

اطلاعیه شماره ۲ وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی درخصوص آزمون مقطع دکتری
تخصصی (Ph.D) رشته های علوم پایه پزشکی و بهداشت ، طب سنتی، مواددندانی، سلامت
دهان و دندانپزشکی اجتماعی سال تحصیلی ۹۱-۹۲

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 دوره دکتری تخصصی (Ph.D) رشته های علوم پایه پزشکی و بهداشت، طب سنتی، مواد دندانی، سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی با هدف تامین نیروی انسانی متعهد و متخصص به شرح زیر اعلام میگردد. مهلت ثبت نام و ارسال مدارک از تاریخ ۹۱/۶/۱۲ الی ۹۱/۷/۱۲ فقط بصورت اینترنتی می باشد.

الف) شرایط عمومی:

داوطلبینی مجاز به شرکت در آزمون می باشند 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 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 می توانند گواهی مبنی بر فراغت از تحصیل تا تاریخ ۹۱/۱۱/۳۰ را 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 به شرح ذیل: (خارج از لیست ذیل مورد پذیرش نخواهد بود)

- MHLE حداقل نمره ۵۰

- MSRT (MCHE) حداقل نمره ۵۰ (از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)

- TOLIMO حداقل نمره ۴۸۰

- TOEFL بین المللی (ETS) حداقل نمره ۴۸۰ (IBT) حداقل نمره ۶۰ (مورد قبول است) و سایر تافل

ها مورد پذیرش نخواهد بود

- IELTS حداقل نمره ۵ (مدرک آکادمیک)

- MELAB حداقل نمره 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 ۸۹/۶/۱۲ (۳/سپتامبر/۲۰۱۰) تا تاریخ ۹۱/۷/۲۲ (۱۳/اکتبر/۲۰۱۲) باشد.

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 جزو مدارک ارسال نشود، داوطلب از شرکت در آزمون حذف خواهد شد.

۴- وضعیت وظیفه عمومی:

داوطلبان مرد برای شرکت در آزمون پذیرش دانشجو در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D) رشته های علوم پایه پزشکی و بهداشت، طب سنتی، مواد دندانی، سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی سال ۱۳۹۱ لازم است یکی از شرایط زیر را داشته باشند:

۴-۱- دارا بودن کارت پایان خدمت

۴-۲- دارا بودن کارت معافیت دایم (کفالت، پزشکی، موارد خاص)

۴-۳- متولدین سال ۱۳۵۴ و قبل از آن. این قبیل مشمولان باید پس از اعلام قبولی در زمان ثبت نام کارت معافیت دائم (معافیت رهبری) را ارائه نمایند.

۴-۴- متولدین سال ۱۳۴۱ و قبل از آن بشرط این که تغییر سن نداشته باشند.

۴-۵- داشتن برگه آماده به خدمت بدون غیبت که مهلت تاریخ اعزام به خدمت مندرج در آن در زمان ثبت نام سپری نشده باشد و همچنین بیش از یک سال از تاریخ اخذ کارشناسی ارشد داوطلبان نگذشته باشد.

تبصره: این افراد لازم است در تاریخی که توسط سازمان وظیفه عمومی ناجا اعلام می شود به خدمت اعزام شوند. بدیهی است در صورت قبولی و دارا بودن سایر شرایط و ضوابط در هر مرحله ای از خدمت وظیفه، از خدمت ترخیص خواهند شد. در غیر اینصورت غایب محسوب شده و قبولی آنان کان لم یکن تلقی می گردد.

۴-۶- ارائه گواهی و موافقت از سازمان یا وزارت خانه مربوطه برای مشمولان متعهد خدمت در سازمان ها و وزارت خانه ها مبنی بر این که دوران تعهد خدمت آنان به سازمان تا تاریخ ۹۱/۱۱/۳۰ به پایان می رسد.

تبصره-ثبت نام و شرکت مشمولین متعهد خدمت در وزارت آموزش و پرورش با رعایت قوانین موضوعه در صورت موافقت وزارت خانه ذیربط با منفک شدن از ادامه انجام تعهد و شروع مجدد آن پس از پایان تحصیل بلامانع خواهد بود.

۴-۷- دانشجوی سال آخر مقطع کارشناسی ارشد که تا تاریخ ۹۱/۱۱/۳۰ در سنوات مجاز فارغ التحصیل می شود.

۴-۸- کارکنان شاغل رسمی در نیروهای نظامی و انتظامی جمهوری اسلامی ایران با ارائه گواهی موافقت مبنی بر بلامانع بودن اشتغال به تحصیل از یگان مربوط

۴-۹- طلاب دارای مدرک معادل (کارشناسی ارشد) مورد تایید، به شرطی که شورای مدیریت حوزه های علمیه یا شورای حوزه علمیه خراسان 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. بدیهی است هر موقع حوزه علمیه معافیت تحصیلی طلبه ای را خاتمه یافته اعلام کند، مشمول دیگر نمی تواند به عنوان دانشجو از معافیت تحصیلی دانشگاه استفاده نماید و باید به خدمت اعزام شود. این گونه دانشجویان برای ثبت نام در هر ترم تحصیلی باید موافقت نامه حوزه علمیه را ارائه نمایند.

۴-۱۰- مشمولان دارای برگه معافیت موقت (بدون غیبت) که حداکثر یک ماه از تاریخ خاتمه معافیت موقت سپری نشده باشد و بیش از یک سال از تاریخ فراغت آنان در مقطع کارشناسی ارشد نگذشته باشد.

۴-۱۱- سربازان وظیفه فارغ التحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در حال خدمت و بدون غیبت اولیه با اعلام قبولی از سوی دانشگاه و صدور مجوز تحصیل از سوی وظیفه عمومی به شرط این که دانشجوی اخراجی نبوده باشند.

۴-۱۲- دانشجویان انصرافی سایر دانشگاهها در صورتی که در زمان اعلام قطعی قبولی از تاریخ انصراف آنان در مقطع قبلی، بیش از یک سال سپری نشده باشد.

تذکرات:

الف- مشمولان غایب به هیچ وجه حق شرکت در آزمون را نداشته و در صورت شرکت و قبولی، مجوز تحصیلی برای آنان صادر نگردیده و دانشگاه ها مجاز به ثبت نام از آنان نمی باشند.

ب- فارغ التحصیلان دوره دکتری تخصصی (Ph.D) حق شرکت در این آزمون را ندارند.

پ- دانشجویان اخراجی دانشگاهها مجاز به ثبت نام و شرکت در آزمون نمی باشند.

ج- حداقل و حداکثر مدت تحصیل در مقطع دکتری Ph.D مطابق با آئین نامه های آموزشی مربوطه می باشد.

۵- دانشجویان ترم آخر کارشناسی ارشد و دکتری حرفه ای با ارائه گواهی مبنی بر فراغت از تحصیل تا تاریخ ۹۱/۱۱/۳۰ مجاز به شرکت در آزمون می باشند.

۶- 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 ۹۱-۹۰ 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 الملل 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

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

۸-۱-۲- فارغ التحصیلان رشته های پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی چنانچه حداکثر ۳ ماه بعد از فراغت از تحصیل خدمات مربوط به قانون خدمت پزشکان و پیراپزشکان را در منطقه $\frac{4}{5}$ و پایینتر 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 دوره تحصیلی به خدمات قانونی خود ادامه دهند و در صورت عدم قبولی به شرطی می توانند در آزمون بعدی شرکت کنند که این شرایط را تا آزمون بعدی رعایت نمایند.

۸-۲- فارغ التحصیلان مقاطع کارشناسی ارشد:

۸-۲-۱- چنانچه رشته تحصیلی هر سه مقطع (کاردانی، کارشناسی و کارشناسی ارشد) در ردیف رشته های مازاد بر نیاز وزارت بهداشت باشند منعی جهت شرکت در آزمون ندارند.

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

الف- ارائه گواهی پایان طرح در مقطع انجام شده

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

- رشته های مورد نیاز وزارت بهداشت عبارتند از: پزشک- دندانپزشک- داروساز- پرستاری- اطاق عمل- هوشبری- رادیولوژی- علوم آزمایشگاهی- پرستاری دندانپزشکی- فوریتهای پزشکی- بهداشت دهان

- رشته های مازاد بر نیاز وزارت بهداشت عبارتند از: تغذیه- شنوایی- سنجی- بینایی- سنجی- کاردرمانی- فیزیوتراپی- گفتاردرمانی- ضبط آمار و مدارک پزشکی- مدیریت خدمات بهداشتی درمانی- آمار حیاتی- روانشناسی بالینی- خدمات اجتماعی و مددکاری- مامایی- علوم و صنایع غذایی- اقتصاد بهداشت- مهندسی پزشکی- رادیوتراپی- پروتز دندان- اندام مصنوعی- رشته های مختلف بهداشتی- بهداشتکار دهان و دندان- فارغ التحصیلان رشته های علوم پایه پزشکی تا مقطع دکتری- کتابدار پزشکی- پزشکی هسته ای

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

تبصره ۲: برای فارغ التحصیلان رشته های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی که مشمول آیین نامه تسهیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشان به مقاطع بالاتر می گردند آخرین مصوبات کمیسیون موضوع مواد ۲ و ۳ آیین نامه اجرایی قانون خدمت پزشکان و پیراپزشکان به شرح ذیل ملاک عمل قرار می گیرد.

۱. امکان شرکت در آزمون ورودی مقاطع بالاتر در رشته های پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی:

الف-۱- دانشجویان ترم آخر رشته پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی اجازه دارند فقط یک نوبت در آزمون دوره های تخصصی شرکت نمایند.

ب-۱- فارغ التحصیلان رشته پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی 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 از افراد مابقی 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 استعدادهای 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 سازمانهای وابسته واقع در شهرهای غیر مجاز (اصفهان، تهران، تبریز، مشهد، 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 خدمات را نیز می توانند در مراکز بهداشتی درمانی و آموزشی پژوهشی تحقیقاتی تحت پوشش وزارت متبوع یا سازمانهای وابسته در شهرهای غیر مجاز (اصفهان، تهران، تبریز، مشهد، شیراز) انجام دهند.

۳. فارغ التحصیلان رشته های پیراپزشکی بدون محدودیت می توانند در آزمونهای ورودی مقاطع بالاتر شرکت نمایند.

* لازم بذکر است معافیت های موضوع مصوبه ۸۶/۱۲/۲۰ این کمیسیون در خصوص استعدادهای درخشان بشرح ذیل به قوت خود باقی می باشد.

۱. برندگان مدال طلای کشوری از المپیاد های ریاضیات، نجوم، فیزیک، شیمی، کامپیوتر و زیست شناسی 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 بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

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

تبصره ۳: فارغ التحصیلان رشته های مازاد بر نیاز که بصورت داوطلبانه در حال انجام خدمات موضوع قانون خدمت پزشکان و پیراپزشکان می باشند در صورت قبولی نیازی به ادامه خدمت تا شروع دوره نداشته و با هر مدت زمان خدمت انجام یافته می توانند تسویه حساب نمایند.

۹- شرایط و ضوابط عمومی و اختصاصی پذیرش اتباع خارجی:

ضوابط و مقررات مربوط به اتباع خارجی در دوره دکتری تخصصی رشته های علوم پایه پزشکی و بهداشت (سال تحصیلی ۹۱-۹۲) صرفاً از طریق شورای بورس دانشجویان غیر ایرانی و براساس ضوابط و مقررات انجام می پذیرد.

۹-۱- اتباع خارجی مقیم ایران منوط به داشتن یکی از مدارک اقامتی یا شناسایی معتبر زیر در گزینش شرکت داده می شوند:

۹-۱-۱- گذرنامه که دارای پروانه اقامت با حداقل شش ماه اعتبار باشد.

۹-۱-۲- دفترچه پناهندگی سیاسی صادره از نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران

۹-۱-۳- کارت هویت ویژه اتباع خارجی دارای اعتبار در سال ۱۳۹۱ صادره از اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور

۹-۱-۴- کارت موقت آمایش ۸ صادره از اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور

۹-۲- شرایط معدل:

بر اساس اعلام کارگروه دانشجویان غیر ایرانی

۹-۳- چنانچه پذیرفته شدگان خارجی در هنگام ثبت نام اولیه به تابعیت خارجی خویش اشاره ننموده باشند پذیرش آنان لغو می گردد.

۹-۴- اتباع خارجی پذیرفته شده در هر یک از رشته های تحصیلی منحصراً می بایست واجد شرایط و ضوابط اعلام شده فوق باشند و محل تحصیل خود را با توجه به شرایط و ضوابط مربوطه و رعایت مناطق ممنوعه در هنگام تعیین رشته انتخاب نموده باشند در غیر این صورت قبولی آنان کان لم یکن تلقی گردیده و از ثبت نام و ادامه تحصیل آنان ممانعت بعمل خواهد آمد.

تذکر مهم: مناطق ممنوعه اسکان و اقامت اتباع غیر ایرانی در جمهوری اسلامی در جدول شماره ۸ آمده است، شایان ذکر است اتباع خارجی مقیم مجاز به انتخاب رشته در این مناطق نمی باشند

۹-۵- جمهوری اسلامی ایران هیچگونه تعهدی در خصوص اقامت خانواده پذیرفته شدگان (به استثنای همسر و فرزند دارای اقامت قانونی دانشجوی) ندارد.

۹-۶- به استثنای دارندگان دفترچه پناهندگی سیاسی و آن دسته از دانشجویانی که بنابه دلایل موجه، قادر به عزیمت به کشور متبوع خویش نمی باشند، ثبت نام و ادامه تحصیل سایر پذیرفته شدگان در دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی کشور منوط به انجام تشریفات قانونی خروج از کشور و اخذ گذرنامه با روادید تحصیلی معتبر می باشد.

۹-۷- داوطلبان ملزم به مطالعه دقیق مندرجات دفترچه راهنمای ثبت نام و انتخاب رشته بوده و هیچ عذری مبنی بر عدم اطلاع از مفاد دفترچه پذیرفته نیست و چنانچه در هر یک از مراحل ثبت نام، برگزاری آزمون و یا حین تحصیل در دانشگاه مشخص گردد که داوطلب فاقد یکی از شرایط مندرج در دفترچه راهنما می باشد و یا تحت هر شرایطی تخلف و یا سوء استفاده او ثابت گردد از ادامه تحصیل وی جلوگیری و مطابق با آئین نامه انضباطی دانشگاه با او رفتار خواهد شد.

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 می باشند، می بایست 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 ۹۲-۹۱ در دانشگاه علوم پزشکی بقیه ا. (عج) می بایست 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 می باشند.

ج) چگونگی برگزاری آزمون و پذیرش دانشجو:

- ۱- آزمون شامل دو مرحله کتبی (۷۰٪ نمره) و مصاحبه (۳۰٪ نمره) می باشد.
- ۲- آزمون کتبی بصورت تستی برگزار می شود.
- 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 به رزمندگان - ایثارگران - همسر و فرزندان شاهد، آزاده، همسر و فرزند آزاده - جانبازان ۲۵٪ و یا بالاتر - فرزندان و همسر جانباز ۵۰٪ و بالاتر - فرزندان و همسر مفقود الاثر) اختصاص دارد که 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 پس از تکمیل ظرفیت پذیرش ، حدنصاب لازم را کسب نماید، واجد اولویت پذیرش نخواهد بود و **پس از اتمام مهلت ثبت نام** ، هیچگونه تغییر در سهمیه صورت نمی پذیرد.
- بر اساس آئین نامه اجرائی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان داوطلب بسیجی و اصلاحیه های بعدی آن، افراد زیر می توانند از سهمیه رزمندگان و ایثارگران استفاده نمایند.
- ۱-۵-۱- رزمندگان بسیجی : 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 ارگان ذیربط (سپاه پاسداران انقلاب اسلامی وزارت جهادکشاورزی) نسبت به تکمیل فرم مخصوص استفاده از سهمیه رزمندگان اقدام نمایند تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت نام توسط ستاد مشترک سپاه پاسداران (نیروی مقاومت بسیج یا وزارت جهاد کشاورزی) مورد تأیید نهایی قرار گیرد .
- تذکر مهم :** داوطلبان متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان ارگان سپاه پاسداران انقلاب اسلامی لازم است جهت دریافت فرم مخصوص استفاده از سهمیه رزمندگان و نیز کد رهگیری ۱۲ رقمی مربوط به سهمیه رزمندگان، به رده های سپاه مراجعه و سپس در تقاضانامه اینترنتی نسبت به درج سهمیه و کد رهگیری ۱۲ رقمی 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 ماموریت‌های خدمتی پرسنل وزارتخانه ها ، سازمان‌ها و ارگانهای نظامی در جبهه و نیز طرح ۶ ماهه دانشجویان دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی ، حضور داوطلبانه تلقی نمی‌شود .

تبصره ۳: به استناد ابلاغیه ستاد کل نیروهای مسلح ، از مجموع خدمت کارکنان وظیفه در جبهه مدت یکسال آن در اجرای ماده ۵ قانون الحاقی موادی به قانون خدمت وظیفه عمومی مصوب ۶۵/۱/۲۶ بعنوان خدمت موظف و مازاد آن بعنوان حضور داوطلبانه محسوب می‌گردد .

تبصره ۴: نیروهای فعال بسیجی و بسیجیان عادی پایگاههای مقاومت بسیج مشمول استفاده از سهمیه رزمندگان نمی‌شوند .

تبصره ۵: کد رهگیری ۱۲ رقمی رزمندگان برای هر آزمون در هر سال متفاوت می‌باشد . لذا داوطلبان ضرورت دارد برای ثبت نام در هر آزمون با مراجعه به واحد مربوطه نسبت به دریافت کد رهگیری ۱۲ رقمی مخصوص همان آزمون اقدام کنند .

تبصره ۶: فرزندان و همسر رزمندگان و ایثارگرانی که منحصراً مدت حضور در جبهه را دارند ، مشمول استفاده از سهمیه نخواهند بود .

۱-۲-۵- فرزندان و همسرشاهد ، مفقودالاثار، آزادگان و اسراء - فرزندان و همسر آزاده _ فرزندان و همسر جانباز ۵۰٪ و بالاتر - جانبازان ۲۵٪ و بالاتر برای استفاده از سهمیه رزمندگان و ایثارگران باید در فرم ثبت نام، صرفاً با علامت گذاری در قسمت سهمیه بنیاد شهید و امور ایثارگران و مشخص نمودن نسبت با ایثارگر اقدام نمایند و نیازی به ارائه کد رهگیری از سایت ایثار یا کد ایثارگری (پدر، مادر یا خود ایثارگر) نمی‌باشند.

تبصره: فرزندان و همسر جانباز کمتر از ۵۰٪ مجاز به استفاده از سهمیه نمی‌باشند لذا از انتخاب این سهمیه خودداری نمایند .

تذکرات مهم:

۱- جانبازان با درصد جانبازی حداقل ۲۵٪ به شرط عدم استفاده در آزمون قبلی و در صورت استفاده، داشتن شش (۶) ماه خدمت داوطلبانه درجبهه یا ۱۰٪ جانبازی اضافی الزامی است . جانبازان با درصد جانبازی ۲۵٪ و آزادگان در صورت دارا بودن مدت حضور در جبهه ضمن درج کد رهگیری در مشخصات سهمیه ای فرم ثبت نام ، 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.

۲- بر اساس قوانین موجود، داوطلبانی که از سال ۱۳۶۸ به بعد یک نوبت با استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمونهای ورودی پذیرفته شده اند، جهت استفاده مجدد از سهمیه رزمندگان می‌بایست به ازای هر مقطع حداقل دارای شش ماه سابقه در جبهه های نبرد حق علیه باطل باشند.

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

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

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 می‌شوند.
- ۲- اطلاعات مربوط به آزمون کتبی 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) نحوه اعمال ضرایب دروس امتحانی و محاسبه نمره کتبی:

- در آزمون اخیر (۹۱-۹۲) سعی شده است تا تعداد سوالات در هر رشته متناسب با ضرایب اعلام شده باشد. یعنی تعداد سوالات درسی که ضریب ۲ دارد دو برابر تعداد سوالات درسی که ضریب یک دارد خواهد بود و در واقع ضریب ۲ در تعداد سوالات اعمال می شود. مثال زیر این نکات را روشن می نماید:
- در رشته اقتصاد سلامت مجموع ضرایب ۱۰ و تعداد سوالات ۱۵۰ می باشد.
- الف) برای هر ضریب تعداد ۱۵ سوال منظور می شود. لذا برای درس اقتصاد بهداشت و درمان با ضریب ۲، تعداد ۳۰ سوال طرح گردیده است.
- ب) به ازای هر پاسخ صحیح امتیاز ۳، پاسخ اشتباه و یا سوالی که بیش از یک پاسخ داده شود یک امتیاز منفی و سوالی که پاسخ داده نشده امتیاز صفر منظور می گردد. مجموع امتیاز ها، نمره هر درس می باشد و نمره کتبی هر فرد مجموع نمرات دروس آن رشته می باشد.
- ج) با عنایت به مراتب پیش گفت انتظار می رود داوطلبان عزیز مدیریت زمان را مد نظر قرار داده و در پاسخگویی به کلیه دروس دقت لازم را بعمل آورند. زیرا کلیه دروس متناسب با ضرایب اعلام شده در نمره نهایی تاثیر گذار می باشند.

داوطلبان دقت نمایند :

ثبت نام آزمون ، ارسال مدارک و دریافت کد رهگیری از تاریخ ۹۱/۶/۱۲ لغایت ۹۱/۷/۱۲ فقط بصورت اینترنتی از طریق سایت <http://sanjeshp.ir> صورت می پذیرد . همزمان با تکمیل فرم ثبت نام داوطلبان می بایست نسبت به ارسال مدارک اسکن شده خود فقط بصورت اینترنتی به آدرس فوق الذکر اقدام نمایند . لازم به ذکر است پس از تکمیل فرم ثبت نام و ارسال مدارک و بلافاصله پس از فشار دادن دکمه ثبت توسط داوطلب برای وی کد رهگیری صادر می شود و برای افرادی که کد رهگیری دارند کارت ورود به جلسه صادر خواهد شد. داوطلبان موظفند پس از صدور کد رهگیری آن را به همراه نسخه چاپ شده از فرم ثبت نامشان برای مراحل بعدی آزمون نزد خود محفوظ نگه دارند.

لازم به توضیح است که هیچگونه مدرکی بصورت حضوری یا کتبی یا ارسال از طریق پست اخذ نخواهد شد. همچنین به مدارکی که با پست الکترونیکی ارسال شود ترتیب اثر داده نخواهد شد. لذا داوطلبان ملزم می باشند کلیه مدارک اسکن شده خود را همراه با فرم ثبت نام به صورت اینترنتی ارسال نمایند . به افرادی که در هنگام ثبت نام مدارک ارسال نمی کنند و یا ناقص ارسال می کنند کد رهگیری داده نمی شود و کارت ورود به جلسه نیز صادر نخواهد شد.

۱- هزینه ثبت نام مبلغ ۲۲۵۰۰۰ ریال (دویست و بیست و پنج هزار ریال) است. داوطلب بایستی با مراجعه به سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی نسبت به خرید اعتبار و دریافت کد پرداخت جهت ثبت نام آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) اقدام نماید. لازم به ذکر است که داوطلبان باید کد پرداخت را در فرم ثبت نام وارد نمایند. وجه پرداختی به هیچ عنوان قابل استرداد نمی باشد.

۲- تکمیل دقیق فرم ثبت نام اینترنتی .

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 همراه داشتن فرم شماره ۱ به دانشگاه محل تحصیل خود مراجعه نموده و از طریق دانشگاه مذکور نسبت به ارسال اطلاعات مورد نیاز اقدام نمایند (لزوماً از ارسال موارد مربوطه اطمینان حاصل شود. بدیهی است در صورت عدم دریافت توسط مرکز سنجش آموزش پزشکی، این مرکز 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 می باشند. 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 ۹۲-۹۱) می بایست 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 Phd91@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 متخلفین بمراتب 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 ۹۱/۶/۱۲ لغایت ۹۱/۷/۱۲:

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.

۹-۴- 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).

۹-۵- اصل گواهی معدل دوره تحصیلی (برای دانشجویان ترم آخر گواهی معدل ترم های گذرانده شده). در صورتیکه در مدارک ۲-۱۰ معدل قید شده باشد نیازی به ارائه گواهی معدل نمی باشد. (بدیهی است در صورت عدم ارائه معدل امتیاز مربوطه صفر منظور خواهد شد)

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

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

۹-۸- اصل حکم کارگزینی سال ۱۳۹۱ برای اعضای هیئت علمی (مربی) رسمی متقاضی استفاده از ظرفیت مازاد

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 اعطا ماموریت آموزشی به کارکنان جهت ادامه تحصیل در مقطع Ph.D اقدام نماید در غیر این صورت کارکنان مذکور می بایست از مرخصی بدون حقوق استفاده نمایند.

۹-۱۰- 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 ازدانشگاه 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 جهاد گران داوطلب بسیجی از اداره کل امور جهادگران وزارت جهاد کشاورزی

۱۶-۹ گواهی نشان دهنده موضوع قانون خدمت پزشکان و پیراپزشکان

* توصیه می شود 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 می بایست 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 می توانند از روز سه شنبه ۹۱/۸/۱۶ لغایت چهارشنبه ۹۱/۸/۱۷ 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 می گردد.

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 ، مشهد، زنجان ، انستیتو پاستور ایران و سازمان انتقال خون ایران هیچگونه تعهدی در قبال ارائه خوابگاه به پذیرفته شدگان ندارند.

ه: ضوابط پذیرش دانشجو در مقاطع کارشناسی ارشد ناپیوسته و دکتری تخصصی (Ph.D) برای رشته های دانشگاه علوم پزشکی بقیه ا.. (عج): بر اساس مصوبه چهل و نهمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۸۹/۵/۲۴ در صورت عدم تکمیل ظرفیت پذیرش رشته های مربوط به این دانشگاه از بین واجدین شرایط نیروهای مسلح ، پذیرش از سایر داوطلبانی که در هیچیک از انتخابهای خود پذیرفته نشده اند همراه با گزینش داوطلبان بر اساس دستورالعمل های جذب دانشگاه بقیه ا.. (عج) و با پرداخت هزینه صورت می پذیرد.

www.Sanjesh3.com

نکات مهم:

* دکتری عمومی گروه پزشکی شامل پزشکی - دندانپزشکی و داروسازی می باشد .

- دانشجویانی که در مقطع کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی واحدهای ضروری برای شروع دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) را نگذرانده باشند، در صورت قبولی باید بر اساس آئین نامه ، قبل از شروع دوره واحدهای پیش نیاز را بگذرانند.

توجه مهم: 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 دکتری 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.) سال تحصیلی ۹۱-۹۲

ردیف	نام رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۱	آمار زیستی	کارشناسی ارشد آمار زیستی (حیات)	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 و کارشناسی ارشد در یکی از رشته های مصوب وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی - کارشناسی ارشد جمعیت شناسی	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 - مدیریت خدمات بهداشتی درمانی ، اپیدمیولوژی و آمار زیستی	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 ارتقای سلامت	کارشناسی ارشد آموزش بهداشت - جامعه شناسی - آموزش پرستاری - آموزش مامایی - بهداشت مادر و کودک - روانشناسی و علوم تربیتی - دکتری پزشکی - دندانپزشکی و دامپزشکی	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	انگل شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی - علوم آزمایشگاهی - میکروب شناسی پزشکی - ایمنی شناسی پزشکی - میکروبیولوژی - پاتوبیولوژی - دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی - پزشکی - داروساز - دامپزشک	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)
۶	انفورماتیک پزشکی	کارشناسی ارشد رشته های مهندسی کامپیوتر (کلیه گرایش ها) - مهندسی الکترونیک - ریاضی و آمار - بیوانفورماتیک - فناوری اطلاعات - مهندسی فناوری اطلاعات - مدیریت فناوری اطلاعات پزشکی - علوم کامپیوتر (computer sciences) - بیوفیزیک - کلیه	مدیریت اطلاعات بهداشتی (۲) - انفورماتیک پزشکی (۲) - ریاضیات گسسته و آمار حیات (۲) - کلیات پزشکی (۲) - اصول رایانه ، داده ساختارها و الگوریتم (۲)

	رشته های کارشناسی ارشد علوم پزشکی و دکترای حرفه ای پزشکی-دندانپزشکی-داروسازی و علوم آزمایشگاهی		
۷	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)
۸	اعضای مصنوعی	کارشناسی ارشد در رشته های اعضای مصنوعی و وسایل کمکی و پزشکی عمومی	ارتز (۳) - پروتز (۳) - بیومکانیک (۲) ارتوپدی (۲)
۹	ایمنی شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد ایمنی شناسی - پاتوبیولوژی - هماتولوژی علوم آزمایشگاهی - بیوشیمی - میکروبیشناسی - انگل شناسی - زیست شناسی (غیراز گرایش گیاهی) - قارچ شناسی - ویروس شناسی - باکتری شناسی - دکتری عمومی گروه پزشکی * * دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی - دامپزشک	ایمنی شناسی (۵) بیوشیمی عمومی (۱/۵) ژنتیک مولکولی (۱)
۱۰	باکتری شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد میکروبیشناسی پزشکی - پاتوبیولوژی - باکتری شناسی - بیولوژی سلولی و مولکولی - قارچ شناسی - انگل شناسی - ویروس شناسی - دکتری عمومی گروه پزشکی - دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی - دامپزشک	باکتری شناسی (۵) ویروس شناسی (۱) انگل شناسی و قارچ شناسی (۱) بیوشیمی (۱) ژنتیک مولکولی (۱) ایمنی شناسی (۱)
۱۱	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 گرایش ها)	جنین شناسی (۲) فیزیولوژی غدد (۱) بیولوژی سلولی و مولکولی (۳) بافت شناسی غدد (۲) آناتومی لگن و پرینه (۲)
۱۲	بهداشت محیط	کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط - مهندسی محیط زیست - مهندسی بهسازی - مهندسی آب و فاضلاب	کلیات بهداشت محیط (۱) مسائل و تکنولوژی آب و فاضلاب (۵) دفع مواد زائد جامد (۲) آلودگی هوا و کنترل آن (۲)
۱۳	بیوشیمی بالینی	کارشناسی ارشد داروسازی - بیوشیمی بالینی - بیوشیمی - علوم تغذیه - زیست شناسی گرایش بیوشیمی - دکتری عمومی پزشکی، دامپزشکی، داروسازی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی	بیوشیمی عمومی (ساختمانی) (۴) فیزیولوژی عمومی (۲) متابولیسم و اختلالات آن (۴)
۱۴	بهداشت باروری	کارشناسی ارشد در رشته مامایی - دکتری عمومی پزشکی - کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی	بهداشت باروری (۵) بارداری و زایمان (۳) بیماریهای زنان و سرطانهای شایع (۲)
۱۵			

		و درمانی با مدرک کارشناسی بهداشت عمومی - کارشناسی ارشد آموزش بهداشت با مدرک کارشناسی مامایی	
۱۵	بهداشت حرفه ای	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای (بهداشت صنعتی) - ارگونومی و 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)
۱۶	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)
۱۷	پزشکی مولکولی	دکتری عمومی پزشکی ، دندانپزشکی داروسازی ، دامپزشکی و مقاطع تخصصی و فوق تخصصی پزشکی و یا کارشناسی ارشد رشته های باکتری شناسی - بیوفیزیک - فیزیولوژی - ژنتیک انسانی - قارچ شناسی - بیوتکنولوژی پزشکی - حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین - خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون - ویروس شناسی - میکروبیولوژی - زیست شناسی با گرایش غیر گیاهی - انگل شناسی - ایمونولوژی - بیوشیمی و تغذیه - دکتری علوم آزمایشگاهی	اپیدمیولوژی و آمار حیاتی (۱) فیزیولوژی پزشکی (۱) بیوشیمی و ژنتیک (۲) ایمونولوژی و میکروب شناسی (۲)
۱۸	پروتئومیکس کاربردی	کارشناسی ارشد در یکی از رشته های بیوشیمی بالینی - شیمی (کلیه گرایش ها) - زیست شناسی (گرایش های سلولی و مولکولی ، ژنتیک ، بیوفیزیک ، میکروبیولوژی ، بیوشیمی) ایمنی شناسی پزشکی - میکروب شناسی پزشکی - خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون - فرآورده های بیولوژیک - ویروس شناسی پزشکی - بیوتکنولوژی - فیزیولوژی - ناتوتکنولوژی پزشکی - زیست فناوری پزشکی - ناتوتکنولوژی - ژنتیک انسانی - قارچ شناسی - دکتری عمومی گروه پزشکی (پزشکی ، دندانپزشکی ، داروسازی) - دامپزشک - دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی	مبانی پروتئومیکس (۴) - بیولوژی سلولی و ملکولی (۲) - روشهای بیوشیمی و بیوفیزیک (۲) - بیوانفورماتیک (۲)
۱۹	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) لیشمانیوز پیشرفته (۱) زیست شناسی سلولی مولکولی (۲) حشره کش ها، بیوشیمی آفت کشها و مبارزه با بندپایان (۲) اکولوژی و اصول سیستماتیک حشرات (۲)

۲۰	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)
۲۱	روانشناسی نظامی (رشته مختص کادر نظامی و انتظامی می باشد)	کارشناسی ارشد روانشناسی (کلیه گرایشها) و دکتری عمومی پزشکی	آمار و روش تحقیق (۲) - روانشناسی نظامی (۳) - روانشناسی سازمانی (۲) - روانشناسی اجتماعی (۲) - شخصیت و روان درمانی (۲) - آسیب شناسی روانی (۲) - آزمون های روانی و روانسنجی (۲)
۲۲	زیست فناوری پزشکی	کارشناسی ارشد باکتری شناسی، بیوشیمی، خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون، ایمنی شناسی، ویروس شناسی، ژنتیک، زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)، بیوتکنولوژی کشاورزی - بیوتکنولوژی میکروبی - مهندسی علوم دامی (گرایش ژنتیک) - زیست شناسی (کلیه گرایشها)، انگل شناسی، میکروب شناسی، قارچ شناسی، حشره شناسی پزشکی و دکتری عمومی رشته های پزشکی، دامپزشکی، داروسازی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی	بیوشیمی (۲) ایمنی شناسی (۱) میکروب شناسی (۱) زیست شناسی سلولی - مولکولی (۳) ژنتیک (۳)
۲۳	ژنتیک پزشکی	کارشناسی ارشد یا بالاتر در رشته ژنتیک - بیوشیمی - ایمنی شناسی - زیست شناسی (گرایش های علوم سلولی و مولکولی - ژنتیک و بیوشیمی) - زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی) - دکتری عمومی گروه پزشکی و یا متخصصان رشته های مختلف پزشکی - دکتری علوم آزمایشگاهی - دامپزشک	ژنتیک پزشکی و بالینی (۳) ژنتیک سرطان (۱) ژنتیک ایمنی و ژنتیک جمعیت (۱) سیتوژنتیک پزشکی (۱) ژنتیک مولکولی و بیوشیمیائی (۲) مهندسی ژنتیک و بیوتکنولوژی مولکولی (۲)
۲۴	سیاستگذاری سلامت	کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی - اقتصاد بهداشت (تمام گرایش ها) - مدیریت توانبخشی - رفاه اجتماعی - اپیدمیولوژی - بهداشت محیط - بهداشت حرفه ای - آموزش بهداشت - MBA - مدیریت اجرایی و دکتری عمومی پزشکی - دندانپزشکی و داروسازی - دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی - دکتری دامپزشکی	رفتار سازمانی (۱) - نظام ارایه خدمات بهداشتی درمانی (۳) - برنامه ریزی راهبردی (۱) - مدیریت مالی و بودجه (۱) - اقتصاد بهداشت (۲) - اپیدمیولوژی و روش تحقیق (۲)
۲۵	سالمند شناسی	کارشناسی ارشد رشته های سالمند شناسی - سلامت سالمندی - آموزش بهداشت - بهداشت عمومی - مدیریت توانبخشی - مدیریت خدمات بهداشتی درمانی - مددکاری اجتماعی - بینایی سنجی - رفاه اجتماعی - روانشناسی بالینی - پرستاری - مامایی - فیزیوتراپی - شنوایی شناسی - کار درمانی - گفتار درمانی - علوم تغذیه - علوم بهداشتی در تغذیه و دکتری عمومی پزشکی - دندانپزشکی و داروسازی	جامعه شناسی سالمندی (۲) - روانشناسی سالمندی (۲) - اپیدمیولوژی مشکلات شایع سالمندی (۲) - بیولوژی و فیزیولوژی سالمندی (۲) - روش تحقیق و آمار حیاتی (۲)

۲۶	سلامت و رفاه اجتماعی	کارشناسی ارشد در کلیه رشته های علوم پزشکی-علوم اجتماعی(کلیه گرایش ها)-روانشناسی (کلیه گرایش ها)-پژوهش علوم اجتماعی-علوم ارتباطات اجتماعی-ارتباطات اجتماعی(تحقیق در ارتباطات اجتماعی)-برنامه ریزی رفاه اجتماعی وزارت علوم ،تحقیقات و فناوری-دکترای عمومی پزشکی	نظریه های جامعه شناسی(۲)-اقتصاد عمومی(۲)-روانشناسی اجتماعی(۲)-آمار و روش تحقیق(۲)-مدیریت و برنامه ریزی (۲)
۲۷	سلامت در بلایا و فوریت ها	کارشناسی ارشد کلیه رشته های علوم پزشکی و دکترای عمومی پزشکی-داروسازی-دندانپزشکی و دکترای علوم آزمایشگاهی	اصول و مبانی بلایا و فوریت ها(۲)-آمار زیستی و اپیدمیولوژی بلایا و فوریت ها(۲)-بهداشت و درمان در بلایا و فوریت ها(۳)-نظام سلامت ایران و جهان (۱)-تئوریهای مدیریت و اصول مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی(۲)
۲۸	شنوایی شناسی	کارشناسی ارشد رشته شنوایی شناسی یا دکترای عمومی پزشکی	الکتروفیزیولوژی (۴) علوم اعصاب شنوایی و تعادل (۳) درمان توانبخشی در آسیب های شنوایی و تعادل (۳)
۲۹	علوم تشریحی	کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی) - جنین شناسی - بافت شناسی - دکترای عمومی پزشکی ، دندانپزشکی ، دامپزشکی	تشریح (کالبد شناسی) (۵) بافت شناسی (۳) جنین شناسی (۳) تکنیک های میکرو آناتومی (۲) بیولوژی سلولی و مولکولی (۲)
۳۰	علوم تغذیه	کارشناسی ارشد رشته علوم تغذیه - علوم بهداشتی در تغذیه - علوم و صنایع غذایی-بیوشیمی بالینی - مهندسی کشاورزی (گرایش صنایع غذایی)-مهندسی کشاورزی علوم دامی (گرایش تغذیه دام)-دامپروری (گرایش تغذیه دام)-کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزشی با مدرک کارشناسی علوم تغذیه-دکتری عمومی پزشکی-داروسازی و دامپزشکی	تغذیه (۵) بیوشیمی (۳) فیزیولوژی (۲)
۳۱	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)
۳۲	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)	میکروبیولوژی مواد غذایی (۲) شیمی مواد غذایی (۲) تکنولوژی مواد غذایی (۳) کنترل کیفی مواد غذایی (۳)

۳۳	فارماکولوژی	کارشناسی ارشد فارماکولوژی - دکتری عمومی گروه پزشکی - دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی - (دامپزشکی حذف شده است)	فارماکولوژی (۵) فیزیولوژی (۲) بیوشیمی پزشکی (۳)
۳۴	فیزیوتراپی	کارشناسی ارشد فیزیوتراپی - دکتری عمومی پزشکی	الکتروتراپی (۲) تمرین درمانی (۳) اورتوپروتز (۱) ارزشیابی و اندازه گیری (۲) فیزیولوژی کار (۱) نوروفیزیولوژی عصب و عضله (۳) بیومکانیک (شامل طبیعی و غیر طبیعی) (۳)
۳۵	فیزیولوژی	کارشناسی ارشد فیزیولوژی - فیزیولوژی (انسانی - جانوری و دام) - زیست شناسی (گرایش جانوری و سلولی و مولکولی) - پرستاری (از جمله بیهوشی) - مامایی - دکتری عمومی گروه پزشکی - دامپزشک	فیزیولوژی (۴) فارماکولوژی (۲) آناتومی (۲) بیوشیمی (۲)
۳۶	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	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)
۳۷	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)
۳۸	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)
۳۹	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)
۴۰	گفتار درمانی	کارشناسی ارشد کلیه رشته ها صرفا بامدرک کارشناسی گفتار درمانی	نورولوژی در گفتار و زبان (۲) - زبان شناسی نظری و بالینی (۳) - مشاوره در اختلالات گفتار و زبان (۲) - آسیب شناسی و درمان اختلالات رشدی گفتار و زبان (۴) - آسیب

			شناسی و درمان اختلالات اکتسابی گفتار و زبان (۴)
۴۱	مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی	کارشناسی ارشد در رشته مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی - مدیریت بیمارستان - اقتصاد بهداشت - مدیریت توانبخشی - رفاه اجتماعی - آموزش پزشکی - دکترای عمومی گروه پزشکی - دامپزشک	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)
۴۲	مدیریت اطلاعات سلامت	کارشناسی ارشد آموزش مدارک پزشکی - مدیریت توانبخشی - رفاه اجتماعی - مددکاری اجتماعی - کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی - 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)
۴۳	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)
۴۴	مطالعات اعتیاد	دکترای تخصصی روانپزشکی - دکترای تخصصی اعصاب داخلی - دکترای عمومی پزشکی - داروسازی و دندانپزشکی - کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی - 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)
۴۵	مهندسی پزشکی	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)
۴۶	مهندسی بافت	کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی ، بافت شناسی و جنین شناسی) ، زیست شناسی (گرایش های علوم سلولی و مولکولی ، ژنتیک ، میکروبیولوژی ، بیوشیمی و بیوفیزیک) ، 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 -	علوم تشریحی شامل آناتومی و جنین شناسی (۱) بافت شناسی (۲) - فیزیولوژی سلول (۱) - بیولوژی سلولی و مولکولی (۲) - مبانی مواد (۲) - بیوفیزیک (۱) - بیوشیمی ماکرومولکول ها (۱)

	ساخت و تولید) - زیست شناسی تکوینی - بافت شناسی دامپزشکی و دکترای عمومی پزشکی - داروسازی و دندانپزشکی - دامپزشکی و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی		
۴۷	نانوفن آوری پزشکی	کارشناسی ارشد نانوفناوری پزشکی - نانو تکنولوژی پزشکی - فیزیک (همه گرایش ها) - شیمی (همه گرایش ها) - مهندسی شیمی - زیست شناسی (همه گرایش ها) - مهندسی مواد (کلیه گرایش ها) - مهندسی نساجی - بیوتکنولوژی - ایمنی شناسی - اعضای مصنوعی - انگل شناسی - بیوشیمی - بهداشت حرفه ای - حشره شناسی پزشکی - ژنتیک انسانی - علوم تغذیه - علوم و صنایع غذایی - علوم بهداشتی در تغذیه - فیزیولوژی - فیزیوتراپی - قارچ شناسی - میکروب شناسی - ویروس شناسی پزشکی مهندسی بهداشت محیط - بیوفیزیک - فیزیک پزشکی - سم شناسی - هماتولوژی - مهندسی پزشکی - دکترای عمومی پزشکی - دندانپزشکی و داروسازی - دکترای حرفه ای دامپزشکی	نانوفن آوری زیستی (۴) - شیمی تجزیه دستگاهی (۲) - زیست شناسی سلولی - مولکولی (۳) - بیوفیزیک (۱)
۴۸	ویروس شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد ویروس شناسی - پاتوبیولوژی - باکتری شناسی - علوم آزمایشگاهی - دامپزشکی - ایمنی شناسی - بیولوژی سلولی و مولکولی - میکروب شناسی - دکترای حرفه ای گروه پزشکی - دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی - دامپزشک	ویروس شناسی (۶) ایمنی شناسی (۱) بیوشیمی عمومی (۱) بیولوژی سلولی و ژنتیک مولکولی (۱) آمار حیاتی و اپیدمیولوژی (۱)
۴۹	هماتولوژی	کارشناسی ارشد هماتولوژی - علوم آزمایشگاهی - پاتوبیولوژی - بیوشیمی - ایمنی شناسی - دکترای عمومی گروه پزشکی و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی - دامپزشک	هماتولوژی (۴) ایمنوهماتولوژی و بانک خون (۳) ایمنی شناسی (۱/۵) بیولوژی سلولی و مولکولی (۱/۵)
۵۰	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 آموزش - مدیریت برنامه ریزی آموزش عالی و کارشناسی ارشد علوم تربیتی در سه گرایش برنامه ریزی آموزشی، برنامه 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	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)

	پزشکی دانشگاهها ودانشکده های علوم پزشکی سراسر کشور-اعضای هیئت علمی گروه های علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی (باپرداخت شهریه)		
۵۱	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 ومبارزه با ناقلین- زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)- بیوشیمی بالینی-سم شناسی و دکترای عمومی پزشکی-داروسازی-دندانپزشکی ودانپزشکی	زیست شناسی عمومی(۱)-بیوشیمی(۲)- ایمنی شناسی(۲)-کلیات میکروب شناسی (۲)-باکتری شناسی پزشکی(۳)
۵۲	علوم سلولی کاربردی	کارشناسی ارشد علوم تشریحی - بیولوژی سلولی ومولکولی(کلیه گرایش ها)-زیست شناسی (کلیه گرایش ها)-زیست فن اوری پزشکی-میکروب شناسی پزشکی-میکروب شناسی-ویروس شناسی پزشکی- بیوتکنولوژی-سم شناسی-بیولوژی تکوینی-ایمنی شناسی پزشکی-فیزیولوژی-فارماکولوژی-بیوشیمی بالینی-ژنتیک انسانی-خون شناسی آزمایشگاهی وبانک خون(هماتولوژی)-نانوفن اوری پزشکی- دکترای عمومی در رشته های پزشکی-دندانپزشکی- داروسازی ودکترای حرفه ای دامپزشکی	بیولوژی سلولی مولکولی(۳)جنین شناسی وبافت شناسی(۲)ایمنی شناسی(۲)آسیب شناسی عمومی(۲)بیوشیمی ماکرومولکول ها(۱)
<p>www.Sanjoo.com</p>			