

**جدول شماره (1) : اطلاعات آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) سال تحصیلی 95-94**

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
1	آمار زیستی	کارشناسی ارشد آمار زیستی (حیاتی)	استنباط آماری(2)؛ روش‌های آمار زیستی (3)؛ تحلیل چند متغیره (1/5)؛ تحلیل بقاء (1/5)؛ کارآزمایی بالینی (1/5)
2	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؛ سیاست‌گذاری سلامت؛ دکترای عمومی پزشکی و دندانپزشکی؛ دکترای حرفه‌ای دامپزشکی و متخصصین بالینی و مدارک بالاتر رشته‌های پزشکی و دندانپزشکی	ارتباطات در آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت (2)؛ اصول و فلسفه آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت (3)؛ تکنولوژی آموزشی در آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت (2)؛ جامعه شناسی سلامت (2)؛ روانشناسی سلامت (1)
3	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 ریزی درسی و تکنولوژی آموزشی؛ برنامه ریزی آموزشی، برنامه ریزی درسی و فوکوس تخصصی بالینی؛ دارندگان مدارک دکترای تخصصی بالینی و دانشکده‌های علوم پزشکی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ اعضای هیئت علمی گروه های علوم پزشکی دانشگاهها و دانشکده‌های علوم پزشکی سراسر کشور؛ اعضای هیئت علمی گروه‌های علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی (باپرداخت شهریه)	اصول برنامه ریزی درسی در علوم پزشکی(1)؛ طراحی آموزشی در علوم پزشکی(2)؛ نظریه های بادگیری و روش های تدریس(2)؛ ارزیابی و ارزشیابی آموزشی (2)؛ روش های تحقیق درآموزش و نظام سلامت(2)؛ مدیریت آموزش عالی(1)
4	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 (7)؛ آمار زیستی (3)؛ اپیدمیولوژی بیماریهای شایع در کشور (3)؛ نظام سلامت و برنامه های جاری آن (2)
5	اخلاق پزشکی	دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی و کارشناسان ارشد اخلاق پزشکی	مبانی فلسفه (2)؛ انسان شناسی (1)؛ مبانی اخلاق پزشکی(4)؛ مبانی فقه و حقوق پزشکی (2)؛ روش تحقیق در علوم پزشکی(1)
6	اعضای مصنوعی و وسائل کمکی	کارشناسی ارشد در رشته های اعضاي مصنوعي و وسائل کمکي و پزشکي	ارتز(3)؛ پرووتز(3)؛ بیومکانیک (2)؛ ارتوپدی (2)
7	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 (2)؛ اقتصاد خرد و کلان(3)؛ سازمان و مدیریت بهداشت و درمان (2)؛ اقتصاد سنجی(1)؛ بهداشت و اپیدمیولوژی (2)
8	انگل شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ دکترای حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دامپزشکی؛ قارچ شناسی؛ میکروبیولوژی	تک یاخته شناسی (5)؛ کرم شناسی (5)؛ حشره شناسی پزشکی (1)؛ ایمنی شناسی (1)؛ قارچ شناسی پزشکی(1)؛ بیوشیمی (1)؛ باکتری شناسی و ویروس شناسی(1)
9	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؛ مدیریت کارآفرینی (با پایه کارشناسی مهندسی کامپیوتر)؛ کلیه رشته های کارشناسی ارشد علوم پزشکی؛ دکترای حرفه‌ای پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و علوم آزمایشگاهی	مدیریت اطلاعات بهداشتی (1)؛ انفورماتیک پزشکی(1)؛ ریاضیات گستته و آمار حیاتی (1)؛ کلیات پزشکی(1)؛ اصول رایانه، داده ساختارها و الگوریتم(1)

**جدول شماره (1) : اطلاعات آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) سال تحصیلی 95-94**

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
10	ایمنی شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد ایمنی شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ بیوشیمی بالینی؛ میکروشناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (کلیه گرایش‌ها غیراز گرایش علوم گیاهی)؛ قارچ شناسی پزشکی؛ زیست فن آوری پزشکی؛ ژنتیک انسانی؛ ایمونوژنوتیک؛ بیوتکنولوژی؛ دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکترای حرفه ای دامپزشکی؛ بیوفیزیک	بیوشیمی پزشکی(1)؛ ایمنی شناسی(5)؛ ژنتیک پزشکی(1/5)
11	باکتری شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد میکروبشناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروبیولوژی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکترای حرفه ای دامپزشکی؛ میکروبشناسی مواد غذایی	باکتری شناسی (1)؛ یاخته‌شناسی و قارچ شناسی (1)؛ بیوشیمی(1)؛ ژنتیک میکرووارگانیسم (1)؛ ایمنی شناسی (1)
12	بهداشت باروری	دکتری عمومی پزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته های ماماپی؛ مشاوره در ماماپی؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی (با پایه کارشناسی بهداشت عمومی و یا ماماپی)، آموزش بهداشت (با پایه کارشناسی ماماپی)	بهداشت باروری (5)؛ بارداری و زایمان (3)؛ بیماریهای زنان و سلطنهای شایع (2)
13	بهداشت حرفه ای	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای (بهداشت صنعتی)؛ ارگونومی؛ سسم شناسی	عوامل شیمیایی محیط کار(4)؛ عوامل فیزیکی محیط کار(4)؛ ایمنی درمحیط کار(2/5)؛ مهندسی فاکتورهای انسانی(2)؛ سم شناسی شغلی(2/5)
14	بهداشت محیط	کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی بهسازی؛ مهندسی 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؛ شیمی تجزیه؛ کلیه گرایش‌های شیمی؛ مهندسی شیمی؛ مهندسی عمران؛ مهندسی مکانیک؛ اکولوژی انسانی	کلیات بهداشت محیط (بهداشت مواد غذایی، بهداشت مسکن و اماکن عمومی، گندزدایی، بهداشت پرتوها و حفاظت؛ آلودگی صوتی و ارزیابی اثرات زیست محیطی)(2)؛ مواد زائد جامد (شهری، خطناک، بهداشتی درمانی، هسته‌ای)(2)؛ آلوڈگی هوا و کنترل آن(2)؛ آب (تصفیه آب و توسعه منابع آب)(2)؛ فاضلاب (تصفیه فاضلاب، تصفیه و دفع لجن و استفاده مجدد از فاضلاب)؛ شیمی محیط (آب، فاضلاب، هوا، مواد زائد جامد)(1)؛ میکروب شناسی محیط (آب، فاضلاب، هوا، مواد زائد جامد)(1)؛ هیدرولیک و مکانیک سیالات(1)؛ جمع آوری فاضلاب(1)؛ انتقال و توزیع آب(1)
15	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) (4)؛ فیزیولوژی عمومی (2)؛ متابولیسم و اختلالات آن (4)
16	بیولوژی تولید مثل	دکتری پزشکی عمومی؛ دامپزشکی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی و یا کارشناسی ارشد پرستاری؛ ماماپی؛ فیزیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ علوم تشریحی؛ بیولوژی (کلیه گرایش‌ها)؛ زیست فناوری پزشکی؛	جنین شناسی(2/5)؛ فیزیولوژی تولیدمثل و غدد (1)؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (3)؛ بافت شناسی(5)؛ آناتومی لگن و پرینه(1)؛ ایمنی شناسی پایه (1)
17	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 (5)؛ اصول و نظریه های مدیریت و کاربرد آن در پرستاری (4)؛ اصول و نظریه های آموزش و کاربرد آن در پرستاری (3)؛ آمار و پژوهش در پرستاری (3)

**جدول شماره (1) : اطلاعات آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) سال تحصیلی 95-94**

ردیف	رشته تحصیلی	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
18	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 ناقلین؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ ویروس شناسی؛ زیست شناسی (باگرایش بیوشیمی، ژنتیک، سلولی مولکولی و میکروبیولوژی)؛ انگل شناسی؛ میکروبیولوژی؛ ایمونولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ تغذیه	
19	توكسين هاي ميکروبی (پذيرش فقط دانشگاه بقیه الله دارای شرایط خاص)	کارشناسی ارشدمیکروب شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی مواد غذایی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ انگل شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوشیمی بالینی؛ سم شناسی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) میکروبی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) دارویی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی و دامپزشکی	
20	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	
21	خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون	کارشناسی ارشد هماتولوژی؛ علوم آزمایشگاهی؛ پاتوبیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ ژنتیک انسانی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی	
22	روانشناسی بالینی	کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی؛ روانشناسی شخصیت؛ روانسنجی و رشته های روانشناسی (مشاوره، تربیتی، عمومی و استثنائی)؛ دکترای عمومی پزشکی	
23	روانشناسی نظامی (پذيرش فقط دانشگاه بقیه الله دارای شرایط خاص)	کارشناسی ارشد روانشناسی (کلیه گرایشها) و دکترای عمومی پزشکی	
24	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؛ بیوتکنولوژی کشاورزی؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ زیست شناسی (کلیه گرایش ها)؛ زیست پزشکی؛ انگل شناسی؛ میکروب شناسی؛ قارچ شناسی؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین؛ دکترای عمومی رشته های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی	

**جدول شماره (1) : اطلاعات آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) سال تحصیلی 95-94**

مواد امتحانی و ضرایب مربوطه	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	رشته تحصیلی	ردیف
ژنتیک پزشکی و بالینی (3)؛ ژنتیک سرطان (1)؛ ژنتیک ایمنی و ژنتیک جمعیت (1)؛ سیتوژنتیک پزشکی (1)؛ ژنتیک مولکولی و بیوشیمیائی (2)؛ مهندسی ژنتیک و بیوتکنولوژی مولکولی (2)	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	25
جامعه شناسی سالمندی (1)؛ روانشناسی سالمندی (1)؛ اپیدمیولوژی مشکلات شایع سالمندی (1)؛ بیولوژی و فیزیولوژی سالمندی (1)؛ روش تحقیق و آمار حیاتی (1)	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؛ شناوی شناسی؛ کاردیمانی؛ گفتار درمانی؛ علوم تغذیه؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ جامعه شناسی؛ پژوهش های اجتماعی و دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی	سالمند شناسی	26
اصول و مبانی بلایا و فوریت ها (2)؛ آمار زیستی و اپیدمیولوژی بلایا و فوریت ها (2)؛ بهداشت و درمان در بلایا و فوریت ها (3)؛ نظام سلامت ایران و جهان (1)؛ تنویرهای مدیریت و اصول مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی (2)	دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی و دکترای علوم آزمایشگاهی کارشناسی ارشد کلیه رشته های علوم پزشکی و کارشناسی ارشد رشته های: مطالعات دفاعی، استراتژیک؛ مدیریت بحران؛ پدافند غیرعامل؛ مدیریت سوانح طبیعی؛ مهندسی فناوری اطلاعات IT با گرایش امنیت اطلاعات؛ ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)؛ مشاوره (مدرسه ای، شغلی، خانواده ای، توانبخشی)؛ مدیریت اجرایی؛ مدیریت ورزشی؛ مهندسی پزشکی با گرایش مدیریت فناوری اطلاعات پزشکی؛ محیط زیست	سلامت در بلایا و فوریت ها	27
نظریه های جامعه شناسی (1)؛ اقتصاد عمومی (1)؛ روانشناسی اجتماعی (1)؛ آمار و روش تحقیق (1)؛ مدیریت و برنامه ریزی (1)	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	سلامت و رفاه اجتماعی	28
رفتار سازمانی (1)؛ نظام ارایه خدمات بهداشتی درمانی (3)؛ برنامه ریزی راهبردی (1)؛ مدیریت مالی و بودجه (1)؛ اقتصاد بهداشت (2)؛ اپیدمیولوژی و روش تحقیق (2)	کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اقتصاد بهداشت (تمام گرایش ها)؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ برنامه ریزی رفاه اجتماعی؛ اپیدمیولوژی؛ بهداشت محیط؛ بهداشت حرفة ای؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ آموزش بهداشت؛ MBA؛ مدیریت اجرایی و دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکترای دامپزشکی	سیاستگذاری سلامت	29
تغذیه اساسی و کاربردی (4)؛ آمار حیاتی (2)؛ اقتصاد خرد (2)؛ اصول و مدیریت برنامه ریزی راهبردی (1)؛ جامعه شناسی پزشکی (1)	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 غیرمنتقبه؛ مدیریت (با پایه کارشناسی تغذیه)؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی	سیاست های غذا و تغذیه	30
الکتروفیزیولوژی شناوی و تعادل (4)؛ علوم اعصاب شناوی و تعادل (3)؛ درمان توانبخشی در آسیب های شناوی و تعادل (3)	کارشناسی ارشد رشته شناوی شناسی یا دکتری عمومی پزشکی	شناوی شناسی	31
نوروفیزیولوژی سلولی (2)؛ نوروفیزیولوژی (3)؛ نوروفارماکولوژی (2)؛ نوروآنatomی (3)	دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دامپزشک عمومی؛ کارشناسی ارشد رشته های فیزیولوژی؛ زیست شناسی (با گرایش علوم	علوم اعصاب	32

**جدول شماره (1) : اطلاعات آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) سال تحصیلی 95-94**

مواد امتحانی و ضرایب مربوطه	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	رشته تحصیلی	ردیف
	سلولی و مولکولی، علوم جانوری، میکروبیولوژی ، ژنتیک و بیوشیمی؛ ژنتیک انسانی؛ آناتومی؛ سم شناسی؛ بیوشیمی؛ روانشناسی بالینی؛ علوم شناختی - ذهن، مغز و تربیت؛ علوم شناختی - روانشناسی شناختی؛ ژنتیک پزشکی؛ فارماکولوژی؛ فیزیوتراپی؛ کاردیمانی؛ گفتاردرمانی؛ اعضای مصنوعی؛ بینایی سنجی؛ شنوایی شناسی		
تشريح ( كالبد شناسی)؛ (5) بافت شناسی (3)؛ جنين شناسی (3)؛ تکنيك هاي ميكرو آناتومي (2)؛ بيوبيولوژي سلولی و مولکولی (2)	كارشناسي ارشد علوم تشريحی ( آناتومی ) ؛ جنين شناسی؛ بافت شناسی ؛ دکتری عمومی پزشکی ، دندانپزشکی ، دامپزشکی	علوم تشریحی	33
تغذیه (5)؛ بیوشیمی (3)؛ فیزیولوژی (2)	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 پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ کارشناسی ارشد مشاوره و راهنمایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی و دامپزشکی	علوم تغذیه	34
بيولوژي سلولی مولکولی(1)، جنين شناسی و بافت شناسی(1)، ايمني شناسی(1)، آسيب شناسی عمومي(1)، هماتولوژي(1)	کارشناسی ارشد علوم تشریحی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی (کلیه گرایش ها)؛ زیست فن اوری پزشکی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ میکروب تکوینی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ فیزیولوژی؛ فارماکولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون(هماتولوژی)؛ نانوفن اوری پزشکی؛ دکترای عمومی در رشته های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکترای حرفه ای دامپزشکی	علوم سلولی کاربردی	35
میکروبیولوژی مواد غذایی (2)؛ شیمی مواد غذایی (2)؛ تکنولوژی مواد غذایی (3)؛ کنترل کیفی مواد غذایی (3)	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	علوم و صنایع غذایی	36
فارماکولوژی (5)؛ فیزیولوژی (2)؛ بیوشیمی پزشکی (3)	کارشناسی ارشد فارماکولوژی ؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی ؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی	فارماکولوژی	37
ریاضیات در فیزیک - آمار و احتمالات (1) فیزیک پزشکی (بیوالکتریسیته - امواج صوتی و فرماحتوی - جریانهای پرفکانس - نورودیدگانی - اصول فیزیکی - دستگاههای پزشکی و آزمایشگاهی) (3) فیزیک پرتوها (فیزیک رادیوپولوژی - MRI - رادیوپرتوپاپی - پزشکی هسته ای و دوزیمتری) (3)؛ فیزیک عمومی ( نور - الکتریسیته - مغناطیس - ترمودینامیک - مکانیک - الکترونیک پایه در سطح کارشناسی فیزیک) (1)؛ رادیوبیولوژی و حفاظت در برابر پرتوهای یونساز (2)	کارشناسی ارشد رشته های فیزیک پزشکی ؛ فیزیک ؛ بیوفیزیک ؛ مهندسی پزشکی ؛ مهندسی پرتوپزشکی؛مهندسی هسته ای (گرایش پرتوپزشکی) ؛ تکنولوژی رادیوپولوژی ؛ پرتوپزشکی؛پزشکی هسته ای؛ دکترای عمومی پزشکی؛کارشناسان ارشد رشته رادیوبیولوژی و حفاظت پرتوی که تا مهر 91 در آزمون کارشناسی ارشداین رشته پذیرفته شده اند.	فیزیک پزشکی	38
الکتروترای (2)؛ تمرین درمانی (3)؛ اورتزوپروتز (1)؛ ارزشیابی و اندازه گیری (2)؛ فیزیولوژی کار (1)؛ نوروفیزیولوژی عصب و عضله (3)؛ بیومکانیک ( شامل طبیعی و غیر طبیعی) (3)	کارشناسی ارشد فیزیوتراپی ؛ دکتری عمومی پزشکی	فیزیوتراپی	39
فیزیولوژی(4)؛ فارماکولوژی(2)؛ آناتومی(2)؛	کارشناسی ارشد فیزیولوژی؛ فیزیولوژی (انسانی ، جانوری و دام)؛	فیزیولوژی	40

**جدول شماره (1) : اطلاعات آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) سال تحصیلی 95-94**

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
		زیست شناسی(گرایش جانوری و سلولی و مولکولی)؛ پرستاری (از جمله بیهوشی)؛ مامایی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی	
41	فیزیولوژی پزشکی(انسانی)(3)؛ بیوشیمی عمومی (2)؛ تغذیه و متabolیزم (2)؛ فیزیولوژی ورزشی(2)؛ آناتومی وکینزیولوژی(1)	فیزیولوژی ورزش (پذیرش فقط دانشگاه بقیه الله دارای شرایط خاص)	کارشناسی ارشد رشته های فیزیولوژی؛ تربیت بدنسی_کاردمانی، فیزیوتراپی؛ بیوشیمی؛ بیولوژی ملکولی؛ علوم تشریحی و دکتری عمومی داروسازی؛ پزشکی و دندانپزشکی
42	قارچ شناسی (6)؛ تک یاخته شناسی پزشکی (1)؛ باکتری شناسی (1)؛ اینمی شناسی(2)	قارچ شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی؛ انگل شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی
43	روانشناسی و روانپزشکی(1)؛ کاردمانی اختلالات ذهنی روانی - اجتماعی(4)؛ آناتومی و بیومکانیک (1)؛ کاردمانی اختلالات جسمانی و حرفه ای (4)	کار درمانی	کارشناسی ارشد کاردمانی؛ ارگونومی (با پایه کارشناسی کاردمانی)
44	دانش علوم کتابداری (4)؛ اطلاع رسانی و سیستم های اطلاعاتی (3)؛ مدیریت اطلاعات (2)؛ تئوریهای مدیریت (1)	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	کتابداری اطلاعات سلامت؛ آموزش مدارک پزشکی؛ مدارک پزشکی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ انفورماتیک پزشکی؛ اقتصاد بهداشت؛ علم سنجی؛ علم اطلاعات و دانش شناسی
45	مباحث زبان شناسی و علوم اعصاب (2)؛ آسیب شناسی، ارزیابی و درمان اختلالات گفتار (4)؛ آسیب شناسی، ارزیابی و درمان اختلالات زبان(4)	گفتار درمانی	کارشناسی ارشد کلیه رشته ها صرفا با مدرک کارشناسی گفتار درمانی
46	نظریه های مددکاری اجتماعی (5/5)؛ روش تحقیق و آمار (3)؛ مدیریت و برنامه ریزی (2)؛ مسائل و آسیب های اجتماعی (4/5)	مددکاری اجتماعی	دکترای عمومی؛ کلیه رشته های کارشناسی ارشد علوم پزشکی (با کارشناسی مددکاری اجتماعی)؛ کارشناسی ارشد مددکاری اجتماعی؛ مدیریت خدمات اجتماعی؛ رفاه اجتماعی
47	سیستم هاومدیریت اطلاعات سلامت(4)؛ فناوری اطلاعات سلامت(3)؛ تئوری های مدیریت(3)	مدیریت اطلاعات سلامت	کارشناسی ارشدآموزش مدارک پزشکی؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ مددکاری اجتماعی؛ کتابداری و اطلاع رسانی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ انفورماتیک پزشکی؛ ارزیابی فناوری سلامت و دکترای عمومی دررشته های پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی
48	تئوریهای مدیریت (3)؛ برنامه ریزی در نظام بهداشت و درمان(2)؛ آمار زیستی (1)؛ سازمان و مدیریت بهداشت و درمان (2)؛ اقتصاد بهداشت و درمان (2)	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؛ مدیریت اجرایی؛ دکترای عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی
49	نظریه های پیشرفته مشاوره و روان درمانی(1/5)؛ آسیب های روانی(1/5)؛ آزمون های روانی(1)؛ مشاوره در بحران(1/5)؛ اصول توانبخشی روانی(2/5)؛ روانشناسی مشیت گرا(1/5)؛ مشاوره دراعتباد(2)؛ مشاوره گروهی و خانواده(2)؛ آمار و روش تحقیق(1/5)	مشاوره توانبخشی	کارشناسی ارشد مشاوره و روانشناسی درکلیه گرایش ها؛ کاردمانی؛ فیزیوتراپی؛ گفتاردرمانی؛ شناوی شناسی؛ رفاه اجتماعی؛ روانشناسی سلامت؛ روانشناسی نظامی؛ کودکان استثنایی؛ مدیریت توانبخشی؛ اعضا مصنوعی و وسایل کمکی؛ پرستاری و دکترای عمومی پزشکی
50	اختلالات روانپزشکی (2)؛ روانشناسی پایه و بالینی (2)؛ نوروفارماکولوژی (2)؛ اپیدمیولوژی و آمار (1)؛ نوروفیزیولوژی (2)؛ جامعه شناسی (1)	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
51	علوم تشریحی شامل آناتومی و جنین شناسی (1)؛ بافت شناسی(2)؛ فیزیولوژی سلول (1)؛ بیولوژی سلولی و	مهندسی بافت	کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی، بافت شناسی و جنین شناسی)؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ بیوتکنولوژی؛ اینمی شناسی

**جدول شماره (1) : اطلاعات آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) سال تحصیلی 94-95**

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
			<p>پزشکی؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)؛ فیزیولوژی ؛ بافت شناسی؛ فارماکولوژی؛ بیوپلیمر؛ بیوماد؛ 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؛ زیست‌شناسی تکوینی؛ بافت شناسی دامپزشکی و دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ دامپزشکی و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی</p>
52	مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)		<p>کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی؛ مهندسی برق (کلیه گرایش ها)؛ فیزیک (کلیه گرایش ها)؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی ؛ گفتار درمانی؛ کاردیمانی؛ ارگونومی؛ فیزیک پزشکی؛ انفورماتیک پزشکی؛ کامپیوتر (کلیه گرایشها)؛ فناوری اطلاعات؛ شنونایی شناسی؛ بینایی سنجی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ فیزیوتراپی؛ مهندسی پرتوپزشکی و دکترای عمومی پزشکی</p>
53	مهندسی پزشکی (گرایش رباتیک پزشکی)		<p>کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مکاترونیک؛ مهندسی برق (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی رباتیک؛ مهندسی و علوم کامپیوتر(کلیه گرایشها)؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ انفورماتیک پزشکی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ فیزیوتراپی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ کاردیمانی؛ ارگونومی، مجموعه مهندسی هوا و فضا ( شامل رشته های جلوبریندگی، دینامیک پرواز و کنترل، سازه های هوایی، آئرودینامیک، سوانح هوایی و صلاحیتهای پروازی، مهندسی فضایی، مهندسی فناوری ما هواره ) و دکترای عمومی پزشکی</p>
54	نانوفن آوری پزشکی		<p>کارشناسی ارشد نانوفناوری پزشکی(نانوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوفیزیک؛ فیزیک (همه گرایشها)؛ شیمی (همه گرایشها) ؛ مهندسی شیمی؛ زیست شناسی (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؛ نانوبیوتکنولوژی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه ای دامپزشکی</p>
55	ویروس شناسی پزشکی		<p>کارشناسی ارشد ویروس شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ علوم آرمايشگاهی؛ دامپزشکی؛ اینمی شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروب شناسی؛ دکترای عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی ؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی</p>

**جدول شماره (1) : اطلاعات آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) سال تحصیلی 94-95**

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
------	-------------	-------------------------	-----------------------------

تذکرات لازم:

1. 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.
2. براساس مصوبه چهل و پنجمین جلسه مورخ 1389/12/27 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.
3. چنانچه رشته یا رشته های جدیدی در شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی مصوب گردد؛ مواد امتحانی، ضرایب مربوطه و مدارک تحصیلی جهت ثبت نام و پذیرش برای آزمون متعاقباً به داوطلبان اعلام خواهد شد.