



مرکز سنجش آموزش پزشکی

راهنمای شرکت در آزمون دکتری تخصصی
(Ph.D)

رشته های علوم پایه پزشکی و بهداشت،

داروسازی، دندانپزشکی و طب سنتی

سال تحصیلی ۹۴-۹۳

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

فهرست مطالب

مقدمه

بخش اول - ضوابط و نحوه برگزاری آزمون

الف) شرایط عمومی

ب) شرایط اختصاصی

ج) چگونگی برگزاری آزمون و پذیرش دانشجو

د) برنامه زمان بندی اجرای آزمون

ه) نحوه محاسبه نمره کتبی هر درس به درصد

و) مدارک لازم برای ثبت نام و شرکت در آزمون

ضوابط و شرایط اختصاصی آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) رشته طب سنتی سال تحصیلی ۹۳-۹۴

ضوابط و شرایط اختصاصی آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) رشته های تخصصی داروسازی

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

بخش دوم - جداول

شماره ۱ - اطلاعات آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D) رشته های علوم پایه پزشکی و بهداشت سال تحصیلی ۹۳-۹۴

شماره ۲ - دانشگاه های پذیرنده دانشجو در رشته های علوم پایه پزشکی و بهداشت مقطع دکتری تخصصی (Ph.D) سال تحصیلی ۹۳-۹۴

شماره ۳ - اطلاعات آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D) رشته های دندانپزشکی سال تحصیلی ۹۳-۹۴

شماره ۴ - منابع آزمون (Ph.D) رشته سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی سال تحصیلی ۹۳-۹۴

شماره ۵ - منابع آزمون (Ph.D) رشته مواد دندانپزشکی سال تحصیلی ۹۳-۹۴

شماره ۶ - مواد امتحانی و ضرایب آزمون رشته طب سنتی

شماره ۷ - اسامی استانها و شهرستانهای ممنوعه برای اقامت خارجی

بخش سوم - فرم ها

شماره ۱: مخصوص داوطلب دانشجوی ترم آخر متقاضی شرکت در آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) سال تحصیلی ۹۳-۹۴

شماره ۲: مخصوص اعضای هیئت علمی مربی رسمی متقاضی شرکت در آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) سال تحصیلی ۹۳-۹۴

شماره ۳: مخصوص داوطلبان استفاده از آیین 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 ۹۳-۹۴

www.Sanjesh3.com

مقدمه:

با سپاس بیکران به درگاه ایزد منان و آرزوی توفیق برای تمامی پویندگان و پژوهندگان عرصه علم و آگاهی و امید سربلندی برای داوطلبان عزیز، ضوابط و شرایط برگزاری آزمون پذیرش دانشجو در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های علوم پایه پزشکی و بهداشت، داروسازی، دندانپزشکی و طب سنتی با هدف تامین نیروی انسانی متعهد و متخصص به شرح زیر اعلام می‌گردد. مهلت ثبت نام و ارسال مدارک از تاریخ ۹۳/۶/۱ الی ۹۳/۶/۱۵ فقط به صورت اینترنتی می‌باشد.

الف) شرایط عمومی:

داوطلبانی مجاز به شرکت در آزمون می‌باشند که ضمن برخورداری از توانایی جسمی به تناسب رشته انتخابی، واجد کلیه 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 پیشینه کیفری و نیز عدم اشتغال به فساد اخلاقی در تمام ادوار تحصیلی و مراحل شغلی و نداشتن نقص عضو موثر حرفه ای باشند.

ب) شرایط اختصاصی:

- ۱- دارا بودن دانشنامه کارشناسی ارشد (فوق لیسانس) در رشته مربوطه یا دکتری حرفه ای (پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دامپزشکی و علوم آزمایشگاهی) طبق جدول شماره یک. (مدارک معادل کارشناسی ارشد و یا گواهی پایان دوره پذیرفته نیست).
- دانشجویان ترم آخر می‌توانند گواهی مبنی بر فراغت از تحصیل تا تاریخ ۹۳/۱۱/۳۰ ارائه نمایند.
- ۲- عدم اشتغال به تحصیل در دوره های دکترای تخصصی (Ph.D) یا دستیاری در کلیه موسسات آموزشی و تحقیقاتی کشور
- ۳- دارا بودن یکی از مدارک زبان انگلیسی مطابق جدول ذیل: (خارج از لیست ذیل مورد پذیرش نخواهد بود)

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

لازم به ذکر است داوطلبانی که در امتحان زبان MSRT و MHLE نمره ۴۵ الی ۴۹ را کسب کرده باشند در آزمون این دوره می توانند ثبت نام نمایند مشروط بر اینکه 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 ادامه تحصیل آنها جلوگیری می شود.

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) رشته های علوم پزشکی بر اساس مصوبه چهل و ششمین جلسه شورای معین شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۸۹/۴/۱۳، داوطلبانی که در آزمونهای مذکور موفق به کسب حدنصاب لازم نشده اند در صورتی که حداقل ۹۰ درصد نمرات حدنصاب را کسب کرده باشند می توانند در آزمون دوره دکتری تخصصی (Ph.D) شرکت نمایند مشروط بر این که تا زمان آزمون جامع دوره دکتری تخصصی (Ph.D) موفق به کسب نمره حدنصاب شوند. در غیر این صورت قبولی آنها کان لم یکن تلقی شده و از ادامه تحصیل آنها جلوگیری می شود.

تذکر مهم: مدارک زبان افرادی مورد پذیرش قرار می گیرد که تاریخ آزمون زبان آنان از تاریخ ۹۱/۶/۱ تا ۹۳/۶/۳۱ (۲۲/ آگوست ۲۰۱۲) تا تاریخ ۹۳/۶/۳۱ (۲۲/ سپتامبر ۲۰۱۴) باشد.

نکته:

دارندگان مدارک MHLE و MSRT نیازی به اسکن و ارسال مدرک زبان ندارند. این گروه می بایست اطلاعات گواهی زبان انگلیسی خود شامل تاریخ آزمون زبان، نمره، MHLE: Certification code و MSRT: Barcode را در قسمت مربوطه در فرم ثبت نام درج نمایند.

با توجه به اینکه در آزمون کتبی، زبان تخصصی حذف شده است، نمرات کسب شده آزمون زبان در آزمون شفاهی (مرحله دوم) دارای امتیاز بوده و در نتیجه موثر خواهد بود.

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

۴- وضعیت وظیفه عمومی:

داوطلبان مرد که در آزمون دوره دکتری تخصصی (Ph.D) رشته های علوم پایه پزشکی و بهداشت، داروسازی، دندانپزشکی و طب سنتی سال ۱۳۹۳ شرکت می کنند، لازم است به هنگام پذیرش در دانشگاه (قبولی قطعی و ثبت نام)، یکی از شرایط زیر را از لحاظ وضعیت مشمولیت و مقررات وظیفه عمومی دارا باشند، در غیر این صورت مجاز به ادامه تحصیل نخواهند بود.

۴-۱- داشتن کارت پایان خدمت

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

۴-۳- واجدین شرایط معافیت سنی عنایت مقام معظم رهبری (دارندگان مدرک دکترای گروه پزشکی متولد ۱۳۴۴ و ماقبل - دارندگان مدرک کارشناسی ارشد متولد ۱۳۵۲ 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- متولدین نیمه اول سال ۱۳۴۳ و قبل از آن به شرط این که تغییر سن نداده باشند.

۴-۵- مشمولان دارای برگه 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 می باشد، 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 ادامه تحصیل از خدمت ترخیص خواهند شد. در غیر این صورت غایب محسوب شده و مجاز به ادامه تحصیل نخواهند بود.

۴-۶- دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد یا دکترای عمومی که تا تاریخ ۹۳/۱۱/۳۰ در سنوات مجاز تحصیلی فارغ التحصیل می شوند.

۴-۷- فارغ التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد و دکترای عمومی که در سقف مجاز سنوات تحصیلی فارغ التحصیل 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 مقطع کارشناسی ارشد یا دکترای عمومی بیش از سقف مجاز تحصیلی به طول انجامیده، شرایط استفاده از معافیت تحصیلی در مقاطع بالاتر را ندارند.

۴-۸- کارکنان متعهد خدمت در سازمان ها و یا وزارت خانه ها با ارائه گواهی اشتغال به خدمت و موافقت بالاترین مقام اجرایی سازمان مربوط برای ادامه تحصیل.

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

۴-۱۰- طلاب علوم دینی دارنده مدرک کارشناسی ارشد یا دکترای عمومی که دارای معافیت تحصیلی حوزوی می باشند.

* در صورتی که مرکز مدیریت حوزه های علمیه یا مرکز مدیریت حوزه علمیه خراسان و اصفهان تایید 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 موافقت نامه حوزه علمیه مربوط را ارائه نمایند. بدیهی است هر موقع حوزه علمیه معافیت تحصیل طلبه ای را خاتمه یافته اعلام کند، ادامه تحصیل وی در دانشگاه منوط به تطبیق و احراز شرایط و صدور معافیت تحصیلی دانشگاهی خواهد بود.

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

* این دسته از افراد پس از اتمام اعتبار معافیت موقت، بدون معافیت تحصیلی مجاز به ادامه تحصیل نمی باشند

۴-۱۲- کارکنان وظیفه (سربازان حین خدمت) دارای مدرک کارشناسی ارشد یا دکترای عمومی فاقد غیبت اولیه.

* این دسته از کارکنان پس از اعلام قبولی از سوی دانشگاه، با ارائه گواهی اشتغال به خدمت از یگان مربوط و صدور مجوز تحصیل از سوی وظیفه عمومی به شرط این که دانشجوی اخراجی نبوده باشند برای ادامه تحصیل، از خدمت ترخیص خواهند شد.

تبصره: کارکنان وظیفه ای که خدمت آنان تا تاریخ ۹۳/۱۱/۳۰ به اتمام می رسد مجاز به شرکت در آزمون می باشند لیکن باید پس از قبولی و موقع ثبت نام در دانشگاه، گواهی اتمام خدمت یا کارت پایان خدمت ارائه نمایند.

۴-۱۳- دانشجویان انصرافی در صورتی که در سقف مجاز سنوات تحصیلی انصراف داده و همچنین از تاریخ انصراف آنان در دانشگاه و رشته قبلی تا زمان پذیرش در دانشگاه و رشته جدید بیش از یک سال سپری نشده باشد. مضافاً مشروط به این که قبلاً از تاریخ ۹۰/۸/۲۲ به بعد از امتیاز یک بار انصراف استفاده نکرده باشند.

۴-۱۴- مشمولان عضو هیئت علمی دانشگاه ها که در راستای قانون " نحوه تامین هیات علمی مورد نیاز دانشگاه ها" در حال انجام خدمت هستند. این افراد پس از قبولی در دانشگاه، جهت ادامه تحصیل از خدمت ترخیص خواهند شد.

تذکر:

الف- مشمولان غایب مجاز به ادامه تحصیل نمی باشند و در صورت شرکت در آزمون و قبولی در دانشگاه، مجوز تحصیلی برای آنان صادر نگردیده و دانشگاه ها مجاز به ثبت نام از آنان نمی باشند.

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

ج- دانشجویان شاغل به تحصیل در دوره دکتری تخصصی و فارغ التحصیلان این دوره مجاز به شرکت مجدد در این آزمون از نظر معافیت تحصیلی نمی باشند.

د- کارکنان وظیفه مجاز به تحصیل همزمان با انجام خدمت نمی باشند. این دسته از کارکنان در صورت قبولی در دانشگاه در صورت نداشتن غیبت اولیه و دارا بودن سایر شرایط، جهت ادامه تحصیل از خدمت ترخیص خواهند شد.

ه- مدت تحصیل در مقطع دکتری Ph.D حداکثر شش سال می باشد.

و- دانشجویان ترم آخر کارشناسی ارشد و دکتری حرفه ای با ارائه گواهی مبنی بر فراغت از تحصیل تا تاریخ ۹۳/۱۱/۳۰ مجاز به شرکت در آزمون می باشند.

ز- داوطلبان تنها مجاز به ثبت نام در یک رشته می باشند. بدیهی است در رشته هایی که بیش از یک محل، ظرفیت پذیرش داشته باشد داوطلب در صورت پذیرفته شدن در مرحله اول آزمون می تواند به ترتیب اولویت، نسبت به انتخاب چند محل اقدام نماید.

۷- داوطلبانی که در آزمون دکتری تخصصی Ph.D سال تحصیلی ۹۳-۹۲ شرکت کرده، پذیرفته شده اند و در دانشگاه

ثبت نام نکرده اند و یا انصراف داده اند مجاز به شرکت در این آزمون نمی باشند. در غیر این صورت مسئولیت عواقب بعدی بعهده خود داوطلبان خواهد بود. لازم به ذکر است این محرومیت شامل پذیرفته شدگان شعب بین المللی که اقدام به ثبت نام و یا شروع به تحصیل در شعب مربوطه ننموده اند، نمی شود.

۸- شرایط شرکت مشمولین قانون خدمت پزشکان و پیراپزشکان در آزمون دوره دکتری تخصصی (Ph.D):

۸-۱- فارغ التحصیلان رشته های پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی:

۸-۱- الف- انجام خدمات موضوع قانون خدمت پزشکان و پیراپزشکان یا داشتن معافیت از انجام خدمات قانون مذکور برای شرکت فارغ التحصیلان رشته های پزشکی و دندانپزشکی در آزمون مذکور الزامی است.

۸-۱-ب- فارغ التحصیلان رشته های پزشکی و دندانپزشکی چنانچه حداکثر ۳ ماه بعد از فراغت از تحصیل خدمات مربوط به قانون خدمت پزشکان و پیراپزشکان را در منطقه ۴/۵ و محروم تر شروع نمایند مجاز به شرکت در آزمون می باشند بدیهی است این گروه از فارغ التحصیلان در صورت پذیرفته شدن در آزمون می بایست تا زمان شروع Ph.D به خدمات قانونی خود ادامه دهند.

۸-۱-ج- این افراد در صورت عدم قبولی به شرطی می توانند در آزمون بعدی شرکت نمایند که خدمات رادر منطقه با ضریب محرومیت چهارپنجم و محروم تر ادامه داده و در صورت قبولی در آزمون، خدمت مشمول تا شروع دوره Ph.D تداوم یابد.

توجه: دانش آموختگان رشته داروسازی برای شرکت در آزمون نیازی به ارائه گواهی مربوط به وضعیت قانون خدمت پزشکان و پیراپزشکان ندارند.

۸-۲- فارغ التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد

۸-۲-الف- چنانچه رشته تحصیلی هر سه مقطع (کاردانی، کارشناسی، کارشناسی ارشد) در ردیف رشته های مازاد بر نیاز وزارت متبوع باشند منعی جهت شرکت در آزمون را ندارند.

۸-۲-ب- چنانچه رشته تحصیلی در هر یک از مقاطع (اعم از کاردانی، کارشناسی، کارشناسی ارشد) در ردیف رشته های مورد نیاز وزارت متبوع باشند جهت شرکت در آزمون مذکور می بایست وضعیت خدمت طرح نیروی انسانی را به یکی از صور زیر مشخص نمایند:

- ارائه گواهی پایان طرح در مقطع انجام شده

- یا ارائه گواهی معافیت از خدمات موضوع قانون خدمت پزشکان و پیراپزشکان در خصوص رشته های تحصیلی که مورد نیاز وزارت متبوع می باشند. (در مقاطع تحصیلی مربوطه)

توجه: رشته های مورد نیاز وزارت متبوع عبارتند از: پزشک، دندانپزشک، پرستار، اطاق عمل، هوشبری، رادیولوژی، علوم آزمایشگاهی، پرستاری دندانپزشکی (فارغ التحصیلان بعد از ۸۶/۷/۱)، فوریتهای پزشکی و بهداشت دهان و دندان

تبصره ۱: کلیه فارغ التحصیلانی که در حال انجام خدمات مربوط به قانون خدمت پزشکان و پیراپزشکان می باشند، چنانچه تا شروع دوره ph.D خدمات مربوط به قانون خدمت پزشکان و پیراپزشکان را به اتمام برسانند مجاز به شرکت در آزمون بوده و در صورت قبولی ادامه تحصیل آنان بلا مانع است.

تبصره ۲: فارغ التحصیلان رشته های مازاد بر نیاز که بصورت داوطلبانه در حال انجام خدمات موضوع قانون خدمت پزشکان و پیراپزشکان میباشند در صورت قبولی نیازی به ادامه خدمت تا شروع دوره نداشته و با هر مدت زمان خدمت انجام یافته، پس از تسویه حساب با دانشگاه می توانند ادامه تحصیل دهند.

تبصره ۳: برای فارغ التحصیلان رشته های پزشکی - دندانپزشکی که مشمول آئین نامه تسهیلات آموزشی، پژوهشی و رفاهی ویژه استعداد های درخشان می باشند آخرین مصوبات کمیسیون موضوع مواد ۲ و ۳ آئین نامه اجرایی قانون خدمت پزشکان و پیراپزشکان به شرح زیر ملاک عمل قرار می گیرد:

۱. امکان شرکت در آزمون ورودی مقاطع بالاتر برای فارغ التحصیلان (مشمول آئین نامه تسهیلات آموزشی پژوهشی و رفاهی ویژه استعداد های درخشان) در رشته های پزشکی و دندانپزشکی به شرح ذیل:

۱- الف- دانشجویان ترم آخر رشته پزشکی و دندانپزشکی (مشمول آئین نامه تسهیلات آموزشی پژوهشی و رفاهی ویژه استعداد های درخشان) اجازه دارند فقط یک نوبت در آزمون دوره های تخصصی شرکت نمایند.

۱- ب- فارغ التحصیلان رشته های پزشکی و دندان پزشکی (مشمول آئین نامه تسهیلات آموزشی پژوهشی و رفاهی ویژه استعداد های درخشان) که حداکثر ۳ ماه بعد از فراغت از تحصیل خدمات مربوط به قانون خدمت پزشکان و پیراپزشکان را شروع نموده اند

مجازند در آزمون های تخصصی شرکت و در صورت پذیرش در آزمون مکلفند خدمات خود را تا شروع دوره Ph.D ادامه دهند . بدیهی است این گروه باقیمانده خدمات را پس از فراغت از تحصیل در مقاطع بالاتر انجام خواهند داد.

۲. در اجرای ماده ۷ آئین نامه تسهیلات آموزشی، پژوهشی و رفاهی ویژه استعداد های درخشان کلیه فارغ التحصیلان ذکور و بانوان مجرد مشمول این آئین نامه صرفاً در سال دوم خدمت می توانند خدمات موضوع قانون فوق الذکر را در مراکز بهداشتی درمانی پژوهشی تحت پوشش وزارت متبوع یا سازمان های وابسته واقع در شهرهای غیرمجاز (اصفهان، مشهد، تهران، تبریز، شیراز) بشرط ارائه اعلام نیاز از مراکز فوق انجام دهند:

- خدمات انجام یافته بانوان مجرد در یکسال اول با احتساب ضریب منطقه خدمتی قابل محاسبه می باشد.

- کلیه فارغ التحصیلان ذکور به استناد تبصره ۴ ماده یک قانون خدمت پزشکان و پیراپزشکان موظفند حداقل یکسال اول خدمات قانونی را در مراکز بهداشتی درمانی روستاها و بخشهای کشور انجام دهند.

تبصره: خانم های متأهل سال اول خدمت خدمات را نیز می توانند در مراکز بهداشتی درمانی و آموزشی پژوهشی تحقیقاتی تحت پوشش وزارت متبوع یا سازمان های وابسته در شهرهای غیرمجاز (اصفهان، تهران، تبریز، مشهد، شیراز) انجام دهند.

۳. فارغ التحصیلان رشته های پیراپزشکی (مشمول آئین نامه تسهیلات آموزشی پژوهشی و رفاهی ویژه استعداد های درخشان) بدون محدودیت می توانند در آزمون های ورودی مقاطع بالاتر شرکت نمایند .

* لازم به ذکر است معافیت های موضوع قانون خدمت پزشکان و پیراپزشکان مصوبه ۸۴/۸/۱۴ این کمیسیون در خصوص استعداد های درخشان به شرح ذیل به قوت خود باقی است.

۱. برندگان مدال طلای کشوری از المپیاد های ریاضیات - نجوم - فیزیک - شیمی و زیست شنا سی به تایید وزارت آموزش و پرورش

۲. نفرات اول تا دهم کنکور سراسری گروه تجربی به تایید سازمان سنجش آموزش کشور

۳. افراد دارای ابداع یا اختراع ثبت شده در زمینه علوم پزشکی به تایید معاونت تحقیقات و فناوری وزارت متبوع

۴. نفرات اول تا سوم آزمون های جامع علوم پایه پزشکی - دندانپزشکی - داروسازی - پیش کارورزی و ورودی دستیاری تخصصی پزشکی و دندانپزشکی به تایید مرکز سنجش آموزش پزشکی

۹- ضوابط و مقررات مربوط به اتباع خارجی:

اتباع خارجی متقاضی شرکت در آزمون ورودی در دوره دکتری تخصصی رشته های گروه پزشکی سال تحصیلی ۹۴-۹۳ علاوه بر شرایط عمومی و اختصاصی آزمون باید دارای شرایط زیر نیز باشند .

۹-۱ شرکت کلیه داوطلبان غیر ایرانی مقیم در ج.ا.ایران بطور آزاد بلامانع می باشد و داوطلبان موظف به کسب ۱۰۰٪ نمره حدنصاب قبولی خواهند بود. لیکن در خصوص دانشجویانی که با ادامه تحصیل آنان بصورت بورس موافقت بعمل آمده است می بایست ۷۰٪ حدنصاب نمره نفر آخرین فرد پذیرفته شده ایرانی سهمیه آزاد آن رشته را کسب نمایند. این افراد لازم است هنگام ثبت نام معرفی نامه ای مبنی بر موافقت با بورس را از طریق مرکز خدمات آموزشی وزارت بهداشت دریافت و همراه سایر مدارک نسخه اصلی را اسکن نموده و ارسال نمایند .

۹-۲ داشتن شرایط عمومی و اختصاصی این آزمون .

۹-۳ فقط اتباع غیر ایرانی مقیم جمهوری اسلامی ایران و دارای اقامت قانونی مجاز به شرکت در آزمون مربوطه می باشند. ثبت نام اتباع مذکور در آزمون منوط به داشتن یکی از مدارک اقامتی یا شناسایی زیر می باشد:

۹-۳-۱ دارا بودن دفترچه پناهندگی سیاسی معتبر صادره از نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران (تاییدیه ن.ا. در مورد اصالت و اعتبار آن ضروری است).

۹-۳-۲ دارا بودن گذرنامه با حداقل شش ماه اقامت معتبر.

تبصره : آن دسته از گذرنامه هایی که بر اساس طرح ساماندهی اتباع افغانی صادر گردیده و به صورت سه ماهه تمدید روادید می شوند، امکان شرکت در آزمون و یا پذیرش آزاد را ندارند. از ویژگی بارز این گذرنامه ها درج عبارت "ورود و اقامت اولیه غیر قانونی می باشد" در یکی از صفحات داخل آن است، که ممهور شده است.

۹-۳-۳ دارا بودن کارت هویت ویژه دارای اعتبار در سال ۹۳ صادره از اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور .

۹-۳-۴ کارت آمایش مرحله نهم معتبر در سال ۹۳، صادره از اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور .

۴-۹ ثبت نام پذیرفته شدگان غیر ایرانی در آزمون دکتری تخصصی و اجرای روند امور کنسولی آنان براساس مفاد شیوه نامه ثبت نام دانشجویان غیر ایرانی به شماره ۴۱/۱۲/۱۸۲۰۸۲ - ۹۰/۹/۱۶ و قابل دسترسی از پایگاه الکترونیکی به آدرس : www.msrt.ir/sites/iso انجام می پذیرد.

۵-۹ پذیرفته شدگان ملزم به مطالعه دقیق مندرجات دفترچه راهنمای آزمون بوده و در صورت عدم احراز شرایط مندرج در دفترچه هیچ عذری مبنی بر عدم اطلاع از مفاد آن پذیرفته نیست. در صورت قبولی، حق برای آنان ایجاد نشده و پذیرش آنان لغو خواهد شد.

۶-۹ چنانچه پذیرفته شدگان در هنگام ثبت نام در آزمون گزینه اتباع غیر ایرانی را انتخاب ننموده باشند پذیرش آنان لغو می گردد.

۷-۹ تحصیل همزمان اتباع غیر ایرانی شاغل به تحصیل در موسسات آموزش عالی در واحدهای آموزشی دانشگاههای آزاد اسلامی، پیام نور، جامع علمی کاربردی، مرکز جامعه المصطفی (ص) العالمیه، آموزش عالی اهل بیت (ع) و سایر موسسات آموزش عالی ممنوع است.

۸-۹ پذیرفته شدگان همانند پذیرفته شدگان ایرانی تابع ضوابط و مقررات آموزشی و دانشجویی دانشگاهها و موسسات آموزش عالی محل قبولی خود خواهند بود

۹-۹ پذیرش اتباع بیگانه در رشته های تحصیلی دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی واقع در مناطق ممنوعه (جدول شماره ۶) مجاز نمی باشد. " در صورت انتخاب مناطق ممنوعه و قبولی آنان در این مناطق پذیرش داوطلب کان لم یکن تلقی می گردد و امکان بررسی جهت رشته های مناطق مجاز به هیچ عنوان مقدور نبوده و از ثبت نام و تحصیل آنان ممانعت به عمل می آید."

۱۰-۹ پذیرش اتباع خارجی در رشته هایی که منجر به ایجاد تعهداتی برای جمهوری اسلامی ایران شود (از جمله تعهدات استخدامی) و رشته های خاص و حساس اکیداً ممنوع است.

۱۱-۹ کلیه پذیرفته شدگان غیر ایرانی آزمون (در کلیه مقاطع)، موظف به پرداخت شهریه تحصیلی طبق مصوبات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (از مرکز خدمات آموزشی پیگیری شود) می باشند. لذا لازم است پیش از ثبت نام در آزمون با آگاهی کامل از شهریه نسبت به ثبت نام اولیه اقدام نمایند. لازم به توضیح است میزان شهریه بر اساس مصوبه دبیرخانه شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی بوده و از طریق آن دبیرخانه قابل پیگیری است.

۱۲-۹ دارابودن حداقل معدل کل ۱۴ مندرج در گواهینامه موقت یا مدرک رسمی فارغ التحصیلان رشته های 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.

۹-۱۳ چنانچه در حین تحصیل پذیرفته شدگان غیر ایرانی محرز گردد 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 می‌گردد. دانشگاه محل تحصیل در این خصوص ملزم به اخذ تعهد از دانشجوی در مرحله پذیرش و ثبت نام اولیه می‌باشد.

۹-۱۴ فارغ التحصیلان غیر ایرانی می‌بایست 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 فارغ التحصیلی می‌باشد.

۹-۱۵ پذیرش نهایی دانشجوی منوط به تأیید مراجع ذیربط می‌باشد که از طریق مرکز خدمات آموزشی وزارت بهداشت بررسی و اعلام می‌گردد.

۹-۱۶ صدور دانشنامه برای فارغ التحصیلان غیر ایرانی منوط به ارائه روادید خروج قطعی از سوی دانش آموختگان می‌باشد.

۱۰- با توجه به آیین نامه تسهیل ادامه 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 آیین نامه مذکور حائز شرایط استفاده از این سهمیه می‌باشند، می‌بایست جهت دریافت معرفی نامه (فرم شماره ۳) به معاونت آموزشی دانشگاه محل تحصیل مراجعه نمایند و در هنگام ثبت نام آن را همراه سایر مدارک ارسال نمایند.

۱۱- تمامی داوطلبان متقاضی شرکت در آزمون دوره دکتری تخصصی (Ph.D) سال تحصیلی ۹۴-۹۳ در دانشگاه علوم پزشکی بقیه ا... (عج) می‌بایست عضو رسمی نیروهای مسلح (سپاه پاسداران، ارتش، نیروی انتظامی، وزارت دفاع) باشند و با ارائه گواهی عضویت از محل خدمت مجاز به شرکت و انتخاب دانشگاه می‌باشند.

ج) چگونگی برگزاری آزمون و پذیرش دانشجو:

۱- آزمون شامل دو مرحله کتبی (۷۰٪ نمره) و مصاحبه (۳۰٪ نمره) می‌باشد. (بجز رشته های تخصصی کاروسازی)

۲- آزمون کتبی بصورت تستی برگزار می‌شود.

۳- از داوطلبانی که در آزمون کتبی (مرحله اول) حدنصاب نمره لازم را (با توجه به سهمیه مربوطه) کسب کرده باشند به تعداد دو برابر ظرفیت، جهت آزمون شفاهی (مرحله دوم) دعوت به عمل خواهد آمد.

۴- در رشته اخلاق پزشکی در مرحله اول سه برابر جهت مصاحبه اعلام خواهد شد.

۵- سهمیه های پذیرش در این آزمون با توجه به ابلاغ قانون برقراری عدالت آموزشی در پذیرش دانشجو در دوره های تحصیلات تکمیلی و تخصصی به شرح ذیل می باشد :

۱-۵- سهمیه رزمندگان : حداکثر ۲۰٪ از ظرفیت کل پذیرش در هر رشته تحت عنوان سهمیه رزمندگان بر اساس شرایط داوطلب در بندهای "۱-۱-۵" تا "۲-۱-۵" به رزمندگان - ایثارگران - همسر و فرزند شاهد، آزاده، همسر و فرزند آزاده - جانبازان ۲۵٪ و یا بالاتر - فرزند و همسر جانباز ۲۵٪ و بالاتر - فرزند و همسر مفقود الاثر اختصاص دارد. یکی از شرایط سنجش در این سهمیه، کسب حداقل ۸۰٪ حدنصاب نمره آخرین فرد پذیرفته شده سهمیه آزاد در آن رشته می باشد. بدیهی است در صورتیکه داوطلب حد نصاب مربوطه را کسب ننماید و یا پس از تکمیل ظرفیت پذیرش، حدنصاب لازم را کسب نماید، واجد اولویت پذیرش نخواهد بود. همچنین پس از اتمام مهلت ثبت نام، هیچگونه تغییر در سهمیه صورت نمی پذیرد.

بر اساس آیین نامه اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان داوطلب بسیجی و اصلاحیه های بعدی آن، افراد زیر می توانند از سهمیه رزمندگان استفاده نمایند.

۱-۱-۵- رزمندگان بسیجی :

۱-۱-۵-۱- رزمندگان بسیجی که براساس ماده ۱ و تبصره های چهارگانه ماده مذکور در آیین نامه اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان و جهادگران داوطلب بسیجی به دانشگاهها و موسسات آموزش عالی از تاریخ ۱۳۵۹/۶/۳۱ تا ۱۳۶۷/۶/۳۱ حداقل ۶ ماه متوالی یا متناوب داوطلبانه در مناطق عملیاتی جبهه های نبرد حق علیه باطل حضور داشته اند ، لازم است ضمن مراجعه به سازمان های نیروهای مسلح (آجا، سپاه، ناجا، ودجا، سازمان بسیج مستضعفین "صرفاً برای نیروهای رزمنده بسیجی") ، نسبت به تکمیل فرم مخصوص استفاده از سهمیه رزمندگان و دریافت کد رهگیری ۱۲ رقمی مربوط به سهمیه رزمندگان خود اقدام کرده و سپس در تقاضانامه ثبت نام اینترنتی آزمون نسبت به درج سهمیه و کد رهگیری خود اقدام نمایند تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت نام توسط ستاد مربوطه مورد تأیید نهایی قرار گیرد. در نهایت تأییدیه نهایی توسط دفتر خدمات و طرح حکمت معاونت نیروی انسانی ستاد کل ن.م به مرکز سنجش آموزش پزشکی ارسال می گردد.

تذکر مهم : داوطلبان متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان سازمان بسیج مستضعفین ، لازم است ضمن مراجعه به محل نگهداری پرونده، نسبت به تکمیل فرم مخصوص استفاده از سهمیه 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 سپس 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 براساس مصوبات شورای عالی دفاع تعیین می شود .

تبصره ۲: مدت حضور یا خدمت در جبهه سربازان و پاسداران وظیفه و همچنین تعهدات و مأموریت‌های خدمتی پرسنل وزارتخانه‌ها، سازمان‌ها و ارگان‌های نظامی در جبهه و نیز طرح ۶ ماهه دانشجویان دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی، حضور داوطلبانه تلقی نمی‌شود.

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

تبصره ۴: کد رهگیری ۱۲ رقمی ایثارگری برای استفاده از سهمیه رزمندگان برای هر آزمون و هر سال متفاوت می‌باشد. لذا داوطلبان می‌بایست برای ثبت نام در هر آزمون با مراجعه به سازمان ذیربط یا ناحیه مربوطه نسبت به دریافت کد رهگیری ۱۲ رقمی جدید مخصوص همان آزمون اقدام کنند.

تبصره ۵: فرزندان و همسر رزمندگان و ایثارگرانی که منحصراً مدت حضور در جبهه را دارند (یعنی داوطلبانی که پدر و مادر یا همسر آنان فقط دارای مدت حضور در جبهه می‌باشند) مشمول استفاده از سهمیه نخواهند بود.

۵-۱-۱-۲- آن دسته از پرسنل کادر ثابت، پیمانی و وظیفه نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران 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 تایید نهایی ستاد کل ن.م. می‌توانند از امتیاز سهمیه رزمندگان استفاده نمایند. این قبیل داوطلبان لازم است ضمن علامت گذاری در بند مربوط به سهمیه در فرم ثبت نام، نسبت به درج کد ۱۲ رقمی پیگیری در محل مربوط اقدام نمایند.

تذکر مهم: جانبازان با درصد جانبازی زیر ۲۵٪ و آزادگان در صورت دارا بودن مدت حضور در جبهه به سازمان ذیربط مراجعه و با ارائه کارت جانبازی یا 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 تایید نهایی قرار گیرد و در گزینش نهایی به مدت حضور جبهه معادل شده با درصد جانبازی و مدت اسارت اضافه گردد.

۵-۱-۱-۳- براساس تبصره ۲ ماده ۱۰ آیین نامه اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای وروا رزمندگان و جهادگران داوطلب بسیجی به دانشگاهها و موسسات آموزش عالی مصوب ۱۳۶۸/۲/۱۸ هیات محترم وزیران و قانون اصلاح قانون مذکور مصوب ۱۳۷۱/۹/۱۱ مجلس شورای اسلامی داوطلبانی که از سال ۱۳۶۸ به بعد یک نوبت با سهمیه رزمندگان در آزمونهای سراسری پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۱۲ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل باشند، می‌توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند. در غیر اینصورت حق استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون ورودی را نخواهند داشت.

تبصره ۱: آن دسته از داوطلبانی که بعد از سال ۱۳۶۸ با استفاده از سهمیه رزمندگان یک بار در دوره کاردانی و یک بار در دوره کارشناسی ناپیوسته پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل ۱۸ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل باشند می‌توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند.

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

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

۵-۱-۲-آزاده- جانباز ۲۵٪ و بالاتر -فرزند و همسر جانباز ۲۵٪ و بالاتر - فرزند و همسر: شاهد، مفقود الاثر، آزاده

کلیه داوطلبان ایثارگر متقاضی استفاده از سهمیه جامعه هدف بنیاد شهید و امور ایثارگران (شامل: آزادگان، جانبازان ۲۵٪ و بالاتر -فرزند و همسر جانباز ۲۵٪ و بالاتر - فرزند و همسر: شاهد، مفقود الاثر، آزاده) به منظور استفاده از سهمیه رزمندگان، صرفاً بر اساس ورود صحیح اطلاعات شناسنامه‌ای بویژه کد ملی و علامت گذاری در قسمت سهمیه بنیاد شهید و امور ایثارگران و مشخص نمودن نسبت با ایثارگر در فرم ثبت نام اقدام نمایند و نیازی به ارائه کد رهگیری از سایت ایثار یا کد ایثارگری (پدر، مادر یا خود ایثارگر) ندارند.

تبصره: فرزندان و همسر جانباز کمتر از ۲۵٪ مجاز به استفاده از سهمیه نمی‌باشند. لذا از انتخاب این سهمیه خودداری نمایند.

تذکر مهم: * جانبازان با درصد جانبازی حداقل ۲۵٪ به شرط عدم استفاده در آزمون قبلی و در صورت استفاده، داشتن شش (۶) ماه خدمت داوطلبانه در جبهه یا ۱۰٪ جانبازی اضافی الزامی است. جانبازان با درصد جانبازی ۲۵٪ و آزادگان در صورت دارا بودن مدت حضور در جبهه به ارگان ذیربط (سپاه پاسداران انقلاب اسلامی) مراجعه و با ارائه کارت جانبازی و آزادگی فرم مخصوص استفاده از مدت حضور در جبهه را تکمیل نمایند تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت نام توسط ستاد مشترک سپاه پاسداران (نیروی مقاومت بسیج) مورد تایید نهایی قرار گیرد و در گزینش نهایی به مدت جبهه معادل شده با درصد جانبازی و مدت اسارت اضافه گردد.

۵-۲-باقیمانده ظرفیت یعنی ۸۰ درصد از ظرفیت پذیرش کل به سهمیه آزاد تعلق می‌گیرد.

۵-۳-درصد (۱۰٪) سهمیه مازاد بر ظرفیت برای اعضای هیات علمی مربی رسمی دانشگاه‌های علوم پزشکی (حداقل یک نفر) منوط به کسب حداقل هشتاد درصد (۸۰٪) نمره آخرین فرد پذیرفته شده اختصاص می‌یابد.

ضوابط ادامه تحصیل کارکنان رسمی و پیمانی تابع یکی از شرایط به شرح ذیل اعلام می‌گردد. بدیهی است رعایت ضوابط دانشگاه محل تحصیل نیز الزامی می‌باشد.

۱. اعطای ماموریت آموزشی با استناد به ماده ۴۸ آئین نامه و با رعایت مفاد دستورالعمل ماموریت آموزشی در مقطع فوق لیسانس و بالاتر.

۲. استفاده از مرخصی بدون حقوق موضوع ماده ۷۸ آئین نامه تا سقف ۵ سال.

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

۴. استفاده از قانون نیمه وقت بانوان (صرفاً جهت پرسنل رسمی) و تقلیل ساعت کار با استناد به تبصره ۲ ماده ۸۷ آئین نامه.

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

تذکرات مهم:

۱- داوطلبان سهمیه رزمندگان در صورتی که در هر مرحله از آزمون (کتبی و نهایی) نسبت به داوطلبان سهمیه آزاد از نمره بالاتری برخوردار باشند، به سهمیه آزاد منتقل می شوند.

۲- بر اساس مصوبه یکصد و بیست و دومین جلسه 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 نمره کل آزمون جهت ورود به مرحله مصاحبه آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) رشته های علوم پزشکی با رعایت سایر شرایط و مقررات الزامی است.

۲- اطلاعات مربوط به آزمون کتبی رشته های علوم پایه پزشکی و بهداشت در جدول شماره ۱ آمده است .

۳- انتقال و جابجائی در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D) ممنوع می باشد.

۴- آزمون کلیه رشته ها بصورت متمرکز توسط مرکز سنجش آموزش پزشکی در ۸ شهر تهران، اصفهان، تبریز، شیراز، مشهد، اهواز، کرمان و کرمانشاه انجام خواهد شد.

(د) برنامه زمان بندی اجرای آزمون دکتری تخصصی (Ph.D.) رشته های علوم پایه پزشکی و بهداشت، داروسازی، دندانپزشکی و طب سنتی سال تحصیلی ۹۴-۹۳

تاریخ	برنامه
۹۳/۶/۱ لغایت ۹۳/۶/۱۵	مهلت ثبت نام و ارسال مدارک اسکن شده
۹۳/۷/۲۹ و ۹۳/۷/۳۰	توزیع کارت به صورت اینترنتی
۹۳/۸/۱	آزمون
۹۳/۸/۷	اعلام کلید اولیه ساعت ۱۸ به بعد
۹۳/۸/۷ لغایت ۹۳/۸/۱۰	مهلت ارسال اعتراض به سوالات آزمون فقط به صورت اینترنتی
۹۳/۸/۲۵	اعلام کلید نهایی ساعت ۱۸ به بعد
۹۳/۹/۱۲	اعلام اسامی پذیرفته شدگان مرحله اول آزمون (دو برابر ظرفیت) و انتخاب محل تحصیل از طریق اینترنت
۹۳/۹/۲۳ لغایت ۹۳/۹/۲۹	مصاحبه (مرحله دوم آزمون)
۹۳/۱۱/۴	اعلام نتایج نهایی آزمون ساعت ۱۸ به بعد

تذکرات لازم:

- عنوان مدرک تحصیلی داوطلبان اعم از دانشنامه یا گواهی تحصیلی باید دقیقاً منطبق با رشته های قید شده به عنوان مدارک تحصیلی مورد پذیرش باشد.
- براساس مصوبه چهل و پنجمین جلسه مورخ ۱۳۸۹/۱۲/۲۷ شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی دارندگان دانشنامه و یا گواهی نامه تخصصی بالینی و یا فوق تخصصی بالینی در رشته هایی که دکترای عمومی پزشکی جزو مدارک مورد پذیرش می باشد، مجاز به شرکت در آزمون مربوطه می باشند.

جدول شماره ۱: اطلاعات آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D) رشته های علوم پایه پزشکی و بهداشت سال تحصیلی ۹۴-۹۳

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۱	آمار زیستی	کارشناسی ارشد آمار زیستی (حیاتی)	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 رشته های 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 برنامه های جاری آن (۲)
۳	اقتصاد سلامت	دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، علوم آزمایشگاهی؛ کارشناسی ارشد رشته های اقتصاد بهداشت؛ اقتصاد؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اپیدمیولوژی؛ آمار زیستی؛ مدیریت مالی	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؛ جامعه شناسی؛ رفاه اجتماعی؛ آموزش پزشکی؛ آموزش مامایی؛ بهداشت مادر و کودک؛ روانشناسی؛ علوم تربیتی؛ آموزش پرستاری؛ سیاست گذاری سلامت؛ دکترای عمومی پزشکی و دندانپزشکی؛ دکترای حرفه ای دامپزشکی و متخصصین بالینی و مدارک بالاتر رشته های پزشکی و دندانپزشکی	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)؛ جامعه شناسی سلامت (۲)؛ روانشناسی سلامت (۱)
۵	آموزش پزشکی	دارندگان مدارک کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته های آموزش پزشکی؛ آموزش بهداشت؛ آموزش پرستاری؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ آمار زیستی؛ مدیریت خدمات پرستاری؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ اپیدمیولوژی؛ روانشناسی بالینی؛ مدیریت آموزشی؛ مدیریت برنامه ریزی آموزش عالی؛ کارشناسی ارشد علوم تربیتی در سه گرایش برنامه ریزی آموزشی، برنامه	اصول برنامه ریزی درسی در علوم پزشکی (۱)؛ طراحی آموزشی در علوم پزشکی (۲)؛ نظریه های یادگیری و روش های تدریس (۲)؛ ارزیابی و ارزشیابی آموزشی (۲)؛ روش های تحقیق در آموزش و نظام سلامت (۲)؛ مدیریت آموزش عالی (۱)

		ریزی درسی و تکنولوژی آموزشی؛ دارندگان مدارک دکترای تخصصی بالینی و فوق تخصصی بالینی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ اعضای هیئت علمی گروه های علوم پزشکی دانشگاهها و دانشکده های علوم پزشکی سراسر کشور؛ اعضای هیئت علمی گروه های علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی (باپرداخت شهریه)	
۶	انگل شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ دکترای حرفه ای 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 و دکترای حرفه ای پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و علوم آزمایشگاهی	مدیریت اطلاعات بهداشتی (۱)؛ انفورماتیک پزشکی (۱)؛ ریاضیات گسسته و آمار حیات (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	اعضای مصنوعی	کارشناسی ارشد در رشته های اعضای مصنوعی و وسایل کمکی و پزشکی عمومی	ارتز (۳)؛ پروتز (۳)؛ بیومکانیک (۲)؛ ارتوپدی (۲)
۱۰	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؛ ایمونوژنتیک؛ 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)
۱۱	باکتری شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد میکروبیشناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی	باکتری شناسی (۵)؛ ویروس شناسی (۱)؛ تک یاخته شناسی و قارچ شناسی (۱)؛ بیوشیمی (۱)؛ ژنتیک

		؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی	میکروارگانسیم (۱)؛ ایمنی شناسی (۱)
۱۲	بیولوژی تولید مثل	دکتری پزشکی عمومی؛ دامپزشکی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی و یا کارشناسی ارشد پرستاری؛ مامایی؛ فیزیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ علوم تشریحی؛ بیولوژی (کلیه گرایش‌ها)	جنین شناسی (۲)؛ فیزیولوژی غدد (۱)؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (۳)؛ بافت شناسی غدد (۲)؛ آناتومی لگن و پرینه (۲)
۱۳	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 غیر جراحی استراییسم (۱)؛ دیسپنسینگ و ساخت عینک های طبی و تلسکوپ (۱)
۱۴	بهداشت محیط	کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی بهسازی؛ مهندسی آب و فاضلاب؛ مدیریت، برنامه ریزی و آموزش محیط زیست؛ مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست؛ محیط زیست - برنامه ریزی؛ محیط زیست - مدیریت؛ محیط زیست - آموزش محیط زیست	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، هسته ای) (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)؛ میکروب شناسی محیط (آب، فاضلاب، هوا، مواد زائد جامد) (۱)؛ هیپدرولیک و مکانیک سیالات (۱)؛ جمع آوری فاضلاب (۱)؛ انتقال و توزیع آب (۱)
۱۵	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 (ساختاری) (۴)؛ فیزیولوژی عمومی (۲)؛ متابولیسم و اختلالات آن (۴)
۱۶	بهداشت باروری	کارشناسی ارشد در رشته مامایی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی با مدرک کارشناسی بهداشت عمومی؛ کارشناسی ارشد آموزش بهداشت با مدرک کارشناسی مامایی	بهداشت باروری (۵)؛ بارداری و زایمان (۳)؛ بیماری های زنان و سرطانهای شایع (۲)
۱۷	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)
۱۸	پرستاری	کارشناسی ارشد در یکی از رشته های آموزش یا مدیریت خدمات پرستاری و یا رشته ها و گرایش های مربوط 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)
۱۹	پزشکی مولکولی	دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دکتری حرفه ای دامپزشکی، علوم آزمایشگاهی؛ مقاطع تخصصی و فوق تخصصی پزشکی و با کارشناسی ارشد رشته های باکتری شناسی؛ بیوفیزیک؛ فیزیولوژی؛ ژنتیک انسانی؛ فارچ شناسی؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ ویروس شناسی؛ زیست شناسی (با گرایش بیوشیمی، ژنتیک، سلولی مولکولی و میکروبیولوژی)؛ انگل شناسی؛ میکروبیولوژی؛ ایمونولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ تغذیه	بیولوژی سلولی و مولکولی (۴)؛ ژنتیک (۳)؛ بیوشیمی (۲)؛ ایمونولوژی (۲)؛ فیزیولوژی پزشکی (۲)؛ میکروبی شناسی (۲)
۲۰	توکسین های میکروبی	کارشناسی ارشد میکروب شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی مواد غذایی؛ زیست شناسی (گرایش میکروب شناسی)؛ انگل شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوشیمی بالینی؛ سم شناسی و دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی و دامپزشکی	زیست شناسی عمومی (۱)؛ بیوشیمی (۲)؛ ایمنی شناسی (۲)؛ کلیات میکروب شناسی (۲)؛ باکتری شناسی پزشکی (۳)
۲۱	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 و اپیدمیولوژی بیماری های منتقله به وسیله بندپایان (۲)؛ مالاریولوژی پیشرفته (۱)؛ لیسمانوز پیشرفته (۱)؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (۲)؛ حشره کش ها، بیوشیمی آفت کشها و مبارزه با بندپایان (۲)؛ اکولوژی و اصول سیستماتیک حشرات (۲)
۲۲	روانشناسی بالینی	کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی؛ روانشناسی شخصیت؛ روانسنجی و رشته های روانشناسی (مشاوره، تربیتی، عمومی و استثنائی)؛ دکتری 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)
۲۳	روانشناسی نظامی (رشته مختص کادر نظامی و انتظامی می)	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

وروانسنجی (۲)		باشد)	
زیست شناسی سلولی مولکولی (۵)؛ بیوشیمی (۲)؛ ایمنی شناسی (۲)؛ بیوانفورماتیک (۱)	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 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 فناوری پزشکی	۲۴
ژنتیک پزشکی و بالینی (۳)؛ ژنتیک سرطان (۱)؛ ژنتیک ایمنی و ژنتیک جمعیت (۱)؛ سیتوژنتیک پزشکی (۱)؛ ژنتیک مولکولی و بیوشیمی (۲)؛ مهندسی ژنتیک و بیوتکنولوژی مولکولی (۲)	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)؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی و یا متخصصان رشته های مختلف پزشکی؛ دکترای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی	ژنتیک پزشکی	۲۵
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)	کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اقتصاد بهداشت (تمام گرایش ها)؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ اپیدمیولوژی؛ بهداشت محیط؛ بهداشت حرفه ای؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ آموزش بهداشت؛ MBA؛ مدیریت اجرایی و دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکترای دامپزشکی	سیاستگذاری سلامت	۲۶
تغذیه اساسی و کاربردی (۴)؛ آمار حیاتی (۲)؛ اقتصاد خرد (۲)؛ اصول و مدیریت برنامه ریزی راهبردی (۱)؛ جامعه شناسی پزشکی (۱)	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؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی	سیاست های غذا و تغذیه	۲۷
جامعه شناسی سالمندی (۱)؛ روانشناسی سالمندی (۱)؛ اپیدمیولوژی مشکلات شایع سالمندی (۱)؛ بیولوژی و فیزیولوژی سالمندی (۱)؛ روش تحقیق و آمار حیاتی (۱)	کارشناسی ارشد رشته های سالمند شناسی؛ سلامت سالمندی؛ آموزش بهداشت؛ بهداشت عمومی؛ مدیریت توانبخشی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ مداخلات اجتماعی؛ بینایی سنجی؛ رفاه اجتماعی؛ روانشناسی بالینی _ پرستاری؛ مامایی؛ فیزیوتراپی؛ شنوایی شناسی؛ کاردرمانی؛ گفتار درمانی؛ علوم تغذیه؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ جامعه شناسی و دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی	سالمند شناسی	۲۸
نظریه های جامعه شناسی (۱)؛ اقتصاد عمومی (۱)؛	کارشناسی ارشد در کلیه رشته های علوم پزشکی؛ علوم اجتماعی (کلیه گرایش	سلامت و رفاه	۲۹

اجتماعی	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	روانشناسی اجتماعی (۱)؛ آمار و روش تحقیق (۱)؛ مدیریت و برنامه ریزی (۱)
۳۰	سلامت در بلایا 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 با گرایش مدیریت فناوری اطلاعات پزشکی؛ محیط زیست
۳۱	شنوایی شناسی	کارشناسی ارشد رشته شنوایی شناسی یا دکتری عمومی پزشکی
۳۲	علوم تشریحی	کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی)؛ جنین شناسی؛ بافت شناسی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، دامپزشکی
۳۳	علوم تغذیه	کارشناسی ارشد رشته علوم تغذیه؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ علوم و صنایع غذایی؛ بیوشیمی بالینی؛ زیست شناسی (گرایش بیوشیمی)؛ مهندسی کشاورزی (گرایش صنایع غذایی)؛ مهندسی کشاورزی علوم دامی (گرایش تغذیه دام)؛ 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
۳۴	علوم اعصاب	دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دامپزشکی 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؛ فارماکولوژی؛ فیزیوتراپی؛ کاردرمانی؛ گفتاردرمانی؛ اعضای مصنوعی؛ بینایی سنجی؛ شنوایی شناسی
		نوروبیولوژی سلولی (۲)؛ نوروفیزیولوژی (۳)؛ نوروفارماکولوژی (۲)؛ نورواناتومی (۳)

۳۵	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	میکروبیولوژی مواد غذایی (۲)؛ شیمی مواد غذایی (۲)؛ تکنولوژی مواد غذایی (۳)؛ کنترل کیفی مواد غذایی (۳)
۳۶	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؛ پوششیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)؛ نانوفن اوری پزشکی؛ دکترای عمومی در رشته های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکترای حرفه ای دامپزشکی	بیولوژی سلولی و مولکولی (۱)؛ جنین شناسی و بافت شناسی (۱)؛ ایمنی شناسی (۱)؛ آسیب شناسی عمومی (۱)؛ هماتولوژی (۱)
۳۷	فارماکولوژی	کارشناسی ارشد فارماکولوژی؛ دکترای عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی	فارماکولوژی (۵)؛ فیزیولوژی (۲)؛ بیوشیمی پزشکی (۳)
۳۸	فیزیک پزشکی	کارشناسی ارشد رشته های فیزیک پزشکی؛ فیزیک؛ بیوفیزیک؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی پرتوپزشکی؛ مهندسی هسته ای (گرایش پرتوپزشکی)؛ تکنولوژی رادیولوژی؛ پرتوپزشکی؛ پزشکی هسته ای؛ دکترای عمومی پزشکی؛ کارشناسان ارشد رشته ی رادیوبیولوژی و حفاظت پرتوی که تا مهر ۹۱ در آزمون کارشناسی ارشد این رشته پذیرفته شده اند.	ریاضیات در فیزیک - آمار و احتمالات (۱) فیزیک پزشکی (بیوالکتریسیته - امواج صوتی و فراصوتی - جریانهای پرفرکانس - نورودیدگانی - اصول فیزیکی - دستگاههای پزشکی و آزمایشگاهی) (۳) فیزیک پرتوها فیزیک رادیولوژی - MRI - رادیوتراپی - پزشکی هسته ای و دوزیمتری (۳)؛ فیزیک عمومی (نور - الکتریسیته - مغناطیس - ترمودینامیک - مکانیک - الکترونیک پایه در سطح کارشناسی فیزیک) (۱)؛ رادیوبیولوژی و حفاظت در برابر پرتوهای یونساز (۲)
۳۹	فیزیوتراپی	کارشناسی ارشد فیزیوتراپی؛ دکترای عمومی پزشکی	الکتروتراپی (۲)؛ تمرین درمانی (۳)؛ اورتزوپروتز (۱)؛ ارزشیابی و اندازه گیری (۲)؛ فیزیولوژی کار (۱)؛ نوروفیزیولوژی عصب و عضله (۳)؛ بیومکانیک (شامل طبیعی و غیر طبیعی) (۳)
۴۰	فیزیولوژی	کارشناسی ارشد فیزیولوژی؛ فیزیولوژی (انسانی، جانوری و دام)؛ زیست شناسی (گرایش جانوری و سلولی و مولکولی)؛ پرستاری (از جمله بیهوشی)؛ مامایی؛ دکترای عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی	فیزیولوژی (۴)؛ فارماکولوژی (۲)؛ آناتومی (۲)؛ بیوشیمی (۲)

۴۱	فیزیولوژی ورزشی	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)
۴۲	قارچ شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی ؛ باکتری شناسی ؛ انگل شناسی ؛ پاتوبیولوژی ؛ دکتری عمومی پزشکی ؛ داروسازی ؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی	قارچ شناسی (۶)؛ تک یاخته شناسی پزشکی (۱)؛ باکتری شناسی (۱)؛ ایمنی شناسی (۲)
۴۳	کار درمانی	کارشناسی ارشد کاردرمانی	روانشناسی و روانپزشکی (۱)؛ کاردرمانی اختلالات ذهنی روانی - اجتماعی (۴)؛ آناتومی و بیومکانیک (۱)؛ کاردرمانی اختلالات جسمانی و حرفه ای (۴)
۴۴	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)
۴۵	مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی	کارشناسی ارشد در رشته مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی ؛ مدیریت بیمارستان ؛ اقتصاد بهداشت ؛ ارزیابی فناوری سلامت ؛ مدیریت توانبخشی ؛ رفاه اجتماعی ؛ آموزش پزشکی ؛ مدیریت اجرایی ؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی ؛ دامپزشکی	تئوریهای مدیریت (۳)؛ برنامه ریزی در نظام بهداشت و درمان (۲)؛ آمار زیستی (۱)؛ سازمان و مدیریت بهداشت و درمان (۲)؛ اقتصاد بهداشت و درمان (۲)
۴۶	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)
۴۷	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)
۴۸	مشاوره توانبخشی	کارشناسی ارشد مشاوره و روانشناسی در کلیه گرایش ها ؛ کاردرمانی ؛ فیزیوتراپی ؛ گفتاردرمانی ؛ شنوایی شناسی ؛ رفاه اجتماعی ؛ روانشناسی سلامت ؛ روانشناسی نظامی ؛ کودکان استثنایی ؛ مدیریت توانبخشی ؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی ؛ پرستاری و دکترای عمومی پزشکی	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)

۴۹	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)
۵۰	مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)	کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی؛ مهندسی برق (کلیه گرایش ها)؛ فیزیک (کلیه گرایش ها)؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ گفتار درمانی؛ کاردرمانی؛ ارگونومی؛ فیزیک پزشکی؛ انفورماتیک پزشکی؛ کامپیوتر (کلیه گرایش ها)؛ فناوری اطلاعات؛ شنوایی شناسی؛ بینایی سنجی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ فیزیوتراپی؛ مهندسی پرتوپزشکی و دکترای عمومی پزشکی	ابزار دقیق پزشکی (۲)؛ پردازش سیگنال و تصویر دیجیتال (۴)؛ ریاضیات مهندسی و آمار و احتمال (۳)
۵۱	مهندسی پزشکی (گرایش رباتیک)	کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی مکترونیک؛ مهندسی برق (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی رباتیک؛ مهندسی و علوم کامپیوتر (کلیه گرایش ها)؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ انفورماتیک پزشکی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ فیزیوتراپی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ کاردرمانی؛ ارگونومی و دکترای عمومی پزشکی	بیومکانیک و رباتیک (۳)؛ پردازش تصاویر پزشکی (۲)؛ ابزار دقیق پزشکی (۲)؛ ریاضیات مهندسی و آمار و احتمال (۳)
۵۲	مهندسی بافت	کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی، بافت شناسی و جنین شناسی)؛ زیست شناسی (کلیه گرایش ها)؛ بیوتکنولوژی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها)؛ 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	علوم تشریحی شامل آناتومی و جنین شناسی (۱)؛ بافت شناسی (۲)؛ فیزیولوژی سلول (۱)؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (۲)؛ مبنای مواد (۲)؛ بیوفیزیک (۱)؛ بیوشیمی ماکرومولکول ها (۱)
۵۳	نانوفن آوری پزشکی	کارشناسی ارشد نانوفناوری پزشکی (نانوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوفیزیک؛ فیزیک (همه گرایش ها)؛ شیمی (همه گرایش ها)؛ مهندسی شیمی؛ زیست شناسی (همه گرایش ها)؛ مهندسی مواد (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی نساجی؛ بیوتکنولوژی (کلیه گرایش ها)؛ 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؛	نانوزیست فناوری (۴)؛ شیمی تجزیه دستگاهی (۲)؛ زیست شناسی سلولی - مولکولی (۳)؛ بیوفیزیک (۱)

	دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه‌ای دامپزشکی		
۵۴	ویروس شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد ویروس شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی؛ ایمنی شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروب شناسی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی	ویروس شناسی پزشکی
۵۵	هماتولوژی	کارشناسی ارشد هماتولوژی؛ علوم آزمایشگاهی؛ پاتوبیولوژی؛ بیوشیمی؛ ایمنی شناسی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی و دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی	هماتولوژی
		هماتولوژی (۴)؛ ایمنوهماتولوژی و بانک خون (۳)؛ ایمنی شناسی (۱/۵)؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (۱/۵)	

تذکرات مهم:

۱. در رشته هایی که دانشجو به صورت مشترک بین دو دانشگاه پذیرش می شود، فرد پذیرفته شده دانشجوی دانشگاه مبدا (اول) خواهد بود، ضمناً دانشجو باید آمادگی داشته باشد تا تمام یا قسمتی از دوره آموزشی یا پژوهشی خود را در هر محل که براساس تفاهم نامه ی بین دانشگاهها تعیین میگردد، بگذراند.
۲. رشته های مربوط به دانشگاه آزاد تابع قوانین و مقررات دانشگاه مربوطه بوده و داوطلبان جهت کسب اطلاعات میبایست به آن دانشگاه مراجعه نمایند.
۳. در رشته های مربوط به دانشگاه علوم پزشکی بقیه اله صرفاً داوطلبان رسمی سپاه و نیروهای مسلح مجاز به انتخاب این رشته ها می باشند.

شرایط پذیرش دانشگاه علوم پزشکی بقیه اله:

- ◆ داوطلب رسمی سپاه: داوطلبان استخدام رسمی سپاه پاسداران با ارائه گواهی عضویت رسمی سپاه
 - ◆ داوطلب رسمی ارتش: داوطلبان استخدام رسمی ارتش جمهوری اسلامی ایران با ارائه گواهی عضویت رسمی از یگان مربوطه
 - ◆ داوطلب رسمی ناجا: داوطلبان استخدام رسمی نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران با ارائه گواهی عضویت رسمی از یگان مربوطه
۴. داوطلبان توجه داشته باشند که اطلاعات لازم در خصوص گرایش های مختلف در هر رشته توسط گروه های آموزشی دانشگاه تعیین می شود.
 ۵. موسسه عالی آموزشی و پژوهشی طب انتقال خون؛ دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی؛ دانشگاه های علوم پزشکی اهواز؛ اصفهان؛ شهید بهشتی؛ شیراز؛ تبریز؛ زنجان؛ مازندران و همدان تعهدی در قبال خوابگاه دانشجویی ندارند.
 ۶. نظر به اینکه ظرفیتهای پذیرش دانشجو متعاقباً توسط دانشگاهها تعیین و اعلام خواهد شد؛ درج نام دانشگاهها و مراکز اعلام شده ذیل به منزله پذیرش قطعی دانشجو توسط مراکز اعلام شده نمی باشد و در صورت عدم اعلام ظرفیت از سوی دانشگاه؛ نام و ظرفیت مربوطه در مراحل بعدی حذف خواهد شد.
 ۷. بدیهی است ظرفیت پذیرش دانشجو بر اساس امکانات و شرایط دانشگاه های پذیرنده مشخص و در تاریخ ۹۳/۶/۲۶ اعلام خواهد شد.

جدول شماره ۲: دانشگاههای پذیرنده دانشجوی در رشته های علوم پایه پزشکی و بهداشت مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.)

سال تحصیلی ۹۴-۹۳

ردیف	رشته	نام دانشگاه علوم پزشکی یا مرکز پذیرنده دانشجوی
۱	اقتصاد سلامت	ایران؛ تهران
۲	اخلاق پزشکی	تهران؛ شیراز (مشترک با تهران و شهید بهشتی)؛ شهید بهشتی (مشترک با شیراز و تهران)
۳	آموزش پزشکی	ایران؛ اصفهان؛ تهران؛ شهید بهشتی
۴	آموزش بهداشت و ارتقای سلامت	ایران؛ اصفهان؛ تهران؛ تبریز؛ شهید بهشتی؛ همدان؛ یزد
۵	آمار زیستی	تهران؛ شیراز؛ شهید بهشتی؛ همدان
۶	اپیدمیولوژی	ایران؛ تهران؛ شهید بهشتی؛ شیراز؛ کرمان
۷	اعضای مصنوعی و وسایل کمکی	ایران؛ علوم بهزیستی
۸	انفورماتیک پزشکی	تهران؛ شهید بهشتی؛ مشهد
۹	انگل شناسی پزشکی	ایران؛ اصفهان؛ تهران؛ زنجان (مشترک با قزوین)؛ شهید بهشتی؛ شیراز؛ کرمان (مشترک با تهران)
۱۰	ایمنی شناسی پزشکی	ایران؛ اصفهان؛ تهران؛ تبریز؛ شهید بهشتی؛ شیراز؛ مشهد
۱۱	بیوشیمی بالینی	اصفهان؛ ارومیه؛ تهران؛ تبریز؛ شهید بهشتی؛ شیراز؛ کرمان؛ همدان؛ یزد
۱۲	بهداشت حرفه ای	تهران؛ شهید بهشتی؛ شیراز؛ همدان
۱۳	بیولوژی تولیدمثل	ایران؛ تهران؛ شهید بهشتی؛ یزد
۱۴	باکتری شناسی پزشکی	انسنتیتو پاستور ایران؛ ایران؛ اهواز؛ تهران؛ تبریز؛ شهید بهشتی؛ شیراز؛ کرمان؛ مشهد؛ همدان
۱۵	بهداشت محیط	ایران؛ اصفهان؛ اهواز؛ تهران؛ شهید بهشتی؛ همدان؛ یزد
۱۶	بهداشت باروری	اصفهان؛ تهران؛ شهید بهشتی؛ شاهرود؛ مشهد
۱۷	بینایی سنجی	مشهد
۱۸	پرستاری	ایران؛ اصفهان؛ اهواز؛ بقیه اله؛ تربیت مدرس؛ تهران؛ تبریز؛ شیراز؛ شهید بهشتی؛ علوم بهزیستی و

	توانبخشی؛ کرمان؛ مشهد	
۱۹	پزشکی مولکولی	ایران؛ اصفهان؛ بیرجند؛ تبریز؛ تهران؛ زنجان؛ شهرکرد؛ شهیدبهشتی؛ شیراز؛ قزوین؛ کردستان؛ گلستان؛ مشهد؛ همدان؛ یزد
۲۰	توکسین های میکروبی	بقیه اله
۲۱	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	تهران
۲۲	خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)	ایران؛ سازمان انتقال خون؛ شهیدبهشتی
۲۳	روانشناسی بالینی	ایران؛ شهیدبهشتی؛ علوم بهزیستی و توانبخشی
۲۴	روانشناسی نظامی	بقیه اله
۲۵	زیست فن آوری پزشکی	انسستیتو پاستور ایران؛ بقیه اله؛ تبریز؛ تهران؛ تربیت مدرس؛ زنجان؛ شهیدبهشتی؛ شیراز؛ مشهد
۲۶	ژنتیک پزشکی	انسستیتو پاستور ایران؛ تهران؛ شهیدبهشتی؛ علوم بهزیستی و توانبخشی
۲۷	سیاست گذاری سلامت	ایران؛ تهران
۲۸	سیاست های غذا و تغذیه	شهیدبهشتی
۲۹	سالمندشناسی	ایران (مشترک با علوم بهزیستی و توانبخشی)؛ علوم بهزیستی و توانبخشی مشترک با ایران
۳۰	سلامت و رفاه اجتماعی	علوم بهزیستی و توانبخشی؛
۳۱	سلامت در بلایا و فوریت ها	ایران؛ تهران؛ شهیدبهشتی؛ کرمان؛ یزد؛
۳۲	شنوایی شناسی	ایران؛ تهران؛ علوم بهزیستی
۳۳	علوم اعصاب	ایران؛ بقیه اله؛ تهران؛ شیراز
۳۴	علوم تشریح	ایران؛ اهواز؛ اصفهان؛ بقیه اله؛ تهران؛ شهیدبهشتی؛ شیراز؛ کرمان؛ مشهد
۳۵	علوم تغذیه	ایران؛ اصفهان؛ اهواز؛ تهران؛ تبریز؛ شیراز؛ شهیدبهشتی؛ مشهد
۳۶	علوم و صنایع غذایی	شهیدبهشتی

	(گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)	
تهران؛ کاشان	علوم سلولی کاربردی	۳۷
آزاد تهران واحد علوم دارویی؛ ایران؛ اصفهان؛ اهواز؛ تبریز؛ تهران؛ زنجان؛ شهید بهشتی؛ شیراز؛ مشهد	فارماکولوژی	۳۸
ایران؛ اصفهان؛ اهواز؛ بقیه اله؛ تبریز؛ تهران؛ شهید بهشتی؛ شیراز؛ کرمان؛ مشهد	فیزیولوژی	۳۹
بقیه اله	فیزیولوژی ورزشی	۴۰
ایران؛ اهواز؛ تهران؛ شهید بهشتی؛ شیراز؛ علوم بهزیستی و توانبخشی	فیزیوتراپی	۴۱
ایران؛ اصفهان؛ اهواز؛ تهران؛ مشهد	فیزیک پزشکی	۴۲
تهران؛ مازندران	قارچ شناسی پزشکی	۴۳
ایران؛ علوم بهزیستی و توانبخشی	کاردرمانی	۴۴
ایران؛ تهران؛ علوم بهزیستی و توانبخشی	گفتار درمانی	۴۵
ایران؛ تهران؛ تبریز؛ شیراز؛ کرمان	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	۴۶
ایران؛ تهران؛ شهید بهشتی	مدیریت اطلاعات سلامت	۴۷
علوم بهزیستی و توانبخشی	مددکاری اجتماعی	۴۸
علوم بهزیستی و توانبخشی	مشاوره توانبخشی	۴۹
ایران؛ تهران	مهندسی بافت	۵۰
اصفهان؛ تهران؛ شهید بهشتی	مهندسی پزشکی (گرایش بیوالکتریک)	۵۱
تهران	مهندسی پزشکی (گرایش رباتیک)	۵۲
تهران؛ زنجان؛ شاهرود	مطالعات اعتیاد	۵۳
ایران؛ تهران (مشترک با شهید بهشتی)؛ شهید بهشتی (مشترک با تهران)؛	نانو فن آوری پزشکی	۵۴
ایران؛ تهران	ویروس شناسی پزشکی	۵۵

جدول شماره ۳: اطلاعات آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D) رشته های دندانپزشکی

سال تحصیلی ۹۳-۹۴

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

جدول شماره ۴- منابع آزمون Ph.D رشته سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی سال تحصیلی ۹۴-۱۳۹۳

نام درس	منابع
دندانپزشکی کودکان	Pediatric Dentistry -pinkham (4 th Edition 2005) فصول ۳ 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
دندانپزشکی ترمیمی	1- Art and Science of Operative Dentistry – Theodore M.Roberson ,H. Heymann , E.J. Swift ,JR - Fifth edition (2006) کلیه فصول به استثنای فصلهای ۵ و ۱۴ و ۱۵ و ۲۰ و ۲۱
پریودانتیکس	1-Clinical Periodontology – Caranza Tenth edition (2006) 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
دندانپزشکی اجتماعی	1-Essential Dental Pubblic Health(2005).Authors: Blanaid Daly, Richard G. Watt,ISBN-10: 09122629743 فصلهای ۱-۲-۳-۴-۵-۷ 2-Jeng's community Dental Health (2002, Authors: George M.Glick, Warren M. Morganstein, ISBN-10-0323014674 فصلهای ۱-۵-۱۴-۱۵

جدول شماره ۵ - منابع آزمون Ph.D مواد دندانی سال تحصیلی ۹۴-۱۳۹۳

نام درس	منابع
آمار و روش تحقیق	۱- روشهای آماری و شاخصهای بهداشتی (دکتر کاظم محمد، دکتر حسین ملک افضلی، دکتر وارتکس نهپتیان، سال ۱۳۷۳) ۲- درسنامه پزشکی پیشگیری و اجتماعی جلد اول - Park & park
اندودنتیکس	Pathways of the pulp. Cohen, 10 th edition 2011 (Chapters: 7,8,12,13,14,15)
پروتزهای دندانی	Fundamental of Fixed Prosthodontics. Shillenburg, 2013 (Chapters: 9,15,17,18,19,20,21,22,23,24,26,27)
مواد دندانی	1. Introduction to Dental Materials Van Noort 2013. 2. Craig's restorative Dental Materials John powers, Ronald Sakagvch (2012)
دندانپزشکی ترمیمی	1. Art & Science of Operative Dentistry-Clifford M.Sturdevant 15 th edition (2006) (Chapters: 2,4,5,8) 2. Fundamentals of Operative Dentistry , J.B.Summitt, Schwartz 2006 (Chapters 8,9,10,11,13,16,17,18,19)

ضوابط و شرایط اختصاصی آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) رشته های تخصصی داروسازی سال تحصیلی ۹۴-۹۳

آزمون ورودی بیست و ششمین دوره ی پذیرش دانشجو در مقطع Ph.D رشته های تخصصی داروسازی شامل دو بخش کتبی و شفاهی است که نمره ی بخش کتبی آزمون، ۸۰٪ نمره ی کل و نمره ی آزمون شفاهی ۲۰٪ از کل نمره ی آزمون ورودی را تشکیل خواهد داد. برای آزمون شفاهی به تعداد ۲ برابر ظرفیت اعلام شده از قبول شدگان آزمون کتبی، به مرحله ی دوم (شفاهی) راه خواهند یافت.

آزمون کتبی بیست و ششمین دوره ی پذیرش دانشجو در مقطع Ph.D رشته های تخصصی داروسازی در روز پنج شنبه ۹۳/۸/۱ برگزار خواهد شد. این آزمون برای پذیرش دانشجو در رشته های فارماسیوتیکس، شیمی دارویی، فارماکونوزی، بیوتکنولوژی دارویی، سم شناسی، داروسازی بالینی، داروسازی سنتی، اقتصاد و مدیریت دارو، کنترل دارو، داروسازی هسته ای، نانوفناوری دارویی و زیست مواد دارویی برگزار و ضوابط و نحوه برگزاری آن به شرح زیر اعلام می گردد:

۱. کلیه ی متقاضیان موظف می باشند براساس ضوابط و مصوبات بیست و چهارمین نشست شورای آموزش داروسازی و تخصصی، به شرح جدول زیر تعهد محضری به صورت خاص یا عام بپردازند.

گروه	اسامی دانشکده های داروسازی
۱	تهران - شهید بهشتی - دانشگاه آزاد واحد تهران (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 (طول مدت تعهد نصف مدت تحصیل)

۲. کادر ثابت و رسمی نیروهای نظامی و انتظامی فقط با ارائه ی معرفی نامه و موافقت رسمی از طرف مراجع ذیصلاح مربوطه مجاز به شرکت در آزمون خواهند بود.

۳. داوطلبان فقط مجاز به انتخاب یک سهمیه هستند که می بایست آن را در فرم ثبت نام مشخص نمایند.
۴. تحصیل در رشته های مربوط به دانشگاه آزاد تابع قوانین و مقررات دانشگاه مربوطه بوده و داوطلبان جهت کسب اطلاعات می بایست به آن دانشگاه مراجعه نمایند.
۵. گواهی اشتغال به تحصیل در ترم آخر یا گواهی فراغت از تحصیل دانش آموختگان یا دانشجویان ترم آخر رشته داروسازی که طرح نیروی انسانی خود را انجام نداده یا در حال گذراندن آن هستند، می بایست به صورت محرمانه از دانشگاه محل تحصیل برای مرکز سنجش آموزش پزشکی ارسال شود.

گزینش اخلاقی:

صدور حکم قطعی برای پذیرفته شدگان، در دانشگاه محل تحصیل منوط به تأیید صلاحیت اخلاقی توسط هیأت مرکزی گزینش دانشجو میباشد.

پذیرفته شدگانی که نتیجه ی صلاحیت اخلاقی آن ها «قبول با اخذ تعهد» باشد می توانند با سپردن تعهد به کمیته ی انضباطی دانشگاه محل تحصیل و ارائه ی آن به دبیرخانه ی شورای آموزش داروسازی و تخصصی، دوره ی تحصیلی خود را در رشته ی مربوطه شروع نمایند.

فهرست نهائی رشته های مورد تأیید شرکت در آزمون دوره های تخصصی و Ph.D داروسازی سال ۹۳

رشته کنترل دارو	دکتری عمومی داروسازی و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
رشته فارماسیوتیکس	دکتری عمومی داروسازی و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
رشته سم شناسی	دکتری عمومی داروسازی، دکتری عمومی پزشکی، دکتری حرفه ای دامپزشکی، دکتری عمومی دندانپزشکی، دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی و کارشناسی ارشد در رشته های بیوشیمی بالینی، بیوشیمی، زیست شناسی (گرایشهای علوم سلولی و مولکولی، ژنتیک، میکروبیولوژی، زیست فناوری) داروسازی، سم شناسی، داروشناسی
رشته داروسازی سنتی	دکتری عمومی داروسازی و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
رشته داروسازی هسته ای	دکتری عمومی داروسازی و کارشناسی ارشد در تمام گرایشهای شیمی، مهندسی شیمی، بیوشیمی، ایمونولوژی، فارماکولوژی، توکسیکولوژی و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
رشته بیوتکنولوژی دارویی	دکتری عمومی: داروسازی، پزشکی و کارشناسی ارشد رشته های: زیست فناوری دارویی، زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)، مهندسی شیمی، بیوشیمی، زیست شناسی، میکروبی شناسی، نانوتکنولوژی پزشکی و نانوتکنولوژی دارویی- زیست فناوری میکروبی و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
رشته اقتصاد و	دکتری عمومی در رشته های پزشکی- داروسازی- دامپزشکی- کارشناسی ارشد ناپیوسته اقتصاد-

مدیریت دارو	اقتصاد بهداشت- ارزیابی فناوری سلامت- مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی- نظارت بر امور دارویی کارشناسی ارشد داروسازی
رشته فارماکوگنوزی	دکتری عمومی داروسازی، پزشکی عمومی، کارشناسی ارشد رشته فیتوشیمی و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
رشته شیمی دارویی	دکتری عمومی داروسازی، کارشناسی ارشد شیمی آلی، شیمی تجزیه، شیمی دارویی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
رشته داروسازی بالینی	دکتری عمومی داروسازی و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
رشته نانوفناوری دارویی	دکتری عمومی: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی، دندانپزشکی و دکتری علوم آزمایشگاهی کارشناسی ارشد: نانوتکنولوژی، بیوتکنولوژی (کلیه گرایش ها)، نانوتکنولوژی پزشکی، زیست فناوری پزشکی، فارماکولوژی، سم شناسی، فیزیولوژی، بیوشیمی، بیوفیزیک، علوم تغذیه، علوم بهداشتی در تغذیه، ایمنی شناسی پزشکی، ژنتیک، مهندسی ژنتیک، زیست شناسی (کلیه گرایش ها)، 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)
رشته زیست مواد دارویی	دکتری عمومی داروسازی، پزشکی، دندانپزشکی، دامپزشکی کارشناسی ارشد یکی از رشته های داروسازی، زیست فن آوری پزشکی، نانوفناوری پزشکی، پلیمر، زیست شناسی سلولی ملکولی، فیزیک پزشکی، بیوفیزیک و بیوشیمی بالینی، بیوفیزیک و بیوشیمی پایه، کلیه گرایش های شیمی، مهندسی داروسازی و مهندسی پزشکی و نیز مهندسی بافت و زیست مواد

منابع آزمون ورودی دکتری Ph.D رشته داروسازی سنی سال ۱۳۹۳

نام کتاب	فصول / صفحات
Evans فارماکوگنوزی	جلد اول صفحات ۸۹-۱۰۹
ترجمه دکتر افشاری پور	جلد دوم صفحات ۱۵-۳۸۸، ۴۷۵-۵۵۵، ۶۳۳-۶۰۲
Ansel's Pharmaceutical Dosage forms and Drug Delivery systems Eight Edition, 2005	صفحات ۲۵-۲۵۸، ۴۴۰-۲۷۶، ۵۶۸-۵۴۰
Dipiro J.T., Talbert R.L., Yee G.C., et al., 2011. Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach, 8 th Edition, McGraw-Hill.	1- Cardiovascular disorders a. Hypertension pp 101-108 b. Dyslipidemia pp 365-372 2- Respiratory disorders a. Asthma pp 439-448 3- Gastrointestinal disorders a. Gastroesophageal reflux diseases pp 549-553 b. Peptic ulcer disease pp 563-569 c. Inflammatory bowel disease pp 587-592 d. Nausea and vomiting pp 607-609 e. Diarrhea pp 621-623 f. Constipation pp 627-629 g. Irritable bowel syndrome pp 634-635 4- Renal disorders

	a. Glomerulonephritis pp 837-840	
5-	Neurological disorders	
	a. Multiple Sclerosis pp 963-968	
	b. Pain management pp 1045-1048	
	c. Headache disorders pp 1061-1064	
6-	Psychiatric disorders	
	a. Eating disorders pp 1101-1105	
	b. Major depressive disorder pp 1173-1176	
	c. Sleep disorders pp 1241-1246	
7-	Endocrinologic disorders	
	a. Diabetes Mellitus pp 1255-1265	
8-	Urological disorders	
	a. Benign prostatic hyperplasia pp 1455-1458	
9-	Bone and joint disorders	
	a. Rheumatoid arthritis pp 1583-1588	
	b. Osteoarthritis pp 1599-1603	
10-	Dermatologic disorders	
	a. Acne pp 1673-1676	
	b. Psoriasis pp 1693-1695	

منابع آزمون ورودی دکتری Ph.D رشته فارماسیوتیکس سال ۱۳۹۳

الف – تعداد سؤالات:

- ۱- فیزیکیال فارماسی تعداد ۴۰ سؤال
- ۲- بیوفارماسی و فارماکوکینتیک تعداد ۴۰ سؤال
- ۳- فارماسیوتیکس شامل کلیه مباحث فارماسیوتیکس ۱۲۰ سؤال

ب – مرجع امتحان:

- ۱- فیزیکیال فارماسی
Martin's Physical Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Ed: P.J.sinko and Y.singh,
Wolters Kluwer, 2011
- ۲- بیوفارماسی و فارماکوکینتیک:
Shargel's Applied Biopharmaceutics and Pharmacokinetics, Ed: L.Shargel, A.Yu, S.Wu-
Pong, McGraw Hill Professional, 2004
- ۳- فارماسیوتیکس
1- Modern Pharmaceutics 5th Edition, Ed: A.T.Florence and J.Siepmann, Informa
Healthcare, NY, 2009
2- Aulton's Pharmaceutics, M.E.Aulton, Churchill Livingstone, London, 2007

منابع آزمون ورودی دکتری Ph.D رشته کنترل دارو سال ۱۳۹۳

- منابع درس شیمی تجزیه و آنالیز دستگاهی:

- ۱- فصول مربوط به کروماتوگرافی، طیف سنجی مرئی و ماورا بنفش، طیف سنجی مادون قرمز و طیف سنجی جرمی از کتاب کروماتوگرافی و طیف سنجی تالیف دکتر عباس شغیعی

۲- فصول ذکر شده از کتاب

Fundamentals of analytical chemistry. Skoog, West, Holler, Crouch, 8th edition.

Part 1, Tools for analytical chemistry

Chapter 2, Chemicals, Apparatus and Unit operations of Analytical Chemistry

Chapter 4, Calculations used in Analytical Chemistry

Chapter 5, Errors in Chemical Analysis

Chapter 6, Random Errors in Chemical Analysis

Chapter 7, Statistical Data Treatment and Evaluation

Chapter 8, Sampling, standardization, and Calibration

Part III, Classical Methods of Analysis

Chapter 12, Gravimetric Methods of Analysis

Chapter 13, Titrimetric Methods; Precipitation Titrimetry

Chapter 14, Principles of Neutralization Titrations

Chapter 15, Titration Curves of Complex Acid/Base systems

Chapter 16, Applications of Neutralization Titrations

Chapter 17, Complexation Reactions and Titrations

Part VI, Kinetics and Separations

Chapter 29, Kinetic Methods of Analysis

Part VII, Practical Aspects of Chemical Analysis

Chapter 34, Analysis of Real Samples

Chapter 35, Preparing Samples for Analysis

Chapter 36, Decomposing and Dissolving the Sample

- منابع درس کنترل فیزیکی و شیمیایی داروها:

- الف- از کتاب کنترل کیفیت داروها (دکتر کاظمی فرد) بخش اول ، دوم ، سوم و چهارم
ب- از فارماکوپه امریکا - قسمت فصول عمومی - شماره های ۱۱ ، ۳۸۱ ، ۴۶۷ ، ۴۵۱ ، ۶۶۰ ، ۶۶۱ ، ۶۷۱ ، ۶۹۸ ،
۷۰۱ ، ۷۱۱ ، ۷۲۴ ، ۷۳۱ ، ۷۳۳ ، ۷۵۵ ، ۷۸۸ ، ۷۸۹ ، ۹۰۵ ، ۱۰۸۶ ، ۱۱۵۰ ، ۱۱۹۱ ، ۱۲۱۶ ، ۱۲۲۵ و ۱۲۲۶

منابع آزمون ورودی دکتری Ph.D رشته کنترل دارو سال ۱۳۹۳

- منابع درسی فارماسیوتیکس:

(دروس فارماسیوتیکس ۲، ۳، ۴ رشته داروسازی عمومی) از کتاب های :

۱- آلتون (ترجمه فارسی)

۲- Modern Pharmaceutics

۳- Industrial Pharmacy (Lachman)

بخشهای جامدات (قرص و کپسول)، مایعات (سوسپانسیون، امولسیون و محلولهای تزریقی) و نیمه جامدات

- منابع درس میکروب شناسی پزشکی :

کلیات و سیستماتیک باکتری شناسی، کلیات و سیستماتیک ویروس شناسی پزشکی جاوتز

- کنترل میکروبی داروها :

۱- کتاب تضمین کیفیت در برابر میکروبها : در فرآورده های آرایشی بهداشتی و داروهای غیر استریل (ترجمه

دکتر بی بی صدیقه فضلی پراز)

فصول (۱ الی ۶) و (۱۲ الی ۱۵)

۲- کتاب فارماکوپه ایران

جلد اول سال ۱۳۸۳ فصول ۱-۱۲، ۲-۱۲، ۳-۱۲، ۷-۱۲

جلد سوم سال ۱۳۸۷ فصل ۱-۱۳

منابع آزمون ورودی دکتری Ph.D رشته فارماکونوزی سال ۱۳۹۳

Robbers, JE. Speedic MK, Tyler VE. Pharmacognosy and Pharmacobiothechnology , -۱
williams and wilkins ,Baltimore, Last ed.,:

Introduction of Pharmacognosy. -

Complex polysaccharides -

Glycosides -

Lipids -

Terpenoids -

Steroids -

Phenylpropanoids -

Alkaloids -

Evance WC, Trease and Evans, Pharmacognosy, Saunders London, Last ed.,: -۲

Part 4- Phytochemistry

Part 5- Pharmacopoeial and related drugs of biological origin.

-۳ پاپویا د.ک. لمپن گ، کریز ج. نگرشی بر طیف سنجی، (ترجمه ی موثق ب) انتشارات علمی و فنی، تهران، آخرین

چاپ

-۴ شیمی آلی موريسون و بوید. آخرین چاپ

-۵ بیوشیمی هارپر آخرین چاپ

سرفصل ها و مراجع امتحان ورودی رشته نانوفناوری داروئی سال ۱۳۹۳

منابع ماده امتحانی فیزیکیال فارماسی با وزن ۲۰٪ کل سوالهای امتحانی به شرح زیر:

: Physical Pharmacy (Martin, 2006)

Chapter 12 (Diffusion)

Chapter 13 (Drug Release and Dissolution)

Chapter 16 (Interfacial phenomena)

Chapter 17 (Colloids)

Chapter 19 (Micromeretics)

Chapter 21 (Biomaterials) (polymer)

منابع ماده امتحانی فارماسیوتیکس با وزن ۴۰٪ کل سوالات امتحانی:

Aulton's pharmaceuticals, the design and manufacture of the design and manufacture of medicines, 3th. Edition / 2013

Chapter 5: Dosage from design and manufacture

Chapter 23: Pharmaceutical preformulation ,367

Chapter 31: Modified – release oral drug delivery ,550

Chapter 45: Pharmaceutical nanotechnology and nanomedicine ,777

Chapter 46: Delivery of biopharmaceuticals , 797

Modern pharmaceuticals / Banker Rhodes ,4th. Edition, 2002

Chapter 9: Disperse systems

Chapter 12: Parenteral products

Chapter 15: Sustained and controlled release drug delivery systems

Chapter 16: target – oriented drug delivery systems

www.Sanjesh3.com

منابع ماده امتحانی نانو تکنولوژی با وزن ۱۵٪ کل سوالات امتحانی به شرح زیر:

Modern Pharmaceutics, application and advances; Florence, vol 2, 5th ◆

edition

Chapter 7: Biotechnology based pharmaceutically

Chapter 12 : Pharmaceutical aspects of nanotechnology

منابع ماده امتحانی بیوفارماسی و فارماکوکینتیک با وزن ۱۵٪ به شرح زیر:

Sixth edition (2012) Applied Biopharmaceutics & Pharmacokinetics, ◆

Chapter 1(introduction to biopharmaceutics and pharmacokinetics)

Chapter 3 (one-compartment open model: interavenous bolus administration)

Chapter 4 (multicompartmental models: interavenous bolus administration)

Chapter 5 (interavenous infusion)

Chapter 6 (drug elimination and clearance)

Chapter 7 (pharmacokinetics of oral absorption)

Chapter 8 (multiple dosage regimens)

Chapter 10 (physiologic drug distribution and protein binding) (pages 250-281)

Chapter 11 (drug elimination and hepatic clearance)

Chapter 13 (physiologic factors related to drug absorption) (pages 371-396)

Chapter 14 (biopharmaceutic considerations in drug product design)

Chapter 15 (drug product performance, In vivo: bioavailability and bioequivalence)

www.Sanjesh3.com

منابع ماده امتحانی بیوشیمی با وزن ۱۰٪ به شرح زیر:

♦ **Harper's Illustrated Biochemistry**

1. Section 1. Structure & Function of Proteins & Enzymes

Amino Acids & Peptides (page 14)

Proteins: Higher Order of Structure (page 30)

2. Section II

Lipids of physiologic significance (page 111)

3. Section IV. Structure, Function, & Replication of Informational Macromolecules

Nucleotides (page 286)

Nucleic Acid Structure & Function (page 303)

4. Section V. Biochemistry of Extracellular & Intracellular Communication

Membranes: Structure & Function (page 405)

منابع آزمون ورودی دکتری Ph.D رشته زیست مواد دارویی برای ورودی

بهمن سال ۱۳۹۳

الف) کتاب مارتین (فیزیکیال فارملسی); {با ضریب ۳} فصول: ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۹، ۲۰، ۲۱

Martin's Physical pharmacy and pharmaceutical sciences, Lippincott Williams and Wilkins (2006)

ب) کتاب آلتون (Pharmaceutics); {با ضریب ۲/۵}

فصول: ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۲۴، ۲۵، ۲۷، ۳۲، ۴۱

Aulton's Pharmaceutics; The design and Manufacture of Medicines, M. E. Aulton, Churchill, Livingston, Edinburgh, (2007)

ج) کتاب لودیش (زیست شناسی سلولی - مولکولی); {با ضریب ۲/۵}

فصول: ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴

Molecular Cell Biology (2008) Lodish

ترجمه ۱۳۸۷: تحت نظارت دکتر رضا یوسفی (چاپ دوم) - ترجمه شده از چاپ ششم (انگلیسی) - ۲۰۰۸

د) کتاب موريسون بويډ (شیمی آلی): {با ضریب ۲}

فصول: ۴، ۵، ۶، ۸، ۹، ۱۴، ۱۵، ۱۸، ۲۲، ۲۳، ۳۱

Morrison and Boyd (Organic Chemistry) fifth edition- (1987)

.....

منابع آزمون ورودی دکتری Ph.D رشته شیمی دارویی سال ۱۳۹۳

شیمی آلی :

کتاب مک موری (آخرین چاپ)

بیوشیمی :

کتاب هارپر آخرین چاپ

روشهای دستگاهی :

مرجع : کروماتوگرافی و طیف سنجی تألیف دکتر عباس شفیعی ۱۳۷۳

شامل مباحث زیر:

فصل	عنوان
فصل اول	کروماتوگرافی
فصل دوم	واکنش متقابل نور با اتم ها و مولکول
فصل سوم	طیف سنجی مرئی و ماوراء بنفش
فصل چهارم	طیف سنجی مادون قرمز
فصل هشتم	طیف سنجی تشدید مغناطیسی هسته ای
فصل نهم	طیف سنجی اسپین الکترون
فصل دهم	طیف سنجی جرمی

فارماکولوژی

Basic and Clinical Pharmacology. B.G.katzung last edition

شامل مباحث زیر:

Title
Autonomic drugs
Introduction to Autonomic pharmacology
Cholinestrase – Inhibiting drugs
Cholinoreceptor – blocking drugs
Adrenoceptor- Activating & other sympathomimetic drugs
Adrenoceptor – Antagonist drugs
Cardiovascular – renal drugs
Antihypertensive agents
Vasodilators & the treatment of Angina pectiris
Cardiac glycosides & other drugs used in congestive heart failure
Agents used in cardiac arrhythmias
(Diuretic agents)
Drugs that act in the central nervous system

منابع آزمون ورودی دکتری Ph.D رشته شیمی دارویی سال ۱۳۹۳

Introduction to the pharmacology of CNS drugs
Sedative – Hypnotic drugs
The Alcohols
Antiseizure drugs
Pharmacologic management of Parkinsonism &
Antipsychotic agents & lithium
Antidepressant agent

شیمی دارویی

مرجع :

Medicinal Chemistry By W.O Foye et, al Last edition

شامل مباحث زیر:

Title
Drug Design and Relationship of Functional Groups to Pharmacologic Activity
Molecular modeling and Drug Design
Receptors and Drug Action
Drug Design Through Enzyme Inhibition
Physicochemical and Biopharmaceutical Properties of Drug Substances and Pharmacokinetics
Drug Metabolism

Drug Affecting Cholinergic Neurotransmission
Drug Affecting Adrenergic Neurotransmission
Hypnotics
Antiseizure Drugs
Psychotherapeutic Drugs : Antipsychotic and Anxiolytic Agents
Opioid Analgesics
Adrenocorticoids
Estrogen, Progestins and Androgens
Thyroid Function and Thyroid Drugs
Nonsteroidal Anti- Inflammatory Agents
Antihistamines and Related Antiallergic and Antiulcer Agents
Antibiotics and Antimicrobial Agents
Cancer and Cancer Chemotherapy

منابع آزمون ورودی دکتری Ph.D رشته بیوتکنولوژی دارویی سال ۱۳۹۳

الف) بیوشیمی:

۱- کلیه فصول بیوشیمی هارپر چاپ بیست و هشتم

Harper's Illustrated Biochemistry, 28th

۲- شیمی آلی

Organic Chemistry, Morrison & Boyd, 6th Edition , Chapters: 4,6,7,19,22,23,36

۳- نگرشی بر طیف‌سنجی

Introduction to Spectroscopy, D. L. Pavia, G.M. Lampman, G. S. Kriz, J. A. Vyvgan, 2nd Edition , Chapters: 2,6,7

ب) بیوتکنولوژی:

۱- کتاب بیوتکنولوژی مولکولی گلیک و پاسترناک (Glick & Pasternak) ترجمه دکتر بهروان و همکاران در دو جلد

۲- کتاب ژنوم ۳ (تالیف T.A. Brown) ترجمه دکتر سپهری و همکاران

۳- فارماکولوژی کاتزونگ چاپ یازدهم (بخش یک، اصول پایه، فصول ۱ تا ۵، ۵۴، ۳۹، ۳۴)

ج) میکروبیولوژی:

Katzung Basic and Clinical Pharmacology, 11th Edition

۱- رفرانس کتاب جاوتز - ۲۰۱۰ (چاپ انگلیسی) فصول :

- کلیات (از فصل اول تا آخر فصل ۱۰)
- فصول ۱۱ تا آخر ۱۶ (باسیلوس های گرم مثبت اسپوردار، گرم مثبت بدون اسپور، استافیلوکوکوک، استرپتوکوک، انتروباکتریاسه، سودوموناس، و باکتری های گرم منفی غیر شایع)
- فصل ۲۸ - کموتراپی توسط آنتی بیوتیک ها
- فصل ۲۹ - کلیات ویروس شناسی
- فصل ۳۰ - پاتوژنز و کنترل بیماری های ویروس
- فصل ۳۲ - آدنوویروس ها
- فصل ۳۳ - هرپس ویروس
- فصل ۴۳ - ویروس های سرطان زا

- فصل ۴۴- ایدز

۲- کتاب تضمین کیفیت در برابر میکروب ها: در فرآورده های آرایشی، بهداشتی و داروهای غیر استریل ترجمه دکتر فضلی بزاز سال ۱۳۷۸ انتشارات دانشگاه علوم پزشکی مشهد

بخش اول- فصل ۱ و ۲

بخش دوم- فصل ۳ و ۴

بخش چهارم- فصل ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵

(د) ایمنولوژی:

کتاب ایمنولوژی رویتر چاپ ششم (Roitt's Immunology)

منابع آزمون ورودی دکتری Ph.D رشته سم شناسی سال ۱۳۹۳

ضرایب دروس امتحانی بشرح زیر است:

سم شناسی پایه و بالینی ۶۰٪

داروشناسی ۴۰٪

قسمت سم شناسی پایه از آخرین چاپ کتاب:

Casarett & Doull's Toxicology; The last edition

فقط مباحث:

- 1- History and Scope of Toxicology
- 2- Principles of Toxicology
- 3- Mechanisms of Toxicity
- 4- Toxic Effects of Metals (Arsenic, Lead, Mercury, Cadmium)
- 5- Environmental Pollutants and Industrial Chemicals (Carbon Monoxide)

قسمت سم شناسی بالینی از آخرین چاپ کتاب:

Haddad and Winchester's Clinical Management of Poisoning and Drug Overdose; The last edition

فقط مباحث:

۱- کلیات مسمومیت ها (Decontamination\ General Approach to Poisoning)

۲- داروهای ضد درد (Acetaminophen, Salicylates, NSAIDs)

۳- داروهای ضد صرع

۴- داروهای ضدافسردگی (Tricyclics, Serotonine Reuptake Inhibitors)

۵- داروهای آرامبخش و خواب آور (Benzodiazepines, Barbiturates)

۶- داروهای ضد جنون و لیتیم

۷- الکل ها (Ethanol, Methanol, Ethylene Glycol)

۸- آفت کش ها (Organophosphates, Carbamates, Organochlorines, Phosphides, Bipyridils)

۹- مواد مخدر و روانگردان (Opioids, Marijuana, Amphetamines)

قسمت داروشناسی از آخرین چاپ کتاب:

Basic & Clinical Pharmacology by Bertram G. Katzung

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

منابع آزمون ورودی دکتری تخصصی داروسازی بالینی سال ۱۳۹۳

– فصول مشخصی از آخرین چاپ کتاب Applied Therapeutics-

General Principles

Interpretation of Clinical Laboratory Tests

Fluid and Electrolyte Disorders

Nausea and vomiting

Cardiovascular Disorders

Dyslipidemias, Atherosclerosis

Essential Hypertension

Anginal Syndrome

Myocardial Infarction

Heart Failure

Thrombosis

Pulmonary Disorders

Asthma

Chronic Obstructive Pulmonary Disease

Gastrointestinal Disorders

Upper Gastrointestinal Disorders

Dermatologic Disorders

Acne

Psoriasis

Arthritic Disorders

Rheumatic Disorders

Women's Health

Contraception

Endocrine Disorders

Thyroid Disorders

Diabetes Mellitus

Neurologic Disorders

Headache

Parkinson's Disease

Seizure Disorders

Infectious Diseases

Central Nervous System Infections

Respiratory Tract Infections

Tuberculosis

Urinary Tract Infections

Sexually Transmitted Diseases

Viral Hepatitis

Infectious Diarrhea

Psychiatric Disorders

Anxiety Disorders

Schizophrenia

Major Depressive Disorders

Bipolar Mood Disorders

Hematologic Disorders

Anemia

Adverse Effects of Chemotherapy

- بیوفارماسی آخرین چاپ کتاب:

Applied Pharmacokinetics & Biopharmaceutics Shargel

- منبع اصلی سؤالات فارماکولوژی کتاب:

Katzung BG. Basic & clinical Pharmacology. 2007, 10th edition.

1- Basic Principles

2- Autonomic Drugs

3- Cardiovascular- Renal Drugs

4- Drugs with important Actions on Smooth Muscle

5- Drugs that act in the Central Nervous System

6- Drugs used to Treat Diseases of the Blood , inflammation and Gout

7- Endocrine Drugs

8- Chemotherapeutic Drugs

- سم شناسی آخرین چاپ کتاب و فصول مشخص شده
Clinical Management of Poisoning & Drug Overdose (Haddad, Shannon & Winchester)

۱. کلیات مسمومیت ها
۲. داروهای ضد درد
۳. داروهای ضد صرع
۴. داروهای آنتی دپرسانت ها
۵. داروهای آرامبخش و خواب آور
۶. داروهای ضد سایکوز
۷. الکل ها
۸. آفت کش ها
۹. فلزات
۱۰. مواد مخدر و روانگردان
۱۱. اثرات سمی حلال ها و گازها

منابع آزمون ورودی دکتری Ph.D رشته داروسازی هسته ای سال ۱۳۹۳

فارماکولوژی:

تمام مباحث فارماکولوژی کاتزونگ آخرین ویرایش (2009)

بیوشیمی:

تمام مباحث بیوشیمی Harper آخرین ویرایش (2006)

شیمی آلی:

تمام مباحث شیمی آلی موريسون و بوید آخرین ویرایش (ویرایش ششم 1992)

روش های تجزیه دستگاهی:

- ۱- تمام مباحث کروماتوگرافی و طیف سنجی دکتر عباس شفيعی آخرین ویرایش (۱۳۷۳)
- ۲- تمام مباحث نگرشی بر طیف سنجی Pavia Lampman and Kriz ترجمه دکتر برهمن موثق آخرین ویرایش (۱۳۷۹)

منابع امتحان ورودی پذیرش دستیار در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.) رشته اقتصاد و مدیریت دارو سال ۱۳۹۳

۱- مبانی داروسازی (۵۰٪)

۱. Basic and Clinical Pharmacology; Katzung; 12th edition; 2012

Chapters:

59- Special aspects of prenatal & pediatric pharmacology

60- Special aspects of geriatric pharmacology

65- Rational prescribing and prescription writing

۲. Pharmacology Examination and Board Review; Katzung and Trevor; 9th edition; 2010

Chapters:

I. Basic principles

II. Autonomic drugs

III. Cardiovascular drugs

V. Drugs that act in the CNS

VI. Drugs with important actions on blood, inflammation and gout

VII. Endocrine drugs

VIII. Chemotherapeutic drugs

۳. Pharmaceutics science of dosage form design; ME Aulton; 2007

Chapters:

1. Design of dosage forms

25. Solutions

31. Tablets and compaction

34. Hard gelatin capsules

35. Soft gelatin capsules

36. Pulmonary drug delivery

41. Delivery of pharmaceutical proteins

۲- مدیریت و اقتصاد و آمار و اپیدمیولوژی (۵۰٪)

۱. فصول ۱-۱۰ چاپ سوم (۱۳۷۹) کتاب آمار پزشکی پایه-بالینی، ترجمه دکتر سرافراز و دکتر غفارزادگان، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی مشهد.
۲. مبانی اقتصاد، تألیف گریگوری منکیو، ترجمه منوچهر عسگری، چاپ دوم ۱۳۸۷، انتشارات کوهسار
۳. اصول مدیریت، دکتر علی رضائیان، چاپ هیجدهم ۱۳۸۵، انتشارات سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهها (سمت)

تعیین درصد بخش ها:

- | | |
|-----------------------|-------|
| ۱. فارماکولوژی | ۳۵٪ |
| ۲. اشکال دارویی | ۱۵٪ |
| ۳. آمار و اپیدمیولوژی | ۱۵٪ |
| ۴. اقتصاد | ۱۷,۵٪ |
| ۵. مدیریت | ۱۷,۵٪ |

ضوابط و شرایط اختصاصی آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) رشته طب سنتی سال تحصیلی ۹۳-۹۴

۱- در رشته طب سنتی تنها پزشکان (عمومی و متخصص) می توانند شرکت کنند.

۲- آزمون ورودی شامل ۲ بخش کتبی و شفاهی (مصاحبه) خواهد بود. ۷۰ درصد نمره نهایی به آزمون کتبی و ۳۰ درصد به آزمون شفاهی و مصاحبه داده خواهد شد.

۳- ظرفیت پذیرش رشته طب سنتی ۱۲۰ نفر اعلام شده است.

۳- آزمون کتبی نیز خود شامل ۲ بخش اطلاعات پزشکی کلاسیک و اطلاعات طب سنتی خواهد بود. سهم اطلاعات پزشکی رایج ۵۰ درصد و سهم اطلاعات طب سنتی ۵۰ درصد خواهد بود.

۴- 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 طب جنین و نوزاد	فصل های ۵۸ تا انتهای ۶۲
Section 16	Infections بیماریهای عفونی	از اول فصل ۹۳ تا آخر فصل ۱۲۵
Section 17	The Digestive System سیستم گوارشی	

		فقط فصل ۱۲۶
زنان و زایمان		
مباحث زیر از کتاب:		
Danforth David N, et al. Danforth Obstetrics and Gynecology. Lippincot, Williams & Wilkins; 2008		
Chapter 1	Prenatal Care	
Chapter 34	Pelvic and Sexually Transmitted infections	
Chapter 35	Benign Vulvovaginal Disorders	
Chapter 36	Amenorrhea	
Chapter 37	Abnormal Uterine Bleeding	
Chapter 38	Premenstrual Syndrome	
Chapter 40	Infertility	
Chapter 41	Endometriosis	
Chapter 42	Menopause	
Chapter 59	Human Papillomavirus and the Management of the Abnormal Pap Smear	
Chapter 62	Management of the Adnexal Mass	

جراحی عمومی
جراحی شوارتز ۲۰۱۰ صفحات ۱۵-۲۳۴

۴-۲- 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 کامپیوتری مرکز سنجش و آموزش پزشکی وزارت بهداشت قرار داده شده است).

۵- 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 مرکز سنجش و آموزش پزشکی معاونت آموزشی وزارت بهداشت قرار داده شده است).

۶- 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

۷- سایر شرایط پذیرش داوطلبان همانند داوطلبان شرایط عمومی دوره های Ph.D است.

جدول شماره ۶- مواد امتحانی و ضرایب آزمون رشته طب سنتی

ردیف	مواد امتحانی	ضرایب
۱	متون پزشکی فارسی	۱/۵
۲	متون پزشکی عربی	۱
۳	تاریخ پزشکی	۱
۴	کلیات و نشانه شناسی بیماری ها	۲
۵	معالجات	۱/۵
۶	تغذیه و مفردات	۱/۵
۷	گزیده مباحث پزشکی کلاسیک شامل بیماری های داخلی، عفونی، اطفال، زنان، زایمان، بهداشت و تغذیه	۱/۵
	جمع	۱۰

جدول شماره ۷: 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 سایر اتباع غیر ایرانی 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 میباشد .
۴	اصفهان	اقامت اتباع افغانی در شهرستانهای نطنز، فریدن، فریدون شهر، سمیرم، چادگان، خوانسار، بخش مرکزی، اصفهان (حومه شهر اصفهان)، دهاقان، نائین، گلپایگان، واردستان ممنوع می باشد .
۵	ایلام	اقامت اتباع افغانی در سطح استان و اقامت کلیه اتباع خارجی در شهرستان های مهران و دهلران و همچنین شهرهای مرزی ممنوع میباشد .
۶	البرز	اقامت اتباع غیر ایرانی در استان بلامانع می باشد .
۷	بوشهر	صرفاً شهرستان های دیلم و گناوه برای اقامت اتباع افغانی ممنوع میباشد .
۸	تهران	فاقد ممنوعیت به استثنای منطقه خجیر در منطقه ۱۳ شهرداری تهران برای اتباع افغانی
۹	چهارمحال 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 ممنوع 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	شهرستانهای مرزی : تربت جام، قوچان، تایباد، خواف، سرخس، کلات نادری و درگز برای اقامت اتباع افغانی 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 میباشد

		تبصره : اقامت اتباع خارجی دارنده گذرنامه و اقامت معتبر در شهرستانهای آبادان و خرمشهر بلامانع میباشد .
۱۴	زنجان	اقامت اتباع افغانی در سطح استان ممنوع می باشد صرفاً شهرستانهای زنجان و خدابنده برای اقامت اتباع عراقی مجاز میباشد .
۱۵	سیستان و بلوچستان	اقامت اتباع افغانی در کل استان ممنوع می باشد. اقامت و تردد اتباع خارجی در شهرستانهای زابل، هیرمند، زهک و بخش های مرزی شهرستانهای خاش، ایرانشهر، سراوان و چابهار ممنوع می باشد.
۱۶	سمنن	تردد و اقامت اتباع خارجی در منطقه گرمسار و ورودی قصر بهرام ، مرکز آزمایش معراج یک و منطقه دامغان از جادام حندق 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	اقامت اتباع غیر ایرانی در استان بلامانع است.
۲۰	کرمان	اقامت اتباع افغانی در شهرستانهای نوجان، 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 اقامت 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	شهرستان های آشتیان، تفرش، فراهان، فرمهین، خمین، شازند، محلات، زرنديه، کميجان و بخش خنداب از توابع اراک برای اقامت اتباع افغانی 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. اقامت اتباع افغانی در کل استان ممنوع می باشد.
۳۱	یزد	صرفاً شهرستان های خاتم و بافق برای اقامت اتباع افغانی ممنوع میباشد .

نمره کتبی هر درس به درصد از فرمول $N_i = 3n_1 \cdot n_2 / 3n \times 100$ به دست می آید که N_i نمره درس i ام به درصد ، n_1 تعداد پاسخ صحیح، n_2 تعداد پاسخ غلط و n تعداد کل سوالات می باشد.

۳- کد رهگیری ویژه متقاضیان استفاده از سهمیه رزمندگان (داوطلبان شاهد و ایثارگر نیازی به ارائه 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 هیچگونه مسئولیتی نداشته و نقص مدک درج خواهد شد). دانشجویان ترم آخر بایستی فرم شماره ۱ مربوط به خود را با مهر و امضای رسمی بدون قلم خوردگی یا لاک گرفتگی اسکن نموده و ارسال نمایند.

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

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

۷- کلیه داوطلبان آزمون دکتری تخصصی (سال تحصیلی ۹۴-۹۳) می‌بایست فرم ثبت نام را تکمیل نمایند. لازم است داوطلبان به 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 کارنامه و پاسخنامه خود یادداشت نمایند و از فرم ثبت نام خود پرینت بگیرند.

۸- داوطلبان در صورت داشتن هرگونه سوال یا مشکل در زمان ثبت نام مراتب را به آدرس

Phd93@sanjeshp.ir ارسال نمایند. پاسخ سوالات در قسمت سوالات رایج درج خواهد شد. به مراجعات حضوری، تلفنی یا کتبی پاسخ داده نخواهد شد. ضمناً از ارسال هرگونه مدرک به صورت غیر اینترنتی جداً خودداری شود.

تذکر مهم: با توجه به اینکه ثبت نام بصورت 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 هیئت بدوی رسیدگی به تخلفات در آزمونها با داوطلب برخورد خواهد شد.

۹- مدارک لازم جهت اسکن و ارسال اینترنتی از تاریخ ۹۳/۶/۱ لغایت ۹۳/۶/۱۵:

۹-۱- عکس ۳*۴ (از اسکن عکس هایی که دارای مهر می باشد خودداری شود)

۹-۲- اصل کارت ملی

۹-۳- اصل شناسنامه.

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

۵-۹- اصل گواهی معدل دوره تحصیلی (برای دانشجویان ترم آخر گواهی معدل ترم های گذرانده شده). در صورتیکه در مدارک ۲- معدل قید شده باشد نیازی به ارائه گواهی معدل نمی باشد. (بدیهی است در صورت عدم ارائه معدل امتیاز مربوطه صفر منظور خواهد شد)

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

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

۸-۹- اصل حکم کارگزینی سال ۱۳۹۳ برای اعضای هیئت علمی (مربی) رسمی متقاضی استفاده از ظرفیت مازاد (و فرم شماره ۲)

۹-۹- موافقت نامه کتبی بدون قید و شرط از بالاترین مقام مسئول اداری جهت ادامه تحصیل در مقطع Ph.D برای اعضای هیئت علمی مربی رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و موسسات وابسته

در ارتباط با ماموریت آموزشی کارکنان، دانشگاه/دانشکده ذیربط می تواند به استناد آئین نامه اداری استخدامی و تشکیلاتی کارمندان غیر هیئت علمی مصوب هیئت امناء، نسبت به اعطاء ماموریت آموزشی به کارکنان جهت ادامه تحصیل در مقطع Ph.D اقدام نماید در غیر این صورت کارکنان مذکور می بایست از مراخصی بدون حقوق استفاده نمایند.

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

۱۱-۹- اصل معرفی نامه برای استعداد های درخشان از دانشگاه مربوطه طبق آیین نامه تسهیل ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشان به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (فرم شماره ۳)

۱۲-۹- اصل مدرک زبان

۱۳-۹- کد رهگیری ۱۲ رقمی ویژه متقاضیان استفاده از سهمیه رزمندگان (داوطلبان شاهد و ایثارگر نیازی به ارائه کد رهگیری از سایت ایثار یا کد ایثارگری ندارند)

۱۴-۹- کارت فرزند یا همسر شهید - کارت جانباز - فرزند یا همسر جانباز

۱۵-۹- فرم مربوط به جهادگران داوطلب بسیجی از اداره کل امور جهادگران وزارت جهاد کشاورزی

۱۶-۹- گواهی نشان دهنده موضوع قانون خدمت پزشکان و پیراپزشکان (ویژه دانش آموختگان رشته های 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 بصورت اینترنتی است لذا، داوطلبان جهت اخذ کارت ورود به جلسه آزمون می‌توانند از روز سه شنبه ۹۳/۷/۲۹ لغایت چهارشنبه ۹۳/۷/۳۰ 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.

تذکرات:

الف: از کلیه پذیرفته شدگان آزمون دوره دکترای تخصصی (Ph.D) رشته های علوم پایه پزشکی و بهداشت، تعهد خاص و یا عام بر اساس اعلام نیاز از یکی از دانشگاهها و یا تشخیص کمیسیون تعهدات خاص وزارت متبوع اخذ می‌گردد.

تبصره ۱- مستخدمین رسمی وزارت متبوع و موسسات تابعه و دانشگاه ها و دانشکده های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کشور، تعهدات خاص استخدامی به واحدهای مربوطه خواهند سپرد.

تبصره ۲- مستخدمین رسمی سایر وزارتخانه ها، موسسات و شرکت های دولتی و وابسته به دولت، چنانچه هزینه های تحصیلی ایشان توسط دستگاه مربوطه تقبل و به دانشگاه پذیرنده دانشجوی پرداخت گردد از سپردن تعهد عام معاف خواهند بود.

«موضوع تعهدات قانونی دانشجویان مقطع دکتری تخصصی (Ph.D) که شاغل در دانشگاه آزاد اسلامی و یا سایر نهادها می باشند، در چهل و هشتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۹۱/۴/۱۹ مطرح و مصوب گردید، کلیه مستخدمین (مربیان و کارکنان) دانشگاهها، سازمانها و نهادهای غیر وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی که در آزمون دوره دکتری تخصصی (Ph.D) رشته های علوم پزشکی بصورت آزاد پذیرفته می شوند، می بایست 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 کلیه هزینه های تحصیلی که از سوی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تعیین خواهد شد را پرداخت نموده و حکم ماموریت آموزشی دانشجوی مورد نظر را صادر نماید.»

ب- در صورتیکه در هر مرحله از آزمون و یا تحصیل عدم واجد شرایط بودن داوطلب براساس مدارک ارسالی مشخص گردد قبولی او کان لم یکن تلقی می گردد 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، می بایست در هنگام ثبت نام متعهد شوند دوره 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
هیچگونه تعهدی در قبال ارائه خوابگاه به پذیرفته شدگان ندارند.

www.Sanjesh3.com

بسمه تعالی

شماره.....

فرم شماره ۱

تاریخ.....

فرم مخصوص داوطلب دانشجوی ترم آخر متقاضی شرکت در آزمون دکتری تخصصی سال تحصیلی ۹۴-۹۳

به : مرکز سنجش آموزش پزشکی

از : دانشگاه.....

بدینوسیله اعلام می دارد آقای / شماره شناسنامه / متولد سال :
خانم / کد ملی

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

۹۳، ۱۰ در دوره کارشناسی ارشد رشته گرایش فارغ التحصیل خواهد شد.
دکتری حرفه ای

تعداد واحدهای گذارنده نامبرده ت کنون و معدل کل واحدهای گذرانده می باشد.

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

مهر و امضاء معاون آموزشی دانشگاه

بسمه تعالی

شماره.....

تاریخ.....

فرم شماره ۲

فرم مخصوص اعضای هیئت علمی مربی رسمی متقاضی شرکت در آزمون دکتری تخصصی سال تحصیلی ۹۳-۹۴

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

از.....

بدینوسیله اعلام می دارد آقای خانم به شماره شناسنامه متولد سال :

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 : کد ملی :

۳- رشته مقطع کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه ای : 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 می گذارند

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 می شود خانم / آقای

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

محل امضاء و مهر بالاترین مقام مسئول صادر کننده حکم کارگزینی

بسمه 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 ۹۴-۹۳)

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 ۹۴-۹۳ 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

شماره
تاریخ
پست

بسمه تعالی

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

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

مقدمه

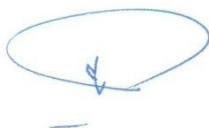
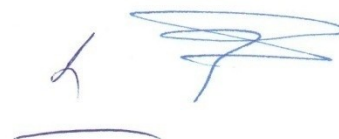
در اجرای بند ۱ ماده ۲ آیین نامه شورای هدایت استعداد های درخشان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و به منظور تسهیل مسیر آموزشی دانشجویان ممتاز در جهت شکوفایی استعداد های آنان، این آیین نامه تدوین و اجرا می گردد.

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 هر یک از دانشگاه های علوم پزشکی و موسسات وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور و دانشکده 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 و دانشکده 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.

شماره
تاریخ
پرست
بسمه تعالی

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

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

الف - مقطع کاردانی:

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

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

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

ب - مقطع کارشناسی:

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

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

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

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

دانشگاه باید رتبه های اول فارغ التحصیل با ورودی مشترک در مقطع کارشناسی را که واجد شرایط آیین نامه می باشد (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 مکتسبه و اولویت انتخاب رشته/محل و منوط به اعلام آن مرکز خواهد بود. معرفی متقاضیان واجد شرایط جهت بهره مندی از تسهیلات این ماده بر عهده معاونت آموزشی دانشگاه بوده و در صورت اثبات صدور گواهی خلاف واقع پس از پذیرش دانشجو، قبولی فرد کان لم یکن شناخته شده و مسئولیت آن بر عهده معاونت آموزشی دانشگاه می باشد.

شماره
تاریخ
پست

بسمه تعالی

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، 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 مکتسبه یکسان باشد، معدل بالاتر در اولویت خواهد بود و در صورت برابری امتیازات و معدل کل، هر دو نفر پذیرش خواهند شد.

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

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

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

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

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

شماره
تایخ
پست

بسمه تعالی

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

۹-۲ - در صورتی که دانشجوی 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 ۲ در مقطع کاردانی فقط یکبار و در مقطع کارشناسی نیز فقط یک مرتبه و آن هم صرفاً برای سال و دوره تحصیلی بلافاصله بعدی خود می توانند از تسهیلات آموزشی موضوع این ماده در مقطع بالاتر استفاده نمایند.

ماده ۳ - پذیرش با آزمون

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

۱-۳ - دانشجویان واجد شرایط عبارتند از:

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

ب - دارندگان مدال طلا، نقره و برنز کشوری از المپیادهای علمی دانش آموزی (با معرفی وزارت آموزش و پرورش)

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

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

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

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

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

شماره
تاریخ
پست

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

ح - رتبه‌های برتر پذیرفته شدگان در آزمون ورودی دوره‌های 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 ۱۶.

تبصره 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، حد اکثر تا یک نیم سال تحصیلی به سنوات آموزشی او اضافه میگردد و در این صورت نیمسال فراغت از تحصیل ملاک عمل بوده و رتبه وی با گروهی که همزمان فارغ التحصیل شده اند محاسبه و مقایسه می گردد.

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

۳-۲ - دانشجویان استعداد درخشان مشمول هر یک از موارد مذکور در بند (۳-۱) 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 ۳ و ۲ قانون خفیه پژوهشگران 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.

۳-۴ - 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.

شماره
تایخ
پرست

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 بود 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 دایوسازی، کسب حداقل ۴۰ امتیاز از حیطه های آموزشی، پژوهشی، فردی و اجتماعی لازم است که بالاترین امتیاز کسب شده هلاک 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.

۴

شماره
تاریخ
پست

بسمه تعالی

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، 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 استعداد های درخشان رسید و جایگزین مصوبات قبلی ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشان (ورود بدون آزمون و با آزمون) می گردد و برای پذیرش دانشجو از سال تحصیلی ۹۱-۱۳۹۰ به بعد قابل اجرا می باشد.