



معاونت آموزشی  
مرکز سنجش آموزش پزشکی

دفترچه راهنمای شرکت در آزمون دکتری تخصصی و دکتری پژوهشی (Ph.D)  
رشته‌های علوم پایه‌ی پزشکی، بهداشت و تخصصی، داروسازی و دندان‌پزشکی

سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵

دوره‌های: روزانه، شهریه پرداز و دانشگاه آزاد اسلامی

<http://www.sanjeshp.ir>

**داوطلب گرامی: با توجه به اینترنتی بودن ثبت نام، لطفاً این راهنما را با دقت مطالعه نمایید.**

## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۲	..... مقدمه
	<b>بخش اول: ضوابط و شرایط ثبت نام و برگزاری آزمون</b>
۲	۱. شرایط عمومی برای ثبت نام .....
۲	۲. شرایط اختصاصی برای ثبت نام .....
۷	۳. سهمیه‌های مختلف در آزمون .....
۱۰	۴. مدارک لازم برای ثبت نام و شرکت در آزمون .....
۱۳	۵. چگونگی برگزاری آزمون و پذیرش دانشجو .....
۱۵	۶. برنامه‌ی زمان‌بندی اجرای آزمون .....
۳۸	۷. ضوابط و شرایط خاص برخی دانشگاهها .....
۳۹	۸. نحوه‌ی محاسبه‌ی نمره‌ی کتبی هر درس به درصد و نمره‌ی کل تراز .....
۴۰	۹. نمونه فرم ثبت نام .....

### بخش دوم: جدول‌ها

۱۳	۱. شیوه‌ی پذیرش دکتری تخصصی و پژوهشی .....
۱۵	۲. برنامه زمان‌بندی اجرای آزمون .....
۱۶	۳. مدارک تحصیلی مورد پذیرش آزمون دوره‌ی دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های علوم پایه‌ی پزشکی، بهداشت و تخصصی .....
۲۲	۴. دروس و ضرایب آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های علوم پایه‌ی پزشکی، بهداشت و تخصصی .....
۲۸	۵. اطلاعات آزمون ورودی دوره‌ی دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های دندان‌پزشکی .....
۲۸	۶. منابع آزمون (Ph.D) رشته‌ی سلامت دهان و دندان‌پزشکی اجتماعی .....
۲۹	۷. منابع آزمون (Ph.D) رشته‌ی زیست مواد دندانی .....
۲۹	۸. دروس و ضرایب امتحانی مجموعه رشته‌های تخصصی داروسازی .....
۳۰	۹. منابع آزمون دکتری تخصصی رشته‌های داروسازی .....
۳۳	۱۰. مدارک مورد پذیرش در آزمون دوره‌های دکتری تخصصی داروسازی .....
۳۵	۱۱. منابع آزمون دکتری تخصصی طب سنتی ایرانی .....
۳۶	۱۲. اسمای استان‌ها و شهرستان‌های ممنوعه برای اقامت اتیاع خارجی .....

### بخش سوم: فرم‌ها

۴۳	۱. فرم مخصوص داوطلبان دانشجوی نیمسال آخر تحصیلی .....
۴۴	۲. فرم مخصوص اعضای هیأت علمی مرتبی رسمی متخصصی شرکت در آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) .....
۴۵	۳. فرم مخصوص داوطلبان استفاده از آیین‌نامه‌ی تسهیل ادامه‌ی تحصیل دانشجویان استعداد درخشناد به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی .....

## مقدمه:

با سپاس بی‌کران به درگاه ایزد منان و آرزوی توفیق برای تمامی پویندگان و پژوهندگان عرصه‌ی علم و آگاهی و امید سربلندی برای داوطلبان عزیز، ضوابط و شرایط برگزاری آزمون پذیرش دانشجو در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D) و دکتری تخصصی پژوهشی / فناوری محور (Ph.D by Research) رشته‌های علوم پایه‌ی پزشکی، بهداشت و تخصصی، داروسازی و دندانپزشکی با هدف تأمین نیروی انسانی متعدد و متخصص به شرح زیر اعلام می‌گردد. مهلت نام نویسی و ارسال مدارک از تاریخ ۱۴۰۴/۰۵/۱۴ تا ۱۴۰۴/۰۵/۲۱ و فقط به صورت اینترنتی است. زمان برگزاری آزمون کتبی ۸ آبان ۱۴۰۴ خواهد بود.

## بخش اول - ضوابط و شرایط ثبت نام و برگزاری آزمون

### ۱- شرایط عمومی برای ثبت نام:

داوطلبانی مجاز به شرکت در آزمون هستند که دارای شرایط عمومی زیر در تمام ادوار تحصیلی و مراحل شغلی باشند:

- ۱- برخورداری از سلامت و توانایی جسمی به تناسب رشته انتخابی و عدم اعتیاد به مواد مخدر
- ۲- واجد کلیه شرایط عمومی متدالو در آزمون‌های مختلف کشور
- ۳- اعتقاد به دین مبین اسلام یا یکی از ادیان مندرج در قانون اساسی
- ۴- پذیرفتن قانون اساسی و عدم مخالفت با نظام جمهوری اسلامی ایران
- ۵- عدم وابستگی تشکیلاتی به احزاب و گروههای محارب و ملحد و هواداری از آنها
- ۶- نداشتن سوء پیشینه کیفری
- ۷- عدم اشتهار به فساد اخلاقی

### ۲- شرایط اختصاصی برای ثبت نام:

شرایط اختصاصی برای ثبت نام رشته‌های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی و دندانپزشکی به شرح زیر است:

- ۱- دارا بودن دانشنامه‌ی کارشناسی ارشد (فوق لیسانس) مرتبط یا دکتری عمومی (پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دامپزشکی و علوم آزمایشگاهی) طبق جدول شماره‌ی **۳** برای رشته‌های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی و جدول شماره‌ی **۵** برای رشته‌های دندانپزشکی.

تذکر مهم: در صورتیکه دانشجوی نیمسال آخر، به هر دلیلی، تا تاریخ ۱۴۰۴/۱۰/۳۰ فارغ التحصیل نشود پس از اعلام نتایج، قبولی وی کان لم یکن خواهد شد.

تمامی داوطلبان دقت نمایند که مطابق با مدرک تحصیلی (بر اساس جداول شماره‌ی **۳، ۵ و ۱۰**)، رشته امتحانی خود را انتخاب نمایند.

تبصره: دارندگان مدارک معادل کارشناسی ارشد و کارشناسی ارشد آموزش محور مجاز به شرکت در آزمون دکتری تخصصی نیستند.

۲- داوطلبان برای شرکت در آزمون صرفاً مجاز به انتخاب یکی از دوره‌های دکتری تخصصی یا پژوهشی می‌باشند که باید در فرم ثبت نام نسبت به انتخاب یکی از آنها اقدام نمایند.

توجه: مقاضیان دوره پژوهشی فقط مجاز به انتخاب رشته‌های ستاره‌دار طبق جداول شماره‌ی **۳، ۵ و ۱۰** می‌باشند.

- ۳- دانشجویان نیمسال آخر تحصیلی کارشناسی ارشد و دکتری حرفه‌ای با ارائه‌ی گواهی مبنی بر فراغت از تحصیل تا تاریخ ۱۴۰۴/۱۰/۳۰ مجاز به شرکت در آزمون هستند.
- ۴- پذیرفته شدگان آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی سال ۱۴۰۳ که در دوره روزانه قبول شده‌اند از شرکت در آزمون سال ۱۴۰۴ محروم خواهند بود. این محرومیت شامل پذیرفته شدگان دوره‌های غیر روزانه (شهریه پرداز و آزاد) نمی‌باشد.
- ۵- متقاضیان شرکت در این آزمون نباید از نظر قانونی مشکلی در **طرح تعهدات نیروی انسانی** داشته باشند.
- ۶- عدم اشتغال به تحصیل در دوره‌های دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) یا دستیاری تخصصی در تمامی مؤسسات آموزشی و تحقیقاتی کشور
- ۷- بر اساس مصوبه شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی، شرط داشتن نمره زبان به عنوان پیش نیاز برای شرکت در آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) حذف شده است و درس زبان انگلیسی عمومی و تخصصی با ۳۰ سوال با ضریب ۳ برای همه رشته‌ها به عنوان یکی از دروس امتحانی به آزمون اضافه شده است.
- ۸- پذیرفته شدگان نهایی مقطع دکتری تخصصی تا زمان آزمون جامع مهلت دارند تا نمره زبان معتبر به دانشگاه ارائه دهند. این مهلت برای پذیرفته شدگان نهایی مقطع دکتری پژوهشی (Ph.D by Research) تا قبل از ثبت پروپوزال خواهد بود.

#### ۹- وضعیت نظام وظیفه‌ی عمومی:

- داوطلبان مرد که در آزمون دکتری پژوهشی و دکتری تخصصی (Ph.D) سال ۱۴۰۴ شرکت می‌کنند، لازم است هنگام پذیرش در دانشگاه (قبولی قطعی و ثبت نام)، یکی از شرایط زیر را لحاظ وضعیت مشمولیت و مقررات وظیفه‌ی عمومی دارا باشند، در غیر این صورت مجاز به ادامه‌ی تحصیل نخواهند بود:

- ۱-۹- داشتن کارت پایان خدمت هوشمند
- ۲-۹- داشتن کارت معافیت دائم هوشمند (کفالت، پزشکی، ایثارگران و موارد خاص)
- ۳-۹- واجدان شرایط معافیت سنی عنایت مقام معظم رهبری (دارندگان مدرک دکتری گروه پزشکی متولد ۱۳۴۸ و ماقبل). این قبیل مشمولان باید پس از اعلام قبولی و در زمان ثبت نام، کارت معافیت دائم (معافیت سنی عنایت مقام معظم رهبری) را ارائه نمایند.
- ۴-۹- متولدان نیمه‌ی اول سال ۱۳۵۴ و قبل از آن به شرط این که تغییر سن نداده باشند.
- ۵-۹- مشمولان دارای برگه‌ی آماده به خدمت بدون غیبت که زمان پذیرش و ثبت نام آنان در دانشگاه، قبل از تاریخ اعزام به خدمت (مندرج در برگ اعزام) باشد.
- تبصره: افرادی که تاریخ اعزام به خدمت آنان قبل از اعلام قبولی دانشگاه است، لازم است در تاریخ مقرر (مندرج در برگ اعزام) به خدمت اعزام شوند. بدیهی است در صورت قبولی در دانشگاه و دارا بودن سایر شرایط و ضوابط، چنانچه طبق مقررات نظام وظیفه تحریص شوند می‌توانند ادامه تحصیل دهند. در غیر این صورت غایب محسوب شده و مجاز به ادامه‌ی تحصیل نخواهند بود.
- ۶-۹- دانشجویان سال آخر دکتری حرفه‌ای یا کارشناسی ارشد که تا تاریخ ۱۴۰۴/۱۰/۳۰ در سنتوات مجاز تحصیلی فارغ‌التحصیل می‌شوند.

- ۷-۹- فارغ‌التحصیلان مقطع دکتری حرفه‌ای یا کارشناسی ارشد که در سقف مجاز سنتوات تحصیلی فارغ‌التحصیل شده و از تاریخ فراغت از تحصیل تا زمان پذیرش در مقطع دکتری تخصصی بیش از یک سال سپری نشده باشد.
- داوطلبانی که مدت تحصیل آنان در دکتری حرفه‌ای یا کارشناسی ارشد بیش از سقف مجاز سنتوات تحصیلی به طول انجامیده، شرایط استفاده از معافیت تحصیلی در مقطع بالاتر را ندارند.
- ۸-۹- کارکنان معهود خدمت در سازمان‌ها و یا وزارت‌خانه‌ها با ارائه‌ی گواهی اشتغال به خدمت و موافقت بالاترین مقام اجرایی سازمان مربوط برای ادامه تحصیل.

۹-۹- کارکنان پایور شاغل در نیروهای مسلح با ارائه‌ی گواهی اشتغال به خدمت و موافقت سازمان مربوطه برای ادامه تحصیل.

۹-۱۰- طلاب علوم دینی دارنده‌ی مدرک دکتری حرفه‌ای که دارای معافیت تحصیلی حوزوی هستند.

- در صورتی که مرکز مدیریت حوزه‌های علمیه یا مرکز مدیریت حوزه‌ی علمیه خراسان و اصفهان تأیید نمایند که طلبه قادر است ضمن اشتغال به تحصیل در حوزه، به موازات آن در دانشگاه نیز تحصیل کند، با همان معافیت تحصیلی حوزه، اشتغال به تحصیل وی در دانشگاه بلامانع است.

این گونه دانشجویان برای ثبت نام در هر نیمسال تحصیلی باید موافقت‌نامه‌ی حوزه‌ی علمیه مربوط را ارائه نمایند. بدیهی است هر زمان حوزه‌ی علمیه معافیت تحصیلی طلبه‌ای را خاتمه یافته اعلام کند، ادامه‌ی تحصیل وی در دانشگاه منوط به تطبیق و احراز شرایط بهره‌مندی از معافیت تحصیلی دانشگاهی توسط معاونت وظیفه عمومی استان محل استقرار دانشگاه خواهد بود. در غیر این صورت مجاز به ادامه تحصیل نخواهند بود.

۹-۱۱- مشمولان دارای برگه‌ی معافیت موقت بدون غیبت (پزشکی، کفالت و ...) در مدت اعتبار آن.

- این دسته از افراد پس از اتمام اعتبار معافیت موقت، بدون معافیت تحصیلی مجاز به ادامه تحصیل نمی‌باشند و لذا بایستی برابر فرآیند تعریف شده در خواست معافیت تحصیلی نمایند.

۹-۱۲- کارکنان وظیفه (سربازان حین خدمت) دارای مدرک دکتری حرفه‌ای یا کارشناسی ارشد فاقد غیبت اولیه.

- این دسته از کارکنان پس از اعلام قبولی از سوی دانشگاه، با ارائه‌ی گواهی اشتغال به خدمت از یگان مربوطه و صدور مجوز تحصیل از سوی دفاتر پلیس ۱۰+ (به شرط این که پس از بررسی واجد شرایط برخورداری از معافیت تحصیلی شناخته شوند)، برای ادامه تحصیل از خدمت ترخیص خواهند شد.

تبصره: کارکنان وظیفه‌ای که خدمت آنان تا تاریخ ۱۴۰۴/۱۰/۳۰ به اتمام می‌رسد مجاز به شرکت در آزمون می‌باشند، لیکن باید پس از قبولی و زمان ثبت نام در دانشگاه، گواهی اتمام خدمت یا کارت پایان خدمت ارائه نمایند.

۹-۱۳- دانشجویان انصرافی فاقد غیبت که قبلًا دارای مدرک دکتری بوده‌اند، در صورتی که از تاریخ ۹۰/۸/۲۲ (ابلاغ قانون جدید وظیفه عمومی) الزاماً یک بار انصراف از تحصیل داده باشند و تاریخ انصراف آن‌ها در سال‌های اولیه بوده باشد و همچنین، از تاریخ انصراف در دانشگاه و رشته‌ی قبلی تا زمان پذیرش در دانشگاه و رشته‌ی جدید بیش از یک سال سپری نشده باشد.

۹-۱۴- مشمولان عضو هیأت علمی دانشگاه‌ها که در راستای «قانون نحوه‌ی تأمین هیأت علمی مورد نیاز دانشگاه‌ها» در حال انجام خدمت هستند. این افراد پس از قبولی در دانشگاه، پس از احراز شرایط، جهت ادامه‌ی تحصیل برابر فرآیند تعیین شده از خدمت ترخیص خواهند شد.

تذکر:

الف- مشمولان غایب مجاز به ادامه‌ی تحصیل نیستند و در صورت شرکت در آزمون و قبولی در دانشگاه، مجوز تحصیلی برای آنان صادر نگردیده و دانشگاه‌ها مجاز به ثبت نام از آنان نمی‌باشند.

ب- دانشجویان اخراجی دانشگاه‌ها تا پایان خدمت دوره‌ی ضرورت و یا اخذ معافیت دائم، شرایط استفاده از معافیت تحصیلی را نخواهند داشت.

ج- فارغ‌التحصیلان این دوره (دکتری تخصصی) مجاز به شرکت مجدد در این آزمون از نظر معافیت تحصیلی نیستند.

د- کارکنان وظیفه (سربازان در حال خدمت) مجاز به تحصیل هم‌زمان با انجام خدمت نیستند. این دسته از کارکنان در صورت قبولی در دانشگاه در صورت نداشتن غیبت اولیه و دارا بودن سایر شرایط، جهت ادامه‌ی تحصیل از خدمت ترخیص خواهند شد.

ه- مدت تحصیل در مقطع دکتری (Ph.D) بر اساس آیین‌نامه‌ی دوره، حداقل چهار سال است و افزایش طول دوره (حداقل تا ۶ سال) منوط به تصویب در شورای تحصیلات تكمیلی و کمیسیون موارد خاص است.

\*داوطلبان جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت سازمان وظیفه عمومی ناجا به نشانی vazifeh.police.ir مراجعه نمایند.

#### ۱۰- ضوابط و مقررات مربوط به اتباع خارجی:

- اتباع خارجی متقارضی شرکت در آزمون ورودی در دوره‌ی دکتری تخصصی رشته‌های گروه پزشکی سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴ علاوه بر شرایط عمومی و اختصاصی آزمون، باید دارای شرایط زیر نیز باشند:
- ۱- پذیرفته شدگان غیرایرانی ملزم به مطالعه‌ی دقیق مندرجات دفترچه‌ی راهنمای آزمون بوده و در صورت عدم احراز شرایط مندرج در دفترچه، هیچ عذری مبنی بر عدم اطلاع از مفاد دفترچه پذیرفته نیست.
  - ۲- شرکت کلیه‌ی داوطلبان غیرایرانی مقیم در جا ایران به طور آزاد بلامانع است و داوطلبان موظف به کسب ۱۰۰٪ نمره‌ی حدنصاب قبولی خواهند بود؛ ولی در خصوص دانشجویانی که با ادامه‌ی تحصیل آنان به صورت بورس موافقت به عمل آمده است، می‌باشد ۷۰٪ حدنصاب نمره‌ی نفر آخرين فرد پذیرفته شده‌ی ایرانی سهمیه‌ی آزاد آن رشته را کسب نمایند. این افراد لازم است هنگام ثبت نام، معرفی نامه‌ای مبنی بر موافقت با بورس را از طریق مرکز خدمات آموزشی وزارت بهداشت دریافت و همراه سایر مدارک، نسخه اصلی را اسکن کرده و ارسال نمایند.
  - ۳- داشتن شرایط عمومی و اختصاصی این آزمون.
  - ۴- فقط اتباع غیرایرانی مقیم جمهوری اسلامی ایران و دارای اقامت قانونی، مجاز به شرکت در آزمون هستند. ثبت نام اتباع مذکور در آزمون منوط به داشتن یکی از مدارک اقامتی یا شناسایی زیر است:
    - ۴-۱- گذرنامه‌ی دارای حداقل شش ماه مجوز اقامت
    - ۴-۲- دفترچه‌ی پناهندگی سیاسی صادره از طرف نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران (تأییدیه‌ی نیروی انتظامی در مورد اصالت و اعتبار آن ضروری است).
    - ۴-۳- کارت هویت ویژه‌ی اتباع غیرایرانی دارای اعتبار در همان سال بر اساس اعلام اداره‌ی کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور
    - ۴-۴- آخرین کارت آمایش معتبر بر اساس اعلام اداره‌ی کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور تبصره: پذیرش و ثبت نام اولیه‌ی متقارضیان تحصیل فرزندان طلاب مرکز جامعه المصطفی (ص) العالمیه بر اساس گذرنامه و اقامت صادره‌ی آن مرکز بلامانع بوده و ثبت‌نام قطعی و ادامه‌ی تحصیل آنان منوط به اخذ گذرنامه و روادید تحصیلی و اقامت قانونی است.
    - ۴-۵- چنانچه پذیرفته شدگان هنگام ثبت‌نام اولیه آزمون، گرینه اتباع غیرایرانی را علامت نزدیک باشند، پذیرش آنان لغو خواهد شد.
    - ۴-۶- جمهوری اسلامی ایران هیچ گونه تعهدی در خصوص صدور مجوز اقامت برای خانواده‌ی متقارضیان تحصیل به استثناء همسر و فرزندان دانشجویان ندارد.
  - ۷- متقارضیان تحصیل همانند پذیرفته شدگان ایرانی تابع ضوابط و مقررات آموزشی و دانشجویی دانشگاه محل قبولی خود خواهند بود.
  - ۸- تحصیل متقارضیان در سایر مؤسسات آموزش عالی یا مراکز جامعه المصطفی (ص) و مرکز آموزش عالی اهل بیت (ع) به صورت هم زمان یا تحصیل در دوره‌ی دکتری تخصصی پزشکی ممنوع است.
  - ۹- دانشجویان غیرایرانی به دلیل تابعیت غیرایرانی مشمول قانون نظام وظیفه نیستند.
  - ۱۰- پذیرش اتباع بیگانه در رشته‌های تحصیلی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی واقع در مناطق ممنوع (جدول شماره‌ی ۱۲) مجاز نیست. «در صورت انتخاب مناطق ممنوع و قبولی آنان در این مناطق، پذیرش داوطلب کان لم یکن تلقی می‌گردد و امکان بررسی جهت رشته‌های مناطق مجاز به هیچ عنوان مقدور نبوده و از ثبت نام و تحصیل آنان ممانعت به عمل می‌آید.»
  - ۱۱- کلیه‌ی پذیرفته شدگان غیرایرانی آزمون (در کلیه‌ی مقاطع)، موظف به پرداخت شهریه‌ی تحصیلی طبق مصوبات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی هستند (از مرکز خدمات آموزشی پیگیری شود). لذا لازم است پیش از ثبت نام در آزمون با آگاهی کامل از شهریه نسبت به ثبت نام اولیه اقدام نمایند.

۱۰-۱۲- دارا بودن حداقل معدل کل ۱۴ مندرج در گواهینامه موقت یا مدرک رسمي فارغ‌التحصیلان رشته‌های مختلف کارشناسی ارشد.

• در صورت مغایرت معدل اعلام شده به مرکز سنجش آموزش پزشکی با معدل مندرج در مدرک تحصیلی پذیرفته‌شدگان در مقاطع مختلف تحصیلی، مطابق مقررات درخصوص این افراد اقدام خواهد شد.

۱۰-۱۳- چنانچه در حین تحصیل پذیرفته‌شدگان غیرایرانی محرز شود که دانشجو دارای مدرک تحصیلی همتراز بوده و مجدداً با شرکت در این آزمون در مقطع تحصیلی تکراری پذیرفته شده است، از تحصیل ایشان ممانعت به عمل آمده و اخراج محسوب می‌شود. دانشگاه محل تحصیل در این خصوص ملزم به اخذ تعهد از دانشجو در مرحله‌ی پذیرش و ثبت نام اولیه است.

۱۰-۱۴- فارغ‌التحصیلان غیرایرانی باید پس از فراغت از تحصیل به کشور خویش بازگردند و دانشگاه محل تحصیل در این خصوص نیز ملزم به اخذ تعهد محضri از دانشجو مبنی بر بازگشت به کشور متبع خویش پس از فارغ‌التحصیلی است.

۱۰-۱۵- پذیرش نهایی دانشجو منوط به تأیید مراجع ذیصلاح است.

۱۰-۱۶- صدور دانش‌نامه برای فارغ‌التحصیلان غیرایرانی منوط به ارائه‌ی روادید خروج قطعی از سوی دانش‌آموختگان است.

#### ۱۱- شرایط ادامه تحصیل دانشجویان استعداد درخشنان:

با توجه به آیین‌نامه‌ی تسهیل ادامه‌ی تحصیل دانشجویان استعداد درخشنان به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی که در سایت مدیریت امور نخبگان و دانشجویان استعداد درخشنان به آدرس <http://gta.behdasht.gov.ir> قرار دارد، کسانی که طبق آیین‌نامه‌ی مذکور حائز شرایط استفاده از این امتیاز هستند، باید جهت دریافت معرفی‌نامه (فرم شماره ۳) به معاونت آموزشی دانشگاه محل تحصیل مراجعه نمایند و هنگام ثبت نام آن را همراه سایر مدارک ارسال کنند.

۱۲- تمامی داوطلبان متقاضی شرکت در آزمون دکتری پژوهشی و دکتری تخصصی (Ph.D) سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴ در دانشگاه علوم پزشکی ارتش و بقیه‌ای... (عج) باید عضو رسمی نیروهای مسلح (سپاه پاسداران، ارتش، نیروی انتظامی، وزارت دفاع) باشند و با ارائه‌ی گواهی عضویت از محل خدمت، مجاز به انتخاب دانشگاه هستند.

### ۳- سهمیه‌های مختلف در آزمون:

سهمیه‌های پذیرش در این آزمون با توجه به ابلاغ قانون برقراری عدالت آموزشی در پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تكمیلی و تخصصی به شرح ذیل است:

#### ۳-۱- سهمیه‌ی آزاد: اگر داوطلبی مشمول سهمیه رزمندگان نباشد، مشمول سهمیه‌ی آزاد خواهد شد.

توجه: در صورت عدم احراز حد نصاب نمره توسط داوطلبان سهمیه‌های رزمندگان، ظرفیت مربوطه به سهمیه‌ی آزاد تعلق خواهد گرفت.

۳-۲- سهمیه‌ی رزمندگان: با توجه به تصویب «قانون برنامه پنج ساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران (۱۴۰۰-۱۳۹۶)» در تاریخ ۱۴/۱۲/۱۳۹۵ توسط مجلس شورای اسلامی، ماده ۹۰ این قانون علاوه بر ماده ۷۰ «قانون جامع خدمات رسانی به ایثارگران» و اصلاحیه بعدی آن در ماده ۴۷ «قانون الحق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲)»، اعمال سهمیه رزمندگان در این آزمون بصورت زیر انجام می‌پذیرد:

الف) ۲۵٪ ظرفیت هر کد رشته محل به «همسر و فرزندان شهدا و مفقودالاثران»، «آزادگان و همسر و فرزندان آنان» و «جانبازان و بالاتر و همسر و فرزندان آنان» اختصاص دارد.

ب) ۵٪ ظرفیت هر کد رشته محل به «جانبازان زیر ۲۵٪ و همسر و فرزندان آنان» و «همسر و فرزندان رزمندگان با حداقل شش ماه حضور داوطلبانه در جبهه» اختصاص دارد.

تذکر۱: طبق تبصره بند الف ماده ۹۰ قانون برنامه پنج ساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران، در صورتی که سهمیه ۲۵٪ ایثارگران توسط داوطلبان مشمول این سهمیه تکمیل نشود، خالی مانده آن ابتدا به مشمولین سهمیه ۵٪ که شرایط و حد نصاب را داشته باشند تخصیص یافته و سپس، در صورت عدم تکمیل، به داوطلبان سهمیه آزاد اختصاص می‌یابد.

تذکر۲: طبق آئین نامه اجرایی ماده ۷۰ قانون جامع خدمات رسانی به ایثارگران، مصوب هیئت محترم وزیران، مورخ ۱۴۰۰/۰۵/۱۲ "مشمولین صرفاً یک بار در هر آزمون می‌توانند در دوره روزانه دانشگاه‌های دولتی از سهمیه استفاده نمایند. چنانچه پس از قبولی و ثبت نام در رشته محل مذکور از ادامه تحصیل انصراف نمایند و یا ثبت نام ننمایند، مجددًا حق استفاده از سهمیه در آن مقطع تحصیلی را ندارند." همچنین استفاده مجدد مشمولین پذیرفته شده در دوره‌های غیر روزانه از سهمیه در صورت انصراف، حداقل تا یک بار دیگر بلامانع است.

تذکر۳: پس از اتمام مهلت ثبت نام (و تمدید ویرایش)، هیچ گونه تغییر در سهمیه صورت نمی‌پذیرد.

بر اساس آئین نامه اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان داوطلب بسیجی و اصلاحیه‌های بعدی آن، افراد زیر می‌توانند از سهمیه‌ی رزمندگان استفاده نمایند.

#### ۳-۲-۳- رزمندگان بسیجی:

۳-۱-۲-۳- رزمندگان بسیجی، جهادگران جهاد کشاورزی و رزمندگان ستاد کل نیروهای مسلح که براساس ماده ۱ و تبصره‌های چهارگانه‌ی ماده مذکور در آئین نامه اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان و جهادگران داوطلب بسیجی به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی از تاریخ ۱۳۵۹/۶/۳۱ تا ۱۳۶۷/۶/۳۱ حداقل ۶ ماه متوالی یا متناوب، داوطلبانه در مناطق عملیاتی جبهه‌های نبرد حق علیه باطل حضور داشته‌اند، لازم است ضمن مراجعته به سازمان‌های نیروهای مسلح (آجا، سپاه، ناجا، ودجا، سازمان بسیج مستضعفین «صرف برای نیروهای رزمندی بسیجی»)، نسبت به دریافت کد رهگیری ۱۲ رقمی ایثارگری خود جهت استفاده از سهمیه‌ی رزمندگان اقدام و آن را در زمان ثبت نام در محلی که در تقاضانامه‌ی ثبت نام اینترنتی آزمون در نظر گرفته شده است، درج نمایند تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت نام توسط سازمان مربوط مورد تأیید و در نهایت تأیید نهایی توسط دفتر خدمات و طرح حکمت معاونت نیروی انسانی ستاد کل نیروهای مسلح به مرکز سنجش آموزش پزشکی ارسال شود.

**تذکر مهم:** داوطلبان متقاضی استفاده از سهمیه‌ی رزمندگان سازمان بسیج مستضعفین، لازم است ضمن مراجعه به محل نگهداری پرونده، نسبت به تکمیل فرم مخصوص استفاده از سهمیه‌ی رزمندگان و نیز دریافت کد رهگیری ۱۲ رقمی اقدام نمایند تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت نام توسط سازمان بسیج مستضعفین مورد تأیید نهایی قرار گیرد. این افراد موظفند در فرم ثبت نام اینترنتی آزمون نسبت به درج سهمیه و کد رهگیری خود اقدام نمایند.

\*\*\* بدیهی است اعلام کد رهگیری ۱۲ رقمی رزمندگان، بعد از اتمام مهلت ثبت نام پذیرفته نخواهد شد.

**تبصره ۱:** مناطق عملیاتی بر اساس مصوبات شورای عالی دفاع تعیین می‌شود.

**تبصره ۲:** بسیجیان فعال و عادی پایگاه‌های مقاومت بسیج، مشمول استفاده از سهمیه رزمندگان نمی‌شوند.

**تبصره ۳:** کد رهگیری ۱۲ رقمی ایشارگری برای استفاده از سهمیه‌ی رزمندگان و ایشارگران برای هر آزمون و هر سال متفاوت است. بنابراین، داوطلبان باید برای هر آزمون کد رهگیری جدید از سازمان ذیربسط دریافت دارند. پیش کد هر یک از سازمانها و مراجع، جهت استفاده متقاضیان این سهیه برای ورود به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی به شرح زیر می‌باشد:

سازمان	پیش کد	مثال
۱- ستاد کل نیروهای مسلح	۱	۱۴۲۵۲۵۲۵۲۵۲۵
۲- ارتش	۳	۳۲۰۰۳۶۵۷۳۱۵۹
۳- سپاه پاسداران	۴	۴۲۰۵۱۲۰۰۲۱۸۳
۴- نیروی مقاومت بسیج	۵	۵۰۴۱۲۲۰۰۳۸۸۳
۵- وزارت دفاع	۶	۶۱۹۹۵۴۶۳۸۵۹۱
۶- ناجا	۷	۷۸۲۱۴۰۰۱۰۶۶۱
۷- وزارت جهاد کشاورزی	۵۵	۵۵۱۲۳۴۵۶۷۸۹۰

۱-۲-۳- آن دسته از پرسنل کادر ثابت، پیمانی و وظیفه نیروهای مسلح چنان‌چه علاوه بر میزان موظفی، از تاریخ ۱۳۵۹/۶/۳۱ تا ۱۳۶۷/۶/۳۱ حداقل ۶ ماه پیوسته یا ۹ ماه ناپیوسته در مناطق عملیاتی و جبهه‌های حق علیه باطل حضور داشته‌اند، با تأیید نهایی ستاد کل نیروهای مسلح می‌توانند از امتیاز سهمیه‌ی رزمندگان استفاده نمایند. این قبیل داوطلبان لازم است ضمن علامت‌گذاری در بند مربوط به سهمیه در فرم ثبت نام، نسبت به درج کد ۱۲ رقمی پیگیری در محل مربوط اقدام نمایند.

**تذکر مهم:** جانبازان با درصد جانبازی زیر ۲۵٪ و آزادگان در صورت دارا بودن مدت حضور در جبهه به سازمان ذیربسط مراجعه و با ارائه کارت جانبازی یا آزادگی، فرم مخصوص استفاده از مدت حضور در جبهه را تکمیل نمایند و آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت نام، توسط سازمان‌های نیروهای مسلح مورد تأیید نهایی قرار گیرد و در گزینش نهایی به مدت حضور جبهه معادل شده با درصد جانبازی و مدت اسارت اضافه گردد.

۱-۲-۳- براساس تبصره ۲ ماده ۱۰ آییننامه‌ی اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان و جهادگران داوطلب بسیجی به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی مصوب ۱۳۶۸/۲/۱۸ هیأت محترم وزیران و قانون اصلاح قانون مذکور مصوب ۱۳۷۱/۹/۱۱ مجلس شورای اسلامی داوطلبانی که از سال ۱۳۶۸ به بعد یک نوبت با سهمیه‌ی رزمندگان در آزمون سراسری پذیرفته شده‌اند،

در صورتی که دارای حداقل مدت ۱۲ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل باشند، می‌توانند در این آزمون با سهمیه‌ی رزمندگان شرکت نمایند. در غیر این صورت حق استفاده از سهمیه‌ی رزمندگان را در این آزمون نخواهند داشت.

تبصره ۱: آن دسته از داوطلبانی که با استفاده از سهمیه‌ی رزمندگان یک بار در دوره‌ی کارشناسی ناپیوسته پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل ۱۸ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل باشند، می‌توانند در این آزمون با سهمیه‌ی رزمندگان شرکت نمایند.

تبصره ۲: آن دسته از داوطلبانی که با استفاده از سهمیه‌ی رزمندگان یک بار در آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) پذیرفته شده‌اند طبق ضوابط حق استفاده مجدد از سهمیه‌ی رزمندگان در آزمون ورودی تحصیلات تكمیلی دوره دکتری تخصصی (Ph.D) را نخواهند داشت.

تبصره ۳: آن دسته از داوطلبانی که با استفاده از سهمیه‌ی رزمندگان یک بار در آزمون کارشناسی ناپیوسته و یک بار کارشناسی ارشد ناپیوسته پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل ۲۴ ماه حضور در جبهه باشند، می‌توانند در آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) متقاضی استفاده از سهمیه‌ی رزمندگان شوند.

تذکر مهم: داوطلبان واجد شرایط سهمیه‌ی رزمندگان اعم از این که در آزمون‌های ورودی تحصیلات تكمیلی (دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل و دکتری تخصصی) سنتو گذشته شرکت کرده یا نکرده باشند، برای استفاده از سهمیه‌ی رزمندگان باید طبق توضیحات فوق عمل نمایند و تمام داوطلبان رزمند و ایثارگر در این آزمون، در سهمیه‌ی رزمندگان گزینش می‌گردند.

۲-۲-۳- جنبازان، همسر و فرزند جنبازان٪ ۲۵ و بالاتر، جنبازان زیر٪ ۲۵ و همسر و فرزندان آنان، همسر و فرزندان رزمندگان با حداقل شش ماه حضور داوطلبانه در جبهه، آزادگان و فرزند و همسر: شاهد، مفهود الاخر، آزاد.

کلیه داوطلبان ایثارگر متقاضی استفاده از سهمیه‌ی جامعه‌ی هدف بنیاد شهید و امور ایثارگران به منظور استفاده از سهمیه‌ی رزمندگان، صرفاً بر اساس ورود صحیح اطلاعات شناسنامه‌ای، به ویژه کد ملی و علامت‌گذاری در قسمت سهمیه‌ی بنیاد شهید و امور ایثارگران و مشخص نمودن نسبت با ایثارگر در فرم ثبت نام، اقدام نمایند و نیازی به ارائه‌ی کد رهگیری از سایت ایثار یا کد ایثارگری (پدر، مادر یا خود ایثارگر) ندارند.

۳-۲-۳- رزمندگان جبهه مقاومت مشروط به حداقل ۶ ماه حضور داوطلبانه در جبهه با تأیید ستاد کل نیروهای مسلح می‌توانند از تسهیلات ورود به دانشگاه‌ها و مؤسسه‌های آموزش عالی بهره‌مند شوند. این دسته از رزمندگان از جهت سایر احکام قانونی، مشمول قوانین و مقررات حاکم بر رزمندگان هستند.

تذکر مهم: با توجه به قانون جامع خدمات رسانی به ایثارگران و اصلاحیه‌ی آن، پذیرش رزمندگان و ایثارگران به شرط کسب حد نصاب علمی (کسب حداقل٪ ۷۰ نمره‌ی آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد توسط ایثارگران، و کسب حداقل٪ ۸۰ نمره‌ی آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد توسط رزمندگان) صورت می‌گیرد.

تذکر مهم: حد نصاب سهمیه رزمندگان و ایثارگران در هر مرحله از آزمون اعمال می‌شود و اولین شرط جهت قبولی با استفاده از این سهمیه کسب نمره حد نصاب لازم خواهد بود. لذا ممکن است داوطلبی حائز رتبه ۱ در سهمیه خود باشد اما به دلیل عدم کسب حد نصاب لازم، پذیرفته نشود. شرط دوم جهت قبولی با استفاده از سهمیه، وجود ظرفیت در آن سهمیه در رشته/ محل مورد نظر می‌باشد. به عبارتی چنانچه در رشته/ محلی تعداد داوطلبان حائز نمره حد نصاب بیش از ظرفیت پذیرش (مربوط به آن سهمیه) باشد، به تعداد ظرفیت و بر اساس اولویت نمره داوطلبان، پذیرش انجام می‌شود و هیچ‌گونه ظرفیت اضافی تخصیص نمی‌یابد.

۳-۳- بر اساس قانون "برقراری عدالت آموزشی در پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی و تخصصی مصوب مورخ ۱۳۸۹/۱/۲۹" ده درصد (۱۰%) مازاد بر ظرفیت هر رشته، برای اعضای هیأت علمی مرتبی رسمی دانشگاه‌های علوم پزشکی (حداقل یک نفر) منوط به کسب حداقل هشتاد درصد (۸۰%) نمره‌ی آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد اختصاص می‌یابد. توزیع واجدین شرایط در هر رشته، بین دانشگاه‌های پذیرنده و بر اساس نمره و انتخاب داوطلبان خواهد بود. بطوریکه افراد پذیرفته شده در هر دانشگاه حداقل یک نفر و حداقل ۱۰ درصد ظرفیت رشته آن دانشگاه باشند.

#### ۴- مدارک لازم برای ثبت نام و شرکت در آزمون:

ثبت نام آزمون، ارسال مدارک و دریافت کد رهگیری از تاریخ ۱۴۰۴/۰۵/۲۱ تا ۱۴۰۴/۰۵/۱۴ فقط به صورت اینترنتی از طریق سایت [www.sanjeshp.ir](http://www.sanjeshp.ir) صورت می‌گیرد. هم‌زمان با تکمیل فرم ثبت نام، داوطلبان باید نسبت به ارسال مدارک اسکن شده خود فقط به صورت اینترنتی به آدرس فوق الذکر اقدام نمایند. لازم به ذکر است پس از تکمیل فرم ثبت نام و ارسال مدارک و بلاfaciale پس از فشار دادن دکمه‌ی ثبت توسط داوطلب، برای وی کد رهگیری صادر می‌شود و برای افرادی که کد رهگیری دارند، در صورت کامل بودن مدارک و احراز شرایط شرکت در آزمون، کارت ورود به جلسه صادر خواهد شد. داوطلبان موظفند پس از صدور کد رهگیری آن را به همراه نسخه‌ی چاپ شده از فرم ثبت نامشان برای مراحل بعدی آزمون نزد خود محفوظ نگه دارند.

لازم به توضیح است که هیچ گونه مدرکی به صورت حضوری یا کتبی یا ارسال از طریق پست و یا اتماسیون اخذ نخواهد شد. همچنین به مدارکی که با پیست الکترونیکی ارسال شود ترتیب اثر داده نخواهد شد. بنابراین، داوطلبان ملزم هستند کلیه‌ی مدارک اسکن شده خود را همراه با فرم ثبت نام به صورت اینترنتی ارسال نمایند. برای افرادی که در هنگام ثبت نام مدارک ارسال نمی‌کنند و یا ناقص ارسال می‌کنند، کارت ورود به جلسه صادر نخواهد شد.

هزینه‌ی ثبت نام آزمون کتبی مبلغ ۵,۲۸۰,۰۰۰ ریال (پنج میلیون و دویست و هشتاد هزار ریال) و استفاده از خدمات پیامکی ۱۴۰۰۰۰ ریال (صد و چهل هزار ریال) است. داوطلب باید با مراجعه به سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی نسبت به خرید اعتبار (به مبلغ ۵,۴۲۰,۰۰۰ ریال) و دریافت کد پرداخت جهت ثبت نام آزمون کتبی دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) اقدام نماید. لازم به ذکر است با توجه به واریز مستقیم این مبالغ به حساب خزانه دولت، وجه پرداختی به هیچ عنوان قابل استرداد نیست.

۲- تکمیل دقیق فرم ثبت نام اینترنتی.

۳- کد رهگیری ویژه‌ی متقارضیان استفاده از سهمیه‌ی رزمندگان (داوطلبان شاهد و ایثارگر نیازی به ارائه‌ی کد رهگیری از سایت ایثار یا کد ایثارگری ندارند).

۴- دانشجویان نیمسال آخر تحصیلی با همراه داشتن فرم شماره ۱ به دانشگاه محل تحصیل خود مراجعه نموده و از طریق دانشگاه مذکور نسبت به ارسال اطلاعات مورد نیاز اقدام نمایند. دانشجویان نیمسال آخر باید فرم شماره ۱ مربوط به خود را با مهر و امضای رسمی معاونت آموزشی دانشگاه محل تحصیل بدون قلم خودگی یا لک گرفتگی اسکن نموده و ارسال نمایند.

۵- گواهی در خصوص وضعیت داوطلبانی که نابینای مطلق، ناشنوای مطلق، معلول جسمی و حرکتی هستند. لازم است این دسته از داوطلبان گواهی مذکور را از مراکز سازمان بهزیستی استان ذیربسط دریافت و آن را اسکن نموده، همراه با سایر مدارک از طریق سایت مرکز سنجش ارسال نمایند.

۶- برای جلوگیری از هر گونه اشتباه در تکمیل فرم ثبت نام، داوطلبان بایستی بعد از مطالعه‌ی کامل فرم نمونه که در انتهای همین دفترچه آمده است، فرم ثبت نام اصلی را تکمیل نمایند.

۷- کلیه‌ی داوطلبان آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴ باید فرم ثبت نام را تکمیل نمایند. لازم است داوطلبان هنگام تکمیل فرم ثبت نام دقت لازم را مبذول نمایند. بدیهی است هرگونه سهل انگاری در این امر موجب اختلال در ورود اطلاعات مربوط به داوطلب در رایانه خواهد شد. ضمناً کد رهگیری دریافتی را جهت دریافت کارت ورود به جلسه، کارنامه و پاسخنامه‌ی خود یادداشت نمایند و از فرم ثبت نام خود پرینت بگیرند.

۸- داوطلبان سوالات خود را تنها از طریق سیستم پاسخگویی اینترنتی سایت مرکز سنجش پزشکی ارسال نمایند. به مراجعات حضوری، تلفنی یا کتبی پاسخ داده نخواهد شد. ضمناً از ارسال هرگونه مدرک به صورت غیراینترنتی جداً خودداری شود. تذکر مهم: با توجه به این که ثبت‌نام به صورت اینترنتی است، در صورت محرز شدن تقلب و تخلف در درج اطلاعات لازم، در هر مرحله از آزمون (برگزاری، قبولی و تحصیل)، طبق مصوبات هیأت بدوی رسیدگی به تخلفات در آزمون‌ها با داوطلب برخورد خواهد شد.

#### ۹- مدارک لازم جهت اسکن و ارسال اینترنتی:

۱-۹-۱ عکس ۳۸۴ (از اسکن عکس‌هایی که دارای مهر است خودداری شود)

۱-۹-۲ اصل کارت ملی

۱-۹-۳ اصل شناسنامه

۱-۹-۴ اصل دانشنامه‌ی دوره کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی یا مدرک معتبری که نمایانگر فراغت از تحصیل داوطلب باشد. (مدارک تحصیلی خارج از کشور باید به تأیید یکی از وزارت‌خانه‌های بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و علوم تحقیقات و فناوری رسیده باشد).

۱-۹-۵ اصل گواهی معدل دوره تحصیلی (برای دانشجویان نیمسال آخر گواهی معدل نیمسال‌های گذرانده شده). در صورتی که در مدارک تحصیلی، معدل قید شده باشد نیازی به ارائه گواهی معدل نمی‌باشد. (بدیهی است در صورت عدم ارائه یکی معدل امتیاز مربوطه صفر منظور خواهد شد).

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

۱-۹-۷ اصل مدرک نشان دهنده‌ی وضعیت نظام وظیفه عمومی

۱-۹-۸ اصل حکم کارگزینی سال ۱۴۰۳ برای اعضای هیأت علمی (مربی) رسمی مقاضی استفاده از ظرفیت مازاد (و فرم شماره ۲)

۱-۹-۹ موافقت‌نامه‌ی کتبی بدون قید و شرط از بالاترین مقام مسئول اداری جهت ادامه تحصیل در مقطع Ph.D برای اعضای هیأت علمی مربی رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و مؤسسات وابسته.

در ارتباط با مأموریت آموزشی کارکنان، دانشگاه/دانشکده‌ی ذیربطر می‌تواند به استناد آئین‌نامه‌ی اداری استخدامی و تشکیلاتی کارمندان غیرهیأت علمی مصوب هیأت امناء، نسبت به اعطای مأموریت آموزشی به کارکنان جهت ادامه تحصیل در مقطع Ph.D اقدام نماید. در غیر این صورت، کارکنان مذکور باید از مرخصی بدون حقوق استفاده نمایند.

۱-۹-۱۰ فرم مخصوص جانبازان جهت استفاده از منشی و سایر تسهیلات مربوطه صادره از بنیاد شهید و امور ایثارگران استان محل پرونده

۱-۹-۱۱ اصل معرفی‌نامه برای استعدادهای درخشان از دانشگاه مربوطه طبق آیین‌نامه‌ی تسهیل ادامه تحصیل دانشجویان استعداد درخشان به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (فرم شماره ۳)

۱-۹-۱۲ کد رهگیری ۱۲ رقمی ویژه مقاضیان استفاده از سهمیه‌ی رزمندگان (دواطلبان شاهد و ایثارگر نیازی به ارائه یکد رهگیری از سایت ایثار یا کد ایثارگری ندارند)

۱-۹-۱۳ کارت فرزند یا همسر شهید، کارت جانباز، فرزند یا همسر جانباز

۱-۹-۱۴ فرم مربوط به جهادگران داوطلب بسیجی از اداره‌ی کل امور جهادگران وزارت جهاد کشاورزی

• توصیه می‌شود داوطلبان مدارک اعلام شده را از قبل آماده نمایند تا بتوانند در مهلت زمانی تعیین شده جهت ارسال به موقع اینترنتی مدارک اقدام نمایند. هر یک از تصاویر اسکن شده می‌باشد با فرمت jpg و حجم ۲۰ کیلو باشد تهیه شوند. با عنایت به این که توزیع کارت ورود به جلسه فقط به صورت اینترنتی است، داوطلبان جهت اخذ کارت ورود به جلسه آزمون می‌توانند از روز دوشنبه ۱۴۰۴/۰۸/۰۷ تا چهارشنبه ۱۴۰۴/۰۸/۰۵ به سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی مراجعه نمایند. داوطلبان در انتخاب شهر محل آزمون که در فرم ثبت نام قرار گرفته است، نهایت دقت را بفرمایند. شهر محل آزمون پس از ثبت نهایی (آخرین مهلت ویرایش) به هیچ عنوان قابل تغییر نمی‌باشد.

\*توصیه می‌شود داوطلبان پیش از شروع فرایند ثبت نام اینترنتی، ابتدا نمونه فرم ثبت نام، که در انتهای همین دفترچه قرار دارد را تکمیل نموده و سپس نسبت به پرداخت هزینه و ثبت نام اینترنتی اقدام نمایند.

#### تذکرات:

الف- از تمامی پذیرفته شدگان آزمون دوره دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D)، تعهد خاص یا عام بر اساس اعلام نیاز از یکی از دانشگاه‌ها و با تشخیص کمیسیون تعهدات خاص وزارت متبوع اخذ می‌شود.

تبصره ۱- مستخدمان رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و مؤسسات تابعه و دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کشور، تعهدات خاص استخدامی به واحدهای مربوطه خواهند سپرد.

تبصره ۲- مستخدمان رسمی سایر وزارت خانه‌ها، مؤسسات و شرکت‌های دولتی و وابسته به دولت، چنان‌چه هزینه‌های تحصیلی ایشان توسط دستگاه مربوطه تقبل و به دانشگاه پذیرفته دانشجو پرداخت گردد، از سپردن تعهد عام معاف خواهند بود.

«موضوع تعهدات قانونی دانشجویان مقطع دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) که شاغل در دانشگاه آزاد اسلامی یا سایر نهادها هستند، در چهل و هشتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۹۱/۰۴/۱۹ مطرح و مصوب گردید: کلیه مستخدمان (مریبان و کارکنان) دانشگاه‌ها، سازمان‌ها و نهادهای غیر وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی که در آزمون دوره‌ی دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) رشته‌های علوم پزشکی به صورت آزاد پذیرفته می‌شوند، باید پس از قبولی معهده خدمت در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی شوند و در صورتی که درخواست تعهد به محل خدمت خود را دارند، محل خدمت باید معهده شود که کلیه هزینه‌های تحصیلی که از سوی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تعیین خواهد شد را پرداخت نموده و حکم مأموریت آموزشی دانشجوی مورد نظر را صادر نماید.»

ب- در صورتی که در هر مرحله از آزمون یا تحصیل، عدم واجد شرایط بودن داوطلب براساس مدارک ارسالی مشخص گردد، قبولی او کان لم یکن تلقی شده و طبق مصوبات هیئت بدوی رسیدگی به تخلفات با او بروخورد خواهد شد.

ج- داوطلبان دقت نمایند در صورت قبولی و پذیرش در دانشگاه، باید هنگام ثبت نام معهده شوند دوره‌ی تحصیل را طی مدت تعیین شده به اتمام خواهند رساند.

د- دانشگاه‌های علوم پزشکی هیچ گونه تعهدی در قبال ارائه خوابگاه به پذیرفته شدگان ندارند. در صورت وجود امکانات خوابگاهی با دانشجویان مساعدت خواهد شد.

ه- لازم است کارکنان، قبل از ثبت نام و شرکت در آزمون، در خصوص شرایط ادامه تحصیل و نحوه اعمال مدرک تحصیلی بالاتر اطلاعات لازم را کسب و مجوزهای لازم را اخذ نمایند.

و- طبق مصوبه هیئت محترم وزیران، برای سال ۱۴۰۴، هزینه شرکت در مرحله مصاحبه برای پذیرفته شدگان مرحله کتبی، مبلغ ۴,۷۰۰,۰۰۰ ریال خواهد بود.

ز- چنانچه داوطلبی در هر یک از مراحل آزمون ورودی دکتری تخصصی و پژوهشی اعم از کتبی و مصاحبه شرکت نکند از فرایند پذیرش این آزمون حذف خواهد شد.

## ۵-چگونگی برگزاری آزمون و پذیرش دانشجو:

- (۱) بر اساس قانون «سنجهش و پذیرش دانشجو در دوره های تحصیلات تکمیلی در دانشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور» مصوب ۹۴/۱۲/۱۸ مجلس محترم شورای اسلامی و مصوبات «شورای سنجهش و پذیرش دانشجو در دوره های تحصیلات تکمیلی»، سنجهش و پذیرش در مقاطع دکتری تخصصی و دکتری پژوهشی به شرح جدول زیر انجام می‌پذیرد:

**جدول شماره ۱- شیوه پذیرش دکتری تخصصی و پژوهشی**

شیوه پذیرش	آزمون کتبی	سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری	مصاحبه علمی	تپیه طرح واره
دکتری تخصصی	%۵۰	%۲۰	%۳۰	-
دکتری پژوهشی/ فناوری محور	%۳۰	%۲۰	%۳۰	%۲۰

- (۲) آزمون کتبی به طور مرکزی و به صورت سؤالات چهارگزینه‌ای و دارای نمره منفی، توسط مرکز سنجهش آموزش پزشکی وزارت بهداشت برگزار می‌گردد.

- (۳) در مرحله اول آزمون (کتبی) کسب حد نصاب ۳۰ درصد از نمره کل تراز کتبی آزمون (برای سهمیه آزاد) الزامی است. همچنین کسب حداقل ۳۰ درصد نمره کل تراز شده (مجموع کتبی و مصاحبه) برای قبولی نهایی الزامی خواهد بود.

- (۴) داوطلبان برای شرکت در آزمون صرفاً مجاز به انتخاب یکی از دوره‌های دکتری تخصصی (Ph.D) یا دکتری تخصصی پژوهشی/ فناوری محور (Ph.D by Research/Technology-Oriented) می‌باشند که باید در فرم ثبت نام نسبت به انتخاب یکی از آنها اقدام نمایند.

- (۵) برای داوطلبان دوره دکتری پژوهشی داشتن حداقل دو مقاله‌ی تحقیقی اصیل (Original) منتشر شده در مجلات علمی، پژوهشی معتبر نمایه شده در نمایه‌نامه‌های بین‌المللی PubMed یا Web of Science یا عنوان نویسنده‌ی اول یا مسئول در زمان مصاحبه الزامی است. مقالات مذکور داوطلب باید در زمان انتخاب رشته/ محل جهت بررسی و تأیید توسط معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در سامانه مرکز سنجهش آموزش پزشکی بارگذاری گردد. تذکر مهم: داوطلبانی که در آزمون کتبی دکتری پژوهشی قبول می‌شوند؛ می‌بایست هنگام انتخاب رشته/ محل دو مقاله شرطی **چاپ شده** را داشته باشند و لذا نامه پذیرش مقاله (**Acceptance**) به هیچ وجه قابل قبول نمی‌باشد.

تبصره ۱: دو مقاله شرطی حتماً می‌بایست مقاله تحقیقی اصیل (Original Article) باشد و Review Article و اقسام دیگر مقالات قابل قبول نمی‌باشد.

تبصره ۲: چنانچه یک یا هر دو مقاله شرطی در این مرحله (بارگذاری در سامانه)، نسخه گالی پروفووف Galley Proofs مقاله و دارای شماره DOI باشد، به نحوی که تا قبل از تاریخ اعلام شده مصاحبه‌ها، مقاله چاپ شود یا e-pub شده باشد و توسط داوطلب به دانشگاه ارائه گردد، بصورت مشروط قابل ارائه به دانشگاه برای مصاحبه می‌باشد.

- (۶) آزمون شفاهی (مصاحبه) برای دوره دکتری تخصصی بصورت مرکزی و برای دوره دکتری پژوهشی توسط مراکز تحقیقات مجری دوره دکتری پژوهشی (سازمانها، مؤسسات و دانشگاه‌های علوم پزشکی) برگزار خواهد شد. تذکر: طبق مصوبه هیئت محترم وزیران، برای سال ۱۴۰۴، هزینه شرکت در مرحله مصاحبه برای پذیرفته شدگان مرحله کتبی، مبلغ ۴,۷۰۰,۰۰۰ ریال خواهد بود.

- توجه: چنانچه به هر دلیلی، شرایط برای برگزاری حضوری مصاحبه مناسب نباشد، ممکن است آزمون مرحله دوم (مصاحبه) بصورت مجازی برگزار شود.

(۷) از داوطلبانی که در آزمون کتبی، حدنصاب نمره‌ی لازم را (با توجه به سهمیه‌ی داوطلب) کسب کرده باشند، به تعداد دو برابر ظرفیت آن رشته انتخاب می‌شوند و بر اساس اولویت نمره کتبی و انتخاب محل جهت مصاحبه معرفی خواهد شد. با توجه به اینکه در مرحله دوم (مصاحبه) موارد مهم برای ارزیابی در دکتری تخصصی، پایان‌نامه‌ی داوطلب و مقاله‌ی مستخرج از آن و در دکتری پژوهشی، ۲ مقاله‌ی نویسنده‌ی اول یا مسئول نمایه شده در نمایه نامه‌های بین‌المللی **PubMed** یا **Web of Science** می‌باشد، لذا لازم است داوطلبان در زمان انجام مصاحبه این موارد را آماده و همراه داشته باشند.

### معرفی دوره‌های دکتری تخصصی پژوهشی/فناوری محور

هدف اصلی این دوره، تربیت افرادی است که ضمن احاطه به یک زمینه خاص و آشنایی با علوم مرتبط با استفاده از روش‌های پیشرفته تحقیق بتوانند گامی در جهت خودکفایی کشور، توسعه پایدار، گسترش مرزهای دانش و ارتقاء سلامت بردارند. اهداف اختصاصی عبارتند از:

- گسترش مرزهای دانش در سطوح ملی و فراملی با اجرای تحقیقات گسترده‌تر
- ایجاد زمینه گسترده‌تری برای ظهور خلاقیت و نوآوری
- تقویت رهبری پژوهش از طریق توانمندسازی محققین معهده و متخصص
- منجر شدن نتیجه تحقیقات به Patent و محصول و حل مشکلات نظام سلامت
- دستیابی به فناوری تولید فرآورده‌های دارویی مورد نیاز کشور در مراکز تحقیقات و مؤسسات مرتبط پژوهشی با ظرفیت و پتانسیل‌های کافی تحقیقاتی
- ارائه خدمات تخصصی مورد نیاز نظام سلامت از طریق اجرای طرح‌های اپیدمیولوژی
- پرورش محقق کارآمد برای رفع نیازهای تحقیق در مراکز تحقیقاتی در صورت عدم دستیابی به محصول
- ارتقاء سلامت جامعه از طریق فراهم آمدن بستری تخصصی برای اجرای تحقیقات مبتنی بر نیاز
- ارائه نتایج تحقیقات تخصصی مبتنی بر نیاز سیاست‌گذاران و ذی نفعان کلیدی سلامت کشور
- ارائه دستاوردهای هر چه بیشتر تحقیقاتی در سطح بین‌المللی

با توجه به اهداف کلی مذکور سعی بر آن است تا دانش آموختگان دوره‌های دکتری تخصصی پژوهشی در مراکز تحقیقات و پژوهشکده‌های وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی عنوان محقق یا عضو هیئت علمی پژوهشی یا در شرکت‌های دانش‌بنیان در همان زمینه‌های تحقیقاتی و مدرک تحصیلی دانش آموختگی شان مشغول به خدمت شوند.

برای دانشجویان دوره‌های دکتری تخصصی پژوهشی بر اساس گرفته شده تحقیقاتی که در اختیار اساتید راهنمای و مراکز تحقیقات مجری دوره از سوی سازمان/ مؤسسه/دانشگاه علوم پزشکی قرار داده شده است، در صورت لزوم و امکانات آن واحدهای تحقیقاتی، امکان استفاده از فرصت‌های مطالعاتی برای تکمیل شدن دوره مربوطه و تقویت بنیه علمی- پژوهشی دانشجو در خارج از کشور و مراکز تحقیقاتی معتبر و مطرح جهان، وجود خواهد داشت.

تذکر ۱: داوطلبان دارای مدارک تحصیلی بالاتر (دکتری تخصصی (Ph.D)، تخصص بالینی (دانشنامه و گواهینامه تخصصی) و فوق تخصصی و فلوشیپ) در صورت پذیرفته شدن در دوره ملزم به پرداخت هزینه‌های تحصیل می‌باشند.

تذکر ۲: دارندگان مدارک معادل کارشناسی ارشد، مجاز به شرکت در این دوره نمی‌باشند.

توجه: رشته‌هایی که شامل پذیرش دوره دکتری پژوهشی هستند متعاقباً از طریق اطلاعیه اعلام خواهد شد.

## تذکرات مهم:

- ۱- داوطلبان سهمیه‌ی رزمندگان در صورتی که در هر مرحله از آزمون (كتبی و نهايی) نسبت به داوطلبان سهمیه‌ی آزاد از نمره‌ی بالاتری برخوردار باشند، به سهمیه‌ی آزاد منتقل می‌شوند.
- ۲- انتقال، جابه‌جایی و تغییر رشته در مقطع دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) ممنوع است.
- ۳- آزمون کتبی کلیه‌ی رشته‌ها به صورت متمرکز توسط مرکز سنجش آموزش پزشکی برگزار خواهد شد.
- ۴- تحصیل در دوره‌ی دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) به صورت تمام وقت است.
- ۵- در رشته‌هایی که دانشجو به صورت مشترک بین دو دانشگاه پذیرش می‌شود، فرد پذیرفته شده، دانشجوی دانشگاه مبداء (اول) خواهد بود، ضمناً دانشجو باید آمادگی داشته باشد تا تمام یا قسمتی از دوره‌ی تخصصی یا پژوهشی خود را (بر اساس تفاهم‌نامه‌ی میان دانشگاه‌ها) در هر محل که دانشگاه‌ها تعیین می‌کنند، بگذراند.
- ۶- در خصوص شرایط خوابگاه، به سایت دانشگاه مورد نظر مراجعه نموده یا با امور دانشجویی دانشگاه مربوطه تماس حاصل فرمایید.
- ۷- میزان شهریه (برای رشته محل‌های با پرداخت شهریه) توسط دانشگاه اعلام خواهد شد.
- ۸- پذیرش در دانشگاه‌ها یا مراکز شامل: ارتش، انسیتیتو پاستور ایران، بقیه‌الله (عج)، جهاد دانشگاهی (رویان و ابن سینا)، دانشگاه آزاد، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه شاهد و سازمان انتقال خون ایران از طریق وزارت بهداشت انجام شده ولی سایر شرایط از جمله خدمات و امکانات رفاهی تابع ضوابط و قوانین خود بوده و داوطلبان می‌توانند جهت اطلاع بیشتر به آن دانشگاه یا مرکز (یا سایت مربوطه) مراجعه فرمایند. وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی هیچ‌گونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت. بدیهی است کلیه پذیرفته شدگان (به غیر از پذیرفته شدگان شهریه پرداز) ملزم به انجام تعهدات آموزش رایگان می‌باشند.
- ۹- صدور حکم قطعی برای پذیرفته شدگان در دانشگاه محل تحصیل منوط به تأیید صلاحیت اخلاقی توسط هیأت مرکزی گرینش دانشجو است.
- ۱۰- با توجه به برگزاری همزمان آزمون تمامی رشته‌ها، هر داوطلب فقط مجاز به شرکت در یک رشته (یا مجموعه) خواهد بود.
- ۱۱- پذیرفته شدگان نهايی این آزمون، ورودی بهمن ماه سال جاري خواهند بود.

## ۶- برنامه‌ی زمان‌بندی اجرای آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) رشته‌های علوم پایه‌ی پزشکی،

### بهداشت و تخصصی، داروسازی و دندانپزشکی

جدول شماره ۲- برنامه‌ی زمان‌بندی اجرای آزمون دکتری تخصصی (Ph.D)

تاریخ	برنامه
۱۴۰۴/۰۵/۲۱ تا ۱۴۰۴/۰۵/۱۴	مهلت ثبت نام و ارسال مدارک (به صورت اینترنتی)
۱۴۰۴/۰۸/۰۷ تا ۱۴۰۴/۰۸/۰۵	توزيع کارت ورود به جلسه‌ی آزمون (به صورت اینترنتی)
۱۴۰۴/۰۸/۰۸	برگزاری آزمون کتبی
۱۴۰۴/۰۸/۱۱	اعلام کلید اولیه ساعت ۱۸ به بعد
۱۴۰۴/۰۸/۱۱ تا ۱۴۰۴/۰۸/۱۳	مهلت ارسال اعتراض به سوالات آزمون ( فقط به صورت اینترنتی )
۱۴۰۴/۰۸/۲۴	اعلام کلید نهايی ساعت ۱۸ به بعد

### تذکرات لازم:

۱. عنوان مدرک تحصیلی داوطلبان اعم از دانشنامه یا گواهی تحصیلی باید دقیقاً منطبق با رشته های قید شده به عنوان مدارک تحصیلی مورد پذیرش باشد.
۲. براساس مصوبه چهل و پنجمین جلسه مورخ ۱۳۸۹/۱۲/۲۷ شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی دارندگان دانشنامه و یا گواهی نامه تخصصی بالینی و یا فوق تخصصی بالینی در رشته هایی که دکتری عمومی پزشکی جزو مدارک مورد پذیرش می باشد، مجاز به شرکت در آزمون مربوطه می باشند.

**جدول شماره ۳ - مدارک تحصیلی مورد پذیرش رشته های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی در آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴**

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
(۱)	ایبیدمیولوژی	دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی، دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد در یکی از رشته های مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛ کارشناسی ارشد جمیعت شناسی؛ جغرافیای پزشکی؛ آمار ریاضی؛ پژوهشگاهی بالینی
(۲)	اخلاق پزشکی	دکتری حرفه ای پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی کارشناسی ارشد پرستاری، مامایی و فیزیوتراپی و دارندگان مدل طلا و نقره المپیاد دانشجویی با مدرک کارشناسی ارشد رشته های علوم پزشکی
(۳)	ارگونومی	دکتری عمومی پزشکی و یا کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشته های ارگونومی؛ اینمی صنعتی؛ طراحی صنعتی؛ مدیریت سلامت اینمی و محیط زیست (HSE)؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی صنایع (تمامی گرایش ها)؛ مهندسی مکانیک (گرایش طراحی کاربردی، ساخت و تولید، مهندسی پزشکی - بیومکانیک)؛ ارتز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسایل کمکی)؛ کاردمانی
(۴)	ارتز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسایل کمکی)	کارشناسی ارشد در رشته های ارتز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسایل کمکی) و پزشکی عمومی
(۵)	اقتصاد سلامت	دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، علوم آزمایشگاهی کارشناسی ارشد رشته های اقتصاد بهداشت؛ اقتصاد؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ ایبیدمیولوژی؛ آمار زیستی؛ مدیریت مالی؛ مدیریت بازرگانی
(۶)	انفورماتیک پزشکی	کارشناسی ارشد رشته های مهندسی کامپیوتر (کلیه گرایشها)؛ مهندسی الکترونیک؛ ریاضی و آمار؛ بیوانفورماتیک؛ فناوری اطلاعات؛ مدیریت فناوری اطلاعات؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی فناوری اطلاعات؛ مدیریت فناوری اطلاعات پزشکی؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی کامپیوتر (computer sciences)؛ بیوفیزیک؛ مدیریت کارآفرینی (با پایه کارشناسی مهندسی کامپیوتر)؛ کلیه رشته های کارشناسی ارشد علوم پزشکی؛ دکتری حرفه ای پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و علوم آزمایشگاهی
(۷)	انگل شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ اینمی شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ قارچ شناسی؛ میکروبیولوژی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دامپزشکی؛
(۸)	اینمی شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد اینمی شناسی پزشکی؛ اینمی شناسی پاتوبیولوژی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ بیوشیمی بالینی؛ میکروبشناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها غیراز گرایش علوم گیاهی)؛ قارچ شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ زیست فن آوری پزشکی؛ ژنتیک انسانی؛ ایمونوژنوتیک؛ بیوتکنولوژی؛ بیوفیزیک؛ دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی؛
(۹)	آمار زیستی	کارشناسی ارشد آمار زیستی (آمار حیاتی و یا آمار پزشکی)
(۱۰)	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	کارشناسی ارشد آموزش بهداشت؛ آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ علوم تغذیه؛ علوم اجتماعی؛ جامعه شناسی؛ رفاه اجتماعی؛ توسعه محلی گرایشگاهی شهری و روستایی؛ آموزش پزشکی؛ روانشناسی؛ علوم تربیتی؛ پرستاری؛ سیاست‌گذاری سلامت؛ مشاوره؛ مدیریت رسانه؛ آموزش بزرگسالان؛ آموزش پزشکی؛ سیاست‌گذاری سلامت؛ مامایی؛ پرستاری؛ بهداشت روان؛ دکتری عمومی پزشکی و دندانپزشکی؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی و متخصصین بالینی

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
(۱۱)	آموزش پزشکی	دکتری تخصصی بالینی و فوق تخصصی بالینی؛ دکتری حرفه ای پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی؛ کارشناسی ارشد تمام رشته های علوم پزشکی؛ مدیریت آموزشی؛ مدیریت برنامه ریزی آموزش عالی؛ کارشناسی ارشد علوم تربیتی در سه گرایش برنامه ریزی آموزشی، برنامه ریزی درسی و تکنولوژی آموزشی؛ برنامه ریزی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی؛ تحقیقات آموزشی اعضای هیئت علمی گروه های علوم پزشکی دانشگاهها و دانشکده های علوم پزشکی سراسر کشور؛ اعضای هیئت علمی گروه های علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی (با پرداخت شهریه)
(۱۲)	آینده پژوهی سلامت	کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اقتصاد بهداشت؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ اپیدمیولوژی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ آینده پژوهی؛ دکتری عمومی (پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی)
(۱۳)	باکتری شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد میکروب شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروبیولوژی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی مواد غذایی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی؛
(۱۴)	بهداشت باروری	دکتری عمومی پزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته های مامایی؛ مشاوره در مامایی؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی (با پایه کارشناسی بهداشت عمومی و یا مامایی)؛ آموزش بهداشت (با پایه کارشناسی مامایی)؛ آموزش پزشکی (با پایه کارشناسی مامایی)
(۱۵)	بهداشت حرفه ای	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای (بهداشت صنعتی)؛ ارگونومی؛ سمناسی؛ بهداشت اینمنی صنعتی
(۱۶)	بهداشت و اینمنی مواد غذایی	دکتری عمومی پزشکی، داروسازی و دکتری حرفه ای دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته های : بهداشت و اینمنی مواد غذایی؛ میکروب شناسی مواد غذایی؛ علوم و صنایع غذایی گرایش کنترل کیفی و بهداشتی؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ علوم تغذیه؛ علوم غذایی در بحران و حوادث غیرمتوجه؛ مهندسی بهداشت محیط؛ کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی (با پایه لیسانس علوم و صنایع غذایی)
(۱۷)	بینایی سنجی	کارشناسی ارشد رشته بینایی سنجی
(۱۸)	بیوشیمی بالینی	کارشناسی ارشد بیوشیمی بالینی؛ بیوشیمی؛ داروسازی؛ علوم تغذیه؛ زیست شناسی گرایش بیوشیمی؛ شیمی (با پایه لیسانس بیوشیمی)؛ ژنتیک شناسی؛ زیست فناوری؛ ژنتیک انسانی؛ نانوفناوری؛ دکتری عمومی پزشکی، دامپزشکی، داروسازی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری تخصصی بیوشیمی
(۱۹)	بیولوژی تولید مثل	دکتری پزشکی عمومی؛ دامپزشکی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی و یا کارشناسی ارشد پرستاری؛ مامایی؛ فیزیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ میکروب بیولوژی (میکروب بیماری زا)؛ ژنتیک شناسی پزشکی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ علوم تشریحی؛ بیولوژی تولید مثل؛ بیولوژی (کلیه گرایشها)؛ زیست فناوری پزشکی
(۲۰)	بیولوژی و کنترل ناقلين بیماریها	کارشناسی ارشد حشره شناسی پزشکی (بیولوژی و کنترل ناقلين بیماریها)؛ انگل شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)؛ میکروب بیولوژی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ حشره شناسی کشاورزی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دامپزشکی
(۲۱)	پرستاری	کارشناسی ارشد در یکی از رشته های آموزش یا مدیریت خدمات پرستاری و یا رشته ها و گرایش های مربوط به پرستاری؛ کارشناسی ارشد هوش بری با لیسانس پرستاری توجه: با عنایت به مصوبه شورای عالی برنامه ریزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، از سال ۱۴۰۳ و بعد از آن "شرط دارا بودن ۲ سال سابقه کار بالینی با مدرک کارشناسی یا کارشناسی ارشد ناپیوسته، به شرایط ورود به مقطع دکتری تخصصی (Ph.D) رشته پرستاری اضافه می شود."
(۲۲)	پزشکی مولکولی	دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دکتری حرفه ای دامپزشکی، علوم آزمایشگاهی؛ مقاطعه تخصصی و فوق تخصصی پزشکی و یا کارشناسی ارشد رشته های باکتری شناسی؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ بیوفیزیک؛ فیزیولوژی؛ ژنتیک انسانی؛ قارچ شناسی؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلين (بیولوژی و کنترل ناقلين بیماریها)؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ ویروس شناسی؛ زیست شناسی (bagrایش بیوشیمی، ژنتیک، سلولی مولکولی و میکروب بیولوژی)؛ انگل شناسی؛ میکروب بیولوژی؛ ایمونولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ تغذیه
(۲۳)	تاریخ علوم پزشکی	دکتری عمومی (پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی)؛ دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته های تاریخ علم (تمام گرایشها)؛ تاریخ علوم پزشکی و کارشناسی ارشد دوره مجازی علوم حدیث، اخلاق و آداب پزشکی (ویژه اعضای هیأت علمی)
(۲۴)	تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی	دکتری حرفه ای پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی؛ کارشناسی ارشد تمام رشته های علوم پزشکی، مدیریت آموزشی، مدیریت برنامه ریزی آموزش عالی، کارشناسی ارشد علوم تربیتی در سه گرایش برنامه ریزی آموزشی، برنامه ریزی درسی و تکنولوژی آموزشی، برنامه ریزی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی، تحقیقات آموزشی

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
(۲۵)	توکسین‌های میکروبی	کارشناسی ارشد میکروب شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی مواد غذایی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ انگل شناسی پزشکی؛ اینمی شناسی پزشکی؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوشیمی بالینی؛ سم شناسی، قارچ شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) میکروبی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) داروبی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی و دامپزشکی
(۲۶)	خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون	کارشناسی ارشد هماتولوژی؛ علوم آزمایشگاهی؛ پاتوبیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ اینمی شناسی پزشکی؛ زنگی انسانی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی و دکتری حرفة ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی
(۲۷)	روانشناسی بالینی	کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی؛ روانشناسی سلامت؛ روانشناسی بالینی کودک و نوجوان؛ روانشناسی شخصیت؛ روانسنجی و رشته‌های روانشناسی (بالینی خانواده و سلامت، مشاوره، تربیتی، عمومی و استثنائی)؛ بهداشت روان؛ دکتری عمومی پزشکی
(۲۸)	روانشناسی نظامی (رشته مختص کادر نظامی و انتظامی می‌باشد)	کارشناسی ارشد روانشناسی (کلیه گرایشها)؛ بهداشت روان و دکتری عمومی پزشکی
(۲۹)	زیست پزشکی سامانه‌ای Systems Biomedicine	دکتری عمومی در رشته‌های پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی و کارشناسی ارشد رشته‌های بیوشیمی بالینی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (کلیه گرایش‌ها)؛ علوم و فناوری میکروبی (کلیه گرایشها)؛ میکروب شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ اینمی شناسی پزشکی؛ علوم و فناوری نانو (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی گرایش بیوفیزیک؛ زنگی انسانی؛ آمار زیستی؛ نانوفناوری پزشکی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) پزشکی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) میکروبی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) مولکولی؛ بیوانفورماتیک؛ انفورماتیک پزشکی
(۳۰)	زیست فناوری پزشکی	کارشناسی ارشد پزشکی مولکولی؛ باکتری شناسی؛ بیوشیمی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ نانوفناوری پزشکی؛ اینمی شناسی؛ ویروس شناسی؛ زنگی؛ زنگی انسانی؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوتکنولوژی؛ کشاورزی؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ زیست شناسی (کلیه گرایش‌ها)؛ زیست پزشکی؛ انگل شناسی؛ میکروب شناسی؛ قارچ شناسی؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ نانوزیست فناوری؛ دکتری عمومی رشته‌های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکتری حرفة ای علوم آزمایشگاهی
(۳۱)	زنگی پزشکی	کارشناسی ارشد یا بالاتر در رشته زنگی؛ زنگی انسانی؛ بیوشیمی بالینی؛ اینمی شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (گرایش‌های علوم سلولی و مولکولی؛ زنگی و بیوشیمی)؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ هماتولوژی (خونشناسی)؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی
(۳۲)	سالمند شناسی	کارشناسی ارشد رشته‌های سالمند شناسی؛ سلامت سالمندی؛ آموش بهداشت؛ بهداشت عمومی؛ اپیدمیولوژی؛ مدیریت توانبخشی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ مددکاری اجتماعی؛ بینایی سنجی؛ رفاه اجتماعی؛ روانشناسی بالینی؛ پرستاری؛ مامایی؛ مشاوره در مامایی؛ فیزیوتراپی؛ شناوی شناسی؛ کاردرمانی؛ گفتار درمانی؛ علوم تغذیه؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ جامعه شناسی؛ پژوهش‌های اجتماعی؛ جامعه شناسی؛ جمیعت شناسی؛ مدیریت ورزشی و دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی
(۳۳)	سلامت در بلایا و فوریت‌ها	دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی؛ دکتری علوم آزمایشگاهی و دکترای دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد کلیه رشته‌های علوم پزشکی و کارشناسی ارشد رشته‌های: مطالعات دفاعی، استراتژیک؛ مدیریت بحران؛ پدافند غیرعامل؛ مدیریت سوانح طبیعی؛ مهندسی فناوری اطلاعات IT با گرایش امنیت اطلاعات؛ اینمی، بهداشت و محیط زیست (HSE)؛ مشاوره (مدرسه‌ای، شغلی، خانواده‌ای، توانبخشی)؛ مدیریت اجرایی؛ مدیریت ورزشی؛ محیط زیست؛ مهندسی پزشکی؛ مدیریت فناوری اطلاعات؛ مدیریت شهری؛ مخاطرات محیطی (گرایش طبیعی و انسان ساخت)؛ مدیریت دولتی؛ مدیریت محیط زیست با گرایش مدیریت اینمی، بهداشت و محیط زیست؛ مهندسی برق
(۳۴)	سلامت و رفاه اجتماعی	کارشناسی ارشد در کلیه رشته‌های علوم پزشکی؛ علوم اجتماعی (کلیه گرایش‌ها)؛ روانشناسی (کلیه گرایش‌ها)؛ پژوهش علوم اجتماعی؛ علوم ارتباطات اجتماعی؛ ارتباطات اجتماعی (تحقیق در ارتباطات اجتماعی)؛ برنامه‌بزی رفاه اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ مدیریت دولتی؛ جغرافیا و برنامه ریزی شهری؛ جغرافیا و برنامه ریزی روستایی؛ ژورنالیسم پزشکی؛ بهداشت روان؛ اقتصاد کلیه گرایشها؛ مدیریت کلیه گرایشها؛ سیاستگذاری عمومی؛ سیاستگذاری سلامت؛ دکتری عمومی پزشکی

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
(۳۵)	سیاست‌های غذا و تغذیه	کارشناسی ارشد علوم تغذیه؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ اقتصاد بهداشت؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اپیدمیولوژی؛ آموزش بهداشت، آمار زیستی؛ علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)؛ بهداشت وایمنی مواد غذایی؛ علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمنتقبه؛ مدیریت (با پایه کارشناسی تغذیه)؛ کنترل مواد خوارکی و آشامیدنی؛ مهندسی کشاورزی گرایش صنایع غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی
(۳۶)	سیاست‌گذاری سلامت	کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اقتصاد بهداشت (تمام گرایش‌ها)؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ برنامه ریزی رفاه اجتماعی؛ اپیدمیولوژی؛ بهداشت محیط؛ بهداشت حرفة‌ای؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ آموزش بهداشت؛ ارتقاء سلامت؛ سلامت سالم‌مندی؛ اکولوژی انسانی؛ پرستاری؛ مامایی؛ سلامت و ترافیک؛ سیاست‌گذاری عمومی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری دامپزشکی؛ MBA مدیریت بیمارستانی؛ MBA مدیریت دارو؛ کارشناسی ارشد رشته‌های مدیریت بازارگانی و MBA (با پایه کارشناسی علوم پزشکی و ۲ سال سابقه اشتغال در سیستم سلامت کشور با تایید بالاترین مقام دستگاه مربوطه)
(۳۷)	شنوایی شناسی	کارشناسی ارشد رشته شنوایی شناسی با دکتری عمومی پزشکی
(۳۸)	طب سنتی ایرانی	دکتری عمومی پزشکی و رشته‌های تخصصی بالینی
(۳۹)	طب سوزنی	دکتری عمومی پزشکی و رشته‌های تخصصی بالینی
(۴۰)	علوم اعصاب	دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته‌های فیزیولوژی؛ زیست شناسی (با گرایش علوم سلوی و مولکولی، علوم جانوری، میکروبیولوژی، ژنتیک و بیوشیمی)؛ ژنتیک انسانی؛ ژنتیک پزشکی؛ علوم تشریحی (آناتومی)؛ سم شناسی؛ بیوشیمی بالینی؛ علوم شناختی (کلیه گرایش‌ها)؛ فارماکولوژی؛ فیزیوتراپی؛ کاردemanی؛ گفتاردرمانی؛ ارتوز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسائل کمکی)؛ بینایی سنجی؛ شنوایی شناسی؛ فیزیک پزشکی؛ بیوفیزیک؛ فناوری تصویربرداری پزشکی؛ روانشناسی بالینی؛ روانشناسی کودک و نوجوان؛ روانشناسی سلامت؛ مهندسی بیومکانیک؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی برق – الکترونیک؛ ریاضی؛ اینمی شناسی پزشکی؛ هوش مصنوعی؛ روانشناسی عمومی
(۴۱)	علوم بیومدیکال مقایسه‌ای	کارشناسی ارشد علوم تشریحی؛ فیزیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ اینمی شناسی پزشکی؛ انگل شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ قارچ شناسی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ میکروبیشناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ بهداشت و اینمی مواد غذایی؛ علوم تغذیه؛ تغذیه بالینی؛ میکروبیشناسی مواد غذایی؛ سم شناسی؛ زیست شناسی سلوی مولکولی؛ زیست شناسی جانوری (همه گرایشها)؛ زیست فناوری میکروبی؛ بیوفیزیک؛ فناوری مولکولی؛ زیست شناسی؛ زیست شناسی جانوری؛ زیست فناوری؛ میکروبیولوژی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی، داروسازی، دامپزشکی
(۴۲)	علوم تشریحی	کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی)؛ جنین شناسی؛ بافت شناسی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی، دامپزشکی
	توجه: با عنایت به مصوبات نظام پزشکی به پذیرفته شدگان و روادی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ و به بعد که دارای کارشناسی رشته های غیر از علوم تغذیه هستند شماره نظام پزشکی و پرونده کار داده نخواهد شد. جهت کسب اطلاعات بیشتر به سازمان نظام پزشکی مراجعه فرمایید.	
(۴۳)	علوم تغذیه	کارشناسی ارشد رشته علوم تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمنتقبه؛ تغذیه بالینی؛ تغذیه ورزشی؛ علوم و صنایع غذایی؛ بیوشیمی بالینی؛ مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزشی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ بهداشت و اینمی مواد غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ کنترل مواد خوارکی و آشامیدنی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ بیوشیمی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ زیست شناسی جانوری (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ مهندسی کشاورزی گرایش صنایع غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ زیست فناوری پزشکی (با پایه کارشناسی تغذیه)؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی لازم به ذکر است مهندسی کشاورزی علوم دامی (گرایش تغذیه دام) مجاز به شرکت در آزمون نمی باشد.
(۴۴)	علوم سلوی کاربردی	کارشناسی ارشد علوم تشریحی؛ زیست شناسی جانوری؛ بیولوژی سلوی و مولکولی (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی (کلیه گرایش‌ها)؛ زیست فن آوری پزشکی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ بیوتکنولوژی (زیست فناوری)؛ سم شناسی؛ بیولوژی تکوینی؛ اینمی شناسی پزشکی؛ فیزیولوژی؛ فارماکولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)؛ نانوفناوری پزشکی؛ دکتری عمومی در رشته‌های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکتری حرفه‌ای دامپزشکی

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
(۴۵)	علوم و صنایع غذایی	کارشناسی ارشد در رشته های علوم و صنایع غذایی(کلیه گرایش ها)، شیمی مواد غذایی؛ میکروبیولوژی مواد غذایی؛ مهندسی صنایع غذایی؛ علوم غذایی؛ مهندسی کشاورزی (گرایش علوم و صنایع غذایی)، بهداشت و ایمنی مواد غذایی؛ بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه یا علوم و صنایع غذایی گرایش کنترل کیفی و بهداشت یا بهداشت محیط و یا بهداشت عمومی)؛ کنترل مواد خوارکی و آشامیدنی (با پایه لیسانس علوم و صنایع غذایی)؛ دکتری پزشکی عمومی، دندانپزشکی و دامپزشکی
(۴۶)	علوم و فناوری های تصویربرداری پزشکی گرایش تصویربرداری سلوی مولکولی	بیولوژی سلوی و ملکولی (کلیه گرایشها)؛ زیست فناوری پزشکی؛ فیزیک پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ بیوشیمی بالینی؛ بیوفیزیک؛ فیزیولوژی؛ نانوتکنولوژی پزشکی؛ مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی؛ فناوری تصویربرداری پزشکی (MRI) و سی تی اسکن)؛ دکتری عمومی پزشکی و دکتری عمومی داروسازی
(۴۷)	علوم و فناوری های تصویربرداری پزشکی گرایش تصویربرداری عصبی	کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی؛ مهندسی برق (کلیه گرایش ها)؛ فناوری تصویربرداری پزشکی (MRI) و سی تی اسکن)؛ آمار ریاضی؛ ریاضی با گرایشهای محض و کاربردی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی
(۴۸)	فارماکولوژی پزشکی	کارشناسی ارشد فارماکولوژی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی
(۴۹)	فیزیک پزشکی	کارشناسی ارشد رشته های فیزیک پزشکی؛ فیزیک؛ بیوفیزیک؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی پرتوپزشکی؛ مهندسی هسته ای (گرایش پرتوپزشکی)؛ تکنولوژی رادیولوژی؛ پرتوپزشکی؛ فناوری تصویربرداری پزشکی (MRI)؛ پزشکی هسته ای؛ رادیوبیولوژی (رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی)؛ فوتونیک؛ دکتری پزشکی عمومی، دندانپزشکی و داروسازی
(۵۰)	فیزیوتراپی	کارشناسی ارشد فیزیوتراپی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ دکتری عمومی پزشکی
(۵۱)	فیزیولوژی پزشکی	کارشناسی ارشد فیزیولوژی پزشکی؛ فیزیولوژی (انسانی، جانوری و دام)؛ زیست شناسی (گرایش جانوری، سلوی و ملکولی)؛ پرستاری (از جمله بیهوشی)؛ مامایی؛ مهندسی پزشکی؛ بیوفیزیک؛ زیست فناوری پزشکی؛ نانوفناوری پزشکی؛ بیولوژی سلوی و ملکولی (کلیه گرایشها)؛ بیوتکنولوژی (زیست فناوری)؛ بیولوژی تکوینی؛ فارماکولوژی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی
(۵۲)	فیزیولوژی ورزشی	کارشناسی ارشد رشته های فیزیولوژی؛ تربیت بدنی؛ کاردرومایی؛ فیزیوتراپی؛ بیولوژی ملکولی؛ علوم تشریحی و دکتری عمومی داروسازی؛ پزشکی و دندانپزشکی
(۵۳)	قارچ شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی؛ قارچ شناسی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ میکروبیولوژی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دامپزشکی
(۵۴)	کار درمانی	کارشناسی ارشد کاردرمانی و ارگونومی
(۵۵)	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی؛ کتابداری و اطلاع رسانی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ آموزش مدارک پزشکی (مدارک پزشکی یا فناوری اطلاعات)؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ انفورماتیک پزشکی؛ اقتصاد بهداشت؛ علم سنجی؛ علم اطلاعات و دانش شناسی؛ ژورنالیسم پزشکی؛ آموزش پزشکی؛ اپیدمیولوژی؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ کامپیوتر (گرایشهای نرم افزار)؛ فناوری اطلاعات
(۵۶)	گفتار درمانی	کارشناسی ارشد کلیه رشته ها (صرفاً با مدرک پایه کارشناسی گفتاردرمانی)
(۵۷)	مامایی	کارشناسی ارشد رشته های مامایی و مشاوره در مامایی
(۵۸)	مددکاری اجتماعی	دکتری عمومی؛ کلیه رشته های کارشناسی ارشد علوم پزشکی (با کارشناسی مددکاری اجتماعی)، کارشناسی ارشد مددکاری اجتماعی؛ مدیریت خدمات اجتماعی؛ رفاه اجتماعی
(۵۹)	مشاوره توانبخشی	کارشناسی ارشد مشاوره و روانشناسی در کلیه گرایش ها؛ کاردرومایی؛ فیزیوتراپی؛ گفتاردرمانی؛ شنوایی شناسی؛ رفاه اجتماعی؛ روانشناسی سلامت؛ روانشناسی نظامی؛ کودکان استثنایی؛ مدیریت توانبخشی؛ ارتوز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسائل کمکی)؛ پرستاری؛ بهداشت روان؛ دکتری عمومی پزشکی

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
(۶۰)	معطالات احتیاد	کلیه رشته های علوم پزشکی و غیر علوم پزشکی در مقطع کارشناسی ارشد و بالاتر؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ متخصصین بالینی و دکتری تخصصی (Ph.D.) لازم به ذکر است به غیر از دانش آموختگان دوره دکتری عمومی پزشکی، متخصصین بالینی پزشکی و رشته روانشناسی بالینی؛ سایر داوطلبان ملزم به ارائه حداقل یک مقاله یا یک کتاب یا پایان نامه (مقطع کارشناسی ارشد یا بالاتر) با موضوع اعتیاد می‌باشد. بررسی موضوع و تایید یا عدم تایید آن به عهده هیات متحنه، ارزشیابی و برنامه ریزی رشته خواهد بود.
(۶۱)	مدیریت اطلاعات سلامت	کارشناسی ارشد آموزش مدارک پزشکی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ انفورماتیک پزشکی؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ مددکاری اجتماعی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی؛ کتابداری و اطلاع رسانی؛ ارزیابی فناوری سلامت و دکتری عمومی در رشته های پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی و علوم آزمایشگاهی
(۶۲)	مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی	کارشناسی ارشد در رشته مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ مدیریت بیمارستان؛ اقتصاد بهداشت؛ آموزش بهداشت و ارتقا سلامت، ارزیابی فناوری سلامت؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ آموزش پزشکی؛ مدیریت اجرایی؛ مامایی؛ مدیریت پرستاری؛ مدیریت (کلیه گرایشها)؛ کارآفرینی؛ بهداشت عمومی؛ Business Administration؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی
(۶۳)	مهندسی بافت	کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی)، بافت شناسی و جنبین شناسی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی؛ زیست شناسی جانوری؛ بیوتکنولوژی (زیست فناوری)؛ اینمنی شناسی پزشکی؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)؛ فیزیولوژی؛ فارماکولوژی؛ سم شناسی؛ بیوپلیمر؛ بیومواد؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ فیزیک پزشکی؛ نانوفناوری؛ پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی؛ مهندسی پلیمر؛ مهندسی مواد، مهندسی شیمی؛ مهندسی بیوشیمی؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی تکوینی؛ بافت شناسی دامپزشکی؛ مهندسی کامپیوتر؛ مهندسی نساجی؛ مهندسی برق (کلیه رشته ها)؛ بافت شناسی دامپزشکی دکتری عمومی در رشته های پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی و علوم آزمایشگاهی
(۶۴)	مهندسی بهداشت محیط	کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی بهسازی محیط؛ مهندسی عمران - آب و فاضلاب؛ مدیریت، برنامه ریزی و آموزش محیط زیست؛ محیط زیست؛ مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست؛ محیط زیست - برنامه ریزی؛ محیط زیست - مدیریت؛ محیط زیست - آموزش محیط زیست؛ کلیه گرایشهای شیمی؛ مهندسی شیمی؛ مهندسی عمران؛ مهندسی مکانیک؛ اکولوژی انسانی؛ مهندسی بهداشت محیط - مدیریت پسماند؛ مهندسی بهداشت محیط - بهره برداری و نگهداری از تاسیسات بهداشتی شهری؛ بهداشت محیط - سم شناسی محیط؛ مهندسی بهداشت محیط - مدیریت کیفیت هوای؛ بهداشت محیط - بهداشت پرتوها؛ مهندسی عمران گرایش محیط زیست؛ مهندسی عمران گرایش آب و فاضلاب
(۶۵)	مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)	کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها)؛ فیزیک (کلیه گرایش ها)؛ ارتوز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسائل کمکی)؛ گفتار درمانی؛ کاردربانی؛ ارگونومی؛ فیزیک پزشکی؛ انفورماتیک پزشکی؛ کامپیوتر (کلیه گرایشها)؛ فناوری اطلاعات؛ شناوری شناسی؛ بینایی سنجی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ فیزیوتراپی؛ مهندسی پرتوپزشکی و دکتری عمومی پزشکی
(۶۶)	مهندسی پزشکی (رباتیک پزشکی)	کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی مکاترونیک (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی برق (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی رباتیک؛ مهندسی و علوم کامپیوتر (کلیه گرایش ها)؛ ارتوز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسائل کمکی)؛ انفورماتیک پزشکی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ کاردربانی؛ ارگونومی، مجموعه مهندسی هوای و فضا (شامل رشته های جلوبرندگی، دینامیک پرواز و کنترل، سازه های هوایی، آثودینامیک، سوانح هوایی و صلاحیت های پروازی، مهندسی فضایی، مهندسی فناوری مهواره) و دکتری عمومی پزشکی
(۶۷)	نانوفناوری پزشکی	کارشناسی ارشد نانوفناوری پزشکی (نانوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوفیزیک؛ فیزیک (همه گرایش ها)؛ شیمی (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی شیمی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مواد (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی نساجی؛ بیوتکنولوژی (کلیه گرایشها)؛ ایمونولوژی؛ ارتوز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسائل کمکی)؛ انگل شناسی؛ بیوشیمی؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ ژنتیک انسانی؛ علوم تغذیه؛ علوم و صنایع غذایی؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ فیزیولوژی؛ فیزیوتراپی؛ قارچ شناسی؛ میکروب شناسی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ مهندسی بهداشت محیط؛ فیزیک پزشکی؛ سم شناسی؛ هماتولوژی؛ مهندسی پزشکی؛ فناوری تصویربرداری پزشکی؛ زیست فناوری دارویی؛ نانوبیوتکنولوژی؛ فوتونیک؛ شیمی دارویی؛ تکنولوژی گردش خون؛ مهندسی پلیمر؛ نانوفیزیک؛ فناوری تصویربرداری پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
(۶۸)	ویروس شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد ویروس شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی؛ اینمی شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروب شناسی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی
(۶۹)	هوش مصنوعی در علوم پزشکی	دکتری عمومی (پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی)؛ کارشناسی ارشد رشته های علوم کامپیوتر؛ مهندسی کامپیوتر؛ مهندسی برق (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی مکانیک (گرایش بیومکانیک، طراحی کاربردی و مکاترونیک)؛ بیوانفورماتیک؛ زیست فناوری پزشکی
(۷۰)	یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی	کارشناسی ارشد تمام رشته های علوم پزشکی؛ یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی؛ آموزش پزشکی؛ تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی؛ تحقیقات آموزشی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی

## جدول شماره ۴- دروس و ضرایب آزمون دکتری تخصصی رشته‌های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴

ردیف	رشته تحصیلی	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
(۱)	اپیدمیولوژی	اصول و روش‌های اپیدمیولوژی و اپیدمیولوژی بیماریهای شایع در کشور(۸۰ سوال- ضریب ۵)، روش‌های آمار زیستی(۲۰ سوال- ضریب ۳)، زبان عمومی و تخصصی(۳۰ سوال- ضریب ۳)
(۲)	اخلاق پزشکی	روش تحقیق در علوم پزشکی(۲۰ سوال- ضریب ۲)، اخلاق پزشکی(۸۰ سوال- ضریب ۵)، زبان عمومی و تخصصی(۳۰ سوال- ضریب ۳)
(۳)	ارگونومی	ارگونومی(۸۰ سوال- ضریب ۵)، آمار و روش تحقیق(۲۰ سوال- ضریب ۲)، زبان عمومی و تخصصی(۳۰ سوال- ضریب ۳)
(۴)	ارتوز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسایل کمکی)	ارتوز و پروتز (۷۰ سوال- ضریب ۴)، کینزیولوژی و بیومکانیک(۳۰ سوال- ضریب ۲)، زبان عمومی و تخصصی(۳۰ سوال- ضریب ۳)
(۵)	انگل شناسی پزشکی	انگل شناسی پزشکی(تک یاخته شناسی و کرم شناسی)(۶۰ سوال- ضریب ۵)، قارچ شناسی(۲۰ سوال- ضریب ۱)، اینمی شناسی(۲۰ سوال- ضریب ۲)، زبان عمومی و تخصصی(۳۰ سوال- ضریب ۳)
(۶)	ایمنی شناسی پزشکی	بیولوژی سلولی مولکولی(۲۵ سوال- ضریب ۲)، اینمی شناسی پزشکی(۷۵ سوال- ضریب ۵)، زبان عمومی و تخصصی(۳۰ سوال- ضریب ۳)
(۷)	آمار زیستی	کلیات استنباط آماری شامل استنباط آماری(۳۰ سوال، تحلیل بقا ۱۵ سوال و کارآزمایی بالینی ۱۵ سوال- ضریب ۵)، روش‌های آمار زیستی شامل تحلیل واریانس، رگرسیون خطی و غیر خطی، تحلیل داده‌های رشته ای و تحلیل چند متغیره(۴۰ سوال- ضریب ۵)، زبان عمومی و تخصصی(۳۰ سوال- ضریب ۳)
(۸)	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	مبانی آموزش و تکنولوژی آموزشی در سلامت(۴۰ سوال- ضریب ۳)، اصول و فلسفه آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت(۶۰ سوال- ضریب ۵)، زبان عمومی و تخصصی(۳۰ سوال- ضریب ۳)
(۹)	آینده پژوهی سلامت	اصول مدیریت، سیاستگذاری سلامت و اقتصاد سلامت (۶۰ سوال- ضریب ۲)، آمار و اپیدمیولوژی (۴۰ سوال- ضریب ۳)، زبان عمومی و تخصصی(۳۰ سوال- ضریب ۳)
(۱۰)	انفورماتیک پزشکی	انفورماتیک پزشکی(۵۰ سوال- ضریب ۵)، مدیریت و فناوری اطلاعات سلامت(۵۰ سوال- ضریب ۲)، زبان عمومی و تخصصی(۳۰ سوال- ضریب ۳)
(۱۱)	بهداشت حرفه ای	بهداشت حرفه ای(۸۰ سوال- ضریب ۵)، آمار و روش تحقیق(۲۰ سوال- ضریب ۲)، زبان عمومی و تخصصی(۳۰ سوال- ضریب ۳)- درس بهداشت حرفه ای از مباحث اصلی رشته (همانند سالهای گذشته) خواهد بود.
(۱۲)	بینایی سنجی	اپتومتری بالینی و بیماریهای جسم(۶۰ سوال- ضریب ۵)، تکنیک ها و تجهیزات پاراکلینیک در اپتومتری(۲۰ سوال- ضریب ۳)، دیسپنسینگ و ساخت پروتز عینک و کمک بینایی(۲۰ سوال- ضریب ۳)، زبان عمومی و تخصصی(۳۰ سوال- ضریب ۳)

ردیف	رشته تحصیلی	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
(۱۳)	بیوشیمی بالینی	زیست سلولی مولکولی (۲۰ سوال - ضریب ۲) - ساختمان و عملکرد ماکرومولکول‌ها، متابولیسم و اختلالات بالینی، بیوشیمی پیشرفت‌های آزمایشگاهی (۸۰ سوال - ضریب ۵)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۱۴)	بیولوژی تولید مثل	زیست شناسی سلولی و مولکولی (۲۵ سوال - ضریب ۳)، علوم تولید مثل (۷۵ سوال - ضریب ۶)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳) - درس علوم تولید مثل شامل مواد امتحانی جنین شناسی، بافت شناسی و فیزیولوژی تولید مثل و غدد می‌باشد.
(۱۵)	بیولوژی و کنترل ناقلين بیماریها	بیولوژی سلولی مولکولی (۱۰ سوال - ضریب ۲)، حشره شناسی پزشکی (۶۰ سوال - ضریب ۳)، سم شناسی و مبارزه با ناقلين (۳۰ سوال - ضریب ۳)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۱۶)	پرستاری	آمار و روش تحقیق (۳۰ سوال - ضریب ۳)، مبانی مراقبتهاي پرستاري (۷۰ سوال - ضریب ۵)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۱۷)	تاریخ علوم پزشکی	تاریخ علوم پزشکی در ایران و اسلام (۵۰ سوال - ضریب ۳)، متون و اصطلاحات کهن پزشکی (۲۰ سوال - ضریب ۳)، تاریخ و فلسفه علم (۳۰ سوال - ضریب ۲)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۱۸)	خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون	خونشناصی آزمایشگاهی (۶۵ سوال - ضریب ۵)، علوم انتقال خون (۳۵ سوال - ضریب ۵)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۱۹)	زیست پژشكی سامانه ای	زیست شناسی سلولی و مولکولی (۳۵ سوال - ضریب ۳)، بیوشیمی و بیوانفورماتیک (۶۵ سوال - ضریب ۳)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۲۰)	زنگنه پزشكی	زنگنه انسانی (۸۰ سوال - ضریب ۵)، بیوشیمی بالینی (۲۰ سوال - ضریب ۲)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳) - دروس زنگنه انسانی و بیوشیمی بالینی از مباحث اصلی و مرتب با رشته زنگنه خواهد بود.
(۲۱)	سالمند شناسی	آمار و روش تحقیق (۳۰ سوال - ضریب ۳)، جامعه شناسی و روانشناسی سالمندی (۷۰ سوال - ضریب ۵)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۲۲)	سلامت در بلايا و فوريت ها	آمار و روش تحقیق (۳۰ سوال - ضریب ۳)، مبانی سلامت در حوادث و بلايا (۷۰ سوال - ضریب ۵)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۲۳)	سلامت و رفاه اجتماعی	نظریه هاي جامعه شناسی و رفاه اجتماعی (۶۵ سوال - ضریب ۴)، روش تحقیق (۳۵ سوال - ضریب ۳)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۲۴)	سیاستهای غذا و تعذیه	تفذیه (۶ سوال - ضریب ۵)، اصول و مدیریت برنامه ریزی راهبردی (۳۵ سوال - ضریب ۲)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۲۵)	شنوایي شناسی	آمار و روش تحقیق (۱۰ سوال - ضریب ۲)، نوروساینس، تشخیص و توانبخشی آسیب‌های شنوایی و تعادل (۹۰ سوال - ضریب ۶)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۲۶)	طب سنتي ايراني	مروری بر کلیات طب سنتی ایران (۲۰ سوال - ضریب ۲)، گزیده مباحث پزشكی شامل مباحث داخلی، جراحی، اطفال، زنان و مامایی (هر مبحث ۲۰ سوال - ضریب ۲)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۲۷)	طب سوزنی	آناتومی (۲۰ سوال - ضریب ۲)، گزیده مباحث پزشكی کلاسیک شامل: نشانه شناسی پزشكی، نورولوژی، روانپزشكی، داخلی و قلب، تعذیه و زنان، پوست، اطفال، رادیولوژی (۸۰ سوال - ضریب ۳)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳) منابع آزمون در خصوص مباحث پزشكی کلاسیک بر اساس آزمون دستیاری می‌باشد.
(۲۸)	علوم اعصاب	نوروپزشکی و نوروفارماکولوژی (به ترتیب ۲۰ و ۲۰ سوال - ضریب ۳)، نوروآناتومی و نوروبیولوژی (به ترتیب ۳۰ و ۲۰ سوال - ضریب ۳)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)

ردیف	رشته تحصیلی	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
(۲۹)	علوم بیومدیکال مقایسه ای	آسیب شناسی عمومی و بافت شناسی (۵۰ سوال - ضریب ۲)، زنتیک و بیولوژی سلولی مولکولی (۵۰ سوال - ضریب ۲)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۳۰)	علوم تشریحی	زیست شناسی سلولی و مولکولی (۱۵ سوال - ضریب ۳)، علوم تشریحی شامل آناتومی (۴۳ سوال، بافت شناسی ۲۲ سوال و جنین شناسی ۲۰ سوال - ضریب ۶)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۳۱)	علوم تغذیه	تغذیه (۶۵ سوال - ضریب ۵)، بیوشیمی و فیزیولوژی (۳۵ سوال - ضریب ۲)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۳۲)	علوم سلولی کاربردی	بیولوژی سلولی مولکولی (۵۰ سوال - ضریب ۳)، اینمنی شناسی پزشکی (۲۵ سوال - ضریب ۳)، هماتولوژی پزشکی (۲۵ سوال - ضریب ۳)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۳۳)	علوم و فناوریهای تصویربرداری پزشکی - گرایش تصویربرداری عصبی	ریاضیات تصویربرداری شامل ریاضیات مهندسی، تصویربرداری پزشکی، سیگنال و سیستم‌ها و بردازش تصویر (۶۰ سوال - ضریب ۵)، علوم اعصاب شامل نورووفیزیولوژی و نوروآناتومی (۲۰ سوال - ضریب ۴)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۳۴)	علوم و فناوریهای تصویربرداری پزشکی - گرایش سلولی مولکولی	تصویربرداری پزشکی (۴۰ سوال - ضریب ۵)، علوم اعصاب شامل نورووفیزیولوژی و نوروآناتومی (۳۰ سوال - ضریب ۴)، زیست شناسی سلولی و مولکولی (۳۰ سوال - ضریب ۴)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۳۵)	فارماکولوژی پزشکی	فارماکولوژی (۵۰ سوال - ضریب ۵)، بیوشیمی بالینی و فیزیولوژی (۵۰ سوال - ضریب ۲)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۳۶)	فیزیک پزشکی	ریاضی فیزیک و آمار (۲۰ سوال - ضریب ۲)، فیزیک پزشکی (۸۰ سوال - ضریب ۵)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳) درس فیزیک پزشکی شامل دروس تخصصی دوره کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی می‌باشد.
(۳۷)	فیزیوتراپی	فیزیوتراپی در بیماریها (۷۰ سوال - ضریب ۴)، کینزیولوژی و بیومکانیک (۳۰ سوال - ضریب ۲)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۳۸)	فیزیولوژی پزشکی	فیزیولوژی پزشکی (۶۰ سوال - ضریب ۴)، بیوشیمی (۱۵ سوال - ضریب ۲) و بیولوژی سلولی - مولکولی (۲۵ سوال - ضریب ۲)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۳۹)	فیزیولوژی ورزشی	فیزیولوژی پزشکی (۳۵ سوال - ضریب ۳)، فیزیولوژی ورزشی (۳۵ سوال - ضریب ۳)، بیوشیمی بالینی (۳۰ سوال - ضریب ۲)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۴۰)	قارچ شناسی	قارچ شناسی پزشکی (۶۰ سوال - ضریب ۵)، تک یاخته شناسی پزشکی (۲۰ سوال - ضریب ۱)، اینمنی شناسی پزشکی (۲۰ سوال - ضریب ۲)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۴۱)	کاردروماني	کاردروماني در بیماریها (۷۰ سوال - ضریب ۴)، کینزیولوژی و بیومکانیک (۳۰ سوال - ضریب ۲)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۴۲)	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	دانش علوم کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی (۵۵ سوال - ضریب ۵)، مدیریت و فناوری اطلاعات سلامت (۳۵ سوال - ضریب ۳)، روش تحقیق و آمار (۱۰ سوال - ضریب ۳)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۴۳)	گفتاردرمانی	روش تحقیق (۱۰ سوال - ضریب ۲)، آسیب شناسی زبان و گفتار (۹۰ سوال - ضریب ۶)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۴۴)	مددکاری اجتماعی	نظریه‌های مددکاری اجتماعی و جامعه شناسی و روانشناسی (۶۵ سوال - ضریب ۵)، روش تحقیق (۳۵ سوال - ضریب ۲)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۴۵)	مدیریت اطلاعات سلامت	مدیریت و سیستمهای اطلاعات سلامت (۵۰ سوال - ضریب ۴)، فن آوری اطلاعات سلامت (۵۰ سوال - ضریب ۴)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)

ردیف	رشته تحصیلی	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
(۴۶)	مشاوره توانبخشی	مشاوره توانبخشی (۵۰ سوال - ضریب ۴)، آزمونهای روانی، نظریه های شخصیت و روان درمانی (۵۰ سوال - ضریب ۳)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳) * منظور از درس آزمونهای روانی، ارزیابی روانشناسی به معنای جامع آن می باشد. مقاضیان دقت نمایند در این درس موضوعات مصاحبه، آزمونها، آسیب شناسی روانی و تشخیص مورد نظر می باشد و سوالات آزمون از مباحث فوق خواهد بود. همچنین درس شخصیت و روان درمانی شامل کلیه دیدگاههای شخصیت و نظریه ها و تکنیکهای درمانی مورد نظر می باشد
(۴۷)	مطالعات اعتیاد	نوروفیزیولوژی و نوروفارماکولوژی (۶۰ سوال - ضریب ۴)، اختلالات روانپزشکی (۴۰ سوال - ضریب ۳)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۴۸)	مهندسی بافت	زیست شناسی سلولی و مولکولی (۲۵ سوال - ضریب ۳)، علوم تشریحی (۵۵ سوال - ضریب ۳)، مبانی مواد (۲۰ سوال - ضریب ۲)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۴۹)	مهندسی بهداشت محیط	بهداشت محیط (۶۰ سوال و اثر عوامل محیطی بر سلامت ۲۰ سوال (ضریب ۵)، آماروروش تحقیق (۲۰ سوال - ضریب ۲)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳) درس بهداشت محیط از مباحث اصلی رشته (همانند سالهای گذشته) خواهد بود.
(۵۰)	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	ریاضیات مهندسی (۲۰ سوال - ضریب ۵)، بیوالکتریک (ابزار دقیق ۱۵، پردازش سیگنالهای حیاتی ۱۰، مدلسازی سیستمهای بیولوژیکی ۱۰، پردازش تصاویر پزشکی (۱۰) ۴۵ سوال - ضریب ۵)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۵۱)	مهندسی پزشکی - رباتیک	ریاضیات مهندسی (۲۰ سوال - ضریب ۵)، رباتیک پزشکی (رباتیک ۱۵، ابزار دقیق ۱۰، پردازش تصاویر پزشکی (۱۰، بیومکانیک (۱۰) ۴۵ سوال - ضریب ۵)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۵۲)	نانوفناوری پزشکی	بیولوژی سلولی مولکولی (۲۵ سوال - ضریب ۳)، نانوزیست فناوری (۷۵ سوال - ضریب ۵)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۵۳)	وبروس شناسی پزشکی	بیولوژی سلولی مولکولی (۲۰ سوال - ضریب ۱)، وبروس شناسی پزشکی (۸۰ سوال - ضریب ۴)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)
(۵۴)	هوش مصنوعی در علوم پزشکی	کلیات آناتومی، فیزیولوژی و علوم اعصاب (۵۰ سوال - ضریب ۳)، ساختمان داده و طراحی الگوریتم (۲۰ سوال - ضریب ۳) - یادگیری ماشین و شبکه های عصبی عمیق (۳۰ سوال - ضریب ۳)، زبان عمومی و تخصصی (۳۰ سوال - ضریب ۳)

قابل توجه داوطلبان: در رشته های ذیل که به صورت مجموعه ارائه شده داوطلبان در صورتی که از نظر مدارک مورد پذیرش منع نداشته باشند می توانند در آزمون رشته های یک مجموعه شرکت نمایند. برای هر مجموعه یک دفترچه سوال متشکل از مواد درسی اعلام شده با ضرایب مورد نظر هر رشته در نظر گرفته می شود.

مجموعه آموزش پزشکی									رشته تحصیلی	
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه										
زبان عمومی و تخصصی		مدیریت آموزشی و روشهای پژوهش در نظام سلامت و آموزش پزشکی		طراحی و برنامه ریزی آموزشی در علوم پزشکی		مبانی آموزش و تکنولوژی آموزشی در سلامت				
ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب		
۳	۳۰	۳	۲۵	۵	۵۰	۳	۲۵	(۵۵) آموزش پزشکی		
۳	۳۰	۳	۲۵	۵	۵۰	۳	۲۵	(۵۶) یادگیری الکترونیکی در آموزش پزشکی		
۳	۳۰	۳	۲۵	۵	۵۰	۳	۲۵	(۵۷) تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی		
مجموعه باکتری شناسی										
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه								رشته تحصیلی		
زبان عمومی و تخصصی		میکروبشناسی پزشکی (۶۰) سوال باکتری شناسی پزشکی، ۵ سوال انگل شناسی پزشکی، ۵ سوال قارچ شناسی پزشکی و ۵ سوال ویروس شناسی پزشکی				ایمنی شناسی پزشکی				
ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال			
۳	۳۰	۵	۷۵	۲	۲۵	(۵۸) باکتری شناسی پزشکی				
۳	۳۰	۵	۷۵	۲	۲۵	(۵۹) توکسین های میکروبی				
مجموعه بهداشت باروری										
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه								رشته تحصیلی		
زبان عمومی و تخصصی		بارداری و زایمان		بهداشت باروری						
ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال			
۳	۳۰	۴	۵۰	۶	۵۰	(۶۰) بهداشت باروری				
۳	۳۰	۶	۵۰	۴	۵۰	(۶۱) مامایی				
مجموعه روانشناسی										
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه								رشته تحصیلی		
زبان عمومی و تخصصی		نظریه های شخصیت و روان درمانی		آزمونهای روانی						
ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال			
۳	۳۰	۵	۵۰	۴	۵۰	(۶۲) روانشناسی بالینی				
۳	۳۰	۵	۵۰	۴	۵۰	(۶۳) روانشناسی نظامی				
منظور از درس آزمونهای روانی، ارزیابی روانشناسی به معنای جامع آن می باشد. متقاضیان دقت نمایند در این درس موضوعات مصاحبه، آزمونها، آسیب شناسی روانی و تشخیص مورد نظر می باشد و سوالات آزمون از مباحث فوق خواهد بود. همچنین درس شخصیت و روان درمانی شامل کلیه دیدگاههای شخصیت و نظریه ها و تکنیکهای درمانی مورد نظر می باشد.										

مجموعه مدیریت و اقتصاد									رشته تحصیلی			
دورس امتحانی و ضرایب مربوطه												
زبان عمومی و تخصصی		روش تحقیق		سازمان و مدیریت		اقتصاد بهداشت						
ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال					
۳	۳۰	۲	۲۰	۲	۴۰	۴	۴۰	۶۴) اقتصاد سلامت				
۳	۳۰	۲	۲۰	۳	۴۰	۳	۴۰	۶۵) سیاستگذاری سلامت				
۳	۳۰	۲	۲۰	۴	۴۰	۲	۴۰	۶۶) مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی				
مجموعه علوم و صنایع غذایی												
دورس امتحانی و ضرایب مربوطه								رشته تحصیلی				
زبان عمومی و تخصصی		شیمی مواد غذایی		میکروبیولوژی مواد غذایی								
ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال							
۳	۳۰	۴	۵۰	۴	۵۰	۶۷) علوم و صنایع غذایی		۶۸) بهداشت و ایمنی مواد غذایی				
۳	۳۰	۴	۵۰	۴	۵۰							
مجموعه زیست فناوری و پزشکی مولکولی												
دورس امتحانی و ضرایب مربوطه								رشته تحصیلی				
زبان عمومی و تخصصی		بیوشیمی بالینی		بیولوژی سلولی مولکولی								
ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال							
۳	۳۰	۳	۴۰	۵	۶۰	۶۹) زیست فناوری پزشکی		۷۰) پزشکی مولکولی				
۳	۳۰	۵	۴۰	۴	۶۰							

## دندانپزشکی

**جدول شماره ۵: اطلاعات آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) رشته‌های دندانپزشکی**  
**سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵**

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۱	سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی	دکتری حرفه‌ای دندانپزشکی	دندانپزشکی کودکان(۱)، دندانپزشکی ترمیمی(۱)، پریودانتیکس(۱)، دندانپزشکی اجتماعی(۳) و زبان انگلیسی عمومی و تخصصی (۳)
۲	زیست مواد دندانی	دکتری حرفه‌ای دندانپزشکی	آمار و روش تحقیق(۱)، اندودنتیکس(۱)، پروتزهای دندانی(۱)، مواد دندانی(۳)، دندانپزشکی ترمیمی(۱) و زبان انگلیسی عمومی و تخصصی (۳)

**جدول شماره ۶- منابع آزمون Ph.D رشته سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵**

نام درس	منابع
دندانپزشکی کودکان	McDonald J. and Avery's Dentistry for the Child and Adolescent. 11th Ed. 2021. فقط فصول ۱ و ۲ و ۳ و ۴ و ۸ و ۹ و ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۴ و ۱۵ و ۱۶ و ۱۷ و ۲۰ و ۲۱ و ۲۲ و ۲۳ و ۲۶ و ۲۷ و ۲۸ و ۲۹ و ۳۰
دندانپزشکی ترمیمی	Sakaguchi RL, Ferracane J, Powers JM. Craig's Restorative Dental Materials 14th Ed. 2018 فصول ۹ و ۱۰ ( فقط از صفحات ۱۷۱ تا ۷۸۱ ) و ۱۳ کتاب
پریودانتیکس	Andre Ritter. Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry 7th Ed. 2018 فصل ۱ (از صفحه ۱ تا ۱۵ اول اکلورن) و ۲ و ۳ و ۴ و ۵ و ۱۰ کتاب
دندانپزشکی اجتماعی	Summit's Fundamentals of Operative Dentistry: A Contemporary Approach 4th Ed. 2013 فصل ۶ و ۷ و ۹ (از مبحث باندینگ تا صفحه ۲۱۷) و ۱۰ و ۱۱ کتاب
پریودانتیکس	Ronald E Goldstein's esthetics in dentistry 3rd Ed. 2018 فصل ۸
دندانپزشکی اجتماعی	Carranza's Clinical Periodontology 13th Ed. 2019 فصول ۳ و ۵ و ۷ و ۸ و ۱۲ و ۱۳ و ۱۵ و ۱۶ و ۱۷ و ۱۸ و ۱۹ و ۲۰ و ۲۲ و ۲۳ و ۲۴ و ۲۵ و ۲۶ و ۲۷ و ۲۸ و ۲۹ و ۳۰ و ۳۱ و ۳۲ و ۳۳ و ۳۴ و ۳۵ و ۳۶ و ۳۷ و ۳۸ و ۳۹ و ۴۰ و ۴۱ و ۴۲ و ۴۳ و ۴۴ و ۴۵ و ۴۶ و ۴۷ و ۴۸ و ۴۹ و ۵۰ و ۵۱ و ۵۲ و ۵۳ و ۵۴ و ۵۵ و ۵۶ و ۵۷ و ۵۸ و ۵۹ و ۶۰ و ۶۱ و ۶۲ و ۶۳ و ۶۴ و ۶۵ و ۶۶ و ۶۷ و ۶۸ و ۶۹ و ۷۰ و ۷۱ و ۷۲ ( شامل قسمت های چنان شده و Online کتاب )
دندانپزشکی اجتماعی	کتاب ملی سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی، تالیف گروه «ولفسن، جهاد دانشگاهی، ویرایش اول سال ۱۳۹۴ فصول ۱ تا ۱۶ کتاب

## جدول شماره ۷- منابع آزمون Ph.D رشته زیست مواد دندانی سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵

نام درس	منابع
آماروروش تحقیق	۱- روش‌های آماری و شاخصهای بهداشتی (دکتر کاظم محمد، دکتر حسین ملک افضلی، دکتر وارتکس نهادپیان، سال ۱۳۷۸) ۲- درسنامه پژوهشی پیشگیری و اجتماعی جلد اول - Park & Parker
اندودانتیکس	Cohen's Pathways of the Pulp. 12th edition. Louis Berman, Kenneth Hargreaves (2021) (Chapters: 8, 12, 13, 14, 24)
پروتزهای دندانی	Fundamental of Fixed Prosthodontics. 4th edition. Herbert T., Jr. Shillingburg (2012) (Chapters: 9, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27)
مواد دندانی	1. Introduction to Dental Materials. 4th edition. Van Noort R (2013). {section 3, (chapters: 3, 4, 3, 5, 3, 6, 3, 7)} 2. Craig's restorative Dental Materials. 14th edition. Ronald Sakaguchi,jack ferrance,john powers (2019)
دندانپزشکی ترمیمی	1. Sturdevants Art & Science of Operative Dentistry. 7 <sup>th</sup> edition. Andre v. ritter, lee w.boushell, ricardo walter (2019) (chapters: 1, 5) 2. Summitt's Fundamentals of Operative Dentistry. 4 <sup>th</sup> edition. Thomas J. Hilton (2013) (chapters: 9, 10, 11, 12, 14, 17, 18, 20)

## داروسازی

## جدول شماره ۸- دروس و ضرایب امتحانی مجموعه رشته‌های تخصصی داروسازی

دروس آزمون	تعداد سوال	ضریب	فارماکوگنوژی	داروسازی بالینی	شیمی دارویی	فارماکولوژی و سه‌شناختی	زبان انگلیسی عمومی و تخصصی
۲۵	۱۰	۲۵	۱۵	۲۵	۲۵	۲۵	۳۰
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۳

جدول شماره ۹- منابع آزمون دکتری تخصصی رشته‌های داروسازی سال ۱۴۰۴

**فارماسیوتیکس: ۲۵ سؤال (ضریب ۴)**

Aulton's Pharmaceutics, The Science of Dosage Form Design. The latest edition.

**فارماکوگنوزی: ۱۰ سؤال (ضریب ۴)**

1-Trease and Evans Pharmacognosy. The latest edition.

فصل ۱۹ الی ۲۶ از بخش ۵

۲- کتاب گزیده فارماکوگنوزی تریز و اوونس، ترجمه و تدوین جمعی از اساتید فارماکوگنوزی کشور، انتشارات ارجمند، ۱۳۹۸ (همه فصل های کتاب)

**داروسازی بالینی: ۲۵ سؤال (ضریب ۴)**

کتاب درسنامه جامع درمان شناسی. سرپرست نویسندها: دکتر غلامی و دکتر مجtedزاده (آخرین چاپ)

\* سؤالات امتحانی شامل سرفصل های زیر می باشد:

- ۱- تفسیر تست های آزمایشگاهی
- ۲- کلیات آنتی بیوتیکها
- ۳- دارو درمانی بیماریهای دستگاه گوارشی (زخم معده، زخم روده)
- ۴- دارو درمانی عفونت های دستگاه ادراری
- ۵- دارو درمانی عفونت های مقارتی
- ۶- دارو درمانی سل
- ۷- دارو درمانی پنومونی (Community acquired)
- ۸- دارو درمانی دیسلیپیدمی
- ۹- دارو درمانی پرفشاری خونی
- ۱۰- دارو درمانی بیماریهای ایسکمیک قلب
- ۱۱- دارو درمانی نارسایی احتقانی قلب
- ۱۲- دارو درمانی نارسایی های کلیوی
- ۱۳- دارو درمانی صرع
- ۱۴- دارو درمانی پارکینسون
- ۱۵- دارو درمانی دیابت نوع یک و نوع دو
- ۱۶- دارو درمانی آسم
- ۱۷- دارو درمانی COPD
- ۱۸- دارو درمانی آنمی
- ۱۹- دارو درمانی آرتربیت روماتوئید
- ۲۰- دارو درمانی افسردگی
- ۲۱- دارو درمانی اختلالات دو قطبی
- ۲۲- دارو درمانی اضطراب
- ۲۳- دارو درمانی بیماریهای پوستی (آکنه، پسوریازیس، آسیب های ناشی از نور خورشید)

### شیمی دارویی: ۱۵ سؤال (ضریب ۴)

#### The latest edition..Foye's Principles of Medicinal Chemistry

\* سؤالات امتحان شامل فصول زیر می باشد:

- Drug Design and Relationship of Functional Groups to Pharmacologic Activity (Chapter 2)
- Receptors as Targets for Drug Discovery (Chapter 7)
- Drug Discovery Through Enzyme Inhibition (Chapter 8)
- Drug Affecting Cholinergic Neurotransmission (Chapter 9)
- Adrenergic Receptors and Drug Affecting Adrenergic Neurotransmission (Chapter 10)
- Antipsychotic and Anxiolytic Agents (Chapter 14)
- Sedative-Hypnotics Drugs (Chapter 15)
- Antiseizure Drugs (Chapter 17)
- Antidepressant agents (Chapter 18)
- Central Analgesics (Chapter 20)
- Adrenocorticoids (Chapter 28)
- Thyroid Function and Thyroid Drugs (Chapter 29)
- Nonsteroidal Anti-Inflammatory Agents (Chapter 31)
- Antihistamines and Related Antiallergic and Antiulcer Agents (Chapter 32)
- Antibiotics and Antimicrobial Agents (Chapter 33)
- Cancer and Chemotherapy (Chapter 37)
- Men's Health (Chapter 40)
- Women's Health (Chapter 41)

### فارماکولوژی:

#### Basic and Clinical Pharmacology. Katzung et al, The latest edition.

کلیه فصول کتاب به غیر از فصل‌های:

- Chapter 5: Pharmacogenomics
- Chapter 16: Histamine, Serotonin, & the Ergot Alkaloids
- Chapter 17: Vasoactive Peptides
- Chapter 18: The Eicosanoids: Prostaglandins, Thromboxanes, Leukotrienes, &Related Compounds
- Chapter 19: Nitric Oxide
- Chapter 23: The Alcohols
- Chapter 27: Skeletal Muscle Relaxants
- Chapter 32: Drugs of Abuse
- Chapter 33: Agents Used in Cytopenias; Hematopoietic Growth Factors
- Chapter 50: Miscellaneous Antimicrobial Agents; Disinfectants, Antiseptics, &Sterilants
- Chapter 51: Clinical Use of Antimicrobial Agents
- Chapter 52: Antiprotozoal Drugs
- Chapter 53: Pharmacology of the Antihelminthic Drugs
- Chapter 56: Introduction to Toxicology: Occupational & Environmental
- Chapter 57: Heavy Metal Intoxication & Chelators
- Chapter 58: Management of the Poisoned Patient
- Chapter 59: Special Aspects of Perinatal & Pediatric Pharmacology
- Chapter 60: Special Aspects of Geriatric Pharmacology

- Chapter 61: Dermatologic Pharmacology
- Chapter 63: Cannabinoid Drugs
- Chapter 64: Therapeutic & Toxic Potential of Over-the-Counter Agents
- Chapter 65: Dietary Supplements & Herbal Medications\*
- Chapter 66: Rational Prescribing & Prescription Writing
- Chapter 67: Important Drug Interactions & Their Mechanisms
- Appendix: Vaccines, Immune Globulins, & Other Complex Biologic Products

سم شناسی :

**Casarett & Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons. The Latest edition.**

صرفاً فصل های ۲ و ۳ و ۱۳ و ۱۴ و ۲۳ و ۲۴ در امتحان می باشند.

مباحث ۱۳ انتی دوت Section III: Therapeutic Drugs and Antidotes از کتاب اولسون :

Kent R. Olson, Craig G. Smollin, Ilene B. Anderson, Neal L. Benowitz, Paul D. Blanc, Susan Y. Kim-Katz, Justin C. Lewis, Alan H. B. Wu. **Poisoning & Drug Overdose, Lange. The Latest edition.**

۱. Acetylcysteine (n-acetylcysteine [NAC])
۲. BAL (Dimercaprol)
۳. Charcoal, activated
۴. Dantrolene
۵. Deferoxamine
۶. Digoxin-specific antibodies
۷. Flumazenil
۸. Fomepizole (4-methylpyrazole, 4-mp)
۹. Methylene blue
۱۰. Naloxone
۱۱. Nitrite, sodium, and amyl
۱۲. Succimer (DMSA)
۱۳. Thiosulfate, sodium

\*تعداد سوالات فارماکولوژی و سم شناسی ۲۵ سؤال (ضریب ۴) می باشد

جدول شماره ۱۰- مدارک مورد پذیرش در آزمون دوره های دکتری تخصصی داروسازی سال ۱۴۰۴

مدارک تحصیلی مورد پذیرش	رشته
<ul style="list-style-type: none"> <li>* دکترای عمومی داروسازی</li> <li>* کارشناسی ارشد رشته داروسازی</li> </ul>	<b>کنترل دارو و فرآورده های آرایشی و بهداشتی</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>* دکترای عمومی داروسازی</li> <li>* کارشناسی ارشد رشته داروسازی</li> </ul>	<b>فارماسیوتیکس</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>* دکترای عمومی داروسازی</li> <li>* کارشناسی ارشد رشته داروسازی</li> </ul>	<b>داروسازی سنتی</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>* دکترای عمومی داروسازی</li> <li>* کارشناسی ارشد رشته داروسازی</li> </ul>	<b>داروسازی هسته ای</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>* دکترای عمومی: داروسازی و پزشکی</li> <li>* کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، زیست فناوری دارویی، زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)، مهندسی شیمی، بیوشیمی، زیست شناسی، میکروب شناسی، نانوتکنولوژی پزشکی و نانوتکنولوژی دارویی، زیست فناوری میکروبی</li> </ul>	<b>زیست فناوری دارویی</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>* دکترای عمومی: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی</li> <li>* کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، ناپیوسته اقتصاد، ناپیوسته اقتصاد بهداشت، ارزیابی فناوری سلامت، مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی، نظارت بر امور دارویی</li> </ul>	<b>اقتصاد و مدیریت دارو</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>* دکترای عمومی داروسازی</li> <li>* کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، شیمی آلی، شیمی تجزیه، شیمی دارویی</li> </ul>	<b>شیمی دارویی</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>* دکترای عمومی: داروسازی، پزشکی</li> <li>* کارشناسی ارشد رشته های : داروسازی، شیمی، زیست شناسی، بیوتکنولوژی، بیوشیمی، علوم گیاهی، کشاورزی و فیتوشیمی</li> <li>* توجه: کارشناسان ارشد تمامی رشته های فوق الذکر به شرط داشتن کارشناسی داروسازی واجد شرایط شرکت در آزمون می باشند.</li> </ul>	<b>فارماکوگنوژی</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>* دکترای عمومی داروسازی</li> <li>* کارشناسی ارشد رشته داروسازی</li> </ul>	<b>داروسازی بالینی</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>* دکترای عمومی: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی، دندانپزشکی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی</li> <li>* کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، نانوتکنولوژی، بیوتکنولوژی (کلیه گراییش ها)، نانوفناوری پزشکی، زیست فناوری پزشکی، فارماکولوژی ، سم شناسی، فیزیولوژی، بیوشیمی، بیوفیزیک، علوم تغذیه (کلیه گراییشها)، علوم بهداشتی در تغذیه، ایمنی شناسی پزشکی، ژنتیک، مهندسی ژنتیک، زیست شناسی (گرایش های علوم سلولی -</li> </ul>	<b>نانوفناوری دارویی</b>

مدارک تحصیلی مورده پذیرش	رشته
مولکولی، میکروبیولوژی، بیوشیمی، بیوفیزیک، ژنتیک)، میکروب شناسی پزشکی، مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها)، شیمی (کلیه گرایش ها)، ژنتیک انسانی، مهندسی پلیمر، زیست مواد، بیوانفورماتیک	
*دکترای عمومی: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی، دندانپزشکی، علوم آزمایشگاهی *کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، بیوشیمی بالینی، بیوشیمی، زیست شناسی (گرایشهای علوم سلولی و مولکولی، ژنتیک، میکروبیولوژی، زیست فناوری)، سم شناسی، داروشناسی	سم شناسی
*دکترای عمومی در یکی از رشته های داروسازی، پزشکی، دندانپزشکی و دکتری حرفه ای دامپزشکی *کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، زیست فناوری (کلیه گرایش ها)، نانوفناوری پزشکی، نانوفناوری دارویی، مهندسی پلیمر، زیست شناسی سلولی ملکولی، فیزیک پزشکی، بیوفیزیک، شیمی (کلیه گرایش ها) بیوشیمی (پایه و بالینی)، بیومکانیک، ایمنی شناسی پزشکی، ژنتیک، شیمی (آلی و پلیمر)، مهندسی بافت، زیست فناوری پزشکی، مهندسی شیمی، مهندسی مواد، مهندسی داروسازی و مهندسی پزشکی (زیست مواد)	زیست مواد دارویی
*دکترای عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی	نوترواسیوتیکس

جدول شماره ۱۱- منابع آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) رشته طب سنتی ایرانی سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵

Part /Section/ Chapter	Reference
Part 1 {The Profession of Medicine} (Chapter 1-12)	Harrison's Principles of Internal Medicine 11th Edition. 2022
Part 2 {Clinical Manifestation and Presentation of Diseases} (Chapter 13-66)	
Part 3 {pharmacology} (Chapter 67-68)	
Section 2 {Growth and Development} (Chapter 5-10)	
Section 5 {Psychosocial Issues} (Chapter 21-26)	
Section 6 {Pediatric Nutrition and Nutritional Disorders} (Chapter 27-31)	Nelson Essentials of Pediatrics, Karen J. Marcante, et al. 9th Edition. 2022
Section 11 {Fetal and Neonatal Medicine} (Chapter 58-66)	
Section 14 {Allergy} (Chapter 77-85)	
Section 16 {Infectious Diseases} (Chapter 93-125)	
Section 17 {The Digestive System} (Chapter 126-132)	
Section 1 {General Obstetrics and Gynecology} Chapter 1 (Women's Health Examination and Women's Health Care Management) Chapter 2 (The Obstetrician–Gynecologist's Role in Screening and Preventive Care) Chapter 3 (Ethics, Liability, and Patient Safety in Obstetrics and Gynecology)	
Section 2 {Obstetrics} Chapter 6 (Preconception and Antepartum care) Chapter 16 (Third-Trimester Bleeding)	
Section 4 {Gynecology} Chapter 27 (Sterilization) Chapter 28 (vulvovaginitis) Chapter 31 (Endometriosis) Chapter 32 (Dysmenorrhea)	Obstetrics & Gynecology, Charles R. B. Berkman et al. 8th edition. American College of Obstetricians and Gynecologists 2019
Section 5 {Reproductive Endocrinology and Infertility} Chapter 37 (Reproductive Cycles) Chapter 38 (Puberty) Chapter 39 (Amenorrhea and Abnormal Uterine Bleeding) Chapter 40 (Hirsutism and Virilization) Chapter 41 (Menopause) Chapter 42 (Infertility) Chapter 43 (Premenstrual Syndrome and Premenstrual Dysphoric Disorder)	
Chapter 1 (perioperative Evaluation and Management of Surgical Patients) Chapter 2 (fluids, Electrolytes, and Acid-Base Balance) Chapter 3 (Surgical Nutrition) pages Chapter 4 (Surgical Bleeding, Bleeding disorders, Hypercoagulable States, and Replacement Therapy in the Surgical Patient) pages Chapter 5 (Surgical Shock) Chapter 7 (Wounds and Wound Healing) Chapter 9 (Trauma) Chapter 13 (Stomach and Duodenum) Chapter 15 (Colon, Rectum and Anus) Chapter 16 (Biliary Tract) Chapter 20 (liver and spleen)	Essentials of General Surgery and Surgical Specialties Peter F. Lawrence, 6th Edition. 2019
کل کتاب	مروجی بر کلیات طب سنتی ایران   دکتر محسن ناصری و همکاران - ناشر: طب سنتی ایران ۱۴۰۵

## جدول شماره ۱۲- اسامی استان‌ها و شهرستان‌های ممنوعه برای اقامت اتباع خارجی

ردیف	استان	شهرستانهای ممنوعه
۱	آذربایجان شرقی	اقامت اتباع افغانستانی در سطح استان ممنوع می‌باشد.
۲	آذربایجان غربی	اقامت اتباع افغانستانی در سطح استان و کلیه اتباع خارجی در شهرهای مرزی استان ممنوع می‌باشد.
۳	اردبیل	اقامت اتباع افغانستانی در سطح استان و اقامت اتباع عراقی در شهرستانهای پارس آباد، بیله سوار، گرمی، مشکین شهر و نمین ممنوع می‌باشد.
۴	اصفهان	اقامت اتباع افغانستانی در شهرستانهای نطنز، فریدن، فریدون شهر، سمیرم، چادگان، خوانسار، بخش مرکزی، اصفهان، دهاقان، نائین، گلپایگان، خور و بیابانک، اردستان و بخش ابوزید از شهرستان آران و بیدگل ممنوع می‌باشد.
۵	ایلام	اقامت اتباع افغانستانی در سطح استان و اقامت کلیه اتباع خارجی در شهرستان‌های مهران و دهلران و شهرهای مرزی ممنوع می‌باشد.
۶	البرز	فاقد منوعیت
۷	بوشهر	اقامت اتباع افغانستانی در شهرستان‌های دیلم و گناوه ممنوع می‌باشد.
۸	تهران	فاقد منوعیت به استثنای منطقه خجیر در منطقه ۱۳ شهرداری تهران برای اتباع افغانستانی
۹	چهارمحال و بختیاری	اقامت اتباع افغانستانی در سطح استان ممنوع می‌باشد.
۱۰	خراسان جنوبی	اقامت کلیه اتباع خارجی در شهرستانهای مرزی نهبندان، سربیشه، درمیان، قاین، زبرکوه، فردوس و سرایان و طبس ممنوع می‌باشد. اقامت اتباع افغانستانی در شهرستانهای بیرجند و خوسف مجاز است. اقامت اتباع عراقی در سطح استان ممنوع است.
۱۱	خراسان شمالی	اقامت اتباع افغانستانی و عراقی در سطح استان ممنوع می‌باشد.
۱۲	خراسان رضوی	اقامت اتباع افغانستانی در شهرستانهای مرزی تربت جام، قوچان، تایباد، خوف، سرخس، کلات نادری و درگز ممنوع است.
۱۳	خوزستان	اقامت اتباع افغانستانی در سطح استان به استثناء شهرستان گتوند ممنوع می‌باشد. اقامت و تردد اتباع خارجی در شهرستانهای آبدان، خرمشهر، دشت آزادگان ممنوع می‌باشد. تبصره: اقامت اتباع خارجی دارای گذرنامه و اقامت معتبر در شهرستانهای آبدان و خرمشهر بلامانع می‌باشد.
۱۴	زنجان	اقامت اتباع افغانستانی در سطح استان ممنوع می‌باشد صرفاً شهرستانهای زنجان و خدابنده برای اقامت اتباع عراقی مجاز می‌باشد.
۱۵	سیستان و بلوچستان	اقامت اتباع افغانستانی و عراقی در کل استان ممنوع می‌باشد. اقامت و تردد اتباع خارجی در شهرستانهای زابل، هیرمند، زهک و نیز بخش‌های مرزی شهرستانهای خاش، ایرانشهر، سراوان و چابهار ممنوع می‌باشد.
۱۶	سمنان	تردد و اقامت اتباع خارجی در منطقه گرمسار و ورودی قصر بهرام، مرکز آزمایش معراج یک و منطقه دامغان از جاده جندق بطرف مرکز آزمایش سراج ممنوع می‌باشد. اقامت اتباع افغانستانی در شهرستانهای شاهروド و دامغان ممنوع است.
۱۷	فارس	اقامت اتباع افغانستانی در شهرستانهای فیروز آباد، فراشبند، داراب، ارسنجان، فسا، مهر، رستم، نی‌ریز و خنج ممنوع می‌باشد.

۱۸	قزوین	به استثناء شهرستان قزوین، سایر شهرهای استان برای اقامت اتباع افغانستانی ممنوع می‌باشد.
۱۹	قم	فاقد ممنوعیت
۲۰	کرمان	اقامت اتباع افغانستانی در شهرستانهای منوجان، بافت، عنبرآباد، قلعه گنج، ریگان، بم، فهرج روبار، فاریاب، نرماسیر، کهنوج، جیرفت، انار و اتباع عراقی در سطح استان ممنوع می‌باشد.
۲۱	کرمانشاه	اقامت اتباع افغانستانی در سطح استان و کلیه اتباع خارجی در شهرهای مرزی استان ممنوع می‌باشد.
۲۲	کردستان	اقامت اتباع افغانستانی در سطح استان و همچنین اقامت کلیه اتباع خارجی در بخش مرکزی شهرستان سقز و شهرستانهای بانه و مریوان و شهرهای مرزی استان ممنوع می‌باشد. (به استثنای مهمان شهرها)
۲۳	کهگیلویه و بویراحمد	اقامت اتباع افغانستانی در سطح استان ممنوع می‌باشد.
۲۴	گیلان	اقامت اتباع افغانستانی در سطح استان ممنوع می‌باشد.
۲۵	گلستان	صرفاً شهرستان‌های گرگان و گنبد برای اقامت اتباع افغانستانی مجاز می‌باشد.
۲۶	لرستان	اقامت اتباع افغانستانی در سطح استان ممنوع می‌باشد.
۲۷	مازندران	اقامت اتباع افغانی در کل استان ممنوع می‌باشد.
۲۸	مرکزی	اقامت اتباع افغانستانی در شهرستان‌های آشتیان، تفرش، فراهان، فرمودن، خمین، شازند، محلات، زرندیه، کمیجان و بخش خنداب از توابع اراک ممنوع می‌باشد.
۲۹	همدان	اقامت اتباع افغانستانی در سطح استان ممنوع می‌باشد.
۳۰	هرمزگان	اقامت اتباع عراقی در شهرستانهای کیش، حاجی‌آباد، قشم، ابوموسی، جاسک ممنوع می‌باشد. کل استان برای اقامت اتباع افغانستانی ممنوع می‌باشد.
۳۱	یزد	اقامت اتباع افغانستانی در شهرستان‌های خاتم و یافق ممنوع می‌باشد.

## ۷- ضوابط و شرایط خاص برخی از دانشگاه‌ها

### دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)

در رشته‌های مربوط به این دانشگاه، داوطلبان رسمی سپاه و سایر نیروهای مسلح (ارتش، ناجا و وزارت دفاع) مجاز به انتخاب خواهند بود.

- سپاه: اعضاء رسمی سپاه پاسداران با ارائه مجوز شرکت در آزمون از ردهی خدمتی مربوطه
  - سایر نیروهای مسلح: شامل اعضای رسمی ارتش، نیروی انتظامی و وزارت دفاع جمهوری اسلامی ایران با ارائه مجوز شرکت در آزمون از ردهی خدمتی مربوطه
  - این دانشگاه تعهدی در خصوص تأمین خوابگاه ندارد.
- \* نحوه پذیرش قطعی افراد در زمان اعلام ظرفیت مشخص خواهد شد.

### دانشگاه علوم پزشکی ارتش

- (۱) تمامی داوطلبان متقاضی باید عضو رسمی نیروهای مسلح باشند. (ارائه گواهی عضویت معتبر به تاریخ شهریور ماه ۱۳۹۴ به بعد)
- (۲) ارائه مجوز شرکت در آزمون از یگان مربوطه الزامی است.
- (۳) انتساب (مأموریت تحصیلی) برای مقطع PhD الزامی است.
- (۴) تحصیل در دانشگاه غیرشبانه‌روزی بوده و دانشگاه تعهدی در قبال خوابگاه و ایاب و ذهاب ندارد.

### دانشگاه شاهد

- (۱) اعتقاد به دین مبین اسلام و التزام عملی به احکام
- (۲) اعتقاد و التزام عملی به ولایت فقیه، نظام جمهوری اسلامی و قانون اساسی
- (۳) عدم سابقه وابستگی تشکیلاتی، هواردی از احزاب و سازمان‌ها و گروههای غیرقانونی
- (۴) نداشتن سابقه محکومیت کیفری موثر
- (۵) پایبندی کامل به ضوابط و مقررات دانشگاه
- (۶) رعایت کامل ضوابط پوشش اسلامی و شئونات اسلامی برای خواهران و برادران (اعتقاد و التزام عملی به چادر به عنوان حجاب برتر برای خواهران ضروری است)

بدیهی است در خصوص صلاحیت‌های عمومی متقاضیان دوره و احراز موارد فوق، بررسی لازم از سوی هسته‌ی گزینش دانشگاه صورت پذیرفته و پذیرش نهایی داوطلبان منوط به تأیید هسته‌ی گزینش دانشگاه خواهد بود.

### دانشگاه آزاد اسلامی

متقاضیان ادامه تحصیل در دوره دکتری تخصصی در دانشگاه آزاد اسلامی می‌باشند در این آزمون شرکت نموده و جهت اطلاع از میزان شهریه و سایر شرایط پذیرش دانشجو به سایت دانشگاه آزاد اسلامی مراجعه نمایند.

## -۸- نحوه محاسبه نمره کتبی هر درس به درصد و نمره کل تراز

### ۱-۸-۱- نمره کتبی هر درس به درصد:

در این آزمون به ازای هر پاسخ صحیح امتیاز ۳، پاسخ اشتباه و یا سؤالی که بیش از یک پاسخ داده شود یک امتیاز منفی و سؤالی که پاسخ داده نشده امتیاز صفر منظور می‌شود. اگر  $N$  تعداد سؤال هر درس،  $n$  تعداد سؤال پاسخ صحیح و  $n_1$  تعداد سؤال پاسخ غلط باشد، آنگاه نمره خام از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\text{نمره خام درس } i = 3n - n_1$$

این نمره با فرمول زیر به درصد تبدیل می‌شود :

$$NKH_i = \frac{\frac{3n - n_1}{3} * 100}{\frac{n}{N}}$$

### ۱-۸-۲- محاسبه نمره کل تراز :

در آزمون هر رشته، به تعداد  $m$  درس امتحانی،  $m$  عدد نمره خام به درصد ( $NKH_i$ ) محاسبه می‌شود. در هر درس با کمک ماکریم نمره اکتسابی، نمره خام به درصد ( $NKH_i$ )، تبدیل به نمره تراز ( $NT_i$ ) می‌شود. به عبارتی ( $NKH_i$ ) نمره خام به درصد درس  $i$  ام به نمره تراز ( $NT_i$ ) تبدیل می‌شود. با داشتن نمرات تراز ( $NT_i$ ) دروس مختلف و ضرایب آنها در رشته مربوطه، نمره کل تراز ( $NKLT$ ) از طریق فرمول زیر محاسبه می‌شود:

$$NKLT = \frac{\sum k_i NT_i}{\sum k_i}$$

$k_i$  ضریب درس  $i$  می‌باشد.

پذیرش افراد براساس این نمره صورت می‌گیرد. این نمره کل در کارنامه درج و رتبه براساس این نمره کل تعیین می‌شود.

**۹- نمونه فرم ثبت نام**

**آزمون دکتری تخصصی و دکتری پژوهشی (Ph.D) رشته‌های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی، داروسازی و دندانپزشکی سال ۱۴۰۴  
(دوره های روزانه، شهریه پرداز و دانشگاه آزاد اسلامی)**

مشخصات فردی	
نام	
نام خانوادگی	
نام پدر	
شماره شناسنامه	
محل صدور	
جنس	
تاهل	
ملیت	
دین	
داوطلب چپ دست	
کد ملی	
تاریخ تولد	
استان محل تولد	
شهر/شهرستان محل تولد	
آدرس محل سکونت	
کد پستی ۱۰ رقمی	
شماره همراه	
تلفن ثابت با کد شهر	
پست الکترونیک	
وضعیت نظام وظیفه	۱-دارای کارت پایان خدمت ۲-دارای کارت معافیت دائم ۳-متولدین نیمه اول سال ۱۴۰۶ و قبل از آن ۴-دادشتن برکه اماده به خدمت بدون غیبت ۵-کارکنان تنتمود خدمت در سازمانها با وارثتگانه ها ۶-مشمولان عضو هیات علمی دانشگاهها ۷-دانشجوی سال آخر کارشناسی ارشد با دکتری حرفه ای ۸-کارکنان شاغل رسمی در نیروی نظامی و انتظامی جمهوری اسلامی ایران ۹-طلبه ۱۰-دانشجوی انصاری ۱۱-سرپار وظیفه در حال خدمت ۱۲-فارغ التحصیل دکتری حرفه ای یا کارشناسی ارشد که از تاریخ فراغت تا پذیرش بیش از یک سال سبیری نشده باشد.
نوع معلومات	

### مشخصات تحصیلی

	<b>وضعیت تحصیل در زمان ثبت نام</b>
	<b>قطعه تحصیلی</b>
	<b>رشته تحصیلی کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه‌ای</b>
	<b>رشته تحصیلی کارشناسی</b>
	<b>تاریخ شروع به تحصیل کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه‌ای</b>
	<b>تاریخ فراغت از تحصیل کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه‌ای</b>
	<b>معدل مقطع دوره کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه‌ای</b>
	<b>دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه‌ای</b>
	<b>شهر محل امتحان</b>
	<b>نوع دوره</b>
	<b>رشته امتحانی</b>

**مشخصات سهمیه‌ای (ارسال مدارک مورد نیاز برای هرسهمیه، مطابق مندرجات راهنمای ثبت نامی همزمان با انجام مراحل ثبت نام الزامی می باشد)**

<b>۱-آزاد :</b> <u>۲-رزنده‌گران و اینارگران %۲۵</u> ؛ <u>۳-رزنده‌گران و اینارگران %۵</u> ؛	<b>متقارضی استفاده از سهمیه</b>
<b>۱-رزنده‌گران و اینارگران %۲۵ شامل:</b> ۱-رزنده‌گران بسیجی و اینارگرانی که فقط حضور در جبهه دارند-با حد نصاب %۸۰ - با کد ملی ۱۲ رقمی ۲-جهادگران جهاد کشاورزی-با حد نصاب %۸۰ - با کد ملی (مراجعةه به جهاد کشاورزی) ۳-فرزند شهید-با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی ۴-همسر شهید با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی ۵-جانباز %۲۵ و بالاتر با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی ۶-جانباز کمتر از %۲۵ با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی ۷-فرزند جانباز %۲۵ و بالاتر با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی ۸-همسر جانباز %۲۵ و بالاتر با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی ۹-آزاده- با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی ۱۰-همسر آزاده با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی ۱۱- فرزند آزاده با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی ۱۲-همسر مفقود الاثر با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی ۱۳- فرزند مفقود الاثر با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی	<b>نوع سهمیه رزنده‌گران/نسبت با اینارگر</b>
<b>۲-رزنده‌گران و اینارگران %۵ شامل:</b> ۱-همسر رزنده‌گران بسیجی و اینارگرانی که فقط حضور در جبهه دارند-با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی ۱۲ رقمی ۲-فرزند رزنده‌گران بسیجی و اینارگرانی که فقط حضور در جبهه دارند-با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی ۱۲ رقمی ۳-همسر جهادگران جهاد کشاورزی که فقط حضور در جبهه دارند-با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی ۴-فرزند جهادگران جهاد کشاورزی که فقط حضور در جبهه دارند-با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی ۵-همسر جانباز کمتر از %۲۵ - با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی ۶-فرزند جانباز کمتر از %۲۵ - با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی ۷-جانباز کمتر از %۲۵ - با حد نصاب %۷۰ - با کد ملی	

نوع سازمان مربوط به سهمیه رزمندگان یا ایثارگران	
مدت حضور در جبهه (تعداد روز)	
کد ایثارگری دریافتی از ایثارگران ( <a href="http://www.isaar.ir">www.isaar.ir</a> )	
آیا بعد از سال ۶۸ از سهمیه رزمندگان استفاده کرده اید	
آخرین مقطع استفاده از سهمیه رزمندگان بعد از سال ۶۸	
وضعیت استخدامی	
نوع استخدام	
محل خدمت	
عضو رسمی نیروهای مسلح	
نوع سازمان (نیروهای مسلح)	
استعداد درخشنان (واجد شرایط استفاده از آئین نامه استعداد درخشنان)	
عضو هیات علمی رسمی	
کد رهگیری	
کد پرداخت	
زمان ثبت نام	

بسمه تعالیٰ

..... شماره .....  
..... تاریخ .....

فرم شماره ۱

فرم مخصوص داوطلب دانشجوی نیمسال آخر متقارضی شرکت در آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴

به : مرکز سنجش آموزش پزشکی

از : دانشگاه .....

..... شماره ..... شناسنامه ..... آقای ..... خانم  
بدینویسیله اعلام می‌دارد ..... متولد سال: ..... کدلی

فرزند ..... متقارضی شرکت در آزمون دوره دکتری تخصصی و پژوهشی رشته ..... حداکثر تا تاریخ

..... کارشناسی ارشد ..... در دوره ..... رشته ..... گرایش ..... فارغ التحصیل خواهد شد.

تعداد واحدهای گذارنده نامبرده تا کنون ..... و معدل کل واحدهای گذرانده ..... می‌باشد.

این گواهی صرفاً جهت اطلاع آن مرکز صادر گردیده و فاقد هر گونه اعتبار دیگر و ارزش ترجمه می‌باشد.

مهر و امضاء معاون آموزشی دانشگاه

بسمه تعالیٰ

شماره.....  
تاریخ.....

## فرم شماره ۲۵

## فرم مخصوص اعضای هیئت علمی مرتبی رسمی متقارضی شرکت در آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴

به: مرکز سنجش آموزش پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
از.....

بدینویسیله اعلام می‌دارد آقای ..... شماره ..... شناسنامه ..... به ..... خانم ..... متولد سال: ..... فرزند کدمی

با مشخصات زیر متقارضی شرکت در آزمون دوره دکتری تخصصی و پژوهشی رشته‌ی ..... عضو هیأت علمی مرتبی رسمی/آزمایشی شاغل در دانشگاه علوم پزشکی ..... می باشد.

- ۱- نام خانوادگی: .....  
۲- رشته امتحانی: .....  
۳- رشته مقطع کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه‌ای: .....  
۴- محل خدمت کنونی (دانشگاه علوم پزشکی) تاریخ شروع: .....  
۵- در صورتیکه متعهد خدمت به وزارت‌خانه، سازمان یا مرکزی بوده و یا در حال حاضر تعهد خود را می‌گذارند  
نام سازمان یا مرکز مورد تعهد ذکر نمایید: ..... تاریخ شروع تعهد: .....  
تاریخ خاتمه: .....  
۶- آیا خدمات قانونی پزشکان و پیراپزشکان را گذرانیده اید؟ .....  
تاریخ شروع: .....  
محل خدمت: .....  
۷- بدینویسیله گواهی می‌شود خانم / آقای

نوع رابطه استخدامی	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه
الف: رسمی قطعی		
ب: رسمی آزمایشی		

محل امضاء و مهر بالاترین مقام مسئول صادر کننده حکم کارگزینی

## بسمه تعالیٰ

شماره.....  
تاریخ.....

**فرم شماره ۳**

مخصوص داوطلبان متقاضی استفاده از آئین نامه تسهیل ادامه تحصیل دانشجویان استعداد درخشان به مقاطع بالاتر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی Ph.D (سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴) به: مرکز سنجش آموزش پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از دانشگاه علوم پزشکی

..... با سلام و احترام

بدینویسه خانم / آقای ..... فارغ التحصیل دوره روزانه/شبانه ..... با شماره تلفن ..... و با مشخصات زیر جهت استفاده از آئین نامه استعدادهای درخشان در آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی سال ۱۴۰۵-۱۴۰۴ معرفی می‌گردد. ضمناً مدارک به شرح زیر پیوست می‌باشد.

توضیحات	دارا بودن شرط ۴ ماده	دارا بودن شرط ۳ ماده	دانشگاه محل تحصیل	رشته تحصیلی	سال فارغ التحصیلی	شماره شناسنامه	نام پدر	نام و نام خانوادگی

مدارک پیوست مربوط به احرار شرایط :

ماده ۳ :

ماده ۴ :

درصورت مغایرت هریک از موارد فوق با مفاد آئین نامه تسهیل ادامه تحصیل دانشجویان استعداد درخشان به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مسئولیت عواقب بعدی به عهده دانشگاه و خود داوطلب خواهد بود.

تذکر: برای استفاده از بند ط آیین نامه (۱۰٪ برتر فارغ التحصیلان) لازم است تعداد فارغ التحصیلان هر دوره حداقل ۵ نفر باشد.

محل مهر و امضاء معاون آموزشی دانشگاه