

بسمه تعالی

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی
مرکزسنجش آموزش پزشکی کشور

تاریخ ۹۸/۱۰/۳

اطلاعیه شماره ۳

در خصوص آزمون کارشناسی ارشد رشته‌های گروه پزشکی سال ۱۳۹۹

به اطلاع متقاضیان آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۳۹۹ می‌رساند:

- ۱- همانگونه که در اطلاعیه شماره ۱ اعلام شد زمان ثبت نام آزمون ۹۸/۱۱/۳۰ لغایت ۹۸/۱۲/۱۰ و زمان برگزاری آزمون ۹۹/۴/۲۶ و ۹۹/۴/۲۷ خواهد بود.
- ۲- دفترچه راهنمای ثبت نام آزمون هفته آخر بهمن ماه از طریق همین سامانه اعلام خواهد شد. لذا اطلاعات کامل در رابطه با آزمون، در دفترچه راهنمای ثبت نام درج خواهد شد.
- ۳- بر اساس اعلام امور نخبگان و دانشجویان استعداد درخسان وزارت بهداشت، کلیه پذیرفته شدگان سهمیه استعداد درخسان (با آزمون و بدون آزمون) سال ۹۸، در صورت انصاف یا عدم ثبت نام از پذیرش سال ۹۸، مجاز به شرکت در آزمون سال ۹۹ می‌باشند و محرومیت یک ساله برای این افراد اعمال نخواهد شد. به عبارتی مفاد بند ۳ اطلاعیه شماره ۱۱ مرکز سنجش به تاریخ ۹۸/۲/۲۱، بطور کلی لغو شده و اجرا نمی‌گردد. پذیرفته شدگان سهمیه استعداد درخسان(مازادر طرفیت پذیش)، مشمول محرومیت یکساله نمی‌شوند ولی دیگر مجاز به استفاده از این سهمیه نخواهند بود.
- ۴- رشته‌های امتحانی، دروس و ضرایب امتحانی به شرح جدول زیر می‌باشد.
- ۵- منابع آزمون طی اطلاعیه شماره ۲، از طریق همین سامانه قابل دسترسی می‌باشد.
- ۶- در رابطه با زبان انگلیسی، آخرين مصوبات هنوز از مراجع ذیربیط به مرکز سنجش اعلام نشده است. به محض دریافت از طریق همین سامانه اطلاع رسانی خواهد شد.

مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته‌های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

ردیف	رشته امتحانی	مدارس تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
۱.	آمار زیستی	کلیه کارشناسی‌های علوم پزشکی؛ کارشناسی آمار؛ ریاضی؛ علوم کامپیوتری؛ دکتری عمومی گروه پزشکی* و دکترای حرفه‌ای دامپزشکی	ریاضی عمومی(۱)؛ آماریاضی و احتمال(۲)؛ روش‌های آماری (شامل طرح آزمایش‌ها، رگرسیون، نمونه‌گیری، آمارناپارامتری) (۴)
۲.	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	کارشناسی بهداشت عمومی؛ پرستاری؛ مامایی؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت حرفه‌ای؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ هوشیری؛ مشاوره؛ مردم شناسی؛ علوم اجتماعی؛ علوم تربیتی؛ روانشناسی؛ تکنولوژی اتاق عمل؛ فناوری اطلاعات سلامت (مدارس پزشکی)؛ مطالعات ارتباطی و فناوری اطلاعات	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت (۳)؛ روانشناسی(۱/۵)؛ بهداشت عمومی (۲)؛ جامعه شناسی (۱/۵)
۳.	آموزش هوشیری	کارشناسی رشته هوشیری	فیزیولوژی (۲)؛ اصول و روش‌های بیهودشی (۲)؛ بیهودشی و بیماری‌های همراه (۲)؛ داروشناسی اختصاصی هوشیری (۲)؛ مراقبت‌های ویژه (۱)؛ مبانی آموزش پزشکی (۲)

ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و صرایب مربوطه
4.	اپیدمیولوژی	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی؛ کارشناسی انگل شناسی؛ آمار(کلیه گرایش ها)؛ مهندسی تکنولوژی نرم افزار کامپیوتر؛ دکترای عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی و دامپزشکی	مبانی اپیدمیولوژی (۲/۵)؛ مقدمات آمار زیستی(۲)؛ اصطلاحات پزشکی (۱/۵)؛ اپیدمیولوژی بیماریها (۲)؛ بهداشت عمومی (۲)
5.	اتاق عمل پرستاری و هوشبری	کارشناسی در رشته های تکنولوژی اتاق عمل؛	اصول و عملکرد فرد سیار و اسکراب(۳)؛ بیماریهای داخلی و جراحی(۲)؛ تکنولوژی جراحی در جراحی های مختلف(۳)؛ آناتومی(۱)؛ بیهوشی واحیاء قلبی ریوی(۱)
6.	اعضای مصنوعی و وسائل کمکی	کارشناسی اعضای مصنوعی و وسائل کمکی	ارتزوبروتزر (۴)؛ کینزیولوژی و بیومکانیک (۲)؛ معاینه و ارزیابی(۲)؛ ارتودپتی(۲)
7.	اقتصاد بهداشت	کارشناسی در یکی از رشته های گروه پزشکی؛ اقتصاد؛ علوم اقتصادی؛ مدیریت؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ حسابداری؛ جامعه شناسی؛ علوم اجتماعی؛ مهندسی پزشکی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی * و دکترای حرفه ای دامپزشکی؛ مهندسی صنایع؛ کارشناسی و کارشناسی ارشد (داروسازی خارج از کشور)	اقتصاد خرد(۲)؛ اقتصاد کلان(۲)؛ اقتصاد سلامت(۳)؛ سازمان و مدیریت خدمات بهداشتی درمانی(۲)؛ ریاضی و آمار حیاتی (۲)
8.	ارگونومی	دکتری عمومی پزشکی؛ کارشناسی رشته های بهداشت حرفه ای؛ کاردرومی؛ فیزیوتراپی؛ ارتودپتی فنی؛ مهندسی صنایع؛ مهندسی فناوری اطلاعات؛ طراحی صنعتی؛ مدیریت صنعتی؛ مهندسی مکانیک؛ مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی؛ روانشناسی؛ ایمنی صنعتی؛ فیزیک؛ مهندسی پزشکی؛ پرستاری؛ هوشبری؛ تکنولوژی اتاق عمل	کلیات ارگونومی(۲)؛ تشریح و فیزیولوژی انسانی (۲)؛ فیزیک و مکانیک(۲)؛ ریاضی(۲)؛ روانشناسی عمومی(۱)؛ مدیریت سازمانی(۱)
9.	اکولوژی انسانی	کارشناسی در یکی از رشته های اکولوژی انسانی، جغرافیا (با گرایش انسانی)، بهداشت عمومی، زیست شناسی (همه گرایش ها)، محیط زیست، بهداشت محیط، بهداشت خانواده و جمعیت، بهداشت حرفه ای، مامایی، پرستاری؛ دکتری عمومی (پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی)؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی	مبانی اکولوژی انسانی (۳)؛ جمعیت و تنظیم خانواده(۲)؛ مقدمات آمار زیستی(۲)؛ بهداشت عمومی(۱)
10.	انفورماتیک پزشکی	کلیه کارشناسی های رشته های علوم پزشکی؛ رشته های ریاضی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی کامپیوتر؛ علوم کامپیوتر؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی برق الکترونیک؛ مهندسی فن آوری اطلاعات؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ دکترای عمومی پزشکی و دکترای عمومی دندانپزشکی	اصول برنامه نویسی و ساختمن داده ها (۲)؛ ریاضی و آمار حیاتی (۲)؛ مدیریت اطلاعات سلامت (۲)؛ انفورماتیک سلامت (۳)؛ کلیات و اصطلاحات پزشکی (۲)
11.	ارزیابی فناوری سلامت(HTA)	کارشناسی در کلیه رشته های مصوب وزارت بهداشت؛ کارشناسی فنی و مهندسی وزارت علوم تحقیقات و فناوری؛ بیوشیمی؛ فیزیک؛ شیمی؛ زیست شناسی؛ ریاضی؛ آمار؛ دکتری عمومی پزشکی، داروسازی یا دکتری حرفه ای دامپزشکی	اصول و روشهای اپیدمیولوژی (۲)؛ اقتصاد بهداشت(۲)؛ روشهای آماری(۲)؛ نظام سلامت و برنامه های جاری آن (۴)
12.	بینائی سنجی	کارشناسی بینائی سنجی	آنومالی دید دوچشمی(۲)؛ فیزیولوژی اپتیک(۲)؛ کلیات اپتومتری(۲)؛ بیماری های چشمی(۱)؛ عدسی های تماسی(۲)؛ اپتومتری کودکان(۲)؛ عینک طبی (۱)
13.	بهداشت و ایمنی مواد غذایی	دکتری پزشکی عمومی؛ داروسازی؛ دامپزشکی و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و یا کارشناسی در یکی از رشته های علوم تغذیه، علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)؛ علوم آزمایشگاهی؛ مهندسی کشاورزی (گرایش صنایع غذایی)؛ علوم و مهندسی صنایع غذایی؛ مهندسی شیمی (گرایش شیمی مواد غذایی)؛ بهداشت مواد غذایی با منشا دامی؛ بهداشت و بازرگانی مواد غذایی؛ مهندسی تکنولوژی صنایع آرد و بهداشت مواد غذایی	میکروب شناسی مواد غذایی (۲)؛ اصول نگهداری مواد غذایی(۲)؛ شیمی مواد غذایی(۲)؛ کلیات بهداشت و ایمنی مواد غذایی (۲)
14.	بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها	کارشناسی حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین؛ بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ علوم زیستی؛ مهندسی ناقلین بیماریها	حشره شناسی حشره شناسی پزشکی(۴)؛ زیست شناسی عمومی(۲)؛ پاتوبیولوژی (انگل شناسی، قارچ شناسی، باکتری شناسی،

دروس امتحانی و صرایب مربوطه	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	رشته امتحانی	ردیف
ویروس شناسی(۱)؛ سم شناسی و مبارزه با بندپیان(۲)؛ کلیات بهداشت(۱)	کشاورزی (کلیه گرایشها)؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ مهندسی بهداشت محیط؛ بهداشت عمومی؛ بهداشت حرفه ای؛ گیاه پزشکی		
زیست شناسی عمومی(۲)؛ پرتوشناسی(۱)؛ بیوشیمی(۱)؛ اصول و مبانی بهداشت عمومی(۲)؛ روانشناسی عمومی(۱)؛ مدیریت سلامت(۱)	کارشناسی رشته های علوم تغذیه؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (کلیه گرایشها)؛ علوم آزمایشگاهی؛ بهداشت عمومی؛ مهندسی بهداشت محیط؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ مهندسی منابع طبیعی- محیط زیست؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای؛ تکنولوژی پرتو درمانی؛ تکنولوژی پرتوشناسی؛ پرستاری؛ روانشناسی بالینی؛ فوریتیهای پزشکی؛ علوم و صنایع غذایی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی کشاورزی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی منابع طبیعی (کلیه گرایشها)؛ شیمی (کلیه گرایشها)؛ شیمی (کلیه گرایشها)؛ علوم نظامی و انتظامی (کلیه گرایشها)؛ کاردemanی؛ مدیریت (کلیه گرایشها)؛ دکتری عمومی پزشکی	پدافند غیرعامل در نظام سلامت	15
تاریخ پزشکی(۲)؛ تاریخ علم و تمدن(۳)؛ اطلاعات پزشکی(۲)؛ زبان عربی(۲)	کارشناسی در کلیه رشته های مقطع کارشناسی	تاریخ علوم پزشکی	16
پرستاری و بیماری های داخلی و جراحی(۴)؛ بیوشیمی(۱)؛ فیزیک پزشکی(۱)؛ فیزیولوژی(۱)؛ فارماکولوژی(۱)	کارشناسی رشته های پرستاری؛ هوش برد و تکنولوژی اتاق عمل	تکنولوژی گردش خون	17
نظریه های جامعه شناسی(۳)؛ آمار و روش تحقیق(۲)؛ دروس تخصصی (سازمان و مدیریت، اقتصاد خرد و کلان؛ تامین و رفاه اجتماعی، روانشناسی اجتماعی) (۴)	کارشناسی کلیه رشته ها	سلامت و رفاه اجتماعی	18
اصول اپیدمیولوژی و آمار حیاتی(۲)؛ دانش پایه رایانه(۲)؛ نگارش و مقاله نویسی به زبان های فارسی و انگلیسی (۲)	دانش آموختگان مقطع کارشناسی و بالاتر در کلیه رشته های علوم پزشکی؛ زبان عمومی (با گرایشها) ادبیات زبان عمومی، آموزش انگلیسی و مترجمی زبان عمومی؛ علوم ارتباطات با گرایش روزنامه نگاری و مطالعات ارتباطی	ژورنالیسم پزشکی	19
فیزیولوژی سالماندی(۳)؛ روانشناسی و بهداشت روانی(۱)؛ جامعه شناسی پزشکی(۱)؛ روش تحقیق و آمار حیاتی(۲)؛ کلیات بهداشت عمومی(۲)؛ مبانی تغذیه(۱)	کارشناسی پرستاری؛ مامایی؛ آموزش بهداشت؛ بهداشت عمومی؛ مدیریت توابیخشی؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ روانشناسی بالینی؛ علوم تغذیه؛ مددکاری اجتماعی؛ شناوایی سننجی؛ بینایی سننجی؛ فیزیوتراپی؛ گفتار درمانی و کاردemanی	سلامت سالماندی	20
ایمنی ترافیکی و اپیدمیولوژی مصدومیتها(۴)؛ روش های آمار کاربردی(۲)؛ روانشناسی عمومی(۱)؛ بهداشت عمومی (۱)	کارشناسی کلیه رشته های علوم پزشکی، علوم انتظامی، روانشناسی، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، فناوری اطلاعات و ارتباطات، مهندسی پزشکی، علوم و مهندسی محیط زیست، فیزیک، مهندسی ایمنی، آمار، جامعه شناسی	سلامت و ترافیک	21
آناتومی و فیزیولوژی شناوایی و تعادل(۲)؛ شناوایی شناسی تشخیصی(۴)؛ شناوایی شناسی توابیخشی(۲)	کارشناسی شناوایی شناسی	شناوایی شناسی	22
تشريح عمومی(۴)؛ بافت شناسی (۳)؛ زیست شناسی سلولی(۲)؛ جنین شناسی (۲)	کارشناسی علوم تشریحی؛ بافت شناسی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ فیزیوتراپی؛ اعضای مصنوعی و وسائل کمکی؛ ارتودوکی فنی؛ کاردemanی؛ گفتار درمانی؛ تکنولوژی پرتو درمانی؛ تکنولوژی پرتوشناسی؛ رادیولوژی؛ شناوایی شناسی؛ پرستاری؛ مامایی؛ بینایی سننجی؛ هوش برد؛ تکنولوژی اتاق عمل؛ علوم آزمایشگاهی، علوم تغذیه؛ بهداشت عمومی؛ فوریتیهای پزشکی؛ مهندسی پزشکی؛ باستان شناسی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (کلیه گرایشها)	علوم تشریحی	23
میکروبیولوژی مواد غذائی(۲)؛ شیمی مواد غذائی(۲)؛ تکنولوژی مواد غذائی(۲)؛ کنترل کیفی مواد غذائی(۳)	کارشناسی علوم و صنایع غذایی (گرایشها مختلف)؛ مهندسی کشاورزی (گرایش علوم و صنایع غذائی)؛ مهندسی شیمی (صنایع غذائی)؛ داروسازی؛ علوم تغذیه؛ تغذیه (صنایع غذائی)؛ بهداشت مواد غذائی با منشا دامی؛ صنایع غذایی (گرایش های فنی	علوم و صنایع غذائی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)	24

ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
		مهندسی و تغذیه؛ تکنولوژی شیر و فراورده های لبنی؛ مهندسی تکنولوژی آرد؛ تکنولوژی صنایع مهندسی روغن خوارکی؛ گوشت و فراورده های گوشتی؛ دکترای داروسازی؛ دامپزشکی	
25	فیزیولوژی	کارشناسی فیزیولوژی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ جانورشناسی؛ پرستاری؛ فیزیوتراپی؛ مامایی؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم دارویی؛ فارماکولوژی؛ بیوشیمی؛ علوم تشریحی؛ گفتار درمانی؛ بینایی‌سنجدی؛ شناوایی شناسی؛ بهداشت عمومی؛ بهداشت حرفه ای و هوشبری؛ تکنولوژی اتاق عمل	فیزیولوژی (۲)؛ بیوشیمی (۱)؛ زیست شناسی جانوری (۲)
26	فناوری تصویربرداری پزشکی	کارشناسی رشته های فیزیک (کلیه گرایشها)؛ تکنولوژی پرتوشناسی؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای؛ تکنولوژی پرتدرمانی؛ مهندسی پزشکی (گرایش بیوالکتریک)؛ مهندسی هسته ای	فیزیک عمومی (۲)؛ ریاضی عمومی (۲)؛ فیزیک هسته ای و اتمی (۲)؛ فیزیک پرتوشناسی تشخیصی (۲)؛ تکنیک های تصویربرداری پزشکی (۱)؛ فیزیولوژی (۱)؛ آناتومی (۱)
27	فناوری اطلاعات سلامت	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی؛ کارشناسی رشته های علوم کامپیوتر؛ مهندسی کامپیوتر (نرم افزار و سخت افزار)	فناوری اطلاعات سلامت سلامت (۳)؛ مدیریت اطلاعات سلامت (۲)؛ بیماری شناسی و اصطلاحات پزشکی (۲)؛ سیستم های طبقه بندی اطلاعات سلامت (۲)؛ کامپیوتر و ساختمندان داده (۲)
28	کاردemanی	کارشناسی کاردemanی	کاردemanی در اختلالات ذهنی، روانی - اجتماعی و جسمانی (۴)؛ روان شناسی و روانپزشکی (۲)؛ آکو پیش و آتالیز فعالیت (۲)؛ آناتومی و بیومکانیک (۲)؛ توانبخشی حرفه ای و فعالیت های روزمره زندگی (۲)
29	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	کارشناسی کلیه رشته ها	مبانی کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی (۲)؛ سازماندهی دانش (۲)؛ فن آوری اطلاعات (۲)؛ مدیریت منابع اطلاعاتی (۲)؛ اصطلاح شناسی (۱)
30	گفتار درمانی	کارشناسی گفتار درمانی	اختلالات صوت و تشدید (۲)؛ اختلال بلع (۱)؛ اختلالات واج شناختی و آواشناختی (۲)؛ اختلالات روانی گفتار (۲)؛ اختلال زبان در دوران رشد (۳)؛ اختلال اکتسابی زبان (۲)
31	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی و کارشناسی مدیریت با گرایشها م مختلف؛ اداره امور بیمارستانها؛ مدیریت؛ حقوق؛ علوم اجتماعی؛ حسابداری؛ علوم اقتصادی	کلیات بهداشت (۲)؛ اصول و مبانی سازمان و مدیریت (۲)؛ سازمان و مدیریت بهداشت و درمان (۳)؛ مدیریت مالی و اقتصاد بهداشت (۲)
32	مددکاری اجتماعی	کارشناسی مددکاری اجتماعی؛ کلیه گرایش های خدمات اجتماعی؛ علوم اجتماعی (گرایش خدمات اجتماعی؛ تعاوون و رفاه اجتماعی؛ پژوهشگری) قبولی نهایی داوطلبان شرکت کننده بر اساس نتایج آزمون کتبی و مصاحبه اعلام خواهد شد.	روان شناسی (عمومی، مردمی، شخصیت) (۱)؛ مبانی و نظریه های جامعه شناسی (۲)؛ مبانی توانبخشی (۱)؛ مددکاری اجتماعی (مبانی مددکاری فردی، گروهی و جامعه ای) (۳)؛ روش تحقیق (۱)
33	مدیریت توانبخشی	کارشناسی اندام های مصنوعی و وسایل کمکی؛ فیزیوتراپی؛ کاردemanی؛ شناوایی شناسی؛ گفتار درمانی؛ بینایی سنجی؛ مددکاری اجتماعی؛ روانشناسی؛ خدمات بهداشتی و درمانی؛ مدیریت امداد در سوانح؛ کودکان استثنایی؛ بهداشت عمومی؛ پرستاری؛ علوم تربیتی؛ امداد و نجات؛ دکترای عمومی پزشکی	اصول توانبخشی (۵)؛ مدیریت (۲)
34	مهندسي پزشكى (بيوالكتريک)	کارشناسی فنی و مهندسی؛ علوم پایه؛ گروههای پزشکی و پیراپزشکی؛ دکترای حرفه ای پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی؛ مهندسی مدیریت اجرایی	ریاضیات مهندسی (۶)؛ فیزیک پزشکی و مهندسی پزشکی (۶)؛ سینگالها و سیستم ها (۶)؛ کنترل سیستمهای خطی (۶)؛ مدارهای الکتریکی و الکترونیک (۶)؛ فیزیولوژی و آناتومی (۲)
35	مهندسي پزشكى (زبست مواد)	کارشناسی فنی و مهندسی؛ علوم پایه؛ گروههای پزشکی و پیراپزشکی؛ دکترای حرفه ای پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی	ریاضیات عمومی (۴)؛ علم مواد (۴)؛ اصول زیست مواد (۶)؛ آناتومی و فیزیولوژی (۲)؛ شیمی آلبی (۲)؛ بیوشیمی (۲)

ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و صرایب مربوطه
36	مهندسی بهداشت حرفه‌ای	کارشناسی بهداشت حرفه‌ای؛ کارشناسی صنعتی؛ مهندسی (صنایع، مکانیک و شیمی)؛ فیزیک؛ شیمی	بهداشت حرفه‌ای (۵)؛ فیزیک (۲)؛ ریاضی (۲)؛ شیمی (۲)؛ ارگونومی (۱)
37	مدیریت سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	کارشناسی رشته های مهندسی بهداشت حرفه‌ای؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی تکنولوژی ایمنی؛ مهندسی صنایع	بهداشت حرفه‌ای (۳)؛ بهداشت محیط (۳)؛ اصول ایمنی (۲)؛ اصول و مبانی مدیریت (۲)؛ کلیات بهداشت عمومی (۱)؛ آمار و ایدمیولوژی (۱)
38	میکروب شناسی موادغذایی	کارشناسی میکروب شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ علوم تغذیه؛ علوم و صنایع غذایی؛ بیوشیمی؛ زیست شناسی (گرایش های میکروبیولوژی؛ بیوشیمی؛ زنتیک)؛ بهداشت و بازرگانی گوشت؛ بهداشت مواد غذایی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دامپزشکی	باکتری شناسی (۳)؛ تغذیه عمومی (۱)؛ بیوشیمی عمومی (۱)؛ انگل شناسی (۱)؛ قارچ شناسی (۱)؛ ویروس شناسی (۱)
39	نانوفناوری پزشکی	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی و کارشناسی مهندسی پلیمر؛ مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مواد (کلیه گرایشها)؛ مهندسی برق؛ بیوالکتریک؛ فیزیک (محض و کاربردی)؛ شیمی (محض و کاربردی)؛ شیمی دارویی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی صنایع شیمیابی؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی صنایع غذایی؛ مهندسی کشاورزی؛ داروسازی؛ فیزیک حالت جامد؛ مهندسی مکانیک؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی و دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری پیوسته زیست فناوری (بیوتکنولوژی)	بیوشیمی (۲)؛ شیمی (۲)؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (۲)؛ فیزیولوژی (۱)؛ بیوفیزیک (۲)؛ مقدمه ای بر نانوتکنولوژی (۲)

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 کل آزمون رشته های هر مجموعه شرکت نمایند. برای هر مجموعه یک دفترچه سوال متشکل از مواد درسی اعلام شده با ضرایب مورد نظر هر رشته در نظر گرفته می شود.

مجموعه آموزش پزشکی								
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه								
۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲
مدارک مورد پذیرش						رشته امتحانی		۶
.	.	۲	۲	۶	اعضای هیئت علمی گروه های علوم پزشکی دانشگاه ها و دانشکده های علوم پزشکی سراسر کشور؛ اعضای هیئت علمی گروه های علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی (باپرداخت شهریه)؛ دارندگان مدرک کارشناسی ارشد رشته های علوم پزشکی؛ دارندگان مدرک دکترای عمومی پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی؛ دکترای تخصصی بالینی و فوق تخصصی بالینی؛ کارشناسی تمامی رشته های علوم پزشکی؛ رشته های علوم تربیتی - مدیریت و برنامه ریزی آموزشی؛ علوم تربیتی - تکنولوژی آموزشی	آموزش پزشکی	.40	
۲	.	۲	۱	۶	دکترای عمومی پزشکی، دکترای تخصصی بالینی و فوق تخصصی دندانپزشکی؛ کارشناسی یا کارشناسی ارشد کلیه رشته های علوم پزشکی؛ کارشناسی مدیریت و برنامه ریزی آموزشی؛ کارشناسی ارشد رشته برنامه ریزی مدیریت آموزشی و محیط زیست؛ کارشناسی ارشد رشته کارشناسی کارشناسی ارشد رشته برنامه ریزی آموزشی؛ کارشناسی ارشد رشته تحقیقات آموزشی	یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی	.41	
۱	۵	۲	۲	۵	- کارشناسی یا کارشناسی ارشد ناپیوسته در کلیه رشته های علوم پزشکی و دکتری عمومی در رشته های پزشکی ، دانشگاه های علوم پزشکی و داروسازی که در زمان شرکت در آزمون شاغل در مراکز و دفاتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاهها ، مراکز آموزش مهارت های پزشکی بالینی ، مراکز آموزش مجازی و یا سامانه های آموزشی (غیردرمانی) بیمارستانی مشغول به کار بوده و مراتب شاغل بودن و تداوم کار آنها در این مرکز می بایست مورد تأیید معاونت آموزشی دانشگاه مربوطه برسد. - کارشناسی در رشته های تکنولوژی آموزشی، برنامه ریزی آموزشی، برنامه ریزی درسی و مدیریت و برنامه ریزی آموزشی علاوه بر شاغل بودن در مراکز و دفاتر فوق الذکر بایستی حداقل ۲ سال سابقه کار در این مراکز و دفاتر داشته باشند و مراتب سابقه کار و شاغل بودن آنها باید به تأیید معاونت آموزشی دانشگاه مربوطه برسد. - کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشته های آموزش پزشکی، آموزش بهداشت ، برنامه ریزی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی، فناوری اطلاعات سلامت، انفورماتیک پزشکی، مهندسی پزشکی، آموزش جامعه نگر در نظام سلامت و سلامت و رسانه (جهت این گروه از داوطلبان شاغل بودن و داشتن سابقه کار الزامی نمی باشد)	تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی	.42	

مجموعه بهداشت محیط										
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه					دارک مورد پذیرش				رشته امتحانی	%
ردیف	نام: نوادگان	نام: شیمی	نام: مکانیک آبرانجی	نام: آب و فاضلاب (شامل آب انتقال و توزیع آب، آب آفرینش و فاضلاب)	نام: آب و فاضلاب	نام: آب و فاضلاب	نام: آب و فاضلاب	نام: آب و فاضلاب	نام: آب و فاضلاب	نام: آب و فاضلاب
۲	۱	۱	۱	۱	۲	کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت حرفة ای؛ مهندسی محیط زیست؛ (کلیه گرایشها)؛ علوم محیط زیست (کلیه گرایشها)؛ حشره شناسی (گرایش‌های عمومی؛ پزشکی و کشاورزی)؛ کشاورزی - دفع آفات؛ شیمی محض؛ شیمی کاربردی؛ زیست شناسی گرایش‌های عمومی و سلولی مولکولی؛ علوم آزمایشگاهی؛ گیاه پزشکی؛ سم شناسی	بهداشت محیط - سم شناسی محیط	.43		
۲	۱	۱	۱	۱	۲	کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی عمران (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)	مهندسی بهداشت محیط - مدیریت پسماند	.44		
۱	۱	۲	۱	۱	۲	کارشناسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت حرفة ای و اینمی کار؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ شیمی محض؛ شیمی کاربردی؛ زیست شناسی؛ زیست فناوری	مهندسی بهداشت محیط	.45		
۱	۱	۲	۱	۱	۲	کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی آب و فاضلاب؛ مهندسی آب؛ مهندسی برق (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ شیمی؛ مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی عمران (کلیه گرایشها)	مهندسی بهداشت محیط - بهره برداری و نگهداری از تاسیسات بهداشتی شهری	.46		
۱	۱	۲	۱	۱	۲	کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ فیزیک (تمام گرایشها)؛ تکنولوژی پرتوشناسی؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای؛ تکنولوژی پرتو درمانی؛ اینمی صنعتی؛ شیمی (کلیه گرایشها)	بهداشت محیط - بهداشت پرتوها	.47		

مجموعه پرستاری										
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه						مدارک مورد پذیرش			رشته امتحانی	نمره
ردیف	دسته	گروه	تعداد	نوبت	نوبت	نوبت	نوبت	نوبت	نوبت	نمره
۴	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	.48
۲	۲	۲	۲	۴						.49
۲	۴	۲	۲	۲	۲					.50
۲	۲	۱	۴	۳						.51
۲	۲	۲	۴	۲						.52
۳	۲	۲	۲	۳						.53
۱	۲	۳	۳	۲	۲	کارشناسی پرستاری؛ هوشیاری؛ تکنولوژی اتاق عمل (ارائه دو سال سابقه کار بالینی با مدرک کارشناسی الزامی می باشد)			پرستاری مراقبت های ویژه نوزادان	.54
۳	۲	۲	۲	۳		کارشناسی پرستاری			پرستاری مراقبت های ویژه	.55
۲	۲	۲	۲	۴	کارشناسی پرستاری؛ فوریت های پزشکی(ارائه دو سال سابقه کار بالینی با مدرک کارشناسی الزامی می باشد)			پرستاری اورژانس	.56	
۲	۲	۲	۲	۴	کارشناسی پرستاری؛ هوشیاری؛ تکنولوژی اتاق عمل(ارائه دو سال سابقه کار بالینی با مدرک کارشناسی الزامی می باشد)			پرستاری مراقبت های ویژه	.57	
۳	۳	۱	۱	۴		کارشناسی پرستاری			پرستاری سالمندی	.58
۲	۴	۲	۲	۲	کارشناسی پرستاری (ارائه دو سال سابقه کار بالینی با مدرک کارشناسی الزامی می باشد)			مدیریت پرستاری	.59	

مجموعه روانشناسی										
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه						مدارک مورد پذیرش			رشته امتحانی	
آمار و روش تحقیق	اصول بودجه	تجدد	بهداشت روان	کارشناسی روانپروری و فیزیولوژیک	روانشناسی عمده	نظری	دانشگاهی بالینی (شامل	روانشناسی بالینی (لاینی، آزمایشی، ارزیابی، آسیب‌پذیری، ایجاد شرایط) (شامل	رشته امتحانی	
۱/۰	۰	۲	۱/۰	۲	۱/۰	۲	۳	کارشناسی کلیه رشته های روانشناسی؛ مشاوره و راهنمایی	روانشناسی بالینی	.60
۱/۰	۲	۲	۱/۰	۱	۱/۰	۲		کارشناسی روانشناسی (کلیه گرایشها)	بهداشت روان	.61
۱/۰	۱	۱/۰	۱/۰	۱/۰	۱/۰	۲		کارشناسی روانشناسی (کلیه گرایشها)	روانشناسی سلامت	.62
۱/۰	۰	۱/۰	۲	۲	۲	۳	کارشناسی در رشته روانشناسی (با گرایش های: عمومی، رشد، شخصیت)؛ روانشناسی بالینی؛ روانشناسی کودکان استثنایی	روانشناسی بالینی کودک و نوجوان	.63	

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۱)

دروس امتحانی و ضرایب مربوطه						مدارک مورد پذیرش	رشته امتحانی	ردیف
میکروب‌شناسی	بیوشیمی	آرگانوژن	ژنتیک	تکنولوژی اطلاعات	آیندگی شناسی			
۰	۲	۰	۲	۶		کارشناسی بیوشیمی؛ ویروس‌شناسی؛ ایندی‌شناسی پزشکی؛ شیمی؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم غذیه؛ داروسازی؛ زیست‌شناسی (کلیه گرایشها)؛ علوم داروئی؛ علوم و صنایع غذائی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ بهداشت و بازرسی گوشت؛ بهداشت موادغذایی	بیوشیمی بالینی	.64
۱	۰	۰	۴	۱		کلیه کارشناسی‌های علوم پزشکی؛ کارشناسی زیست‌شناسی (کلیه گرایشها)؛ بیوتکنولوژی؛ مهندسی زیست‌فن‌اوری کشاورزی؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ علوم تجربی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی و دامپزشکی؛ کارشناسی و کارشناسی ارشد (داروسازی خارج از کشور)	زیست فن آوری پزشکی	.65
۰	۰	۵	۲	۱		کارشناسی زیست‌شناسی (کلیه گرایش‌ها)؛ بیوتکنولوژی؛ ویروس‌شناسی؛ انگل‌شناسی پزشکی؛ ژنتیک؛ بیوشیمی؛ ایندی‌شناسی؛ میکروب‌شناسی؛ تغذیه؛ علوم آزمایشگاهی؛ مامایی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی*؛ دکترای حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی و دکترای حرفه‌ای دامپزشکی	ژنتیک انسانی	.66

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۲)

دروس امتحانی و ضرایب مربوطه						مدارک مورد پذیرش	رشته امتحانی	ردیف
میکروب‌شناسی	آرگانوژن و بانک خون	بیوشیمی	تکنولوژی اطلاعات	آیندگی شناسی	ژنتیک			
۱	۰	۲	۱	۶		کارشناسی ایندی‌شناسی؛ انگل‌شناسی پزشکی؛ باکتری‌شناسی؛ بیوشیمی؛ بیوتکنولوژی؛ زیست‌شناسی (با گرایش حائزی؛ سلولی و ملکولی؛ میکروبیولوژی؛ عمومی و یا ژنتیک)؛ میکروبیولوژی؛ علوم آزمایشگاهی؛ فیزیولوژی؛ ویروس‌شناسی	ایمنی‌شناسی پزشکی	.67
۰	۴	۱	۱	۲		کارشناسی علوم آزمایشگاهی؛ ایندی‌شناسی؛ زیست‌شناسی (کلیه گرایشها)؛ ویروس‌شناسی؛ میکروب‌شناسی پزشکی؛ بیوشیمی؛ ژنتیک؛ زیست‌پزشکی (Biomedical Science)	خون‌شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)	.68

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۲)

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۲)										
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه										
رتبه	نام کارشناسی	اکسل شناسی	آنلاین شناسی	آزمودنی شناسی	ویژگی شناسی	تئوری شناسی	فرآنشناسی	تجزیی شناسی	مدارک مورد پذیرش	رشته امتحانی
۱	۱	۲	۰	۴	۱	علوم آزمایشگاهی پزشکی؛ زیست شناسی (گرایش‌های میکروب شناسی، سلولی مولکولی، جانوری و گیاهی)؛ میکروبیولوژی	قارچ شناسی پزشکی	.69		
۱	۱	۱/۵	۱/۵	۱	۵	کارشناسی میکروب شناسی؛ بیوشیمی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ علوم آزمایشگاهی؛ اینمنی شناسی؛ ویروس شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی*؛ دکترای حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی و دکترای حرفه‌ای دامپزشکی	میکروب شناسی پزشکی	.70		
۱/۵	۱	۲	۳	۰	۱	کارشناسی میکروب شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ حشره شناسی پزشکی (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ علوم آزمایشگاهی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ اینمنی شناسی پزشکی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی*؛ دکترای حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی و دکترای حرفه‌ای دامپزشکی	ویروس شناسی پزشکی	.71		
۱	۵	۱/۵	۱	۱	۱	کارشناسی انگل شناسی؛ حشره شناسی پزشکی (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ اینمنی شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ زیست شناسی (با گرایش جانوری؛ عمومی؛ سلولی و مولکولی؛ میکروبیولوژی)؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	انگل شناسی پزشکی	.72		

مجموعه علوم تغذیه

دروس امتحانی و ضرایب مربوطه			مدارک مورد پذیرش	رشته امتحانی	ردیف
۹ پژوهی	۷ پژوهی	۷ پژوهی	قابل توجه: به پذیرفته شدگان ورودی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ که دارای مدرک کارشناسی رشته هایی غیر از علوم تغذیه هستند، شماره نظام پزشکی و برونده کار داده نخواهد شد. در صورت وجود هرگونه ابهام یا سوال و کسب اطلاعات بیشتر به سازمان نظام پزشکی مراجعه فرمایید.		
۲	۲	۴	علوم تغذیه؛ بهداشت موادغذایی (کلیه گرایش‌ها به جز گرایش با منشاء دامی)؛ کارشناسی علوم و صنایع غذایی؛ مهندسی علوم و صنایع غذایی؛ زیست شناسی عمومی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (گرایش‌های بیوشیمی، ژنتیک، بیوتکنولوژی، علوم سلولی مولکولی)؛ پرستاری؛ مامایی؛ بهداشت عمومی؛ علوم آزمایشگاهی؛ بیوشیمی؛ رژیم شناسی؛ اقتصاد تغذیه	علوم تغذیه	.73
۲	۲	۴	کارشناسی علوم تغذیه، علوم و صنایع غذایی (کلیه گرایش‌ها)، علوم آزمایشگاهی، زیست شناسی عمومی، بهداشت عمومی؛ زیست شناسی گرایش میکروبیولوژی	علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمنتقبه	.74
۲	۲	۴	کارشناسی یا بالاتر در رشته های: علوم تغذیه؛ رژیم شناسی؛ صنایع غذایی؛ بهداشت عمومی؛ مامایی؛ پرستاری؛ داروسازی؛ بهداشت موادغذایی (کلیه گرایش‌ها به جز گرایش با منشاء دامی)؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (گرایش‌های بیوشیمی، ژنتیک، بیوتکنولوژی، علوم سلولی مولکولی)؛ دکترای حرفه‌ای دامپزشکی	علوم بهداشتی در تغذیه	.75
۲	۲	۴	کارشناسی در رشته علوم تغذیه	تغذیه بالینی	.76
۲	۲	۴	دکترای عمومی (پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی)؛ کارشناسی در رشته علوم تغذیه	تغذیه ورزشی	.77

مجموعه فیزیک پزشکی

دروس امتحانی و ضرایب مربوطه

رشته امتحانی	%
مدارک مورد پذیرش	
رادیوبیولوژی	.78

مجموعه فیزیوتراپی

دروس امتحانی و ضرایب مربوطه

رشته امتحانی	%
مدارک مورد پذیرش	
فیزیوتراپی	.80

مجموعه مامایی

دروس امتحانی و ضرایب مربوطه

رشته امتحانی	ردیف
مدارک مورد پذیرش	
مامایی	.82
مشاوره در مامایی	.83

رشته های داروسازی آزمون دوره کارشناسی ارشد سال ۹۹

ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرائب مربوطه
۱	رشته کارشناسی ارشد شیمی دارویی	کارشناسی در رشته های: داروسازی، کلیه گراییش های شیمی، دبیری شیمی، شیمی محض و کاربردی، بیوشیمی و علوم آزمایشگاهی	(۲) شیمی آلی (۲) شیمی تجزیه (۲) زیست شناسی (۲) بیوشیمی
۲	رشته کارشناسی ارشد کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی	کارشناسی در رشته های : شیمی محض و کاربردی، زیست شناسی (تمام گراییش ها) علوم آزمایشگاهی، تغذیه، بیوشیمی، ایمونولوژی، صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)، میکروب شناسی، دکتری عمومی داروسازی، دکترای حرفه ای دامپزشکی	شیمی آلی و شیمی تجزیه (۲) سمت شناسی (۱) تغذیه (۱) میکروبیولوژی مواد غذایی (۲) بیوشیمی (۱) فیزیولوژی (۱)
۳	رشته کارشناسی ارشد سمت شناسی	کارشناسی در رشته های: حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، شیمی، میکروب شناسی، علوم آزمایشگاهی، علوم بیولوژی (کلیه گرایشها)- بیوشیمی، شیمی مواد غذایی، بهداشت عمومی، بهداشت حرفه ای، بهداشت محیط، تغذیه، گیاه پزشکی، علوم صنایع غذایی، فیزیولوژی، ایمنی شناسی، پرستاری، سمت شناسی، داروشناسی، بیوهشناسی، میکروبیولوژی، زیست شناسی، علوم دارویی، ویروس شناسی، انگل شناسی، گیاهان دارویی، بهداشت و بازرگانی گوشت، دکتری عمومی پزشکی، دکتری عمومی داروسازی، دکتری عمومی دامپزشکی	(ضرایب همه دروس یکسان می باشد). بیوشیمی عمومی (۱) زیست شناسی (۱) شیمی عمومی (۱) داروشناسی (۱) سم شناسی (۱)
۴	رشته کارشناسی ارشد رشته ترکیبات طبیعی و دارویی دریابی	دکترای عمومی داروسازی، کارشناسی در رشته های شیمی (تمام گراییش ها)، علوم آزمایشگاهی، علوم تغذیه، زیست شناسی (تمام گراییش ها)، بیولوژی دریا، مهندسی منابع طبیعی محیط زیست، شیلات	شیمی عمومی (۲) آنالیز دستگاهی (۲) بیوشیمی (۱) زیست شناسی بوم شناسی دریا (۱)

مرکز سنجش آموزش پزشکی