Drug Affecting Cholinergic Neurotransmission (Chapter 9)</p> <p>Adrenergic Receptors and Drug Affecting Adrenergic Neurotransmission (Chapter 10)</p> <p>Sedative-Hypnotics Drugs (Chapter 15)</p> <p>Antiseizure Drugs (Chapter 17)</p> <p>Antipsychotic and Anxiolytic Agents (Chapter 14)</p> <p>Central Analgesics (Chapter 20)</p> <p>Adrenocorticoids (Chapter 28)</p> <p>Men's Health (Chapter 40)</p> <p>Women's Health (Chapter 41)</p> <p>Thyroid Function and Thyroid Drugs (Chapter 29)</p> <p>Nonsteroidal Anti-Inflammatory Agents (Chapter 31)</p> <p>Antihistamines and Related Antiallergic and Antiulcer Agents (Chapter 32)</p> <p>Antibiotics and Antimicrobial Agents (Chapter 33)</p> <p>Cancer and Chemotherapy (Chapter 37)</p> <p>Antidepressant agents (Chapter 18)</p>	<p>شیمی دارویی</p> <p>۴۰ سؤال</p>
<p><b>1- Basic and Clinical Pharmacology. Katzung et al., 2012</b></p> <p>همه مباحث کتاب بجز قسمت سم شناسی و عناوین ویژه. البته در قسمت عناوین ویژه، مباحث داروهای گوارشی شامل امتحان است.</p> <p><b>2- Casarett &amp; Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons. Last edition.</b></p> <p>فصلهای:</p> <p>فلزات سنگین، توکسیکوکینتیک، سمیت حاد، تحت حاد و تحت مزمن، تحریک پذیری پوستی</p>	<p>داروشناسی و سم شناسی</p> <p>۴۵ سؤال</p>

جدول شماره ۱۰- فهرست نهائی رشته‌های مورد تأیید شرکت در آزمون دکتری (Ph.D) رشته‌های تخصصی

داروسازی سال ۱۳۹۵

رشته‌ی تخصصی (Ph.D)	مدارک تحصیلی مورد پذیرش (مقطع قبل)
کنترل دارو	دکتری عمومی: داروسازی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی ( به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
فارماسیوتیکس	دکتری عمومی: داروسازی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی ( به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
سم‌شناسی	دکتری عمومی: 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	دکتری عمومی: داروسازی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی ( به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
بیوتکنولوژی دارویی	دکتری عمومی: داروسازی و پزشکی کارشناسی ارشد: زیست فناوری دارویی، زیست فناوری پزشکی ( بیوتکنولوژی پزشکی)، مهندسی شیمی، بیوشیمی، زیست شناسی، میکروپ شناسی، نانوتکنولوژی پزشکی و نانوتکنولوژی دارویی، زیست فناوری میکروبی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی ( به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
اقتصاد و مدیریت دارو	دکتری عمومی: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی کارشناسی ارشد: ناپیوسته اقتصاد، اقتصاد بهداشت، ارزیابی فناوری سلامت، مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی، نظارت بر امور دارویی و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی ( به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
فارماکونوزی	دکتری عمومی: داروسازی، پزشکی کارشناسی ارشد: فیتوشیمی و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی ( به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
شیمی دارویی	دکتری عمومی: داروسازی کارشناسی ارشد: شیمی آلی، شیمی تجزیه، شیمی دارویی و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی ( به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
داروسازی بالینی	دکتری عمومی: داروسازی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی ( به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
نانوفناوری دارویی	دکتری عمومی: 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، ایمنی 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 و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی ( به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)	
دکتری عمومی: داروسازی، پزشکی، دندانپزشکی، دامپزشکی کارشناسی ارشد: زیست فن آوری پزشکی، نانوفناوری پزشکی، پلیمر، زیست شناسی سلولی ملکولی، فیزیک پزشکی، بیوفیزیک و بیوشیمی بالینی، بیوفیزیک و بیوشیمی پایه، کلیه گرایشهای شیمی، مهندسی داروسازی، مهندسی پزشکی، مهندسی بافت و زیست مواد، کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی ( به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)	زیست مواد دارویی

جدول شماره ۱۱- دروس امتحانی و ضرایب آنها برای هر رشته تخصصی داروسازی

ردیف	نام درس	تعداد سؤال	ضریب برای هر رشته									
			اقتصاد و مدیریت دارو	بیوتکنولوژی دارویی	داروسازی بالینی	داروسازی سنتی	زیست مواد دارویی	سم شناسی	شیمی دارویی	کنترل دارو	فارماسیوتیکس	فارماکوگنوزی
۱	شیمی دارویی	۴۰	۰/۵	۰/۵	۱	۱	۳	۱	۱	۱	۱	۲
۲	فارماسیوتیکس	۴۰	۱	۲	۱	۱/۵	۳	۱	۱	۳	۳	۳
۳	داروسازی بالینی	۴۵	۲	۱	۳	۲	۰/۵	۲	۱	۱	۱	۱
۴	داروشناسی و سم شناسی	۴۵	۲	۱	۲	۲	۲	۳	۲	۱	۱	۲
۵	فارماکوگنوزی و بیوتکنولوژی	۳۰	۰/۵	۳	۰/۵	۳	۰/۵	۱	۱	۰/۵	۰/۵	۳

۸- منابع آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌ی طب سنتی سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۱- پزشکی کلاسیک به شرح جدول زیر:

بیماریهای داخلی		
مباحث زیر از کتاب:		
Harrison's Principles of Internal Medicine. McGrawHill; ۲۰۱۲		
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	فصل های ۵۸ تا انتهای ۶۲ طب جنین و نوزاد
Section 16	Infections	از اول فصل ۹۳ تا آخر فصل ۱۲۵ بیماریهای عفونی
Section 17	The Digestive System	فقط فصل ۱۲۶ سیستم گوارشی
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	

<b>Chapter 37</b>	Abnormal Uterine Bleeding
<b>Chapter 38</b>	Premenstrual Syndrome
<b>Chapter 40</b>	Infertility
<b>Chapter 41</b>	Endometriosis
<b>Chapter 42</b>	Menopause
<b>Chapter 59</b>	Human Papillomavirus and the Management of the Abnormal Pap Smear
<b>Chapter 62</b>	Management of the Adnexal Mass

جراحی عمومی
جراحی شوارتز ۲۰۱۰ صفحات ۱۵-۲۳۴

۲- اخلاق و تاریخ پزشکی

الف- اخلاق پزشکی:

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

ب- تاریخ پزشکی ایران:

بخش های منتخب از کتاب تاریخ طب در ایران جلد ۲ تألیف 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).

۳- منابع آزمون کتبی اطلاعات طب سنتی به شرح زیر است:

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

ب- مروری بر کلیات طب سنتی: تألیف دکتر محسن ناصری، دکتر حسین رضایی زاده، دکتر رسول چوپانی- نشر شهر و انتشارات طب سنتی ایران - بهار ۱۳۹۰ - شماره تماس: ۶۶۴۶۴۳۲۱

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).

۴- کتاب صرف و نحو عربی، تألیف دکتر خوانساری، انتشارات ناهید

صرف: ۱- اقسام کلمه و فعل: از صفحه ۲۹ تا ۸۱

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

مفرد و مثنی و جمع از صفحه ۱۰۲ تا ۱۰۷

جامد و مشتق از صفحه ۱۲۱ تا ۱۴۳

معرفه و نکره از صفحه ۱۴۴ تا ۱۶۰

متصرف و غیر متصرف از صفحه ۱۶۶ تا ۱۶۸

نحو: ۱- اعراب فعل: از صفحه ۱۷۷ تا ۱۹۰

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

۳- اقسام اعراب: از صفحه ۲۵۹ تا ۲۶۵

www.Sanjesh3.com



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 می باشد .
۲	آذربایجان غربی	اقامت اتباع افغانی در سطح استان و کلیه اتباع خارجی در شهرهای مرزی استان ممنوع می باشد .
۳	اردبیل	اقامت اتباع افغانی در سطح استان و اقامت اتباع عراقی در شهرستانهای پارس آباد، بیله سوار، گرمی، مشکین شهر و نمین ممنوع می باشد .
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 جیدگل ممنوع می باشد .
۵	ایلام	اقامت اتباع افغانی در سطح استان و اقامت کلیه اتباع خارجی در شهرستان های مهران و دهلران و و شهرهای مرزی ممنوع می باشد .
۶	البرز	فاقد ممنوعیت
۷	بوشهر	اقامت اتباع افغانی در شهرستان های دیلم و گناوه ممنوع می باشد .
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 می باشد .
۱۰	خراسان جنوبی	اقامت کلیه اتباع خارجی در شهرستانهای مرزی نهبندان، سربیشه، درمیان ،قاین، زیرکوه، فردوس و سرایان و طبس ممنوع می باشد . اقامت اتباع افغانی در شهرستانهای بیرجند و خوسف مجاز است. اقامت اتباع عراقی در سطح استان ممنوع است .
۱۱	خراسان شمالی	اقامت اتباع افغانی و عراقی در سطح استان ممنوع می باشد .
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 می باشند. اقامت و تردد اتباع خارجی در شهرستانهای آبادان، خرمشهر، دشت آزادگان ممنوع می باشد تبصره : اقامت اتباع خارجی دارای گذرنامه و اقامت معتبر در شهرستانهای آبادان و خرمشهر بلامانع می باشد .
۱۴	زنجان	اقامت اتباع افغانی در سطح استان ممنوع می باشد صرفاً شهرستانهای زنجان و خدابنده برای اقامت اتباع عراقی مجاز می باشد .
۱۵	سیستان و بلوچستان	اقامت اتباع افغانی و عراقی در کل استان ممنوع می باشد. اقامت و تردد اتباع خارجی در شهرستانهای زابل، هیرمند، زهک و نیز بخش های مرزی شهرستانهای خاش، ایرانشهر، سراوان و چابهار ممنوع می باشد.
۱۶	سمنان	تردد و اقامت اتباع خارجی در منطقه گرمسار و ورودی قصر بهرام ، مرکز آزمایش معراج یک و منطقه دامغان از جاده جندق بطرف مرکز آزمایش سراج ممنوع می باشد. اقامت اتباع افغانی در شهرستانهای شاهرود و دامغان ممنوع است.

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

## ۹. نحوه محاسبه‌ی نمره کتبی هر درس به درصد و نمره‌ی کل تراز:

۱. نمره کتبی هر درس به درصد:

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

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

این نمره با فرمول زیر به درصد تبدیل می‌شود:

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

نمره‌ی خام به درصد درس  $i$  ام

**تبصره ۱:** اگر در یک درس طبق کلید نهایی تعدادی از سؤالات غلط باشد، این سؤالات حذف شده و  $N$  تعداد سؤال باقی‌مانده صحیح می‌شود.

به عنوان نمونه در رشته‌ای یک سؤال غلط باشد و کل سؤال‌ها چهار باشد از تعداد ۴۰ سؤال درس مذکور، ۳۹ سؤال صحیح ( $N=39$ ) خواهد بود.

۲. محاسبه نمره‌ی کل تراز:

در آزمون هر رشته، به تعداد  $m$  درس امتحانی،  $m$  عدد نمره خام به درصد ( $NKH_i$ ) محاسبه می‌شود.

آیه عنوان نمونه رشته‌ی آمار زیستی دارای ۵ درس امتحانی بوده، لذا ۵ نمره خام به درصد (به تعداد دروس امتحانی) در کارنامه‌ی داوطلب درج می‌گردد.

در هر درس با کمک ماکزیمم نمره‌ی اکتسابی، نمره‌ی خام به درصد ( $NKH_i$ )، تبدیل به نمره‌ی تراز ( $NT_i$ ) می‌شود. به عبارتی ( $NKH_i$ ) نمره‌ی خام به درصد درس  $i$  ام به نمره‌ی تراز ( $NT_i$ ) تبدیل می‌شود.

با داشتن نمرات تراز ( $NT_i$ ) دروس مختلف و ضرایب آن‌ها در رشته‌ی مربوطه، نمره‌ی 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 نمره‌ی کل در کارنامه درج و رتبه براساس این نمره‌ی کل تعیین می‌شود. تذکر مهم: در مجموعه‌ی امتحانی رشته‌های تخصصی داروسازی که ۱۲ رشته در یک مجموعه مشخص شده است، به تعداد رشته‌های آن مجموعه داوطلب دارای نمره‌ی کل خواهد بود. به عبارتی دارای یک نمره‌ی کل و یک رتبه‌ی کل برای هر یک از ۱۲ رشته خواهد بود. رتبه‌ی افراد در هر رشته براساس نمره‌ی اکتسابی آن رشته محاسبه می‌شود.

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

ثبت نام آزمون، ارسال مدارک و دریافت کد رهگیری از تاریخ ۹۵/۳/۱۰ تا ۹۵/۳/۲۰ فقط به صورت اینترنتی از طریق سایت <http://www.sanjeshp.ir> انجام می‌شود. هم‌زمان با تکمیل فرم ثبت نام داوطلبان باید نسبت به ارسال مدارک اسکن شده خود فقط به صورت اینترنتی به آدرس فوق‌الذکر اقدام نمایند. لازم به ذکر است پس از تکمیل فرم ثبت نام و ارسال مدارک و بلافاصله پس از فشار دادن دکمه «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 یا اتوماسیون اخذ نخواهد شد. هم‌چنین به مدارکی که با پست الکترونیکی ارسال شود ترتیب اثر داده نخواهد شد. بنابراین، داوطلبان ملزم هستند کلیه مدارک اسکن شده خود را همراه با فرم ثبت نام به صورت اینترنتی ارسال نمایند. برای افرادی که در هنگام ثبت نام، مدارک ارسال نمی‌کنند و یا ناقص ارسال می‌کنند، کارت ورود به جلسه صادر نخواهد شد.

۱- هزینه‌ی ثبت نام مبلغ ۶۵۰,۰۰۰ ریال (ششصد و پنجاه هزار ریال) است. داوطلب باید با مراجعه به سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی نسبت به خرید اعتبار 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.

۲- تکمیل دقیق فرم ثبت نام اینترنتی.

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

۴- دانشجویان ترم آخر با همرا داشتن فرم شماره ۱ به دانشگاه محل تحصیل خود مراجعه نموده و از طریق دانشگاه مذکور نسبت به ارسال اطلاعات مورد نیاز اقدام نمایند (لزوماً از ارسال موارد مربوطه اطمینان حاصل شود. بدیهی است در صورت عدم دریافت توسط مرکز سنجش آموزش پزشکی، این مرکز هیچ گونه مسئولیتی نداشته و نقص مدرک درج خواهد شد). دانشجویان ترم آخر باید فرم شماره ۱ مربوط به خود را با مهر و امضای رسمی معاونت آموزشی دانشگاه محل تحصیل بدون قلم خوردگی یا لاک گرفتگی اسکن نموده و ارسال نمایند.

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

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

۷- کلیه‌ی داوطلبان آزمون دکتری تخصصی (سال تحصیلی ۹۶-۹۵) باید فرم ثبت نام را تکمیل نمایند. لازم است داوطلبان هنگام تکمیل فرم ثبت نام دقت لازم را مبذول نمایند. بدیهی است هرگونه سهل انگاری در این امر موجب اختلال در ورود اطلاعات مربوط به داوطلب در رایانه خواهد شد. ضمناً کد رهگیری دریافتی را جهت دریافت کارت ورود به جلسه، کارنامه و پاسخ‌نامه‌ی خود یادداشت نمایند و از فرم ثبت نام خود پرینت بگیرند.

۸- داوطلبان در صورت داشتن هرگونه سؤال، می‌توانند مطلب خود را به نشانی پست الکترونیک [phd95@sanjeshp.ir](mailto:phd95@sanjeshp.ir) ارسال کنند. 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 بدوی رسیدگی به تخلفات در آزمون‌ها با داوطلب برخورد خواهد شد.

#### ۹- مدارک لازم جهت اسکن و ارسال اینترنتی از تاریخ ۹۵/۳/۱۰:

۹-۱- عکس ۲×۴ (از اسکن عکس‌هایی که دارای مهر است خودداری شود)

۹-۲- اصل کارت ملی

۹-۳- اصل شناسنامه

۹-۴- اصل دانشنامه‌ی دوره کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی یا مدرک معتبری که نمایانگر فراغت از تحصیل داوطلب باشد. (مدارک تحصیلی خارج از کشور باید به تأیید یکی از وزارت‌خانه‌های بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و علوم تحقیقات و فن‌آوری رسیده باشد.)

۹-۵- اصل گواهی معدل دوره‌ی تحصیلی (برای دانشجویان ترم آخر گواهی معدل ترم‌های گذشته شده). در صورتی که در مدارک تحصیلی، معدل قید شده باشد نیازی به ارائه‌ی گواهی معدل نیست. (بدیهی است در صورت عدم ارائه‌ی معدل، امتیاز مربوطه صفر منظور خواهد شد.)

۹-۶- فرم شماره ۱ مربوط به دانشجویان ترم آخر که الزاماً امضاء و ممهور شده باشد.

۹-۷- اصل مدرک نشان دهنده‌ی وضعیت نظام وظیفه عمومی

۹-۸- اصل حکم کارگزینی سال ۱۳۹۵ برای اعضای هیأت علمی (مربی) رسمی متقاضی استفاده از ظرفیت مازاد (و فرم شماره ۲)  
۹-۹- موافقت‌نامه‌ی کتبی بدون قید و شرط از بالاترین مقام مسئول اداری جهت ادامه تحصیل در مقطع Ph.D برای اعضای هیأت علمی مربی رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و موسسات وابسته.

در ارتباط با مأموریت آموزشی کارکنان، دانشگاه/دانشکده‌ی ذیربط می‌تواند به استناد آئین‌نامه‌ی اداری استخدامی و تشکیلاتی کارمندان غیر هیأت علمی مصوب هیأت امناء، نسبت به اعطا مأموریت آموزشی به کارکنان جهت ادامه تحصیل در مقطع Ph.D اقدام نماید. در غیر این صورت، کارکنان مذکور باید از مرخصی بدون حقوق استفاده نمایند.

۹-۱۰- فرم مخصوص جانبازان جهت استفاده از منشی و سایر تسهیلات مربوطه صادره از بنیاد شهید و امور ایثارگران استان محل پرونده

۹-۱۱- اصل معرفی‌نامه برای استعدادهای درخشان از دانشگاه مربوطه طبق آیین‌نامه‌ی تسهیل ادامه‌ی تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشان به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (فرم شماره ۳)

۹-۱۲- کد رهگیری ۱۲ رقمی ویژه متقاضیان استفاده از سهمیه‌ی رزمندگان (داوطلبان شاهد و ایثارگر نیازی به ارائه‌ی کد رهگیری از سایت ایثار یا کد ایثارگری ندارند)

۹-۱۳- کارت فرزند یا همسر شهید، کارت جانباز، فرزند یا همسر جانباز

۹-۱۴- فرم مربوط به جهادگران داوطلب بسیجی از اداره‌ی کل امور جهادگران وزارت جهاد کشاورزی

۹-۱۵- گواهی نشان دهنده‌ی موضوع قانون خدمت پزشکان و پیراپزشکان (ویژه‌ی دانش‌آموختگان رشته‌های دارای طرح اجباری)

- 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 ۸ شهر تهران، تبریز، اصفهان، شیراز، مشهد، اهواز، کرمان و کرمانشاه و این که توزیع کارت فقط به صورت اینترنتی است، داوطلبان جهت دریافت و پرینت کارت ورود به جلسه آزمون باید از روز سه شنبه ۹۵/۵/۵ تا چهارشنبه ۹۵/۵/۶ 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.
- داوطلبانی که در آزمون **دستیاری دندان پزشکی** شرکت نموده اند و تمایل دارند در آزمون **Ph.D** رشته‌های مواد دندان‌پزشکی یا سلامت دهان و دندان پزشکی اجتماعی ثبت نام نمایند، باید **حوزه امتحانی شهر تهران** را انتخاب نمایند و در صورتی که حوزه امتحانی آزمون دستیاری دندان پزشکی آنان غیر از شهر تهران است، ضمن تماس با شماره تلفن ۶۴۸۹۲۶۱۰ - ۰۲۱ نسبت به تغییر حوزه امتحانی آزمون دستیاری دندان پزشکی به شهر تهران اقدام نمایند. لازم به ذکر است که آزمون رشته های مواد دندان‌پزشکی و سلامت دهان و دندان پزشکی اجتماعی عصر روز پنج‌شنبه ۹۵/۵/۷ و فقط در شهر تهران برگزار خواهد شد.

#### تذکرات:

الف: از کلیه پذیرفته شدگان آزمون دوره دکترای تخصصی (Ph.D) رشته‌های علوم پایه‌ی پزشکی و بهداشت، تعهد خاص یا عام بر اساس اعلام نیاز از یکی از دانشگاه‌ها و یا 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 واجدهای مربوطه خواهند سپرد.

تبصره ۲- مستخدمان رسمی سایر وزارت‌خانه‌ها، مؤسسات و شرکت‌های دولتی و وابسته به دولت، چنان‌چه هزینه‌های تحصیلی ایشان توسط دستگاه مربوطه تقبل و به دانشگاه پذیرنده دانشجوی پرداخت گردد، از سپردن تعهد عام معاف خواهند بود.

«موضوع تعهدات قانونی دانشجویان مقطع دکترای تخصصی (Ph.D) که شاغل در دانشگاه آزاد اسلامی یا سایر نهادها هستند، در چهل و هشتمین جلسه‌ی شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۹۱/۴/۱۹ مطرح و مصوب گردید: کلیه‌ی مستخدمان (مربیان و کارکنان) دانشگاه‌ها، سازمان‌ها و نهادهای غیر وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی که در آزمون دوره‌ی دکترای تخصصی (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 شود، 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، مشهد، زنجان، انستیتو پاستور ایران و سازمان انتقال خون ایران هیچ گونه تعهدی در قبال ارائه خوابگاه به پذیرفته شدگان ندارند.

بسمه تعالی

شماره.....

تاریخ.....

فرم شماره ۱

فرم مخصوص داوطلب دانشجوی ترم آخر متقاضی شرکت در آزمون دکتری تخصصی سال تحصیلی ۹۵-۹۶

به : مرکز سنجش آموزش پزشکی

از : دانشگاه.....

بدینوسیله اعلام می دارد آقای شماره شناسنامه خانم کدملی ..... متولد سال : .....

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

۹۵/۶/۳۱ در دوره کارشناسی ارشد رشته ..... گرایش ..... فارغ التحصیل خواهد  
دکتری حرفه ای

شد.

تعداد واحدهای گذرانده نامبرده تا کنون ..... و معدل کل واحدهای گذرانده .....  
می باشد.

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

مهر و امضاء معاون آموزشی دانشگاه

شماره.....

تاریخ.....

فرم شماره ۲

فرم مخصوص اعضای هیئت علمی مربی رسمی متقاضی شرکت در آزمون دکتری تخصصی سال تحصیلی ۹۵-۹۶

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

بدینوسیله اعلام می دارد آقای ..... به شماره شناسنامه ..... متولد سال : .....  
کدملی .....  
..... فرزند ..... با مشخصات زیر متقاضی شرکت در آزمون دوره دکتری تخصصی رشته .....  
..... عضو هیئت علمی مربی رسمی ☐ آزمایشی ☐ شاغل در دانشگاه علوم پزشکی ..... می باشد.

- ۱- نام خانوادگی : ..... نام ..... نام پدر : ..... شماره شناسنامه : .....
- ۲- رشته امتحانی : ..... کدملی : .....
- ۳- رشته مقطع کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه‌ای : ..... دانشگاه محل تحصیل : .....  
سال ورود : ..... سال فراغت از تحصیل : ..... معدل : .....
- ۴- محل خدمت کنونی ( دانشگاه علوم پزشکی ) تاریخ شروع : .....
- ۵- در صورتیکه متعهد خدمت به وزارتخانه، سازمان یا مرکزی بوده و یا در حال حاضر تعهد خود را می‌گذارید  
نام سازمان یا مرکز مورد تعهد ذکر نمائید : ..... مدت تعهد : ..... تاریخ شروع تعهد : ..... تاریخ خاتمه : .....
- ۶- آیا خدمات قانونی پزشکان و پیراپزشکان را گذرانیده اید ؟  
محل خدمت : ..... تاریخ شروع : ..... تاریخ خاتمه : .....
- ۷- بدینوسیله گواهی می‌شود خانم / آقای .....

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

محل امضاء و مهر بالاترین مقام مسئول صادر کننده حکم کارگزینی



بسمه تعالی

فرم شماره ۳

شماره.....

تاریخ.....

مخصوص داوطلبان متقاضی استفاده از آئین نامه تسهیل ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشان به مقاطع بالاتر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در آزمون دکتری تخصصی Ph.D (سال تحصیلی ۹۵-۹۶)  
به : مرکز سنجش آموزش پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
از دانشگاه علوم پزشکی .....

با سلام و احترام

بدینوسیله خانم / آقای ..... فارغ التحصیل دوره روزانه/شبانه ..... با شماره تلفن ..... و با مشخصات زیر جهت استفاده از آئین نامه استعدادهای درخشان در آزمون دکتری تخصصی سال ۹۵-۹۶ معرفی میگردد. ضمناً مدارک به شرح زیر پیوست می باشد .

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

مدارک پیوست مربوط به احراز شرایط :

ماده ۳ :

ماده ۴ :

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

محل مهر و امضاء معاون آموزشی دانشگاه

بسمه تعالی

شماره  
تاریخ  
پوست

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

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

### مقدمه

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

### ماده ۱- تعاریف :

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

### ماده ۲- پذیرش بدون آزمون

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

بسمه تعالی

شماره  
تاریخ  
پست

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
وزیر

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

**الف - مقطع کاردانی:**

۱- دانشجوی ممتاز دوره کاردانی (پذیرفته شده بر اساس آزمون سازمان سنجش آموزش کشور) که رتبه اول را با میانگین کل حداقل ۸۸ در بین دانشجویان هم رشته و هم ورودی دانشگاه محل تحصیل خود کسب نموده و ظرف مدت حداکثر چهار نیمسال تحصیلی دانش آموخته شود. (به تایید معاونت آموزشی دانشگاه)

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

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

**ب- مقطع کارشناسی:**

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

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

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

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

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

بسمه تعالی

شماره .....  
تاریخ .....  
پست .....

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی

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

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

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

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

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 مکسبیه وی بیشتر باشد.

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



بسمه تعالی

شماره .....  
تاریخ .....  
پست .....

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

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

۱۰-۲- دانشجویان مشمول ماده ۴ در مقطع کاردانی فقط یکبار و در مقطع کارشناسی نیز فقط یک مرتبه و آن هم صرفاً برای سال و دوره تحصیلی بلافاصله بعدی خود می توانند از تسهیلات آموزشی موضوع این ماده در مقطع بالاتر استفاده نمایند.

### ماده ۳- پذیرش با آزمون

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

۱-۳- دانشجویان واجد شرایط عبارتند از:

الف - برگزیدگان آزمون سراسری گروه آزمایشی علوم تجربی با کسب رتبه کشوری مساوی و کمتر از ۵۰۰ (با معرفی سازمان سنجش آموزش کشور)

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

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

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

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



بسمه تعالی

شماره  
تایخ  
پست

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

ح- نتیجه های برتر پذیرفته شدگان در آزمون ورودی دوره های تحصیلات تکمیلی کارشناسی ارشد: تا ۲۰ نفر پذیرفته شده در هر رشته نفر اول کشوری، تا ۵۰ نفر پذیرفته شده در هر رشته دو نفر اول کشوری و در صورتی که تعداد پذیرفته شدگان بیش از ۵۰ نفر باشد در مجموع سه نفر اول کشوری.

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

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

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

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

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

۴-۳- دانشجویان واجد شرایط هر یک از موارد مذکور در بند ۱-۳ که در مقطع کارشناسی ناپیوسته بیش از یک ترم معدل کمتر از ۱۶، در مقطع کارشناسی پیوسته بیش از دو ترم متوالی یا متناوب معدل کمتر از ۱۶، در مقطع کارشناسی ارشد بیش از یک ترم معدل کمتر از ۱۵ و در مقطع دکترای حرفه ای بیش از سه ترم معدل کمتر از ۱۵ کسب نمایند مشمول آیین نامه و تسهیلات مربوطه نخواهند شد.

بسمه تعالی

شماره  
تاریخ  
پست

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

- ۳-۵- شرط معدل مذکور باید در کل دوران تحصیل خواه قبل یا بعد از شمول آیین نامه حفظ شده باشد.
- ۳-۶- دانشجویان حائز شرایط مقرر در این ماده می توانند به شرط شرکت در آزمون و کسب ۹۰٪ نمره آخرین نفر پذیرفته شده آزاد در رشته محل مورد تقاضا و حداکثر تا ۱۰ درصد از ظرفیت پذیرش سهمیه آزاد پذیرفته شوند.
- الف-** این ظرفیت، مازاد بر ظرفیت رسمی پذیرش دانشجو در هر رشته / محل (مندرج در دفترچه پذیرش دانشجو) است.
- ب-** در صورتی که ده درصد محاسبه شده در هر یک از رشته / محل های مورد پذیرش عدد صحیح نباشد گرد کرده علمی آن ملاک عمل خواهد بود و در مورد رشته های با پذیرش کمتر از ۵ نفر حداقل یک نفر پذیرفته می شود.
- ج-** کسب ۹۰٪ نمره آخرین نفر پذیرفته شده آزاد کف نمره بوده و پذیرش دانشجوی استعداد درخشان بر مبنای اولویت نمره و اولویت محل و همچنین ظرفیت پذیرش تعیین شده خواهد بود.
- د-** پذیرش و معرفی دانشجویان واجد شرایط به دانشگاه ها توسط مرکز سنجش آموزش پزشکی صورت می گیرد.
- ه-** برای استفاده از سهمیه مازاد در پذیرش دستیار پزشکی و دندانپزشکی و Ph.D داروسازی، کسب حداقل ۴۰ امتیاز از حیطه های آموزشی، پژوهشی، فردی و اجتماعی لازم است که بالاترین امتیاز کسب شده ملاک عمل خواهد بود.
- و-** چگونگی محاسبه امتیازات فوق الذکر در شیوه نامه ای که توسط دبیرخانه های برگزار کننده آزمون تدوین شده است ارائه خواهد شد.
- ز-** در صورت عدم پذیرش دانشجویان استعداد درخشان واجد شرایط توسط دانشگاه ها به صورت سهمیه مازاد، دبیرخانه مجاز است حداقل یک نفر از ظرفیت پذیرش آزاد رشته / محل مورد تقاضا کم نموده و آن را به دانشجویان استعداد درخشان اختصاص دهد.

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

بسمه تعالی

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

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی

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

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

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

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

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

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

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

