

پایان نامه‌های در حال اجرا در گروه مدیریت اطلاعات سلامت و انفورماتیک پزشکی

ردیف	مقطع	رشته	عنوان	دانشجو
۱	دکتری تخصصی	مدیریت اطلاعات سلامت	طراحی و ایجاد سامانه هوشمند مدیریت اطلاعات بیماران مبتلا به سل در دانشگاه علوم پزشکی آبادان	حسن بستان
۲	دکتری تخصصی	مدیریت اطلاعات سلامت	طراحی و ایجاد سامانه‌ی توصیه‌گر مراجعین به مراکز ناباروری	سید ابوالحسن سجادی
۳	دکتری تخصصی	مدیریت اطلاعات سلامت	طراحی، ایجاد و ارزیابی سامانه توصیه‌گر بیماری پسوریازیس	حوره ماسوریان
۴	دکتری تخصصی	مدیریت اطلاعات سلامت	طراحی و ایجاد سامانه ثبت فیزیوتراپی اسکلتی-عضلانی	علیرضا بنای یزدی پور
۵	دکتری تخصصی	مدیریت اطلاعات سلامت	طراحی، ایجاد و ارزیابی سامانه پایش پس از ترخیص بیماران جراحی قلب باز	مژان گرانفر
۶	دکتری تخصصی	مدیریت اطلاعات سلامت	طراحی، ایجاد و ارزیابی سامانه ثبت اختلالات خواب	حدیثه آزادی
۷	دکتری تخصصی	انفورماتیک پزشکی	طراحی، ایجاد و ارزیابی سامانه پایش و نظارت بیماری سرطان مبتنی بر سیستم اطلاعات جغرافیایی	محسن سلیمانی
۸	دکتری تخصصی	انفورماتیک پزشکی	طراحی و ایجاد سامانه تشخیص خودکار تکیکاردی بطنی و فوق بطنی مبتنی بر هوش مصنوعی و با استفاده از داده‌های الکتروکاردیوگرام بیمار	نویسا سیدی
۹	کارشناسی ارشد	فن‌آوری اطلاعات سلامت	طراحی و ارزیابی سیستم پیش‌بینی رخداد زخم فشاری در بیماران بستری به علت شکستگی‌های تروماتیک ستون فقرات	رضوان رضیئی
۱۰	کارشناسی ارشد	فن‌آوری اطلاعات سلامت	طراحی و ایجاد برنامه خودمراقبتی مبتنی بر موبایل برای زنان مراجعه‌کننده به مراکز ناباروری	ساربه اشرف نژاد
۱۱	کارشناسی ارشد	فن‌آوری اطلاعات سلامت	توسعه سیستم پیش‌بینی ابتلا به بیماری چاقی (Obesity) براساس داده‌های کوهورت روانسر (RaNCD)	سروش حیدری
۱۲	کارشناسی ارشد	فن‌آوری اطلاعات سلامت	طراحی و ایجاد برنامه کاربردی خودمراقبتی فیبریلاسیون دهلیزی	سیدسعید حسینی تالاری
۱۳	کارشناسی ارشد	فن‌آوری اطلاعات سلامت	طراحی و ایجاد برنامه کاربردی خودمراقبتی شخصی سازی شده متناسب اندام برای بانوان	صهبا کاظمی پور
۱۴	کارشناسی ارشد	فن‌آوری اطلاعات سلامت	طراحی و ایجاد برنامه کاربردی مراقبت از بیماران در معرض خطر زخم فشاری	مژگان ثابت

معصومه رضائی سارسری	طراحی و ارزیابی سیستم طبقه بندی اختلالات خواب با استفاده از روش های یادگیری ماشین	فن آوری اطلاعات سلامت	کارشناسی ارشد	۱۵
بهار همایون	طراحی و ارزیابی سامانه پیش بینی کننده بروز عفونت خونی وابسته به کاتتر در بیماران بستری در بخش مراقبت های ویژه	انفورماتیک پزشکی	کارشناسی ارشد	۱۶
سینا مولایی	طراحی و ارزیابی سامانه پیش بینی ریسک عفونت اطراف ایمپلنت دندان	انفورماتیک پزشکی	کارشناسی ارشد	۱۷
محمد هادی قهرودی تالی	ایجاد و ارزیابی سامانه تشخیصی ماموگرافی مبتنی بر یادگیری عمیق افزایشی	انفورماتیک پزشکی	کارشناسی ارشد	۱۸
مهتا محمدزاده	طراحی مدل پیش بینی عود سرطان پستان با استفاده از الگوریتم های یادگیری ماشین	انفورماتیک پزشکی	کارشناسی ارشد	۱۹