

### تذکرات لازم:

- 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.
- 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 یافوق تخصصی بالینی در رشته هایی که دکترای عمومی پزشکی جزو مدارک مورد پذیرش می باشد، مجاز به شرکت در آزمون مربوطه می باشند.
- رشته های مندرج در جدول ذیل بر اساس اطلاعات اولیه تنظیم گردیده است و فهرست دقیق رشته های آزمون دوره دکتری تخصصی (Ph.D) سال تحصیلی ۹۴-۹۳ متعاقباً اعلام خواهد شد.

### جدول شماره (۱): اطلاعات آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D) سال تحصیلی ۹۴-۹۳

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۱	آمار زیستی	کارشناسی ارشد آمار زیستی (حیاتی)	استنباط آماری (۲)؛ روشهای آمار زیستی (۳/۵)؛ تحلیل چند متغیره (۱/۵)؛ تحلیل بقاء (۱/۵)؛ کارآزمایی بالینی (۱/۵)
۲	اپیدمیولوژی	دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی، دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد در یکی از رشته های مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛ کارشناسی ارشد جمعیت شناسی؛ آمار ریاضی	اصول و روشهای اپیدمیولوژی (۷)؛ آمار زیستی (۳)؛ اپیدمیولوژی بیماریهای شایع در کشور (۳)؛ نظام سلامت و برنامه های جاری آن (۲)
۳	اقتصاد سلامت	دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، علوم آزمایشگاهی کارشناسی ارشد رشته های اقتصاد بهداشت؛ اقتصاد؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اپیدمیولوژی؛ آمار زیستی؛ مدیریت مالی	اقتصاد بهداشت و درمان (۲)؛ اقتصاد خرد و کلان (۳)؛ سازمان و مدیریت بهداشت و درمان (۲)؛ اقتصاد سنجی (۱)؛ بهداشت و اپیدمیولوژی (۲)
۴	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	کارشناسی ارشد آموزش بهداشت؛ علوم اجتماعی؛ جامعه شناسی؛ رفاه اجتماعی؛ آموزش پزشکی؛ آموزش مامایی؛ بهداشت مادر و کودک؛ روانشناسی؛ علوم تربیتی؛ آموزش پرستاری؛ سیاست گذاری سلامت؛ دکترای عمومی پزشکی و دندانپزشکی؛ دکترای حرفه ای دامپزشکی و متخصصین بالینی و مدارک بالاتر رشته های پزشکی و دندانپزشکی	ارتباطات در آموزش بهداشت و ارتقای سلامت (۲)؛ اصول و فلسفه آموزش بهداشت و ارتقای سلامت (۳)؛ تکنولوژی آموزشی در آموزش بهداشت و ارتقای سلامت (۲)؛ جامعه شناسی سلامت (۲)؛ روانشناسی سلامت (۱)
۵	آموزش پزشکی	دارندگان مدارک کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته های آموزش پزشکی؛ آموزش بهداشت؛ آموزش پرستاری؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ آمار زیستی؛ مدیریت خدمات پرستاری؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ اپیدمیولوژی؛ روانشناسی بالینی؛ مدیریت آموزشی؛ مدیریت برنامه ریزی آموزش عالی؛ کارشناسی ارشد علوم تربیتی در سه گرایش برنامه ریزی آموزشی، برنامه ریزی درسی و تکنولوژی آموزشی؛ دارندگان مدارک دکترای تخصصی بالینی و فوق تخصصی بالینی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ 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)	اصول برنامه ریزی درسی در علوم پزشکی (۱)؛ طراحی آموزشی در علوم پزشکی (۲)؛ نظریه های یادگیری و روش های تدریس (۲)؛ ارزیابی و ارزشیابی آموزشی (۲)؛ روش های تحقیق در آموزش و نظام سلامت (۲)؛ مدیریت آموزش عالی (۱)
۶	انگل شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دامپزشکی؛ قارچ شناسی	تک یاخته شناسی (۵)؛ کرم شناسی (۵)؛ حشره شناسی پزشکی (۱)؛ ایمنی شناسی (۱)؛ قارچ شناسی پزشکی (۱)؛ بیوشیمی (۱)؛ باکتری شناسی و ویروس شناسی (۱)
۷	انفورماتیک پزشکی	کارشناسی ارشد رشته های مهندسی کامپیوتر (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی الکترونیک؛ ریاضی و آمار؛ بیوانفورماتیک؛ فناوری اطلاعات؛ مدیریت فناوری اطلاعات؛ مهندسی فناوری اطلاعات؛ مدیریت فناوری اطلاعات پزشکی؛ علوم کامپیوتر (computer sciences)؛ بیوفیزیک؛ کلیه رشته های کارشناسی ارشد علوم پزشکی و دکترای حرفه ای پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و علوم آزمایشگاهی	مدیریت اطلاعات بهداشتی (۱)؛ انفورماتیک پزشکی (۱)؛ ریاضیات گسسته و آمار حیاتی (۱)؛ کلیات پزشکی (۱)؛ اصول رایانه، داده ساختارها و الگوریتم (۱)

جدول شماره (۱): اطلاعات آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) سال تحصیلی ۹۴-۹۳

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۸	اخلاق پزشکی	دکتری حرفه ای پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی و کارشناسان ارشد اخلاق پزشکی	مبانی فلسفه (۲)؛ انسان شناسی (۱)؛ مبانی اخلاق پزشکی (۴)؛ مبانی فقه و حقوق پزشکی (۲)؛ روش تحقیق در علوم پزشکی (۱)
۹	اعضای مصنوعی	کارشناسی ارشد در رشته های اعضای مصنوعی و وسایل کمکی و پزشکی عمومی	ارتز (۳)؛ پروتز (۳)؛ بیومکانیک (۲)؛ ارتوپدی (۲)
۱۰	ایمنی شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد ایمنی شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ بیوشیمی بالینی؛ میکروشناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (کلیه گرایش ها غیر از گرایش علوم گیاهی)؛ قارچ شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ زیست فن آوری پزشکی؛ ژنتیک انسانی؛ ایمونوژنتیک؛ بیوتکنولوژی؛ دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکترای حرفه ای دامپزشکی؛ بیوفیزیک	ایمنی شناسی (۵)؛ بیوشیمی پزشکی (۱)؛ ژنتیک پزشکی (۱/۵)
۱۱	باکتری شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد میکروشناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی	باکتری شناسی (۵)؛ ویروس شناسی (۱)؛ تک یاخته شناسی و قارچ شناسی (۱)؛ بیوشیمی (۱)؛ ژنتیک میکروارگانیسم (۱)؛ ایمنی شناسی (۱)
۱۲	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؛ میکروشناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ علوم تشریحی؛ بیولوژی (کلیه گرایش ها)	جنین شناسی (۲)؛ فیزیولوژی غدد (۱)؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (۳)؛ بافت شناسی غدد (۲)؛ آناتومی لگن و پرینه (۲)
۱۳	بینایی سنجی	کارشناسی ارشد رشته بینایی سنجی	الکتروفیزیولوژی بینایی (۲)؛ تکنیک های کلینیکی پیشرفته در اپتومتری (۳)؛ اپتومتری کودکان پیشرفته (۲)؛ توانبخشی در اپتومتری (۲)؛ بیماری های چشم پیشرفته (۲)؛ عدسی های تماسی پیشرفته (۲)؛ اصلاح غیر جراحی استرابیسم (۱)؛ دیسپنسینگ و ساخت عینک های طبی و تلسکوپ (۱)
۱۴	بهداشت محیط	کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی بهسازی؛ مهندسی آب و فاضلاب	کلیات بهداشت محیط (بهداشت مواد غذایی، بهداشت مسکن و اماکن عمومی، گندزایی، بهداشت پرتوها و حفاظت؛ آلودگی صوتی و ارزیابی اثرات زیست محیطی) (۲)؛ مواد زائد جامد (شهری، خطرناک، بهداشتی درمانی، هسته ای) (۲)؛ آلودگی هوا و کنترل آن (۲)؛ آب (تصفیه آب و توسعه منابع آب) (۲)؛ فاضلاب (تصفیه فاضلاب، تصفیه و دفع لجن و استفاده مجدد از فاضلاب) (۲)؛ شیمی محیط (آب، فاضلاب، هوا، مواد زائد جامد) (۱)؛ میکروشناسی محیط (آب، فاضلاب، هوا، مواد زائد جامد) (۱)؛ هیدرولیک و مکانیک سیالات (۱)؛ جمع آوری فاضلاب (۱)؛ انتقال و توزیع آب (۱)
۱۵	بیوشیمی بالینی	کارشناسی ارشد داروسازی؛ بیوشیمی بالینی؛ بیوشیمی؛ علوم تغذیه؛ زیست شناسی گرایش بیوشیمی؛ دکتری عمومی پزشکی، دامپزشکی، داروسازی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی	بیوشیمی عمومی (ساختمانی)؛ (۴)؛ فیزیولوژی عمومی (۲)؛ متابولیسم و اختلالات آن (۴)
۱۶	بهداشت باروری	کارشناسی ارشد در رشته مامایی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی با مدرک کارشناسی بهداشت عمومی؛ کارشناسی ارشد آموزش بهداشت با مدرک کارشناسی مامایی	بهداشت باروری (۵)؛ بارداری و زایمان (۳)؛ بیماریهای زنان و سرطانهای شایع (۲)

جدول شماره (۱): اطلاعات آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) سال تحصیلی ۹۴-۹۳

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۱۷	بهداشت حرفه ای	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای(بهداشت صنعتی)؛ارگونومی ؛ سم شناسی	عوامل شیمیایی محیط کار(۴)عوامل فیزیکی محیط کار(۴)ایمنی در محیط کار(۲/۵) مهندسی فاکتورهای انسانی(۲) سم شناسی شغلی(۲/۵)
۱۸	پرستاری	کارشناسی ارشد در یکی از رشته های آموزش یا مدیریت خدمات پرستاری و یا رشته ها و گرایش های مربوط کارشناسی ارشد هوشبری با لیسانس پرستاری	نظریه ها و کاربرد آن در پرستاری (۵)؛ اصول و نظریه های مدیریت و کاربرد آن در پرستاری (۴)؛ اصول و نظریه های آموزش و کاربرد آن در پرستاری (۳)؛ آمار و پژوهش در پرستاری (۳)
۱۹	پزشکی مولکولی	دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی ، دکتری حرفه ای دامپزشکی، علوم آزمایشگاهی؛ مقاطع تخصصی و فوق تخصصی پزشکی و یا کارشناسی ارشد رشته های باکتری شناسی؛ بیوفیزیک؛ فیزیولوژی؛ ژنتیک انسانی؛ قارچ شناسی؛ زیست فناوری پزشکی(بیوتکنولوژی پزشکی)؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه باناقلین؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ ویروس شناسی؛ زیست شناسی(با گرایش بیوشیمی، ژنتیک، سلولی مولکولی و میکروبیولوژی)؛ انگل شناسی ؛ میکروبیولوژی؛ ایمونولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ تغذیه	بیولوژی سلولی و مولکولی (۴)؛ ژنتیک(۳)؛ بیوشیمی(۲)؛ ایمونولوژی(۲)؛ فیزیولوژی پزشکی (۲)؛ میکروبیولوژی(۲)
۲۰	توکسین های میکروبی	کارشناسی ارشد میکروب شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی مواد غذایی؛ زیست شناسی (گرایش میکروب شناسی)؛ انگل شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوشیمی بالینی؛ سم شناسی و دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی ؛ دندانپزشکی و دامپزشکی	زیست شناسی عمومی(۱)؛ بیوشیمی(۲)؛ ایمنی شناسی(۲)؛ کلیات میکروب شناسی (۲)؛ باکتری شناسی پزشکی(۳)
۲۱	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	کارشناسی ارشد حشره شناسی پزشکی ؛ انگل شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (به غیر از گرایش گیاهی ) ؛ دکترای عمومی پزشکی ؛ داروسازی ؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دکترای حرفه ای دامپزشکی	حشره شناسی پزشکی و اپیدمیولوژی بیماری های منتقله به وسیله بندپایان(۲)؛ مالاریولوژی پیشرفته (۱)؛ لیشمانیوز پیشرفته (۱)؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (۲)؛ حشره کش ها، بیوشیمی آفت کشها و مبارزه با بندپایان (۲)؛ اکولوژی و اصول سیستماتیک حشرات(۲)
۲۲	روانشناسی بالینی	کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی ؛ روانشناسی شخصیت ؛ روانسنجی و رشته های روانشناسی(مشاوره ، تربیتی، عمومی و استثنائی)؛ دکتری عمومی پزشکی	آمار و روش تحقیق (۱)؛ آزمونهای روانی (۲)؛ بنیادهای بیولوژیکی و فیزیولوژیکی رفتار (۱)؛ روانشناسی رشد (۱)؛ نظریه های شخصیت و روان درمانی (۳)؛ آسیب شناسی روانی (۲)
۲۳	روانشناسی نظامی (رشته مختص کادر نظامی و انتظامی می باشد)	کارشناسی ارشد روانشناسی (کلیه گرایشها) و دکترای عمومی پزشکی	آمار و روش تحقیق (۲)؛ روانشناسی نظامی(۳)؛ روانشناسی سازمانی(۲)؛ روانشناسی اجتماعی (۲)؛ شخصیت و روان درمانی(۲)؛ آسیب شناسی روانی(۲)؛ آزمون های روانی و روانسنجی (۲)
۲۴	زیست فناوری پزشکی	کارشناسی ارشد پزشکی مولکولی؛ باکتری شناسی؛ بیوشیمی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ نانوفناوری پزشکی؛ ایمنی شناسی؛ ویروس شناسی؛ ژنتیک؛ ژنتیک انسانی؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوتکنولوژی کشاورزی؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ زیست شناسی (کلیه گرایش ها)؛ زیست پزشکی؛ انگل شناسی؛ میکروب شناسی؛ قارچ شناسی؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه باناقلین؛ دکترای عمومی رشته های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی	زیست شناسی سلولی مولکولی(۵)؛ بیوشیمی(۲)؛ ایمنی شناسی(۲)؛ بیوانفورماتیک(۱)

جدول شماره (۱): اطلاعات آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) سال تحصیلی ۹۴-۹۳

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۲۵	ژنتیک پزشکی	کارشناسی ارشد یا بالاتر در رشته ژنتیک؛ ژنتیک انسانی؛ بیوشیمی بالینی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (گرایش های علوم سلولی و مولکولی؛ ژنتیک و بیوشیمی)؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی و یا متخصصان رشته های مختلف پزشکی؛ دکترای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی	ژنتیک پزشکی و بالینی (۳)؛ ژنتیک سرطان (۱)؛ ژنتیک ایمنی و ژنتیک جمعیت (۱)؛ سینتوزنتیک پزشکی (۱)؛ ژنتیک مولکولی و بیوشیمیایی (۲)؛ مهندسی ژنتیک و بیوتکنولوژی مولکولی (۲)
۲۶	سیاستگذاری سلامت	کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اقتصاد بهداشت (تمام گرایش ها)؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ اپیدمیولوژی؛ بهداشت محیط؛ بهداشت حرفه ای؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ آموزش بهداشت؛ MBA؛ مدیریت اجرایی و دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکترای دامپزشکی	رفتار سازمانی (۱)؛ نظام آرایه خدمات بهداشتی درمانی (۳)؛ برنامه ریزی راهبردی (۱)؛ مدیریت مالی و بودجه (۱)؛ اقتصاد بهداشت (۲)؛ اپیدمیولوژی و روش تحقیق (۲)
۲۷	سیاست های 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 و ایمنی مواد غذایی؛ علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمترقبه؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی	تغذیه اساسی و کاربردی (۴)؛ آمار حیاتی (۲)؛ اقتصاد خرد (۲)؛ اصول و مدیریت برنامه ریزی راهبردی (۱)؛ جامعه شناسی پزشکی (۱)
۲۸	سالمند شناسی	کارشناسی ارشد رشته های سالمند شناسی؛ سلامت سالمندی؛ آموزش بهداشت؛ بهداشت عمومی؛ مدیریت توانبخشی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ مددکاری اجتماعی؛ بینایی سنجی؛ رفاه اجتماعی؛ روانشناسی بالینی - پرستاری؛ مامایی؛ فیزیوتراپی؛ شنوایی شناسی؛ کاردرمانی؛ گفتار درمانی؛ علوم تغذیه؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ جامعه شناسی و دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی	جامعه شناسی سالمندی (۱)؛ روانشناسی سالمندی (۱)؛ اپیدمیولوژی مشکلات شایع سالمندی (۱)؛ بیولوژی و فیزیولوژی سالمندی (۱)؛ روش تحقیق و آمار حیاتی (۱)
۲۹	سلامت و رفاه اجتماعی	کارشناسی ارشد در کلیه رشته های علوم پزشکی؛ علوم اجتماعی (کلیه گرایش ها)؛ روانشناسی (کلیه گرایش ها)؛ پژوهش علوم اجتماعی؛ علوم ارتباطات اجتماعی؛ ارتباطات اجتماعی (تحقیق در ارتباطات اجتماعی)؛ برنامه ریزی رفاه اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ مدیریت دولتی؛ دکترای عمومی پزشکی	نظریه های جامعه شناسی (۱)؛ اقتصاد عمومی (۱)؛ روانشناسی اجتماعی (۱)؛ آمار و روش تحقیق (۱)؛ مدیریت و برنامه ریزی (۱)
۳۰	سلامت در بلا و فوریت ها	کارشناسی ارشد کلیه رشته های علوم پزشکی و دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی و دکترای علوم آزمایشگاهی	اصول و مبنای بلا و فوریت ها (۲)؛ آمار زیستی و اپیدمیولوژی بلا و فوریت ها (۲)؛ بهداشت و درمان در بلا و فوریت ها (۳)؛ نظام سلامت ایران و جهان (۱)؛ تئوریهای مدیریت و اصول مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی (۲)
۳۱	شنوایی شناسی	کارشناسی ارشد رشته شنوایی شناسی یا دکتری عمومی پزشکی	الکتروفیزیولوژی شنوایی و تعادل (۴)؛ علوم اعصاب شنوایی و تعادل (۳)؛ درمان توانبخشی در آسیب های شنوایی و تعادل (۳)
۳۲	علوم تشریحی	کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی)؛ جنین شناسی؛ بافت شناسی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، دامپزشکی	تشریح (کالبد شناسی)؛ (۵) بافت شناسی (۳)؛ جنین شناسی (۳)؛ تکنیک های میکرو آناتومی (۲)؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (۲)
۳۳	علوم تغذیه	کارشناسی ارشد رشته علوم تغذیه؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ علوم و صنایع غذایی؛ بیوشیمی بالینی؛ زیست شناسی (گرایش بیوشیمی)؛ مهندسی کشاورزی (گرایش صنایع غذایی)؛ مهندسی کشاورزی علوم دامی (گرایش تغذیه دام)؛ دامپروری (گرایش تغذیه دام)؛ کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزشی با مدرک کارشناسی علوم تغذیه؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی و دامپزشکی	تغذیه (۵)؛ بیوشیمی (۳)؛ فیزیولوژی (۲)

جدول شماره (۱) : اطلاعات آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) سال تحصیلی ۹۴-۹۳

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۳۴	علوم اعصاب	دکتری عمومی پزشکی ؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دامپزشک عمومی؛ کارشناسی ارشد رشته های فیزیولوژی؛ زیست شناسی (با گرایش علوم سلولی و مولکولی، علوم جانوری ، میکروبیولوژی ، ژنتیک و بیوشیمی) ؛ ژنتیک انسانی؛ آناتومی؛ سم شناسی؛ بیوشیمی ؛ روانشناسی بالینی؛ فارماکولوژی؛ فیزیوتراپی؛ کاردرمانی؛ گفتاردرمانی؛ اعضای مصنوعی؛ بینایی سنجی؛ شنوایی شناسی	نوروبیولوژی سلولی (۲)؛ نوروفیزیولوژی (۳)؛ نوروفارماکولوژی (۲)؛ نورواناتومی (۳)
۳۵	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	میکروبیولوژی مواد غذایی (۲)؛ شیمی مواد غذایی (۲)؛ تکنولوژی مواد غذایی (۳)؛ کنترل کیفی مواد غذایی (۳)
۳۶	علوم سلولی کاربردی	کارشناسی ارشد علوم تشریحی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (کلیه گرایش ها)؛ زیست شناسی (کلیه گرایش ها)؛ زیست فن اوری پزشکی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ بیوتکنولوژی؛ سم شناسی؛ بیولوژی تکوینی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ فیزیولوژی؛ فارماکولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ خون شناسی آزمایشگاهی وبانک خون (هماتولوژی)؛ نانوفن اوری پزشکی؛ دکترای عمومی در رشته های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکترای حرفه ای دامپزشکی	بیولوژی سلولی مولکولی (۱)؛ جنین شناسی و بافت شناسی (۱)؛ ایمنی شناسی (۱)؛ آسیب شناسی عمومی (۱)؛ هماتولوژی (۱)
۳۷	فارماکولوژی	کارشناسی ارشد فارماکولوژی ؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی ؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی	فارماکولوژی (۵)؛ فیزیولوژی (۲)؛ بیوشیمی پزشکی (۳)
۳۸	فیزیوتراپی	کارشناسی ارشد فیزیوتراپی ؛ دکتری عمومی پزشکی	الکتروتراپی (۲)؛ تمرین درمانی (۳)؛ اورتزوپروتز (۱)؛ ارزشیابی و اندازه گیری (۲)؛ فیزیولوژی کار (۱)؛ نوروفیزیولوژی عصب و عضله (۳)؛ بیومکانیک ( شامل طبیعی و غیر طبیعی) (۳)
۳۹	فیزیولوژی	کارشناسی ارشد فیزیولوژی ؛ فیزیولوژی (انسانی ؛ جانوری و دام) ؛ زیست شناسی ( گرایش جانوری و سلولی و مولکولی) ؛ پرستاری (از جمله بیهوشی) ؛ مامایی ؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی ؛ دامپزشکی	فیزیولوژی (۴)؛ فارماکولوژی (۲)؛ آناتومی (۲)؛ بیوشیمی (۲)
۴۰	فیزیولوژی ورزشی	کارشناسی ارشد رشته های فیزیولوژی ؛ تربیت بدنی-کاردرمانی ؛ فیزیوتراپی؛ بیوشیمی-بیولوژی مولکولی؛ علوم تشریحی و دکتری عمومی داروسازی ؛ پزشکی و دندانپزشکی	فیزیولوژی پزشکی (انسانی) (۳)؛ بیوشیمی عمومی (۲)؛ تغذیه و متابولیسم (۲)؛ فیزیولوژی ورزشی (۲)؛ آناتومی و کینزیولوژی (۱)
۴۱	فیزیک پزشکی	کارشناسی ارشد رشته های فیزیک پزشکی ؛ فیزیک ؛ بیوفیزیک ؛ مهندسی پزشکی ؛ مهندسی پرئوپزشکی؛ مهندسی هسته ای (گرایش پرئوپزشکی) ؛ تکنولوژی رادیولوژی ؛ پرئوپزشکی؛ پزشکی هسته ای؛ دکترای عمومی پزشکی؛ کارشناسان ارشد رشته ی رادیوبیولوژی و حفاظت پرتوی که تا مهر ۹۱ در آزمون کارشناسی ارشد این رشته پذیرفته شده اند.	ریاضیات در فیزیک - آمار و احتمالات (۱) فیزیک پزشکی (بیوالکتریسیته - امواج صوتی و فراصوتی - جریانهای پرفرکانس - نورودیدگانی - اصول فیزیکی - دستگاههای پزشکی و آزمایشگاهی) (۳) فیزیک پرتوها (۳) فیزیک رادیولوژی - MRI - رادیوتراپی - پزشکی هسته ای و دوزیمتری (۳)؛ فیزیک عمومی ( نور - الکتریسیته - مغناطیس - ترمودینامیک - مکانیک - الکترونیک پایه در سطح کارشناسی فیزیک) (۱)؛ رادیوبیولوژی و حفاظت در برابر پرتوهای یونساز (۲)
۴۲	قارچ شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی ؛ باکتری شناسی ؛ انگل شناسی ؛ پاتوبیولوژی ؛ دکتری عمومی پزشکی ؛ داروسازی ؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی	قارچ شناسی (۶)؛ تک یاخته شناسی پزشکی (۱)؛ باکتری شناسی (۱)؛ ایمنی شناسی (۲)

جدول شماره (۱): اطلاعات آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) سال تحصیلی ۹۴-۹۳

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۴۳	کار درمانی	کارشناسی ارشد کار درمانی	روانشناسی و روانپزشکی (۱)؛ کاردرمانی اختلالات ذهنی روانی - اجتماعی (۴)؛ آناتومی و بیومکانیک (۱)؛ کاردرمانی اختلالات جسمانی و حرفه ای (۴)
۴۴	گفتار درمانی	کارشناسی ارشد کلیه رشته ها صرفا با مدرک کارشناسی گفتار درمانی	مباحث زبان شناسی و علوم اعصاب (۲)؛ آسیب شناسی، ارزیابی و درمان اختلالات گفتار (۴)؛ آسیب شناسی، ارزیابی و درمان اختلالات زبان (۴)
۴۵	مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی	کارشناسی ارشد در رشته مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ مدیریت بیمارستان؛ اقتصاد بهداشت؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ آموزش پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی	تئوریهای مدیریت (۳)؛ برنامه ریزی در نظام بهداشت و درمان (۲)؛ آمار زیستی (۱)؛ سازمان و مدیریت بهداشت و درمان (۲)؛ اقتصاد بهداشت و درمان (۲)
۴۶	مدیریت اطلاعات سلامت	کارشناسی ارشد آموزش مدارک پزشکی؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ مددکاری اجتماعی؛ کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی؛ کتابداری و اطلاع رسانی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ انفورماتیک پزشکی؛ ارزیابی فناوری سلامت و دکترای عمومی در رشته های پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی	سیستم ها و مدیریت اطلاعات سلامت (۴)؛ فناوری اطلاعات سلامت (۳)؛ تئوری های مدیریت (۳)
۴۷	مددکاری اجتماعی	کارشناسی ارشد مددکاری اجتماعی؛ مدیریت خدمات اجتماعی؛ رفاه اجتماعی	نظریه های مددکاری اجتماعی (۵/۵)؛ روش تحقیق و آمار (۳)؛ مدیریت و برنامه ریزی (۲)؛ مسائل و آسیب های اجتماعی (۴/۵)
۴۸	مشاوره توانبخشی	کارشناسی ارشد مشاوره و روانشناسی در کلیه گرایش ها؛ کاردرمانی؛ فیزیوتراپی؛ گفتاردرمانی؛ شنوایی شناسی؛ رفاه اجتماعی؛ روانشناسی سلامت؛ روانشناسی نظامی؛ کودکان استثنایی؛ مدیریت توانبخشی؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ پرستاری و دکترای عمومی پزشکی	نظریه های پیشرفته مشاوره و روان درمانی (۱/۵)؛ آسیب های روانی (۱/۵)؛ آزمون های روانی (۱)؛ مشاوره در بحران (۱/۵)؛ اصول توانبخشی روانی (۲/۵)؛ روانشناسی مثبت گرا (۱/۵)؛ مشاوره در اعتیاد (۲)؛ مشاوره گروهی و خانواده (۲)؛ آمار و روش تحقیق (۱/۵)
۴۹	مطالعات اعتیاد	دکترای تخصصی روانپزشکی؛ دکترای تخصصی اعصاب داخلی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ کارشناسی ارشد روانشناسی (بالینی، عمومی، بالینی کودک)؛ فیزیولوژی؛ زیست شناسی؛ سم شناسی؛ آناتومی	اختلالات روانپزشکی (۲)؛ روانشناسی پایه و بالینی (۲)؛ نوروفارماکولوژی (۲)؛ اپیدمیولوژی و آمار (۱)؛ نوروفیزیولوژی (۲)؛ جامعه شناسی (۱)
۵۰	مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)	کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی؛ مهندسی برق (کلیه گرایش ها)؛ فیزیک (کلیه گرایش ها)؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ گفتار درمانی؛ کاردرمانی؛ ارگونومی؛ فیزیک پزشکی؛ انفورماتیک پزشکی؛ کامپیوتر (کلیه گرایشها)؛ فناوری اطلاعات؛ شنوایی شناسی؛ بینایی سنجی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ فیزیوتراپی؛ مهندسی پر توبزشکی و دکترای عمومی پزشکی	ابزار دقیق پزشکی (۲)؛ پردازش سیگنال و تصویر دیجیتال (۴)؛ ریاضیات مهندسی و آمار و احتمال (۳)
۵۱	مهندسی بافت	کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی، بافت شناسی و جنین شناسی)؛ زیست شناسی (کلیه گرایش ها)؛ بیوتکنولوژی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)؛ فیزیولوژی؛ بافت شناسی؛ فارماکولوژی؛ بیوپلیمر؛ بیومواد؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ فیزیک پزشکی؛ نانوتکنولوژی؛ نانوتکنولوژی پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی؛ مهندسی پلیمر؛ مهندسی شیمی؛ شیمی؛ مکانیک (بیومکانیک، طراحی جامدات؛ تبدیل انرژی؛ ساخت و تولید)؛ زیست شناسی تکوینی؛ بافت شناسی دامپزشکی و دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ دامپزشکی و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی	علوم تشریحی شامل آناتومی و جنین شناسی (۱)؛ بافت شناسی (۲)؛ فیزیولوژی سلول (۱)؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (۲)؛ مبانی مواد (۲)؛ بیوفیزیک (۱)؛ بیوشیمی ماکرومولکول ها (۱)

جدول شماره (۱) : اطلاعات آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) سال تحصیلی ۹۴-۹۳

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۵۲	نانوفن آوری پزشکی	کارشناسی ارشد نانوفناوری پزشکی (نانوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوفیزیک؛ فیزیک (همه گرایش‌ها)؛ شیمی (همه گرایش‌ها)؛ مهندسی شیمی (همه گرایش‌ها)؛ مهندسی مواد (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی نساجی؛ بیوتکنولوژی (کلیه گرایش‌ها)؛ ایمونولوژی؛ اعضای مصنوعی؛ انگل شناسی؛ بیوشیمی؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین؛ 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؛ زیست فناوری پزشکی؛ زیست فناوری دارویی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه‌ای دامپزشکی	نانوزیست فناوری (۴)؛ شیمی تجزیه دستگاهی (۲)؛ زیست شناسی سلولی - مولکولی (۳)؛ بیوفیزیک (۱)
۵۳	ویروس شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد ویروس شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی؛ ایمنی شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروب شناسی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی	ویروس شناسی (۶)؛ ایمنی شناسی (۱)؛ بیوشیمی عمومی (۱)؛ بیولوژی سلولی و ژنتیک مولکولی (۱)؛ آمار حیاتی و اپیدمیولوژی (۱)
۵۴	هماتولوژی	کارشناسی ارشد هماتولوژی؛ علوم آزمایشگاهی؛ پاتوبیولوژی؛ بیوشیمی؛ ایمنی شناسی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی	هماتولوژی (۴)؛ ایمنوهماتولوژی و بانک خون (۳)؛ ایمنی شناسی ( ۱/۵)؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (۱/۵)