



بسمه تعالی

تفاهم‌نامه توسعه متوازن آموزش علوم پزشکی کلان منطقه ده آمایشی کشور (گام دوم و سوم)

ماده ۱ - مقدمه

در راستای پیاده‌سازی مصوبه "سیاست‌ها و ضوابط اجرایی آمایش آموزش عالی در عرصه سلامت در جمهوری اسلامی ایران" جلسه ۷۶۲ مورخ ۱۳۹۴/۲/۸ شورای عالی انقلاب فرهنگی و به منظور تحقق عدالت اجتماعی - آموزشی و برنامه تحول و نوآوری در آموزش علوم پزشکی، این تفاهم‌نامه بر اساس هماهنگی‌های انجام شده بین دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی کلان منطقه ۱۰ آمایشی کشور (تهران، شهید بهشتی، ایران، شاهد، علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی، تربیت مدرس، بقیه‌الله، ارتش، موسسه انتقال خون، انستیتو پاستور، موسسه هلال، موسسه رازی، مرکز جهاد دانشگاهی و مرکز قلب شهید رجایی) در نشست معاونین آموزشی دانشگاه‌ها و دانشکده‌های کلان منطقه ۱۰ آمایشی کشور مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۲۵ تصویب و امضاء گردید.

ماده ۲ - طرفین تفاهم‌نامه

این تفاهم‌نامه میان معاونت آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و روسای دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی کلان منطقه ۱۰ آمایشی کشور منعقد و تصویب گردید و ایشان خود را نسبت به اجرای مفاد آن متعهد می‌دانند.

ماده ۳ - موضوع تفاهم‌نامه

این تفاهم‌نامه پیرو تفاهم‌نامه گام اول (جلسه روسا و دبیران کلان مناطق آمایشی کشور در تاریخ ۲۴ آبان ماه ۱۳۹۸ در نشست کرمان) و به منظور تدوین سند توسعه علمی در منطقه آمایشی کشور به منظور پیش‌بینی نیازهای آموزشی، پژوهشی، فناوری و خدماتی منطقه در یک بازه زمانی حدود ده ساله و با در نظر گرفتن وجوه مشترک دانشگاه‌های علوم پزشکی منطقه و همچنین اولویت‌ها و ماموریت‌های ویژه هر دانشگاه و دانشکده تا سال ۱۴۰۸ تنظیم شده است.

ماده ۴ - تعاریفها

شورای گسترش دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور: این شورا به عنوان عالی‌ترین مرجع تصمیم‌گیری عهده‌دار اتخاذ تصمیم درباره تأسیس و توسعه و یا انحلال رشته‌ها، مقاطع تحصیلی و مؤسسات آموزش عالی علوم پزشکی اعم از مؤسسات دولتی و مؤسسات غیردولتی غیرانتفاعی و دانشگاه آزاد اسلامی است.

کلان منطقه ۱۰ آمایشی کشور: کلان منطقه ۱۰ شامل دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران، شهید بهشتی، ایران، شاهد، علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی، تربیت مدرس، بقیه‌الله، ارتش، موسسه انتقال خون، انستیتو پاستور، موسسه هلال، موسسه رازی، مرکز جهاد دانشگاهی و مرکز قلب شهید رجایی است.

دبیرخانه کلان منطقه ۱۰ آمایشی کشور: دبیرخانه این منطقه یکی از دانشگاه‌های کلان منطقه است که ماموریت دارد تا بر اساس مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی و وضعیت موجود نظام سلامت در منطقه، با سیاست‌گذاری، برنامه‌ریزی و مدیریت، در توسعه و هماهنگ نمودن روابط، مناسبات و همکاری‌ها در بین دانشگاه‌های این کلان منطقه در حوزه‌های بهداشتی، درمانی، تحقیقاتی و آموزش پزشکی، نهایت اهتمام خود را به خرج دهد، تا باعث ارتقاء کلی نظام سلامت ایران در این بخش از کشور گردد.

شورای مشورتی گسترش کلان منطقه: این شورا متشکل از معاونین آموزشی دانشگاه‌ها و دانشکده‌های کلان منطقه ۱۰ آمایشی کشور و دبیر یا نمایندگان شورای گسترش دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور است. شورای مشورتی گسترش کلان منطقه، به عنوان نماینده دبیرخانه شورای گسترش دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در کلان منطقه آمایشی مربوطه عمل خواهد کرد و کلیه درخواست‌های کلان منطقه در این شورا بررسی و پس از تطبیق با مصوبات این تفاهم‌نامه و همچنین برنامه توسعه‌ای آن منطقه و انجام مطالعات کارشناسانه و آینده‌پژوهانه و کسب توافقات حداکثری بین دانشگاه‌های منطقه، برای شورای گسترش ارسال خواهد شد.

ستاد توسعه زیست فناوری: یکی از ستادهای فناوری‌های راهبردی زیر نظر معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری است که در توافق با سازمان برنامه و بودجه کشور، وظیفه ساماندهی و شفاف‌سازی منابع تخصیصی به حوزه زیست‌فناوری و تعیین رسالت و ماموریت هر یک از دستگاه‌های مشمول تخصیص و همچنین پایش عملکرد آن‌ها را بر عهده دارد.

ضریب خودکفایی: عبارت است از میزان خودکفایی هر منطقه آمایشی در تربیت نیروی انسانی مورد نیاز در نظام سلامت. این ضریب از تقسیم سهم کلان منطقه از کل ظرفیت پذیرش دانشجو (در رشته مقاطع مختلف) بر سهم همان کلان منطقه از جمعیت ایران به دست می‌آید.

تحصیلات تکمیلی: کلیه رشته‌های علوم پایه پزشکی در مقاطع بالاتر از لیسانس (ارشد، دکترا تخصصی) و همچنین رشته‌های تخصصی پزشکی و دندانپزشکی، فوق تخصصی پزشکی و داروسازی بالینی.

رشته‌های بالینی: در این تفاهم‌نامه منظور از رشته‌های بالینی عبارت است از رشته‌های دکترای حرفه‌ای (پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی)، رشته‌های تخصصی پزشکی و دندانپزشکی، فوق تخصصی پزشکی و داروسازی بالینی.

ماده ۵- پیش فرض‌ها

پیش فرض‌های حاکم بر توزیع ظرفیت پذیرش دانشجو در رشته مقاطع علوم پزشکی در این تفاهم‌نامه عبارتند از:

- تکالیف تعیین شده در اسناد بالا دستی مانند سند ملی آمایش سرزمینی، نقشه توسعه علمی کشور و برنامه ششم توسعه اجتماعی اقتصادی کشور
- توجه به ظرفیت‌های مناسب موجود در کلان منطقه جهت توسعه کیفی و کمی و شناسایی توانمندی‌های منطقه به منظور هم‌افزایی و تعریف پروژه‌های مشترک و بهره‌مندی دانشگاه‌ها از ظرفیت‌ها و امکانات یکدیگر

- توزیع عادلانه ظرفیت کلان منطقه بین دانشگاه‌های مستقر در منطقه، همکاری و تعامل درون منطقه‌ای، هم‌افزایی توانمندی دانشگاه‌های کلان منطقه و اجتناب از رقابت غیرسازنده بین دانشگاه‌های کلان منطقه
- جمعیت تحت پوشش هر یک از دانشگاه‌های منطقه و تراکم جمعیت
- نیازهای نیروی انسانی متخصص در نظام سلامت منطقه و کشور
- توسعه متعادل و نظام‌مند دانشگاه‌های علوم پزشکی براساس پتانسیل‌های موجود و آتی و با نگاه سرآمدی منطقه‌ای و کشوری هر یک از دانشگاه‌ها و دانشکده‌ها و ایجاد قطب‌های علمی در درون کلان منطقه

ماده ۶ - اصول حاکم بر توزیع ظرفیت کلان منطقه ۱۰ آمایشی بین دانشگاه‌های مستقر در منطقه

خروجی نهایی این تفاهم‌نامه جداول توزیع ظرفیت رشته محل‌های پیشنهادی دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی کلان منطقه است. در تدوین این جداول اصول زیر مدنظر قرار گرفته است:

- رسالت‌های توسعه علمی دانشگاه‌ها/ دانشکده‌های علوم پزشکی کلان منطقه
- ظرفیت‌ها و امکانات کنونی و آتی دانشگاه/دانشکده و پیشنهادات و برنامه‌های آینده نگارانه دانشگاه‌ها/ دانشکده‌های کلان منطقه
- نسبت پذیرش دانشجویان تحصیلات تکمیلی به کل پذیرش دانشجوی علوم پزشکی در هر سال
- نسبت پذیرش دانشجویان بالینی به کل پذیرش دانشجوی علوم پزشکی در هر سال

بند ۱- دانشگاه‌های کلان منطقه آمایشی ۱۰ کشور به توافق رسیدند که شورای مشورتی گسترش کلان منطقه تشکیل شود و از این پس کلیه درخواست‌های توسعه رشته مقاطع آموزشی پس از بررسی و انطباق با مفاد این تفاهم‌نامه و تصویب، از طریق این شورا به شورای گسترش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ارسال شود.

تبصره ۱ - مصوبات ارسالی از سوی شورای مشورتی گسترش کلان منطقه، به عنوان درخواست‌های مورد توافق دانشگاه‌ها و دانشکده‌های کلان منطقه با اولویت بالا و پس از تایید هیات‌های ارزشیابی و ممتحنه مربوطه، قابل طرح در شورای گسترش خواهند بود و درخواست‌هایی که خارج از این روال ارسال می‌گردند، امکان طرح در شورای گسترش را نخواهند داشت. لازم به ذکر است در صورت انطباق درخواست‌ها با نقشه علمی منطقه و مختصات این توافق‌نامه و تبصره‌های آن، شورای گسترش در تصویب آن‌ها بیشترین همراهی را خواهد داشت.

بند ۲- بر اساس سند برآورد نیروی انسانی مصوبه شورای گسترش تفاهم گردید که ضریب خودکفایی کلان منطقه ۱۰ از ۱/۰۸ در سال ۱۳۹۸ به ۱/۰۴ در سال ۱۴۰۸ تغییر یابد (جدول شماره ۱).

تبصره ۱ - در صورت تغییر در ساختارها و شاخص‌های جمعیتی ضریب خودکفایی منطقه (۱/۰۴) می‌تواند با رعایت ضوابط و موافقت شورای مشورتی در محدوده $\pm 0/03$ کاهش یا افزایش یابد.

بند ۳- توزیع رشته مقاطع در دانشگاه‌ها و دانشکده‌های منطقه ۱۰ آمایشی به نحوی صورت خواهد گرفت که نسبت دانشجویان تحصیلات تکمیلی و نسبت دانشجویان بالینی به کل دانشجویان در دانشگاه‌ها و دانشکده‌های منطقه حتی الامکان منطبق بر جدول شماره ۲ و ۳ باشد.

تبصره ۱- در صورتی که سیاست‌های کلان کشور و وزارت بهداشت برای کاهش یا افزایش ظرفیت هر یک از رشته مقاطع تغییر یابد، اعداد تفاهم‌نامه با رویکرد جدید بازنگری خواهند شد، به نحوی که سقف پذیرش جدید در هر یک از مقاطع در کلان منطقه با تغییرات جدید مجدداً در شورای مشورتی گسترش کلان منطقه ۱۰ آمایشی تصویب گردد. چنانچه در بازه ۶ ساله، ظرفیت‌های سهمیه‌ای تخصیصی به هر یک از دانشگاه‌ها و دانشکده‌ها محقق نگردد، تفاهم‌نامه در شورای مشورتی قابل بازبینی و تقسیم ظرفیت‌ها در بین سایر دانشگاه‌ها و دانشکده‌های کلان منطقه صورت می‌پذیرد.

تبصره ۲- توزیع رشته مقاطع در منطقه ۱۰ آمایشی به نحوی صورت خواهد گرفت که امکان تعالی و توسعه علمی در سال‌های آینده در منطقه فراهم گردد و کلیه سیاست‌گذاری‌ها برای ایجاد رشته تحصیلی جدید جهت دانشجویان تحصیلات تکمیلی، جذب هیئت علمی با تخصص‌های جدید و تصویب مراکز تحقیقاتی معتبر بر اساس ماموریت‌های ویژه توسعه دانش کلان منطقه در سطح ملی و مأموریت‌های اختصاصی هر یک از دانشگاه‌های منطقه طراحی و اجرا گردد.

تبصره ۳- به جهت افزایش حداکثری هماهنگی درون منطقه‌ای و هم‌افزایی علمی دانشگاه‌های منطقه در ایجاد رشته‌های مشترک، نسبت به آموزش‌های پودمانی شناور و تشکیل گروه‌های آموزشی مشترک بین دانشگاهی در کلان منطقه، برنامه‌ریزی و اقدام خواهد شد (پذیرش دانشجو به نحوی که بخشی از دروس در سایر دانشگاه‌ها یا دانشکده‌ها ارائه گردد). همچنین راهبردهای همکاری‌های منطقه‌ای می‌توانند زمینه را برای پویایی و توسعه دانشگاه‌های منطقه فراهم نمایند. این راهبردها مشخص می‌کنند در صورتی که دانشگاهی نتواند در تامین زیرساخت‌ها برای استقرار رشته مقطع مورد نظر موفق شود، سایر دانشگاه‌های منطقه به چه نحو می‌توانند مشارکت و همکاری نمایند.

تبصره ۴- در راستای تقویت هماهنگی‌های درون منطقه‌ای، دانشگاه‌های منطقه در جهت اعطای وابستگی دوگانه (Dual affiliation) به اعضای هیات علمی تسهیلات لازم را به عمل خواهند آورد و به این ترتیب حداکثر استفاده از ظرفیت‌های موجود صورت خواهد پذیرفت.

تبصره ۵- در صورت جذب دانشجویان خارجی منطبق بر مقررات کشوری، این تعداد جدا از ظرفیت‌های درج شده در این تفاهم‌نامه می‌باشد.

تبصره ۶- در صورت تاسیس رشته جدید در سطح کشور و وجود شواهد متقن در مورد وجود نیاز در کلان منطقه، ظرفیت‌سازی برای جذب دانشجویان در منطقه، با هم‌افزایی امکانات علمی، آموزشی و تحقیقاتی کلان منطقه با قوت انجام خواهد گرفت.

تبصره ۷- در جهت تقویت آموزش و ارتقای استانداردهای کیفی آموزشی در کلان منطقه، بازدیدهای ادواری در درون کلان منطقه در اولویت قرار خواهد گرفت و در صورت لزوم تعدیل یا تغییراتی بر مبنای نتایج اعتباربخشی دوره‌های آموزشی دانشگاه‌های کلان منطقه، در ظرفیت‌های پذیرش پیش‌بینی شده در این تفاهم‌نامه لحاظ می‌شود.

تبصره ۸- ظرفیت پذیرش دانشجو تا سال ۱۴۰۸ در هر یک از رشته مقاطع دانشگاه‌ها و دانشکده‌های کلان منطقه، به تدریج و با ایجاد امکانات لازم و در سقف اعداد مندرج در جداول این تفاهم‌نامه صورت خواهد گرفت.

بند ۴- پیرو توافقات نقشه توسعه علمی کلان منطقه ۱۰ آمایشی که با مشارکت کلیه دانشگاه‌های منطقه حاصل گردیده است، برای هر کدام از دانشگاه‌ها و دانشکده‌های کلان منطقه ۱۰، رسالت توسعه در رشته مقاطع جدید به شرح جدول شماره ۴ تعریف گردید تا افزایش سهمیه و همچنین ایجاد رشته‌های جدید در راستای آن صورت پذیرد.

تبصره ۱- با هدف توسعه علمی منطقه، شورای مشورتی به تدریج تعاملات سازنده با دانشگاه آزاد اسلامی و سایر موسسات آموزش عالی خصوصی در خصوص رشته‌های علوم پزشکی را به منظور استقرار سیاست‌ها و ضوابط آمایش مناطق وزارت بهداشت در دستور کار قرار خواهد داد. همچنین به تدریج سعی خواهد شد محورهای رشد تحقیقات و فناوری و به تبع آن توسعه همه جانبه زیر ساخت‌های علمی هر یک از دانشگاه‌ها و دانشکده‌های منطقه بر اساس رسالت‌های تعیین شده گسترش یابد.

تبصره ۲- در مورد رشته مقاطعی که ظرفیت پذیرش دانشجو در کشور بصورت "کاهش در سال‌های آینده" برآورد شده است، دانشگاه‌های منطقه در مورد راهبرد کاهش ظرفیت پذیرش دانشجو در آن رشته مقطع در منطقه از طریق کاهش ظرفیت پذیرش موجود و یا پذیرش یک سال در میان به تفاهم رسیدند.

تبصره ۳- تعیین حداقل ظرفیت برای تشکیل یک دوره: این حداقل‌ها براساس ماهیت رشته‌ها تعیین شدند ولی به صورت عمومی، کلاس کارشناسی با حداقل ظرفیت ۱۵ دانشجو و کلاس کارشناسی ارشد با حداقل ظرفیت ۳ دانشجو و کلاس دکترای تخصصی با حداقل ظرفیت ۲ دانشجو تعریف شد.

بند ۵- شورای مشورتی گسترش کلان منطقه مکلف است برآوردها را به صورت سالانه بروز رسانی کند و گزارشات مربوطه را برای روسای دانشگاه‌های منطقه ارسال نماید. ضروری است یک نسخه از این گزارشات برای شورای محترم گسترش نیز ارسال گردد. در صورت لزوم هر دو سال یک بار این تفاهم‌نامه با توجه به برآوردهای جدید و رشته‌های جدید مصوب، زیر نظر شورای گسترش و شورای مشورتی گسترش بازنگری خواهد شد.

بند ۶- این تفاهم‌نامه بستری خواهد بود برای افزایش هماهنگی‌های درون منطقه‌ای و مقدمه‌ای خواهد شد که سایر دانشگاه‌های غیردولتی فعال در عرصه آموزش علوم پزشکی در کلان منطقه نیز به این تفاهم‌نامه بپیوندند.

بند ۷- توافقات انجام شده در قالب طرح تقسیم کار ملی زیست‌فناوری که توسط ستاد توسعه زیست‌فناوری با روسای محترم دانشگاه‌های کلان منطقه انجام شده است، به عنوان رسالت آن‌ها در حوزه زیست‌فناوری تلقی می‌شود و در برنامه تحول نوآوری در این تفاهم‌نامه موضوعیت دارد و به موضوع ماده ۳ تفاهم‌نامه الصاق می‌شود.

تبصره ۱- در خصوص دانشگاه‌هایی که هنوز موفق به عقد توافق‌نامه تقسیم کار ملی زیست‌فناوری نشده‌اند، پس از انعقاد این توافق‌نامه، موضوع بند ۷ این تفاهم‌نامه لازم‌الاجرا خواهد بود.

ماده ۷- نسخ تفاهم‌نامه

این تفاهم‌نامه در ۷ ماده، ۷ بند، ۱۴ تبصره و در ۹ نسخه تنظیم و به امضای طرفین رسید و مبادله گردید که هر ۹ نسخه حکم واحد دارد.

جدول شماره ۱- سهمیه تخصیص یافته رشته-مقاطع به کلان منطقه ۱۰ آمایشی کشور تا سال ۱۴۰۸

رشته	ظرفیت دفترچه ۹۸ دولتی	ظرفیت دفترچه ۹۸ آزاد	مجموع ظرفیت دفترچه ۹۸	ضریب خودکفایی ۹۸	ظرفیت پذیرش تا ۱۴۰۸	ضریب خودکفایی ۱۴۰۸
پزشکی	۷۸۰	۲۱۲	۹۹۲	۱/۰۰	۱۱۰۰	۰/۹۷
دندانپزشکی	۱۷۶	۱۴۰	۳۱۶	۱/۲۳	۲۶۰	۱/۰۸
داروسازی	۱۸۲	۱۰۸	۲۹۰	۱/۴۲	۲۶۰	۱/۲۶
پرستاری	۶۵۵	۲۵۲	۹۰۷	۰/۷۰	۱۱۰۰	۰/۷۰
مامایی	۴۴	۹۰	۱۳۴	۰/۳۸	۱۵۰	۰/۴۶
کارشناسی و کاردانی	۱۳۳۹	۳۴۲	۱۶۸۱	۰/۶۷	۱۸۰۵	۰/۷۰
ارشد	۱۱۷۰	۲۵۶	۱۴۲۶	۱/۸۸	۱۳۸۷	۱/۷۴
دکترای تخصصی	۶۳۹	۵۹	۶۹۸	۳/۱۱	۶۸۱	۲/۵۴
دستیار دندانپزشکی	۷۴	۲۷	۱۰۱	۱/۷۱	۱۰۳	۱/۵۷
دستیار تخصصی	۱۱۹۳	۴	۱۱۹۷	۲/۰۷	۱۱۳۹	۱/۹۲
دستیار فوق تخصصی	۱۷۷	۰	۱۷۷	۳/۴۱	۱۸۹	۳/۰۹
مجموع	۶۴۲۹	۱۴۹۰	۷۹۱۹	۱/۰۸	۸۱۷۴	۱/۰۴

جدول شماره ۲- نسبت پذیرش سالیانه دانشجویان تحصیلات تکمیلی به کل دانشجویان در دانشگاه‌های علوم پزشکی کلان منطقه ۱۰

آمایشی کشور

سهم تحصیلات تکمیلی به کل دانشجویان %	ظرفیت پذیرش کل دانشجویان تا سال		ظرفیت پذیرش تکمیلی تا سال ۱۴۰۸	ظرفیت پذیرش کل دانشجویان در سال ۹۸	ظرفیت پذیرش تکمیلی در سال ۹۸	دانشگاه‌ها/دانشکده‌ها
	سال ۱۴۰۸	سال ۱۳۹۸				
۵۴/۱۷	۵۴/۱۰	۱۷۷۶	۹۶۲	۱۸۰۴	۹۷۶	علوم پزشکی تهران
۴۵/۹۴	۴۵/۱۰	۱۷۲۶	۷۹۳	۱۸۲۵	۸۲۳	علوم پزشکی شهید بهشتی
۵۵/۲۹	۵۷/۶۴	۱۳۳۳	۷۳۷	۱۳۴۱	۷۷۳	علوم پزشکی ایران
۱۰۰	۱۰۰	۱۵۹	۱۵۹	۱۵۷	۱۵۷	تربیت مدرس
۲۹/۳۷	۳۶/۱۷	۲۶۹	۷۹	۱۸۸	۶۸	علوم پزشکی شاهد
۶۲/۴۱	۵۸/۹۹	۲۶۶	۱۶۶	۲۷۸	۱۶۴	علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی
۲۹/۰۴	۳۶/۰۵	۵۷۵	۱۶۷	۴۴۱	۱۵۹	علوم پزشکی بقیه الله
۱۷/۳۶	۲۱/۴۱	۴۳۲	۷۵	۳۱۳	۶۷	علوم پزشکی ارتش
۸۳/۱۶	۸۰/۴۹	۹۵	۷۹	۸۲	۶۶	سایر
۱۸/۲۸	۲۳/۲۲	۱۵۴۳	۲۸۲	۱۴۹۰	۳۴۶	دانشگاه آزاد اسلامی
۴۲/۸۱	۴۵/۴۵	۸۱۷۴	۳۴۹۹	۷۹۱۹	۳۵۹۹	مجموع/میانگین

جدول شماره ۳ - نسبت پذیرش سالیانه دانشجویان بالینی (دکترای حرفه‌ای، دستیار تخصصی، فوق تخصصی) به کل دانشجویان در دانشگاه‌های علوم پزشکی کلان منطقه ۱۰ آمایشی کشور

سهم بالینی به کل %		ظرفیت پذیرش کل دانشجویان تا سال ۱۴۰۸	تعداد پذیرش دانشجویان بالینی تا سال ۱۴۰۸	ظرفیت پذیرش کل دانشجویان در سال ۹۸	تعداد پذیرش دانشجویان بالینی در سال ۹۸	دانشگاهها/دانشکده‌ها
سال ۱۴۰۸	سال ۱۳۹۸					
۴۷/۵۲	۴۷/۷۸	۱۷۷۶	۸۴۴	۱۸۰۴	۸۶۲	علوم پزشکی تهران
۴۲/۴۷	۴۳/۹۵	۱۷۲۶	۷۳۳	۱۸۲۵	۸۰۲	علوم پزشکی شهید بهشتی
۴۲/۳۱	۴۱/۵۴	۱۳۳۳	۵۶۴	۱۳۴۱	۵۵۷	علوم پزشکی ایران
۰	۰	۱۵۹	۰	۱۵۷	۰	تربیت مدرس
۳۸/۲۹	۴۰/۹۶	۲۶۹	۱۰۳	۱۸۸	۷۷	علوم پزشکی شاهد
۳/۷۶	۳/۶۰	۲۶۶	۱۰	۲۷۸	۱۰	علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی
۳۵/۳۰	۳۳/۷۹	۵۷۵	۲۰۳	۴۴۱	۱۴۹	علوم پزشکی بقیه الله
۴۰/۲۸	۳۹/۹۴	۴۳۲	۱۷۴	۳۱۳	۱۲۵	علوم پزشکی ارتش
۰	۰	۹۵	۰	۸۲	۰	سایر
۲۷/۲۲	۳۲/۹۵	۱۵۴۳	۴۲۰	۱۴۹۰	۴۹۱	دانشگاه آزاد اسلامی
۳۷/۳۳	۳۸/۸۱	۸۱۷۴	۳۰۵۱	۷۹۱۹	۳۰۷۳	مجموع/میانگین

جدول شماره ۴- ماموریت توسعه علمی برای هر یک از دانشگاه‌های علوم پزشکی کلان منطقه ۱۰ آمایشی کشور تا سال ۱۴۰۸

رسالت توسعه علمی در کلان منطقه	دانشگاه‌ها
<ul style="list-style-type: none"> توسعه علوم طب سالمندی توسعه علوم اخلاق پزشکی توسعه علوم پزشکی هسته‌ای با همکاری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی توسعه دانش‌های مرتبط با نانوفناوری پزشکی و تبیین جایگاه آن در آینده نظام سلامت کشور توسعه دانش مرتبط بیماری‌های غیرواگیر با تاکید بر بیماری‌های قلبی و عروقی، بیماری‌های متابولیک و بیماری‌های تنفسی با همکاری مرکز قلب و عروق شهید رجایی 	دانشگاه علوم پزشکی تهران
<ul style="list-style-type: none"> توسعه علوم آموزش پزشکی توسعه دانش مرتبط با مدیریت در حوادث و بلایا 	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
<ul style="list-style-type: none"> توسعه علوم مدیریت سلامت توسعه دانش مرتبط با فناوری‌های نوین پزشکی با رویکرد "ارزش آفرینی و دانشگاه نسل سوم" 	دانشگاه علوم پزشکی ایران
<ul style="list-style-type: none"> توسعه علوم رفتاری و سلامت روان 	دانشگاه علوم پزشکی شاهد
<ul style="list-style-type: none"> توسعه علوم توانبخشی 	دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> توسعه علوم بین رشته‌ای 	دانشگاه تربیت مدرس
<ul style="list-style-type: none"> توسعه علوم طب نظامی و عوامل بیولوژیک توسعه دانش مرتبط با پدافند غیرعامل 	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله
<ul style="list-style-type: none"> توسعه علوم طب هوا و فضا و زیر سطحی 	دانشگاه علوم پزشکی ارتش
<ul style="list-style-type: none"> توسعه دانش طب انتقال خون 	موسسه عالی طب انتقال خون

جدول شماره ۵ - جدول رشته - مقاطع و ظرفیت پذیرش موجود دانشگاه‌های علوم پزشکی کلان منطقه ۱۰ آمایشی کشور در سال ۱۳۹۸

به انضمام توسعه رشته-مقاطع تا سال ۱۴۰۸

ردیف	رشته تحصیلی (کاردانی)	تهران	شهید بهشتی	ایران	تربیت مدرس	شاهد	توانبخشی	آزاد
۱	فوریت های پزشکی	۲۰	۱۵					
ردیف	رشته تحصیلی (کارشناسی)	تهران	شهید بهشتی	ایران	تربیت مدرس	شاهد	توانبخشی	آزاد
۱	تکنولوژی اتاق عمل	۲۲	۲۶	۲۵		۳۰		۶۶
۲	پروتزهای دندانی	۱۵	۱۳					
۳	بینایی سنجی	۱۷	۱۸	۱۷				
۴	هوشبری	۲۰	۲۳	۲۵				۳۶
۵	اعضای مصنوعی و وسایل کمکی			۱۴			۲۵	
۶	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی		۱۰	۱۰				
۷	بهداشت عمومی	۲۳	۲۳					
۸	تکنولوژی پر توشناسی	۲۰	۴۰	۳۰				
۹	شنوایی سنجی	۱۹	۲۲	۱۵				
۱۰	علوم آزمایشگاهی	۵۰	۳۵	۲۸				۸۴
۱۱	علوم تغذیه		۳۶					۷۲
۱۲	فناوری اطلاعات سلامت	۱۵	۱۵					
۱۳	فیزیوتراپی	۲۶	۳۰	۲۰			۲۵	
۱۴	کاردرمانی		۱۹	۲۰			۳۰	
۱۵	گفتاردرمانی	۱۶		۱۲			۲۵	
۱۶	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	۱۵						
۱۷	مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار		۱۵	۱۷				۳۰

۳۰					۱۵	۱۰	مهندسی بهداشت محیط	۱۸
					۲۶	۲۰	پرتو درمانی	۱۹
						۱۵	تکنولوژی پزشکی هسته‌ای	۲۰
۲۴					۵۲		علوم و صنایع غذایی	۲۱
	۹						مددکاری اجتماعی	۲۲
۲۵۲		۳۰		۱۰۰	۲۱۰	۱۷۵	پرستاری	۲۳
۹۰				۱۵	۱۴	۱۵	مامایی	۲۴
آزاد	توانبخشی	شاهد	تربیت مدرس	ایران	شهید بهشتی	تهران	رشته تحصیلی (دکترای حرفه ای)	ردیف
۲۱۲		۴۰		۲۲۰	۲۰۰	۱۸۰	پزشکی	۱
۱۰۸				توسعه تا ۱۴۰۸	۷۳	۸۵	داروسازی	۲
۱۴۰		۲۰		توسعه تا ۱۴۰۸	۷۲	۵۰	دندانپزشکی	۳
آزاد	توانبخشی	شاهد	تربیت مدرس	ایران	شهید بهشتی	تهران	رشته تحصیلی (کارشناسی ارشد)	ردیف
				۷	۵	۶	اپیدمیولوژی	۱
				۳		۳	ارزیابی فناوری سلامت	۲
	۴			۵	۴	۳	ارگونومی	۳
	۶			۶		توسعه تا ۱۴۰۸	اعضای مصنوعی و وسایل کمکی	۴
۱۰		۴		۴	توسعه تا ۱۴۰۸	۴	اقتصاد بهداشت	۵
						۳	اکولوژی انسانی	۶
			۴	۵	۴	۴	انفورماتیک پزشکی	۷
	۴		۵	۴	۱۲	۵	آمار زیستی	۸

۱۰			۵	۳	۵	۴	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	۹
			۳	۳		۳	انگل شناسی	۱۰
		۴	۳	۳	۳	۳	ایمنی شناسی	۱۱
				۲	۲	۲	آموزش پزشکی	۱۲
				توسعه تا ۱۴۰۸			پرستاری مراقبتهای ویژه کودکان	۱۳
				۳			آموزش هوشبری	۱۴
						۶	برنامه ریزی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی	۱۵
				۱۳	توسعه تا ۱۴۰۸	توسعه تا ۱۴۰۸	بهداشت روان	۱۶
۱۲						۳	بهداشت و ایمنی مواد غذایی	۱۷
				۴	۴	توسعه تا ۱۴۰۸	بینایی سنجی	۱۸
			۵	۷	۷	۵	بیوشیمی بالینی	۱۹
		توسعه تا ۱۴۰۸	۳			۳	بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها	۲۰
	۴			۷		توسعه تا ۱۴۰۸	پرستاری توانبخشی	۲۱
				۵	۹	توسعه تا ۱۴۰۸	پرستاری اورژانس	۲۲
۱۵		توسعه تا ۱۴۰۸		۴	۱۰	۱۱	پرستاری داخلی جراحی	۲۳
	۴	۱۱		۶	۵	۵	پرستاری سالمندی	۲۴
۱۵	۴			۴	۸	۳	پرستاری سلامت جامعه	۲۵
۱۵				۴	۴	۴	پرستاری کودکان	۲۶
۱۵		۱۱		۳	۶	۶	پرستاری مراقبتهای ویژه	۲۷
				۵	۶	۵	پرستاری مراقبتهای ویژه نوزادان	۲۸
						۲	پزشکی ورزشی	۲۹

		۳		۲	۲	۲	تاریخ علوم پزشکی	۳۰
				۵	۵	۴	تغذیه بالینی	۳۱
				۵			تکنولوژی اتاق عمل	۳۲
					توسعه تا ۱۴۰۸	۴	تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی	۳۳
				۳			تکنولوژی گردش خون	۳۴
			۵	۳	۶	۴	خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون	۳۵
				۲	۲	۲	رادیوبیولوژی و حفاظت پرتوی	۳۶
۱۵	۴			۴	۴	۴	روان پرستاری	۳۷
	۹			۱۲	۶	۳	روانشناسی بالینی	۳۸
	۶			توسعه تا ۱۴۰۸	توسعه تا ۱۴۰۸		روانشناسی بالینی کودک و نوجوان	۳۹
	توسعه تا ۱۴۰۸				توسعه تا ۱۴۰۸	توسعه تا ۱۴۰۸	روانشناسی سلامت	۴۰
۸		توسعه تا ۱۴۰۸	۴		توسعه تا ۱۴۰۸	۴	زیست فناوری پزشکی	۴۱
	۵		۵	۵	۵	۴	ژنتیک انسانی	۴۲
	۵			۳	۳	۳	سلامت سالمندی	۴۳
	۶						سلامت و رفاه اجتماعی	۴۴
۸			۵			۴	سم شناسی	۴۵
	۴			۵	۴	۵	شنوایی شناسی	۴۶
۱۰							شیمی دارویی	۴۷
۱۵				۳	توسعه تا ۱۴۰۸	۳	علوم بهداشتی در تغذیه	۴۸
۵			۲	۳	۲	۳	علوم تشریحی	۴۹
						۳	علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمترقبه	۵۰

۱۵				۵	۵	۶	علوم تغذیه	۵۱
۱۲					۷		علوم و صنایع غذایی	۵۲
				۴	توسعه تا ۱۴۰۸	۴	فناوری تصویربرداری پزشکی	۵۳
				۳	۳	۳	فناوری اطلاعات سلامت	۵۴
			۵	۶	۶	۴	فیزیک پزشکی	۵۵
	۷		۶	۶	۵	۵	فیزیوتراپی	۵۶
				۴		۴	فیزیوتراپی ورزشی	۵۷
		۴	۳	۴		۳	فیزیولوژی	۵۸
			۴	۳		۳	قارچ شناسی پزشکی	۵۹
	۱۰			۷	۵	۴	کاردرمانی	۶۰
		توسعه تا ۱۴۰۸			۶	۴	کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی	۶۱
	۷			۵		۵	گفتاردرمانی	۶۲
			۶	۱۰	۵	۱۵	مامایی	۶۳
	۱۳						مددکاری اجتماعی	۶۴
	۱۱			۸			مدیریت توانبخشی	۶۵
				۶	توسعه تا ۱۴۰۸	۳	مدیریت پرستاری	۶۶
۶۳				۹	۳	۵	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	۶۷
				توسعه تا ۱۴۰۸	۵		مدیریت سلامت ایمنی و محیط زیست	۶۸
				۵			مشاوره در مامایی	۶۹
			۵	۵	۵	۸	مهندسی بهداشت حرفه‌ای	۷۰
۳			۴	۶	۶	۴	مهندسی بهداشت محیط	۷۱

					۴		مهندسی بهداشت محیط-مدیریت پسماند	۷۲
					۷	۴	مهندسی پزشکی-بیوالکتریک	۷۳
				۳		۳	میکروب شناسی مواد غذایی	۷۴
		۴	۲	۲	۳	۳	میکروب شناسی	۷۵
۱۰				۸		۷	نانوفناوری پزشکی	۷۶
			۶	۵		۴	ویروس شناسی	۷۷
					۳	۳	یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی	۷۸
	توسعه تا ۱۴۰۸			توسعه تا ۱۴۰۸		توسعه تا ۱۴۰۸	سلامت از راه دور	۷۹
		توسعه تا ۱۴۰۸		توسعه تا ۱۴۰۸	توسعه تا ۱۴۰۸		روانشناسی ورزشی	۸۰
					توسعه تا ۱۴۰۸	توسعه تا ۱۴۰۸	سلامت در حوادث و بلایا	۸۱
				توسعه تا ۱۴۰۸	توسعه تا ۱۴۰۸		ژورنالیزم پزشکی	۸۲
					توسعه تا ۱۴۰۸		مهندسی بهداشت محیط - مدیریت کیفیت هوا	۸۳
				توسعه تا ۱۴۰۸			مهندسی بهداشت محیط - سم شناسی محیط	۸۴
						توسعه تا ۱۴۰۸	پدافند غیر عامل در نظام سلامت	۸۵
						توسعه تا ۱۴۰۸	تغذیه ورزشی	۸۶
	توسعه تا ۱۴۰۸						مددکاری اجتماعی کودک و نوجوان	۸۷
						توسعه تا ۱۴۰۸	اخلاق پزشکی	۸۸
آزاد	توانبخشی	شاهد	تربیت مدرس	ایران	شهید بهشتی	تهران	رشته تحصیلی (دکترای تخصصی)	

				۵	۴	۴	اپیدمیولوژی	۱
					۱	۱	اخلاق پزشکی	۲
					توسعه تا ۱۴۰۸	۲	ارگونومی	۳
	۳			۳			اعضای مصنوعی	۴
				۵		۴	اقتصاد سلامت	۵
۲					۴	۴	اقتصاد و مدیریت دارو	۶
				۲	۲	۲	انفورماتیک پزشکی	۷
			۲	۲	۲	۲	انگل شناسی	۸
			۲	توسعه تا ۱۴۰۸	۳	۳	آمار زیستی	۹
۴			۴	۲	۴	۴	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	۱۰
				۲	۲	۳	آموزش پزشکی	۱۱
				۲			آینده پژوهی سلامت	۱۲
			۲	۲	۲	۲	ایمنی شناسی	۱۳
		۲	۳	۳	۲	۳	باکتری شناسی	۱۴
			۲	توسعه تا ۱۴۰۸	۵	۴	بهداشت باروری	۱۵
			۳	توسعه تا ۱۴۰۸	۳	۳	بهداشت حرفه‌ای	۱۶
			۳	۳	۳	۳	بهداشت محیط	۱۷
					۳	۲	بهداشت و ایمنی مواد غذایی	۱۸
				۳	۳		بینایی سنجی	۱۹
			۵	۶	۳	۴	بیوشیمی بالینی	۲۰
			۲	۲	۲	۲	بیولوژی تولیدمثل	۲۱
						۴	بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها	۲۲

۹	۴		۶	۵	۵	۵	پرستاری	۲۳
					۱	توسعه تا ۱۴۰۸	پروتئومیکس کاربردی	۲۴
				۲	۲	۳	پزشکی مولکولی	۲۵
			۳	۳	۳	توسعه تا ۱۴۰۸	خونشناسی آزمایشگاهی و انتقال خون	۲۶
۵		۵		توسعه تا ۱۴۰۸	۶	۴	داروسازی سنتی	۲۷
					توسعه تا ۱۴۰۸	۲	داروسازی هسته‌ای	۲۸
					۹	۵	داروسازی بالینی	۲۹
	۴			۷	۴	توسعه تا ۱۴۰۸	روانشناسی بالینی	۳۰
			۴	۴	۴	۴	زیست فناوری پزشکی	۳۱
					۲	۲	زیست فناوری دارویی	۳۲
						۲	زیست مواد دارویی	۳۳
	۳		۳		۳	۳	ژنتیک پزشکی	۳۴
	۳					توسعه تا ۱۴۰۸	سالمندشناسی	۳۵
	۳			۳	۳	۲	سلامت در بلایا و فوریت‌ها	۳۶
					۳	۳	سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی	۳۷
	۴						سلامت و رفاه اجتماعی	۳۸
۳					۴	۲	سم شناسی	۳۹
					۲	۲	سیاستهای غذا و تغذیه	۴۰
				۵		۲	سیاستگذاری سلامت	۴۱
	۲			۲	توسعه تا ۱۴۰۸	۲	شنوایی شناسی	۴۲
					۲	۲	شیمی دارویی	۴۳
						۲	شیمی مواد خوراکی و آبشناسی پزشکی	۴۴

		۳		۴	۴	۴	طب سنتی ایرانی	۴۵
				۵	۴	۳	علوم اعصاب	۴۶
			۴	۴	۳	۴	علوم تشریحی	۴۷
				۳	۳	۴	علوم تغذیه	۴۸
			۲	۳	۲	۳	علوم سلولی کاربردی	۴۹
					۳		علوم و صنایع غذایی	۵۰
				۳		۳	علوم و فناوری‌های تصویربرداری پزشکی	۵۱
					۲	۲	فارماسیوتیکس	۵۲
					۴	۲	فارماکوگنوزی	۵۳
				۲	۲	۲	فارماکولوژی	۵۴
			۲	۳	توسعه تا ۱۴۰۸	۲	فیزیک پزشکی	۵۵
	۴		۴	۴	۴	۴	فیزیوتراپی	۵۶
			۴	۴	۳	۴	فیزیولوژی	۵۷
			۲			۲	قارچ شناسی	۵۸
	۳			۳	توسعه تا ۱۴۰۸	توسعه تا ۱۴۰۸	کار درمانی	۵۹
				۵		۲	کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی	۶۰
						۲	کنترل دارو	۶۱
	۲			۲		۲	گفتار درمانی	۶۲
	۲						مددکاری اجتماعی	۶۳
				۲	۲	۲	مدیریت اطلاعات سلامت	۶۴
۳۲				۷		۴	مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی	۶۵
	۴						مشاوره توانبخشی	۶۶

		توسعه تا ۱۴۰۸		۳		۲	مطالعات اعتیاد	۶۷
			۳	۳	۳	۳	مهندسی بافت	۶۸
					۳	۴	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	۶۹
						۲	مهندسی پزشکی - رباتیک	۷۰
					۱	۳	مواد دندانی	۷۱
					۲	۲	نانوفناوری دارویی	۷۲
۴				توسعه تا ۱۴۰۸	۳	۴	نانوفناوری پزشکی	۷۳
			۲	۲		۲	ویروس شناسی پزشکی	۷۴
					توسعه تا ۱۴۰۸	۲	یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی	۷۵
		توسعه تا ۱۴۰۸		توسعه تا ۱۴۰۸		۲	تاریخ علوم پزشکی	۷۶
		توسعه تا ۱۴۰۸		۲			هوش مصنوعی در علوم پزشکی	۷۷
						توسعه تا ۱۴۰۸	فیزیولوژی ورزشی	۷۸
آزاد	توانبخشی	شاهد	تربیت مدرس	ایران	شهید بهشتی	تهران	رشته تحصیلی (دستیار تخصصی)	
				۱۰	۱۳	۲۳	آسیب شناسی	۱
				۲۳	۲۰	۱۶	اورتوپدی	۲
				۸	۹	۱۰	بیماری‌های اعصاب	۳
				۵	۱۰	۱۵	بیماری‌های پوست	۴
۴				۲۰	۴۹	۴۴	بیماری‌های داخلی	۵
				۳	۱۲	۱۳	بیماری‌های عفونی و گرمسیری	۶
				۳۹	۲۰	۳۱	بیماری‌های قلب و عروق	۷

				۲۳	۲۲	۳۱	بیپوشی	۸
				۹	۸	۴	پزشکی فیزیکی و توانبخشی	۹
				۳	۴	۶	پزشکی هسته‌ای	۱۰
				۴	۳	۴	پزشکی ورزشی	۱۱
				۱۰	۲۱	۱۷	جراحی عمومی	۱۲
				۵	۱۴	۹	جراحی کلیه و مجاری ادراری	۱۳
				۹	۱۱	۱۲	جراحی مغز و اعصاب	۱۴
				۷	۱۳	۲۱	چشم پزشکی	۱۵
				۲۳	۲۶	۳۱	رادیولوژی	۱۶
				۳	۶	۴	رادیوانکولوژی	۱۷
	۱۰			۱۹	۱۴	۲۰	روانپزشکی	۱۸
		توسعه تا ۱۴۰۸		۲۰	۲۵	۳۳	زنان و زایمان	۱۹
				۱۶	۱۸	۲۸	طب اورژانس	۲۰
				۵		۱۰	طب کار	۲۱
				۹	۱۱	۱۵	گوش، گلو و بینی	۲۲
				۲۲	۳۶	۴۳	کودکان	۲۳
				۲	۲		پزشکی قانونی	۲۴
				۲			طب سالمندی	۲۵
				۲	۲	۲	پزشکی اجتماعی	۲۶
آزاد	توانبخشی	شاهد	تربیت مدرس	ایران	شهید بهشتی	تهران	رشته تحصیلی (دستیار دندانپزشکی)	ردیف
۳		۱			۲	۲	ارتودانتیکس	۱

۲	اندودانتیکس	۳	۳			۲		۴
۳	بیماری‌های دهان	۳	۳			۴		۳
۴	آسیب‌شناسی	۲	۱					
۵	پروتزهای دندانی	۵	۴			۳		۳
۶	پریودانتیکس	۳	۲			۳		۳
۷	جراحی فک و صورت	۶	۶			توسعه تا ۱۴۰۸		۳
۸	دندانپزشکی ترمیمی	۳	۳			۲		۳
۹	دندانپزشکی کودکان	۲	۲			۲		۳
۱۰	رادیولوژی فک و صورت	۱	۱					۳
ردیف	رشته تحصیلی (فوق تخصص)	تهران	شهید بهشتی	ایران	تربیت مدرس	شاهد	توانبخشی	آزاد
۱	آرژزی و ایمونولوژی بالینی	۳	۲	۲				
۲	بیماری‌های قلب و عروق	۱	۱	۱				
۳	جراحی پلاستیک ترمیمی و سوختگی	۵	۵	۶				
۴	جراحی قفسه صدی	۱	۱	۱				
۵	جراحی قلب و عروق	۱	۲	۲				
۶	جراحی کودکان	۱	۱	۱				
۷	جراحی عروق	۱	۱					
۸	خون و سرطان بالغین	۳	۳	توسعه تا ۱۴۰۸				
۹	خون و سرطان کودکان	۱	۱	۱				
۱۰	روانپزشک کودک و نوجوان	۲	۲					
۱۱	روماتولوژی کودکان	۲	۱					

				۲	۲	۵	روماتولوژی	۱۲
				۲	۵	۵	بیماری‌های ریه	۱۳
					۴	۲	ریه کودکان	۱۴
				۲	۳	۵	طب نوزادی و پیرامون تولد	۱۵
				۱	۲	۲	عفونی کودکان	۱۶
				۳	۵	۶	غدد درون‌ریز و متابولیسم	۱۷
				۲	۱	۲	غدد درون‌ریز و متابولیسم کودکان	۱۸
				۲	۱	۲	قلب کودکان	۱۹
				۱	۱	۱	کلیه کودکان	۲۰
					۲	۳	گوارش کودکان	۲۱
				۳	۵	۹	گوارش و کبد بالغین	۲۲
					۲	۳	مراقبت‌های ویژه پزشکی	۲۳
				۲	۳	۳	مراقبت‌های ویژه ICU	۲۴
					۲	۲	مغز و اعصاب کودکان	۲۵
				۲	۳	۴	نفرولوژی بالغین	۲۶
						توسعه تا ۱۴۰۸	بیماری‌های عفونی و گرمسیری	۲۷

جدول شماره ۶ - جدول رشته - مقاطع و ظرفیت پذیرش موجود در سایر دانشگاه‌ها/ موسسات علوم پزشکی کلان منطقه ۱۰ آمایشی

کشور در سال ۱۳۹۸ به انضمام توسعه رشته-مقاطع تا سال ۱۴۰۸

ردیف	رشته تحصیلی (کاردانی)	بقیه‌الله	ارتش	انستیتو پاستور	جهاد دانشگاهی	انتقال خون	موسسه هلال	موسسه رازی	مرکز شهید رجایی
۱	فوریتهای پزشکی	۶۰	۲۵						
ردیف	رشته تحصیلی (کارشناسی)	بقیه‌الله	ارتش	انستیتو پاستور	جهاد دانشگاهی	انتقال خون	موسسه هلال	موسسه رازی	مرکز شهید رجایی
۱	اعضای مصنوعی و وسایل کمکی						۱۶		
۲	مهندسی بهداشت محیط	۸							
۳	هوشبری		۱۲						
۴	مهندسی بهداشت حرفه‌ای	۱۰							
۵	پرستاری	۷۵	۶۵						
۶	تکنولوژی پرتوشناسی		۹						
۷	تکنولوژی اتاق عمل		۲۱						
۸	علوم آزمایشگاهی		۱۰						
۹	علوم تغذیه	۱۰							
۱۰	فناوری اطلاعات سلامت		۱۰						
۱۱	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	۱۵							
۱۲	بهداشت عمومی	توسعه تا ۱۴۰۸							
ردیف	رشته تحصیلی (دکترای حرفه‌ای)	بقیه‌الله	ارتش	انستیتو پاستور	جهاد دانشگاهی	انتقال خون	موسسه هلال	موسسه رازی	مرکز شهید رجایی
۱	پزشکی	۸۰	۶۰						
۲	داروسازی	۲۴							
۳	دندانپزشکی	توسعه تا ۱۴۰۸	۳۴						
ردیف	رشته تحصیلی (کارشناسی ارشد)	بقیه‌الله	ارتش	انستیتو پاستور	جهاد دانشگاهی	انتقال خون	موسسه هلال	موسسه رازی	مرکز شهید رجایی

							۳	اپیدومیولوژی	۱
							۲	انگل شناسی	۲
							۴	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	۳
							۶	بهداشت و ایمنی مواد غذایی	۴
							۴	بیوشیمی بالینی	۵
							۳	پدافند غیرعامل در نظام سلامت	۶
						۲	۴	پرستاری نظامی	۷
						۵	۸	پرستاری اورژانس	۸
						توسعه تا ۱۴۰۸	۸	پرستاری داخلی جراحی	۹
۱۸						۵	۵	پرستاری مراقبت‌های ویژه	۱۰
۶								تکنولوژی گردش خون	۱۱
			۷					خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون	۱۲
						۵		روان پرستاری	۱۳
						۷	۴	روانشناسی بالینی	۱۴
			۴				۵	زیست فناوری پزشکی	۱۵
							۳	ژنتیک	۱۶
							۳	علوم تشریحی	۱۷
							۳	علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمترقبه	۱۸
							۲	فیزیولوژی	۱۹
						۸	۶	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	۲۰
							۳	مهندسی بهداشت محیط	۲۱

	۳				۲		۲	میکروب شناسی	۲۲
							۵	نانوفناوری پزشکی	۲۳
	۶						توسعه تا ۱۴۰۸	ویروس شناسی	۲۴
							توسعه تا ۱۴۰۸	فیزیولوژی ورزشی	۲۵
							توسعه تا ۱۴۰۸	اقتصاد سلامت	۲۶
مرکز شهید رجایی	موسسه رازی	موسسه هلال	انتقال خون	جهاد دانشگاهی	انسیتو پاستور	ارتش	بقیه‌الله	رشته تحصیلی (دکترای تخصصی)	ردیف
					۲			باکتری شناسی	۱
				۲				بیولوژی تولید مثل	۲
						توسعه تا ۱۴۰۸	۶	پرستاری	۳
							۱	توکسین‌های میکروبی	۴
			۳					خونشناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون	۵
						۲		روانشناسی بالینی	۶
							۳	روانشناسی نظامی	۷
					۴		۳	زیست فناوری پزشکی	۸
					۲			زیست فناوری دارویی	۹
					۱			زیست پزشکی سامانه‌ای	۱۰
					۲			ژنتیک	۱۱
						۲	۳	سلامت در بلایا و فوریتها	۱۲
							۳	علوم اعصاب	۱۳
							۳	علوم تشریحی	۱۴
				۲				علوم سلولی کاربردی	۱۵

					۲			فرآورده‌های بیولوژیک	۱۶
							۴	فیزیولوژی ورزشی	۱۷
							۳	فیزیولوژی	۱۸
							۲	مدیریت تحقیقات و فناوری در نظام سلامت	۱۹
							توسعه تا ۱۴۰۸	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	۲۰
							توسعه تا ۱۴۰۸	طب ایرانی	۲۱
مرکز شهید رجایی	موسسه رازی	موسسه هلال	انتقال خون	جهاد دانشگاهی	انسیتو پاستور	ارتش	بقیه‌الله	رشته تحصیلی (دستیار تخصصی)	ردیف
							توسعه تا ۱۴۰۸	اورتوپدی	۱
							۵	بیماری‌های داخلی	۲
							۳	بیماری‌های قلب و عروق	۳
							۳	بیهوشی	۴
							۳	پزشکی فیزیکی و توانبخشی	۵
							۶	جراحی عمومی	۶
							۵	جراحی کلیه و مجاری ادراری	۷
							۲	چشم پزشکی	۸
							۳	رادیولوژی	۹
							۹	طب اورژانس	۱۰
							۲	گوش، حلق و بینی	۱۱
							۲	طب هوا و فضا	۱۲
							توسعه تا ۱۴۰۸	بیماری‌های عفونی و گرمسیری	۱۳
							توسعه تا ۱۴۰۸	روانپزشکی	۱۴

ردیف	رشته تحصیلی (فوق تخصص)	بقیه الله	ارتش	انستیتو پاستور	جهاد دانشگاهی	انتقال خون	موسسه هلال	موسسه رازی	مرکز شهید رجایی
۱	بیماریهای ریه	۲							
۲	روماتولوژی	۱							
۳	گوارش بالغین	۱							
۴	نفرولوژی	۱							
ردیف	رشته تحصیلی (دستیار دندانپزشکی)	بقیه الله	ارتش	انستیتو پاستور	جهاد دانشگاهی	انتقال خون	موسسه هلال	موسسه رازی	مرکز شهید رجایی
۱	پروتزهای دندانی	توسعه تا *۱۴۰۸							
۲	جراحی فک و صورت	توسعه تا *۱۴۰۸							
۳	پرپودانتیکس	توسعه تا *۱۴۰۸							
۴	اندودانتیکس	توسعه تا *۱۴۰۸							

*پذیرش دستیار تخصصی صرفاً در قالب کادر نیروهای مسلح و دانشجوی خارجی

جدول شماره ۷ - ظرفیت پذیرش دانشگاه‌های علوم پزشکی کلان منطقه ۱۰ آمایشی کشور در سال ۱۳۹۸

آزاد اسلامی	سایر	ارتش	بقیه الله	توانبخشی	شاهد	تربیت مدرس	ایران	شهید بهشتی	تهران	دانشگاه علوم پزشکی
۱۴۹۰	۸۲	۳۱۳	۴۴۱	۲۷۸	۱۸۸	۱۵۷	۱۳۴۱	۱۸۲۵	۱۸۰۴	مجموع کل دانشجویان
۴۹۱	۰	۱۲۵	۱۴۹	۱۰	۷۷	۰	۵۵۷	۸۰۲	۸۶۲	مجموع دانشجویان بالینی
۳۴۶	۶۶	۶۷	۱۵۹	۱۶۴	۶۸	۱۵۷	۷۷۳	۸۲۳	۹۷۶	مجموع دانشجویان تحصیلات تکمیلی

جدول شماره ۸ - جدول رشته - مقاطع و ظرفیت پذیرش دانشگاه‌ها/ دانشکده‌های علوم پزشکی کلان منطقه ۱۰ آمایشی کشور تا سال

۱۴۰۸ به انضمام توسعه رشته-مقاطع تا سال ۱۴۰۸

ردیف	رشته تحصیلی (کاردانی)	تهران	شهید بهشتی	ایران	تربیت مدرس	شاهد	توانبخشی	آزاد
۱	فوریت های پزشکی	۲۰	۱۵					
۱	رشته تحصیلی (کارشناسی)	تهران	شهید بهشتی	ایران	تربیت مدرس	شاهد	توانبخشی	آزاد
۱	تکنولوژی اتاق عمل	۲۲	۲۶	۲۵		۳۰		۶۶
۲	پروتزهای دندانی	۱۵	۱۳					
۳	بینایی سنجی	۱۵	۱۵	۱۵				
۴	هوشبری	۲۰	۲۳	۲۵				۳۶
۵	اعضای مصنوعی و وسایل کمکی			۱۴			۲۰	
۶	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی		۱۰	۱۰				
۷	بهداشت عمومی	۲۲	۲۳					
۸	تکنولوژی پرتوشناسی	۲۰	۳۸	۳۰				
۹	شنوایی سنجی	۱۵	۲۰	۱۵				
۱۰	علوم آزمایشگاهی	۵۰	۳۵	۲۸				۸۴
۱۱	علوم تغذیه		۳۵					۶۰
۱۲	فناوری اطلاعات سلامت	۱۵	۱۵					
۱۳	فیزیوتراپی	۲۰	۲۵	۲۰			۲۵	
۱۴	کاردرمانی		۱۵	۱۵			۲۵	
۱۵	گفتاردرمانی	۱۵		۱۲			۲۰	
۱۶	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	۱۵						
۱۷	مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار		۱۵	۱۷				۳۰
۱۸	مهندسی بهداشت محیط	۱۰	۱۵					۳۰

					۲۰	۲۰	پرتو درمانی	۱۹
						۱۵	تکنولوژی پزشکی هسته‌ای	۲۰
۲۰					۵۰		علوم و صنایع غذایی	۲۱
	۱۰						مددکاری اجتماعی	۲۲
۲۶۵		۸۰		۱۰۵	۲۰۰	۱۷۵	پرستاری	۲۳
۹۰				۲۰	۲۰	۲۰	مامایی	۲۴
۱۹۰							سایر	۲۵
آزاد	توانبخشی	شاهد	تربیت مدرس	ایران	شهید بهشتی	تهران	رشته تحصیلی (دکترای حرفه ای)	ردیف
۲۲۰		۶۰		۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	پزشکی	۱
۹۰				*۲۵	۶۰	۶۵	داروسازی	۲
۸۰		۲۰		**۲۰	۴۵	۴۵	دندانپزشکی	۳
آزاد	توانبخشی	شاهد	تربیت مدرس	ایران	شهید بهشتی	تهران	رشته تحصیلی (کارشناسی ارشد)	ردیف
				۵	۵	۵	اپیدمیولوژی	۱
				۳		۳	ارزیابی فناوری سلامت	۲
	۴			۴	۴	۳	ارگونومی	۳
	۶			۵		۳	اعضای مصنوعی و وسایل کمکی	۴
۷		۳		۴	۳	۴	اقتصاد بهداشت	۵
						۳	اکولوژی انسانی	۶
			۴	۵	۴	۴	انفورماتیک پزشکی	۷
	۴		۵	۴	۷	۴	آمار زیستی	۸
۵			۴	۳	۴	۴	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	۹

			۳	۳		۳	انگل شناسی	۱۰
		۳	۳	۳	۳	۴	ایمنی شناسی	۱۱
				۳	۳	۳	آموزش پزشکی	۱۲
				۳			پرستاری مراقبتهای ویژه کودکان	۱۳
				۳			آموزش هوشبری	۱۴
						۶	برنامه ریزی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی	۱۵
				۹	۳	۳	بهداشت روان	۱۶
۷						۳	بهداشت و ایمنی مواد غذایی	۱۷
				۴	۴	۳	بینایی سنجی	۱۸
			۴	۴	۴	۳	بیوشیمی بالینی	۱۹
		۳	۳			۳	بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها	۲۰
	۴			۵		۳	پرستاری توانبخشی	۲۱
				۵	۷	۳	پرستاری اورژانس	۲۲
۱۰		۳	۲	۵	۷	۵	پرستاری داخلی جراحی	۲۳
	۴	۶		۵	۴	۴	پرستاری سالمندی	۲۴
۱۰	۴		۲	۳	۵	۳	پرستاری سلامت جامعه	۲۵
۱۰			۲	۳	۴	۴	پرستاری کودکان	۲۶
۱۰		۶		۳	۴	۴	پرستاری مراقبتهای ویژه	۲۷
				۴	۴	۴	پرستاری مراقبتهای ویژه نوزادان	۲۸
						۲	پزشکی ورزشی	۲۹
		۲		۲	۲	۲	تاریخ علوم پزشکی	۳۰
				۵	۵	۴	تغذیه بالینی	۳۱

				۵			تکنولوژی اتاق عمل	۳۲
					۳	۴	تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی	۳۳
				۴			تکنولوژی گردش خون	۳۴
			۴	۳	۴	۳	خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون	۳۵
				۳	۳	۳	رادیوبیولوژی و حفاظت پرتوی	۳۶
۱۰	۴		۲	۳	۴	۳	روان پرستاری	۳۷
	۹			۱۰	۵	۳	روانشناسی بالینی	۳۸
	۶			۴	۳		روانشناسی بالینی کودک و نوجوان	۳۹
	۳			۴	۳	۳	روانشناسی سلامت	۴۰
۷		۳	۴	۷	۳	۴	زیست فناوری پزشکی	۴۱
	۵		۵	۵	۴	۴	ژنتیک انسانی	۴۲
	۵			۳	۳	۳	سلامت سالمندی	۴۳
	۶						سلامت و رفاه اجتماعی	۴۴
۴			۳			۳	سم شناسی	۴۵
	۴			۵	۴	۴	شنوایی شناسی	۴۶
۴							شیمی دارویی	۴۷
۱۰				۳	۳	۳	علوم بهداشتی در تغذیه	۴۸
۴			۳	۳	۳	۳	علوم تشریحی	۴۹
						۳	علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمترقبه	۵۰
۱۰				۵	۴	۴	علوم تغذیه	۵۱
۱۰					۷		علوم و صنایع غذایی	۵۲
				۴	۳	۴	فناوری تصویربرداری پزشکی	۵۳

				۳	۳	۳	فناوری اطلاعات سلامت	۵۴
			۵	۵	۵	۴	فیزیک پزشکی	۵۵
	۷		۶	۵	۴	۴	فیزیوتراپی	۵۶
				۴		۴	فیزیوتراپی ورزشی	۵۷
		۳	۳	۳		۳	فیزیولوژی	۵۸
			۳	۳		۳	قارچ شناسی پزشکی	۵۹
	۷			۶	۴	۴	کاردرمانی	۶۰
		۳		۵	۵	۴	کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی	۶۱
	۷			۵		۴	گفتاردرمانی	۶۲
			۵	۸	۴	۵	مامایی	۶۳
	۱۰						مددکاری اجتماعی	۶۴
	۱۰			۶			مدیریت توانبخشی	۶۵
				۵	۴	۳	مدیریت پرستاری	۶۶
۴۰				۷	۳	۵	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	۶۷
				۳	۴		مدیریت سلامت ایمنی و محیط زیست	۶۸
				۵			مشاوره در مامایی	۶۹
			۵	۵	۴	۵	مهندسی بهداشت حرفه‌ای	۷۰
۳			۴	۵	۴	۴	مهندسی بهداشت محیط	۷۱
					۴		مهندسی بهداشت محیط-مدیریت پسماند	۷۲
					۵	۴	مهندسی پزشکی-بیوالکترونیک	۷۳
				۳		۳	میکروب شناسی مواد غذایی	۷۴
		۳	۳	۳	۳	۳	میکروب شناسی	۷۵

۱۰				۷		۶	نانوفناوری پزشکی	۷۶
			۴	۴		۴	ویروس شناسی	۷۷
					۳	۳	یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی	۷۸
	۳			۴		۳	سلامت از راه دور	۷۹
		۳		۳	۳		روانشناسی ورزشی	۸۰
					۳	۳	سلامت در حوادث و بلایا	۸۱
				۳	۳		ژورنالیزم پزشکی	۸۲
					۴		مهندسی بهداشت محیط - مدیریت کیفیت هوا	۸۳
				۴			مهندسی بهداشت محیط - سم شناسی محیط	۸۴
						۳	پدافند غیر عامل در نظام سلامت	۸۵
						۳	تغذیه ورزشی	۸۶
	۳						مددکاری اجتماعی کودک و نوجوان	۸۷
						۳	اخلاق پزشکی	۸۸
۳۳			۳				سایر	۸۹
آزاد	توانبخشی	شاهد	تربیت مدرس	ایران	شهید بهشتی	تهران	رشته تحصیلی (دکترای تخصصی)	
				۴	۳	۳	اپیدمیولوژی	۱
					۲	۲	اخلاق پزشکی	۲
					۲	۲	ارگونومی	۳
	۳			۳			اعضای مصنوعی	۴
				۴		۳	اقتصاد سلامت	۵
۲					۴	۳	اقتصاد و مدیریت دارو	۶

				۳	۲	۲	انفورماتیک پزشکی	۷
			۲	۲	۲	۲	انگل شناسی	۸
			۳	۲	۳	۳	آمار زیستی	۹
۴			۳	۲	۳	۳	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	۱۰
				۳	۲	۳	آموزش پزشکی	۱۱
				۲			آینده پژوهی سلامت	۱۲
			۲	۲	۲	۲	ایمنی شناسی	۱۳
		۲	۳	۲	۲	۳	باکتری شناسی	۱۴
			۳	۲	۴	۳	بهداشت باروری	۱۵
			۳	۲	۳	۳	بهداشت حرفه‌ای	۱۶
			۳	۳	۳	۳	بهداشت محیط	۱۷
					۳	۲	بهداشت و ایمنی مواد غذایی	۱۸
				۳	۳		بینایی سنجی	۱۹
			۳	۳	۳	۳	بیوشیمی بالینی	۲۰
			۲	۲	۲	۲	بیولوژی تولیدمثل	۲۱
						۳	بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها	۲۲
۵	۴		۳	۳	۳	۳	پرستاری	۲۳
					۲	۲	پروتئومیکس کاربردی	۲۴
				۳	۲	۳	پزشکی مولکولی	۲۵
			۳	۳	۳	۲	خونشناسی آزمایشگاهی و انتقال خون	۲۶
۵		۴		۲	۴	۳	داروسازی سنتی	۲۷
					۲	۲	داروسازی هسته‌ای	۲۸

					۸	۵	داروسازی بالینی	۲۹
	۴			۴	۳	۳	روانشناسی بالینی	۳۰
			۴	۴	۴	۳	زیست فناوری پزشکی	۳۱
					۲	۲	زیست فناوری دارویی	۳۲
						۲	زیست مواد دارویی	۳۳
	۳		۴		۳	۳	ژنتیک پزشکی	۳۴
	۳					۲	سالمندشناسی	۳۵
	۳			۳	۳	۲	سلامت در بلایا و فوریت‌ها	۳۶
					۳	۳	سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی	۳۷
	۴						سلامت و رفاه اجتماعی	۳۸
۳					۲	۲	سم شناسی	۳۹
					۲	۲	سیاست‌های غذا و تغذیه	۴۰
				۳		۳	سیاستگذاری سلامت	۴۱
	۲			۲	۲	۲	شنوایی شناسی	۴۲
					۲	۲	شیمی دارویی	۴۳
						۲	شیمی مواد خوراکی و آبشناسی پزشکی	۴۴
		۳		۳	۳	۳	طب سنتی ایرانی	۴۵
				۳	۳	۳	علوم اعصاب	۴۶
			۳	۳	۳	۳	علوم تشریحی	۴۷
				۳	۳	۳	علوم تغذیه	۴۸
			۳	۳	۲	۲	علوم سلولی کاربردی	۴۹
					۳		علوم و صنایع غذایی	۵۰

				۳		۳	علوم و فناوری‌های تصویربرداری پزشکی	۵۱
					۲	۲	فارماسیوتیکس	۵۲
					۳	۲	فارماکوگنوزی	۵۳
				۲	۲	۳	فارماکولوژی	۵۴
			۳	۳	۲	۳	فیزیک پزشکی	۵۵
	۴		۴	۳	۳	۳	فیزیوتراپی	۵۶
			۳	۳	۳	۲	فیزیولوژی	۵۷
			۲			۲	فارچ شناسی	۵۸
	۳			۲	۲	۲	کار درمانی	۵۹
				۴		۲	کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی	۶۰
						۲	کنترل دارو	۶۱
	۲			۲		۲	گفتار درمانی	۶۲
	۲						مددکاری اجتماعی	۶۳
				۳	۲	۲	مدیریت اطلاعات سلامت	۶۴
۲۰				۴		۳	مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی	۶۵
	۴						مشاوره توانبخشی	۶۶
		۲		۲		۲	مطالعات اعتیاد	۶۷
			۳	۳	۳	۳	مهندسی بافت	۶۸
					۳	۳	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	۶۹
						۲	مهندسی پزشکی - رباتیک	۷۰
					۱	۳	مواد دندانپزشکی	۷۱
					۲	۲	نانوفناوری دارویی	۷۲

۳				۲	۳	۳	نانوفناوری پزشکی	۷۳
			۳	۲		۳	ویروس شناسی پزشکی	۷۴
					۲	۳	یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی	۷۵
		۲		۲		۲	تاریخ علوم پزشکی	۷۶
		۲		۲			هوش مصنوعی در علوم پزشکی	۷۷
						۲	فیزیولوژی ورزشی	۷۸
۶							سایر	۷۹
آزاد	توانبخشی	شاهد	تربیت مدرس	ایران	شهید بهشتی	تهران	رشته تحصیلی (دستیار تخصصی)	
				۱۰	۱۲	۲۴	آسیب شناسی	۱
				۱۸	۲۰	۱۵	اورتوپدی	۲
				۸	۹	۱۰	بیماری‌های اعصاب	۳
				۵	۱۰	۱۴	بیماری‌های پوست	۴
۴				۲۰	۴۴	۴۴	بیماری‌های داخلی	۵
				۳	۹	۱۰	بیماری‌های عفونی و گرمسیری	۶
				۳۵	۲۰	۳۰	بیماری‌های قلب و عروق	۷
				۲۰	۲۰	۳۰	بیهوشی	۸
				۸	۸	۴	پزشکی فیزیکی و توانبخشی	۹
				۳	۴	۵	پزشکی هسته‌ای	۱۰
				۴	۳	۴	پزشکی ورزشی	۱۱
				۱۰	۲۰	۱۸	جراحی عمومی	۱۲
				۵	۱۱	۶	جراحی کلیه و مجاری ادراری	۱۳
				۹	۱۱	۸	جراحی مغز و اعصاب	۱۴

				۷	۱۲	۱۶	چشم پزشکی	۱۵
				۲۰	۲۵	۳۰	رادیولوژی	۱۶
				۳	۶	۴	رادیوانکولوژی	۱۷
	۱۰			۱۸	۱۲	۱۸	روانپزشکی	۱۸
		۵		۲۰	۲۳	۳۶	زنان و زایمان	۱۹
				۱۶	۱۸	۲۶	طب اورژانس	۲۰
				۵		۸	طب کار	۲۱
				۹	۱۱	۱۲	گوش، گلو و بینی	۲۲
				۲۰	۳۰	۴۲	کودکان	۲۳
				۲	۲	۴	پزشکی قانونی	۲۴
				۲			طب سالمندی	۲۵
				۲	۲	۴	پزشکی اجتماعی	۲۶
رديف	رشته تحصیلی (دستیار دندانپزشکی)	تهران	شهید بهشتی	ایران	تربیت مدرس	شاهد	توانبخشی	آزاد
۱	ارتودانتیکس	۲	۲			۱		۳
۲	اندودانتیکس	۳	۳			۲		۳
۳	بیماری‌های دهان	۳	۳			۳		۳
۴	آسیب‌شناسی	۲	۱					
۵	پروتزهای دندانی	۳	۴			۳		۳
۶	پریودانتیکس	۳	۲			۲		۳
۷	جراحی فک و صورت	۴	۴			۲		۳
۸	دندانپزشکی ترمیمی	۳	۳			۲		۳
۹	دندانپزشکی کودکان	۲	۲			۲		۳

۲					۱	۱	رادیولوژی فک و صورت	۱۰
آزاد	توانبخشی	شاهد	تربیت مدرس	ایران	شهید بهشتی	تهران	رشته تحصیلی (فوق تخصص)	ردیف
				۲	۲	۳	آلرژی و ایمونولوژی بالینی	۱
				۱	۱	۱	بیماری‌های قلب و عروق	۲
				۵	۵	۵	جراحی پلاستیک ترمیمی و سوختگی	۳
				۱	۱	۱	جراحی قفسه صدی	۴
				۲	۲	۲	جراحی قلب و عروق	۵
				۱	۱	۲	جراحی کودکان	۶
					۱	۱	جراحی عروق	۷
				۲	۴	۸	خون و سرطان بالغین	۸
				۱	۱	۱	خون و سرطان کودکان	۹
					۲	۳	روانپزشک کودک و نوجوان	۱۰
					۱	۲	روماتولوژی کودکان	۱۱
				۲	۲	۵	روماتولوژی	۱۲
				۲	۵	۵	بیماری‌های ریه	۱۳
					۳	۲	ریه کودکان	۱۴
				۲	۳	۵	طب نوزادی و پیرامون تولد	۱۵
				۱	۲	۲	عفونی کودکان	۱۶
				۳	۵	۶	غدد درون‌ریز و متابولیسم	۱۷
				۲	۱	۲	غدد درون‌ریز و متابولیسم کودکان	۱۸
				۲	۱	۳	قلب کودکان	۱۹
				۱	۱	۱	کلیه کودکان	۲۰

					۲	۳	گوارش کودکان	۲۱
				۳	۴	۸	گوارش و کبد بالغین	۲۲
					۲	۳	مراقبت‌های ویژه پزشکی	۲۳
				۲	۴	۵	مراقبت‌های ویژه ICU	۲۴
					۲	۲	مغز و اعصاب کودکان	۲۵
				۲	۳	۴	نفرولوژی بالغین	۲۶
						۱	بیماریهای عفونی و گرمسیری	۲۷

- خانه‌های تیره: توسعه رشته تا سال ۱۴۰۸، خانه‌های روشن: تعدیل پذیرش رشته‌های موجود تا سال ۱۴۰۸

- توسعه رشته‌هایی که با مشارکت دانشگاه‌های دیگر کلان مناطق شامل وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و همچنین وزارت علوم تعریف شوند، خارج از این ظرفیت پیشنهادی محاسبه خواهند شد.

- چنانچه دانشگاه‌های کلان منطقه ده با دانشگاه‌های دیگر کلان مناطق در تربیت دانشجو مشارکت داشته باشند، ظرفیت پذیرش جدید، خارج از ظرفیت پیشنهادی محاسبه خواهد شد.

- کلان منطقه ده در حوزه‌های تحصیلات تکمیلی، تخصص و فوق تخصص باید حداقل ۱۰ درصد از ظرفیت پذیرش را علاوه بر ظرفیت پیشنهادی تا سال ۱۴۰۸، به پذیرش دانشجویان بین‌الملل اختصاص دهند.

* طبق نظر دبیرخانه شورای آموزش داروسازی و تخصصی، از آنجائی که مصوبه شورای گسترش صرفاً برای دانشجویان بین‌المللی است، چنانچه امکان پذیرش دانشجوی بین‌المللی وجود نداشته باشد، در صورت وجود ساختمان، آزمایشگاه و کلاس‌های آموزشی استاندارد و همچنین تدوین و تصویب برنامه‌ی آموزشی جدید Pharm.D بر اساس افزایش مهارت‌ها و توانمندی‌ها، موضوع پذیرش دانشجوی داروسازی از کنکور سراسری قابل بررسی می‌باشد.

** طبق نظر دبیرخانه شورای آموزش دندانپزشکی و تخصصی، محور اصلی ماموریت دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران، تربیت دانشجویان بین‌المللی است. در صورت رعایت ضوابط این دبیرخانه و همچنین کسب مجوزهای لازم از شورای گسترش دانشگاه‌های علوم پزشکی، تا حداکثر ۵۰ درصد این ظرفیت مصوب و در سقف ظرفیت پذیرش دانشجوی دکترای عمومی دندانپزشکی کلان منطقه، موضوع پذیرش دانشجو از کنکور سراسری قابل بررسی می‌باشد.

جدول شماره ۹ - جدول رشته - مقاطع و ظرفیت پذیرش موجود در سایر دانشگاه‌ها/ موسسات علوم پزشکی کلان منطقه ۱۰ آمایشی

کشور در سال ۱۳۹۸ به انضمام توسعه رشته-مقاطع تا سال ۱۴۰۸

ردیف	رشته تحصیلی (کاردانی)	بقیه‌الله	ارتش	انستیتو پاستور	جهاد دانشگاهی	انتقال خون	موسسه هلال	موسسه رازی	مرکز شهید رجایی
۱	فوریت‌های پزشکی	۶۰	۲۰						
ردیف	رشته تحصیلی (کارشناسی)	بقیه‌الله	ارتش	انستیتو پاستور	جهاد دانشگاهی	انتقال خون	موسسه هلال	موسسه رازی	مرکز شهید رجایی
۱	اعضای مصنوعی و وسایل کمکی						۱۶		
۲	مهندسی بهداشت محیط	۸							
۳	هوشبری		۱۲						
۴	مهندسی بهداشت حرفه‌ای	۱۰							
۵	پرستاری	۱۴۰	۱۳۵						
۶	تکنولوژی پرتوشناسی		۹						
۷	تکنولوژی اتاق عمل		۲۱						
۸	علوم آزمایشگاهی		۱۰						
۹	علوم تغذیه	۱۰							
۱۰	فناوری اطلاعات سلامت		۱۰						
۱۱	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	۱۵							
۱۲	بهداشت عمومی	۱۵							
ردیف	رشته تحصیلی (دکترای حرفه‌ای)	بقیه‌الله	ارتش	انستیتو پاستور	جهاد دانشگاهی	انتقال خون	موسسه هلال	موسسه رازی	مرکز شهید رجایی
۱	پزشکی	۱۱۰	۱۱۰						
۲	داروسازی	۲۰							
۳	دندانپزشکی	۲۰	۳۰						
ردیف	رشته تحصیلی (کارشناسی ارشد)	بقیه‌الله	ارتش	انستیتو پاستور	جهاد دانشگاهی	انتقال خون	موسسه هلال	موسسه رازی	مرکز شهید رجایی
۱	اپیدمیولوژی	۳							

							۲	انگل شناسی	۲
							۴	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	۳
							۵	بهداشت و ایمنی مواد غذایی	۴
							۳	بیوشیمی بالینی	۵
							۳	پدافند غیرعامل در نظام سلامت	۶
						۳	۴	پرستاری نظامی	۷
						۵	۷	پرستاری اورژانس	۸
						۳	۶	پرستاری داخلی جراحی	۹
۱۵						۴	۴	پرستاری مراقبت‌های ویژه	۱۰
۶								تکنولوژی گردش خون	۱۱
			۷					خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون	۱۲
						۵		روان پرستاری	۱۳
						۶	۴	روانشناسی بالینی	۱۴
			۴				۵	زیست فناوری پزشکی	۱۵
							۳	ژنتیک	۱۶
							۳	علوم تشریحی	۱۷
							۳	علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمترقبه	۱۸
							۲	فیزیولوژی	۱۹
						۶	۵	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	۲۰
							۳	مهندسی بهداشت محیط	۲۱
	۳				۲		۲	میکروب شناسی	۲۲

							۴	نانوفناوری پزشکی	۲۳
	۶						۳	ویروس شناسی	۲۴
							۳	فیزیولوژی ورزشی	۲۵
							۳	اقتصاد سلامت	۲۶
۳	۳	۳	۳	۳	۳			سایر	۲۷
مرکز شهید رجایی	موسسه رازی	موسسه هلال	انتقال خون	جهاد دانشگاهی	انستیتو پاستور	ارتش	بقیه‌الله	رشته تحصیلی (دکترای تخصصی)	ردیف
					۲			باکتری شناسی	۱
				۲				بیولوژی تولید مثل	۲
						۳	۴	پرستاری	۳
							۱	توکسین‌های میکروبی	۴
			۳					خونشناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون	۵
						۲		روانشناسی بالینی	۶
							۳	روانشناسی نظامی	۷
					۲		۳	زیست فناوری پزشکی	۸
					۲			زیست فناوری دارویی	۹
					۱			زیست پزشکی سامانه‌ای	۱۰
					۲			ژنتیک	۱۱
						۲	۳	سلامت در بلایا و فوریتها	۱۲
							۳	علوم اعصاب	۱۳
							۲	علوم تشریحی	۱۴
				۲				علوم سلولی کاربردی	۱۵
					۲			فرآورده‌های بیولوژیک	۱۶
							۳	فیزیولوژی ورزشی	۱۷
							۳	فیزیولوژی	۱۸

							۲	مدیریت تحقیقات و فناوری در نظام سلامت	۱۹
							۳	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	۲۰
						۲		طب ایرانی	۲۱
مرکز شهید رجایی	موسسه رازی	موسسه هلال	انتقال خون	جهاد دانشگاهی	انستیتو پاستور	ارتش	بقیه‌الله	رشته تحصیلی (دستیار تخصصی)	ردیف
						۳	۳	اورتوپدی	۱
						۵	۵	بیماریهای داخلی	۲
							۳	بیماریهای قلب و عروق	۳
						۳	۳	بیهوشی	۴
						۳	۳	پزشکی فیزیکی و توانبخشی	۵
						۶	۵	جراحی عمومی	۶
							۵	جراحی کلیه و مجاری ادراری	۷
							۲	چشم پزشکی	۸
						۳	۴	رادیولوژی	۹
						۴	۵	طب اورژانس	۱۰
							۲	گوش، حلق و بینی	۱۱
						۲		طب هوا و فضا	۱۲
						۲		بیماری‌های عفونی و گرمسیری	۱۳
						۳		روانپزشکی	۱۴
مرکز شهید رجایی	موسسه رازی	موسسه هلال	انتقال خون	جهاد دانشگاهی	انستیتو پاستور	ارتش	بقیه‌الله	رشته تحصیلی (فوق تخصص)	ردیف
							۲	بیماریهای ریه	۱
							۱	روماتولوژی	۲
							۱	گوارش بالغین	۳
							۱	نفرولوژی	۴

ردیف	رشته تحصیلی (دندانپزشکی تخصصی دندانپزشکی)	بقیه الله	ارتش	انستیتو پاستور	جهاد دانشگاهی	انتقال خون	موسسه هلال	موسسه رازی	مرکز شهید رجایی
۱	پروتزهای دندانی	**۲							
۲	جراحی فک و صورت	**۲							
۳	پریودانتیکس	**۲							
۴	اندودانتیکس	**۲							

*در خصوص دانشگاه‌های علوم پزشکی ارتش و بقیه الله، افزایش ظرفیت پذیرش در رشته مقاطع مختلف، متناسب با نیاز سازمان امکانپذیر می‌باشد که این موضوع

باید به تایید معاونت آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی نیز برسد.

**پذیرش دستیار تخصصی دندانپزشکی صرفاً در قالب کادر نیروهای مسلح و دانشجوی خارجی

جدول شماره ۱۰ - ظرفیت پذیرش دانشگاه‌ها/دانشکده‌های علوم پزشکی کلان منطقه ۱۰ آمایشی کشور تا سال ۱۴۰۸

تهران	شهدید بهشتی	ایران	تربیت مدرس	شاهد	توانبخشی	بقیه الله	ارتش	سایر	آزاد اسلامی
۱۷۷۶	۱۷۲۶	۱۳۳۳	۱۵۷	۲۶۹	۲۶۶	۵۶۷	۴۳۲	۹۵	۱۵۴۳
۸۴۴	۷۳۳	۵۶۴	۰	۱۰۳	۱۰	۱۹۵	۱۷۴	۰	۴۲۰
۹۶۳	۷۹۳	۷۳۷	۱۵۷	۷۹	۱۶۶	۱۵۹	۷۵	۷۹	۲۸۲

جدول شماره ۱۱- سهمیه تخصیص یافته رشته - مقاطع به دانشگاه علوم پزشکی تهران تا سال ۱۴۰۸

رشته های تحصیلی	پذیرش ۹۸	پذیرش ۱۴۰۸ رشته های موجود	ظرفیت توسعه رشته های جدید تا سال ۱۴۰۸	پذیرش ۱۴۰۸
پزشکی عمومی	۱۸۰	۲۰۰	۰	۲۰۰
دندانپزشکی	۵۰	۴۵	۰	۴۵
داروسازی	۸۵	۶۵	۰	۶۵
پرستاری	۱۷۵	۱۷۵	۰	۱۷۵
مامایی	۱۵	۲۰	۰	۲۰
کاردانی- کارشناسی	۳۲۳	۳۰۹	۰	۳۰۹
کارشناسی ارشد	۲۴۹	۲۱۹	۳۰	۲۴۹
دکترای تخصصی	۱۸۰	۱۶۶	۱۳	۱۷۹
دستیار دندانپزشکی	۳۰	۲۶	۰	۲۶
دستیار تخصصی	۴۴۲	۴۲۲	۰	۴۲۲
فوق تخصص	۷۵	۸۵	۱	۸۶
جمع کل	۱۸۰۴	۱۷۳۲	۴۴	۱۷۷۶

جدول شماره ۱۲ - سهمیه تخصیص یافته رشته - مقاطع به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تا سال ۱۴۰۸

رشته های تحصیلی	پذیرش ۹۸	پذیرش ۱۴۰۸ رشته های موجود	ظرفیت توسعه رشته های جدید تا سال ۱۴۰۸	پذیرش ۱۴۰۸
پزشکی عمومی	۲۰۰	۲۰۰	۰	۲۰۰
دندانپزشکی	۷۲	۴۵	۰	۴۵
داروسازی	۷۳	۶۰	۰	۶۰
پرستاری	۲۱۰	۲۰۰	۰	۲۰۰
مامایی	۱۴	۲۰	۰	۲۰
کاردانی- کارشناسی	۴۳۳	۴۰۸	۰	۴۰۸
کارشناسی ارشد	۲۱۷	۱۸۰	۳۷	۲۱۷
دکترای تخصصی	۱۴۹	۱۳۶	۱۲	۱۴۸
دستیار دندانپزشکی	۲۷	۲۵	۰	۲۵
دستیار تخصصی	۳۶۹	۳۴۲	۰	۳۴۲
فوق تخصص	۶۱	۶۱	۰	۶۱
جمع کل	۱۸۲۵	۱۶۷۷	۴۹	۱۷۲۶

جدول شماره ۱۳- سهمیه تخصیص یافته رشته - مقاطع به دانشگاه علوم پزشکی ایران تا سال ۱۴۰۸

رشته های تحصیلی	پذیرش ۹۸	پذیرش ۱۴۰۸ رشته های موجود	ظرفیت توسعه رشته های جدید تا سال ۱۴۰۸	پذیرش ۱۴۰۸
پزشکی عمومی	۲۲۰	۲۰۰	۰	۲۰۰
دندانپزشکی	۰	۰	۲۰	۲۰
داروسازی	۰	۰	۲۵	۲۵
پرستاری	۱۰۰	۱۰۵	۰	۱۰۵
مامایی	۱۵	۲۰	۰	۲۰
کاردانی- کارشناسی	۲۳۳	۲۲۶	۰	۲۲۶
کارشناسی ارشد	۲۹۹	۲۶۷	۲۳	۲۹۰
دکترای تخصصی	۱۳۷	۱۱۶	۱۲	۱۲۸
دستیار دندانپزشکی	۰	۰	۰	۰
دستیار تخصصی	۳۰۱	۲۸۲	۰	۲۸۲
فوق تخصص	۳۶	۳۵	۲	۳۷
جمع کل	۱۳۴۱	۱۲۵۱	۸۲	۱۳۳۳

جدول شماره ۱۴- سهمیه تخصیص یافته رشته - مقاطع به دانشگاه علوم پزشکی شاهد تا سال ۱۴۰۸

رشته های تحصیلی	پذیرش ۹۸	پذیرش ۱۴۰۸ رشته های موجود	ظرفیت توسعه رشته های جدید تا سال ۱۴۰۸	پذیرش ۱۴۰۸
پزشکی عمومی	۴۰	۶۰	۰	۶۰
دندانپزشکی	۲۰	۲۰	۰	۲۰
داروسازی	۰	۰	۰	۰
پرستاری	۳۰	۸۰	۰	۸۰
مامایی	۰	۰	۰	۰
کاردانی- کارشناسی	۳۰	۳۰	۰	۳۰
کارشناسی ارشد	۴۱	۲۶	۱۵	۴۱
دکترای تخصصی	۱۰	۹	۶	۱۵
دستیار دندانپزشکی	۱۷	۱۶	۲	۱۸
دستیار تخصصی	۰	۰	۵	۵
فوق تخصص	۰	۰	۰	۰
جمع کل	۱۸۸	۲۴۱	۲۸	۲۶۹

جدول شماره ۱۵- سهمیه تخصیص یافته رشته - مقاطع به دانشگاه تربیت مدرس تا سال ۱۴۰۸

رشته های تحصیلی	پذیرش ۹۸	پذیرش ۱۴۰۸ رشته های موجود	ظرفیت توسعه رشته های جدید تا سال ۱۴۰۸	پذیرش ۱۴۰۸
پزشکی عمومی	۰	۰	۰	۰
دندانپزشکی	۰	۰	۰	۰
داروسازی	۰	۰	۰	۰
پرستاری	۰	۰	۰	۰
مامایی	۰	۰	۰	۰
کاردانی- کارشناسی	۰	۰	۰	۰
کارشناسی ارشد	۹۰	۹۱	۳	۹۴
دکترای تخصصی	۶۷	۶۵	۰	۶۵
دستیار دندانپزشکی	۰	۰	۰	۰
دستیار تخصصی	۰	۰	۰	۰
فوق تخصص	۰	۰	۰	۰
جمع کل	۱۵۷	۱۵۶	۳	۱۵۹

جدول شماره ۱۶- سهمیه تخصیص یافته رشته - مقاطع به دانشگاه علوم پزشکی علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی تا سال ۱۴۰۸

رشته های تحصیلی	پذیرش ۹۸	پذیرش ۱۴۰۸ رشته های موجود	ظرفیت توسعه رشته های جدید تا سال ۱۴۰۸	پذیرش ۱۴۰۸
پزشکی عمومی	۰	۰	۰	۰
دندانپزشکی	۰	۰	۰	۰
داروسازی	۰	۰	۰	۰
پرستاری	۰	۰	۰	۰
مامایی	۰	۰	۰	۰
کاردانی- کارشناسی	۱۱۴	۱۰۰	۰	۱۰۰
کارشناسی ارشد	۱۱۳	۱۰۶	۹	۱۱۵
دکترای تخصصی	۴۱	۴۱	۰	۴۱
دستیار دندانپزشکی	۰	۰	۰	۰
دستیار تخصصی	۱۰	۱۰	۰	۱۰
فوق تخصص	۰	۰	۰	۰
جمع کل	۲۷۸	۲۵۷	۹	۲۶۶

جدول شماره ۱۷- سهمیه تخصیص یافته رشته - مقاطع به دانشگاه بقیه الله تا سال ۱۴۰۸

رشته های تحصیلی	پذیرش ۹۸	پذیرش ۱۴۰۸ رشته های موجود	ظرفیت توسعه رشته های جدید تا سال ۱۴۰۸	پذیرش ۱۴۰۸
پزشکی عمومی	۸۰	۱۱۰	۰	۱۱۰
دندانپزشکی	۰	۰	۲۰	۲۰
داروسازی	۲۴	۲۰	۰	۲۰
پرستاری	۷۵	۱۴۰	۰	۱۴۰
مامایی	۰	۰	۰	۰
کاردانی- کارشناسی	۱۰۳	۱۰۳	۱۵	۱۱۸
کارشناسی ارشد	۸۳	۷۸	۶	۸۴
دکترای تخصصی	۳۱	۲۷	۳	۳۰
دستیار دندانپزشکی	۰	۰	۸	۸
دستیار تخصصی	۴۰	۴۰	۰	۴۰
فوق تخصص	۵	۵	۰	۵
جمع کل	۴۴۱	۵۲۳	۵۲	۵۷۵

جدول شماره ۱۸- سهمیه تخصیص یافته رشته - مقاطع به دانشگاه علوم پزشکی ارتش تا سال ۱۴۰۸

رشته های تحصیلی	پذیرش ۹۸	پذیرش ۱۴۰۸ رشته های موجود	ظرفیت توسعه رشته های جدید تا سال ۱۴۰۸	پذیرش ۱۴۰۸
پزشکی عمومی	۶۰	۱۱۰	۰	۱۱۰
دندانپزشکی	۳۴	۳۰	۰	۳۰
داروسازی	۰	۰	۰	۰
پرستاری	۶۵	۱۳۵	۰	۱۳۵
مامایی	۰	۰	۰	۰
کاردانی- کارشناسی	۸۷	۸۲	۰	۸۲
کارشناسی ارشد	۳۲	۲۹	۳	۳۲
دکترای تخصصی	۴	۴	۵	۹
دستیار دندانپزشکی	۰	۰	۰	۰
دستیار تخصصی	۳۱	۲۶	۸	۳۴
فوق تخصص	۰	۰	۰	۰
جمع کل	۳۱۳	۴۱۶	۱۶	۴۳۲



امضاء کنندگان تفاهم نامه توسعه متوازن آموزش علوم پزشکی کلان منطقه ۱۰ آمایشی کشور مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۲۵
 (معاونت آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، رؤسای دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی کلان منطقه ۱۰)

	جناب آقای دکتر علی اکبر حق دوست معاونت آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
	جناب آقای دکتر عباسعلی کریمی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران و رئیس شورای کلان منطقه ۱۰ آمایشی کشور
	جناب آقای دکتر علمرضا زالی رئیس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
	جناب آقای دکتر جلیل کوهپایه زاده رئیس دانشگاه علوم پزشکی ایران
	جناب آقای دکتر کامیار تاقی رئیس دانشگاه علوم پزشکی شاهد
	جناب آقای دکتر حمیدرضا خانکه رئیس دانشگاه علوم پزشکی علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی
	جناب آقای دکتر محمد تاجی احمدی رئیس دانشگاه تربیت مدرس
	جناب آقای دکتر حسن ابوالقاسمی رئیس دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌الله
	جناب آقای دکتر رامین حمیدی فراهانی رئیس دانشگاه علوم پزشکی ارتش



امضاء کنندگان تفاهم نامه توسعه متوازن آموزش علوم پزشکی کلان منطقه ۱۰ آمایشی کشور مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۲۵
 (معاونین آموزشی دانشگاهها و دانشکدههای علوم پزشکی کلان منطقه ۱۰)

	جناب آقای دکتر امیر علی سهراب پور معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران
	جناب آقای دکتر محمد مهدی صدوقی معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
	جناب آقای دکتر ابوالفضل باقری فرد معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی ایران
	جناب آقای دکتر علیرضا بهراد معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شاهد
	جناب آقای دکتر محمد رضا خدایی اردکانی معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی
	جناب آقای دکتر محمدرضا کلباسی مسجد شاهی معاون آموزشی دانشگاه تربیت مدرس
	جناب آقای دکتر جمال اخوان مقدم معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله
	جناب آقای دکتر رضا لاری پور معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی ارتش


