

## ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد

فن آوری تصویر برداری پزشکی

رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی

علوم تشریح

فیزیک پزشکی

علوم داروهای پرتوزا

مهندسی هسته ای (گرایش مهندسی راکتور) - دانشگاه آزاد

مهندسی هسته ای (گرایش پرتو پزشکی) - دانشگاه آزاد

مهندسی هسته ای (گرایش چرخه سوخت) - دانشگاه آزاد

مهندسی پزشکی (گرایش بیوالکتریک) - دانشگاه آزاد

مهندسی پزشکی (گرایش بیومکانیک) - دانشگاه آزاد

مهندسی پزشکی (گرایش مهندسی بافت) - دانشگاه آزاد

مهندسی پزشکی (گرایش توانبخشی) - دانشگاه آزاد

مهندسی پزشکی (بیومتریال) - دانشگاه آزاد

نانو فناوری - دانشگاه آزاد

بیوفیزیک - دانشگاه آزاد

مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)

مهندسی پزشکی (زیست مواد)

نانو تکنولوژی پزشکی

زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی)

آمار زیستی

آموزش پزشکی

اپیدمیولوژی

اقتصاد بهداشت ( با 2 گرایش توسعه بهداشت و درمان؛ سیاستگذاری و برنامه ریزی بهداشت و درمان)

انفورماتیک پزشکی

ارزیابی فناوری سلامت (HTA)

برنامه ریزی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی

تاریخ علوم پزشکی

رفاه اجتماعی

فناوری اطلاعات سلامت

کتابداری و اطلاعات رسانی پزشکی

مدیریت خدمات بهداشتی درمانی

## ادامه تحصیل در مقطع دکتری

فیزیک پزشکی

بیوفیزیک

سم شناسی تشعشع

آناتومی