

مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: رضا ربیعی

تلفن همراه: 09122195276

پست الکترونیک: R.Rabiei@sbmu.ac.ir

سمت: هیات علمی (دانشیار انفورماتیک پزشکی - علوم پزشکی شهید بهشتی)

سوابق آموزشی:

1384-1388- بورسیه دکترا در رشته انفورماتیک پزشکی- دانشگاه شفیلد انگلستان

1378-1380- کارشناسی ارشد در رشته آموزش مدارک پزشکی(مدیریت اطلاعات بهداشتی)- دانشگاه علوم پزشکی ایران

1375-1377- کارشناسی در رشته مدارک پزشکی (مدیریت اطلاعات بهداشتی)- دانشگاه علوم پزشکی ایران

سوابق شغلی (هیات علمی):

1389 – تاکنون: عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی- گروه مدیریت و فن آوری اطلاعات سلامت

برخی از دروس تدریس شده در مقطع دکترا:

تصمیم گیری های پزشکی و سیستم های تصمیم یار پزشکی، آموزش الکترونیک و انتقال دانش، روشهای ارزیابی و ارزشیابی در انفورماتیک پزشکی، شبکه های ارتباطات در نظام سلامت، مدیریت پروژه سیستم های اطلاعات، سیستم های اطلاعات سلامت، استانداردهای اطلاعات سلامت، ارزیابی سیستم های اطلاعات، استانداردهای خدمات بهداشتی و درمانی، روش تحقیق در سیستم های اطلاعات سلامت، مدیریت اطلاعات تطبیقی، مدیریت مراکز و شبکه های اطلاع رسانی، کاربرد سیستم های طبقه بندی در پردازش داده ها

برخی از دروس تدریس شده در مقطع کارشناسی ارشد:

طراحی و ارزیابی سیستم های اطلاعات بهداشتی و ۲، کاربرد فن آوری اطلاعات، روش تحقیق، طراحی و ارزیابی سیستم های اطلاعات بهداشتی (1)، استاندارد ها و کدگذاری داده های بهداشتی، کامپیوتر و تکنولوژی جدید در بخش مدارک پزشکی، فن آوری اطلاعات در بهداشت، ارزیابی مراقبت های بهداشتی و درمانی، سیستم های طبقه بندی و نامگذاری بیماریها،

برخی از دروس تدریس شده در مقطع کارشناسی:

انفورماتیک پزشکی، مدیریت اطلاعات سلامت (1) و (2)، فن آوری اطلاعات سلامت (3)، مدیریت منابع اطلاعات،

1380-1384: عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی کاشان- دانشکده پیراپزشکی گروه مدارک پزشکی

فعالیت های اجرایی:

1398 – تاکنون: عضو شورای آموزش الکترونیک دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

1397 – تاکنون: عضو EDO - دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

1397 – تاکنون نماینده EDO دانشکده پیراپزشکی در کارگروه ارزیابی برنامه های درسی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

1391-1392 : عضو کمیته ارزیابی EDO - دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

1382-1384: عضو دبیر کمیته تالیف و ترجمه- دانشگاه علوم پزشکی کاشان

1380-1379: مدیر فنی فصلنامه علمی و پژوهشی مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی- دانشگاه علوم پزشکی ایران

1384-1382 : عضو کمیته اجرایی برنامه ریزی استراتژیک- دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی کاشان

عضویت در انجمن های علمی:

1392-1397: عضو هیات مدیره و خزانه دار انجمن علمی انفورماتیک پزشکی

1398- تاکنون: عضو هیات مدیره و دبیر علمی انجمن علمی انفورماتیک پزشکی

سایر فعالیت های علمی-پژوهشی:

- 1400: داور مجله BMC Medical Informatics and Decision Making (UK)
- 1395 تاکنون: داور مجله Health Information Management (Australia)
- 1395- تاکنون: داور مجله Applied Clinical Informatics (Germany)
- 1395- تاکنون: داور مجله Health Care Informatics Research (South Korea)
- 1395- تاکنون: داور مجله پیآورد سلامت (دانشگاه علوم پزشکی تهران)
- 1395- تاکنون: داور مجله پایش (جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران)
- 1391- تاکنون: داور مقالات مجله مدیریت سلامت- دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی تهران
- 1390- تاکنون: داوری طرح های پژوهشی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- 1389- تاکنون: داوری مقالات ژورنال Journal of Paramedical Sciences (JPS)- دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- 1384-1382 داوری و ویراستاری مقالات فصلنامه علمی و پژوهشی فیض- دانشگاه علوم پزشکی کاشان

راهنمایی پایان نامه ها:

نقش	نام دانشجو	رشته	مقطع		عنوان پایان نامه	رتبه
			دکترای (Ph.D)	کارشناسی ارشد		
استاد راهنما	شهاب الدین رحمتی زاده	انفورماتیک پزشکی	دکترای		طراحی و ارزیابی سیستم تصمیم یار پیش بینی بقای پیوند کلیه	1
استاد راهنما	علیرضا طباطبایی تبریزی	انفورماتیک پزشکی	دکترای		طراحی و ارزیابی رجسیتري کانتريزاسيون قلب و ارايه مدل معماری شبکه ابری	2
استاد راهنما	حسن ابراهيم پور صدقيانی	انفورماتیک پزشکی	دکترای		ارايه مدل نظري-آموزشی جهت توليد نرم افزارهای آموزشی چندرسانه ای در حوزه پرستاری	3
استاد راهنما	مسعود امن زاده	انفورماتیک پزشکی	دکترای		طراحی و ارزیابی سیستم تصمیم یار تشخیصی آلزایمر	4
استاد راهنما	شيرين عيانی	انفورماتیک پزشکی	دکترای		طراحی و ارزیابی سیستم تصمیم یار تخمین دوز انسولین بیماران مبتلا به دیابت نوع یک	5
استاد راهنما	سید محمد ایوب زاده	انفورماتیک پزشکی		ارشد	مقایسه میزان کارایی دومدل K-نزدیک ترین همسایه و درخت تصمیم گیری به منظور تشخیص افتراقی دردهای قلبی قفسه سینه	6
استاد راهنما	حمیدرضا مقسمی	انفورماتیک پزشکی	دکترای		ارايه مدلی کارا جهت تشخیص بیماریهای منتشر کبدی مبتنی بر داده های سونوگرافی با رویکرد تبدیل موجک	7

استاد مشاور	آی ناز نورانی	انفوماتیک پزشکی		ارشد	مقایسه میزان کارایی مدل پیش بینی بقای بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال براساس راهنمای TNM با مدل‌های طراحی شده ی غیر پارامتری (شبکه عصبی پرسپترون چندلایه (وپارامتری) رگرسیون لجستیک چند متغیره)	8
استاد راهنما	علی گراوند	مدیریت اطلاعات سلامت	دکتر		طراحی و ارزیابی نرم افزار رجسیتری عروق کرونر	9
استاد مشاور	آرش بردبار-	انفوماتیک پزشکی		ارشد	سنجش امکان اجرای آموزش الکترونیک برنامه درسی کارشناسی ارشد رشته انفوماتیک پزشکی	10
استاد مشاور	حسین شهریاری	انفوماتیک پزشکی		ارشد	طراحی و ارزیابی نرم افزار خودمدیریتی برای سندرم متابولیک	11
استاد راهنما	نگین استوان	فناوری اطلاعات سلامت		ارشد	ارزیابی قابلیت استفاده ی نرم افزار سیستم اطلاعات پرستاری در بیمارستانهای آموزشی-درمانی تابعه دانشگاههای علوم پزشکی شهیدبهشتی، تهران و ایران	12
استاد راهنما	مرضیه قربانعلی نژاد	انفوماتیک پزشکی		ارشد	ارایه مدل ارزیابی نرم افزار مدیریت بهره برداری تجهیزات بخش رادیولوژی	13
استاد راهنما	فاطمه کامیاب کلانتری	انفوماتیک پزشکی		ارشد	مقایسه کارایی مدل های مبتنی بر سه روش شبکه عصبی، منطق فازی و شبکه ی عصبی فازی به منظور پیش بینی اختلال اتیسم	14
استاد مشاور	قاسم دیمادر	انفوماتیک پزشکی		ارشد	ارایه مدل ارزیابی سیستم نرم افزاری بخش داروخانه بیمارستان	15
استاد راهنما	فریبا قنبری	انفوماتیک پزشکی		ارشد	مطالعه تطبیقی استانداردهای امنیت داده در نظام سلامت کشورهای منتخب و کشور ایران	16
استاد راهنما	ریحانه فرش باف	انفوماتیک پزشکی		ارشد	طراحی مدل معماری پایگاه داده های سیستم ملی اطلاعات سوانح ترافیک جاده ای برای کشور	17
استاد راهنما	علی محمدپور	مدیریت اطلاعات سلامت	دکتر		ارایه چارچوب کلی برای شبکه ملی اطلاعات سلامت ایران	18
استاد راهنما	سهراب پورمقصودی	انفوماتیک پزشکی		ارشد	ارایه مدل مفهومی شی گرا برای سیستم نرم افزاری هیپاتیت رجیستری	19

CV

20	ارایه مدل مفهومی شی گرا برای سیستم نرم افزاری ام اس رجیستری	ارشد	انفوماتیک پزشکی	الهام احدی	استاد راهنما
21	ارایه مدل معماری داده برای سیستم اطلاعات بیماری های نادر در ایران		مدیریت اطلاعات سلامت	سیمین درایه	استاد راهنما
22	مقایسه میزان کارایی مدل پیش بینی بقای بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال براساس راهنمای TNM با مدل های طراحی شده ی درخت تصمیم گیری و ماشین بردار پشتیبان	ارشد	انفوماتیک پزشکی	صدیقه خیریان	استاد مشاور
23	ارایه مدل طراحی ساختار وب سایت های سلامت		مدیریت اطلاعات سلامت	سعیده ولی زاده حقی	استاد مشاور
24	طراحی مدل مفهومی شی گرا جهت تولید نرم افزار اوتیسم رجیستری	ارشد	انفوماتیک پزشکی	عاطفه رادمند	استاد راهنما
25	ارایه مدل ارزیابی نرم افزار کانسر رجیستری(مدیریت داده های سرطان)	ارشد	انفوماتیک پزشکی	ریحانه شاهبداغی	استاد مشاور
26	مقایسه میزان کارایی مدل های تشخیصی سرطان سینه مبتنی بردوروش الگوریتم زنتیک و شبکه عصبی پرسپترون چند لایه	ارشد	انفوماتیک پزشکی	سولماز سهرابی	استاد مشاور
27	کارایی مدل پرسپترون چند لایه شبکه عصبی مصنوعی در تشخیص بیماری عروق کرونر	ارشد	انفوماتیک پزشکی	بهاره احمدزاده	استاد مشاور
28	ارایه مدل معماری پرونده الکترونیک سلامت مختصر		مدیریت اطلاعات سلامت	مریم جهانبخش	استاد راهنما
29	مطالعه تطبیقی مجموعه حداقل داده سیستم اطلاعات بیمارستانی در کشورهای منتخب و ارایه پیشنهاد برای کشور ایران	ارشد	فناوری اطلاعات سلامت	آزیتا باوفا	استاد مشاور
30	بررسی وضعیت بخش های فن آوری اطلاعات بیمارستانهای تابعه دانشگاههای علوم پزشکی شهر تهران	ارشد	فناوری اطلاعات سلامت	آزاده کریمی	استاد راهنما

31	بررسی وضعیت سیستم رجیستری بیمارستانی مولتیپل اسکروزیس در بیمارستانهای تابعه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	ارشد	فناوری اطلاعات سلامت	نازنین کردانی	استاد مشاور
32	بررسی وضعیت سیستم های اطلاعات اتاق عمل در بیمارستانهای آموزشی-درمانی تابعه دانشگاههای علوم پزشکی شهید بهشتی، ایران و تهران	ارشد	فناوری اطلاعات سلامت	مجتبی لطفی	استاد راهنما
33	طراحی و ارزیابی نرم افزار چندرسانه ای موبایل محور برای ارائه کمک های اولیه در تصادفات	ارشد	انفوماتیک پزشکی	محمد بستام	استاد مشاور
34	مقایسه میزان کاراییمدل شبکه عصبی از نوع MLP (پرسپترون چند لایه) با مدل درخت تصمیم گیری به منظور تشخیص سرطان معده	ارشد	انفوماتیک پزشکی	نسیم محمدزاده	استاد مشاور
35	ارزیابی برنامه درسی کارشناسی ارشد انفورماتیک پزشکی مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	ارشد	انفوماتیک پزشکی	سمیرا گل پرور	استاد مشاور
36	طراحی و ارزیابی نرم افزار خطایاب اطلاعات دارویی پرونده پزشکی	ارشد	انفوماتیک پزشکی	سارا شادمانی	استاد مشاور
37	ارائه مدل ارزیابی سیستم تصمیم یار کلینیکی مدیریت خطر بیماری های قلبی-عروقی	ارشد	انفوماتیک پزشکی	آیدا جعفر بیگلر	استاد مشاور
38	مقایسه میزان کارایی دو مدل مبتنی بر روش درخت تصمیم گیری چندگانه (MDT) و روش رگرسیون کاکس (Cox Regression) به منظور پیش بینی بقا پیوند سلولهای بنیادی بیماران مبتلا به لوسمی	ارشد	انفوماتیک پزشکی	مولودالسادات طاهریان	استاد مشاور
39	مقایسه کارایی مدل های مبتنی بر دو روش ماشین بردار و درخت تصمیم گیری به منظور تشخیص سرطان ریه	ارشد	انفوماتیک پزشکی	فریبا خون رز	استاد راهنما
40	بررسی وضعیت سیستم رجیستری بیمارستانی دیابت در بیمارستانهای تابعه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	ارشد	فناوری اطلاعات سلامت	عطربین حمیدی	استاد راهنما

41	ارایه مدل معماری سیستم اطلاعات ملی بحران های طبیعی برای ایران با رویکرد پایگاه داده ها	دکتر	مدیریت اطلاعات سلامت	محمدحسین حیوی حقیقی	استاد مشاور
42	بررسی میزان اجرای برنامه فارماکوویژیلانس تابعه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	ارشد	فناوری اطلاعات سلامت	لعیا نکوکار	استاد مشاور
43	مقایسه میزان کارایی دومدل مبتنی بر شبکه ی عصبی پرسپترون چند لایه و درخت تصمیم گیری به منظور تشخیص بیماری لوسمی لنفوسیتیک مزمن	ارشد	انفوماتیک پزشکی	منصوره شاعری	استاد مشاور
44	بررسی وضعیت سیستم اطلاعات مدیریت داروخانه ها در بیمارستانهای آموزشی تابعه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی سال 1394	ارشد	فناوری اطلاعات سلامت	عهدیه محمدی	استاد مشاور
45	ارایه مدل معماری اطلاعات برای سیستم اطلاعات گردشگری پزشکی	دکتر	مدیریت اطلاعات سلامت	لیلا قادری نانسا	استاد راهنما
46	ارایه مدل معماری برای شبکه ملی پیوند ایران با رویکرد پایگاه داده	دکتر	مدیریت اطلاعات سلامت	زهره مستانه	استاد مشاور
47	بررسی قوانین، مقررات و استانداردهای پروژه های سپاس و شمس	ارشد	فناوری اطلاعات سلامت	سحر عزیزپوریان	استاد راهنما
48	بررسی وضعیت سیستم اطلاعات ICU در بیمارستانهای آموزشی، درمانی تابعه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	ارشد	فناوری اطلاعات سلامت	سعیده سادات حسینی	استاد مشاور
49	بررسی وضعیت بخش های فن آوری اطلاعات بیمارستان های تابعه دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	ارشد	فناوری اطلاعات سلامت	نسرین شهبازی	استاد مشاور
50	ارزیابی طرح سپاس براسا مختصات سیستم مولد پرونده الکترونیک سلامت (EHRs)	ارشد	فناوری اطلاعات سلامت	سهیلا جهانگیری میرشکارلو	استاد مشاور
51	بررسی وضعیت سیستم اطلاعات مدیریت بخش رادیولوژی بیمارستانهای تابعه دانشگاههای علوم پزشکی شهر تهران	ارشد	فناوری اطلاعات سلامت	سمیه پایدار	استاد راهنما
52	بررسی وضعیت سیستم اطلاعات بلایا در کشور ایران	ارشد	فناوری اطلاعات سلامت	فاطمه عبداللهی	استاد راهنما

53	بررسی وضعیت سیستم اطلاعات بیماران دیالیزی کشور	ارشد	فناوری اطلاعات سلامت	سمیه ملک زاده	استاد مشاور
54	بررسی وضعیت سیستم اطلاعات مدیریت بخش مدیریت اطلاعات بهداشتی بیمارستانهای تابعه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	ارشد	فناوری اطلاعات سلامت	فراهنگ پیرمرادی	استاد مشاور
55	بررسی وضعیت جریان اطلاعاتی ارتباطی پژوهشگاه رویان	ارشد	فناوری اطلاعات سلامت	شهرام غریب	استاد مشاور
56	ارایه الگوی مدیریت داده تجهیزات مراقبت مکان	ارشد	فناوری اطلاعات سلامت	ماهرخ انواری	استاد راهنما
57	بررسی وضعیت سیستم رجیستری بیمارستانی آسیب چشمی در بیمارستانهای تابعه دانشگاههای علوم پزشکی شهر تهران	ارشد	فناوری اطلاعات سلامت	مطهره سلمانی	استاد مشاور
58	ارزیابی قابلیت خدمت دهی سیستم کامپیوتری ثبت دستورات ارایه دهنده سیستم های اطلاعات بیمارستان در بیمارستانهای شهر تهران	ارشد	فناوری اطلاعات سلامت	مریم حیدری	استاد راهنما
59	بررسی مقایسه ای اطلاعات بیمارستانی موجود در بیمارستانهای شهر تهران از لحاظ خدمات نوبت دهی، پذیرش، ترخیص و انتقال بیمار	ارشد	فناوری اطلاعات سلامت	اسماعیل دهقان	استاد مشاور
60	طراحی مدل مفهومی شی گرای رجیستری بیمارستانی سرطان کولورکتال	ارشد	انفورماتیک پزشکی	نازنین شیخ محمدی	استاد مشاور
61	ارایه مدل ارزیابی نرم افزار سیستم اطلاعات مدیریت بحران	ارشد	انفورماتیک پزشکی	مصطفی یزدان پرست	استاد مشاور
62	ارایه مدل ارزیابی نرم افزار رجیستری بارداری	ارشد	انفورماتیک پزشکی	ندا سپهری پور	استاد مشاور
63	ارایه مدل معماری سیستم ملی اطلاعات بیماریهای واگیر با رویکرد پایگاه داده	دکتر	مدیریت اطلاعات سلامت	حسین باقریان	استاد راهنما
64	ارایه مدل ارزیابی سیستم اطلاعات امداد و نجات	ارشد	فناوری اطلاعات سلامت	میلاذ استادی	استاد مشاور
65	ارایه الگوی اطلاعات برنامه اعتبارسنجی سازمان های مراقبت بهداشتی ایران	دکتر	مدیریت اطلاعات سلامت	منیژه آریایی	استاد راهنما

66	ارایه مدل معماری سیستم ملی اطلاعات سلامتی چشم با رویکرد پایگاه داده	دکتر	مدیریت اطلاعات سلامت	نسیم هاشمی	استاد مشاور
67	ارایه مدل معماری شبکه ملی اطلاعات بهداشت روان با رویکردی به پایگاه داده ها	دکتر	مدیریت اطلاعات سلامت	مهديه شجاعی باغینی	استاد راهنما
68	مطالعه تطبیقی سیاست های سازمان محیط زیست کشورهای توسعه یافته در مورد بکارگیری فناوری اطلاعات و ارتباطات	ارشد	فناوری اطلاعات سلامت	پریسا باقری طولارود	استاد مشاور
69	ارزیابی قابلیت استفاده سیستم اطلاعات بیمارستان در بیمارستانهای تابعه دانشگاه علوم پزشکی ایلام	ارشد	فناوری اطلاعات سلامت	منصوره جمشیدیان	استاد راهنما
70	طراحی مدل رجیستری جمعیتی دیابت برای ایران	ارشد	فناوری اطلاعات سلامت	فاطمه رضانی	استاد مشاور
71	ارایه مدل ارزیابی سیستم تصمیم یار مدیریت دستگاه تهویه مصنوعی	ارشد	انفورماتیک پزشکی	زهرا رضوی	استاد مشاور
72	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)	ارشد	انفورماتیک پزشکی	سارا محبی	استاد مشاور
73	بررسی وضعیت سیستم اطلاعات مدیریت بخش پرستاری بیمارستانهای تابعه دانشگاههای علوم پزشکی شهر تهران	ارشد	فناوری اطلاعات سلامت	الهام مقصودی	استاد مشاور
74	بررسی وضعیت سیستم اطلاعات بهداشت روان در بخشهای اعصاب و روان بیمارستانهای تابعه دانشگاههای علوم پزشکی شهر تهران	ارشد	فناوری اطلاعات سلامت	امین نوروزی راسفند	استاد مشاور
75	طراحی مدل ارزیابی سیستم اطلاعات اورژانس بیمارستانی	دکتر	مدیریت اطلاعات سلامت	حمیدرضا سام زاده	استاد راهنما
76	بررسی وضعیت مدیریت خطر در بخش فناوری اطلاعات بیمارستانهای تابعه دانشگاههای علوم پزشکی شهر تهران	ارشد	فناوری اطلاعات سلامت	مینا پرشی	استاد مشاور

77	ارایه الگوی برنامه نظارت بر اطلاعات بهداشتی برای نظام بهداشتی کشور		دکتر	مدیریت اطلاعات سلامت	فاطمه روزبهانی	استاد راهنما
78	بررسی وضعیت سیستم اطلاعات مدیریت اتاق عمل بیمارستانهای تابعه دانشگاههای علوم پزشکی شهر تهران	ارشد		انفوماتیک پزشکی	رمضان محمودی	استاد مشاور
79	ارایه مدل ارزیابی سیستم نرم افزار بخش فیزیوتراپی	ارشد		انفوماتیک پزشکی	طاہره رضایی	استاد راهنما
80	بررسی سیاست ها، قوانین و استانداردهای سازمان حفاظت محیط زیست کشور در حوزه فناوری اطلاعات به منظور سالم سازی محیط زیست	ارشد		فناوری اطلاعات سلامت	رویای نعیمی	استاد راهنما
81	ارایه مدل معماری سیستم ملی اطلاعات بیوتروریسم برای ایران با رویکرد به پایگاه داده		دکتر	مدیریت اطلاعات سلامت	لیلا شکری زاده	استاد راهنما
82	طراحی و ارزیابی نرم افزار موبایل محور به منظور پیشگیری از بازگشت مجدد د اختلال مصرف متمفتامین	ارشد		انفوماتیک پزشکی	مینا حیدری	استاد راهنما
83	ارایه مدل معماری داده سیستم اطلاعات فلج مغزی		دکتر	مدیریت اطلاعات سلامت	مینا افضلی	استاد راهنما
84	طراحی و ارزیابی وب سایت مربوط به بیماران مبتلا به سرطان پستان	ارشد		انفوماتیک سلامت	سمیرا قلندری	استاد راهنما
85	طراحی و ارزیابی نرم افزار خوداظهاری خطاهای جراحی عمومی	ارشد		انفوماتیک پزشکی	سمیه صالحی	استاد مشاور
86	طراحی و ارزیابی نرم افزار سلامت همراه در خود مراقبتی سرطان های پستان، گردن رحم و غدد لنفاوی	ارشد		انفوماتیک پزشکی	فائزه طهماسبی	استاد مشاور
87	ارایه الگوی سیستم ملی مدیریت اطلاعات عفونت های بیمارستانی ایران		دکتر	مدیریت اطلاعات سلامت	اسماعیل عظیمی	استاد راهنما
88	ارایه مدل معماری اطلاعات سیستم اطلاعات ناباروری برای ایران		دکتر	مدیریت اطلاعات سلامت	سمسه سادات سیدی	استاد راهنما
89	ارایه مدل معماری داده سیستم اطلاعات بیماری های قابل گزارش		دکتر	مدیریت اطلاعات سلامت	حمیده حقیری	استاد راهنما

استاد مشاور	اعظم صباحی	مدیریت اطلاعات سلامت	دکتر		ارایه مدل رجیستری جمعیتی مسمومیت دارویی در ایران	90
استاد مشاور	ریحانه سلطانی	فناوری اطلاعات سلامت		ارشد	ارزیابی مازول تغذیه سیستم های HIS بیمارستان های تابعه دانشگاه شهید بهشتی	91

طرح های پژوهشی

در حال اجرا:

1400- طراحی و ارزیابی برنامه کاربردی همراه برای خودمدیریتی سندرم متابولیک

1400- طراحی و ارزیابی نرم افزار رجیستری عروق کرونر

خاتمه یافته:

1399- ارایه الگوی برنامه نظارت بر اطلاعات بهداشتی برای نظام بهداشتی کشور

1397: طراحی و ارزیابی رجیستری کاتتریزاسیون قلب

1396- ارائه مدل تبادل داده در شبکه ملی اطلاعات فارماکوویژیلانس بر اساس مطالعه تطبیقی در کشور های منتخب (مجری اول)

1391- تحلیل داده های حوادث ترافیکی ثبت شده در مراکز آموزشی درمانی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران در نیم سال دوم 1389 با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (همکار طرح)

1383: بررسی میزان رضایت مندی بیماران بستری در بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی کاشان (مجری اول)

1385-1383: بررسی میزان رعایت اصول مستند سازی پرونده های پزشکی در بیمارستانهای شهر کاشان (مجری دوم)

1382: بررسی نظرات پزشکان و پرستاران بیمارستانهای شهرستان کاشان نسبت به منشور حقوق بیماران سال (مجری دوم)

مقالات چاپ شده در مجلات انگلیسی زبان داخلی و بین المللی :

Design and Implementation of a Guideline-Based Workflow Software System for Improving the Chemotherapy Process

Afrash M, Hosseini A, Rabiei R, Salari S, Sepehri M
Shiraz E-Medical Journal, **2021**.

Diagnostic Point-of-Care Tests with an Approach to Data Management

F Asadi, H Moghaddasi, M Anvari, R Rabiei
Frontiers in Health Informatics, **2021**, 10 (1), 90

Emergency Department Quality Dashboard; a Systematic Review of Performance Indicators, Functionalities, and Challenges

S Almasi, R Rabiei, H Moghaddasi, M Vahidi-Asl
Archives of Academic Emergency Medicine, **2021**, 9 (1), e47-e47

Quality of coding for trauma using ICD10

R Rabiei, F Asadi, H Emami, MA Hosseini
Trauma monthly, **2021**, 26 (3), 130-134

A Model for the National Mental Health Information Network

R Rabiei, F Asadi, H Moghaddasi, M Shojaei Baghini
Applied Health Information Technology, **2021**, 2 (1), 39-50

Health Information Governance Program: A Review on Components and Principles

R Rabiei, F Rouzbahani, F Asadi, H Moghaddasi, H Emami, F Rahimi
Crescent Journal of Medical and Biological Sciences, **2021**, 8 (1)

Developing a Model for National Health Information Governance Program in Iran

F Rouzbahani, F Asadi, R Rabiei, H Moghaddasi, H Emami
Journal of Medicine and Life, **2020**, 13 (4), 510

The attributes of hospital-based coronary artery diseases registries with a focus on key registry processes: A systematic review

A Garavand, R Rabiei, H Emami, M Pishgahi, M Vahidi- Asl
Health Information Management Journal, **2020**,

Medical Tourism Websites with an Approach to Information Content: A Systematic Review

L Ghaderi-Nansa, R Rabiei, F Asadi, A Hosseini, H Emami
Iranian Journal of Public Health, **2020**,

Designing the Coronary Artery Disease Registry with Data Management Processes Approach: A Comparative Systematic Review in Selected Registries

A Garavand, H Emami, R Rabiei, M Pishgahi, M Vahidi- Asl
International Cardiovascular Research Journal, **2020**, 14 (1)

Design and Evaluation of a Mobile Application for Relapse Prevention to Methamphetamine Use Disorder

R Rabiei, H Moghaddasi, M Heidari
International Journal of High Risk Behaviors and Addiction, **2020**, 9 (1)

Developing A General Framework for National Health Information Network for Developing Countries

H Moghaddasi, R Rabiei, F Asadi, A Mohammadpour
Galen Medical Journal 9, e1792, **2020**,

Knowledge Management Status in a Non-governmental Public Hospital: The Current Status and Improvement Solutions

R Rabiei, Y Mohammadi Moghadam, N Aslani, A Garavand, ...
Journal of Health Management & Information Science, **2020**, 7 (1), 26-32

National mental health information system: a review of data architecture in selected countries

MS Baghini, R Rabiei, F Aasdi, H Moghaddasi, A Sabahi
Journal of Advanced Pharmacy Education & Research| Apr-Jun 10, **2020** (S2), 131

Cerebral palsy information system with an approach to information architecture: a systematic review

M Afzali, K Etemad, A Kazemi, Rabiei
BMJ Health and Care Informatics 26 , **2019**,

Notifiable Diseases Surveillance System with a Data Architecture Approach: a Systematic Review

H Haghiri, R Rabiei, A Hosseini, H Moghaddasi, F Asadi
Acta Informatica Medica , **2019**, 27 (4), 268

Features of Nursing Management Information Systems: A Systematic Review

A Fathian, H Emami, Hassan, Moghaddasi, A Kazemi, R Rabiei
Biomedical Journal of Scientific and Technical Research , **2019**,21 (2), 15773-15781

Information Governance Program: A Review of Applications in Healthcare

F Rouzbahani, R Rabiei, F Asadi, H Moghaddasi, H Emami
Journal of Paramedical Sciences, **2019**, 10 (1), 47-55

Infertility Information System with a n Approach to Data Architecture: A Systematic Review

SS Seyedi, A Hosseini, R Rabiei, F h Asadi, H Moghaddasi
Am J Biomed Sci & Res 5 (4), **2019**, 254-261

National Information Systems of Natural Crises in Some Countries

MHH Haghighi, H Moghaddasi, R Rabiei, F Asadi
Archives of Advances in Biosciences, **2019**, 10 (4), 75-81

Development of a Catheterization and Percutaneous Coronary Intervention Registry with a Data Management Approach: A Systematic Review

A Tabatabaei Tabrizi, H Moghaddasi, R Rabiei, B Sharif Kashani, ...

Perspective in Health Information Management, **2019**,

Features of Intellectual Disability Information System: A Comparative Study

M Karimi, F Asadi, H Moghaddasi, R Rabiei

Journal of Clinical Review and Case Reports, **2018**, 3 (8)

Difficulties of Diagnosing Alzheimer's Disease: The Application of Clinical Decision Support Systems

M Amanzadeh, H Moghaddasi, R Rabiei, A Amini Harandi, H Haghighi

Journal of Paramedical Sciences, **2018**, 9 (4), 8

Evaluation of computerized provider order entry systems: assessing the usability of systems for electronic prescription

R Rabiei, H Moghaddasi, F Asadi, M Heydari

Electronic Physician, **2018**, 10 (8), 7196-7204

National information system for rare diseases with an approach to data architecture: A systematic review

S Derayeh, A Kazemi, R Rabiei, A Hosseini, H Moghaddasi

Intractable & Rare Diseases Research, **2018**, 7 (3), 156-163

Computer-Aided Diagnosis Approaches to Fatty Liver Disease According to Sonographic Images Based on Wavelet Transform: A Review Study

H Moghassemi, R Rabiei, H Moghaddasi, M Shabani, R Ataee

Journal of Clinical Review & Case Reports, **2018**, 3 (4), 1-5

Eye Health Information Systems in Selected Countries

N Hashemi, H Moghaddasi, R Rabiei, F Asadi, A Farahi

Journal of Ophthalmic and Vision Research, **2018**, 13 (3), 333-338

Presenting an Evaluation Model for the Cancer Registry Software

H Moghaddasi, F Asadi, R Rabiei, F Rahimi, R Shahbodaghi

Acta Medica Informatica 25 ,**2017**, (4), 267-270

National Communicable Disease Surveillance System: A review on Information and Organizational Structures in Developed Countries

H Bagherian, M Farahbakhsh, R Rabiei, H Moghaddasi, F Asadi

Acta Medica Informatica ,**2017**, 25 (4), 271-276

Health websites visual structure: the necessity of developing a comprehensive design guideline

VH Saeideh, M Hamid, R Reza, A Farkhondeh
Journal of Paramedical Sciences, **2017**, 8 (4)

Assessment of factors affecting kidney transplant survival based on literature review between 2000 and 2014

R Rabiei, H Moghaddasi, AA Khadem Maboudi, A Basiri, ...
Medical Science Journal of Islamic Azad Univesity-Tehran Medical Branch, **2017**, 27.

National health information network: lessons learned from the USA and the UK

H Moghaddasi, R Rabiei, F Asadi, A Mohammadpour
Archives of Advances in Biosciences ,**2017**, 8 (2), 57-70

Epidemiology of Urban traffic accidents: a study on the victims' health records in Iran

R Rabiei, H Ayatollahi, MR Katigari, M Hasannezhad, H Amjadnia
Global journal of health science ,**2017**, 9 (5), 156-156

National Transplant Network Information System of US and England

Z Mastaneh, F Asadi, R Rabiei, A Hoseini, H Moghaddasi
J Transplant Technol Res,**2017**, 7 (173), 2161-0991.1000173

Study on the status of information system for dialysis patients in the Country

F Asadi, H Moghaddasi, R Rabiei, S Malekzadeh
Hakim,**2017**, 20 (2), 5

Study on the Efficiency of a Multi-layer Perceptron Neural Network Based on the Number of Hidden Layers and Nodes for Diagnosing Coronary- Artery Disease

H Moghaddasi, B Ahmadzadeh, R Rabiei, M Farahbakhsh
Jentashapir Journal of Health Research (JJHR) ,**2017**, 8 (3), 8

Evaluation of Nursing Information Systems:Application of Usability Aspects in the Development of Systems

H Moghaddasi, R Rabiei, F Asadi, N Ostvan
Healthcare Informatics Research,**2017**, 23 (2), 101-108

National Transplant Network of America and England: Remarks for Developing Countries

H Moghaddasi, F Asadi, R Rabiei, Z Mastaneh
Iranian Journal of Surgery, **2017**, 24 (4)

Electronic health record architecture: a systematic review

M Jahanbakhsh, Rabiei R, Asadi F, Moghaddasi M, **2016**.

Deliberating Blood Glucose Control of Diabetic Patients Using Insulin Therapy Decision Support Systems

H Moghaddasi, R Rabiei, F Rahimi, S Ayani
Journal of Sabzevar University of Medical Sciences, **2016**. 22, 1180-1191

An Architectural Model for Structure of Summary Electronic Health Records

H Moghaddasi, M Jahanbakhsh, R Rabiei, F Asadi
Health Information Management, **2016**. 13 (4), 267-272

Electronic Health Record Architecture: A Systematic Review

HM M Jahanbakhsh, R Rabiei, F Asadi
Journal of Paramedical Sciences, **2016**. 7 (3), 29-36

Evaluation of Pharmacy Information Systems: Recommendations for Systems Development

GD Alireza Kazemi, Reza Rabiei, Hamid Moghaddasi
Health Information Management, **2016**. 13 (3), 177-83

Pharmacy Information Systems in Teaching Hospitals: A Multi-dimensional Evaluation Study

HM Alireza Kazemi, Reza Rabiei
Healthcare Informatics Research, **2016**. 22 (3), 231-237

The evaluation of SEPAS national project based on electronic health record system (EHRS) coordinates in Iran

F Asadi, H Moghaddasi, R Rabiei, F Rahimi, SJ Mirshekarlou
Acta Informatica Medica, **2015**, 23 (6), 369

Pre-hospital Emergency Information System in America and England: A review study

H Moghaddasi, R Rabiei, Z Mastaneh

Payesh , **2014**, 13 (4), 281

XML Pre-hospital Emergency Information System in America and England: a review

H Moghaddasi, R Rabiei, Z Mastaneh, S Movahednia, ZP Shayan , **2014**,

Improving the quality of clinical coding: a comprehensive audit model

H Moghaddasi, R Rabiei, N Sadeghi

Journal of Health Management & Informatics, **2014**, 1 (2), 36-40

A model for measuring e-health status across the world

H Moghaddasi, R Rabiei

Telemedicine and e-Health, **2013**, 19 (4), 322-327

A Study on Radiology Management Information System (RMIS) in Teaching Hospitals Affiliated to Medical Universities in Tehran

R Rabiei, H Moghaddasi, A Hosseini, S Paydar

Health Information Management, **2013**, 12 (1)

Application of classification systems in nursing information system: an integrative review of literatures

A Hoseini, R Rabiei, H Moghaddasi, Z Mastaneh

Quarterly Journal of Nursing Management , **2013**, 2 (1), 67-74

The National Programme for IT in England: clinicians' views on the impact of the Choose and Book service

R Rabiei, PA Bath, A Hutchinson, D Burke

Health Informatics Journal, **2009**, 15 (3), 167-178

The National Programme for IT (NPfIT) in England-How Can Clinicians be Encouraged to Use the Choose and Book Service?

R Rabiei, A Hutchinson, PA Bath

International Conference on Health Informatics, **2009**, 1, 211-215

مقالات چاپ شده در مجلات داخلی

- 1396- فرخنده اسدی، حمید مقدسی، رضا ربیعی، سمیه ملک زاده. بررسی وضعیت سیستم اطلاعات بیماران دیالیزی کشور. مجله تحقیقات نظام سلامت حکیم.
- 1395- حمید مقدسی، مریم جهانبخش، رضا ربیعی، فرخنده اسدی. مدل معماری برای ساختار پرونده الکترونیک سلامت مختصر. مدیریت اطلاعات سلامت
- 1394- رضا ربیعی، حمید مقدسی، اعظم السادات حسینی، سمیه پایدار. وضعیت سیستم اطلاعات مدیریت بخش رادیولوژی در بیمارستان های آموزشی تابعه دانشگاه های علوم پزشکی شهر تهران. مدیریت اطلاعات سلامت
- 1385: فرزندی پور، مهرداد، آصف زاده، سعید، ربیعی، رضا. "میزان رعایت استاندارد های بخش مدارک پزشکی بیمارستان های شهرستان کاشان-1383". فصلنامه علمی و پژوهشی فیض. 3، 10: 28-33.
- 1385- رنگرزجادی، فاطمه، ربیعی، رضا. " بررسی نظرات پزشکان و پرستاران شهرستان کاشان نسبت به منشور حقوق بیماران سال 1382". فصلنامه علمی و پژوهشی فیض. 10، 3: 40-46.
- 1384- رنگرزجادی، فاطمه، ربیعی، رضا. " میزان رعایت منشور حقوق بیماران در بیمارستان های دولتی شهر کاشان". فصلنامه علمی و پژوهشی بهبود. 9، 24: 62-71.
- 1383- طبیبی، سید جمال الدین، ربیعی، رضا، صدوقی، فرحناز. "ارزیابی بخش مدارک پزشکی بیمارستان های تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی ایران". فیض. 8، 29: 57-65.
- 1382- ربیعی، رضا، آیت اللهی، هاله. بررسی استانداردهای نظام اطلاع رسانی پزشکی. بیمارستان. 12، 4: 39-48.
- 1382- آیت اللهی، هاله، ربیعی، رضا. بررسی تحلیلی سیستم DRGs یا گروه های تشخیصی وابسته. بیمارستان. 11، 3: 26-30.

کتاب های چاپ شده:

1400- تحول دیجیتال و حقوق شهروندی. انتشارات: سازمان تامین اجتماعی

- 1399- تحلیلی بر بحران کووید 19 در ایران و جهان. زیر نظر دکتر علیرضا زالی، دکتر حسین قناعتی، و دکتر علی ماهر: انتشارات تیمور زاده
- 1383- مدیریت اطلاعات بهداشتی در خدمات سرپائی . کاشان: انتشارات مرسل.
- 1384- مستند سازی اطلاعات بهداشتی درمانی". کاشان: انتشارات مرسل.
- 1384- آشنایی با پزشکی از راه دور. کاشان: انتشارات مرسل.

تدریس در کا رگاه های آموزشی:

- 1383-1384: اصول مستند سازی اطلاعات بهداشتی و درمانی ویژه دستیاران پزشکی- دانشگاه علوم پزشکی کاشان- دانشکده پیراپزشکی
- 1383: بازآموزی منشیان بخش های بیمارستان شهید بهشتی کاشان

موفقیت های علمی:

- 2009 - برنده جایزه John Campbell Trust در خصوص انجام تحقیق کاربردی در زمینه سیستم های اطلاعات سلامت در کشور انگلستان
- 1384- دریافت بورسیه تحصیلی در مقطع PhD از وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
- 1383- پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی کاشان
- 1380- دانشجوی ممتاز در مقطع کارشناسی ارشد- دانشگاه علوم پزشکی ایران

زبان های خارجی:

زبان انگلیسی: مسلط (روان)