

**وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی**  
**جدول رشته های مصوب شورای عالی برنامه ریزی (مرداد ماه ۱۳۸۸)**

**۲ برگی**

مقاطع	کارانه	کارشناسی	کارشناسی ارشد ناپوسته
بهداشت عمومی (دو گرایش) بهداشت حرفه ای بهداشت محیط مدارک پزشکی	تکنولوژی پرتوشناسی (رادپولوژی) تکنولوژی پرتوشناسی (رادپوتراپی)	هوشبری تکنولوژی پزشکی هسته ای اتاق عمل	علوم آزمایشگاهی فوریتهای پزشکی
بهداشت عمومی (ن) بهداشت حرفه ای (ن) بهداشت محیط (پ/ن) مدیریت خدمات بهداشتی درمانی (پ) مدارک پزشکی (ن) کتابداری در شاخه پزشکی (پ) فناوری اطلاعات سلامت (پ)	اعضای مصنوعی و وسایل کمکی (پ) شنوایی شناسی (پ) گفتار درمانی (پ) فیزیوتراپی (پ) بینایی سنجی (پ) مددکاری اجتماعی (پ) کاردرمانی (پ)	تکنولوژی پرتوشناسی (پ/ن) تکنولوژی پرتودرمانی (پ/ن) هوشبری (پ/ن) اتاق عمل (پ/ن) تکنولوژی پزشکی هسته ای (پ/ن)	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (ن) مهندسی پزشکی بالینی (پ) علوم آزمایشگاهی (پ/ن) علوم تغذیه (پ) علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی) (پ) فوریتهای پزشکی (ن)
بهداشت حرفه ای مهندسی بهداشت محیط آمار زیستی اقتصاد بهداشت (۲ گرایش) آموزش بهداشت اپیدمیولوژی مدیریت خدمات بهداشتی درمانی علوم کتابداری و اطلاع رسانی (وزارت علوم) فناوری اطلاعات سلامت ارزیابی فناوری سلامت (HTA) ارزیابی سلامت سالمندی مدیریت سلامت، ایمنی و محیط زیست مدارک پزشکی	شنوایی شناسی گفتار درمانی اعضای مصنوعی و وسایل کمکی مدیریت توانبخشی فیزیوتراپی رفاه اجتماعی بینائی سنجی مددکاری اجتماعی کار درمانی ارگونومی فیزیوتراپی ورزشی مهندسی پزشکی و زیست	زیست فناوری پزشکی علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی) علوم تغذیه علوم بهداشتی در تغذیه بهداشت و ایمنی مواد غذایی نانوتکنولوژی پزشکی رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی انفورماتیک پزشکی اکولوژی انسانی بیوتکنولوژی پزشکی	روانشناسی بالینی (وزارت علوم) ایمنی شناسی پزشکی انگل شناسی پزشکی بیوشیمی بالینی بافت شناسی پزشکی ویروس شناسی پزشکی ژنتیک انسانی علوم تشریحی مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) آموزش پزشکی سلامت و رسانه فیزیولوژی نانوتکنولوژی پزشکی فیزیک پزشکی قارچ شناسی پزشکی برنامه ریزی الکترونیکی در علوم پزشکی میکروب شناسی پزشکی میکروب شناسی مواد غذایی فناوری اطلاعات سلامت خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی) مهندسی بیمارستان حشره شناسی شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین تکنولوژی گردش خون تکنولوژی تصویر برداری تشدید مغناطیسی (MRI) علوم تغذیه در بحران و حوادث غیر مترقبه برنامه ریزی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی آموزش پزشکی
			سم شناسی نظارت بر امور دارویی شیمی دارویی
			پروتزهای دندانی بهداشت دهان ساخت پروتزهای دندانی (پ/ن)

طب سنتی ایرانی	سلامت دهان و دندان پزشکی اجتماعی	داروسازی هسته ای شیمی دارویی شیمی مواد دارویی و آب شناسی پزشکی فارماکوکنوزی فارماسیوتیکس بیوتکنولوژی دارویی سم شناسی اقتصاد و مدیریت دارو داروسازی سنتی کنترل دارو نانوفناوری دارویی زیست مواد دارویی داروسازی بالینی فرآورده های بیولوژیک	بیوشیمی بالینی علوم تشریح بافت شناسی پزشکی زیست فناوری پزشکی نانوفناوری پزشکی علوم اعصاب مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) مهندسی بافت ایمنی شناسی پزشکی ژنتیک پزشکی ویروس شناسی پزشکی باکتری شناسی پزشکی حشره شناسی پزشکی و مباره با ناقلین پزشکی مولکولی پروتئومیکس کاربردی بیولوژی تولید مثل فیزیک پزشکی قارچ شناسی پزشکی هماتولوژی آزمایشگاهی و بانک خون انگل شناسی پزشکی فیزیولوژی فارماکولوژی مطالعات اعتیاد فیزیولوژی ورزش توکسین های میکروبی	علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی) علوم تغذیه روانشناسی بالینی روانشناسی نظامی	فیزیوتراپی گفتار درمانی مددکاری اجتماعی شنوایی شناسی اعضای مصنوعی و وسایل کمکی کاردرمانی	پرستاری بهداشت باروری اخلاق پزشکی سالمند شناسی انفورماتیک پزشکی سلامت و رفاه اجتماعی سلامت در بلایا و فوریتها مشاوره توانبخشی	بهداشت حرفه ای بهداشت محیط آمار زیستی آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت مدیریت خدمات بهداشتی درمانی مدیریت اطلاعات بهداشتی درمانی آموزش پزشکی اقتصاد سلامت سیاستگذاری سلامت اپیدمیولوژی کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	دکتری تخصصی (PhD)
پزشکی	دندانپزشکی	داروسازی						دکتری عمومی

توضیحات :

- ۱) در مقطع کارشناسی (پ) به معنای (پیوسته) و (ن) به معنای (ناپیوسته) می باشد.
- ۲) رشته های تخصصی ، فوق تخصصی و فلوشیپ در این جدول منظور نگردیده است .