

ردیف	عنوان	نویسنده	استاد راهنما	استاد مشاور	سال	مقطع
1	طراحی مدل مفهومی سیستم کامپیوتری ثابت دستورات پزشکی (COPE)	امن زاده ،مسعود	مقدسی ، حمید	حقیقی، حسن - فرحبخش ، محمد	1390	ارشد
2	ارائه مدل مفهومی شی گرا برای سیستم نرم افزار کانسر رجیستری بیمارستان	رحیمی ، رضوان	حسینی ، اعظم سادات	مقدسی، حمید- ناظمی،اسلام	1390	"
3	طراحی مدل مفهومی سیستم اطلاعات مشترک میان یک شرکت تولید کننده دارو با یک بیمارستان، 1390	طباطبائی، سید محمد	مقدسی ، حمید	حقیقی، حسن - راسخ، حمید رضا	1390	"
4	بررسی مقایسه ای تحلیل رگرسیون لجستیک معمولی با نوع فازی آن در پشتیبانی موثر از تصمیم گیریهای پزشکی در سرطان پستان	آتشی، علیرضا	مقدسی ، حمید	اکبر زاده باغبان، علیرضا- اکبری، محمد اسمعیل اکبری	1390	"
5	ارائه مدل پیش بینی بیماری عروق کرونر با استفاده از برنامه ریزی بیان ژن	محمودی، عیسی	"	صادقیان،سعید- صنیعی، محمد	1391	"
6	ارائه مدل ارزیابی نرم افزار مدیریت بهره برداری تجهیزات بخش رادیولوژی	قربانعلی نژاد،مرضیه	ربیعی، رضا	مقدسی ، حمید- حسینی، اعظم السادات	1391	"
7	ارائه مدل ارزیابی نرم افزار دندانپزشکی عمومی	موسوی مدنی، مینا	مقدسی ، حمید	حسینی، اعظم السادات- مهتاب نوری	1391	"
8	ارائه مدل ارزیابی سیستم نرم افزاری بخش داروخانه بیمارستان	دیماذر، قاسم	کاظمی، علیرضا	ربیعی،رضا-مقدسی ،حمید	1393	"
9	ارائه مدل ارزیابی سیستم نرم افزار بخش فیزیوتراپی	رضایی، طاهره	ربیعی، رضا	مقدسی ، حمید- کاظمی، علیرضا	تیر 1393	"
10	مطالعه تطبیقی استاندارد های امنیت داده در نظام سلامت کشورهای منتخب و کشور ایران	قنبری، فریبا	ربیعی، رضا	مقدسی ، حمید- حسینی، اعظم السادات	تیر 1393	"
11	مقایسه مدل های پیش بینی سگته مغزی بر اساس دو روش شبکه عصبی و درخت تصمیم	منیری اردکانی،سیده فاطمه	مقدسی ، حمید	زالی،علیرضا-حنفی زاده، پیام	1393	"
12	مقایسه مدل های پیش بینی بیماری دیابت نوع 2 براساس دو روش قوانین انجمنی و شبکه عصبی	یغما زاده، شیما	مقدسی ، حمید	فاطمی زاده عماد الدین،- عزیززی، فریدون	1393	"

13	طراحی و ارزیابی نرم افزار سلامت همراه چند رسانه ای-آموزشی جهت پیشگیری و درمان گرفتگی گردن	یوسفی، ابراهیم	مقدسی، حمید	فرح بخش، محمد - روشن پور، آرش	1393	"
14	ارائه مدل ارزیابی سیستم نرم افزاری بخش پاتولوژی آناتومیال بیمارستان	فرشید زاد، امیر	اسدی، فرخنده	کاظمی، علیرضا - مقدسی، حمید	1393	"
15	سنجش امکان اجرای آموزش الکترونیک برنامه درسی کارشناسی ارشد رشته انفورماتیک پزشکی	بردبار، آرش	حسینی، اعظم السادات	مقدسی، حمید - ربیعی، رضا	1393	"
16	بررسی وضعیت سیستم اطلاعات مدیریت اتاق عمل بیمارستانهای تابعه دانشگاه های علوم پزشکی شهر تهران سال 1392	محمودی، رمضان	کاظمی، علیرضا	ربیعی، رضا - مقدسی، حمید	1393	"
17	مقایسه میزان کارآیی مدل های مبتنی بر دو روش شبکه ی عصبی پرسپترون چند لایه و رگرسیون لجستیک چند متغیره در تشخیص بیماری اسکروز مولتی پل	شیرازی نژاد، حامد	مقدسی، حمید	کاظمی علیرضا - زالی، علیرضا	1393	"
18	طراحی مدل معماری پایگاه داده های سیستم اطلاعات سوانح ترافیک جاده ای برای کشور	فرشباف، ریحانه	ربیعی، رضا	مقدسی، حمید - مهماندار، محمد رضا	1393	"
19	ارائه مدل عملیاتی شی.گرا برای سیستم نرم افزاری دیابت رجیستری	ابوالحسنی، مرجان	کاظمی، علیرضا	مقدسی، حمید - حقیقی، حسن	1393	"
20	ارائه مدل ارزیابی سیستم تصمیم یار تشخیصی بیماری آلزایمر	احمدی، ملیحه	کاظمی، علیرضا	مقدسی، حمید - حسینی، اعظم السادات	1393	"
21	مقایسه میزان کارآیی مدل پیش بینی بقای بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال بر اساس راهنمای TNM با مدل های طراحی شده ی غیر پارامتری (شبکه عصبی پرسپترون چندلایه) و پارامتری (رگرسیون لجستیک چندمتغیره)	نورانی، آی ناز	مقدسی، حمید	ربیعی، رضا - فاطمی، سید رضا	1393	"
22	ارائه مدل ارزیابی نرم افزار سیستم اطلاعات مدیریت بخش اورژانس بیمارستان	رهبری، هلیا	اسدی، فرخنده	کاظمی، علیرضا - مقدسی، حمید	1393	"
23	ارزیابی برنامه درسی کارشناسی ارشد انفورماتیک پزشکی مصوب وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی	گل پرور، سمیرا	مقدسی، حمید	ربیعی، رضا	1394	"

"	1394	ربیعی، رضا	مقدسی، حمید	محمد حسن زاده، نسیم	مقایسه ی میزان کارایی مدل شبکه عصبی از نوع MLP با مدل درخت تصمیم گیری به منظور تشخیص سرطان معده	24
"	1394	ربیعی، رضا	مقدسی، حمید	سهرابی، سولماز	مقایسه میزان کارایی مدل های تشخیصی سرطان سینه مبتنی بر دو روش الگوریتم ژنتیک و شبکه عصبی پرسپترون چندلایه	25
"	1394	مقدسی، حمید- ربیعی، رضا	اسدی، فرخنده	شاهبداغی، ریحانه	ارائه مدل ارزیابی نرم افزار کانسر رجیستری (مدیریت داده های سرطان	26
"	1394	ربیعی، رضا- سوری، حمید	مقدسی، حمید	بستام، محمد	طراحی و ارزیابی نرم افزار چند رسانه ای موبایل محور برای ارائه کمک های اولیه در تصادفات	27
"	1394	مقدسی، حمید- اسدی، فرخنده	ربیعی، رضا	رادمند، عاطفه	طراحی مدل مفهومی شی گرا جهت تولید نرم افزار اوتیسم رجیستری	28
"	1394	مقدسی، حمید- وحیدی اصل، مجتبی	اسدی، فرخنده	حکمت نیا، محبوبه	طراحی مدل مفهومی شی گرا نرم افزار آسم رجیستری	29
"	1394	حقیقی، حسن	فتحی، حسن- مقدسی، حمید	ابراهیمی اقدم، منیر	طراحی و ارزیابی نرم افزار داشبورد پیشگیری از پنومونی ناشی از ونتیلاتور در بخش ICU	30
"	1394	مقدسی، حمید- وحیدی اصل، مجتبی	ربیعی، رضا	احدی، الهام	ارائه مدل مفهومی شی گرا برای سیستم نرم افزاری ام اس رجیستری	31
"	1394	مقدسی، حمید- وحیدی اصل، مجتبی	ربیعی، رضا	پور مقصودی، سهراب	ارائه مدل مفهومی شی گرا برای سیستم نرم افزاری هیپاتیت رجیستری	32
"	1394	کمالی، کوشا- حقیقی، حسن	مقدسی، حمید	کرم پور، امین	طراحی و ارزیابی نرم افزار چندرسانه ای موبایل محور یادآوری کننده و آموزشی برای بیماران پیوند کلیه شده به منظور خودمراقبتی	34
"	1395	شریف کاشانی، بابک- مقدسی، حمید	ربیعی، رضا	ایوب زاده، سید محمد	مقایسه میزان کارایی دو مدل K- نزدیک ترین همسایه و درخت تصمیم گیری به منظور تشخیص افتراقی دردهای قلبی قفسه سینه	34

"	1395	ربیعی، رضا - فاطمی، رضا	مقدسی، حمید	خیریان، صدیقه	مقایسه میزان کارایی مدل پیش بینی بقای بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال بر اساس راهنمای TNM با مدل های طراحی شده ی درخت تصمیم گیری و ماشین بردار پشتیبان	35
"	1395	ربیعی، رضا - اسدی، فرخنده	مقدسی، حمید	شاعری، منصوره	مقایسه میزان کارایی دو مدل مبتنی بر شبکه‌ی عصبی پرسپترون چند لایه، و درخت تصمیم گیری به منظور تشخیص بیماری لوسمی لنفوسیتیک مز	36
"	1395	حسن امامی - حمید مقدسی	فرخنده اسدی	اسد فلسفی زاده، نجمه	ارائه مدل ارزیابی سیستم مدیریت بهره برداری از منابع بیمارستانی با رویکرد ERP	37
"	1395	حمید مقدسی - عبدالرضا صباح	رضا ربیعی	کامیاب کلانتری، فاطمه	مقایسه کارایی مدل های مبتنی بر سه روش شبکه عصبی، منطق فازی و شبکه ی عصبی فازی به منظور پیش بینی اختلال اتیسم	38
"	1395	حمید مقدسی - محمد ورهرام	رضا ربیعی	خون رز، فریبا	مقایسه کارایی مدل های مبتنی بر دو روش ماشین بردار پشتیبان و درخت تصمیم گیری به منظور تشخیص سرطان ریه	39
"	1395	رضا ربیعی - محسن حمید پور	حمید مقدسی	طاهران، مولود السادات	مقایسه میزان کارایی دو مدل مبتنی بر روش درخت تصمیم گیری چندگانه Cox رگرسیون کاکس () و روش MDT (Regression پیش بینی بقا) به منظور بیماران مبتلا به پیوند سلول های بنیادی بیماران لوسمی	40
"	1395	فرخنده اسدی - رضا ربیعی	حمید مقدسی	ندا سپهری پور	ارائه مدل ارزیابی نرم افزار رجیستری بارداری	41
"	1395	حمید مقدسی - رضا ربیعی	فرخنده اسدی	آیدا جعفر بیگلو	ارائه مدل ارزیابی سیستم تصمیم یار کلینیکی مدیریت خطر بیماری های قلبی -	42

					عروقی	
"	1396	حسن امامی - اعظم السادات حسینی	رضا ربیعی	منصوره جمشیدیان	ارزیابی قابلیت استفاده سیستم اطلاعات بیمارستان در بیمارستان های تابعه دانشگاه علوم پزشکی ایلام	43
"	1396	فرخنده اسدی - رضا ربیعی	حمید مقدسی	زهرا رضوی	ارائه مدل ارزیابی سیستم تصمیم یار مدیریت دستگاه تهویه مصنوعی	44
"	1396	حمید مقدسی - مریم واشقانی	فرخنده اسدی	محمد رضا کیکاوسی	طراحی و ارزیابی نرم افزار موبایل محور یادداشت روزانه بیماران مبتلا به دیابت نوع 2	45
"	1396	حمید مقدسی - رضا ربیعی	اعظم السادات حسینی	سارا محبی	مقایسه میزان کارایی مدل های تشخیص بیماری سل براساس روش های شبکه عصبی پرسپترون چند لایه (MLP) و سیستم استنتاج عصبی - فازی تطبیق پذیر (ANFIS)	46
"	1395	رضا ربیعی - حسن حقیقی	حمید مقدسی	سارا شادمانی	طراحی و ارزیابی نرم افزار خطایاب اطلاعات دارویی پرونده پزشکی بیمار	47
"	1397	اعظم السادات حسینی - رضا ربیعی	حسن امامی	مصطفی یزدان پرست	ارائه مدل ارزیابی نرم افزار سیستم اطلاعات مدیریت بحران کشور	48
"	1396	حمید مقدسی	فرخنده اسدی	صفیه محمدی	ارائه مدل ارزیابی سیستم تصمیم یار پزشکی مدیریت لوسمی لنفوسیتی حاد	49
"	1395	حمید مقدسی - فرهاد طارمیان	رضا ربیعی	سمیه خرامین	طراحی و ارزیابی نرم افزار موبایل محور به منظور پیشگیری از بازگشت مجدد در اختلال مصرف متامفتامین	50
"	1399	رضا ربیعی - اعظم السادات حسینی	حمید مقدسی	فائزه طهماسب پور	طراحی و ارزیابی نرم افزار سلامت همراه مراقبتی به منظور پیشگیری از خود - سرطان های پستان، گردن رحم و غدد لنفاوی در زنان	51

"	1399	حمید مقدسی، حسن امامی	اعظم السادات حسینی	مریم حبیبی نژاد	مقایسه میزان کارایی مدل های پیش بینی سکنه مغزی مبتنی بر دو روش شبکه عصبی پرسپترون چندلایه و ماشین بردار پشتیبان	52
"	1400	حمید مقدسی، فرخنده اسدی	اعظم السادات حسینی	آیدین قنبروندت	ارزیابی قابلیت استفاده نرم افزار سیستم اطلاعات اتاق عمل در بیمارستان های تابعه ی دانشگاه های علوم پزشکی شهر تهران	53
"	1400	رضا ربیعی، فرخنده اسدی	حمید مقدسی	سمیه صالحی	طراحی و ارزیابی نرم افزار خوداظهاری خطاهای جراحی عمومی	54