



@SA-BL-001/00

مرکز رشد استعدادهای درخشان دانشگاه

پلاس زن ارتی لازم

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

دکتر رضا دولت آنادی
مدیر امور آموزشی
پژوهشگاه

گیرنده: کلیه دانشکده به انضمام ضمائم مربوطه جهت اطلاع و اقدام لازم

ادرس: تهران، بلوار کشاورز، نبش خیابان قنس، ساختمان ستاد مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تهران

ادرس: المکتبه نسخه <http://www.tums.ac.ir>

تلفن: ۰۲۱-۸۱۶۳۱



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

مقدمه

در اجرای بند 1 ماده 2 آیین نامه شورای هدایت استعدادهای درخشنان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و به منظور تسهیل مسیر آموزشی دانشجویان ممتاز در جهت شکوفایی استعدادهای آنان، آین 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 هریک از دانشگاههای علوم پزشکی و موسسات وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور و دانشکده های علوم پزشکی وابسته به دستگاههای اجرایی (شاهد، بقیه الله، 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.

مقاطع پایین تر: منظور دوره تحصیلی فعلی دانشجو است.
مقاطع بالاتر: منظور دوره تحصیلی بلا فاصله بعدی دانشجو است.

ماده 2 - پذیرش بدون آزمون

دانشجویان واحد 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-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 حداقل 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 خواهد 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 ناییوسته 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 حداقل چهار نیمسال تحصیلی دانش آموخته شود و در دوره کاردانی به لحاظ میانگین حزء 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 حداقل هشت نیمسال تحصیلی دانش آموخته شود.

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

-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-2 و ب-1 خواهد بود.

دانشگاه باید رتبه های اول فارغ التحصیل با ورودی مشترک در مقطع کارشناسی را که واحد شرایط آین نامه می باشد(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، متقارضان را اولویت بندی و با مستندات مربوطه حداکثر تا پایان مردادماه هر سال به مرکز سنجش آموزش پزشکی معرفی نمایند و پذیرش دانشجو بر اساس امتیازات مكتتبه و اولویت انتخاب رشته/ محل و منوط به اعلام آن مرکز خواهد بود. معرفی متقارضان واحد شرایط جهت بهره مندی از تسهیلات این ماده بر عهده معاونت آموزشی دانشگاه بوده و در صورت اثبات صدور گواهی خلاف واقع پس از پذیرش دانشجو ، قبولی فرد کان لم یکن شناخته شده و مسئولیت آن بر عهده معاونت آموزشی دانشگاه می باشد.

جدول تخصیص امتیاز به واحدین شرایط بند 2-2 ماده 2 آین نامه

امتیاز عملکرد پژوهشی

امتیاز عملکرد فردی ، اجتماعی

- 3-در صورتی که در بین متقارضان واحد شرایط برای پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد در يك رشته/ محل، امتیازات مكتتبه يکسان باشد معدل بالاتر در اولویت خواهد بود و در صورت برابری امتیازات و معدل کل، هر دو نفر شد. پذیرش خواهند

- 4-در صورتی که به علت نحوه ارائه واحد های درسی توسط دانشگاه ها مدت زمان تحصیل دانشجویان يك دوره ، افزایش باید با ارائه تاییدیه ازمعاون آموزشی دانشگاه يك نیمسال تحصیلی به حداکثر دوران تحصیل اضافه خواهد شد

- 5-در مواردی که زمان فارغ التحصیلی متقارضی به دلایل موجه که مورد تایید معاونت آموزشی دانشگاه باشد(از قبیل بیماری یا مرضی زایمان و) به تعویق اتفاق حداکثر تا يك نیم سال تحصیلی به سنت آموزشی او اضافه می گردد و در این صورت نیمسال فراغت از تحصیل ملاک عمل بوده و رتبه وی با گروهی که همزمان فارغ التحصیل شده اند محاسبه و مقایسه می گردد

- 6-دانشگاه ها موظفند حداکثر 10% از ظرفیت پذیرش سهمیه آزاد هر يك 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 يك از رشته / محل های مورد پذیرش عدد صحیح نباشد گردد کرده علمی آن ملاک عمل خواهد بودو در مورد رشته های با پذیرش کمتر از 5 نفر، حداقل يك نفر پذیرفته می شود

- 7-ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز مشمول این آین نامه در مقطع کارشناسی ارشد ناپیوسته ، در همان دانشگاه محل تحصیل دانشجو می باشد ولی در صورت وجود سهمیه بیش از يك نفر در هر دانشگاه، حداقل يك سهمیه به دانشجویان ممتاز دانشگاههای دیگر اختصاص می باید و اولویت پذیرش با دانشجویی است که امتیاز مكتتبه وی بیشتر باشد

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

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

- 10- دانشجویان مشمول ماده 2 در مقطع کارشناسی 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

آزمون

3 - پذیرش با

دانشجویان واحد 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

- 1- دانشجویان واحد 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 مدار 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 باشد) (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 برترکشوري در هر یک از آزمونهای متمنز جامع علوم پایه پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ جامع پیش کارورزی پزشکی (حداقل سه نفر در هر آزمون)

ح - رتبه های برتر پذیرفته شدگان در آزمون ورودی دوره های تحصیلات تكميلي 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 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 متفاوتی به دلایل موجه که مورد تایید معاونت آموزشی دانشگاه باشد (از قبیل بیماری یا مرضی زایمان و) به تعویق افتاد حداقل تا یک نیم سال تحصیلی به سنت آموزشی او اضافه میگردد و در این صورت نیمسال فراغت از تحصیل ملاک عمل بوده و رتبه وی با گروهی که همزمان فارغ التحصیل شده اند محاسبه و مقایسه می ی- دانشجویان پژوهشگر بر جسته به تایید شورای پژوهشی دانشگاه و بر اساس دستور العمل اجرایی که از سوی معاونت تحقیقات و فن آوری وزارت تدوین و به دانشگاهها ابلاغ گردیده است

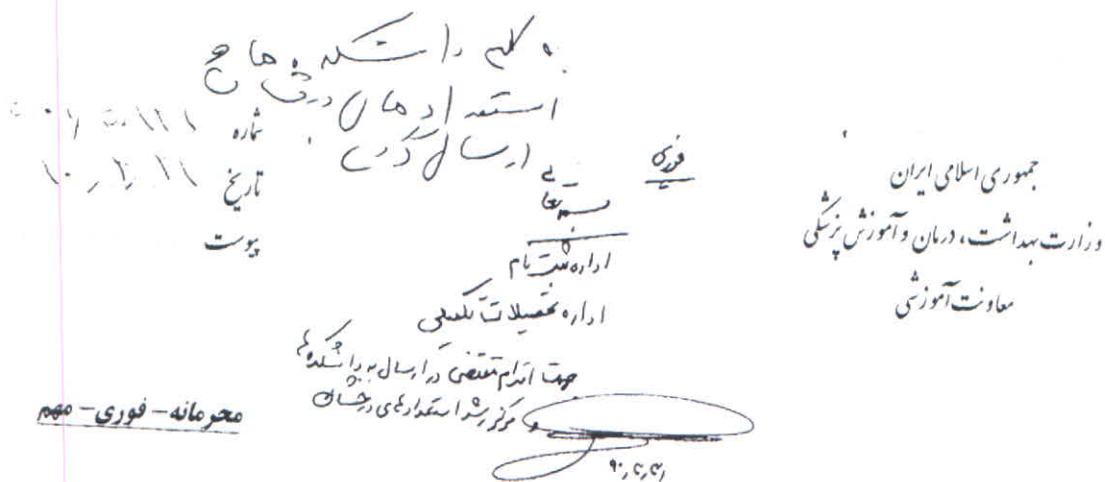
- 3- دانشجویان استعداد درخشان مشمول هر یک از موارد مذکور در بند 1-3 در مقاطع تحصیلی کارشناسی و بالاتر برای استفاده از مزایای مقرر در این ماده مجازند فقط یک نوبت در آزمون ورودی مقطع بالاتر شرکت کنند و برای فارغ التحصیلان حائز شرایط، آخرين مصوبات کمیسیون موضوع مواد 2 و 3 قانون خدمت پزشکان و پیراپزشکان ملاک عمل خواهد بود

- 3-3 دانشجویان واحد 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 وبالاتر در پایان دوره معدل کل حداقل 16 را کسب نمایند .

- 3-4 دانشجویان واحد شرایط هر یک 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 آینین نامه و تسهیلات مربوطه نخواهد شد

- 5- شرط معدل مذکور باید در کل دوران تحصیل خواه قبلاً یا بعد از شمول آین نامه حفظ شده باشد.
- 6- دانشجویان حائز شرایط مقرردر این ماده می توانند به شرط شرکت در آزمون و کسب ۹۰٪ نمره آخرين نفر پذیرفته شده آزاد در رشته / محل مورد تقاضا و حداکثرتا 10 درصد از ظرفیت پذیرش سهمیه آزاد پذیرفته شوند .
- الف- این ظرفیت ، مازاد بر ظرفیت رسمي پذیرش دانشجو در هر رشته / محل (مندرج در دفترچه پذیرش دانشجو) است
- ب- در صورتی که ده درصد محاسبه شده در هریک از رشته / محل های مورد پذیرش عدد صحیح نباشد گرد کرده علمی آن ملاک عمل خواهد بودو در مورد رشته های با پذیرش کمتر از ۵ نفر حداقل یک نفر پذیرفته می شود.
- ج- کسب ۹۰٪ نمره آخرين نفر پذیرفته شده آزاد، کف نمره بوده و پذیرش دانشجوی استعداد درخسان بر مبنای اولویت محل و همچنین ظرفیت پذیرش تعیین شده خواهد بود
- د- پذیرش و معرفی دانشجویان واحد شرایط به دانشگاه ها توسط مرکز سنجش آموزش پژوهشی صورت می گیرد.
- ه- برای استفاده از سهمیه مازاد در پذیرش دستیار پژوهشی 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 از اینه خواهد شد
- ز- در صورت عدم پذیرش دانشجویان استعداد درخسان واحد شرایط توسط دانشگاه ها به صورت سهمیه مازاد، دبیرخانه مجاز است حداقل یک نفر از ظرفیت پذیرش آزاد رشته/ محل مورد تقاضا کم نموده و آن را به دانشجویان استعداد درخسان اختصاص دهد
- 7- دانشجویان حائز شرایط مقرردر این ماده می توانند در هر یک از مقاطع تحصیلی فقط یک مرتبه (اعم از قبولی یا عدم قبولی) مشروط بر اینکه بیش از دو سال از زمان فارغ التحصیلی آنها نگذشته باشد از این تسهیلات بهره مند گردند
- 8- فارغ التحصیلان رشته های گروه پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی که مطابق بندهای ج - ه- ز- ی در ماده 3 آین نامه "رتبه کسب نموده اند با رعایت سایر شرایط آین 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 تحلفات آزمون ها (مبني بر تحلف آموزشی یا اخلاقی) (باشند مشمول این آین نامه و تسهیلات مربوطه نخواهند شد .
- ماده 5- متقاضیان استفاده از تسهیلات استعداد درخسان، در هر یک از مقاطع تحصیلی باید شرایط آین نامه را احرار نموده باشند و برای استفاده از تسهیلات ادامه تحصیل در مقطع بالاتر کسب عنوان استعداد درخسان در مقطع پایین تر الزامی است
- تبصره: متقاضیان واحد شرایط مجازند فقط از یک نوع از تسهیلات(با آزمون یا بدون آزمون) برای پذیرش استفاده نمایند و استفاده از هر دو روش برای پذیرش در یک سال امکانپذیر نمی باشد. اما می توانند به صورت آزاد در آزمون شرکت نمایند
- ماده 6- نحوه اجرای این آین نامه به موجب دستورالعملی است که توسط مرکز سنجش آموزش پژوهشی تدوین و تنظیم می گردد.
- ماده 7- نظارت بر حسن اجرای این آین نامه بر عهده معاونت آموزشی وزارت بوده و در شرح و تفسیر مفاد آن، نظر معاونت آموزشی مورد استناد خواهد
- این آین نامه که مشتمل بر یک مقدمه ، 7 ماده و 3 تبصره است در تاریخ 21/10/89 به تصویب شورای هدایت استعدادهای درخسان رسید و جایگزین مصوبات قبلی

درخشنان(ورود بدون آزمون و با آزمون) می گردد و برای پذیرش دانشجو از سال تحصیلی ۱۳۹۰-۹۱ به بعد قابل اجرا می باشد.



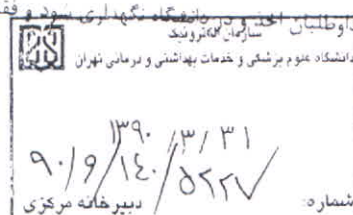
اراک، ارتش، ارومیه، اصفهان، اهواز، ایلام، اردبیل، البرز، بابل، بندر عباس، بوشهر، بیرونی، بیرونی، قم، تهران، رفسنجان، زابل، زاهدان، زنجان، سمنان، سبزوار، شاهرود، شهرکرد، شیروان، شهید بهشتی، فسا، قزوین، قم، کاشان، گردستان، گرمان، گرمائشاد، کهگیلویه و بویر احمد، گیلان، گلستان، گناباد، جهرم، جیرفت، خراسان شمالی، لرستان، مازندران، مشهد، همدان، بزد، علوم پزشکی و توانبخشی، ریاست محترم انسستیتو پاستور ایران، ریاست محترم سازمان انتقال خون،

با سلام و احترام؛

پیرو نامه ۹۰/۴۳۱ لاد ۹۰/۳/۹ معاون محترم آموزشی در رابطه با آینین نامه تسهیل ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد در خشان به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت، به بیوست password user name مربوط به آن دانشگاه جهت معرفی منفاضیان واجد شرایط ارسال می‌گردد. خواهشمند است دستور فرمایید نسبت به تکمیل فرمایهای 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 رمان تعیین شده معرفی شده‌اند، مورد بررسی و سنجش قرار خواهند گرفت.

الف- موارد مشترک:

- ۱- اسامی فقط در قالب فرمایهای مربوطه و بصورت اینترنتی از تاریخ ۹۰/۴/۱۵ لغایت ۹۰/۵/۲۱ به آدرس سایت اعلام شده همراه password user name ارسال شود. هرگونه معرفی که خارج از تاریخ اعلام شده باشد، ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- ۲- مفاد آینین نامه تسهیل ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد در خشان 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 نمی‌شوند لذا معرفی دانشگاه به منزله تایید مدارک و واجد شرایط بودن داوطلب می‌باشد. و مسئولیت صحبت اطلاعات اعلام شده به عنده دانشگاه می‌باشد.
- ۴- کلیه مدارک و مستندات مربوطه از داوطلبان اخذ و در تاریخ مذکور نگهداری نمود و فقط اطلاعات بصورت اینترنتی ارسال گردد.



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 بعده 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 دانشگاه ها و مدارک مورد پذیرش پیوست می‌باشد.

توجه مهم: اعلام می‌دارد ظرفیت های اعلام شده در جدول زیر ظرفیتهای توافقی اولیه بوده و متعاقب ظرفیت های 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 فن آوری وزارت متبع توسط دانشگاه، صورت پذیرد.

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

۹- بدليل 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 همان 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.(عنوان مثال کارشناس رشته بهداشت عمومی فقط یک رشته آموزش بهداشت را در دو دانشگاه شیراز و اصفهان انتخاب نماید)

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

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 کسانیکه سال گذشته از شرایط بدون آزمون استفاده نموده و پذیرفته نشده اند می‌توانند از شرایط با آزمون برای سال ۹۰ استفاده نمایند.

۵- رتبه‌های اول فارغ التحصیل با ورودی مشترک براساس جدول تخصیص امتیاز، امتیازبندی و اولویت بندی شود

۶- مقاضیان واجد شرایط استفاده از سهمیه استعداد درخشنan بدون آزمون لزومی ندارد در آزمون شرکت نمایند. بدینه‌ی است در صورت عدم معرفی داوطلب از سوی دانشگاه، مرکز سنجش آموزش پزشکی مسئولیتی را بعده نمی‌گیرد. همچنین درصورتیکه این افراد تمایل داشته باشند می‌توانند علاوه بر معرفی از طرق دانشگاه جهت استفاده از سهمیه استعداد درخشنan بدون آزمون، همانند سایر داوطلبان عادی با شرایط عادی در آزمون شرکت کنند.

۷- افرادی که از سهمیه استعداد درخشنan بدون آزمون استفاده نموده‌اند و در آزمون هم شرکت کرده‌اند 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

آزمون کارشناسی ارشد سال ۹۰

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

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

دروس امتحانی و ضرایب مربوطه	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	عنوان رشته امتحانی دوره کارشناسی ارشد
(۱) زیست شناسی عمومی (۲) روانشناسی بهداشت (۳) عمومی (۲) جامعه شناسی (۴) زبان عمومی (۲)	کارشناسی بهداشت عمومی - علوم اجتماعی - روانشناسی - علوم تربیتی - پرستاری - همامانی - بهداشت محیط - بهداشت حرفه ای - مدیریت خدمات بهداشتی درمانی - هوشبری - اتاق عمل	آموزش بهداشت
(۱) ریاضی عمومی آمار ریاضی و احتمال (۲) روش های آماری (شامل طرح آزمایش ها - رگرسیون نمونه گیری - آمار نابارامتری) (۴) زبان عمومی (۳)	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی - کارشناسی آمار - ریاضی - علوم کامپیوتری و دکتری حرفه ای گروه پزشکی .	آمار زیستی
کلیات آموزش پزشکی (۳) مدیریت پژوهش (۲) - زبان عمومی (۳)	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی و دارندگان مدارک دکترای تخصصی و یا دکترای 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)	آموزش پزشکی
(۱) مبانی اپیدمیولوژی (۲/۵) (۲) مقدمات آمار زیستی (۱) اصطلاحات پزشکی (۱/۵) (۲) اپیدمیولوژی بیماریها (۲) بهداشت عمومی (۲) زبان عمومی (۲)	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی - کارشناسی انگل شناسی - اداره امور بیمارستانها - و دکترای حرفه ای گروه پزشکی .	اپیدمیولوژی
کرم شناسی (۳/۵) تک یاخته شناسی (۳/۵) (۱) اینمنی شناسی (۱/۵) میکروبیولوژی شامل: باکتری شناسی - فارج شناسی - ویروس شناسی (۲) زیست شناسی (۱/۵) زبان عمومی (۴)	کارشناسی انگل شناسی - حشره شناسی پزشکی - اینمنی شناسی پزشکی - میکروب شناسی - علوم آزمایشگاهی - زیست شناسی (با گرایش جانوری - عمومی - سلولی و مولکولی و میکروبیولوژی) - علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	انگل شناسی
(۱) اینمنی شناسی عمومی (۳) بیوشیمی (۲) میکروب شناسی (۱) زیست شناسی سلولی و مولکولی (۲) زبان عمومی (۲)	کارشناسی باکتری شناسی - اینمنی شناسی - بیوشیمی - زیست شناسی (با گرایش جانوری - سلولی و مولکولی - میکروبیولوژی - عمومی و یا زنگنه) - میکروب شناسی - علوم آزمایشگاهی - فیزیولوژی - انگل شناسی پزشکی - ویروس شناسی	ایمنی شناسی

و زارت بهداشت، درمان و امور شیوه برشکی

آرایه کارشناسی ارشد سال ۹۰

دورس امتحانی و ضرایب مربوطه	مدارس تحصیلی مورد پذیرش	عنوان رشته امتحانی دوره کارشناسی ارشد
ارزوپروتز (۴) کینزیولوژی و بیومکانیک (۲) ارزشیابی و اندازه گیری عضلات (۲) ارتوپدی (۲) زبان عمومی (۳)	کارشناسی اعضای مصنوعی و وسایل کمکی	اعضاي مصنوعي و وسائل کمکي
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)	کارشناسی در یکی از رشته های گروه پزشکی - اقتصاد - مدیریت - حسابداری - مهندسی پزشکی یا دکترای حرفه ای گروه پزشکی .	(با ۲ گرایش توسعه بهداشت و درمان - سیاستگذاری و برنامه ریزی بهداشت و درمان)
تشريح و فیزیولوژی انسانی (۲) فیزیک و مکانیک (۲) ریاضی (۲) روانشناسی عمومی (۲) بهداشت (۱) مدیریت (۱) زبان عمومی (۲)	دانش آموختگان دکتری عمومی پزشکی - کارشناسی رشته های بهداشت حرفه ای - کاردرومی - فیزیوتراپی - مهندسی صنایع - طراحی صنعتی - مدیریت صنعتی - مهندسی مکانیک - مهندسی مکانیک ماشین آلات کشاورزی - روانشناسی - یعنی صنعتی - فیزیک - مهندسی پزشکی - پرستاری - ارتودنی فنی - هوشبری - اتفاق عمل	ارگونومی
اصول برنامه نویسی و ساختمان داده ها (۳) - ریاضی و آمار حیاتی (۲) - مدیریت اطلاعات - بهداشتی درمانی (۳) زبان عمومی (۲)	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 دنده پزشکی	انفورماتیک پزشکی
اصول مدیریت (۲) - روشهای آماری (۱) - اصول و روشهای ایپیدمیولوژی (۲) - اقتصاد بهداشت (۲) - نظام سلامت و برنامه های جاری آن (۱) - زبان انگلیسی (۲)	مدرک کارشناسی در کلیه رشته های مصوب وزارت بهداشت - کارشناسی فنی و مهندسی و زارت علوم تحقیقات و فناوری - دکتری عمومی پزشکی ، داروسازی یا دکترای حرفه ای دامپزشکی سلامت (۱۱۷۸)	ارزیابی فنواری سلامت (۱۱۷۸)
آنمالی دید دوچشمی (۲) فیزیولوژی ابتدی (۲) کلیات ایتومتری (۲) بیماری های چشمی (۱) عدسی های تماسی (۲) ایتومتری کودکان (۲) عینک طبی (۱) زبان عمومی (۲)	کارشناسی بینائی سنجی	بینائی سنجی

دروس امتحانی و ضرایب مربوطه	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	عنوان رشته
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 با 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 داروئی - علوم و صنایع غذائی - علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	بیوشیمی بالینی
پرستاری داخلی و جراحی (۴) پرستاری کودکان (۲) روان پرستاری (۲) 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 نوزادان (۲) - برنامه کشوری شیرمادر و احیاء نوزاد. واکسیناسون و ارتقای سلامت مادر و نوزاد (۱) - زبان عمومی (۲)	کارشناسی رشته پرستاری ، هوشبری ، اتاق عمل	پرستاری های 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

دورس امتحانی و ضرایب مربوطه	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	عنوان رشته امتحانی دوره کارشناسی ارشد
پرستاری مراقبت های ویژه (۵)- پرستاری داخلی و جراحی (۲)- بهداشت روان (۱)- زبان عمومی (۲)	کارشناس پرستاری - هوشبری - اتفاق عمل	پرستاری مراقبت های ویژه
تکنیک های تصویربرداری MRI (۲)- اصول فیزیکی تصویربرداری (۳)- آناتومی (۲) - فیزیولوژی (۱)- زبان عمومی (۲)	کارشناسی تکنولوژی پرتوشناسی	تکنولوژی تصویربرداری MRI (۳)
حشره شناسی عمومی (۴) زیست شناسی عمومی (۲) بهداشت عمومی (۲) شیمی (۲) زبان عمومی (۲)	کارشناسی بهداشت محیط - علوم آزمایشگاهی - انگل شناسی پزشکی - حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلين - زیست شناسی (کلیه گرایشها) - دفع آفات کشاورزی - گیاه پزشکی - حفاظت گیاهان - بهداشت عمومی	حشره شناسی پزشکی و مارزه با ناقلين
خون شناسی و بانک خون (۴) بیوشیمی (۱) زیست شناسی سلولی مولکولی (۱) ایمنی شناسی (۲) زبان عمومی (۲)	کارشناسی علوم آزمایشگاهی - ایمنی شناسی - زیست شناسی (کلیه گرایشها) - ویروس شناسی - میکروب شناسی پزشکی - بیوشیمی و ژنتیک	خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)
فیزیک پرتوها (۲) رادیوبیولوژی (۲) فیزیک عمومی بیولوژی سلولی (۲) ریاضی عمومی و آمار (۱) - فیزیولوژی و آناتومی (۱) - زبان عمومی (۲)	کارشناسی تکنولوژی پرتوشناسی - زیست شناسی سلولی و مولکولی - تکنولوژی پرتودرمانی - تکنولوژی پزشکی هسته ای ژنتیک - بیوفیزیک - فیزیک - مهندسی هسته ای (با گرایش پرتوپزشکی)	رادیوبیولوژی و حفظ پرتویی
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)	کارشناسی کلیه رشته های روانشناسی - مشاوره و راهنمایی	روانشناسی بالینی

وزارت بهداشت، درمان و امور شرکتی

ارمون کارشناسی ارشد سال ۹۰

دورس امتحانی و ضرایب مربوطه	مدارک مورد پذیرش	عنوان رشته امتحانی دوره کارشناسی ارشد
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)	کارشناسی کلیه رشته ها	رفاه اجتماعی
شیمی عمومی (۲) بیولوژی (سلولی - مولکولی) (۲) میکروب شناسی (۲) زبان عمومی (۳)	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	زیست فن آوری پزشکی
زنیک (پایه و ملکولی - انسانی - پزشکی) (۴) زیست شناسی (سلولی و ملکولی) (۲) بیوشیمی (۲) زبان عمومی (۲)	کارشناسی زیست شناسی (کلیه گرایشها) - بیوتکنولوژی گرایش صنعتی - ویروس شناسی - انگل شناسی پزشکی - زنیک - بیوشیمی ایمنی شناسی - میکروب شناسی - تغذیه - علوم آزمایشگاهی - مامانی - دکترای حرفه ای گروه پزشکی - دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی	زنیک انسانی
بیوشیمی عمومی (۳) زیست شناسی (۲) شیمی عمومی (۳) زبان عمومی (۲)	کارشناسی حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین - سم شناسی - قاره‌اکولوژی - میکروب شناسی - شیمی - علوم آزمایشگاهی - بیولوژی - علوم وابسته به بیوشیمی - شیمی مواد غذائی - بهداشت عمومی - بهداشت حرفه ای - بهداشت محیط - تغذیه - گیاه پزشکی - علوم دارویی - ویروس شناسی - دکترای پزشکی - داروسازی و دامپزشکی	سم شناسی
اپیدمیولوژی و آمار حیاتی (۳) - زبان و ادبیات فارسی (۲) - نگارش و مقاله نویسی به زبان های فارسی و انگلیسی (۳) - زبان عمومی (۲)	دانش آموختگان دکترای حرفه ای در رشته های پزشکی عمومی، داروسازی عمومی دندانپزشکی عمومی، دامپزشکی، علوم آزمایشگاهی و دانش آموختگان مقاطعه کارشناسی ارشد رشته های علوم پزشکی	سلامت و رسانه
آناتومی و فیزیولوژی شناوری و تعادل (۲) شناوری شناسی تشخیصی (۳) شناوری شناسی توانبخشی (۲) شناوری شناسی کودکان (۱) زبان عمومی (۲)	کارشناسی شناوری شناسی	شناوری شناسی

دورس امتحانی و ضرایب مربوطه	مدارس مورد پذیرش	عنوان رشته امتحانی دوره کارشناسی ارشد
تشریح عمومی(۴) بافت شناسی (۳) زیست شناسی سلولی(۲) جنبش شناسی (۳) زبان عمومی (۲)	کارشناسی علوم تشریحی - بافت شناسی - زیست شناسی - (کلیه گرایشها) - فیزیوتراپی - ارتوپدی فنی - کاردرومی - گفتاردرمانی - رادیولوژی - شنوایی شناسی - پرستاری - مامایی - بینایی سنجه - هوشبری - اتاق عمل - علوم آزمایشگاهی	علوم تشریحی
تفذیه اساسی و تفذیه کاربردی (۴) بیوشیمی(۲) فیزیولوژی(۲) زبان عمومی (۲)	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 - دریا) - دبیری زیست شناسی (با گرایش زیست شناسی عمومی) - پرستاری - مامایی - بهداشت عمومی - فیزیولوژی - علوم آزمایشگاهی - بیوشیمی - میکروب شناسی - رزیم شناسی - هوشبری - اتاق عمل -	علوم تغذیه
میکروبیولوژی مواد غذائی(۲) شیمی مواد غذائی(۲) تکنولوژی مواد غذائی (۳) کنترل کیفی مواد غذائی(۳) زبان عمومی (۲)	کارشناسی علوم و صنایع غذایی(گرایش‌های مختلف) - مهندسی کشاورزی (گرایش علوم و صنایع غذائی) - شیمی و مهندسی شیمی (صنایع غذائی) - داروسازی و دکترای داروسازی - دامپزشکی - علوم تغذیه - تغذیه (صنایع غذائی) - صنایع غذایی (گرایش های فنی مهندسی و تغذیه)	علوم و صنایع غذائی (گرایش) کنترل کیفی و بهداشتی)
تفذیه اساسی و تفذیه کاربردی(۴) بیوشیمی عمومی (۲) فیزیولوژی(۲) زبان عمومی (۲)	کارشناسی یا بالاتر در رشته های : الف) کارشناسی علوم تغذیه - رزیم 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 صنایع طبیعی ز) دکتری عمومی دامپزشکی	علوم بهداشتی در تفذیه
فیزیک عمومی (مکانیک - الکتروسیسته - مقناتیس - حرارت - صوت - نور و دیدگانی)(۴) فیزیولوژی(۰/۵) تشریح(۰/۵) فیزیک (هسته ای و اتمی) (۰/۵) ریاضی(۲) زبان عمومی (۲)	کارشناسی فیزیک - بیوفیزیک - پرتو درمانی (رادیو تراپی) - تکنولوژی پرتو شناسی (رادیولوژی) - بینایی سنجه - فیزیوتراپی - اعضای مصنوعی و وسایل کمکی - مهندسی پزشکی - علوم آزمایشگاهی - مهندسی هسته ای (گرایش پرتو پزشکی) - تکنولوژی پزشکی هسته ای	فیزیک پزشکی

وزارت بهداشت، درمان و اموزش پزشکی		عنوان رشته امتحانی دوره کارشناسی ارشد
دروس امتحانی و ضرائب مریوظه		
فیزیولوژی (۲) بیوشیمی (۱) زیست شناسی جانوری (۲) زبان عمومی (۳)	کارشناسی فیزیولوژی - زیست شناسی (کلیه گرایشها) - جانورشناسی - برستاری - فیزیوتراپی - همامایی - علوم آزمایشگاهی - علوم دارویی - بیوشیمی - علوم تشریحی - گفتار درمانی - بینایی سنجی - شنوایی شناسی - بهداشت عمومی - بهداشت حرفه ای و هوشبری - اتاق عمل	فیزیولوژی
آناتومی و کینزیولوژی (۲) فیزیوتراپی در بیماریها (۳) اصول حرکت درمانی (۲) ارزشیابی و اندازه گیری (۲) الکتروترابی (۲) ارتزوبروتر (۱) زبان عمومی (۳)	کارشناسی فیزیوتراپی	فیزیوتراپی
کینزیولوژی و بیومکانیک (۲) ارزشیابی و اندازه گیری (۲) عضلانی (۲) - فیزیولوژی سیستم قلب و عروق و تنفس (۲) - فیزیولوژی کار ورزش (۲) - فیزیولوژی عضله (۲) زبان عمومی (۲)	کارشناسی فیزیوتراپی	فیزیوتراپی ورزشی
میکروب شناسی عمومی (۱) قارچ شناسی پزشکی (۵) نک یاخته شناسی (۱) ایمنی شناسی (۱) زبان عمومی (۲)	کارشناسی انگل شناسی - قارچ شناسی - باکتری شناسی - علوم آزمایشگاهی - زیست شناسی (کلیه گرایشها) میکروبیولوژی - ویروس شناسی و ایمنی شناسی پزشکی	قارچ شناسی پزشکی
کاردرومی و توابخشی اختلالات ذهنی - روانی و جسمانی (۶) روان شناسی دروانپزشکی (۲) رشدروانی حرکتی کودکان (۱) آناتومی و بیومکانیک (۲) توابخشی حرفه ای و فعالیت های روزمره ای زندگی (۱) زبان عمومی (۲)	کارشناسی کاردرومی	کاردرومی

عنوان رشته امتحانی دوره کارشناسی ارشد	مدارک مورد پذیرش	دوره امتحانی و ضرایب مریوطه
کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	کارشناسی کلیه رشته ها	دانش کتابداری (۳)-علوم وتکنولوژی 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 ای 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 - اینمنی شناسی - ویروس شناسی - انگل شناسی پزشکی - علوم آزمایشگاهی دامپزشکی - دکترای حرفه ای گروه پزشکی . - دکترای حرفة ای علوم آزمایشگاهی	میکروب شناسی پزشکی (۳) (۱) قارچ (۱) ویروس (۱) (۱) اینمنی 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)

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

آزمون کارشناسی ارشد سال ۹۰

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پرستشی

عنوان رشته امتحانی دوره کارشناسی ارشد	مدارک مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مرتبه
نانوتکنولوژی پزشکی	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی و کارشناسی مهندسی پلیمر - مهندسی شیمی (کلیه گرایشها) - مهندسی مواد (کلیه گرایشها) - مهندسی برق - بیوالکتریک - مهندسی صنایع شیمیابی - 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)
نظرات بر امور داروبی	دکترای عمومی پزشکی - دندانپزشکی - داروسازی و دکترای 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)	داروسازی ارشد فیزیکو شیمیابی 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 - اینمی شناسی - علوم آزمایشگاهی دامپزشکی - دکترای حرفه ای گروه پزشکی - دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی	میکروب شناسی (ویروس شناسی (۳) باکتری شناسی (۱) قارچ شناسی (۱) انگل شناسی (۱) بیوشیمی (۱) اینمی شناسی (۲) ژنتیک ملکولی (۱) زبان عمومی (۲)

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

۷) دانشگاهها و هر آنکه پذیرنده دانشجو

۱- در رشته هایی که دانشجو به صورت مشترک بین دو دانشگاه پذیرش می شود، فرد پذیرفته شده دانشجوی دانشگاه مبدا (اول) خواهد بود، ضمناً دانشجو باشد تا تمام یا قسمی از دوره آموزشی با پژوهش خود را در هر محل که براساس تفاهم نامه‌ی بین دانشگاهها تعیین میکردد، بگذراند.

۲۰۵- رشته های مربوط به دانشگاه آزاد تابع فواین و مقررات دانشگاه مربوطه بوده و داوطلبان جهت کسب اطلاعات میبایست به آن دانشگاه مراجعه نمایند.

۳- در رشته های مربوط به بقیه الله صرف داوطلبان رسمی سپاه و نیروهای مسلح مجاز به انتخاب این رشته ها می باشد.

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

۵- مرکز قلب و عرق 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 ۲۶)؛ 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 میتوانند دانشگاه ملکور را انتخاب نمایند.

توجه مهم: اعلام می دارد ظرفیت های اعلام شده در جدول زیر ظرفیت های توافقی اولیه بوده و متعاقباً ظرفیت های جدید افزایش یافته و در تاریخ ۱۵ اتمیر ماه 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 ۹۰-۹۱

ردیف	رشته	تعداد
۱	آمار زیستی	۱
۲	آموزش پهداشت	۲
۳	آموزش پزشکی	۲
۴	ایندیمهولوژی	۴
۵	ارگوتومی	۵
۶	انصاء معنوی و وسائل گمکی	۶
۷	از زیبایی فناوری سلامت	۷
۸	اقدام پهداشت	۸
۹	انفورماتیک پزشکی	۹
۱۰	انگل شناسی	۱۰
۱۱	انضی شناسی	۱۱
۱۲	بهداشت و ایمنی مواد غذایی	۱۲
۱۳	سنجشی سنجی	۱۳
۱۴	بوئنسیس بالینی	۱۴

	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)	پرساری	۱۵
۱۸۵	اهواز(۱۱)-تبریز(۸)-تهران(۳)-شیراز(۱۲)-شهید بهشتی(۱۲)-کرمان(۸)-گیلان(۱۵)-مشهد(۱۰)-علوم بهزیستی(۱۰)-اصفهان(۱۲)-اصفهان(۸)-همدان(۱۲)-کاشان(۵)-گناباد(۵)-بیرجند(۵)-بوشهر(۶)-سیزوار(۴)-یاسوج(۴)	پرساری	۱۵
۱۲۸	شیراز(۲)-گیلان(۵)-کرمان(۶)-همدان(۸)-تهران(۱۰)-ارومیه(۵)-کرمانشاه(۷)-مشهد(۵)-مازندران(۵)-اصفهان(۵)-بزد(۷)-زنجان(۵)-مرکزآموزشی و درمانی و تحقیقاتی قلب و عروق شهیدرجایی(۲۰)-گلستان(۴)-سنن(۵)-کاشان(۳)-شهید بهشتی(۶)-شاهدباهمکاری یکی از دانشگاه های تهران(۸)-لرستان(۵)-قزوین(۴)-ارتش(برستل نیروهای مسلح(۴)-اراک(۴)-سیزوار(۳)	پرساری مرافقیت های ویژه	۱۶
۲۴	تهران(۵)-شهید بهشتی(۶)-تبریز(۵)-کرمان(۴)-اصفهان(۳)-مشهد(۵)-بابل(۴)-شیراز(۲)	پرساری مرافقیت های ویژه نوزادان	۱۷
۸	شیراز(۲)-تهران(۳)	پرساری سالمندی	۱۸
۵	شهید بهشتی(۵)	تکنولوژی تصویربرداری MRI	۱۹
۲۸	تهران(۱۵)-شیراز(۳)-ارومیه مشترک با تهران(۵)-زنجان(۳)	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با انقلابی	۲۰
۲۵	تهران(۸)-انتقال خون(۸)-مشهد(۴)-تبریز(۵)	خون سناسی آزمایشگاهی و نانک خون(هایلوری)	۲۱
۱۹	تهران(۴)-شهید بهشتی(۵)-بابل(۲)-شیراز(۵)	رادیوسوئلری و حفاظت بر پویس	۲۲
۸	علوم بهزیستی(۸)	رفاه اجتماعی	۲۳
۴۶	علوم بهزیستی(۶)-شهید بهشتی(۵)-شیراز(۵)-زاهدان(۵)-ارتش مشترک با یقیه الله(برستل نیروهای مسلح(۴)-نفرموده(۴)-تهران(۱۳)-کرمانشاه(۳)-زنجان(۵)	روانشناسی بالینی	۲۴
۴۴	تهران(۴)-قزوین(۴)-اراک(۴)-همدان(۴)-گلستان(۶)-شیراز(۳)-تبریز(۵)-انتقال خون(۶)-اصفهان(۶)-زنجان(۴)	رسپ فناوری پزشکی	۲۵
۶۲	اصفهان(۴)-علوم بهزیستی(۸)-مشهد(۶)-شهید بهشتی(۳)-بزد(۴)-بابل مشترک با تهران(۳)-شهرکرد مشترک با تهران(۴)-گلستان مشترک با تهران(۴)-شیراز مشترک باشهید بهشتی(۳)-تبریز(۵)-زنجان(۴)-تهران(۱۰)-بندرعباس مشترک بازد(۴)	زندگان انسانی	۲۶
۳	شیراز(۳)	سلامت و رسانه	۲۷
۲۱	اهواز(۴)-مازندران(۴)-شیراز(۴)-اصفهان(۳)-مشهد(۶)	سم شناسی	۲۸
۱۵	تهران(۸)-شهید بهشتی(۷)	شناوی شناسی	۲۹
۳۱	تهران(۱۰)-بزد(۵)-تبریز(۵)-قزوین(۶)-اصفهان(۵)	علوم بهداشتی در تغذیه	۳۰
۸۸	اهواز(۳)-شیراز(۴)-شهید بهشتی(۵)-مشهد(۴)-قزوین(۴)-تهران(۹)-کرمانشاه(۴)-زاهدان(۴)-کاشان(۴)-بزد(۳)-مازندران(۳)-همدان(۳)-گیلان(۵)-اصفهان(۴)-سنن مشترک با همدان(۴)-ایلام(۴)-ارومیه با همکاری تبریز(۵)-یاسوج مشترک با شیراز(۳)-کردستان مشترک با همدان(۴)-تبریز(۵)-کرمان(۴)	علوم تربیت	۳۱
۶۰	تبریز(۸)-تهران(۱۵)-شهید بهشتی(۹)-مشهد(۱۰)-اصفهان(۵)-اهواز(۴)-شیراز(۴)-ارومیه(۳)	علوم تغذیه	۳۲
۱۲	شهید بهشتی(۶)-تبریز(۶)	علوم و صنایع غذایی	۳۳
۴۸	اهواز(۴)-تهران(۱۳)-مشهد(۶)-اصفهان(۸)-تبریز(۵)-شیراز(۵)-کرمانشاه(۳)-سنن(۴)	فیزیک پزشکی	۳۴
۲۹	تهران(۱۱)-اصفهان(۴)-کاشان(۶)-شیراز(۴)-تبریز(۴)	فناوری اطلاعات سلامت	۳۵
۴۸	تهران(۱۲)-شیراز(۵)-شهید بهشتی(۷)-حملوم بهزیستی(۷)-اهواز(۸)-سنن(۵)-اصفهان(۴)	فیزیوتراپی	۳۶
۱۲	تهران(۸)-شیراز(۴)	فیزیوتراپی ورزشی	۳۷

۱۲

۲۱

۸۱	اصفهان(۴)-اهواز(۴)-تبریز(۵)-شیراز(۴)-شاهد(۶)-مشهد(۶)-کاشان(۴)-اراک(۵)-تهران(۵)-شهردیهشتی(۳)-زنجان(۴)-سنگان(۴)-همدان(۴)-ارومیه(۵)-بیزد(۴)-رفسنجان(۴)-زاہدان(۴)-کرمان(۶)-پندربعباس مشترک با تهران(۴)	فیزیولوژی*	۳۸
۲۵	تهران(۹)-مازندران(۴)-شیراز(۲)-اهواز(۴)-کرمان(۲)-اصفهان(۴)	قارچ شناسی پزشکی	۳۹
۲۵	علوم بهزیستی(۱۰)-شهردیهشتی(۷)-تهران(۸)	کاردیولوژی	۴۰
۲۹	تهران(۱۴)-اصفهان(۶)-کرمان(۶)-بوشهر(۳)-تبریز(۵)-شهردیهشتی(۵)	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	۴۱
۲۲	تهران(۸)-علوم بهزیستی(۶)-اصفهان(۴)-مرکز آموزش عالی غیردولتی-غیرانتفاعی وارستگان در شهر قمدن مسجد(۵)	گفمار درمانی	۴۲
۷۴	اهواز(۱۰)-تبریز(۸)-تهران(۱۵)-شیراز(۶)-شهردیهشتی(۱۵)-مشهد(۱۲)-اصفهان(۸)	مامایی	۴۳
۱۰	علوم بهزیستی(۱۰)	مدکاری اجتماعی	۴۴
۱۴	علوم بهزیستی(۸)-تهران(۶)	مدبروب نوایخسی	۴۵
۴۵	تهران(۱۸)-تبریز(۵)-اصفهان مشترک با تهران(۶)-کرمان(۶)-شیراز(۵)-قزوین(۵)	مدبریت خدمات بهداشتی درمانی	۴۶
۴۶	تهران(۱۵)-همدان(۷)-شهردیهشتی(۴)-شیراز(۲)-بیزد(۵)-اصفهان(۵)-کرمان(۳)-اهواز(۴)	مهندسی بهداشت حرفه ای	۴۷
۱۲۶	تهران(۲۵) نفر در دنوبت-اصفهان(۵)-همدان(۸)-اهواز(۷)-کرمانشاه(۱۰)-مشهد(۵)-بیزد(۷)-تبریز مشترک با دانشکده بهداشت دانشگاه تهران(۵)-شهردیهشتی(۶)-زاہدان مشترک با تهران(۴)-مازندران(۵)-زنجان مشترک با تهران(۳)-کرمان(۸)-لوستان(۵)-شیراز مشترک با دانشگاه تهران(۲)-شهرکرد مشترک با اصفهان(۵)-قم مشترک با اصفهان(۶)-کردستان(۵)	مهندسی بهداشت محیط	۴۸
۲۱	تهران(۸)-شهردیهشتی(۴)-اصفهان(۵)-شیراز(۴)	مهندسی پزشکی	۴۹
۹۴	اصفهان(۶)-تهران(۹)-شهرکرد(۳)-قزوین(۴)-اهواز(۴)-شهردیهشتی(۳)-شاهد(۶)-مشهد(۶)-همدان(۴)-کاشان(۴)-زاہدان(۳)-بیزد(۳)-کردستان مشترک با تهران(۴)-ایلام(۶)-کرمانشاه مشترک با تهران(۴)-اراک مشترک با همدان(۴)-مازندران مشترک با شهردیهشتی(۲)-تبریز(۵)-کرمان(۴)-گلستان(۳)-بوشهر مشترک با تهران(۱)-زنجان(۴)	مسکرودشاسی	۵۰
۵	تهران(۵)	مسکروپنساسی مواد غذایی	۵۱
۱۴	تهران(۱۰)-تبریز(۴)	نانوفناوری پزشکی	۵۲
۱۲	تهران(۶)-مازندران(۶)	فلکات برامصر دارویی	۵۳
۲۶	اهواز(۴)-تهران(۱۱)-گلستان(۴)-موسسه رازی(۴)-کرمان(۳)	وبوس شناسی	۵۴
جمع			
۲۲۶۷			

۱۲

۳۲

** رشته های دانشگاه آزاد اسلامی :

ردیف	نام واحد دانشگاهی	نام رشته و ظرفیت پذیرش
۱	تهران واحد علوم دارویی	سم شناسی (۱۵) - ناقوتکنولوژی 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 الله:

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	سپاه	ارتش-ناجا
۱	بیوشیمی بالینی	۲	۱	۳	۱
۲	میکروب شناسی	۲	۱	۲	۱
۳	انگل شناسی	۲	۱	۲	۱
۴	لبیوبولوزی	۲	۱	۲	۱
۵	علوم تشریحی	۲	۱	۲	۱
۶	روانشناسی بالینی	۴	۰	۴	۰
۷	پرستاری	۷	۲	۱۰	۸
۸	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	۵	۲	۷	۳
۹	پرستاری مراقبت های ویژه	۶	۴	۱۰	۰
۱۰	آموزش بهداشت	۴	۱	۵	۲
۱۱	زیست فناوری پزشکی	۵	۰	۵	۲
۱۲	زنیک پزشکی	۲	۱	۲	۱

مرکز سنجش آموزش پزشکی

۱۴

۴۳