

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
1	آمار زیستی	کارشناسی ارشد آمار زیستی (حیاتی)	استنباط آماری(2)؛ روشهای آمار زیستی (3/5)؛ 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؛ 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 (2)؛ اصول و فلسفه آموزش بهداشت و ارتقای سلامت (3)؛ تکنولوژی آموزشی در آموزش بهداشت و ارتقای 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 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 (باپرداخت شهریه)	اصول برنامه ریزی درسی در علوم پزشکی(1)؛ طراحی آموزشی در علوم پزشکی(2)؛ نظریه های یادگیری و روش های تدریس(2)؛ ارزیابی و ارزشیابی آموزشی (2)؛ روش های تحقیق در آموزش 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 حرفه ای 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 وسایل کمکی	کارشناسی ارشد در رشته های اعضای مصنوعی و وسایل کمکی و پزشکی عمومی	ارتز(3)؛ پروتز(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 حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری 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 حرفه ای پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و علوم آزمایشگاهی	مدیریت اطلاعات بهداشتی (1)؛ انفورماتیک پزشکی(1) ؛ ریاضیات گسسته 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؛ زیست شناسی (کلیه گرایش‌ها 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؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی؛ بیوفیزیک	ایمنی شناسی (5)؛ بیوشیمی پزشکی (1)؛ ژنتیک پزشکی (1/5)
11	باکتری شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد میکروشناسی 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؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی؛ میکروشناسی مواد غذایی	باکتری شناسی (5)؛ ویروس شناسی (1)؛ تک یاخته‌شناسی و قارچ شناسی (1)؛ بیوشیمی (1)؛ ژنتیک میکروارگانسیم (1)؛ ایمنی شناسی (1)
12	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)	بهداشت باروری (5)؛ بارداری و زایمان (3)؛ بیماریهای زنان و سرطانهای شایع (2)
13	بهداشت حرفه ای	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای (بهداشت صنعتی)؛ ارگونومی؛ سم شناسی	عوامل شیمیایی محیط کار (4)؛ عوامل فیزیکی محیط کار (4)؛ ایمنی در محیط 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، خطرناک، بهداشتی درمانی، هسته‌ای) (2)؛ آلودگی 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) (2)؛ شیمی محیط (آب، فاضلاب، هوا، مواد زائد جامد) (1)؛ میکروبی 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؛ مامایی؛ 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 (1/5)؛ 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 94-95

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
18	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؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ 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 (باگرایش بیوشیمی، ژنتیک، سلولی مولکولی و میکروبیولوژی)؛ انگل شناسی؛ میکروبیولوژی؛ ایمونولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ تغذیه	بیولوژی سلولی و مولکولی (4)؛ ژنتیک(3)؛ بیوشیمی(2)؛ ایمونولوژی(2)؛ فیزیولوژی پزشکی (2)؛ میکروبی شناسی(2)
19	توکسین های میکروبی (پذیرش فقط دانشگاه بقیه اله دارای شرایط خاص)	کارشناسی ارشد میکروبی شناسی پزشکی؛ میکروبی 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؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی و دامپزشکی	زیست شناسی عمومی(1)؛ بیوشیمی(2)؛ ایمنی شناسی(2)؛ کلیات میکروبی شناسی (2)؛ باکتری شناسی پزشکی(3)
20	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	کارشناسی ارشد حشره شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دکتری حرفه ای دامپزشکی	حشره شناسی پزشکی و اپیدمیولوژی بیماری های منتقله به وسیله بندپایان(2)؛ مالاریولوژی پیشرفته (1)؛ لیشمانیوز پیشرفته (1)؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (2)؛ حشره کش ها، بیوشیمی آفت کشها و مبارزه با بندپایان (2)؛ اکولوژی و اصول سیستماتیک حشرات(2)
21	خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون	کارشناسی ارشد هماتولوژی؛ علوم آزمایشگاهی؛ پاتوبیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ ژنتیک انسانی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی	خونشناسی (3/5)؛ علوم انتقال خون (3/5)؛ ایمنی شناسی پزشکی (1/5)؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (1/5)
22	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 (1)؛ آزمونهای روانی (2)؛ بنیادهای بیولوژیکی و فیزیولوژیکی رفتار (1)؛ روانشناسی رشد (1)؛ نظریه های شخصیت و روان درمانی (3)؛ آسیب شناسی روانی (2)
23	روانشناسی نظامی (پذیرش فقط دانشگاه بقیه اله دارای شرایط خاص)	کارشناسی ارشد روانشناسی (کلیه گرایشها) و دکتری عمومی پزشکی	آمار و روش تحقیق (2)؛ روانشناسی نظامی(3)؛ روانشناسی سازمانی(2)؛ روانشناسی اجتماعی (2)؛ شخصیت و روان درمانی(2)؛ آسیب شناسی روانی(2)؛ آزمون های روانی و روانسنجی (2)
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؛ میکروبی شناسی؛ قارچ شناسی؛ حشره شناسی؛ پزشکی و مبارزه با ناقلین؛ دکتری عمومی رشته های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی	زیست شناسی سلولی مولکولی(5)؛ بیوشیمی(2)؛ ایمنی شناسی(2)؛ بیوانفورماتیک(1)

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
25	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 (3)؛ ژنتیک سرطان (1)؛ ژنتیک ایمنی و ژنتیک جمعیت (1)؛ سیتوژنتیک پزشکی(1)؛ ژنتیک مولکولی و بیوشیمیایی (2)؛ مهندسی ژنتیک و بیوتکنولوژی مولکولی (2)
26	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؛ پژوهش های اجتماعی و دکتری عمومی پزشکی ؛ دندانپزشکی و داروسازی	جامعه شناسی سالمندی(1) ؛روانشناسی سالمندی(1)؛ اپیدمیولوژی مشکلات شایع سالمندی (1)؛ بیولوژی و فیزیولوژی سالمندی(1)؛ روش تحقیق و آمار حیاتی(1)
27	سلامت در بلايا و فوریت ها	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، خانوادگی، توانبخشی)؛ مدیریت اجرایی؛ مدیریت ورزشی؛ مهندسی پزشکی با گرایش مدیریت فناوری اطلاعات پزشکی؛ محیط زیست	اصول و مبانی بلايا و فوریت ها(2)؛ آمار زیستی و اپیدمیولوژی بلايا و فوریت ها(2)؛ بهداشت و درمان در بلايا و فوریت ها(3)؛ نظام سلامت ایران و جهان(1)؛ تئوریهای مدیریت و اصول مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی(2)
28	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(1)؛ اقتصاد عمومی(1)؛ روانشناسی اجتماعی(1)؛ آمار و روش تحقیق(1)؛ مدیریت و برنامه ریزی (1)
29	سیاستگذاری سلامت	کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اقتصاد بهداشت (تمام گرایش ها) ؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ برنامه ریزی 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 ( 1)؛ نظام ارائه خدمات بهداشتی درمانی(3)؛ برنامه ریزی راهبردی(1)؛ مدیریت مالی و بودجه(1)؛ اقتصاد بهداشت(2)؛ اپیدمیولوژی و روش تحقیق (2)
30	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 ؛ مدیریت (با پایه کارشناسی تغذیه) ؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی	تغذیه اساسی و کاربردی(4)؛ آمار حیاتی(2)؛ اقتصاد خرد(2)؛ اصول و مدیریت برنامه ریزی راهبردی(1)؛ جامعه شناسی پزشکی(1)
31	شنوایی شناسی	کارشناسی ارشد رشته شنوایی شناسی یا دکتری عمومی پزشکی	الکتروفیزیولوژی شنوایی و تعادل(4)؛ علوم اعصاب شنوایی و تعادل (3)؛ درمان توانبخشی در آسیب های شنوایی و تعادل (3)
32	علوم اعصاب	دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دامپزشک عمومی؛ کارشناسی ارشد رشته های فیزیولوژی؛ زیست شناسی (با گرایش علوم	نوروفیزیولوژی سلولی (2) ؛ نوروفیزیولوژی (3) ؛ نوروفارماکولوژی (2)؛ نورواناتومی(3)

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
		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؛ کاردرمانی؛ گفتاردرمانی؛ اعضای مصنوعی؛ بینایی سنجی؛ شنوایی شناسی	
33	علوم تشریحی	کارشناسی ارشد علوم تشریحی ( آناتومی ) ؛ جنین شناسی؛ بافت شناسی ؛ دکتری عمومی پزشکی ، دندانپزشکی ، دامپزشکی	تشریح ( کالبد شناسی)؛ (5) بافت شناسی (3)؛ جنین شناسی (3)؛ تکنیک های میکرو آناتومی (2)؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (2)
34	علوم تغذیه	کارشناسی ارشد رشته علوم تغذیه ؛ علوم بهداشتی در تغذیه ؛ علوم 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	تغذیه (5)؛ بیوشیمی (3)؛ فیزیولوژی (2)
35	علوم سلولی کاربردی	کارشناسی ارشد علوم تشریحی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی (کلیه گرایش ها)؛ زیست فن اوری پزشکی؛ میکروبی شناسی پزشکی؛ میکروبی شناسی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ بیوتکنولوژی؛ سم شناسی؛ بیولوژی 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	بیولوژی سلولی مولکولی(1)؛ جنین شناسی و بافت شناسی(1)؛ ایمنی شناسی(1)؛ آسیب شناسی عمومی(1)؛ هماتولوژی(1)
36	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 (2)؛ شیمی مواد غذایی (2)؛ تکنولوژی مواد غذایی (3)؛ کنترل کیفی مواد غذایی (3)
37	فارماکولوژی	کارشناسی ارشد فارماکولوژی ؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی ؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی	فارماکولوژی (5)؛ فیزیولوژی (2)؛ بیوشیمی پزشکی (3)
38	فیزیک پزشکی	کارشناسی ارشد رشته های فیزیک پزشکی ؛ فیزیک ؛ بیوفیزیک ؛ مهندسی پزشکی ؛ مهندسی پرتوپزشکی؛ مهندسی هسته ای (گرایش پرتوپزشکی) ؛ تکنولوژی رادیولوژی ؛ پرتوپزشکی؛ پزشکی هسته ای؛ دکترای عمومی پزشکی؛ کارشناسان ارشد رشته رادیوبیولوژی و حفاظت پرتوی که تا مهر 91 در آزمون کارشناسی ارشد این رشته پذیرفته شده اند.	ریاضیات در فیزیک - آمار و احتمالات (1) فیزیک پزشکی (بیوالکتریسیته - امواج صوتی و فراصوتی - جریانهای پرفرکانس - نورودیدگانی - اصول فیزیکی - دستگاههای پزشکی و آزمایشگاهی) (3) فیزیک پرتوها ( فیزیک رادیولوژی - MRI - رادیوتراپی - 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)
39	فیزیوتراپی	کارشناسی ارشد فیزیوتراپی ؛ دکتری عمومی پزشکی	الکتروتراپی (2)؛ تمرین درمانی (3)؛ اورتوپروتز (1)؛ ارزشیابی و اندازه گیری (2)؛ فیزیولوژی کار (1)؛ نوروفیزیولوژی عصب و عضله (3)؛ بیومکانیک ( شامل طبیعی و غیر طبیعی) (3)
40	فیزیولوژی	کارشناسی ارشد فیزیولوژی؛ فیزیولوژی (انسانی ، جانوری و دام)؛	فیزیولوژی(4)؛ فارماکولوژی(2)؛ آناتومی(2)؛

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
		زیست شناسی (گرایش جانوری و سلولی و مولکولی)؛ پرستاری (از جمله بیهوشی)؛ مامایی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی	بیوشیمی (2)
41	فیزیولوژی ورزش (پذیرش فقط دانشگاه بقیه اله دارای شرایط خاص)	کارشناسی ارشد رشته های فیزیولوژی؛ تربیت بدنی_کاردرمانی؛ فیزیوتراپی؛ بیوشیمی - بیولوژی ملکولی؛ علوم تشریحی و دکتری عمومی داروسازی؛ پزشکی و دندانپزشکی	فیزیولوژی پزشکی (انسانی) (3)؛ بیوشیمی عمومی (2)؛ تغذیه و متابولیسم (2)؛ فیزیولوژی ورزشی (2)؛ آناتومی و کینزیولوژی (1)
42	قارچ شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی؛ انگل شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی	قارچ شناسی (6)؛ تک یاخته شناسی پزشکی (1)؛ باکتری شناسی (1)؛ ایمنی شناسی (2)
43	کار درمانی	کارشناسی ارشد کاردرمانی؛ ارگونومی (با پایه کارشناسی کاردرمانی)	روانشناسی و روانپزشکی (1)؛ کاردرمانی اختلالات ذهنی روانی - اجتماعی (4)؛ آناتومی و بیومکانیک (1)؛ کاردرمانی اختلالات جسمانی و حرفه ای (4)
44	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی و غیرپزشکی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ آموزش مدارک پزشکی؛ مدارک پزشکی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ انفورماتیک پزشکی؛ اقتصاد بهداشت؛ علم سنجی؛ علم اطلاعات و دانش شناسی	دانش علوم کتابداری (4)؛ اطلاع رسانی و سیستم های اطلاعاتی (3)؛ مدیریت اطلاعات (2)؛ تئوری های مدیریت (1)
45	گفتار درمانی	کارشناسی ارشد کلیه رشته ها صرفا با مدرک کارشناسی گفتار درمانی	مباحث زبان شناسی و علوم اعصاب (2)؛ آسیب شناسی، ارزیابی و درمان اختلالات گفتار (4)؛ آسیب شناسی، ارزیابی و درمان اختلالات زبان (4)
46	مددکاری اجتماعی	دکترای عمومی؛ کلیه رشته های کارشناسی ارشد علوم پزشکی (با کارشناسی مددکاری اجتماعی)؛ کارشناسی ارشد مددکاری اجتماعی؛ مدیریت خدمات اجتماعی؛ رفاه اجتماعی	نظریه های مددکاری اجتماعی (5/5)؛ روش تحقیق و آمار (3)؛ مدیریت و برنامه ریزی (2)؛ مسائل و آسیب های اجتماعی (4/5)
47	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 (4)؛ فناوری اطلاعات سلامت (3)؛ تئوری های مدیریت (3)
48	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؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی	تئوری های 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)
49	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 دکتری عمومی پزشکی	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 مثبت گرا (1/5)؛ مشاوره در اعتیاد (2)؛ مشاوره گروهی و خانواده (2)؛ آمار و روش تحقیق (1/5)
50	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 (2)؛ روانشناسی پایه و بالینی (2)؛ نوروفارماکولوژی (2)؛ اپیدمیولوژی و آمار (1)؛ نوروفیزیولوژی (2)؛ جامعه شناسی (1)
51	مهندسی بافت	کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی، بافت شناسی و جنین شناسی)؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ بیوتکنولوژی؛ ایمنی شناسی	علوم تشریحی شامل آناتومی و جنین شناسی (1)؛ بافت شناسی (2)؛ فیزیولوژی سلول (1)؛ بیولوژی سلولی و



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
		پزشکی؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)؛ فیزیولوژی؛ بافت شناسی؛ فارماکولوژی؛ بیوپلیمر؛ بیومواد؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ فیزیک پزشکی؛ نانو تکنولوژی؛ نانو تکنولوژی 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	مولکولی (2)؛ مبانی مواد(2)؛ بیوفیزیک(1)؛ بیوشیمی ماکرومولکول ها (1)
52	مهندسی پزشکی (بیوالکترونیک)	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 پرتوی پزشکی و دکترای عمومی پزشکی	ابزار دقیق پزشکی(3)؛ پردازش سیگنال های دیجیتال(2)؛ تصویرگری پزشکی و پردازش تصویر(3)؛ ریاضیات مهندسی و آمار و احتمال(3)
53	مهندسی پزشکی (گرایش رباتیک پزشکی)	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؛ کاردرمانی؛ ارگونومی، مجموعه مهندسی هوا و فضا (شامل رشته های جلوبرندگی، دینامیک پرواز و کنترل، سازه های هوایی، آئرو دینامیک، سوانح هوایی و صلاحیتهای پروازی، مهندسی فضایی، مهندسی فناوری ما هواره) و دکترای عمومی پزشکی	بیومکانیک و رباتیک(3) پردازش تصاویر پزشکی(2) ابزار دقیق پزشکی(2) ریاضیات مهندسی و آمار و احتمال(3)
54	نانوفن آوری پزشکی	کارشناسی ارشد نانوفناوری پزشکی(نانو تکنولوژی 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؛ چارچ شناسی؛ میکروب شناسی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ مهندسی بهداشت محیط؛ فیزیک پزشکی؛ سم شناسی؛ هماتولوژی؛ مهندسی پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی؛ زیست فناوری دارویی؛ نانو بیوتکنولوژی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه ای دامپزشکی	نانوزیست فناوری(4)؛ شیمی تجزیه دستگاهی (2)؛ زیست شناسی سلولی - مولکولی (3)؛ بیوفیزیک(1)
55	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 (6)؛ ایمنی شناسی (1)؛ بیوشیمی عمومی (1)؛ بیولوژی سلولی و ژنتیک مولکولی(1)؛ آمار حیاتی و اپیدمیولوژی (1)

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.