

پایان نامه و طرح های پژوهشی گروه مدیریت اطلاعات سلامت سال 1402 و بعدازآن

تبدیل به طرح شده است	سال ارسال	مجری/ استاد راهنما	عنوان
	1403	دکتر لنگری زاده	ارائه مدل تشخیص سرطان پوست با یادگیری عمیق
	1403	دکتر نصیری	ارائه مدل تشخیص بلوغ زودرس مرکزی با استفاده از یادگیری ماشین
	1403	دکتر نصیری	ارائه چارچوب مفهومی برای ثبت بیماری آنورسیم مغزی
	1402	دکتر شیخ طاهری	ارائه مدل مبتنی بر یادگیری ماشین برای تشخیص تومورهای بدخیم استخوانی
	1402	دکتر آیت اللهی	ارائه برنامه کاربردی خود مبتنی بر تلفن همراه هوشمند برای بازتوانی بیماران مبتلا به سرطان با عوارض قلبی و عروقی
	1402	دکتر نصیری	ارائه برنامه کاربردی خود مراقبتی چند رسانه ای مبتنی بر تلفن همراه برای بیماران مبتلا به سرطان مری
	1402	دکتر آیت اللهی	ارائه دوره آموزشی مبتنی بر شبیه سازی کامپیوتری برای بیماری های مادرزادی قلبی سیانوتیک
	1402	دکتر آیت اللهی	ارائه سیستم تصمیم یار بالینی برای پیش بینی عوارض قلبی عروقی در بیماران مبتلا به سرطان خون حاد
	1402	دکتر شیخ طاهری	ارائه سیستم غربالگری هوشمند بیماری پارکینسون
	1402	دکتر آیت اللهی	ارائه سیستم گزارش دهی رویدادهای نامطلوب و اکسیناسیون
	1402	دکتر صدوقی	ارائه برنامه کاربردی خود مراقبتی مبتنی بر تلفن همراه برای بهداشت و دهان و دندان زنان باردار
	1402	دکتر احمدی	ارائه سیستم الکترونیکی مبتنی بر وب خود گزارش دهی پیامدهای سرطان روده بزرگ
*	1402	دکتر لنگری زاده	ارائه داشبورد مدیریت زنجیره تامین بیمارستان مبتنی بر هوش کسب و کار
	1402	دکتر لنگری زاده	ارائه سیستم تصمیم یار بالینی برای پیش بینی سقط زودرس در زنان تحت درمان با روش های کمک باروری با یادگیری ماشین
*	1402	دکتر لنگری زاده	ارائه شبیه ساز مبتنی بر وب برای آموزش مراقبت های پرستاری از بیماران تحت جراحی عروق کرونر