

تاریخ: ۱۳۹۰/۰۳/۳۱
شماره: ۹۰/د/۱۴۰/۲۳۰۱
پیوست: دارد

بسمه تعالی



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات
بهداشتی، درمانی تهران

@SA-BL-001/00

مرکز رشد استعدادهاي درخشان دانشگاه

با سلام و احترام،

به پیوست یکبرگ تصویر نامه شماره ۵۰۱/۵۹۲۶ مورخ ۹۰/۳/۲۹
معاونت محترم آموزشی وزارت متبوع به انضمام ۱۷ برگ ضمیمه مربوطه
در خصوص آیین نامه تسهیل ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز و استعدادهاي
درخشان در مقاطع بالاتر جهت هرگونه اقدام لازم ارسال میگردد.

دکتر رضا دولت آبادی
مدیر امور آموزشی

گیرنده: کلیه دانشکده به انضمام ضمیمه جهت اطلاع و اقدام لازم

آدرس: تهران، بلوار کشاورز، نبش خیابان قدس، ساختمان ستاد مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تهران
تلفن: ۰۲۱-۸۱۶۳۸۰۰۰
ادرس الکترونیک: <http://www.tums.ac.ir>



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

مقدمه

در اجرای بند 1 ماده 2 آیین نامه شورای هدایت استعدادهای درخشان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و به منظور تسهیل مسیر آموزشی دانشجویان ممتاز در جهت شکوفایی استعدادهای آنان، این آیین نامه تدوین و اجرا می گردد.

ماده 1 - تعاریف :

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

ماده 2 - پذیرش بدون آزمون

دانشجویان واجد شرایط مذکور در بند 1-2 این ماده می توانند با رعایت شرایط مقرر، بدون شرکت در آزمون ورودی برای تحصیل در دوره بالاتر در دانشگاه ها پذیرفته شوند.

1-2 دانشجویان برای برخورداری از مزایای مقرر در ماده 2 باید دارای شرایط زیر باشند:
الف- مقطع کاردانی:

1- دانشجوی ممتاز دوره کاردانی (پذیرفته شده بر اساس آزمون سازمان سنجش آموزش کشور) که رتبه اول را با میانگین کل حداقل 18 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)
2- دانشجوی نمونه کشوری گروه پزشکی در مقطع کاردانی به تایید ستاد انتخاب دانشجوی نمونه کشوری تبصره : دانشجویان مشمول بند الف-1 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-2 از طریق مرکز سنجش آموزش پزشکی وزارت خواهد بود.

ب- مقطع کارشناسی:

1- دانشجوی ممتاز دوره کارشناسی ناپیوسته که رتبه اول را با میانگین کل حداقل 17 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 10% برتر فارغ التحصیلان هم رشته با ورودی مشترک باشد
2- دانشجوی ممتاز دوره کارشناسی پیوسته که رتبه اول را با میانگین کل حداقل 17 در بین دانشجویان هم رشته و هم ورودی دانشگاه محل تحصیل خود کسب نموده و ظرف مدت حداکثر هشت نیمسال تحصیلی دانش آموخته شود.

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

کشوری

2-2 معرفی دانشجویان مشمول بندهای (ب-1) و (ب-2) و (ب-3) 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-2و1) خواهد بود .

دانشگاه باید رتبه های اول فارغ التحصیل با ورودی مشترک در مقطع کارشناسی را که واجد شرایط آیین نامه می باشند (مشمولین بندهای ب-1 و ب-2) 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 دانشجویان 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 دانشجویان، قبولی فرد کان لم یکن شناخته شده و مسئولیت آن بر عهده معاونت آموزشی دانشگاه می باشد.

جدول تخصیص امتیاز به واجدین شرایط بند 2-2 ماده 2 آیین نامه

امتیاز عملکرد پژوهشی

امتیاز عملکرد فردی ، اجتماعی

2-3 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.

2-4 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

2-5 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

2-6 دانشگاه ها موظفند حداکثر 10% از ظرفیت پذیرش سهمیه آزاد هر یک از رشته/محل های کارشناسی ناپیوسته و کارشناسی ارشد ناپیوسته موجود در دانشگاه ها در هر دوره را به صورت مازاد به دانشجویان ممتاز مقطع پایین تر اختصاص دهند. در صورتی که ده درصد محاسبه شده در هر یک از رشته /محل های مورد پذیرش عدد صحیح نباشد گرد کرده علمی آن ملاک عمل خواهد بود و در مورد رشته های با پذیرش کمتر از 5 نفر، حداقل یک نفر پذیرفته می شود

2-7 ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز مشمول این آیین نامه در مقطع کارشناسی ارشد ناپیوسته ، در همان دانشگاه محل تحصیل دانشجویان 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

2-8 دانشجویان 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 همان رشته تحصیلی مقطع قبلی وجود نداشته باشد بر اساس مصوبات شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی خواهد بود

2-9 در صورتی که دانشجویان از رشته پذیرفته شده انصراف دهد ، مشمول محرومیت یکساله منع شرکت در آزمون نخواهد شد ولی نمی تواند مجدداً از تسهیلات با آزمون یا بدون آزمون ویژه استعدادها درخشان استفاده نماید.

2-10 دانشجویان مشمول ماده 2 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 3 - پذیرش با دانشجویان واجد شرایط مذکور در بند 1-3 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

3-1 دانشجویان واجد شرایط عبارتند از:
الف - برگزیدگان آزمون سراسری گروه آزمایشی علوم تجربی با کسب رتبه کشوری مساوی و کمتر از 500 (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 80% 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- 2/5% 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 40 نفر در هر آزمون)

ح - رتبه های برتر پذیرفته شدگان در آزمون ورودی دوره های تحصیلات تکمیلی کارشناسی ارشد: تا 20 نفر پذیرفته شده در هر رشته نفر اول کشوری، تا 50 نفر پذیرفته شده در هر رشته دو نفر اول کشوری و در صورتی که تعداد پذیرفته شدگان بیش از 50 نفر باشد در مجموع سه نفر اول کشوری.
ط- 10% برتر فارغ التحصیلان هر رشته با ورودی مشترک در مقاطع کارشناسی و بالاتر در هر دانشگاه (حداقل یک نفر) با کسب معدل کل حداقل 17

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

3-2 دانشجویان استعداد درخشان مشمول هر یک از موارد مذکور در بند (1-3) 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 2 و 3 قانون خدمت پزشکان و پیراپزشکان ملاک عمل خواهد بود

3-3 دانشجویان واجد شرایط هر یک از موارد مذکور در بند 1-3 در مقطع کارشناسی باید در پایان دوره معدل کل حداقل 17 و در مقاطع کارشناسی ارشد و بالاتر در پایان دوره معدل کل حداقل 16 را کسب نمایند

3-4 دانشجویان واجد شرایط هر یک از موارد مذکور در بند 1-3 که در مقطع کارشناسی ناپیوسته بیش از یک ترم معدل کمتر از 16، در مقطع کارشناسی پیوسته بیش از دو ترم متوالی یا متناوب معدل کمتر از 16، در مقطع کارشناسی ارشد بیش از یک ترم معدل کمتر از 15 و در مقطع دکترای حرفه ای بیش از سه ترم معدل کمتر از 15 کسب نمایند مشمول آیین نامه و تسهیلات مربوطه نخواهند شد

3-5 شرط معدل مذکور باید در کل دوران تحصیل خواه قبل یا بعد از شمول آیین نامه حفظ شده باشد.
3-6 دانشجویان حائز شرایط مقرر در این ماده می توانند به شرط شرکت در آزمون و کسب 90% نمره آخرین نفر پذیرفته شده آزاد در رشته /محل مورد تقاضا و حداکثر تا 10 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 در مورد رشته های با پذیرش کمتر از 5 نفر حداقل يك نفر پذیرفته می شود.

ج- کسب 90% نمره آخرین نفر پذیرفته شده آزاد، کف نمره بوده و پذیرش دانشجوی استعداد درخشان بر مبنای اولویت نمره و اولویت محل و همچنین ظرفیت پذیرش تعیین شده خواهد بود
د- پذیرش و معرفی دانشجویان واجد شرایط به دانشگاه ها توسط مرکز سنجش آموزش پزشکی صورت می گیرد.

ه- برای استفاده از سهمیه مازاد در پذیرش دستیار پزشکی و دندانپزشکی و Ph.D داروسازی، کسب حداقل 40 امتیاز از حیطه های آموزشی ، پژوهشی ، فردی و اجتماعی لازم است که بالاترین امتیاز کسب شده ملاک عمل خواهد بود
و- چگونگی محاسبه امتیازات فوق الذکر در شیوه نامه ای که توسط دبیرخانه های برگزار کننده آزمون تدوین شده است ارائه خواهد شد

ز- در صورت عدم پذیرش دانشجویان استعداد درخشان واجد شرایط توسط دانشگاه ها به صورت سهمیه مازاد، دبیرخانه مجاز است حداقل يك نفر از ظرفیت پذیرش آزاد رشته/محل مورد تقاضا کم نموده و آن را به دانشجویان استعداد درخشان اختصاص دهد

3-7 دانشجویان حائز شرایط مقرر در این ماده می توانند در هر يك از مقاطع تحصیلی فقط يك 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

3-8 فارغ التحصیلان رشته های گروه پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی که مطابق بندهای ج - ه- ز- ی در ماده 3 آیین نامه "رتبه کسب نموده اند با رعایت سایر شرایط آیین نامه می توانند از تسهیلات این ماده بهره مند شوند .

ماده 4- 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 5- متقاضیان استفاده از تسهیلات استعداد درخشان، در هر يك 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 يك نوع از تسهیلات (با آزمون یا بدون آزمون) برای پذیرش استفاده نمایند و استفاده از هر دو روش برای پذیرش در يك سال امکانپذیر نمی باشد. اما می توانند به صورت آزاد در آزمون شرکت نمایند

ماده 6- نحوه اجرای این آیین نامه به موجب دستورالعملی است که توسط مرکز سنجش آموزش پزشکی تدوین و تنظیم می گردد.

ماده 7- 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 يك مقدمه ، 7 ماده و 3 تبصره است در تاریخ 21/10/89 به تصویب شورای هدایت استعدادهاي درخشان رسید و جایگزین مصوبات قبلی ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد

درخشان (ورود بدون آزمون و با آزمون) می گردد و برای پذیرش دانشجویان از سال تحصیلی 1390-91 به بعد قابل اجرا می باشد.

کلیه دستاویزها
استدادهای در دسترس
ارسال کرد
شماره ۱۱۱
تاریخ ۱۳۹۰/۹/۱۱
پوست
فهرست
اداره بهداشت
اداره تحصیلات تکمیلی
جهت ارسال متن در ارسال به دانشکده
مرکز بهداشتی درمانی تهران
۹۰۵۴

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی

محرمانه - فوری - مهم

معاون محترم آموزش دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی :

اراک، ارتش، ارومیه، اصفهان، اهواز، ایلام، اردبیل، البرز، بابل، بندر عباس، بوشهر، بیرجند، بقیه...، تبریز، تهران، رفسنجان، زابل، زاهدان، زنجان، سمنان، سبزوار، شاهرود، شهرکرد، شیراز، شهید بهشتی، فسا، قزوین، قم، کاشان، کردستان، کرمان، کرمانشاه، کهگیلویه و بویر احمد، گیلان، گلستان، گناباد، جهرم، جیرفت، خراسان شمالی، لرستان، مازندران، مشهد، همدان، یزد، علوم بهزیستی و توانبخشی، ریاست محترم انیستیتو پاستور ایران، ریاست محترم سازمان انتقال خون،

با سلام و احترام؛

بیرو نامه ۵۰۰/۴۳۱/د ۹۰/۳/۹ معاون محترم آموزش در رابطه با آیین نامه تسهیل ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشان به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت، به پیوست user name و password مربوط به آن دانشگاه جهت معرفی متقاضیان واجد شرایط ارسال می گردد. خواهشمند است دستور فرمایید نسبت به تکمیل فرمهای مربوطه به صورت اینترنتی طی زمان تعیین شده اقدام لازم بعمل آید و جهت تکمیل نکات زیر نیز رعایت گردد. لازم به توضیح است فقط افرادی که از طریق دانشگاه بصورت اینترنتی و در زمان تعیین شده معرفی شده اند، مورد بررسی و سنجش قرار خواهند گرفت.

الف- موارد مشترک:

- ۱- اسامی فقط در قالب فرمهای مربوطه و بصورت اینترنتی از تاریخ ۹۰/۴/۱۵ لغایت ۹۰/۵/۳۱ به آدرس سایت اعلام شده همراه user name و password ارسال شود. هرگونه معرفی که خارج از تاریخ اعلام شده باشد، ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- ۲- مفاد آیین نامه تسهیل ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشان به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مصوب ۸۹/۱۰/۲۱ رعایت گردد.
- ۳- نظر به اینکه داوطلبان از طریق مرکز سنجش احراز هویت نمی شوند لذا معرفی دانشگاه به منزله تایید مدارک و واجد شرایط بودن داوطلب می باشد. و مسئولیت صحت اطلاعات اعلام شده به عهده دانشگاه می باشد.
- ۴- کلیه مدارک و مستندات مربوطه از داوطلبان جهت درج در سامانه نگهداری شود و فقط اطلاعات بصورت اینترنتی ارسال گردد.

داوطلبان محترم در سامانه ثبت نام نمایند
سازمان آموزش عالی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی تهران

شماره: ۵۶۲۷ / ۳۱ / ۳۹
۹۰/۹/۱۴
دبیرخانه مرکزی

۷

۵- پس از پایان درج اطلاعات، ثبت و ارسال آن الزامی است در غیر اینصورت اطلاعات توسط مرکز سنجش دریافت شده و مسئولیت عدم دریافت بعهدہ این مرکز نخواهد بود. با عنایت به اینکه واجدین شرایط فقط یکبار می‌توانند از این تسهیلات استفاده نمایند لذا خواهشمند است دستور فرمایید به منظور جلوگیری از تضییع حق داوطلب دقت لازم در ثبت و ارسال اطلاعات بعمل آید.

۶- جدول ظرفیت پذیرش دانشگاه‌ها و مدارک مورد پذیرش پیوست می‌باشد.

توجه مهم: اعلام می‌دارد ظرفیت‌های اعلام شده در جدول زیر ظرفیتهای توافقی اولیه بوده و متعاقباً ظرفیت‌های جدید افزایش یافته و در تاریخ ۱۵ تیرماه اعلام می‌گردد

۷- معرفی دانشجوی پژوهشگر و همچنین مالکان ابداع یا اختراع پس از دریافت تائیدیه معاونت تحقیقات و فناوری وزارت متبوع توسط دانشگاه، صورت پذیرد.

۸- کلیه متقاضیان، بایستی قبلاً ثبت نام در آزمون را انجام داده و دارای کد رهگیری باشند.

۹- بدلیل اینکه شناسایی افراد با شماره ملی و شناسنامه خواهد بود، هر گونه اشتباه در درج اطلاعات، سبب خواهد شد موارد به پرونده فرد الصاق نشود.

ب: مخصوص متقاضیان با آزمون:

۱- رشته انتخابی کارشناسی ارشد این افراد که در فرم اطلاعات درج می‌گردد، بایستی همان رشته امتحانی باشد.

۲- با توجه به اینکه این داوطلبان انتخاب محل تحصیل مقطع کارشناسی ارشد را همزمان با دریافت کارت ورود به جلسه آزمون انجام داده‌اند، لذا این گزینه برای متقاضیان با آزمون غیر فعال می‌باشد.

۳- بیش از دو سال از زمان فارغ التحصیلی نگذشته باشد (از سال ۱۳۸۸ لغایت ۹۰/۵/۳۱).

ج: مخصوص متقاضیان بدون آزمون:

۱- رشته انتخابی کارشناسی ارشد بایستی هم نام با رشته مقطع کارشناسی باشد. فقط در رشته‌هایی که رشته همنام وجود ندارد داوطلب بر اساس جدول مدارک مورد پذیرش که پیوست می‌باشد رشته خود را انتخاب نماید.

۲- داوطلب می‌بایست یک رشته را در دو محل انتخاب نماید. (بعنوان مثال کارشناس رشته بهداشت عمومی فقط یک رشته آموزش بهداشت را در دو دانشگاه شیراز و اصفهان انتخاب نماید)

شماره
تاریخ
پوست

- ۳- بیش از ۱ سال از زمان فارغ التحصیلی نگذشته باشد (از سال ۸۹/۵/۳۰ لغایت ۹۰/۵/۳۱).
- ۴- با رعایت مفاد آیین نامه کسانی که سال گذشته از شرایط بدون آزمون استفاده نموده و پذیرفته نشده اند می توانند از شرایط با آزمون برای سال ۹۰ استفاده نمایند.
- ۵- رتبه های اول فارغ التحصیل با ورودی مشترک براساس جدول تخصیص امتیاز، امتیازبندی و اولویت بندی شود.
- ۶- متقاضیان واجد شرایط استفاده از سهمیه استعداد درخشان بدون آزمون لزومی ندارد در آزمون شرکت نمایند. بدیهی است در صورت عدم معرفی داوطلب از سوی دانشگاه، مرکز سنجش آموزش پزشکی مسئولیتی را بعهده نمی گیرد. همچنین در صورتیکه این افراد تمایل داشته باشند می توانند علاوه بر معرفی از طرق دانشگاه جهت استفاده از سهمیه استعداد درخشان بدون آزمون، همانند سایر داوطلبان عادی با شرایط عادی در آزمون شرکت کنند.
- ۷- افرادی که از سهمیه استعداد درخشان بدون آزمون استفاده نموده اند و در آزمون هم شرکت کرده اند لزومی ندارد رشته انتخابی هر دو حالت یکسان باشد.

دکتر جبرئیل نسل سراجی

قائم مقام معاونت آموزشی در امور مرکز سنجش آموزش پزشکی

رونوشت:

رئیس محترم مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی جهت استحضار و هر گونه اقدام لازم.

جدول شماره ۱- رشته ها و مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوطه

عنوان رشته امتحانی دوره کارشناسی ارشد	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
آموزش بهداشت	کارشناسی بهداشت عمومی - علوم اجتماعی - روانشناسی - علوم تربیتی - پرستاری - مامائی - بهداشت محیط - بهداشت حرفه ای - مدیریت خدمات بهداشتی درمانی - هوشبری - اتاق عمل	زیست شناسی عمومی (۱) روانشناسی (۲) بهداشت عمومی (۳) جامعه شناسی (۲) زبان عمومی (۲)
آمار زیستی	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی - کارشناسی آمار - ریاضی - علوم کامپیوتری و دکتری حرفه ای گروه پزشکی *	ریاضی عمومی (۱) آمار ریاضی وا احتمال (۲) روشهای آمار (شامل طرح آزمایش ها - رگرسیون - نمونه گیری - آمارناپارامتری) (۴) زبان عمومی (۳)
آموزش پزشکی	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی و دارندگان مدارک دکتری تخصصی و یا دکتری حرفه ای گروه پزشکی و دارندگان مدارک کارشناسی ارشد گروه پزشکی و اعضای هیات علمی گروه های پزشکی سراسر کشور - هیات علمی گروه های پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی (با پرداخت شهریه)	کلیات آموزش پزشکی (۳) مدیریت پژوهش (۲) - زبان عمومی (۳)
اپیدمیولوژی	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی - کارشناسی انگل شناسی - اداره امور بیمارستانها - دکتری حرفه ای گروه پزشکی *	مبانی اپیدمیولوژی (۲/۵) مقدمات آمار زیستی (۲) اصطلاحات پزشکی (۱/۵) اپیدمیولوژی بیماریها (۲) بهداشت عمومی (۲) زبان عمومی (۲)
انگل شناسی	کارشناسی انگل شناسی - حشره شناسی پزشکی - ایمنی شناسی پزشکی - میکروب شناسی - علوم آزمایشگاهی - زیست شناسی (با گرایش جانوری - عمومی - سلولی و مولکولی و میکروبیولوژی) - علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	کرم شناسی (۳/۵) تک یاخته شناسی (۳/۵) ایمنی شناسی (۱/۵) میکروبیولوژی شامل: باکتری شناسی - قارچ شناسی - ویروس شناسی (۲) زیست شناسی (۱/۵) زبان عمومی (۴)
ایمنی شناسی	کارشناسی باکتری شناسی - ایمنی شناسی - بیوشیمی - زیست شناسی (با گرایش جانوری - سلولی و مولکولی - میکروبیولوژی - عمومی و یا ژنتیک) - میکروب شناسی - علوم آزمایشگاهی - فیزیولوژی - انگل شناسی پزشکی - ویروس شناسی	ایمنی شناسی عمومی (۳) بیوشیمی (۲) میکروب شناسی (۱) زیست شناسی سلولی و مولکولی (۲) زبان عمومی (۲)

۱۲

آزمون کارشناسی ارشد سال ۹۰

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

عنوان رشته امتحانی دوره کارشناسی ارشد	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
اعضای مصنوعی و وسایل کمکی	کارشناسی اعضای مصنوعی و وسایل کمکی	ارتزوپروتز (۴) کینزیولوژی و بیومکانیک (۲) ارزشیابی و اندازه گیری عضلات (۲) ارتوپدی (۲) زبان عمومی (۳)
اقتصاد بهداشت (با ۲ گرایش توسعه بهداشت و درمان - سیاستگذاری و برنامه ریزی بهداشت و درمان)	کارشناسی در یکی از رشته های گروه پزشکی - اقتصاد - مدیریت - حسابداری - مهندسی پزشکی یا دکترای حرفه ای گروه پزشکی	اقتصاد خرد و کلان (۳) مبانی اقتصاد بهداشت (۲) آمار و آمار حیاتی ریاضی (۳) تئوریهای مدیریت (۲) اصول خدمات بهداشتی (۲) زبان عمومی (۳)
ارگونومی	دانش آموختگان دکتری عمومی پزشکی - کارشناسی رشته های بهداشت حرفه ای - کاردرمانی - فیزیوتراپی - مهندسی صنایع - طراحی صنعتی - مدیریت صنعتی - مهندسی مکانیک - مهندسی مکانیک ماشین آلات کشاورزی - روانشناسی - ایمنی صنعتی - فیزیک - مهندسی پزشکی - پرستاری - ارتوپدی فنی - هوشبری - اتاق عمل	تشریح و فیزیولوژی انسانی (۲) فیزیک و مکانیک (۲) ریاضی (۲) روانشناسی عمومی (۲) بهداشت (۱) مدیریت (۱) زبان عمومی (۲)
انفورماتیک پزشکی	کلیه کارشناسی های رشته های علوم پزشکی - رشته های ریاضی (کلیه گرایشها) - مهندسی کامپیوتر - مهندسی پزشکی - علوم آزمایشگاهی دامپزشکی - دکترای عمومی پزشکی و دکترای عمومی دندانپزشکی	اصول برنامه نویسی و ساختمان داده ها (۳) - ریاضی و آمار حیاتی (۲) - مدیریت اطلاعات بهداشتی درمانی (۳) - زبان عمومی (۲)
ارزیابی فناوری سلامت (HFA)	مدرک کارشناسی در کلیه رشته های مصوب وزارت بهداشت - کارشناسی فنی و مهندسی وزارت علوم تحقیقات و فناوری - دکتری عمومی پزشکی، داروسازی یا دکتری حرفه ای دامپزشکی	اصول مدیریت (۲) - روشهای آمار (۱) - اصول و روشهای اپیدمیولوژی (۲) - اقتصاد بهداشت (۲) - نظام سلامت و برنامه های جاری آن (۱) - زبان انگلیسی (۲)
بینائی سنجی	کارشناسی بینائی سنجی	آنومالی دید دوچشمی (۲) فیزیولوژی اپتیک (۲) کلیات اپتومتری (۲) بیماری های چشمی (۱) عدسی های تماسی (۲) اپتومتری کودکان (۲) عینک طبی (۱) زبان عمومی (۲)

دروس امتحانی و ضرایب مربوطه	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	عنوان رشته امتحانی دوره کارشناسی ارشد
میکروب شناسی مواد غذایی (۲) - اصول نگهداری مواد غذایی (۲) - شیمی مواد غذایی (۲) - کلیات بهداشت و ایمنی مواد غذایی (۲) - زبان عمومی (۲)	دارندگان مدرک دکتری پزشکی عمومی- داروسازی - دامپزشکی و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و یا کارشناسی در یکی از رشته های علوم تغذیه، علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی) - بهداشت محیط، بهداشت عمومی - میکروبیولوژی - علوم آزمایشگاهی - مهندسی کشاورزی (گرایش صنایع غذایی) - مهندسی شیمی (گرایش شیمی مواد غذایی) - بهداشت مواد غذایی یا منشا دامی	بهداشت و ایمنی مواد غذایی
بیوشیمی عمومی (ساختمان و متابولیسم) (۶) شیمی آلی و عمومی (۲) زیست شناسی (۲) زبان عمومی (۲)	کارشناسی بیوشیمی - ویروس شناسی - ایمنی شناسی پزشکی - شیمی - علوم آزمایشگاهی - علوم تغذیه - داروسازی - زیست شناسی (کلیه گرایشها) - علوم دارویی - علوم و صنایع غذایی - علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	بیوشیمی بالینی
پرستاری داخلی و جراحی (۴) پرستاری کودکان (۲) روان پرستاری (۲) پرستاری بهداشت و جامعه (۲) پرستاری بهداشت مادران و نوزادان (۲) زبان عمومی (۲)	کارشناسی پرستاری - پرستار ماما - هوشبری - اتاق عمل	پرستاری
پرستاری کودکان (کودک سالم و بیمار) (۳) - پرستاری مراقبت های ویژه (۲) - بهداشت مادران و نوزدان (۲) - برنامه کشوری شیرمادر و احیاء نوزاد، واکسیناسیون و ارتقای سلامت مادر و نوزاد (۱) - زبان عمومی (۲)	کارشناسی رشته پرستاری، هوشبری، اتاق عمل	پرستاری مراقبت های ویژه نوزادان
پرستاری داخلی، جراحی (۵) - پرستاری بهداشت جامعه (۴) - پرستاری بهداشت روان و روان پرستاری (۳) - زبان عمومی (۲)	کارشناسی پرستاری	پرستاری سالمندی



ارژموی کارشناسی ارشد سال ۹۰ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

عنوان رشته امتحانی دوره کارشناسی ارشد	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
پرستاری مراقبت های ویژه	کارشناس پرستاری - هوشبری - اتاق عمل	پرستاری مراقبت های ویژه (۵)- پرستاری داخلی و جراحی (۲)- بهداشت روان (۱) - زبان عمومی (۲)
تکنولوژی تصویربرداری مغناطیسی (MRI)	کارشناسی تکنولوژی پر توشناسی	تکنیک های تصویربرداری MRI (۲)- اصول فیزیکی تصویربرداری MRI (۳)- آناتومی (۲) - فیزیولوژی (۱) - زبان عمومی (۲)
حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	کارشناسی بهداشت محیط - علوم آزمایشگاهی - انگل شناسی پزشکی - حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین - زیست شناسی (کلیه گرایشها) - دفع آفات کشاورزی - گیاه پزشکی - حفاظت گیاهان - بهداشت عمومی	حشره شناسی عمومی (۴) زیست شناسی عمومی (۲) بهداشت عمومی (۲) شیمی (۲) زبان عمومی (۲)
خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)	کارشناسی علوم آزمایشگاهی - ایمنی شناسی - زیست شناسی (کلیه گرایشها) - ویروس شناسی - میکروپزشکی - بیوشیمی و ژنتیک	خون شناسی و بانک خون (۴) بیوشیمی (۱) زیست شناسی سلولی مولکولی (۱) ایمنی شناسی (۲) زبان عمومی (۲)
رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی	کارشناسی تکنولوژی پر توشناسی - زیست شناسی سلولی و مولکولی - تکنولوژی پرتودرمانی - تکنولوژی پزشکی هسته ای ژنتیک - بیوفیزیک - فیزیک - مهندسی هسته ای (با گرایش پرتوپزشکی)	فیزیک پرتوها (۲) رادیوبیولوژی (۲) فیزیک عمومی (۲) بیولوژی سلولی (۲) ریاضی عمومی و آمار (۱) - فیزیولوژی و آناتومی (۱) - زبان عمومی (۲)
روانشناسی بالینی	کارشناسی کلیه رشته های روانشناسی - مشاوره و راهنمایی	روانشناسی بالینی (شامل روانشناسی بالینی - آسیب شناسی روانی - نظریه های شخصیت و درمان - روانشناسی مرضی) (۴) - روانشناسی عمومی (۲) - روانشناسی رشد (۲) - روانپزشکی عمومی و فرهنگی (۲) - آمار و روش تحقیق (۲) - زبان عمومی (۲)

۴

۱۳

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

آزمون کارشناسی ارشد سال ۹۰

عنوان رشته امتحانی دوره کارشناسی ارشد	مدارک مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
رفاه اجتماعی	کارشناسی کلیه رشته ها	نظریه های جامعه شناسی (۳) آمار و روش تحقیق (۳) دروس تخصصی (سازمان و مدیریت - اقتصاد خرد و کلان - تامین و رفاه اجتماعی - روانشناسی اجتماعی) (۴) زبان عمومی (۳)
زیست فن آوری پزشکی	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی - کارشناسی زیست شناسی (کلیه گرایش ها) - بیوتکنولوژی - علوم آزمایشگاهی - علوم آزمایشگاهی دامپزشکی - دکتری حرفه ای پزشکی - داروسازی و دامپزشکی - کارشناسی علوم تجربی	شیمی عمومی (۲) بیولوژی (سلولی - مولکولی) (۲) میکروپ شناسی (۲) زبان عمومی (۳)
ژنتیک انسانی	کارشناسی زیست شناسی (کلیه گرایشها) - بیوتکنولوژی گرایش صنعتی - ویروس شناسی - انگل شناسی پزشکی - ژنتیک - بیوشیمی - ایمنی شناسی - میکروبیشناسی - تغذیه - علوم آزمایشگاهی - مامائی - دکترای حرفه ای گروه پزشکی و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی	ژنتیک (پایه و ملکولی - انسانی - پزشکی) (۴) زیست شناسی (سلولی و ملکولی) (۲) بیوشیمی (۲) زبان عمومی (۲)
سم شناسی	کارشناسی حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین - سم شناسی - فارماکولوژی - میکروپ شناسی - شیمی - علوم آزمایشگاهی - بیولوژی - علوم وابسته به بیوشیمی - شیمی مواد غذایی - بهداشت عمومی - بهداشت حرفه ای - بهداشت محیط - تغذیه - گیاه پزشکی - علوم دارویی - ویروس شناسی - دکترای پزشکی - داروسازی و دامپزشکی	بیوشیمی عمومی (۳) زیست شناسی (۲) شیمی عمومی (۳) زبان عمومی (۲)
سلامت و رسانه	دانش آموختگان دکترای حرفه ای در رشته های پزشکی عمومی، داروسازی عمومی دندانپزشکی عمومی، دامپزشکی، علوم آزمایشگاهی و دانش آموختگان مقاطع کارشناسی ارشد رشته های علوم پزشکی	اپیدمیولوژی و آمار حیاتی (۳) - زبان و ادبیات فارسی (۲) - نگارش و مقاله نویسی به زبان های فارسی و انگلیسی (۳) - زبان عمومی (۲)
شنوائی شناسی	کارشناسی شنوائی شناسی	آناتومی و فیزیولوژی شنوائی و تعادل (۲) شنوائی شناسی تشخیصی (۳) شنوائی شناسی توانبخشی (۲) شنوائی شناسی کودکان (۱) زبان عمومی (۲)

۵

۱۳

آزمون کارشناسی ارشد سال ۹۰		وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
عنوان رشته امتحانی دوره کارشناسی ارشد	مدارک مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
علوم تشریحی	کارشناسی علوم تشریحی - بافت شناسی - زیست شناسی - (کلیه گرایشها) - فیزیوتراپی - ارتوپدی فنی - کاردرمانی - گفتاردرمانی - رادیولوژی - شنوایی شناسی - پرستاری - مامایی - بینایی سنجی - هوشبری - اتاق عمل - علوم آزمایشگاهی	تشریح عمومی (۴) بافت شناسی (۳) زیست شناسی سلولی (۲) جنین شناسی (۳) زبان عمومی (۲)
علوم تغذیه	کارشناسی علوم و صنایع غذایی - مهندسی علوم و صنایع غذایی - علوم تغذیه - مهندسی کشاورزی گرایش صنایع غذایی - زیست شناسی گیاهی - جانوری - عمومی - سلولی مولکولی - شیلات و آبزیان - دریایی - دبیری زیست شناسی (باگرایش زیست شناسی عمومی) - پرستاری - مامایی - بهداشت عمومی - فیزیولوژی - علوم آزمایشگاهی - بیوشیمی - میکروب شناسی - رژیم شناسی - هوشبری - اتاق عمل -	تغذیه اساسی و تغذیه کاربردی (۴) بیوشیمی (۲) فیزیولوژی (۲) زبان عمومی (۲)
علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)	کارشناسی علوم و صنایع غذایی (گرایشهای مختلف) - مهندسی کشاورزی (گرایش علوم و صنایع غذایی) - شیمی و مهندسی شیمی (صنایع غذایی) - داروسازی و دکترای داروسازی - دامپزشکی - علوم تغذیه - تغذیه (صنایع غذایی) - صنایع غذایی (گرایش های فنی مهندسی و تغذیه)	میکروبیولوژی مواد غذایی (۲) شیمی مواد غذایی (۲) تکنولوژی مواد غذایی (۳) کنترل کیفی مواد غذایی (۳) زبان عمومی (۲)
علوم بهداشتی در تغذیه	کارشناسی یا بالاتر در رشته های : الف) کارشناسی علوم تغذیه - رژیم شناسی - صنایع غذایی - بهداشت عمومی - مامایی - پرستاری - داروسازی - هوشبری - اتاق عمل ب) کارشناسی علوم پزشکی (BS in medical science) این رشته در خارج از ایران وجود دارد ج) زیست شناسی (جانوری - سلولی مولکولی - میکروبیولوژی - گیاهی) د) مهندسی کشاورزی (صنایع غذایی و دامپروری) ه) مهندسی کشاورزی صنایع غذایی (آبزیان) و) مهندسی منابع طبیعی ز) دکتری عمومی دامپزشکی	تغذیه اساسی و تغذیه کاربردی (۴) بیوشیمی عمومی (۲) فیزیولوژی (۲) زبان عمومی (۲)
فیزیک پزشکی	کارشناسی فیزیک - بیوفیزیک - پرتودرمانی (رادیوتراپی) - تکنولوژی پرتوشناسی (رادیولوژی) - بینایی سنجی - فیزیوتراپی - اعضای مصنوعی و وسایل کمکی - مهندسی پزشکی - علوم آزمایشگاهی - مهندسی هسته ای (گرایش پرتوپزشکی) - تکنولوژی پزشکی هسته ای	فیزیک عمومی (مکانیک - الکتریسیته - مغناطیس - حرارت - صوت - نورو دیدگانی) (۴) فیزیولوژی (۰/۵) تشریح (۰/۵) فیزیک (هسته ای و اتمی) (۳) ریاضی (۲) زبان عمومی (۲)



آزمون کارشناسی ارشد سال ۹۰

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

عنوان رشته امتحانی دوره کارشناسی ارشد	مدارک مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
فیزیولوژی	کارشناسی فیزیولوژی - زیست شناسی (کلیه گرایشها) - جانورشناسی - پرستاری - فیزیوتراپی - مامایی - علوم آزمایشگاهی - علوم دارویی - بیوشیمی - علوم تشریحی - گفتار درمانی - بینایی سنجی - شنوایی شناسی - بهداشت عمومی - بهداشت حرفه ای و هوشبری - اتاق عمل	فیزیولوژی (۳) بیوشیمی (۱) زیست شناسی جانوری (۲) زبان عمومی (۳)
فیزیوتراپی	کارشناسی فیزیوتراپی	آناتومی و کینزیولوژی (۲) فیزیوتراپی در بیماریها (۳) اصول حرکت درمانی (۲) ارزشیابی و اندازه گیری (۲) الکتروتراپی (۲) ارتزوپروتز (۱) زبان عمومی (۳)
فیزیوتراپی ورزشی	کارشناسی فیزیوتراپی	کینزیولوژی و بیومکانیک (۲) - ارزشیابی و اندازه گیری عضلانی (۲) - فیزیولوژی سیستم قلب و عروق و تنفس (۲) - فیزیولوژی کار و ورزش (۲) - فیزیولوژی عضله (۲) - زبان عمومی (۲)
قارچ شناسی پزشکی	کارشناسی انگل شناسی - قارچ شناسی - باکتری شناسی - علوم آزمایشگاهی - زیست شناسی (کلیه گرایشها) میکروبیولوژی - ویروس شناسی و ایمنی شناسی پزشکی	میکروب شناسی عمومی (۱) قارچ شناسی پزشکی (۵) تک یاخته شناسی (۱) ایمنی شناسی (۱) زبان عمومی (۲)
کاردرمانی	کارشناسی کاردرمانی	کاردرمانی و توانبخشی اختلالات ذهنی - روانی و جسمانی (۶) روان شناسی و روانپزشکی (۲) رشد روانی حرکتی کودکان (۱) آناتومی و بیومکانیک (۲) توانبخشی حرفه ای و فعالیت های روزمره ی زندگی (۱) زبان عمومی (۲)



عنوان رشته امتحانی دوره کارشناسی ارشد	مدارک مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	کارشناسی کلیه رشته ها	دانش کتابداری (۳) - علوم و تکنولوژی اطلاعات پزشکی (۳) - زبان عمومی (۳)
گفتار درمانی	کارشناسی گفتار درمانی	اختلالات صوت (۲) - اختلالات واج شناختی و آوا شناختی (۲) - اختلالات روانی گفتار (۲) - اختلالات زبان در دوره ی رشد (۲) - اختلالات اکتسابی زبان (۲) - زبان عمومی (۳)
فناوری اطلاعات سلامت	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی	فناوری اطلاعات سلامت (۲) (بیماری شناسی و طبقه بندی بیماری ها) (۲) سیستم های اطلاعات بهداشتی و مدیریت آنها (۲) زبان عمومی (۲)
میکروب شناسی	کارشناسی میکروب شناسی - بیوشیمی - زیست شناسی (کلیه گرایشها) - علوم آزمایشگاهی - ایمنی شناسی - ویروس شناسی - انگل شناسی پزشکی - علوم آزمایشگاهی دامپزشکی - دکترای حرفه ای گروه پزشکی - دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی	میکروب شناسی پزشکی (۱) باکتری شناسی (۳) تک یاخته (۱) قارچ (۱) ویروس (۱) ایمنی شناسی (۱) بیوشیمی (۱) زبان عمومی (۲)
مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی و کارشناسی مدیریت با گرایشهای مختلف - اداره امور بیمارستانها - مدیریت و برنامه ریزی	کلیات بهداشت (۲) اصول و مبانی سازمان و مدیریت (۳) سازمان و مدیریت بهداشت و درمان (۳) مدیریت مالی و اقتصاد بهداشت (۲) زبان عمومی (۳)
مهندسی بهداشت محیط	کارشناسی بهداشت محیط - بهداشت حرفه ای - بهداشت عمومی - شیمی - مهندسی شیمی - مکانیک - آبیاری - مهندسی عمران - فیزیک - محیط زیست - خاک شناسی - آب شناسی - مهندسی صنایع - زمین شناسی - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) - زیست شناسی - مدیریت خدمات بهداشتی درمانی و علوم تجربی	آب و فاضلاب (هیدرولیک (۱) انتقال و توزیع آب و جمع آوری فاضلاب (۲) تصفیه آب (۱) تصفیه فاضلاب (۱) شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب (۱) آلودگی هوا و کنترل آن (۱) مواد زائد جامد (۱) کلیات بهداشت محیط (۲) زبان عمومی (۲)

عنوان رشته امتحانی دوره کارشناسی ارشد	مدارک مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
مامائی	کارشناسی مامائی - پرستار ماما	بارداری و زایمان و بیماریهای زنان (۴) جنین شناسی (۱) نوزادان و مراقبتهای مربوطه (۲) بهداشت، تغذیه مادر و کودک و تنظیم خانواده (۲) بیماریهای داخلی و جراحی مربوط به مامائی (۱) زبان عمومی (۲)
مددکاری اجتماعی	کارشناسی مددکاری اجتماعی - کلیه گرایش های خدمات اجتماعی و علوم اجتماعی (گرایش خدمات اجتماعی)	روان شناسی (عمومی - مرضی - شخصیت) (۱) مبانی و نظریه های جامعه شناسی (۱) مبانی توانبخشی (۱) مددکاری اجتماعی (مبانی مددکاری فردی، گروهی و جامعه ای) (۲) زبان عمومی (۳)
مدیریت توانبخشی	کارشناسی اندام های مصنوعی و وسایل کمکی - فیزیوتراپی - کاردرمانی - شنوایی شناسی - گفتار درمانی - بینایی سنجی - مددکاری اجتماعی - جامعه شناسی - علوم اجتماعی - روانشناسی - مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی - مدیریت امداد در سوانح - کودکان استثنایی - بهداشت عمومی - پرستاری - علوم تربیتی - امداد و نجات - دکترای عمومی پزشکی	اصول توانبخشی (۵) مدیریت (۳) زبان عمومی (۳)
مهندسی پزشکی (بیوالکترونیک)	کارشناسی فنی و مهندسی - علوم پایه - گروههای پزشکی و پیراپزشکی - دکترای حرفه ای پزشکی - دندانپزشکی - داروسازی	ریاضیات مهندسی (۱/۵) - فیزیک پزشکی و مهندسی پزشکی (۱/۵) - سیگنال ها و سیستم ها (۲) - مدارهای الکترونیکی (۱/۵) - الکترونیک (۱/۵) - فیزیولوژی و آناتومی (۱) - زبان عمومی (۲)
مهندسی بهداشت حرفه ای	کارشناسی بهداشت حرفه ای - بهداشت محیط - ایمنی صنعتی - مهندسی (صنایع، مکانیک و شیمی) - فیزیک - شیمی	بهداشت حرفه ای (۵) - فیزیک (۲) - شیمی (۲) - فیزیولوژی و آناتومی (۱) - زبان عمومی (۲)
میکروب شناسی مواد غذایی	کارشناسی میکروب شناسی - علوم آزمایشگاهی - علوم تغذیه - علوم و صنایع غذایی - بیوشیمی - زیست شناسی (گرایش های میکروبیولوژی - بیوشیمی و ژنتیک) - دکترای عمومی پزشکی - داروسازی - دامپزشکی	باکتری شناسی (۳) - تغذیه عمومی (۱) - بیوشیمی عمومی (۱) - انگل شناسی (۱) - قارچ شناسی (۱) - ویروس شناسی (۱) - زبان عمومی (۲)

آزمون کارشناسی ارشد سال ۹۰
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

عنوان رشته امتحانی دوره کارشناسی ارشد	مدارک مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
نانو تکنولوژی پزشکی	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی و کارشناسی مهندسی پلیمر - مهندسی شیمی (کلیه گرایشها) - مهندسی مواد (کلیه گرایشها) - مهندسی برق - بیوالکتریک - مهندسی صنایع شیمیایی - فیزیک (محض و کاربردی) - شیمی (محض و کاربردی) - رادیولوژی - زیست شناسی (کلیه گرایشها) - داروسازی - دارندگان مدارک دکتری حرفه ای پزشکی - داروسازی و دندانپزشکی و دکتری پیوسته بیوتکنولوژی	بیوشیمی (۲) فیزیک (۱) شیمی (۲) زیست شناسی سلولی مولکولی و فیزیولوژی (۳) بیوفیزیک (۲) - زبان عمومی (۲)
نظارت بر امور دارویی	دکترای عمومی پزشکی - دندانپزشکی - داروسازی و دکتری حرفه ای دامپزشکی - کارشناسی ارشد داروسازی - شیمی تجزیه - شیمی کاربردی - علوم و صنایع غذایی - کارشناسی داروسازی - شیمی محض - شیمی کاربردی و زیست شناسی سلولی مولکولی (گرایش میکروب شناسی)	داروشناسی (۳) کنترل فیزیولوژی شیمیایی داروها (۲) کنترل میکروبی داروها (۲) فارماسیوتیکس (۱) زبان عمومی (۲)
ویروس شناسی پزشکی	کارشناسی میکروب شناسی - انگل شناسی پزشکی - حشره شناسی پزشکی - زیست شناسی (کلیه گرایشها) - علوم آزمایشگاهی - بیوشیمی - ایمنی شناسی - علوم آزمایشگاهی دامپزشکی - دکتری حرفه ای گروه پزشکی - دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی	میکروب شناسی (ویروس شناسی (۳) باکتری شناسی (۱) قارچ شناسی (۱) انگل شناسی (۱) بیوشیمی (۱) ایمنی شناسی (۲) ژنتیک مولکولی (۱) زبان عمومی (۲)

منظور از دکتری حرفه ای گروه پزشکی رشته های پزشکی ، دندانپزشکی ، دامپزشکی و داروسازی می باشد.

« دانشگاهها و مراکز پذیرنده دانشجو

۱- در رشته هایی که دانشجو به صورت مشترک بین دو دانشگاه پذیرش می شود، فرد پذیرفته شده دانشجوی دانشگاه مبدأ (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 بقیه اله صرفاً داوطلبان رسمی سپاه و نیروهای مسلح مجاز به انتخاب این رشته ها می باشند.

۴- داوطلبان توجه داشته باشند که اطلاعات لازم در خصوص گرایش های مختلف در هر رشته توسط گروههای آموزشی دانشگاه تعیین می شود.

۵- مرکز قلب و عروق شهید رجایی سازمان انتقال خون ایران- موسسه رازی -دانشگاه های علوم پزشکی شهید بهشتی- تبریز تعهدی در قبال خوابگاه دانشجویی ندارند.

۶- در رشته امتحانی روانشناسی بالینی (ردیف ۲۴): دانشگاه علوم پزشکی ارتش در صورت عدم تکمیل ظرفیت پذیرش توسط واجدین شرایط نیروهای مسلح از سایر داوطلبان عادی نیز دانشجو می پذیرد. لذا داوطلبان این رشته می توانند دانشگاه مذکور را انتخاب نمایند.

توجه مهم: اعلام می دارد ظرفیت های اعلام شده در جدول زیر ظرفیتهای توافقی اولیه بوده و متعاقباً ظرفیت های جدید افزایش یافته و در تاریخ ۱۵ تیرماه اعلام می گردد. و در صورت افزایش رشته محل پذیرش (علاوه بر دانشگاه های اعلام شده) جهت ویرایش انتخاب همان رشته، دستورالعمل لازم در همان تاریخ اعلام می شود.

جدول ظرفیت پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد رشته های مختلف گروه پزشکی دانشگاه های علوم پزشکی کشور

سال تحصیلی ۹۱-۹۰

ردیف	رشته	نام دانشگاه علوم پزشکی یا مرکز پذیرنده دانشجو و ظرفیت پذیرش	جمع
۱	آمار زستی	تهران (۱۳) - شیراز (۸) - شهید بهشتی (۶) - اصفهان (۵) - همدان (۸) - مازندران (۵) - کرمان (۶) - مشهد (۵)	۷۳
۲	آموزش بهداشت	تهران (۱۵) - یزد (۱۰) - اصفهان (۵) - زاهدان (۴) - شهید بهشتی (۵) - شیراز (۳) - مشهد (۷) - همدان (۶) - تبریز (۵) - کرمان (۴) - اهواز (۶) - شهرکرد (۴) - اراک (۵) - بندرعباس (۵)	۸۷
۳	آموزش پزشکی	کرمان (۶) - مشهد (۴) - شیراز (۶) - اصفهان (۸)	۲۶
۴	ایندمیولوژی	تهران (۱۲) - شیراز (۴) - کرمان (۶) - شهید بهشتی (۴) - اصفهان (۵) - همدان (۴) - رفسنجان مشترک با کرمان (۳) - یزد (۵) - ایلام (۴)	۴۸
۵	ارگونومی	تهران (۵) - علوم بهزیستی (۷) - شهید بهشتی (۵) - شیراز (۲) - همدان (۴) - ارومیه (۴) - تبریز (۵)	۳۳
۶	اعضاء معمولی و وسائل کمکی	تهران (۴) - علوم بهزیستی (۵) - اصفهان (۸)	۱۷
۷	ارزبایی فناوری سلامت	تهران (۸)	۸
۸	اقتصاد بهداشت	شاهد (۵) - تهران (۱۰) - شیراز (۴) - کرمان مشترک با دانشگاه شهید باهنر (۶)	۲۵
۹	انفورماتیک پزشکی	شهید بهشتی (۵) - تهران (۱۰) - مشهد (۶) - شیراز (۴) - تربیت مدرس (۷)	۳۲
۱۰	انگل شناسی	اهواز (۴) - تهران (۱۵) - شهید بهشتی (۴) - مازندران (۴) - همدان (۴) - تبریز (۵) - ارومیه (۴) - اصفهان (۴) - شیراز (۳) - زابل مشترک با زاهدان (۴) - زاهدان مشترک با زابل (۴) - مشهد (۲) - کرمان (۴) - زنجان (۴) - کاشان (۳) - شهرکرد (۴) - خزوین مشترک با زنجان (۴)	۷۶
۱۱	امنی شناسی	تهران (۶) - اصفهان (۲) - شاهد (۶) - مازندران (۲) - کرمانشاه (۴) - یزد (۴) - کرمان (۲) - شهرکرد (۳) - شهید بهشتی (۶) - اهواز (۴) - تبریز (۵) - شیراز (۸) - سمنان (۴) - مشهد (۱۰)	۶۹
۱۲	بهداشت و امینی مواد غذایی	تهران (۶) - اصفهان (۴) - یزد (۶)	۱۶
۱۳	بنايي سنجي	مشهد (۸) - تهران (۶) - شهید بهشتی (۵)	۱۹
۱۴	بوشیمی بالینی	اصفهان (۳) - تهران (۱۲) - رفسنجان (۴) - شهید بهشتی (۹) - مازندران (۲) - یزد (۴) - بابل (۵) - زاهدان (۴) -	۹۹

۱۱

۲۰

۱۵	برسناری	همدان (۶) - ارومیه (۴) - گلستان (۸) - زنجان (۴) - شیراز (۴) - مشهد (۶) - اهواز (۵) - اردبیل (۴) - یاسوج (۴) - تبریز (۵) - شهرکرد (۴) - اراک مشترک با همدان (۲)
۱۶	پرستاری مراقبت های ویژه	اهواز (۱۱) - تبریز (۸) - تهران (۳۰) - شیراز (۱۲) - شهید بهشتی (۱۲) - کرمان (۸) - گیلان (۱۵) - مشهد (۱۰) - علوم بهزیستی (۱۰) - اصفهان (۱۲) - ارومیه (۸) - همدان (۱۲) - کاشان (۵) - گناباد (۵) - بیرجند (۵) - بوشهر (۶) - سبزوار (۴) - یاسوج (۴)
۱۷	پرستاری مراقبت های ویژه نوزادان	شیراز (۲) - گیلان (۵) - کرمان (۶) - همدان (۸) - تهران (۱۰) - ارومیه (۵) - کرمانشاه (۷) - مشهد (۵) - مازندران (۵) - اصفهان (۵) - یزد (۷) - زنجان (۵) - مرکز آموزشی و درمانی و تحقیقاتی قلب و عروق شهید رجایی (۲۰) - گلستان (۴) - سمنان (۵) - کاشان (۳) - شهید بهشتی (۶) - شاهد با همکاری یکی از دانشگاه های تهران (۸) - لرستان (۵) - قزوین (۴) - ارتش (پرسنل نیروهای مسلح ۴ نفر) - اراک (۴) - سبزوار (۳)
۱۸	پرستاری سالمندی	تهران (۵) - شهید بهشتی (۶) - تبریز (۵) - کرمان (۴) - اصفهان (۳) - مشهد (۵) - بابل (۴) - شیراز (۲)
۱۹	تکنولوژی تصویربرداری تشدید مغناطیسی MRI	شیراز (۲) - تهران (۳) - شهید بهشتی (۵)
۲۰	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	تهران (۱۵) - شیراز (۳) - ارومیه مشترک با تهران (۵) - زنجان (۳)
۲۱	خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماپتولوژی)	تهران (۸) - انتقال خون (۸) - مشهد (۴) - تبریز (۵)
۲۲	رادیوسولوژی و حفاظت برونوی	تهران (۶) - شهید بهشتی (۵) - بابل (۳) - شیراز (۵)
۲۳	رفاه اجتماعی	علوم بهزیستی (۸)
۲۴	روانشناسی بالینی	علوم بهزیستی (۶) - شهید بهشتی (۵) - شیراز (۵) - زاهدان (۵) - ارتش مشترک با بقیه اله (پرسنل نیروهای مسلح ۴ نفر) - تهران (۱۳) - کرمانشاه (۳) - زنجان (۵)
۲۵	ریسک فناوری پزشکی	تهران (۴) - قزوین (۴) - اراک (۴) - همدان (۴) - گلستان (۶) - شیراز (۳) - تبریز (۵) - انتقال خون (۶) - اصفهان (۴) - زنجان (۴)
۲۶	زنتیک انسانی	اصفهان (۴) - علوم بهزیستی (۸) - مشهد (۶) - شهید بهشتی (۳) - یزد (۴) - بابل مشترک با تهران (۳) - شهرکرد مشترک با تهران (۴) - گلستان مشترک با تهران (۴) - شیراز مشترک با شهید بهشتی (۳) - تبریز (۵) - زنجان (۴) - تهران (۱۰) - بندرعباس مشترک با یزد (۴)
۲۷	سلامت و رسانه	شیراز (۳)
۲۸	سم شناسی	اهواز (۴) - مازندران (۴) - شیراز (۴) - اصفهان (۳) - مشهد (۶)
۲۹	شنوایی شناسی	تهران (۸) - شهید بهشتی (۷)
۳۰	علوم بهداشتی در تغذیه	تهران (۱۰) - یزد (۵) - تبریز (۵) - قزوین (۶) - اصفهان (۵)
۳۱	علوم تشریح	اهواز (۳) - شیراز (۴) - شهید بهشتی (۵) - مشهد (۴) - قزوین (۴) - تهران (۹) - کرمانشاه (۴) - زاهدان (۴) - کاشان (۴) - یزد (۳) - مازندران (۳) - همدان (۳) - گیلان (۵) - اصفهان (۴) - سمنان مشترک با تهران (۴) - ایلام (۴) - ارومیه با همکاری تبریز (۵) - یاسوج مشترک با شیراز (۳) - کردستان مشترک با همدان (۴) - تبریز (۵) - کرمان (۴)
۳۲	علوم تغذیه	تبریز (۸) - تهران (۱۵) - شهید بهشتی (۹) - مشهد (۱۰) - اصفهان (۵) - اهواز (۴) - شیراز (۴) - ارومیه (۳)
۳۳	علوم و صنایع غذایی	شهید بهشتی (۶) - تبریز (۶)
۳۴	فیزیک پزشکی	اهواز (۴) - تهران (۱۳) - مشهد (۶) - اصفهان (۸) - تبریز (۵) - شیراز (۵) - کرمانشاه (۳) - سمنان (۴)
۳۵	فناوری اطلاعات سلامت	تهران (۱۱) - اصفهان (۴) - کاشان (۶) - شیراز (۴) - تبریز (۴)
۳۶	فیزیوراپی	تهران (۱۲) - شیراز (۵) - شهید بهشتی (۷) - علوم بهزیستی (۷) - اهواز (۸) - سمنان (۵) - اصفهان (۴)
۳۷	فیزیوراپی ورزشی	تهران (۸) - شیراز (۴)

۱۲

۲۱

۳۸	فیزیکولوژی	اصفهان (۴) - اهواز (۴) - تبریز (۵) - شیراز (۴) - شاهد (۶) - مشهد (۶) - کاشان (۴) - اراک (۵) - تهران (۵) - شهید بهشتی (۳) - زنجان (۴) - سمنان (۴) - همدان (۴) - ارومیه (۵) - یزد (۴) - رفسنجان (۴) - زاهدان (۴) - کرمان (۶) - بندرعباس مشترک با تهران (۴)
۳۹	قارچ شناسی پزشکی	تهران (۹) - مازندران (۴) - شیراز (۲) - اهواز (۴) - کرمان (۲) - اصفهان (۴)
۴۰	کاردرمانی	علوم بهزیستی (۱۰) - شهید بهشتی (۷) - تهران (۸)
۴۱	کنابداری و اطلاع رسانی پزشکی	تهران (۱۴) - اصفهان (۶) - کرمان (۶) - بوشهر (۳) - تبریز (۵) - شهید بهشتی (۵)
۴۲	گفمار درمانی	تهران (۸) - علوم بهزیستی (۶) - اصفهان (۴) - مرکز آموزش عالی غیردولتی - غیرانفعالی و ارستگان در شهر مقدس مشهد (۵)
۴۳	عامایی	اهواز (۱۰) - تبریز (۸) - تهران (۱۵) - شیراز (۶) - شهید بهشتی (۱۵) - مشهد (۱۲) - اصفهان (۸)
۴۴	مددکاری اجتماعی	علوم بهزیستی (۱۰)
۴۵	مدیریت توانبخشی	علوم بهزیستی (۸) - تهران (۶)
۴۶	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	تهران (۱۸) - تبریز (۵) - اصفهان مشترک با تهران (۶) - کرمان (۶) - شیراز (۵) - قزوین (۵)
۴۷	مهندسی بهداشت حرفه ای	تهران (۱۵) - همدان (۷) - شهید بهشتی (۴) - شیراز (۲) - یزد (۵) - اصفهان (۵) - کرمان (۳) - اهواز (۴)
۴۸	مهندسی بهداشت محیط	تهران (۲۵ نفر در دو نوبت) - اصفهان (۵) - همدان (۸) - اهواز (۷) - کاشان (۵) - کرمانشاه (۱۰) - مشهد (۵) - یزد (۷) - تبریز مشترک با دانشکده بهداشت دانشگاه تهران (۵) - شهید بهشتی (۶) - زاهدان مشترک با تهران (۴) - مازندران (۵) - زنجان مشترک با تهران (۳) - کرمان (۸) - لرستان (۵) - شیراز مشترک با دانشگاه تهران (۲) - شهرکرد مشترک با اصفهان (۵) - قم مشترک با اصفهان (۶) - کردستان (۵)
۴۹	مهندسی پزشکی	تهران (۸) - شهید بهشتی (۴) - اصفهان (۵) - شیراز (۴)
۵۰	میکروبیشناسی	اصفهان (۹) - تهران (۹) - شهرکرد (۳) - قزوین (۴) - اهواز (۴) - شهید بهشتی (۳) - شاهد (۶) - شیراز (۴) - مشهد (۷) - همدان (۴) - کاشان (۴) - زاهدان (۳) - یزد (۳) - کردستان مشترک با تهران (۴) - ایلام (۶) - کرمانشاه مشترک با تهران (۴) - اراک مشترک با همدان (۴) - مازندران مشترک با شهید بهشتی (۲) - تبریز (۵) - کرمان (۴) - گلستان (۳) - بوشهر مشترک با تهران (۱) - زنجان (۴)
۵۱	میکروبیشناسی مواد غذایی	تهران (۵)
۵۲	نابوفناوری پزشکی	تهران (۱۰) - تبریز (۴)
۵۳	نظارت بر امور دارویی	تهران (۶) - مازندران (۴)
۵۴	ویروس شناسی	اهواز (۴) - تهران (۱۱) - گلستان (۴) - سوسسه رازی (۴) - کرمان (۳)
جمع		۲۳۶۷

۱۳

۲۲

**** رشته های دانشگاه آزاد اسلامی :**

ردیف	نام واحد دانشگاهی	نام رشته و ظرفیت پذیرش
۱	تهران واحد علوم دارویی	سم شناسی (۱۵) -- تاقو تکنولوژی پزشکی (۱۵) نظارت بر امور دارویی (۱۰)
۲	واحد پزشکی تهران	پرستاری (۱۸)
۳	واحد علوم تحقیقات تهران	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی (۱۸)
۴	اهر	سم شناسی (۱۰) -- نظارت بر امور دارویی (۱۰)
۵	شهرضا	سم شناسی (۱۰) -- نظارت بر امور دارویی (۱۰)

پذیرش دانشگاه علوم پزشکی بقیه اله:

عضویت پذیرش

سپاه: اعضاء رسمی سپاه پاسداران با ارائه گواهی عضویت رسمی از یگان خدمتی ارتش: اعضاء رسمی ارتش جمهوری اسلامی ایران با ارائه گواهی عضویت رسمی از یگان خدمتی ناجا: اعضاء رسمی نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران با ارائه گواهی عضویت رسمی از یگان خدمتی

ردیف	نام رشته	تعداد پذیرش			عضویت پذیرش	
		مرد	زن	جمع	سپاه	ارتش-ناجا
۱	بیوشیمی بالینی	۲	۱	۳	۱	۲
۲	میکروب شناسی	۲	۱	۳	۱	۲
۳	انگل شناسی	۲	۱	۳	۱	۲
۴	فیزیولوژی	۲	۱	۳	۱	۲
۵	علوم تشریحی	۲	۱	۳	۱	۲
۶	روانشناسی بالینی	۴	۰	۴	۴	۰
۷	پرستاری	۷	۳	۱۰	۸	۲
۸	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	۵	۲	۷	۳	۴
۹	پرستاری مراقبت های ویژه	۶	۴	۱۰	۱۰	۰
۱۰	آموزش بهداشت	۴	۱	۵	۲	۳
۱۱	زیست فناوری پزشکی	۵	۰	۵	۳	۲
۱۲	زنتیک پزشکی	۲	۱	۳	۲	۱

مرکز سنجش آموزش پزشکی

۱۴