



دانشگاه آزاد اسلامی

سازمان مرکزی

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

شماره: ۸۲،۱۲۴۲۱۲  
تاریخ: ۹۲/۴/۱۳  
پیوست:

### اقدام فوری

ریاست محترم دانشگاه آزاد اسلامی واحد

سلام علیکم

احتراماً، به پیوست تصویرنامه شماره ۵۱۰/۶۳۲۲ مورخ ۹۲/۴/۱۱ رئیس مرکز سنجش آموزش پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی درخصوص نحوه اعلام اسامی دانشجویان مشمول استفاده از تسهیلات آموزشی ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز و استعدادهای درخشان در مقاطع بالاتر جهت آزمون کارشناسی ارشد سال ۹۲ متضمن لیست رشته‌ها و جدول ظرفیت پذیرش دانشجو در رشته‌های مختلف و فرم مخصوص اطلاعات متقاضیان ایفاد می‌گردد. مقرر فرمایید دانشجویان و فارغ‌التحصیلان رشته‌های علوم پزشکی آن واحد که طبق آیین‌نامه مذکور واجد شرایط می‌باشند نسبت به تکمیل فرم ارسالی اقدام و حداکثر تا تاریخ ۹۲/۵/۱۵ از طریق واحد بصورت محرمانه به این حوزه ارسال گردد. اسامی توسط حوزه معاونت علوم پزشکی از طریق سایت به وزارتخانه مربوطه ارسال خواهد شد. ضمناً یادآور می‌گردد دانشجویان و فارغ‌التحصیلان دانشگاه آزاد اسلامی صرفاً طبق بند ۸-۳ آیین‌نامه مذکور می‌توانند از تسهیلات آموزشی استعدادهای درخشان با شرکت در آزمون استفاده نمایند.

دکتر علیرضا اسدی  
سرپرست معاونت علوم پزشکی

گیرندگان:

روسای محترم واحدهای علوم دارویی، دندانپزشکی، خوراسگان و همه واحدهایی که رشته‌های علوم پزشکی در مقطع کارشناسی دارند

رونوشت:

- مدیرکل محترم هماهنگی و نظارت و ارزشیابی رشته‌های علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی
- جناب آقای فعله‌گری جهت اقدام به ضمیمه نام کاربری و رمز عبور (محرمانه)
- جناب آقای مهندس رستمی جهت درج نام در سایت معاونت علوم پزشکی ✓

شماره ۳/۵۰۱/۶۳۲۲  
تاریخ ۹۲/۴/۱۱  
پست ۵۵

محرمانه - فوری - مهم

صدی فرنگی  
۹۲/۴/۱۶

جناب آقای دکتر اسدی  
معاون محترم علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی

با سلام و احترام؛

باعنایت به لزوم اجرای آیین نامه تسهیل ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشان به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت مصوب ۸۹/۱۰/۲۱، بدینوسیله user name و password مربوط به آن دانشگاه جهت معرفی متقاضیان واجد شرایط ارسال می‌گردد. خواهشمند است دستور فرمایید ضمن رعایت نکات زیر نسبت به تکمیل فرمهای مربوطه و ارسال آن به صورت اینترنتی طی زمان تعیین شده اقدام لازم بعمل آید. لازم به توضیح است فقط افرادی که از طریق دانشگاه بصورت اینترنتی و در زمان تعیین شده معرفی شده‌اند، مورد بررسی و سنجش قرار خواهند گرفت. البته دانشجویان و فارغ‌التحصیلان دانشگاه آزاد اسلامی در صورتیکه طبق بند ۸-۳ آیین نامه مذکور واجد شرایط باشند می‌توانند از تسهیلات مذکور استفاده نمایند.

ضمناً باتوجه به شکایات متعدد واجدین شرایط که از طریق دانشگاه اطلاع رسانی لازم صورت نپذیرفته و در نتیجه از طریق دانشگاه به مرکز سنجش معرفی نشده و حق استفاده از این امتیاز را از دست داده‌اند، خواهشمند است دستور فرمائید به نحو احسن اطلاع رسانی لازم صورت پذیرد.

الف- موارد مشترک:

۱- اسامی واجدین شرایط براساس آیین نامه فقط در قالب فرمهای مربوطه و بصورت اینترنتی از تاریخ ۹۲/۵/۱۵ لغایت ۹۲/۵/۲۳ به آدرس سایت اعلام شده ارسال شود. تاکید می‌گردد هرگونه معرفی که بعد از تاریخ مذکور بوده و یا به روشی خارج از فرم اینترنتی ارسال شود، 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؛ برای کسب اطلاعات بیشتر از مفاد آیین نامه به سایت مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی مراجعه شود.

آیین‌نامه های استعداد درخشان/بخش نامه ها و آیین نامه ها/ [http:// edc.behdasht.gov.ir](http://edc.behdasht.gov.ir)

آیین‌نامه "تسهیل ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشان به مقاطع بالاتر- مصوب ۸۹/۱۰/۱۱

۳- نظر به اینکه داوطلبان از طریق مرکز سنجش احراز هویت نمی‌شوند لذا معرفی دانشگاه به منزله تایید مدارک داوطلب و احراز شرایط لازم بوده و مسئولیت صحت اطلاعات اعلام شده به عهده دانشگاه می‌باشد.

- ۴- کلیه مدارک و مستندات مربوطه از داوطلبان اخذ و در دانشگاه نگهداری شود و فقط اطلاعات مورد نیاز در فرم مربوطه بصورت اینترنتی ارسال گردد.
- ۵- پس از پایان درج اطلاعات، ثبت و ارسال آن الزامی است در غیر اینصورت مسئولیت عدم دریافت اطلاعات به عهده 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 نوع تسهیلات (با آزمون یا بدون آزمون)، ثبت و ارسال اطلاعات بعمل آید.
- ۶- جدول ظرفیت پذیرش دانشگاه‌ها و مدارک مورد پذیرش از طریق سایت مرکز سنجش <http://sanjeshp.ir/> قابل دسترسی می‌باشد. لذا داوطلبان پس از انتخاب محل تحصیل بر اساس جدول مربوطه اقدام به ثبت نام نمایند.
- 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 شماره کارت ورود به جلسه باشند. افرادی که شماره کارت خود را فراموش نموده‌اند با وارد نمودن صحیح کد ملی اطلاعات فردی داوطلب قابل دسترسی خواهد بود.  
(توجه: داوطلبان متقاضی بدون آزمون که ثبت نام اولیه را انجام نداده‌اند در قسمت شماره کارت عدد ۰ را وارد نمایند.)
- 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.
- ۱۰- در صورتیکه داوطلبی متقاضی ادامه تحصیل در دانشگاه‌هایی باشد که پذیرش آنها منوط به پرداخت هزینه است، در صورت پذیرش همانند سایر داوطلبان عادی ملزم به پرداخت هزینه‌های مربوطه خواهد بود.

#### ب: مخصوص متقاضیان با آزمون:

- ۱- رشته انتخابی کارشناسی ارشد این افراد که در فرم اطلاعات توسط دانشگاه 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 بوده و نیاز به انتخاب محل تحصیل ندارند.
- ۳- بیش از دو سال از زمان فارغ التحصیلی نگذشته باشد (از سال ۱۳۹۰ لغایت ۹۲/۵/۳۱).

#### ج: مخصوص متقاضیان بدون آزمون:

- ۱- بر اساس بند ۸-۲- آیین نامه مربوطه، رشته انتخابی مقطع 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).
- ۳- بیش از ۱ سال از زمان فارغ التحصیلی نگذشته باشد (از سال ۹۱/۵/۳۰ لغایت ۹۲/۵/۳۱).
- ۴- با رعایت مفاد آیین نامه افراد واجد شرایط سال ۹۱ که از شرایط بدون آزمون استفاده نموده و پذیرفته نشده‌اند، می‌توانند از شرایط با آزمون برای سال ۹۲ استفاده نمایند.
- ۵- رتبه‌های اول فارغ التحصیل با ورودی مشترک براساس جدول تخصیص امتیاز (که قبلاً توسط مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی به کلیه دانشگاهها ارسال شده است)، 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 به عهده نمی‌گیرد. همچنین در صورتیکه این افراد تمایل داشته باشند می‌توانند علاوه بر معرفی از طریق 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 نموده‌اند و در آزمون هم شرکت کرده‌اند لزومی ندارد رشته انتخابی هر دو حالت یکسان باشد.
- ۸- با توجه به بند ب-۱- ماده ۲- آیین نامه "تسهیل ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشان به مقاطع بالاتر- مصوب تاریخ ۸۹/۱۰/۲۱" مبنی بر اینکه فارغ التحصیلان رتبه اول مقطع کارشناسی ناپیوسته می‌بایست در دوره کاردانی نیز به لحاظ میانگین جزء ۱۰٪ برتر فارغ التحصیلان هم رشته با ورودی مشترک باشند، به اطلاع می‌رساند با عنایت به گذشت دو سال از زمان تصویب آن، شرط مذکور از آزمون سال ۹۲ و بعد از آن اجرا می‌گردد.
- ۹- در صورتیکه داوطلبی موفق به ثبت نام اولیه در آزمون نشده است، با تشخیص دانشگاه مبنی بر واجد شرایط بودن، معرفی فرد از طریق دانشگاه در قالب فرم مربوطه بلامانع می‌باشد. برای این افراد کد صفر وارد شود.

دکتر غلامرضا حسن زاده

رئیس مرکز سنجش آموزش پزشکی



**فرم مخصوص متقاضیان ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد  
ویژه استعداد‌های درخشان با آزمون ورودی**

نام  
نام خانوادگی  
نام پدر  
شماره شناسنامه  
کد ملی  
تاریخ فارغ التحصیلی  
رشته تحصیلی مقطع کارشناسی  
دانشگاه محل تحصیل مقطع کارشناسی  
دوره (روزانه-شبانه)  
ورودی (مهر- یا بهمن)  
کارشناسی (پیوسته یا نا پیوسته)  
معدل  
رشته امتحانی مقطع کارشناسی ارشد  
دارا بودن شرایط هر یک از بندهای ماده 3: (مورد قید شود)  
مورد تایید کمیته انضباطی می باشد (بلی - خیر)  
شماره تلفن ثابت  
شماره تلفن همراه  
شماره کارت ورود به جلسه آزمون

... روزانه شبانه  
... مهر بهمن  
... پیوسته نا پیوسته  
اعشار 00 صبح  
... بلی خیر

جدول شماره ۱- رشته ها و مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوطه کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۹۳-۹۲

منظور از دکترای عمومی گروه پزشکی رشته های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی می باشد.

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 دامپزشکی - دکترای عمومی گروه پزشکی	ریاضی عمومی (۱) آمار ریاضی واحتمال (۲) روشهای آماری (شامل طرح آزمایش ها - رگرسیون - نمونه گیری - آمار ناپارامتری) (۴) زبان عمومی (۳)
آموزش پزشکی	اعضای هیئت علمی گروه های علوم پزشکی دانشگاه ها ودانشکده های علوم پزشکی سراسر کشور - اعضای هیئت علمی گروه های علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی (با پرداخت شهریه) - دارندگان مدرک کارشناسی ارشد رشته های علوم پزشکی - دکترای عمومی گروه پزشکی - دکترای تخصصی بالینی	کلیات آموزش پزشکی (۴) رهبری ومدیریت آموزشی (۱) - زبان عمومی (۳)
اپیدمیولوژی	کلیه کارشناسی های: علوم پزشکی - انگل شناسی - اداره امور بیمارستانها - دکتری حرفه ای دامپزشکی - دکترای عمومی 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)
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)

عنوان رشته امتحانی دوره کارشناسی ارشد	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
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 - علوم اقتصادی - مدیریت - مدیریت خدمات بهداشتی درمانی - حسابداری - جامعه شناسی - علوم اجتماعی - مهندسی پزشکی - دکتری حرفه ای دامپزشکی - دکترای عمومی گروه پزشکی.	اقتصاد خرد (۲) اقتصاد کلان (۲) اقتصاد سلامت (۳) سازمان و مدیریت خدمات بهداشتی (۲) ریاضی و آمار حیاتی (۳) زبان عمومی (۳)
ارگونومی	دانش آموختگان دکتری عمومی پزشکی - کارشناسی: بهداشت حرفه ای - کاردرمانی - فیزیوتراپی - مهندسی صنایع - مهندسی فناوری اطلاعات - طراحی صنعتی - مدیریت صنعتی - مهندسی مکانیک - مهندسی مکانیک ماشین آلات کشاورزی - مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی - روانشناسی - ایمنی صنعتی - فیزیک - مهندسی پزشکی - پرستاری - ارتوپدی فنی - هوشبری - اتاق عمل	کلیات ارگونومی (۲) تشریح و فیزیولوژی انسانی (۲) فیزیک و مکانیک (۲) ریاضی و آمار حیاتی (۲) روانشناسی عمومی (۱) بهداشت (۱) مدیریت (۱) زبان عمومی (۲)
انفورماتیک پزشکی	کلیه کارشناسی های: رشته های علوم پزشکی - رشته های ریاضی (کلیه گرایشها) - مهندسی کامپیوتر - علوم کامپیوتر - مهندسی پزشکی - مهندسی برق الکترونیک - مهندسی فن آوری اطلاعات - 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 (HTA)	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 آماری (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)
بهداشت و ایمنی مواد غذایی	دارندگان مدرک دکتری پزشکی عمومی - داروسازی - دامپزشکی و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی - 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	میکروب شناسی مواد غذایی (۲) - اصول نگهداری مواد غذایی (۲) - شیمی مواد غذایی (۲) - کلیات بهداشت و ایمنی مواد غذایی (۲) - زبان عمومی (۲)

عنوان رشته امتحانی دوره کارشناسی ارشد	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
بیوشیمی بالینی	کارشناسی: بیوشیمی - ویروس شناسی - ایمنی شناسی پزشکی - شیمی - علوم آزمایشگاهی - علوم تغذیه - داروسازی - زیست شناسی (کلیه گرایشها) - علوم داروئی - علوم و صنایع غذایی - علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	بیوشیمی عمومی ( ساختمان و متابولیسم) (۶) شیمی آلی و عمومی (۲) زیست شناسی (۲) زبان عمومی (۲)
پرستاری	کارشناسی: پرستاری - پرستار ماما - هوشبری - اتاق عمل	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)
پرستاری مراقبت های ویژه نوزادان	کارشناسی: پرستاری ، هوشبری ، اتاق عمل	پرستاری کودکان ( کودک سالم و بیمار) (۳) - پرستاری مراقبت های ویژه (۲) - بهداشت مادران و نوزادان (۲) - برنامه کشوری شیرمادر و احیاء نوزاد، واکسیناسیون و ارتقای سلامت مادر و نوزاد (۱) - زبان عمومی (۲)
پرستاری سالمندی	کارشناسی پرستاری	پرستاری داخلی ، جراحی (۵) - پرستاری بهداشت جامعه (۴) - پرستاری بهداشت روان و روان پرستاری (۳) - زبان عمومی (۲)
پرستاری مراقبت های ویژه	کارشناسی: 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 پرتوناسی	تکنیک های تصویربرداری MRI (۲) - اصول فیزیکی تصویربرداری MRI (۳) - آناتومی (۲) - فیزیولوژی (۱) - زبان عمومی (۲)
تکنولوژی گردش خون	کارشناسی: پرستاری - هوشبری - اتاق عمل	پرستاری و بیماری های داخلی و جراحی (۴) بیوشیمی (۱) فیزیک پزشکی (۱) فیزیولوژی (۱) فارماکولوژی (۱) زبان عمومی (۲)



عنوان رشته امتحانی دوره کارشناسی ارشد	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
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 - علوم زیستی - حفاظت گیاهان - بهداشت عمومی	حشره شناسی عمومی (۳) زیست شناسی عمومی (۲) شیمی عمومی (۱) زبان عمومی (۲)
خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)	کارشناسی: علوم آزمایشگاهی - ایمنی شناسی - زیست شناسی (کلیه گرایشها) - ویروس شناسی - میکروب شناسی پزشکی - بیوشیمی و ژنتیک	خون شناسی و بانک خون (۱) زیست شناسی سلولی مولکولی (۱) ایمنی شناسی (۲) زبان عمومی (۲)
رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی	کارشناسی: تکنولوژی پرتوشناسی - 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) - فیزیک بیولوژی و آناتومی (۱) - زبان عمومی (۲)
روانشناسی بالینی	کارشناسی کلیه رشته های: روانشناسی - مشاوره و راهنمایی	آسیب شناسی روانی (۱/۵) نظریه های شخصیت (۲) نظریه های روان درمانی (۲) ارزیابی روانشناختی (مصاحبه بالینی و آزمون های روانشناختی) (۱) روانشناسی عمومی و رشد (۱/۵) بنیاد های بیولوژیکی و فیزیولوژیکی رفتار (۱) روانشناسی بالینی (۱/۵) آمار و روش تحقیق (۱/۵) زبان عمومی (۲)
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 رفاه اجتماعی - روانشناسی اجتماعی) (۴) زبان عمومی (۳)
زیست فن آوری پزشکی	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی - زیست شناسی (کلیه گرایش ها) - بیوتکنولوژی - علوم آزمایشگاهی - علوم آزمایشگاهی دامپزشکی - علوم تجربی - دکتری عمومی پزشکی - داروسازی و دامپزشکی	شیمی عمومی (۲) بیولوژی (سلولی - مولکولی) (۲) میکروب 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 - دکتری حرفه ای دامپزشکی - دکترای عمومی 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)

عنوان رشته امتحانی دوره کارشناسی ارشد	مدارک مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
سم شناسی	کارشناسی: حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین - سم شناسی - فارماکولوژی - میکروپ شناسی - شیمی - علوم آزمایشگاهی - بیولوژی - بیوشیمی - شیمی مواد غذایی - بهداشت عمومی - بهداشت حرفه ای - بهداشت محیط - تغذیه - گیاه پزشکی - علوم دارویی - ویروس شناسی - انگل شناسی - ایمنی شناسی - گیاهان دارویی - بهداشت و بازرسی گوشت - دکترای پزشکی - داروسازی و دامپزشکی	بیوشیمی عمومی (۲) شیمی عمومی (۲) زیست شناسی (۲) سم شناسی (۱) داروشناسی (۱) زبان عمومی (۲)
سلامت و رسانه	دانش آموختگان دکترای حرفه ای در رشته های پزشکی عمومی، داروسازی عمومی، دندانپزشکی عمومی، دامپزشکی، علوم آزمایشگاهی - 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)
سلامت سالمندی	کارشناسی پرستاری - مامایی - آموزش بهداشت - بهداشت عمومی - مدیریت توانبخشی - مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی - روانشناسی بالینی - علوم تغذیه - مددکاری اجتماعی - شنوایی - سنجی - بینایی - سنجی - فیزیوتراپی - گفتاردرمانی و کاردرمانی	فیزیولوژی سالمندی (۳) روانشناسی و بهداشت روانی (۱) جامعه شناسی پزشکی (۱) روش تحقیق و آمار حیاتی (۲) کلیات بهداشت عمومی (۲) مبنای تغذیه (۱) زبان عمومی (۲)
شنوایی شناسی	کارشناسی شنوایی شناسی	آناتومی و فیزیولوژی شنوایی و تعادل (۲) شنوایی شناسی تشخیصی (۳) شنوایی شناسی توانبخشی (۲) شنوایی شناسی کودکان (۱) زبان عمومی (۲)
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 - بهداشت مواد غذایی (کلیه گرایش ها) - مهندسی کشاورزی گرایش صنایع غذایی - مهندسی کشاورزی علوم دامی (دامپروری) - زیست شناسی (گیاهی - جانوری - عمومی - سلولی مولکولی - شیلات و آبریان - دریا) - دبیری زیست شناسی (باگرایش زیست شناسی عمومی) - پرستاری - مامایی - بهداشت عمومی - فیزیولوژی - علوم آزمایشگاهی - بیوشیمی - میکروپ شناسی - رژیم شناسی - هوشبری - اتاق عمل - بهداشت محیط - بهداشت و بازرسی گوشت	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) - تکنولوژی شیروفرآورده های لبنی - مهندسی تکنولوژی آرد - تکنولوژی صنایع مهندسی روغن خوراکی - گوشت و فرآورده های گوشتی - بهداشت مواد غذایی با منشا دامی	میکروبیولوژی مواد غذایی (۲) شیمی مواد غذایی (۲) تکنولوژی مواد غذایی (۳) کنترل کیفی مواد غذایی (۳) زبان عمومی (۲)

عنوان رشته امتحانی دوره کارشناسی ارشد	مدارک مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
علوم بهداشتی در تغذیه	کارشناسی یا بالاتر در رشته های: علوم تغذیه - رژیم شناسی - صنایع غذایی - بهداشت عمومی - مامایی - پرستاری - داروسازی - هوشبری - اتاق عمل - بهداشت محیط - بهداشت مواد غذایی (کلیه گرایش ها) - کارشناسی علوم پزشکی (BS in medical science) این رشته در خارج از ایران وجود دارد - زیست شناسی (جانوری - سلولی مولکولی - میکروبیولوژی - گیاهی) - مهندسی کشاورزی (صنایع غذایی و دامپروری) - مهندسی کشاورزی صنایع غذایی (آبزیان) - مهندسی منابع طبیعی - بهداشت مواد غذایی بامنشادامی - مهندسی تولیدات دامی - بهداشت و بازرسی گوشت - دکتری حرفه ای دامپزشکی	تغذیه اساسی و تغذیه کاربردی (۴) بیوشیمی عمومی (۲) فیزیولوژی (۲) زبان عمومی (۲)
فیزیک پزشکی	کارشناسی: فیزیک - بیوفیزیک - فیزیک مهندسی - پرنودرمانی (راديو تراپی) - تکنولوژی پرئوشناسی (راديو لوژی) - بینایی سنجی - فیزیوتراپی - اعضای مصنوعی و وسایل کمکی - مهندسی پزشکی - علوم آزمایشگاهی - مهندسی هسته ای (گرایش پرئوشناسی) - تکنولوژی پزشکی هسته ای	فیزیک عمومی (مکانیک - الکتروسیسته - مغناطیس - حرارت - صوت - نورو دیدگانی) (۴) فیزیولوژی (۱) تشریح (۱) فیزیک (هسته ای و اتمی) (۳) ریاضی (۲) زبان عمومی (۲)
فیزیولوژی	کارشناسی: فیزیولوژی - زیست شناسی (کلیه گرایشها) - جانورشناسی - پرستاری - فیزیوتراپی - مامایی - علوم آزمایشگاهی - علوم دارویی - فارماکولوژی - 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 (۲)
فیزیوتراپی	کارشناسی فیزیوتراپی تذکره: معلولیت در اندام فوقانی به هر شکل و معلولیت در اندام تحتانی به گونه ای که استقلال فردی را مختل نماید و همچنین نقص کامل یک چشم یا یک گوش و یا لکننت شدید مانع از پذیرش دانشجو در این رشته خواهد بود.	بیومکانیک ۱ و ۲ و ۳ (۲) - الکتروتراپی ۱ و ۲ (۲) - ارزشیابی و اندازه گیری (۱) - ارتز و پروتز (۱) - تمرین - درمانی ۱ و ۲ و ۳ (۳) - فیزیوتراپی در بیماریهای اعصاب، داخلی ۱ و ۲ (قلبی - ریوی - روماتیسمی و پوستی) (۳) - زبان عمومی (۲)
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)

عنوان رشته امتحانی دوره کارشناسی ارشد	مدارک مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
کاردرمانی	کارشناسی کاردرمانی	کاردرمانی و توانبخشی اختلالات ذهنی - روانی و جسمانی (۶) روان شناسی وروانپزشکی (۲) رشد روانی حرکتی کودکان (۱) آناتومی بیومکانیک (۲) توانبخشی حرفه ای و فعالیت های روزمره ی زندگی (۱) زبان عمومی (۲)
کنابرداری و اطلاع رسانی پزشکی	کارشناسی کلیه رشته ها	دانش کنابرداری (۳) - علوم و تکنولوژی اطلاعات پزشکی (۳) - زبان عمومی (۳)
گفتار درمانی	کارشناسی گفتار درمانی	اختلالات صوت و تشدید (۲) اختلال بلع (۱) اختلالات واج شناختی و آواشناختی (۲) اختلالات روانی گفتار (۲) اختلال زبان در دوران رشد (۳) اختلال 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 ومدیریت 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 - دکتری حرفه ای دامپزشکی - دکترای عمومی گروه پزشکی - دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی	میکروب شناسی پزشکی (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 - کارشناسی مدیریت با گرایشهای مختلف - اداره امور بیمارستانها - مدیریت - حقوق - علوم اجتماعی - حسابداری - علوم اقتصادی	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 - مهندسی شیلات - زمین شناسی - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) - زیست شناسی - مدیریت خدمات بهداشتی درمانی - علوم تجربی - (کارشناسی در رشته های مختلف بهداشت، علوم و علوم مهندسی)	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)
مشاوره در مامایی	کارشناسی مامایی	بارداری و زایمان و بیماریهای زنان (۳) بهداشت، تغذیه مادر و کودک و تنظیم خانواده (۳) نوزادان و مراقبتهای مربوطه (۲) روانپزشکی در مامایی و اختلالات جنسی (۲) زبان عمومی (۲)
مددکاری اجتماعی	کارشناسی: مددکاری اجتماعی - کلیه گرایش های خدمات اجتماعی - علوم اجتماعی (گرایش خدمات اجتماعی - تعاون ورفاه اجتماعی - پژوهشگری)	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 عمومی گروه پزشکی*	ریاضیات مهندسی (۲) فیزیک پزشکی و مهندسی پزشکی (۲) سیگنالها و سیستم ها (۲) مدارهای الکترونیکی و الکترونیک (۲) فیزیولوژی و آناتومی (۱) زبان عمومی (۲)
مهندسی پزشکی (زیست مواد)	کارشناسی: فنی و مهندسی - علوم پایه - گروههای پزشکی و پیراپزشکی - دکترای عمومی گروه پزشکی*	ریاضیات عمومی (۲) - علم مواد (۲) - اصول زیست مواد (۳) - آناتومی وفیزیولوژی (۱) - شیمی آلی (۱) - بیوشیمی (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) - ریاضی (۲) - شیمی (۲) - ارگونومی (۱) - زبان عمومی (۲)

<p>اصول ومبانی معماری بیماری‌رسانی(۲) اصول ومبانی تاسیسات برقی(۲) اصول ومبانی تاسیسات مکانیکی(۲) اصول و مبانی عمران(ساختمان)(۲) زبان عمومی(۲)</p>	<p>فارغ التحصیلان مقاطع کارشناسی یابالاتر رشته های معماری - شهرسازی و عمران</p>	<p>مهندسی بیمارستان</p>
<p>بهداشت حرفه ای (۳) بهداشت محیط (۳) اصول ایمنی (۲) اصول ومبانی مدیریت (۲) کلیات بهداشت عمومی (۱) آمار واپیدمیولوژی (۱) زبان عمومی (۲)</p>	<p>کارشناسی: رشته های مهندسی بهداشت حرفه ای-مهندسی بهداشت محیط - مهندسی تکنولوژی ایمنی - مهندسی صنایع (گرایش ایمنی)</p>	<p>مدیریت سلامت ایمنی ومحیط زیست (HSE)</p>
<p>باکتری شناسی (۳) - تغذیه عمومی (۱) - بیوشیمی عمومی (۱) - انگل شناسی (۱) - قارچ شناسی (۱) - ویروس شناسی (۱) - زبان عمومی (۲)</p>	<p>کارشناسی: میکروب شناسی - علوم آزمایشگاهی - علوم تغذیه - علوم وصنایع غذایی - بیوشیمی - زیست شناسی (گرایش های میکروبیولوژی - بیوشیمی و ژنتیک) - دکترای عمومی پزشکی - داروسازی - دامپزشکی</p>	<p>میکروب شناسی مواد غذایی</p>
<p>بیوشیمی (۲) فیزیک (۱) شیمی (۲) زیست شناسی سلولی مولکولی و فیزیولوژی (۳) بیوفیزیک (۲) - زبان عمومی (۲)</p>	<p>کلیه کارشناسی های علوم پزشکی و کارشناسی مهندسی پلیمر - مهندسی شیمی (کلیه گرایشها) - مهندسی مواد (کلیه گرایشها) - مهندسی برق - بیوالکترونیک - مهندسی صنایع شیمیایی - فیزیک (محض و کاربردی) - شیمی (محض و کاربردی) - رادیولوژی - زیست شناسی (کلیه گرایشها) - داروسازی - دارندگان مدارک دکتری عمومی پزشکی - داروسازی و دندانپزشکی و دکتری پیوسته بیوتکنولوژی</p>	<p>نانوتکنولوژی پزشکی</p>
<p>داروشناسی (۳) کنترل فیزیکی شیمیایی داروها (۲) کنترل میکروبی داروها (۲) فارماسیوتیکس (۱) زبان عمومی (۲)</p>	<p>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 - زیست شناسی سلولی مولکولی (کلیه گرایشها) - مهندسی کشاورزی (گرایش علوم وصنایع غذایی) - مهندسی شیمی (گرایش علوم وصنایع غذایی)</p>	<p>نظارت بر امور دارویی</p>
<p>میکروب شناسی (ویروس شناسی (۳) باکتری شناسی (۱) قارچ شناسی (۱) (انگل شناسی (۱) بیوشیمی (۱) ایمنی شناسی (۲) ژنتیک ملکولی (۱) زبان عمومی (۲)</p>	<p>کارشناسی: میکروب شناسی - انگل شناسی پزشکی - حشره شناسی پزشکی - زیست شناسی (کلیه گرایشها) - علوم آزمایشگاهی - بیوشیمی - ایمنی شناسی - علوم آزمایشگاهی دامپزشکی - دکتری حرفه ای دامپزشکی - دکترای عمومی گروه پزشکی - دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی</p>	<p>ویروس شناسی پزشکی</p>
<p>پرستاری داخلی، جراحی (۳) پرستاری بهداشت جامعه (۲) پرستاری بهداشت مادرو کودک (۱) روان پرستاری (۲) زبان عمومی (۲)</p>	<p>کارشناسی پرستاری</p>	<p>پرستاری نظامی</p>

<p>تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران (ویژه علوم پزشکی) (۳) تاریخ پزشکی (۳) متون پزشکی فارسی (۲) الاغراض الطبییه و المباحث العلائیه جلد ۱، بخش اندر تدبیر حفظ الصحه ، صفحه ۲۰۱ تا ۲۴۳ (۲) زبان عربی (۲)</p>	<p>مدرک کارشناسی در کلیه رشته‌ها</p>	<p>تاریخ علوم پزشکی</p>
---	--------------------------------------	-------------------------

جدول ظرفیت پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد رشته های مختلف گروه پزشکی سال تحصیلی ۹۳-۹۲

جمع	نام دانشگاه علوم پزشکی یا مرکز پذیرنده دانشجو و ظرفیت پذیرش	رشته	
۱۱۶	ایران (۵)-اصفهان (۸) - اهواز (۷)-اراک (۶)-تهران (۶)- تربیت مدرس (۵)- شیراز (۶) - شهید بهشتی (۱۲) - شهرکرد (۶) - علوم بهزیستی و توانبخشی (۷) - کرمان (۸) - کرمانشاه (۶) - مشهد (۹) - مازندران (۸) - همدان (۱۰) - یزد (۷)	آمار زیستی	۱
۱۹۶	ایران (۸)-ایلام (۵) - اصفهان (۱۲) - اهواز (۸) - اراک (۸) - الیرز (۵) - بندرعباس (۶) - بوشهر (۶) - بیرجند (۶) - تهران (۸) - تبریز (۱۰) - رفسنجان (۵) - زاهدان (۷) - زنجان (۵) - شهید بهشتی (۱۲) - سبزوار (۵) - شیراز (۴) - کرمان (۷) - کردستان (۱۰) - گناباد (۶) - گیلان (۷) - مشهد (۱۲) - همدان (۱۰) - یزد (۱۴) - یاسوج (۶)	آموزش بهداشت	۲
۴۰	ایران (۶)-اصفهان (۱۱) - شیراز (۵) - کرمان (۸) - مشهد (۱۰)	آموزش پزشکی	۳
۸۴	ایران (۸)-اصفهان (۷) - ایلام مشترک با تهران (۶) - ارومیه (۶) - تهران (۶) - تبریز (۸) - رفسنجان مشترک با کرمان (۴) - شیراز (۵) - شهید بهشتی (۷) - کرمان (۷) - کردستان (۵) - همدان (۸) - یزد (۷)	اپیدمیولوژی	۴
۵۰	ارومیه (۶) - تهران (۵) - تبریز (۷) - شهید بهشتی (۸) - شیراز (۳) - علوم بهزیستی (۱۵) - همدان (۶)	ارگونومی	۵
۲۴	ایران (۶) - اصفهان (۱۰) - علوم بهزیستی (۸)	اعضاء مصنوعی و وسایل کمکی	۶
۲۱	ایران (۶) - تهران (۴) - کرمان (۴) - یزد (۷)	ارزیابی فناوری سلامت	۷
۳۸	ایران (۸) - تهران (۸) - شیراز (۴) - شاهد (۸) - کرمان مشترک با دانشگاه شهید باهنر (۱۰)	اقتصاد بهداشت	۸
۴۵	ایران (۸) - تهران (۶) - تربیت مدرس (۶) - شهید بهشتی (۱۰) - شیراز (۵) - مشهد (۱۰)	انفورماتیک پزشکی	۹
۱۳۸	ایران (۵) - اصفهان (۹) - اهواز (۸) - ارومیه (۴) - تهران (بهداشت ۸) - تبریز (۸) - تربیت مدرس (۶) - زابل مشترک با زاهدان (۵) - زنجان (۶) - زاهدان مشترک با زابل (۱۰) - شهید بهشتی (۱۰) - شهرکرد (۶) - شیراز (۹) - قزوین مشترک با زنجان (۶) - کرمان (۸) - کاشان (۴) - مشهد (۷) - مازندران (۷) - همدان (۸) - یزد (۴)	انگل شناسی	۱۰
۱۳۲	ایران (۴) - اصفهان (۹) - اهواز (۸) - بابل (۳) - تهران (بهداشت ۸) - تبریز (۱۰) - تربیت مدرس (۶) - رفسنجان (۵) - سمنان (۷) - شیراز (۵) - شهید بهشتی (۱۰) - شاهد (۸) - شهرکرد (۶) - کرمانشاه (۷) - کردستان (۵) - کرمان (۵) - مشهد (۱۲) - مازندران (۷) - یزد (۷)	ایمنی شناسی	۱۱
۳۶	اصفهان (۷) - تهران (۹) - زنجان (۶) - قزوین (۶) - یزد (۸)	بهداشت و ایمنی مواد غذایی	۱۲
۲۵	ایران (۶) - شهید بهشتی (۱۰) - مشهد (۹)	بینایی سنجی	۱۳
۱۸۶	ایران (۶) - اصفهان (۷) - اهواز (۹) - ارومیه (۶) - اردبیل (۶) - اراک مشترک با همدان (۵) - بابل (۱۰) - بیرجند (۴) - بندر عباس (۴) - تربیت مدرس (۸) - تهران (۷) - تبریز (۸) - رفسنجان (۵) - زنجان (۶) - زاهدان (۸) - شهید بهشتی (۱۲) - شیراز (۴) - شهرکرد (۶) - کرمانشاه (۶) - کرمان (۴) - کاشان (۴) - گلستان (۱۰) - لرستان (۴) - مشهد (۱۰) - مازندران (۶) - همدان (۸) - یزد (۶) - یاسوج (۷)	بیوشیمی بالینی	۱۴



۱۵	پرستاری	ایران (۴۷)-اصفهان (۳۰) - اهواز (۲۰) - ارومیه (۱۵) - بوشهر (۱۵) - بیرجند (۱۰) - تبریز (۳۰) - سبزوار (۱۰) - شیراز (۱۶) - شهید بهشتی (۳۰) - علوم بهزیستی (۲۵) - کرمان (۲۰) - کاشان (۱۰) - گیلان (۲۵) - گناباد (۱۲) - مشهد (۲۵) - همدان (۱۶) - یاسوج (۱۰)
۱۶	پرستاری مراقبت های ویژه	ایران (۱۰) - اصفهان (۱۰) - ارتش (۶ نفر پرسنل پایور نیروهای مسلح) - اراک (۶) - ارومیه (۷) - زنجان (۷) - سمنان (۷) - سبزوار (۶) - شهید بهشتی (۱۰) - شیراز (۷) - شاهد با همکاری یکی از دانشگاه های تهران (۸) - قزوین (۶) - کرمان (۸) - کاشان (۸) - کرمانشاه (۱۰) - گلستان (۸) - گناباد (۶) - گیلان (۸) - لرستان (۶) - مشهد (۱۰) - مازندران (۱۰) - مرکز آموزشی و درمانی و تحقیقاتی قلب و عروق شهید رجایی (۲۵) - همدان (۸) - یزد (۱۰)
۱۷	پرستاری مراقبت های ویژه نوزادان	ایران (۶) - اصفهان (۸) - بابل (۷) - تبریز (۱۰) - شهید بهشتی (۱۲) - شیراز (۶) - کرمان (۶) - مشهد (۸)
۱۸	پرستاری سالمندی	ایران (۸) - اصفهان (۷) - شیراز (۷) - علوم بهزیستی (۱۲) - کاشان (۵)
۱۹	پرستاری نظامی	ارتش (پرسنل پایور ارتش ج.ا.ا - ۶ نفر)
۲۰	تکنولوژی گردش خون	ایران (۵) - شیراز (۴) - مرکز آموزشی و درمانی و تحقیقاتی قلب و عروق شهید رجایی (۵)
۲۱	تکنولوژی تصویربرداری تشدید مغناطیسی MRI	شهید بهشتی (۱۲)
۲۲	حشره شناسی پزشکی و مبارزه بانقلین	ارومیه مشترک با تهران (۶) - اهواز (۵) - تهران (۲۰) - تربیت مدرس (۵) - زنجان (۴) - شیراز (۴) - همدان (۶)
۲۳	خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)	ایران (۴) - اهواز (۶) - انتقال خون (۱۲) - تهران (۶) - تبریز (۸) - تربیت مدرس (۷) - شهید بهشتی (۶) - مشهد (۸)
۲۴	رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی	ایران (۶) - بابل (۵) - تهران (۴) - شهید بهشتی (۱۰) - شیراز (۸)
۲۵	رفاه اجتماعی	علوم بهزیستی (۱۰)
۲۶	روانشناسی بالینی	ایران (۹) - ارتش مشترک باقیه اله (پرسنل پایور ارتش ج.ا.ا - ۷ نفر) - تهران (۶) - زاهدان (۱۰) - زنجان (۸) - شهید بهشتی (۱۰) - علوم بهزیستی (۶) - کرمانشاه (۸) - کاشان (۸)
۲۷	زیست فناوری پزشکی	ایران (۸) - اصفهان (۸) - اراک (۵) - انتقال خون (۹) - تبریز (۱۰) - زنجان (۶) - شیراز (۵) - قزوین (۵) - گلستان (۷) - گیلان (۵) - همدان (۵)
۲۸	ژنتیک انسانی	اصفهان (۷) - بابل مشترک با تهران (۳) - بندرعباس مشترک با یزد (۵) - تهران (۶) - تبریز (۹) - زنجان (۶) - شهید بهشتی (۸) - شیراز مشترک با شهید بهشتی (۳) - شهرکرد مشترک با تهران (۵) - علوم بهزیستی (۸) - گلستان مشترک با تهران (۴) - مشهد (۹) - یزد (۷)
۲۹	سلامت و رسانه	اصفهان (۴) - ارومیه (۳) - شیراز (۷)
۳۰	سلامت سالمندی	تبریز (۴)
۳۱	سم شناسی	اصفهان (۸) - اهواز (۸) - تربیت مدرس (۶) - کرمان (۷) - مشهد (۸) - مازندران (۸)
۳۲	شنوایی شناسی	ایران (۶) - تهران (۳) - شهید بهشتی (۸) - علوم بهزیستی (۷)

۵۳	اصفهان(۹)-تهران (۱۲) - تبریز(۱۲)- شیراز(۴)-قزوین(۷) - یزد (۹)	علوم بهداشتی در تغذیه	۳۳
۱۲۵	ایران(۵)-اصفهان(۴)-اهواز(۴)- ارومیه با همکاری تبریز(۵)- اراک (۴)- بابل(۴) - بیرجند(۴) - تهران(۴)- تربیت مدرس(۶)- تبریز(۶)- زنجان(۴) - زاهدان (۵) - سمنان (۴) - شیراز (۵) - شهید بهشتی (۵) - قزوین (۵) - کرمانشاه(۴)- کاشان(۴) - کردستان مشترک با همدان(۵)- کرمان(۶)- گلستان(۵)- گیلان(۶)- مشهد (۵)- مازندران(۴)- همدان(۴)- یزد(۴)- یاسوج مشترک با شیراز(۴)	علوم تشریح	۳۴
۱۰۴	ایران(۸)-اصفهان (۱۲) - اهواز(۱۰) - ارومیه(۷)-تبریز(۱۲)-تهران(۱۲) - شیراز(۱۳)- شهید بهشتی (۱۵) - مشهد (۱۵)	علوم تغذیه	۳۵
۲۶	تبریز (۱۲)-شهید بهشتی (۱۴)	علوم و صنایع غذایی	۳۶
۸۲	ایران(۵)-اصفهان (۱۰) - اهواز (۷)- ارومیه(۵)- تبریز (۸)- تربیت مدرس (۸) - سمنان (۶)- شهیدبهشتی(۵)- شیراز(۶)-کاشان(۴)- کرمانشاه(۶)-مشهد (۸)- یزد(۴)	فیزیک پزشکی	۳۷
۶۰	ایران(۸)-اصفهان (۱۰)- تهران (۸) - تبریز(۸)- شیراز (۴)- شهیدبهشتی(۱۰)-کرمان(۴)- کاشان(۸)	فناوری اطلاعات سلامت	۳۸
۷۵	ایران(۸)-اصفهان(۱۰)- اهواز(۸)- تهران (۳)- تبریز(۸) - تربیت مدرس(۵) - سمنان(۸)- شیراز (۵) - شهید بهشتی (۱۰) - علوم بهزیستی (۱۰)	فیزیوتراپی	۳۹
۱۳	ایران(۶)-تهران (۳) - شیراز(۴)	فیزیوتراپی ورزشی	۴۰
۱۳۴	ایران(۱۲)-اصفهان(۷)-اهواز (۶) - اراک (۶)- ارومیه(۶) - بندرعباس مشترک باتهران(۵) - تبریز (۸) - تربیت مدرس(۶)- رفسنجان(۵)- زنجان(۵)- زاهدان(۵)-سمنان(۶)- شهیدبهشتی (۷)-شیراز (۴) - شاهد(۸) - کاشان (۶) - کرمان(۸)- گیلان(۵) - مشهد (۸)- همدان(۵)- یزد (۶)	فیزیولوژی	۴۱
۴۶	ایران(۴)-اصفهان(۶)- اهواز (۶)- تهران (بهداشت ۵) - تربیت مدرس(۵)- شیراز(۴)- کرمان(۵)- مشهد(۴)-مازندران(۷)	قارچ شناسی پزشکی	۴۲
۳۱	ایران(۱۰)- تهران (۳)-شهیدبهشتی (۱۲)- علوم بهزیستی (۶)	کاردرمانی	۴۳
۶۴	ایران(۱۰)-اصفهان (۹) - اهواز (۶)- بوشهر(۶)- تهران(۶)- تبریز(۸)-شهیدبهشتی(۱۰)- کرمان(۹)	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	۴۴
۴۶	ایران(۹)-اصفهان(۸)-تهران (۳) - علوم بهزیستی (۸) -مرکز آموزش عالی غیردولتی - غیرانتفاعی وارستگان در شهر مقدس مشهد (۱۸)	گفتار درمانی	۴۵
۱۳۸	ایران(۱۷)-اصفهان (۲۰)- اهواز(۱۶) - تبریز (۲۰) - تربیت مدرس (۱۰) - شیراز (۱۰)- شهید بهشتی (۲۵) -مشهد (۲۰)	مامایی	۴۶
۴۶	ارومیه(۴)-اراک(۶)-اهواز(۶)-زاهدان(۶)-شاهروود(۶)-کرمان(۶)-مازندران(۶)-همدان(۶)	مشاوره درمانی	۴۷
۱۲	زنجان(۴)-شهیدبهشتی(۸)	مدیریت ایمنی، سلامت و محیط زیست(HSE)	۴۸
۱۰	ایران(۵)-اصفهان(۵)	مپندسی بیمارستان	۴۹

۱۰	علوم بهزیستی (۱۰)	مددکاری اجتماعی	۵۰
۲۸	ایران (۶)-اهواز(۱۲) - علوم بهزیستی (۸)	مدیریت توانبخشی	۵۱
۹۶	ایران (۱۲)-اصفهان مشترک با تهران (۱۰)-تهران (۱۴)-تبریز (۱۰)- شیراز (۵) - شهید بهشتی (۸)- قزوین (۹) - کرمان (۱۲) - مشهد (۸) - یزد (۸)	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	۵۲
۸۶	ایران (۷)-اصفهان (۱۰)- اهواز (۸)-تهران (۱۰) - تربیت مدرس (۵) - شهید بهشتی (۱۲) - شیراز (۴) - کرمان (۸)-مازندران (۴) - همدان (۱۰) - یزد (۸)	مهندسی بهداشت حرفه ای	۵۳
۲۳۲	ایران (۱۲)-اصفهان (۱۰) - اهواز (۱۰) - ارومیه (۴) - بوشهر (۳) - بیرجند (۴) - بندرعباس (۴) - تهران (۲۰ نفر در دونوبت) - تبریز مشترک با دانشکده بهداشت دانشگاه تهران (۱۰) - تربیت مدرس (۵) - زاهدان مشترک با تهران (۷) - زنجان مشترک با تهران (۵) - شهید بهشتی (۱۲) - شیراز (۵) - شهرکرد مشترک با اصفهان (۶) - قزوین (۳) - قم مشترک با اصفهان (۶) - کرمان (۱۰) - کاشان (۱۰) - کرمانشاه (۱۵) - کردستان (۷) - گیلان (۶) - گناباد (۴) - لرستان (۱۰) - مشهد (۱۰) - مازندران (۱۰) - همدان (۱۰) - یزد (۱۰) - یاسوج مشترک با شهید بهشتی (۴)	مهندسی بهداشت محیط	۵۴
۳۸	اصفهان (۱۰) - تهران (۸) - شهید بهشتی (۹) - شیراز (۶) - کرمانشاه (۵)	مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)	۵۵
۶	اصفهان (۶)	مهندسی پزشکی (زیست مواد)	۵۶
۱۹۹	ایران (۱۲)-اصفهان (۸) - اهواز (۸) - ارومیه (۴) - اراک (۶) - ایلام (۶) - انستیتو پاستور ایران (۶) - بوشهر (۵) - بابل (۴) - تهران (بهداشت ۴) - تبریز (۸) - تربیت مدرس (۵) - زنجان (۶) - زاهدان (۴) - شهرکرد (۶) - شهید بهشتی (۱۰) - شاهد (۶) - شیراز (۶) - قزوین (۸) - کاشان (۸) - کردستان (۶) - کرمانشاه (۶) - کرمان (۸) - گلستان (۵) - گیلان (۴) - مشهد (۱۰) - موسسه رازی (۴) - مازندران (۶) - همدان (۸) - یزد (۷) - یاسوج (۵)	میکروبیشناسی	۵۷
۱۲	تهران (۸) - زنجان (۴)	میکروبیشناسی مواد غذایی	۵۸
۲۲	ایران (۵) - تهران (۶) - تبریز (۷) - زنجان (۴)	نانوفناوری پزشکی	۵۹
۱۰	مازندران (۱۰)	نظارت بر امور دارویی	۶۰
۵۳	ایران (۴) - اهواز (۸) - تهران (بهداشت ۱۰) - تربیت مدرس (۶) - شیراز (۴) - مشهد (۴) - موسسه رازی (۴) - کرمان (۶) - گلستان (۷)	ویروس شناسی	۶۱
۲۸	اراک (۴) - تهران (۶) - شاهد (۶) - شهید بهشتی (۶) - مازندران (۶) -	تاریخ علوم پزشکی	۶۲

ظرفیت پذیرش شبانه دانشگاه علوم پزشکی تهران سال تحصیلی ۹۲-۹۳

ردیف	نام رشته	ظرفیت پذیرش
۱	انفورماتیک پزشکی	۱۰
۲	فناوری اطلاعات سلامت	۱۰
۳	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	۱۵
۴	اقتصاد بهداشت	۱۰
۵	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	۱۰
۶	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	۱۰
	جمع	۶۵

\*\* رشته های دانشگاه آزاد اسلامی (۹۲):

ردیف	نام واحد دانشگاهی	نام رشته و ظرفیت پذیرش
۱	تهران واحد علوم دارویی	سم شناسی (۳۰) - نانو تکنولوژی پزشکی (۳۰) - نظارت بر امور دارویی (۳۰) ۹۰
۲	واحد پزشکی تهران	پرستاری (۲۰) ۳۰
۳	واحد علوم تحقیقات تهران	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی (۱۵) ۱۵
۴	واحد اهر	سم شناسی (۳۰) - نظارت بر امور دارویی (۳۰) ۶۰
۵	واحد خوراسگان	پرستاری (۲۰) ۲۰
۶	واحد شهرضا	سم شناسی (۳۰) - نظارت بر امور دارویی (۳۰) ۶۰
	جمع	۲۷۵

پذیرش دانشگاه علوم پزشکی بقیه اله (۹۲):

عضویت پذیرش:

سپاه: اعضاء رسمی سپاه پاسداران با ارائه مجوز شرکت در آزمون ازیگان مربوطه

ارتش: اعضاء رسمی ارتش جمهوری اسلامی ایران با ارائه مجوز شرکت در آزمون ازیگان مربوطه

ناجا: اعضاء رسمی نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران با ارائه مجوز شرکت در آزمون ازیگان مربوطه

ردیف	نام رشته	عضویت پذیرش			
		تعداد کل	سپاه پاسداران		داوطلب آزاد با پرداخت شهریه
			زن	مرد	
۱	بیوشیمی بالینی	۳	۰	۰	۳
۲	میکروب شناسی	۳	۰	۲	۱
۳	روانشناسی بالینی	۷	۱	۴	۲
۴	پرستاری نظامی	۱۰	۰	۶	۴
۵	پرستاری	۱۰	۳	۷	۰
۶	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	۸	۰	۴	۴
۷	پرستاری مراقبت های ویژه	۱۲	۳	۷	۲
۸	آموزش بهداشت	۸	۰	۳	۵
۹	زیست فناوری پزشکی	۵	۰	۱	۴
۱۰	ژنتیک پزشکی	۳	۰	۱	۲
۱۱	مهندسی بهداشت محیط	۵	۰	۴	۱
	علوم تشریحی	۱	۰	۰	۱
۱۲	نانوفن آوری پزشکی	۴	۰	۲	۲
	جمع	۷۹			

ظرفیت پذیرش شعب بین الملل دانشگاههای علوم پزشکی سال تحصیلی ۹۳-۹۲

جمع	نام رشته و ظرفیت پذیرش	نام دانشگاه علوم پزشکی	ردیف
۶۱	اپیدمیولوژی (۲) - آمار زیستی (۵) - انگل شناسی (۴) - علوم تشریحی (۲) - بیوشیمی (۲) - پرستاری مراقبت های ویژه نوزادان (۲) - پرستاری (۱۳) - فیزیک پزشکی (۲) - فیزیولوژی (۴) - قارچ شناسی (۲) - کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی (۵) - مامایی (۳) - میکروب شناسی (۶) - مدیریت خدمات بهداشتی درمانی (۸) - ویروس شناسی (۱)	ایران	۱
۱۱۱	انگل شناسی (۴) - ایمنی شناسی (۴) - اپیدمیولوژی (۶) - آمار زیستی (۵) - آموزش بهداشت (۵) - اعضای مصنوعی و وسایل کمکی (۲) - بهداشت و ایمنی مواد غذایی (۵) - بیوشیمی بالینی (۵) - علوم تشریحی (۲) - علوم تغذیه (۶) - علوم بهداشتی در تغذیه (۶) - فیزیولوژی (۵) - فیزیوتراپی (۲) - فیزیک پزشکی (۸) - قارچ شناسی پزشکی (۳) - کتابداری (۴) - گفتار درمانی (۳) - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) (۷) - میکروب شناسی (۴) - مهندسی پزشکی (زیست مواد) (۶) - مهندسی بهداشت حرفه ای (۴) - مهندسی بهداشت محیط (۵) - مدیریت خدمات بهداشتی درمانی (۵) - فناوری اطلاعات سلامت (۵)	اصفهان	۲
۵	بیوشیمی (۵)	اردبیل	۳
۳۴	پرستاری (۱۲) - علوم تغذیه (۶) - فیزیک پزشکی (۴) - فیزیوتراپی (۴) - مامایی (۸) - مدیریت توانبخشی حذف شده است .	اهواز	۴
۱۳	ایمنی شناسی (۲) - بیوشیمی بالینی (۵) - پرستاری مراقبت های ویژه نوزادان (۲) - رادیوبیولوژی و حفاظت پرتوی (۲) - میکروب شناسی (۲)	بابل	۵
۱۱۰	انگل شناسی (۱۰) - ایمنی شناسی (۱۰) - بیوشیمی بالینی (۱۰) - پرستاری (۱۰) - زیست فناوری (۱۰) - علوم تشریح (۱۰) - فیزیوتراپی (۱۰) - فیزیک پزشکی (۱۰) - میکروب شناسی (۱۰) - مامایی (۱۰) - نانوفن آوری پزشکی (۱۰)	تبریز	۶
۳۳۱	ارگونومی (۲۰) - آمار زیستی (۸) - آموزش بهداشت (۱۲) - انفورماتیک پزشکی (۸) - انگل شناسی (۴) - ایمنی شناسی (۲) - اپیدمیولوژی (۸) - بینایی سنجی (۱۵) - بیوشیمی بالینی (۴) - پرستاری مراقبت های ویژه نوزادان (۱۵) - پرستاری مراقبت های ویژه (۱۰) - پرستاری (۲۰) - تکنولوژی تصویربرداری تشدید مغناطیسی (۸) - رادیو بیولوژی و حفاظت پرتوی (۸) - روانشناسی بالینی (۱۵) - ژنتیک (۶) - خون شناسی (۸) - شنوایی شناسی (۱۵) - علوم تغذیه (۱۵) - علوم و صنایع غذایی (۱۲) - علوم تشریحی (۴) - فیزیک پزشکی (۳) - فیزیوتراپی (۱۵) - فیزیولوژی (۵) - کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی (۸) - کاردرمانی (۱۵) - مامایی (۲۰) - مدیریت ایمنی، سلامت و محیط زیست (HSE) (۱۵) - مدیریت خدمات بهداشتی درمانی (۵) - مهندسی بهداشت محیط (۱۲) - بهداشت حرفه ای (۱۲) - میکروب شناسی (۴)	شهید بهشتی	۷
۹۵	آمار زیستی (۴) - آموزش بهداشت (۴) - اپیدمیولوژی (۳) - ارگونومی (۳) - اقتصاد بهداشت (۴) - انفورماتیک پزشکی (۴) - ایمنی شناسی (۵) - بیوشیمی بالینی (۳) - پرستاری (۸) - تکنولوژی گردش خون (۲) - حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (۲) - رادیو بیولوژی و حفاظت پرتوی (۴) - زیست فناوری پزشکی (۳) - ژنتیک (۲) - علوم تغذیه (۴) - فناوری اطلاعات سلامت (۴) - فیزیوتراپی (۳) - فیزیوتراپی ورزشی (۳) - فیزیولوژی (۳) - قارچ شناسی (۲) - مامایی (۱۰) - مدیریت خدمات بهداشتی درمانی (۵) - مهندسی بهداشت حرفه ای (۲) - مهندسی بهداشت محیط (۲) - میکروب شناسی (۴) - ویروس شناسی (۲)	شیراز	۸
۹۸	آمار زیستی (۷) - ارگونومی (۱۴) - اعضای مصنوعی و وسایل کمکی (۱۰) - روانشناسی بالینی (۱۰) - پرستاری (۵) - فیزیوتراپی (۱۰) - کاردرمانی (۱۰) - گفتار درمانی (۷) - رفاه اجتماعی (۱۰) - مدیریت	علوم پزشکی و توانبخشی	۹

		توانبخشی (۱۰) - پرستاری سالمندی (۵) -مددکاری اجتماعی حذف شده است .	
۲۴	کرمان	انگل شناسی (۴) - اپیدمیولوژی (۸) - پرستاری (۸) - میکروبی شناسی (۴)	۱۰
۱۲	کاشان	انگل شناسی (۱) - بیوشیمی بالینی (۱) - روانشناسی بالینی (۱) - علوم تشریح (۱) - فناوری اطلاعات سلامت (۲) - فیزیک پزشکی (۱) - فیزیولوژی (۱) - مهندسی بهداشت محیط (۲) - میکروبی شناسی (۲)	۱۱
۲۴	کرمانشاه	آمار زیستی (۳) - اپیدمیولوژی (۳) - بیوشیمی بالینی (۳) - پرستاری مراقبت های ویژه (۳) - روانشناسی بالینی (۳) - علوم تشریحی (۳) - میکروبی شناسی (۳) - مهندسی بهداشت محیط (۳)	۱۲
۳۰	گلستان	بیوشیمی (۵) - پرستاری مراقبت های ویژه (۵) - ژنتیک (۵) - علوم تشریح (۵) - میکروبی شناسی (۵) - ویروس شناسی (۵)	۱۳
۳۰	مشهد	ایمنی شناسی پزشکی (۳) - آموزش پزشکی (۲) - بیوشیمی بالینی (۵) - بینایی سنجی (۴) - خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (۲) - سم شناسی (۴) - علوم تشریحی (۲) - فیزیولوژی (۲) - مدیریت خدمات بهداشتی درمانی (۳) - میکروبی شناسی (۳)	۱۴
۷۰	همدان	انگل شناسی (۴) - آموزش بهداشت (۶) - پرستاری مراقبت های ویژه (۴) - پرستاری (۱۵) - زیست فن آوری پزشکی (۴) - حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (۴) - علوم تشریحی (۴) - فیزیولوژی (۴) - مشاوره در مامایی (۴) - میکروبی شناسی (۶) - مهندسی بهداشت حرفه ای (۵) - مهندسی بهداشت محیط (۱۰)	۱۵
۱۳۰	یزد	آموزش بهداشت (۱۰) - ایمنی شناسی (۱۰) - اپیدمیولوژی (۱۰) - بیوشیمی (۱۰) - بهداشت و ایمنی مواد غذایی (۱۰) - پرستاری مراقبت های ویژه (۱۰) - ژنتیک (۱۰) - علوم بهداشتی در تغذیه (۱۰) - علوم تشریح (۱۰) - فیزیولوژی (۱۰) - مهندسی بهداشت حرفه ای (۱۰) - مهندسی بهداشت محیط (۱۰) - میکروبی شناسی (۱۰)	۱۶
۱۱۸۰	جمع		

### مرکز سنجش آموزش پزشکی