

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

جدول رشته های مصوب شورای عالی برنامه ریزی (اردیبهشت ماه ۱۳۹۲)

<p><b>کاردانی</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>بهداشت عمومی (دو گرایش)</li> <li>بهداشت حرفه ای</li> <li>بهداشت محیط</li> <li>مدارک پزشکی</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>تکنولوژی پر توشناسی (رادبولوژی)</li> <li>تکنولوژی پر تودرمانی (رادیوتراپی)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>هوشبری</li> <li>تکنولوژی پزشکی</li> <li>هسته ای</li> <li>اتاق عمل</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>علوم آزمایشگاهی</li> <li>فوریت های پزشکی</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>پروتزهای دندانی</li> <li>بهداشت دهان</li> </ul>	
<p><b>کارشناسی</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>بهداشت عمومی(ن/پ)</li> <li>مهندسی بهداشت حرفه ای(ن)</li> <li>مهندسی بهداشت محیط(پ/ن)</li> <li>مدیریت خدمات بهداشتی درمانی(پ)</li> <li>مدارک پزشکی(ن)</li> <li>کتابداری در شاخه پزشکی(پ)</li> <li>فناوری اطلاعات سلامت (پ)</li> <li>علوم حدیث، اخلاق و آداب پزشکی(پ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>مامایی(پ/ن)</li> <li>پرستاری(پ/ن)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>اعضای مصنوعی و وسایل کمکی(پ)</li> <li>شنوایی شناسی(پ)</li> <li>گفتار درمانی(پ)</li> <li>فیزیوتراپی(پ)</li> <li>بینایی سنجی(پ)</li> <li>مددکاری اجتماعی(پ)</li> <li>کاردرمانی(پ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تکنولوژی پر توشناسی (پ/ن)</li> <li>تکنولوژی پر تودرمانی (پ/ن)</li> <li>هوشبری (پ/ن)</li> <li>اتاق عمل (پ/ن)</li> <li>تکنولوژی پزشکی</li> <li>هسته ای (پ/ن)</li> <li>فوریت های پزشکی(ن)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین(ن)</li> <li>مهندسی پزشکی بالینی(پ)</li> <li>علوم آزمایشگاهی (پ/ن)</li> <li>علوم تغذیه (پ)</li> <li>علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی) (پ)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>ساخت پروتزهای دندانی (پ/ن)</li> </ul>	
<p><b>کارشناسی ارشد ناپیوسته</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>مهندسی بهداشت حرفه ای</li> <li>مهندسی بهداشت محیط</li> <li>آمار زیستی</li> <li>اقتصاد بهداشت</li> <li>آموزش بهداشت</li> <li>اپیدمیولوژی</li> <li>مدیریت خدمات بهداشتی درمانی</li> <li>کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی</li> <li>فناوری اطلاعات سلامت</li> <li>ارزیابی فناوری سلامت</li> <li>آموزش پزشکی</li> <li>سلامت سالمندی</li> <li>علوم حدیث، اخلاق و آداب پزشکی</li> <li>برنامه ریزی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی</li> <li>مدیریت سلامت، ایمنی و محیط زیست</li> <li>تاریخ علوم پزشکی</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>مامایی</li> <li>آموزش پرستاری</li> <li>مدیریت خدمات پرستاری</li> <li>ویژه مراقبتهای پرستاری مراقبتهای ویژه</li> <li>پرستاری مراقبتهای ویژه نوزادان</li> <li>پرستاری سالمندی</li> <li>پرستاری نظامی</li> <li>پرستاری توانبخشی</li> <li>مشاوره در مامایی</li> <li>سلامت سالمندی</li> <li>آموزش جامعه نگر در نظام سلامت (دوره مجازی)</li> <li>کارآفرینی در نظام سلامت</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>شنوایی شناسی</li> <li>گفتار درمانی</li> <li>اعضای مصنوعی و وسایل کمکی</li> <li>مدیریت توانبخشی</li> <li>فیزیوتراپی</li> <li>رفاه اجتماعی</li> <li>بینایی سنجی</li> <li>مددکاری اجتماعی</li> <li>کار درمانی</li> <li>ارگونومی</li> <li>فیزیوتراپی ورزشی</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>زیست فناوری پزشکی</li> <li>علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)</li> <li>علوم تغذیه</li> <li>علوم بهداشتی در تغذیه</li> <li>بهداشت و ایمنی مواد غذایی</li> <li>نانوتکنولوژی پزشکی</li> <li>رادیبیولوژی و حفاظت پرتویی</li> <li>انفورماتیک پزشکی</li> <li>مهندسی بیمارستان</li> <li>علوم تغذیه در بحران و حوادث غیر مترقبه</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>روانشناسی بالینی</li> <li>ایمنی شناسی پزشکی</li> <li>انگل شناسی پزشکی</li> <li>بیوشیمی بالینی</li> <li>بافت شناسی</li> <li>ویروس شناسی پزشکی</li> <li>ژنتیک انسانی</li> <li>علوم تشریحی</li> <li>مهندسی پزشکی(بیوالکتریک)</li> <li>مهندسی پزشکی(زیست مواد)</li> <li>سلامت و رسانه</li> <li>اکولوژی انسانی</li> <li>بهداشت روان</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>فیزیولوژی</li> <li>فیزیک پزشکی</li> <li>قارچ شناسی پزشکی</li> <li>میکروب شناسی پزشکی</li> <li>میکروب شناسی مواد غذایی</li> <li>خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون</li> <li>حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین</li> <li>فناوری تصویربرداری پزشکی (MRI)</li> <li>فناوری تصویربرداری پزشکی (سی تی اسکن)</li> <li>تکنولوژی گردش خون</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>سم شناسی</li> <li>نظارت بر امور دارویی</li> <li>شیمی دارویی</li> <li>کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی</li> <li>علوم داروهای پرتوزا</li> <li>ترکیبات طبیعی و دارویی دریایی</li> </ul>	
<p><b>دکتری تخصصی(PhD)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>بهداشت حرفه ای</li> <li>بهداشت محیط</li> <li>آمار زیستی</li> <li>آموزش بهداشت و ارتقا سلامت</li> <li>مدیریت خدمات بهداشتی درمانی</li> <li>مدیریت اطلاعات سلامت</li> <li>آموزش پزشکی</li> <li>اقتصاد سلامت</li> <li>سیاستگذاری سلامت</li> <li>اپیدمیولوژی</li> <li>کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی</li> <li>تاریخ علوم پزشکی</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>پرستاری</li> <li>بهداشت باروری</li> <li>اخلاق پزشکی</li> <li>سالمند شناسی</li> <li>انفورماتیک پزشکی</li> <li>مدیریت تحقیقات و فناوری در نظام سلامت</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>فیزیوتراپی</li> <li>گفتاردرمانی</li> <li>مددکاری اجتماعی</li> <li>شنوایی شناسی</li> <li>اعضای مصنوعی و وسایل کمکی</li> <li>کاردرمانی</li> <li>سلامت و رفاه اجتماعی</li> <li>سلامت در بلایا و فوریت ها</li> <li>مشاوره توانبخشی</li> <li>بینایی سنجی</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)</li> <li>علوم تغذیه</li> <li>روانشناسی بالینی</li> <li>روانشناسی نظامی</li> <li>سیاستهای غذا و تغذیه</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>بیوشیمی بالینی</li> <li>علوم تشریحی</li> <li>بافت شناسی پزشکی</li> <li>زیست فناوری پزشکی</li> <li>نانوفناوری پزشکی</li> <li>علوم اعصاب</li> <li>مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)</li> <li>مهندسی پزشکی (رباتیگ)</li> <li>مهندسی بافت</li> <li>علوم سلولی کاربردی</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>فیزیک پزشکی</li> <li>ژنتیک پزشکی</li> <li>ویروس شناسی پزشکی</li> <li>باکتری شناسی پزشکی</li> <li>حشره شناسی پزشکی</li> <li>و مبارزه با ناقلین</li> <li>پزشکی ملکولی</li> <li>پروتئومیکس کاربردی</li> <li>بیولوژی تولیدمثل</li> <li>توکسین های میکروبی</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>داروسازی هسته ای</li> <li>شیمی دارویی</li> <li>شیمی مواد خوراکی و آب شناسی پزشکی</li> <li>فارماکوگنوزی</li> <li>فارماسیوتیکس</li> <li>زیست فناوری دارویی</li> <li>سم شناسی</li> <li>اقتصاد و مدیریت دارو</li> <li>داروسازی سنتی</li> <li>کنترل دارو</li> <li>نانوفناوری دارویی</li> <li>زیست مواد دارویی</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>طب سنتی ایرانی</li> <li>سلامت دهان و دندان پزشکی</li> <li>اجتماعی</li> <li>مواد دندانی</li> </ul>
<p><b>دکتری عمومی</b></p>						<ul style="list-style-type: none"> <li>داروسازی</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>دندانپزشکی</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>پزشکی</li> </ul>
<p><b>سایر دوره ها</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>مدیریت بیمارستانی (MBA)</li> <li>دکتری بهداشت عمومی (DrPH)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>زیست فناوری های سلامت (زیست فناوری پزشکی) (MBA)</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>مدیریت دارو (MBA)</li> </ul>		

۲) رشته های تخصصی، فوق تخصصی و فلوشیپ در این جدول منظور نگردیده است.

توضیحات: ۱) در مقطع کارشناسی «پ» به معنای «پیوسته» و «ن» به معنای «ناپیوسته» می باشد.