

اطلاعیه شماره ۲- دروس و ضرایب و مدارک مورد پذیرش آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D)

سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

دروس و ضرایب آزمون دکتری تخصصی رشته‌های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ردیف	رشته تحصیلی	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۱.	اپیدمیولوژی	اصول و روشهای اپیدمیولوژی و اپیدمیولوژی بیماریهای شایع در کشور (۸۰ سؤال - ضریب ۵)، روشهای آمار زیستی (۲۰ سؤال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۲.	اخلاق پزشکی	روش تحقیق در علوم پزشکی (۲۰ سؤال - ضریب ۲)، اخلاق پزشکی (۸۰ سؤال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۳.	ارگونومی	ارگونومی (۸۰ سؤال - ضریب ۵)، آمار و روش تحقیق (۲۰ سؤال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۴.	اعضای مصنوعی	ارتز و پروتز (۷۰ سؤال - ضریب ۴)، کینزیولوژی و بیومکانیک (۳۰ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۵.	انگل شناسی	انگل شناسی پزشکی (تک یاخته شناسی و کرم شناسی) (۶۰ سؤال - ضریب ۵)، قارچ شناسی (۲۰ سؤال - ضریب ۲)، ایمنی شناسی (۲۰ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۶.	ایمنی شناسی پزشکی	بیولوژی سلولی مولکولی (۲۵ سؤال - ضریب ۲)، ایمنی شناسی پزشکی (۷۵ سؤال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۷.	آمار زیستی	استنباط آماری، تحلیل بقا و کارآزمایی بالینی (۸۰ سؤال - ضریب ۵)، روشهای آمار زیستی (۲۰ سؤال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۸.	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	مبانی آموزش و تکنولوژی آموزشی در سلامت (۴۰ سؤال - ضریب ۳)، اصول و فلسفه آموزش بهداشت و ارتقای سلامت (۶۰ سؤال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۹.	آموزش پزشکی	مبانی آموزش و تکنولوژی آموزشی در سلامت (۲۵ سؤال - ضریب ۳)، طراحی و برنامه ریزی آموزشی در علوم پزشکی (۵۰ سؤال - ضریب ۵)، مدیریت آموزشی و روشهای پژوهش در نظام سلامت و آموزش پزشکی (۲۵ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۱۰.	آینده پژوهی سلامت	اصول مدیریت، سیاستگذاری سلامت و اقتصاد سلامت (۶۰ سؤال - ضریب ۲)، آمار و اپیدمیولوژی (۴۰ سؤال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۱۱.	انفورماتیک پزشکی	انفورماتیک پزشکی (۵۰ سؤال - ضریب ۵)، مدیریت و فناوری اطلاعات سلامت (۵۰ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۱۲.	بهداشت حرفه ای	بهداشت حرفه ای (۸۰ سؤال - ضریب ۵)، آمار و روش تحقیق (۲۰ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱) - درس بهداشت حرفه ای از مباحث اصلی رشته (همانند سالهای گذشته) خواهد بود.
۱۳.	بینایی سنجی	اپتومتری بالینی و بیماریهای چشم (۶۰ سؤال - ضریب ۵)، تکنیک ها و تجهیزات پاراکلینیک در اپتومتری (۲۰ سؤال - ضریب ۳)، دیسپنسینگ و ساخت پروتز عینک و کمک بینایی (۲۰ سؤال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۱۴.	بیوشیمی بالینی	زیست شناسی سلولی و مولکولی (۲۵ سؤال - ضریب ۳)، بیوشیمی (ساختمان و عملکرد ماکرومولکولها، متابولیسم و اختلالات بالینی) (۷۵ سؤال - ضریب ۴)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۱۵.	بیولوژی تولیدمثل	زیست شناسی سلولی و مولکولی (۲۵ سؤال - ضریب ۳)، علوم تولید مثل (۷۵ سؤال - ضریب ۶)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱) - درس علوم تولید مثل شامل مواد امتحانی جنین شناسی، بافت شناسی و فیزیولوژی تولید مثل و غدد می باشد.

ردیف	رشته تحصیلی	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۱۶.	پرستاری	آمار و روش تحقیق (۳۰ سؤال - ضریب ۳)، مبانی مراقبتهای پرستاری (۷۰ سؤال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۱۷.	حشره شناسی پزشکی	بیولوژی سلولی مولکولی (۲۰ سؤال - ضریب ۳)، حشره شناسی پزشکی (۸۰ سؤال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۱۸.	خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون	خون شناسی (۷۵ سؤال - ضریب ۵)، ایمنی شناسی پزشکی (۲۵ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۱۹.	زیست پزشکی سامانه ای	زیست شناسی سلولی و مولکولی (۳۵ سؤال - ضریب ۳)، بیوشیمی و بیوانفورماتیک (۶۵ سؤال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۲۰.	ژنتیک پزشکی	ژنتیک انسانی (۸۰ سؤال - ضریب ۵)، بیوشیمی بالینی (۲۰ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱) -دروس ژنتیک انسانی و بیوشیمی بالینی از مباحث اصلی و مرتبط با رشته ژنتیک خواهد بود.
۲۱.	سالمند شناسی	آمار و روش تحقیق (۳۰ سؤال - ضریب ۳)، جامعه شناسی و روانشناسی سالمندی (۷۰ سؤال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۲۲.	سلامت در بلایا و فوریت ها	آمار و روش تحقیق (۳۰ سؤال - ضریب ۳)، مبانی سلامت در حوادث و بلایا (۷۰ سؤال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۲۳.	سلامت و رفاه اجتماعی	نظریه های جامعه شناسی و رفاه اجتماعی (۶۵ سؤال - ضریب ۳)، روش تحقیق (۳۵ سؤال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۲۴.	سیاستهای غذا و تغذیه	تغذیه (۶۵ سؤال - ضریب ۵)، اصول و مدیریت برنامه ریزی راهبردی (۳۵ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۲۵.	شنوایی شناسی	روش تحقیق (۱۰ سؤال - ضریب ۲)، نوروساینس، تشخیص و توانبخشی آسیب های شنوایی و تعادل (۹۰ سؤال - ضریب ۶)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۲۶.	طب سنتی ایرانی	روش تحقیق در علوم پزشکی (۲۰ سؤال - ضریب ۲)، مبانی طب ایرانی و نوین (۸۰ سؤال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۲۷.	علوم اعصاب	نوروفیزیولوژی و نوروفارماکولوژی (۵۰ سؤال - ضریب ۳)، نوروآناتومی و نوروبیولوژی (۵۰ سؤال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۲۸.	علوم بیومدیkal مقایسه ای	آسیب شناسی عمومی و بافت شناسی (۵۰ سؤال - ضریب ۲)، ژنتیک و بیولوژی سلولی مولکولی (۵۰ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۲۹.	علوم تشریحی	زیست شناسی سلولی و مولکولی (۲۵ سؤال - ضریب ۲)، علوم تشریحی (۷۵ سؤال - ضریب ۶)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۳۰.	علوم تغذیه	تغذیه (۶۵ سؤال - ضریب ۴)، بیوشیمی و فیزیولوژی (۳۵ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۳۱.	علوم سلولی کاربردی	بیولوژی سلولی مولکولی (۵۰ سؤال - ضریب ۵)، ایمنی شناسی پزشکی (۵۰ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۳۲.	علوم و فناوریهای تصویربرداری پزشکی - گرایش تصویربرداری عصبی	ریاضیات تصویربرداری شامل ریاضیات مهندسی، تصویربرداری پزشکی، سیگنال و سیستم ها و پردازش تصویر (۶۰ سؤال - ضریب ۵)، علوم اعصاب شامل نوروفیزیولوژی و نوروآناتومی (۲۰ سؤال - ضریب ۴)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۳۳.	علوم و فناوریهای تصویربرداری پزشکی - گرایش سلولی مولکولی	تصویربرداری پزشکی (۴۰ سؤال - ضریب ۵)، علوم اعصاب شامل نوروفیزیولوژی و نوروآناتومی (۳۰ سؤال - ضریب ۴)، زیست شناسی سلولی و مولکولی (۳۰ سؤال - ضریب ۴)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)

ردیف	رشته تحصیلی	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۳۴	فارماکولوژی پزشکی	فارماکولوژی (۵۰ سؤال - ضریب ۵)، بیوشیمی بالینی و فیزیولوژی (۵۰ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۳۵	فیزیک پزشکی	ریاضی فیزیک و آمار (۲۰ سؤال - ضریب ۲)، فیزیک پزشکی (۸۰ سؤال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱) - درس فیزیک پزشکی شامل دروس اختصاصی دوره کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی می باشد.
۳۶	فیزیوتراپی	فیزیوتراپی در بیماریها (۷۰ سؤال - ضریب ۴)، کینزیولوژی و بیومکانیک (۳۰ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۳۷	قارچ شناسی	قارچ شناسی پزشکی (۶۰ سؤال - ضریب ۵)، تک یاخته شناسی پزشکی (۲۰ سؤال - ضریب ۲)، ایمنی شناسی پزشکی (۲۰ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۳۸	کاردرمانی	کاردرمانی در بیماریها (۷۰ سؤال - ضریب ۴)، کینزیولوژی و بیومکانیک (۳۰ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۳۹	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	دانش علوم کتابداری (۵۰ سؤال - ضریب ۵)، مدیریت و فناوری اطلاعات سلامت (۵۰ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۴۰	گفتاردرمانی	روش تحقیق (۱۰ سؤال - ضریب ۲)، آسیب شناسی زبان و گفتار (۹۰ سؤال - ضریب ۶)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۴۱	مددکاری اجتماعی	نظریه های مددکاری اجتماعی و جامعه شناسی و روانشناسی (۶۵ سؤال - ضریب ۵)، روش تحقیق (۳۵ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۴۲	مدیریت اطلاعات سلامت	سیستمهای اطلاعات و تئوریهای مدیریت (۵۰ سؤال - ضریب ۴)، مدیریت و فناوری اطلاعات سلامت (۵۰ سؤال - ضریب ۴)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۴۳	مشاوره توانبخشی	مشاوره توانبخشی (۵۰ سؤال - ضریب ۴)، آزمونهای روانی، نظریه های شخصیت و روان درمانی (۵۰ سؤال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱) * منظور از درس آزمونهای روانی، ارزیابی روانشناختی 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 سؤالات 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
۴۴	مطالعات اعتیاد	نوروفیزیولوژی و نوروفارماکولوژی (۶۰ سؤال - ضریب ۴)، اختلالات روانپزشکی (۴۰ سؤال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۴۵	مهندسی بافت	زیست شناسی سلولی و مولکولی (۲۵ سؤال - ضریب ۳)، علوم تشریحی (۷۵ سؤال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۴۶	مهندسی بهداشت محیط	بهداشت محیط ۶۰ سؤال و اثر عوامل محیطی بر سلامت ۲۰ سؤال (ضریب ۵)، آمار و روش تحقیق (۲۰ سؤال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱) - درس بهداشت محیط از مباحث اصلی رشته (همانند سالهای گذشته) خواهد بود.
۴۷	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	ریاضیات مهندسی (۲۰ سؤال - ضریب ۵)، بیوالکتریک (ابزار دقیق ۱۵، پردازش سیگنالهای حیاتی ۱۰، مدلسازی سیستمهای بیولوژیکی ۱۰، پردازش تصاویر پزشکی ۱۰) (۴۵ سؤال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۴۸	مهندسی پزشکی - رباتیک	ریاضیات مهندسی (۲۰ سؤال - ضریب ۵)، رباتیک پزشکی (رباتیک ۱۵، ابزار دقیق ۱۰، پردازش تصاویر پزشکی ۱۰، بیومکانیک ۱۰) (۴۵ سؤال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۴۹	نانوفناوری پزشکی	بیولوژی سلولی مولکولی (۲۵ سؤال - ضریب ۳)، نانوزیست فناوری (۷۵ سؤال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)
۵۰	ویروس شناسی پزشکی	بیولوژی سلولی مولکولی (۲۰ سؤال - ضریب ۱)، ویروس شناسی پزشکی (۸۰ سؤال - ضریب ۴)، استعداد تحصیلی (۳۰ سؤال - ضریب ۱)

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

مجموعه باکتری شناسی					
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه					
رشته دکتری تخصصی (Ph.D)		ایمنی شناسی پزشکی		میکروبیشناسی پزشکی (۶۰ سؤال باکتری شناسی پزشکی ، ۵ سؤال انگل شناسی پزشکی ، ۵ سؤال قارچ شناسی پزشکی و ۵ سؤال ویروس شناسی پزشکی)	
		استعداد تحصیلی			
تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب
۲۵	۲	۷۵	۵	۳۰	۱
۲۵	۲	۷۵	۵	۳۰	۱

مجموعه بهداشت باروری					
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه					
رشته دکتری تخصصی (Ph.D)		بهداشت باروری		بارداری و زایمان	
		استعداد تحصیلی			
تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب
۵۰	۶	۵۰	۴	۳۰	۱
۵۰	۴	۵۰	۶	۳۰	۱

مجموعه روانشناسی					
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه					
رشته دکتری تخصصی (Ph.D)		آزمونهای روانی		نظریه های شخصیت و روان درمانی	
		استعداد تحصیلی			
تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب
۵۰	۴	۵۰	۵	۳۰	۱
۵۰	۴	۵۰	۵	۳۰	۱

منظور از درس آزمونهای روانی، ارزیابی روانشناختی 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 سؤالات 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 فیزیولوژی					
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه					
رشته دکتری تخصصی (Ph.D)		فیزیولوژی پزشکی		بیوشیمی بالینی	
		استعداد تحصیلی			
تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب
۶۰	۴	۴۰	۲	۳۰	۱
۶۰	۴	۴۰	۲	۳۰	۱

مجموعه مدیریت و اقتصاد															
رشته دکتری تخصصی (Ph.D)								دروس امتحانی و ضرایب مربوطه							
								اقتصاد بهداشت		سازمان و مدیریت		روش تحقیق		استعداد تحصیلی	
								تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب
۵۹. اقتصاد سلامت								۴۰	۴	۴۰	۲	۲۰	۲	۳۰	۱
۶۰. سیاستگذاری سلامت								۴۰	۳	۴۰	۳	۲۰	۲	۳۰	۱
۶۱. مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی								۴۰	۲	۴۰	۴	۲۰	۲	۳۰	۱

مجموعه علوم و صنایع غذایی					
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه				رشته دکتری تخصصی (Ph.D)	
میکروبیولوژی مواد غذایی		شیمی مواد غذایی		استعداد تحصیلی	
تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب
۵۰	۴	۵۰	۴	۳۰	۱
۶۲. علوم و صنایع غذایی					
۵۰	۴	۵۰	۴	۳۰	۱
۶۳. بهداشت و ایمنی مواد غذایی					

مجموعه زیست فناوری و پزشکی مولکولی					
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه				رشته دکتری تخصصی (Ph.D)	
بیولوژی سلولی مولکولی		بیوشیمی بالینی		استعداد تحصیلی	
تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب	تعداد سؤال	ضریب
۶۰	۵	۴۰	۳	۳۰	۱
۶۴. زیست فناوری پزشکی					
۶۰	۵	۴۰	۳	۳۰	۱
۶۵. پزشکی مولکولی					

دروس و ضرایب و منابع آزمون دکتری تخصصی رشته های داروسازی سال ۱۳۹۹

فارماسیوتیکس Aulton's Pharmaceutics: The Science of Dosage Form Design. The latest edition.	۴۲ سؤال (ضریب ۲)
فارماکوگنوزی Trease and Evans Pharmacognosy. The latest edition. فصل ۱۹ الی ۲۶ از بخش ۵	۱۷ سؤال (ضریب ۲)
کتاب درسنامه جامع درمان شناسی تألیف دکتر غلامی و دکتر مجتهدزاده (آخرین چاپ) عناوین: قلب وعروق: پرفشارخونی، اختلالات چربی، نارسایی قلبی، آنژین صدری، ترمبوآمبولی گوارشی: زخم پپتیک، ریفلاکس معده به مری، بیماری التهابی روده کلیوی: نارسایی مزمن کلیه، آب و الکترولیت ها مغز و اعصاب: صرع، سردرد، پارکینسون غدد درون ریز: دیابت، تیروئید	داروسازی بالینی ۴۲ سؤال (ضریب ۲)

<p>روانپزشکی: اسکیزوفرونی، افسردگی، خلقی دوقطبی، اضطراب</p> <p>زنان: دیسمنوره و PMS، کنتراستپیوها</p> <p>استخوان و مفاصل: پوکی استخوان، ارتريت روماتوئيد، نقرس</p> <p>عفونی: عفونتهای فوقانی دستگاه تنفس، عفونت مجاری ادراری (UTI)، عفونتهای انتقالی از راه جنسی (STD)، هپاتیت، سیستم اعصاب مرکزی (مننژیت)</p> <p>پوستی: آکنه و پسوریازیس</p> <p>خون: آنمی</p> <p>تنفسی: آسم و COPD</p> <p>انکولوژی: مروری بر عوارض جانبی داروهای شیمی درمانی</p> <p>❖-لازم به ذکر است برای مباحثی که در کتاب درسنامه جامع درمان شناسی وجود ندارد از کتاب Applied Therapeutics چاپ سال ۲۰۱۳ استفاده شود.</p>	
<p>Foye's Principles of Medicinal Chemistry, The latest edition.</p> <p>Chapters:</p> <p>Drug Design and Relationship of Functional Groups to Pharmacologic Activity (Chapter ۲)</p> <p>Receptors as Targets for Drug Discovery (Chapter ۷)</p> <p>Drug Discovery Through Enzyme Inhibition (Chapter ۸)</p> <p>Drug Affecting Cholinergic Neurotransmission (Chapter ۹)</p> <p>Adrenergic Receptors and Drug Affecting Adrenergic Neurotransmission (Chapter ۱۰)</p> <p>Antipsychotic and Anxiolytic Agents (Chapter ۱۴)</p> <p>Sedative-Hypnotics Drugs (Chapter ۱۵)</p> <p>Antiseizure Drugs (Chapter ۱۷)</p> <p>Antidepressant agents (Chapter ۱۸)</p> <p>Central Analgesics (Chapter ۲۰)</p> <p>Adrenocorticoids (Chapter ۲۸)</p> <p>Thyroid Function and Thyroid Drugs (Chapter ۲۹)</p> <p>Nonsteroidal Anti-Inflammatory Agents (Chapter ۳۱)</p> <p>Antihistamines and Related Antiallergic and Antiulcer Agents (Chapter ۳۲)</p> <p>Antibiotics and Antimicrobial Agents (Chapter ۳۳)</p> <p>Cancer and Chemotherapy (Chapter ۳۷)</p> <p>Men's Health (Chapter ۴۰)</p> <p>Women's Health (Chapter ۴۱)</p>	<p>شیمی دارویی</p> <p>۲۶ سؤال</p> <p>(ضریب ۲)</p>

<p>۱- Basic and Clinical Pharmacology. Katzung et al., The latest edition.</p> <p>همه مباحث کتاب بجز قسمت سم شناسی و عناوین ویژه .البته در قسمت عناوین ویژه، مبحث داروهای گوارشی شامل امتحان است.</p> <p>۲- Casarett & Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons. The Latest edition.</p> <p>Unit ۱</p> <ul style="list-style-type: none"> -History and scope of Toxicology -Principles of Toxicology - Mechanisms of Toxicology <p>Unit ۱۱</p> <ul style="list-style-type: none"> - Absorption, Distribution, and Excretion of Toxicants <p>Unit IV</p> <ul style="list-style-type: none"> -Toxic Responses of the Blood. -Toxic Responses of the Respiratory System -Toxic Responses of the Nervous System <p>۳-Haddad and Winchester ۲۰۰۷</p> <p>Chapter :</p> <ul style="list-style-type: none"> ۲- Emergency Management of Poisoning <ul style="list-style-type: none"> A: A General Approach to Poisoning B: Decontamination ۷۱- Mercury: Heavy Metals and Inorganic Agents ۷۳- lead ۷۴-Arsenic and Arsenic ۷۶- Organophosphates and Carbamates-Sodium Azide. ۸۷- Carbon Monoxide Poisoning ۸۸- Cyanide and Related Compounds- Sodium Azide. 	<p>داروشناسی و سم شناسی</p> <p>۴۳ سؤال (ضریب ۲)</p>
<p>–</p>	<p>استعداد تحصیلی</p> <p>۳۰ سؤال (ضریب ۱)</p>

دروس و ضرایب و منابع آزمون Ph.D مواد دندانپزشکی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام درس	ضریب	تعداد سوال	منابع
آمار و روش تحقیق	۱	۱۵	۱- روشهای آماری و شاخصهای بهداشتی (دکتر کاظم محمد، دکتر حسین ملک افصلی، دکتر وارتکس نهپتیان، سال ۱۳۷۸) ۲- درسنامه پزشکی پیشگیری و اجتماعی جلد اول - Park & Parker
اندودنتیکس	۱	۱۵	Cohen's Pathways of the pulp. ۱۱ th edition. Kenneth Hargreaves, Louis Berman (۲۰۱۶) (chapters: ۵, ۱۰, ۱۲, ۱۳, ۱۴, ۱۵)
پروتزهای دندانپزشکی	۱	۲۵	Fundamental of Fixed Prosthodontics. ۴ th edition. Herbert T., Jr. Shillingburg (۲۰۱۲) (chapters: ۹, ۱۵, ۱۷, ۱۸, ۱۹, ۲۰, ۲۱, ۲۲, ۲۳, ۲۶, ۲۷)
مواد دندانپزشکی	۳	۳۰	۱. Introduction to Dental Materials. ۴ th edition. Van Noort R (۲۰۱۳). {section ۳, (chapters: ۳.۴, ۳.۵, ۳.۶, ۳.۷)} ۲. Craig's restorative Dental Materials. ۱۴ th edition. Ronald Sakaguchi, Jack Ferracane, John Powers (۲۰۱۹)
دندانپزشکی ترمیمی	۱	۱۵	۱. Sturdevant's Art & Science of Operative Dentistry. ۷ th edition. Andre v. Ritter, Lee W. Boushell, Ricardo Walter (۲۰۱۹) (chapters: ۱, ۵) ۲. Summitt's Fundamentals of Operative Dentistry. ۴ th edition. Thomas J. Hilton (۲۰۱۳) (chapters: ۹, ۱۰, ۱۱, ۱۲, ۱۴, ۱۷, ۱۸, ۲۰)
استعداد تحصیلی	۱	۳۰	-

منابع آزمون Ph.D رشته سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام درس	ضریب	تعداد سوال	منابع
دندانپزشکی کودکان	۱	۲۰	۱. Nowak A. Pediatric Dentistry. ۲۰۱۹. فقط فصول ۳، ۱۲، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۹، ۲۰، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۶، ۲۷، ۲۹، ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۳۵، ۳۹، ۴۰
دندانپزشکی ترمیمی	۱	۱۵	۱. Sakaguchi RL, Ferracane J, Powers JM. Craig's Restorative Dental Materials. ۱۴th Ed. ۲۰۱۸. - فصول ۹ و ۱۰ (فقط از صفحات ۱۷۱ تا ۱۷۸) و ۱۳ کتاب ۲. Andre Ritter. Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry. ۷th Ed. ۲۰۱۸. - فصل ۱ (از صفحه ۱ تا ۱۵ اول اکلوزن) و ۲ و ۳ و ۴ و ۵ و ۱۰ ۳. Summit's Fundamentals of Operative Dentistry: A Contemporary Approach. ۴th Ed. ۲۰۱۳. - فصل ۶ و ۷ و ۹ (از مبحث باندینگ تا صفحه ۲۱۷) و ۱۰ و ۱۱
پریودانتیکس	۱	۱۵	۱- Carranza's Clinical Periodontology. ۲۰۱۹. - 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 ۲۳ و ۲۴ و ۲۵ و ۲۷ و ۲۸ و ۳۲ و ۳۳ و ۳۵ و ۳۶ و ۴۴ و ۴۵ و ۴۶ و ۴۷ و ۴۸ و ۴۹ و ۵۰ و ۵۱ و ۵۲ و ۵۷ و ۵۹ و ۶۰ و ۶۲ و ۶۴ و ۶۹ و ۷۰ و ۷۲ (شامل قسمت های چاپ شده و آنلاین) کتاب
دندانپزشکی اجتماعی	۲	۵۰	کتاب ملی سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی (۱۳۹۴) تألیف نویسندگان-سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی کلیه فصول
استعداد تحصیلی	۱	۳۰	-

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 یافوق تخصصی بالینی در رشته هایی که دکترای عمومی پزشکی جزو مدارک مورد پذیرش می باشد، مجاز به شرکت در آزمون مربوطه می باشند.

مدارک مورد پذیرش آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۱.	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؛ جغرافیای پزشکی؛ آمار ریاضی
۲.	اخلاق پزشکی	دکتری حرفه ای پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی
۳.	ارگونومی	دکتری عمومی پزشکی و یا کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشته های ارگونومی؛ ایمنی صنعتی؛ طراحی صنعتی؛ مدیریت سلامت ایمنی و محیط زیست (HSE)؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)
۴.	اعضای مصنوعی و وسایل کمکی	کارشناسی ارشد در رشته های 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؛ اپیدمیولوژی؛ 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 فناوری اطلاعات؛ مدیریت فناوری اطلاعات پزشکی؛ مهندسی 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
۷.	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؛ میکروبیولوژی
۸.	ایمنی شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد ایمنی شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ بیوشیمی بالینی؛ میکروبیشناسی 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؛ دکترای عمومی پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکترای حرفه ای دامپزشکی؛ بیوفیزیک
۹.	آمار زیستی	کارشناسی ارشد آمار زیستی (حیاتی)

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
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 گرایشهای شهری و روستایی؛ آموزش پزشکی؛ روانشناسی؛ علوم تربیتی؛ پرستاری؛ سیاست گذاری سلامت؛ مشاوره؛ مدیریت رسانه؛ آموزش بزرگسالان؛ آموزش پزشکی؛ سیاستگذاری سلامت؛ مامایی؛ پرستاری؛ دکترای عمومی پزشکی و دندانپزشکی؛ دکترای حرفه ای دامپزشکی و متخصصین بالینی
۱۱	آموزش پزشکی	کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته های آموزش پزشکی؛ آموزش بهداشت؛ آموزش پرستاری؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ آمار زیستی؛ مدیریت خدمات پرستاری؛ اتاق عمل؛ 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؛ مامایی؛ برنامه ریزی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی؛ 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)
۱۲	آینده پژوهی سلامت	کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اقتصاد بهداشت؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ اپیدمیولوژی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ آینده پژوهی؛ دکترای عمومی (پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی)
۱۳	باکتری شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد میکروبیولوژی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروبیولوژی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ دکترای عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکترای حرفه ای دامپزشکی؛ میکروبیولوژی مواد غذایی
۱۴	بهداشت باروری	دکترای 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؛ سم شناسی؛ بهداشت ایمنی صنعتی
۱۶	بهداشت و ایمنی مواد غذایی	دکترای عمومی پزشکی، داروسازی و دکترای حرفه ای دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته های : بهداشت و ایمنی مواد غذایی؛ میکروبیولوژی مواد غذایی؛ علوم و صنایع غذایی گرایش کنترل کیفی و بهداشتی؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ علوم تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمترقبه؛ 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)؛ دکترای عمومی پزشکی، دامپزشکی، داروسازی و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی
۱۹	بیولوژی تولید مثل	دکترای عمومی؛ دامپزشکی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و یا کارشناسی ارشد پرستاری؛ مامایی؛ فیزیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ میکروبیولوژی؛ میکروبیولوژی (میکروب بیماری زا)؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ علوم تشریحی؛ بیولوژی تولید مثل؛ بیولوژی (کلیه گرایشها)؛ زیست فناوری پزشکی

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۲۰.	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 هوشبری با لیسانس پرستاری
۲۱.	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 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
۲۲.	توکسین های میکروبی	کارشناسی ارشد میکروب 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؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی و دامپزشکی
۲۳.	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
۲۴.	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
۲۵.	روانشناسی بالینی	کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی؛ روانشناسی شخصیت؛ روانسنجی و رشته های روانشناسی (مشاوره، تربیتی، عمومی و استثنائی)؛ بهداشت روان؛ دکتری عمومی پزشکی
۲۶.	روانشناسی نظامی (رشته مختص کادر نظامی و انتظامی می باشد)	کارشناسی ارشد روانشناسی (کلیه گرایشها)؛ بهداشت روان و دکتری عمومی پزشکی
۲۷.	زیست پزشکی سامانه ای Systems Biomedicine	دکتری عمومی در رشته های پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی و کارشناسی ارشد رشته های بیوشیمی بالینی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (کلیه گرایش ها)؛ علوم و فناوری میکروبی (کلیه گرایشها)؛ میکروب شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ علوم و فناوری نانو (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی گرایش بیوفیزیک؛ ژنتیک انسانی؛ آمار زیستی؛ نانوفناوری پزشکی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) پزشکی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) میکروبی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) مولکولی؛ بیوانفورماتیک؛ انفورماتیک پزشکی
۲۸.	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؛ نانوزیست فناوری؛ دکتری عمومی رشته های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۲۹	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)؛ هماتولوژی (خونشناسی)؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی و یا متخصصان رشته های مختلف پزشکی؛ دکترای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی
۳۰	سالمند شناسی	کارشناسی ارشد رشته های سالمند شناسی؛ سلامت سالمندی؛ آموزش بهداشت؛ بهداشت عمومی؛ اپیدمیولوژی؛ مدیریت توانبخشی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ مددکاری اجتماعی؛ بینایی سنجی؛ رفاه اجتماعی؛ روانشناسی بالینی؛ پرستاری؛ مامایی؛ مشاوره در مامایی؛ فیزیوتراپی؛ شنوایی شناسی؛ کاردرمانی؛ گفتار درمانی؛ علوم تغذیه؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ جامعه شناسی؛ پژوهش های اجتماعی؛ جامعه شناسی؛ جمعیت شناسی و دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی
۳۱	سلامت در بایا و فوریت ها	دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی؛ دکترای علوم آزمایشگاهی و دکتری دامپزشکی؛ 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؛ محیط زیست؛ مهندسی پزشکی؛ مدیریت فناوری اطلاعات؛ مدیریت شهری؛ مخاطرات محیطی (گرایش طبیعی و انسان ساخت)؛ مدیریت دولتی؛ مدیریت محیط زیست با گرایش مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست
۳۲	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؛ جغرافیا و برنامه ریزی شهری؛ جغرافیا و برنامه ریزی روستایی؛ دکترای عمومی پزشکی
۳۳	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)؛ کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی
۳۴	سیاست گذاری 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؛ آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت؛ سلامت سالمندی؛ اکولوژی انسانی؛ پرستاری؛ مامایی؛ سلامت و ترافیک؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکترای دامپزشکی؛ MBA مدیریت بیمارستانی؛ MBA مدیریت دارو؛ کارشناسی ارشد رشته های مدیریت اجرایی، مدیریت بازرگانی و MBA (با پایه کارشناسی علوم پزشکی و ۲ سال سابقه اشتغال در سیستم سلامت کشور با تایید بالاترین مقام دستگاه مربوطه)
۳۵	شنوایی شناسی	کارشناسی ارشد رشته شنوایی شناسی یا دکتری عمومی پزشکی
۳۶	طب سنتی ایرانی	پزشکان عمومی و متخصصین

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۳۷	علوم اعصاب	دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته های فیزیولوژی؛ زیست شناسی (با گرایش علوم سلولی و مولکولی، علوم جانوری، میکروبیولوژی، ژنتیک و بیوشیمی)؛ ژنتیک انسانی؛ ژنتیک پزشکی؛ علوم تشریحی (آناتومی)؛ سم شناسی؛ بیوشیمی بالینی؛ علوم شناختی (کلیه گرایش ها)؛ فارماکولوژی؛ فیزیوتراپی؛ کاردرمانی؛ گفتاردرمانی؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ بینایی سنجی؛ شنوایی شناسی؛ فیزیک پزشکی؛ بیوفیزیک؛ فناوری تصویربرداری پزشکی؛ روانشناسی بالینی؛ روانشناسی کودک و نوجوان؛ روانشناسی سلامت؛ مهندسی بیومکانیک؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی برق – الکترونیک؛ ریاضی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ هوش مصنوعی؛ روانشناسی عمومی
۳۸	علوم بیومدیکال مقایسه ای	کارشناسی ارشد علوم تشریحی؛ فیزیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ ایمنی شناسی؛ ایمنی 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 ایمنی مواد غذایی؛ علوم تغذیه؛ تغذیه بالینی؛ میکروبیشناسی مواد غذایی؛ سم شناسی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی؛ زیست شناسی جانوری (همه گرایشها)؛ زیست فناوری میکروبی؛ زیست فناوری مولکولی دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دامپزشکی
۳۹	علوم تشریحی	کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی)؛ جنین شناسی؛ بافت شناسی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، دامپزشکی
۴۰	علوم تغذیه	کارشناسی ارشد رشته علوم تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمترقبه؛ تغذیه بالینی؛ تغذیه ورزشی؛ علوم 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 ایمنی مواد غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی لازم به ذکر است مهندسی کشاورزی (گرایش صنایع غذایی)؛ مهندسی کشاورزی علوم دامی (گرایش تغذیه دام) مجاز به شرکت در آزمون نمی باشند.
۴۱	علوم سلولی کاربردی	کارشناسی ارشد علوم تشریحی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی (کلیه گرایش ها)؛ زیست فن آوری 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 و بانک خون (هماتولوژی)؛ نانوفناوری پزشکی؛ دکترای عمومی در رشته های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکترای حرفه ای دامپزشکی
۴۲	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 خوراکی و آشامیدنی (با پایه لیسانس علوم و صنایع غذایی)؛ دکترای پزشکی عمومی، دندانپزشکی و دامپزشکی

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۴۳	علوم و فناوری‌های تصویربرداری پزشکی گرایش تصویربرداری سلولی مولکولی	بیولوژی سلولی و مولکولی (کلیه گرایشها)؛ زیست فناوری پزشکی؛ فیزیک پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ بیوشیمی بالینی؛ بیوفیزیک؛ فیزیولوژی؛ نانو تکنولوژی پزشکی؛ مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی و دکتری عمومی داروسازی
۴۴	علوم و فناوری‌های تصویربرداری پزشکی گرایش تصویربرداری عصبی	کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی؛ مهندسی پزشکی (گرایش بیوالکتریک)؛ مهندسی برق (کلیه گرایشها)؛ فناوری تصویربرداری پزشکی (MRI و سی تی اسکن)؛ آمار ریاضی؛ ریاضی با گرایشهای محض و کاربردی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی
۴۵	فارماکولوژی پزشکی	کارشناسی ارشد فارماکولوژی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی
۴۶	فیزیک پزشکی	کارشناسی ارشد رشته‌های فیزیک پزشکی؛ فیزیک؛ بیوفیزیک؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی پرتو پزشکی؛ مهندسی هسته ای (گرایش پرتو پزشکی)؛ تکنولوژی رادیولوژی؛ پرتو پزشکی؛ فناوری تصویربرداری پزشکی (MRI)؛ پزشکی هسته ای؛ رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی؛ فوتونیک؛ دکترای عمومی، دندانپزشکی و داروسازی
۴۷	فیزیوتراپی	کارشناسی ارشد فیزیوتراپی؛ دکتری عمومی پزشکی
۴۸	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
۴۹	فیزیولوژی ورزشی	کارشناسی ارشد رشته‌های فیزیولوژی؛ تربیت بدنی - کاردرمانی؛ فیزیوتراپی؛ بیوشیمی - بیولوژی مولکولی؛ علوم تشریحی و دکتری عمومی داروسازی؛ پزشکی و دندانپزشکی
۵۰	قارچ شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی؛ قارچ شناسی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ میکروبیولوژی پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دامپزشکی
۵۱	کار درمانی	کارشناسی ارشد کاردرمانی و ارگونومی (با پایه کارشناسی کاردرمانی)
۵۲	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
۵۳	گفتار درمانی	کارشناسی ارشد کلیه رشته‌ها صرفا با مدرک کارشناسی گفتار درمانی
۵۴	مامایی	کارشناسی ارشد رشته‌های مامایی و مشاوره در مامایی
۵۵	مددکاری اجتماعی	دکترای عمومی؛ کلیه رشته‌های کارشناسی ارشد علوم پزشکی (با کارشناسی مددکاری اجتماعی)؛ کارشناسی ارشد مددکاری اجتماعی؛ مدیریت خدمات اجتماعی؛ رفاه اجتماعی

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۵۶	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؛ بهداشت روان؛ دکترای عمومی پزشکی
۵۷	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؛ روانشناسی سلامت؛ بهداشت روان؛ علوم شناختی گرایش روانشناسی شناختی
۵۸	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
۵۹	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؛ پرستاری؛ مدیریت (کلیه گرایشها)؛ بهداشت عمومی؛ Business Administration؛ دکترای عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی
۶۰	مهندسی بافت	کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی، بافت شناسی و جنین شناسی)؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ بیوتکنولوژی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)؛ فیزیولوژی؛ بافت شناسی؛ فارماکولوژی؛ سم شناسی؛ بیوپلیمیر؛ بیومواد؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ فیزیک پزشکی؛ نانوتکنولوژی؛ نانوتکنولوژی پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی؛ مهندسی پلیمر؛ مهندسی مواد، مهندسی شیمی؛ شیمی؛ بیوشیمی؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی تکوینی؛ بافت شناسی دامپزشکی؛ مهندسی کامپیوتر؛ مهندسی نساجی؛ مهندسی برق (کلیه رشته ها) دکترای عمومی در رشته های پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ دکترای حرفه ای دامپزشکی و علوم آزمایشگاهی
۶۱	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 هوا؛ بهداشت محیط - بهداشت پرتوها؛ مهندسی عمران گرایش محیط زیست؛ مهندسی عمران گرایش آب و فاضلاب
۶۲	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 پرتونگاری و دکترای عمومی پزشکی

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۶۳	مهندسی پزشکی (رباتیک پزشکی)	کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی مکترونیک؛ مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها)؛ 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 ماهواره) و دکترای عمومی پزشکی
۶۴	نانوفناوری پزشکی	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؛ فوتونیک؛ شیمی دارویی؛ تکنولوژی گردش خون؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه ای دامپزشکی
۶۵	ویروس شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد ویروس شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی؛ ایمنی شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروب شناسی؛ دکترای عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی

مدارک مورد پذیرش در آزمون دوره های دکتری تخصصی داروسازی سال ۱۳۹۹

رشته	مدارک مورد پذیرش
کنترل دارو و فرآورده های آرایشی و بهداشتی	دکترای عمومی داروسازی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
فارماسیوتیکس	دکترای عمومی داروسازی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
سم شناسی	دکترای عمومی: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی، دندانپزشکی، علوم آزمایشگاهی کارشناسی ارشد: بیوشیمی بالینی، بیوشیمی، زیست شناسی (گرایشهای علوم سلولی و مولکولی، ژنتیک، میکروبیولوژی، زیست فناوری)، داروسازی، سم شناسی، داروشناسی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
داروسازی سنتی	دکترای عمومی داروسازی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
داروسازی هسته ای	دکترای عمومی داروسازی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
زیست فناوری دارویی	دکترای عمومی: داروسازی و پزشکی کارشناسی ارشد: زیست فناوری دارویی، زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)، مهندسی شیمی، بیوشیمی، زیست شناسی، میکروب شناسی، نانوتکنولوژی پزشکی و نانوتکنولوژی دارویی، زیست فناوری میکروبی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
اقتصاد و مدیریت دارو	دکترای عمومی: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی کارشناسی ارشد: ناپیوسته اقتصاد، اقتصاد بهداشت، ارزیابی فناوری سلامت، مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی، نظارت بر امور دارویی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)

رشته	مدارک مورد پذیرش
فارماکونوزی	دکترای عمومی: داروسازی، پزشکی کارشناسی ارشد رشته های داروسازی، شیمی، زیست شناسی، بیوتکنولوژی، بیوشیمی، علوم گیاهی، کشاورزی و فیتوشیمی به شرط داشتن کارشناسی داروسازی
شیمی دارویی	دکترای عمومی داروسازی کارشناسی ارشد: شیمی آلی، شیمی تجزیه، شیمی دارویی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
داروسازی بالینی	دکترای عمومی داروسازی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
نانوفناوری دارویی	دکترای عمومی: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی، دندانپزشکی و دکتری علوم آزمایشگاهی کارشناسی ارشد: نانوتکنولوژی، بیوتکنولوژی (کلیه گرایش ها)، نانوتکنولوژی پزشکی، زیست فناوری پزشکی، داروشناسی، سم شناسی، فیزیولوژی، بیوشیمی، بیوفیزیک، علوم تغذیه، علوم بهداشتی در تغذیه، ایمنی شناسی پزشکی، ژنتیک، مهندسی ژنتیک، زیست شناسی (گرایش علوم سلولی مولکولی، میکروبیولوژی، بیوشیمی، بیوفیزیک، ژنتیک)، میکروب شناسی پزشکی، مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)، شیمی (کلیه گرایش ها)، ژنتیک انسانی، مهندسی پلیمر، بیومواد و بیوانفورماتیک؛ کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
زیست مواد دارویی	دکترای عمومی در یکی از رشته های داروسازی، پزشکی، دندانپزشکی و دکتری حرفه ای دامپزشکی کارشناسی ارشد رشته های: 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) کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
شیمی مواد خوراکی و آشناسی پزشکی	دکترای عمومی داروسازی کارشناسی ارشد به شرط دارا بودن لیسانس داروسازی