

طرح های پژوهشی پایان نامه ای گروه مدیریت اطلاعات سلامت تا سال 1401

عنوان پایان نامه	سال تصویب	استاد راهنما
ارائه سیستم تصمیم یار بالینی برای پیش بینی عوارض جانبی داروها در کودکان مبتلا به بیماری مادرزادی قلبی	1401	دکتر آیت الهی
ارائه مدل پیش بینی پیامدهای بیماری کووید-19- در بیماران مبتلا به سرطان های جامد با استفاده از روشهای داده کاوی	1401	دکتر شیخ طاهری
ارائه الگوی نظام ثبت جراحی بازسازی پارگی رباط زانو در ایران	1401	دکتر شیخ طاهری
ارائه الگوی سیستم ثبت پروتز پستان	1401	دکتر نصیری
ارائه مدل پیش بینی انسفالوپاتی هیپوکسی- ایسکمیک نوزادی	1400	دکتر نصیری
طراحی مدل پیش بینی مرگ در بیماران سیگاری مبتلا به کووید 19	1400	دکتر شیخ طاهری
ارائه مدل پیش بینی ریسک مرگ بیماران دیابتی مبتلا به کووید19	1400	دکتر لنگری زاده
ارزیابی کیفیت برنامه های کاربردی مبتنی بر تلفن همراه برای مدیریت دارو	1400	دکتر آیت الهی
پیش بینی پیامدهای مداخله کرونری از راه پوست در بیماران مبتلا به سکنه قلبی حاد	1400	دکتر شیخ طاهری
چالش-های به کارگیری پزشکی از راه دور برای بیماران مبتلا به دیابت در زمان همه-گیری بیماری کووید-19	1400	دکتر آیت الهی
ارائه مدل پیش بینی نوع جراحی در بیماران مبتلا به سنگ حالب	1400	دکتر لنگری زاده
ارائه برنامه کاربردی آموزشی مبتنی بر تلفن همراه هوشمند برای مراقبان غیررسمی بیماران مبتلا به زوال عقل	1400	دکتر شیخ طاهری
ارائه مدل پیش بینی شدت بیماری کووید19- با تحلیل ویژگیهای بالینی و علائم هشداردهنده اولیه بیماران	1400	دکتر لنگری زاده
ارائه برنامه کاربردی خودمراقبتی چندرسانه ای مبتنی بر گوشی های هوشمند برای مبتلایان به بیماری مزمن کلیوی	1400	دکتر لنگری زاده
عوامل موثر بر پذیرش پزشکی از راه دور در بیمارستان های نظامی شهرتهران	1400	دکتر لنگری زاده
عوامل موثر بر پذیرش نسخه نویسی الکترونیکی سرپایی	1399	دکتر شیخ طاهری
ارائه نرم افزار آموزشی مبتنی بر تلفن همراه برای تغذیه زنان نابارور	1399	دکتر لنگری زاده
ارائه برنامه کاربردی مبتنی بر تلفن همراه برای خود مراقبتی در بیماران مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک	1399	دکتر شیخ طاهری
ارائه مدل پیش بینی میزان موفقیت پیوند سلول های بنیادی خونساز در بزرگسالان مبتلا به لوسمی حاد میلوئیدی	1399	دکتر لنگری زاده
ارائه برنامه کاربردی آموزشی مبتنی بر تلفن همراه هوشمند برای زنان در معرض خطر اندومترئوز	1399	دکتر لنگری زاده
ارائه سیستم ارزیابی خطر عمل جراحی تعویض دریچه میترال با یادگیری ماشین	1399	دکتر لنگری زاده
ارایه مدل پیش بینی عوارض کوتاه مدت در بیماران آسیب نخاعی تروماتیک با استفاده از داده کاوی	1399	دکتر شیخ طاهری

طرح های پژوهشی پایان نامه ای گروه مدیریت اطلاعات سلامت تا سال 1401

عنوان پایان نامه	سال تصویب	استاد راهنما
ارائه برنامه کاربردی مبتنی بر تلفن همراه هوشمند برای گزارش الکترونیکی پیامد های سرطان پروستات توسط بیماران	1399	دکتر آیت الهی
ارائه سیستم تصمیم یار بالینی برای ارزیابی خطر ابتلا به سرطان دهانه رحم	1399	دکتر آیت الهی
عوامل موثر بر پذیرش و به کارگیری فناوری سلامت همراه در مراقبت پس از سقط جنین	1399	دکتر آیت الهی
ارائه سیستم اطلاعات غربالگری نوزادان برای اختلالات ارثی سوخت و ساز	1399	دکتر آیت الهی
ارائه برنامه کاربردی آموزشی برای خودمراقبتی بعد از عمل جراحی آب مروارید	1399	دکتر لنگری زاده
ارائه سیستم تصمیم یار بالینی برای ارزیابی خطر خودکشی	1399	دکتر آیت الهی
ارائه الگوی پیاده سازی نظام مراقبت بیماری مبتنی بر پرونده الکترونیک سلامت	1396	دکتر شیخ طاهری
پیش بینی مدت اقامت و مرگ نوزادان در بخش مراقبت ویژه بر اساس سیستم استدلال مبتنی بر مورد	1396	دکتر شیخ طاهری
ایجاد دستگاه پوشیدنی هوشمند برای پایش و خود مراقبتی پای دیابتی	1396	دکتر شیخ طاهری
ارائه مدل به کارگیری فناوری اطلاعات سلامت در مراقبت اورژانس سالمندان	1396	دکتر آیت الهی
ارزیابی وضعیت شاخصهای عملکردی بخش رادیولوژی قبل و بعد از پیاده سازی PACS در بیمارستان نهم دی تربت حیدریه	1396	دکتر شیخ طاهری
یکپارچه سازی پلیگام های داده تحقیقات سرطان پستان مبتنی بر هستان شناسی	1396	دکتر احمدی
ارائه چارچوب امنیت اینترنت اشیا مراقبت سلامت برای ایران	1396	دکتر صدوقی
ایجاد سیستم تصمیم یار بالینی برای ارزیابی خطر بیماری های قلبی عروقی در بیماران دیابتی تحت همودیالیز	1396	دکتر آیت الهی
بررسی عوامل موثر بر به کارگیری فناوری اطلاعات سلامت در مدیریت بیماری	1396	دکتر آیت الهی
ارائه مدل منطقی نرم افزار آموزشی خود مراقبتی بیماران مبتلا به سیروز کبدی	1396	دکتر لنگری زاده
ارائه مدل مفهومی پرونده الکترونیک پزشکی برای بیماری های قلب و عروق	1396	دکتر شیخ طاهری
ارائه سیستم اطلاعات طب سنتی برای ایران	1396	دکتر صدوقی
مدلسازی فرآیندهای بالینی بخش اورژانس مرکز آموزشی، تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجایی مبتنی بر روش فرآیندکاوی	1396	دکتر لنگری زاده
ارائه مدل مفهومی پرونده سلامت فردی برای بیماران مبتلا به اوتیسم	1396	دکتر لنگری زاده

طرح های پژوهشی پایان نامه ای گروه مدیریت اطلاعات سلامت تا سال 1401

عنوان پایان نامه	سال تصویب	استاد راهنما
ایجاد داشبورد مدیریت اطلاعات داروخانه بیمارستان	1396	دکتر لنگری زاده
ایجاد سیستم پیش بینی زردی نوزادان بر اساس الگوریتم ماشین بردار پشتیبان	1395	دکتر صدوقی
ایجاد سیستم تشخیص دژنراسیون ماکولی وابسته به سن در تصاویر فونوس شبکیه	1395	دکتر لنگری زاده
ارائه مدل نظام ثبت آرتريت دروماتونید برای ایران	1395	دکتر شیخ طاهری
شاخص های ارزیابی کیفی داده در سیستم های اطلاعات سلامت	1395	دکتر احمدی
ارائه الگوی مدیریت خطر برای حفظ امنیت سیستم های اطلاعات کامپیوتری در بیمارستان های ایران	1395	دکتر صدوقی
ایجاد سیستم تصمیم یار بالینی برای تشخیص پوکی استخوان	1395	دکتر لنگری زاده
ارائه مدل پورتال اختصاصی برای زنان مبتلا به سرطان پستان در ایران	1395	دکتر شیخ طاهری
ارائه الگوی مفهومی انتخاب سیستم های ترمنولوژی سلامت در راستای به کار گیری گروه های مرتبط شخصی	1395	دکتر احمدی
امکان سنجی به کارگیری فن آوری های مبتنی بر وب و تلفن همراه برای زنان باردار پرخطر	1395	دکتر آیت الهی
ارائه پروتکل انتقال اطلاعات بیماری اینز	1395	دکتر احمدی
ارائه پیشنهاد هستی شناسی سرطان معده	1395	دکتر احمدی
ایجاد سامانه مبتنی بر وب برای مدیریت داده در کارآزماییهای بالینی دیابت	1395	دکتر آیت الهی
ارائه مدل ملی ترجمان دانش دیابت در ایران	1395	دکتر صدوقی
طراحی پوسه سیستم خبره پزشکی تحت وب مبتنی بر منطق فازی نوع دو	1395	دکتر لنگری زاده
ایجاد سیستم تصمیم یار بالینی برای پیش بینی عوارض جراحی مینی بای پس معده	1395	دکتر شیخ طاهری
آینده نگاری فناوری اطلاعات سلامت برای ایران 1404	1395	دکتر آیت الهی
مدل سازی سیستم اطلاعات موقعیت یابی بالدرنگ بیمارستانی در ایران مبتنی بر فناوری اینترنت اشیا ابری	1395	دکتر صدوقی
ایجاد مجموعه حداقل داده های نظام مدیریت اطلاعات برای مراکز سالمندان در ایران	1395	دکتر احمدی
ایجاد سیستم خبره فازی برای تشخیص بیماری مزمن کلیوی	1395	دکتر شیخ طاهری
ارائه مجموعه حداقل داده ها برای پرونده الکترونیک سلامت معلولان	1395	دکتر احمدی

طرح های پژوهشی پایان نامه ای گروه مدیریت اطلاعات سلامت تا سال 1401

عنوان پایان نامه	سال تصویب	استاد راهنما
ایجاد برنامه آموزشی کاربردی مبتنی بر تلفن همراه هوشمند برای خود مراقبتی سوختگی	1395	دکتر آیت الهی
ایجاد برنامه کاربردی برای خود مدیریتی بیماری عروق کرونر قلب	1395	دکتر شیخ طاهری
ارائه مدل مفهومی سیستم پرونده پزشکی الکترونیکی برای بیماران مبتلا به اختلالات روانی	1395	دکتر شیخ طاهری
ایجاد برنامه کاربردی مبتنی بر تلفن همراه هوشمند مراقبت ادغام یافته ناخوشی اطفال	1395	دکتر احمدی
ایجاد برنامه کاربردی برای خود مدیریتی بیماری صرع مبتنی بر گوشی هوشمند	1395	دکتر شیخ طاهری
شناسایی زوج لیگاند - گیرنده-های همراه جی پروتئین با استفاده از ماشین بردار پشتیبان	1395	دکتر احمدی
ارزشیابی آمادگی پیاده سازی سیستم مدیریت دارو بوسیله بارکد در بیمارستان های آموزشی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی ایران	1394	دکتر شیخ طاهری
امکان سنجی اجرای سیستم تشخیص گنگار برای مستندسازی گزارش های پرستاری در بیمارستان هاشمی نژاد تهران	1394	دکتر شیخ طاهری
تدوین شاخص های آماری مورد نیاز واحدهای معاونت درمان وزارت بهداشت ،درمان و آموزش پزشکی	1394	دکتر شیخ طاهری
عوامل مرتبط با پذیرش فن آوری شناسایی با امواج رادیویی در بخش مدیریت اطلاعات سلامت بیمارستان های تابعه دانشگاه علوم پزشکی ایران	1394	دکتر شیخ طاهری
ارائه چارچوب پیاده سازی سیستم های اطلاعات سلامت ایران بر بستر رایانش ابری	1394	دکتر صدوقی
نیاز های یکپارچه سازی داده های ژنتیک با سامانه پرونده الکترونیک سلامت	1394	دکتر آیت الهی
ارائه الگوی سیستم اطلاعاتی نظارت بر آسیب مبتنی بر داده های بخش اورژانس	1394	دکتر آیت الهی
بررسی محتوا و قابلیت های پرونده الکترونیک دندان پزشکی در درمانگاه های تخصصی دندان پزشکی شهر تهران	1394	دکتر شیخ طاهری
ارائه مدل مفهومی نظام مراقبت از آسیب برای کودکان در ایران	1394	دکتر صدوقی
ارائه مدل مفهومی نظام اطلاعات بهداشت روان برای ایران	1394	دکتر صدوقی
ارایه مدل ارزیابی نظام مراقبت مرگ مادری ایران	1394	دکتر صدوقی
ارائه چارچوب پیاده سازی سیستم های اطلاعات سلامت ایران بر بستر رایانش ابری	1394	دکتر صدوقی
ارائه مدل مفهومی سیستم اطلاعات نظارت بر آسیب مبتنی بر داده های بخش اورژانس	1394	دکتر آیت الهی
ارائه مدل مفهومی نظام اطلاعاتی مراقبت از آسیب برای کودکان در ایران	1394	دکتر صدوقی
ارائه مدل مفهومی سیستم اطلاعات سرطان برای بیمارستان های ایران	1394	دکتر آیت الهی

طرح های پژوهشی پایان نامه ای گروه مدیریت اطلاعات سلامت تا سال 1401

عنوان پایان نامه	سال تصویب	استاد راهنما
ارائه مدل مفهومی نظام اطلاعات بهداشت روان برای ایران	1394	دکتر صدوقی
ارائه مدل نظام اطلاعات مراقبت ام . اس . مبتنی بر نظام ثبت	1394	دکتر احمدی
ارزیابی کیفیت داده در فوریت های پزشکی	1394	دکتر آیت الهی
ایجاد نظام ثبت بیماری آلزایمر در ایران	1394	دکتر احمدی
ایجاد سامانه تشخیص و درمان اختلالات شنوایی از راه دور	1394	دکتر آیت الهی
طراحی مدل مفهومی سیستم گزارش دهی آزمایشگاه جهت تبادل داده با سامانه پرونده الکترونیک سلامت ایرا	1394	دکتر لنگری زاده
طراحی سیستم تصمیم یار پایش علائم حیاتی بیماران بستری در بخش مراقبت های ویژه قلبی	1394	دکتر لنگری زاده
ایجاد سیستم تصمیم یار بالینی برای تشخیص آپاندیسیت حاد کودکان با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی	1394	دکتر لنگری زاده
ایجاد برنامه کاربردی آموزش تغذیه مبتنی بر تلفن همراه برای بیماران دیابتی	1394	دکتر لنگری زاده
ایجاد سامانه مشاوره از راه دور برای بیماری های مربوط به دندان	1394	دکتر لنگری زاده
طراحی سیستم تشخیص بیماران مشکوک به آب سیاه با استفاده از تصاویر فونوس شبکیه	1394	دکتر لنگری زاده
ایجاد برنامه کاربردی پرونده سلامت فردی برای مراقبت های دیابت بارداری مبتنی بر تلفن همراه هوشمند	1394	دکتر لنگری زاده
ارائه مدل سواد سلامت الکترونیک افراد ناشنوا در ایران	1393	دکتر صدوقی
ارائه الگوی مدیریت خطر برای حفظ امنیت سیستم های اطلاعات کامپیوتری در بیمارستانهای ایران	1393	دکتر صدوقی
مجموعه ی حداقل داده های سیستم اطلاعات دوره پری ناتال	1393	دکتر صدوقی
شاخصهای ارزیابی کیفیت داده برای سیستم اطلاعات سلامت ایران	1393	دکتر احمدی
آینده نگاری فناوری اطلاعات سلامت برای ایران 1404	1393	دکتر آیت الهی
ایجاد سامانه مشاوره از راه دور برای بیماران سوختگی	1393	دکتر آیت الهی
ارائه الگوی ملی نظام ترجمان دانش برای تصمیم گیرهای بالینی مبتنی بر شواهد بیماری دیابت در ایران	1392	دکتر صدوقی
بررسی وضعیت سیستم اطلاعات بیمارستانی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور: 1392	1392	دکتر صدوقی
بررسی نیازهای اطلاعاتی و فنی دورا پزشکی برای مدیریت بیماری انسداد مزمن ریه در بیمارستانهای منتخب دانشگاه علوم پزشکی تهران	1392	دکتر صدوقی
ارائه ی الگوی سیستم مراقبت جمعیت شناسی سلامت برای ایران	1392	دکتر صدوقی
ارتقای فرایندهای کاری پذیرش تا تریخیص بیمار در مرکز تخصصی چشم پزشکی نور: 1392	1392	دکتر احمدی
بررسی انطباق سیستم اطلاعات پذیرش ، تریخیص و انتقال با نیازهای کاربران در	1392	دکتر احمدی

طرح های پژوهشی پایان نامه ای گروه مدیریت اطلاعات سلامت تا سال 1401

عنوان پایان نامه	سال تصویب	استاد راهنما
بیمارستانهای آموزشی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران: 1392		
تعیین مجموعه حداقل داده سیستم گزارش دهی اکو کاردیوگرافی برای ایران	1392	مهندس کامکار
بررسی تاثیر تدوین و اجرای خط مشی ها و رویه های مدارک پزشکی بر اعتبار بخشی مدارک پزشکی: 1392	1392	دکتر احمدی
امکان سنجی اجرای کیوسک های اطلاعات سلامت	1392	دکتر احمدی
ارزیابی خطرات تهدید کننده ی امنیت اطلاعات در بیمارستان های تبریز	1392	دکتر آیت اللهی
ایجاد سیستم خبره فازی برای تشخیص نورپاتی دیابتی	1392	دکتر آیت اللهی
ارزیابی قابلیت استفاده از سامانه اطلاعات مصدومین ترافیکی از دیدگاه کاربران شاغل در بیمارستانهای دولتی	1392	دکتر آیت اللهی
ارائه چارچوب حاکمیت فناوری اطلاعات برای مراکز آموزشی درمانی دانشگاه علوم پزشکی تهران	1391	دکتر صدوقی
بررسی اثر بخشی پیام کوتاه متنی یادآور بر مصرف دارو در بیماران مبتلا به بیماری فشار خون مزمن	1391	دکتر صدوقی
طراحی الگوی مفهومی سیستم اطلاعات مدیریت طب سالمندان برای ایران	1391	دکتر صدوقی
طراحی مدل مفهومی سیستم اطلاعات مراقبتهای ویژه برای ایران	1391	دکتر صدوقی
ارزیابی سیستم اطلاعات انبار دارویی مراکز آموزشی درمانی شهر تهران	1391	دکتر صدوقی
امکان سنجی اجرای آسیب شناسی از راه دور در بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران: 1391	1391	دکتر صدوقی
مقایسه مدل های پیش بینی بقای بیماران مبتال به سرطان پستان بر اساس الگوریتم های داده کاوی	1391	دکتر احمدی
ارائه مدل پذیرش پرونده الکترونیک مراقبت سلامت در بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی تهران	1391	دکتر احمدی
ارائه الگوی مدیریت اطلاعات جهت ارزیابی پاسخگویی نظام سلامت در ایران	1391	دکتر احمدی
طراحی سیستم مدیریت اطلاعات تصادف ها مبتنی بر سیستم اطلاعات جغرافیایی	1391	دکتر احمدی
طراحی مدل مفهومی سیستم گزارش دهی رادیولوژی جهت تبادل با سامانه پرونده الکترونیک سلامت در ایران	1391	دکتر احمدی
ارائه الگوی خدمات سلامت روان از راه دور برای جانبازان اعصاب و روان	1391	دکتر احمدی
ایجاد سیستم خبره فازی برای تشخیص بیماری پسوریازیس	1391	دکتر احمدی
بررسی الزامات مستندسازی پرستاری در پرونده الکترونیک سلامت	1391	دکتر احمدی
ایجاد سیستم هوشمند تشخیص دوک خواب در نوار مغزی	1391	دکتر لنگری زاده
طراحی سیستم یار بالینی برای تشخیص آسیب ریوی مصدومین شیمیایی	1391	دکتر لنگری زاده

طرح های پژوهشی پایان نامه ای گروه مدیریت اطلاعات سلامت تا سال 1401

عنوان پایان نامه	سال تصویب	استاد راهنما
ایجاد نرم افزار آموزش مسائل بهداشتی برای دانش آموزان ناشنوای مقطع ابتدایی	1391	دکتر احمدی
ایجاد سیستم خیره فازی تشخیص مننژیت حاد عفونی در کودکان	1391	دکتر لنگری زاده
طراحی پروتکل ارزیابی سیستم ارتباط و ذخیره تصاویر پزشکی	1391	دکتر لنگری زاده
طراحی سیستم خیره فازی برای تشخیص مسمومیت حاملگی	1391	دکتر لنگری زاده
داده کاوی اطلاعات تغذیه ای زنان تحت پوشش کمیته امداد	1391	دکتر لنگری زاده
بررسی وضعیت بیمارستان های آموزشی درمانی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه جهت استقرار مدارک پزشکی الکترونیکی: 1391	1391	دکتر لنگری زاده
ارائه الگوی سیستم اطلاعات غربالگری نوزادان	1391	دکتر آیت اللهی
ایجاد سامانه مبتنی بر وب برای مدیریت بیماری دیابت نوع یک توسط بیمار	1391	دکتر آیت اللهی
ایجاد سامانه تشخیص بیماری های پوستی از راه دور در خانه سالمندان	1391	دکتر آیت اللهی
مقایسه آگاهی و ادراک ذهنی کاربران بالینی از فن آوری پزشکی از راه دور در مراکز درمانی وابسته به سازمان تامین اجتماعی شهر تبریز: 1391	1391	دکتر آیت اللهی
بررسی نیازهای امنیت اطلاعات در فن آوری پزشکی از راه دور	1391	دکتر آیت اللهی
مطالعه مدل های تشخیص دیابت ملینوس نوع دو با استفاده از تکنیک های داده کاوی برای طراحی سیستم پشتیبانی تصمیم	1391	دکتر احمدی
طراحی مدل انتولوژی سیستم نظارت بیماری های قلبی و عروقی برای ایران	1390	دکتر صدوقی
طراحی الگوی ارزیابی سیستم های اطلاعات بیمارستان در ایران	1390	دکتر صدوقی
ارائه الگوی پرونده الکترونیک سلامت متن باز برای ایران	1390	دکتر صدوقی
ایجاد سیستم خیره فازی برای تشخیص بیماری پنومونی در بیمارستان سیدالشهدای آران و بیدگل: 1390	1390	دکتر صدوقی
مطالعه تطبیقی نظام اطلاعات ژنتیک در کشورهای منتخب و ارائه الگو برای ایران	1390	دکتر صدوقی
ارائه مدل ارزشیابی آمادگی پیاده سازی پرونده الکترونیک سلامت در ایران	1390	دکتر احمدی
مقایسه کیفیت کنگداری حوادث سوختگی در پرونده بیماران فوقی در مراکز آموزشی سینا تبریز 1389-	1390	دکتر لنگری زاده
مطالعه تطبیقی سیستم مدیریت اطلاعات ایمن سازی در کشورهای منتخب و ارائه الگو برای ایران: 1390	1390	دکتر صدوقی
شناسایی ژن های هم تنظیم سویه های جدید استافیلوکوک اورئوس مقاوم به ونکومایسین با استفاده از تحلیل خوشه بندی داده های بیان	1390	دکتر صدوقی

طرح های پژوهشی پایان نامه ای گروه مدیریت اطلاعات سلامت تا سال 1401

عنوان پایان نامه	سال تصویب	استاد راهنما
کاربرد شبکه عصبی مصنوعی در طبقه بندی نئوپلازی پروستات	1390	دکتر صدوقی
ارائه مدل مفهومی ملی سیستم نسخه نویسی الکترونیک	1390	دکتر احمدی
ارائه مدل جامع سیستم اطلاعات پژوهش سلامت در ایران	1390	دکتر احمدی
تحلیل و کشف دانش از پایگاه داده بیماریهای قلبی و عروقی با استفاده از تکنیکهای داده کاوی	1390	دکتر احمدی
بررسی میزان انطباق سیستم های اطلاعات جراحی با نیازهای کاربران در بیمارستانهای آموزشی درمانی منتخب دانشگاه علوم پزشکی تهران و شهید بهشتی: 1390	1390	دکتر احمدی
مقایسه میزان رضایت پرستاران و انتظارات آنان از سیستم های اطلاعات بیمارستانی در مراکز آموزشی درمانی منتخب دانشگاه علوم پزشکی تهران: 1390	1390	دکتر آیت اللهی
بررسی عناصر اطلاعاتی پرونده سلامت فردی دیابت مبتنی بر تلفن همراه از دید بیماران و پزشکان: ارائه الگو.	1390	دکتر احمدی
تعیین ارتباط آمادگی کارکنان بخش مدارک پزشکی بیمارستان های تأمین اجتماعی شهر تهران برای تصدی مشاغل جدید مدیریت اطلاعات سلامت با عوامل انگیزشی و بازدارنده: 1390	1390	دکتر آیت اللهی
بررسی دیدگاه پزشکان و پرستاران مراکز آموزشی درمانی شهید بهشتی یاسوج در مورد اثر استفاده از سیستم کامپیوتری ثبت دستورات پزشک: 1390	1390	دکتر آیت اللهی
عوامل مؤثر بر پذیرش سیستم اطلاعات بیمارستان بر مبنای مدل پذیرش فن آوری	1390	دکتر آیت اللهی
بررسی میزان انطباق سیستم حسابداری بیمار با نیازهای کاربران در بیمارستان های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران: 1390	1390	دکتر آیت اللهی
ارزشیابی دوره کارشناسی ارشد آموزش مدارک پزشکی در دانشگاههای علوم پزشکی ایران براساس الگوی سیپ	1390	خانم اخلاقی
ارایه مدل سیستم اطلاعات بهداشت عمومی یکپارچه برای ایران	1389	دکتر صدوقی
بررسی وضعیت مدیریت داده های کارآزمایی بالینی در مراکز تحقیقاتی علوم پزشکی تهران بر اساس استاندارد مدیریت مطلوب داده های بالینی: 89-90	1389	دکتر صدوقی
مطالعه تطبیقی سیستم اطلاعات ایمنی بیمار در کشورهای منتخب و ارائه مدل برای ایران	1389	دکتر صدوقی
ارزیابی قابلیت کاربرد سیستم اطلاعات بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی مشهد: 1380	1389	دکتر صدوقی
طراحی و اجرای مدل ممیزی دانش مدیران سلامت در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	1389	دکتر احمدی
طراحی و پیاده سازی سیستم ایمن سازی همکنش پذیر	1389	دکتر احمدی
بررسی نظام مدیریت اطلاعات بیوانفورماتیک مراکز تحقیقات بیولوژیک تهران	1389	دکتر احمدی
سنجش و مقایسه ی زمان انجام فرآیندهای بخش مدارک پزشکی در سیستم اطلاعات بیمارستانی بیمارستان شهدای هفتم تیر با سیستم دستی: 1389	1389	خانم اخلاقی
مطالعه تطبیقی نظام ملی مدیریت داده های ترخیص بیمارستانی در کشورهای منتخب و ارائه الگو برای ایران: 1388	1388	دکتر صدوقی
مطالعه تطبیقی ورودی های نظام اطلاعات سلامت ملی و ارائه الگو برای ایران: 1388	1388	دکتر احمدی

طرح های پژوهشی پایان نامه ای گروه مدیریت اطلاعات سلامت تا سال 1401

عنوان پایان نامه	سال تصویب	استاد راهنما
بررسی عناصر اطلاعاتی پرونده سلامت فردی دیابت مبتنی بر تلفن همراه از دید بیماران و پزشکان: ارنه الگو.	1390	دکتر احمدی