

1- درجات علمی فرد به ترتیب از آخرین درجه تحصیلی

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	گرایش	مدت تحصیل		نام واحد آموزشی	محل تحصیل
			از	تا		
کارشناسی	ریاضی	محض	1377	1381	دانشکده علوم	دانشگاه شیراز
کارشناسی ارشد	ریاضی	آنالیز تابعی	1382	1385	مرکز شیراز	دانشگاه پیام نور
کارشناسی ارشد	انفورماتیک پزشکی		1388	1390	دانشکده پیراپزشکی	دانشگاه ع پ شهید بهشتی
دکترای تخصصی	انفورماتیک پزشکی		1390	تاکنون	دانشکده پزشکی	دانشگاه ع پ مشهد

مستندات : تصویر آخرین مدرک تحصیلی

2- سوابق شغلی فرد به ترتیب از آخرین شغل

کشور	شهر	نام مؤسسه	مدت		سمت
			از تاریخ	تا تاریخ	
ایران	تهران	پژوهشکده سرطان پستان جهاد دانشگاهی	93/3/1	تاکنون	کارشناس ارشد انفورماتیک سرطان

3- سوابق علمی و پژوهشی

الف) تألیف و ترجمه کتاب

ردیف	عنوان	ناشر	سال	توضیحات

مستندات : تصویر روی جلد، صفحه شناسنامه و فهرست مطالب

ب) مقالات

ردیف	عنوان مقاله	نشریه	سال	شماره	رتبه نشریه (علمی - پژوهشی و ...)
1	بررسی کاربردپذیری سیستم	مدیریت سلامت	1392	51	علمی-پژوهشی

				اطلاعات اورژانس با استفاده از روش ارزیابی اکتشافی	
-	1	1393	انفورماتیک سلامت و زیست پزشکی	ایجاد یک مدل پیش آگهی مبتنی بر داده کاوی برای پیشبینی عود مجدد سرطان پستان	2
علمی-پژوهشی	31	1394	فصلنامه بیماری های پستان	کشف الگوهای پنهان در مجموعه داده های واقعی بیماران مبتلا به سرطان پستان با استفاده از تکنیک های داده کاوی	3
-	1	2013	Journal of Iranian Medical Informatics Association	Fuzzy Logic; a Key for Medical Knowledge Representation	4
ISI	7	2016	Appl Clin Inform	User Interface Problems of a Nationwide Inpatient Information System: A Heuristic Evaluation	5
علمی-پژوهشی	(4)8	1394	فصلنامه بیماری های پستان	مستندسازی گردش کار کلینیک بیماری های پستان جهاد دانشگاهی؛ ارایه راه حل های انفورماتیک برای بهینه سازی	6
ISI	45(2)	2016	Critical Care Medicine	Which Models Can I Use to Predict Adult ICU Length of Stay? A Systematic Review	7
-	2(4)	2016	Multidisciplinary Cancer Investigation	Breast Cancer Risk Assessment Using adaptive neuro-fuzzy inference system (ANFIS) and Subtractive Clustering Algorithm	8

مستندات: تصویر صفحه اول مقاله چاپ شده که نام و آدرس نویسنده یا نویسندگان، شماره و سال انتشار آن آمده است به همراه تصویر شناسنامه مجله که در آن نوع، رتبه و نمایه مجله مشخص شده باشد.

ج) مقاله های ارائه شده در همایش های علمی

عنوان مقاله	عنوان همایش	برگزارکننده	چکیده/کامل	تاریخ و محل	نوع ارائه
مدلسازی داده های سرطان پستان با	ششمین کنگره ملی سرطان پستان جهاد دانشگاهی	مرکز تحقیقات سرطان پستان جهاد دانشگاهی	چکیده	1392	سخنرانی

					سیستم استنتاج فازی و اندازه گیری میزان وابستگی متغیرهای دیگر به سطح سرطان با استفاده از رگرسیون فازی
پوستر	1392	چکیده	دانشگاه ع پ مشهد	پنجمین سمینار تحصیلات تکمیلی	طراحی یک رجیستری بالینی برای بیماران مراقبتهای ویژه وبومی سازی مدل‌های پیشگویی APACHE و SAPS به منظور اعتبارسنجی بخشهای مراقبتهای ویژه در ایران
سخنرانی	1385	کامل	دانشگاه پیام نور	اولین کنگره تخصصی ریاضی پیام نور	توجیه روش هال غیر استاندارد
پوستر	1390	کامل	دانشگاه ع پ شهید بهشتی	اولین کنگره ملی نقش علوم پایه در سلامت	Defining Subjective Medical Data for Computers to Prove Health Quality :Fuzzy Sets Theory in Modeling Medicine  diagnosis & ) (treatment
سخنرانی	1389	کامل	دانشگاه ع پ شهید بهشتی	اولین سمینار انفورماتیک پزشکی	Fuzzy Logic
سخنرانی	1393	چکیده	مرکز تحقیقات سرطان پستان جهاد دانشگاهی	هفتمین کنگره ملی سرطان پستان جهاد دانشگاهی	کشف الگوهای پنهان در مجموعه داده های واقعی بیماران مبتلا به سرطان پستان با استفاده از تکنیک های داده کاوی
سخنرانی	1393	چکیده	مرکز تحقیقات سرطان پستان جهاد دانشگاهی	هفتمین کنگره ملی سرطان پستان جهاد دانشگاهی	یک مدل پیش آگهی مبتنی بر داده کاوی برای پیش بینی عود مجدد سرطان پستان
سخنرانی	1394	چکیده	مرکز تحقیقات	اولین کنگره بین المللی	محاسبه ریسک سرطان

			سرطان پستان جهاد دانشگاهی	سرطان پستان	پستان با استفاده از ANFIS و الگوریتم خوشه بندی کاهشی
سخنرانی	1394	چکیده	مرکز تحقیقات سرطان پستان جهاد دانشگاهی	اولین کنگره بین المللی سرطان پستان	مقایسه تحلیل رگرسیون لجستیک معمولی با نوع فازی آن در تصمیم‌گیری‌های پزشکی در سرطان پستان: پیش‌بینی مرحله سرطان (Stage)
سخنرانی	1394	چکیده	مرکز تحقیقات سرطان پستان جهاد دانشگاهی	اولین کنگره بین المللی سرطان پستان	A Prognostic Model for Predicting Length of Hospital Stay after Breast Cancer Surgery
سخنرانی	1394	چکیده	مرکز تحقیقات سرطان پستان جهاد دانشگاهی	اولین کنگره بین المللی سرطان پستان	بررسی مقایسه ای دومدل داده کاوی شبکه عصبی و درخت تصمیم برروی داده های سرطان سینه
سخنرانی	1394	چکیده	مرکز تحقیقات سرطان پستان جهاد دانشگاهی	اولین کنگره بین المللی سرطان پستان	مقایسه عملکرد مدل‌های مختلف پیش‌بینی متاستاز بر اساس تکنیک‌های داده‌کاوی در بیماران سرطان پستان
سخنران مدعو	1395	مدعو	شبکه ملی کوهورت- مرکز تحقیقات غدد و متابولیسم	اولین نشست شبکه کوهورت ایران	Medical Data Integration; Challenges, Technical Problems and Informatic Solution
سخنرانی	1395	چکیده	دانشگاه ع پ تبریز	پنجمین کنگره ملی مدیریت اطلاعات سلامت و اولین کنگره ملی فناوری اطلاعات سلامت	ارزیابی و اعتبارسنجی مدلهای پیشگویی مورتالیته... در دو شهر بزرگ تهران و مشهد

مستندات : تصویر خلاصه مقاله چاپ شده در کتابچه مجموعه مقالات همایش یا گواهی پذیرش و آرایه مقاله در همایش

(د) طرح های پژوهشی:

سال خاتمه	کارفرما	سمت در طرح (مجری-همکار)	عنوان طرح	ردیف
1393	پژوهشکده سرطان پستان جهاد دانشگاهی	مجری اصلی	مقایسه تحلیل رگرسیون لجستیک معمولی با نوع فازی آن در تصمیم‌گیری‌های پزشکی در سرطان پستان: پیش‌بینی سطح سرطان	1
1393	پژوهشکده سرطان پستان جهاد دانشگاهی	همکار اصلی	محاسبه ریسک سرطان پستان با استفاده از ANFIS و الگوریتم خوشه‌بندی کاهشی	2
1393	پژوهشکده سرطان پستان جهاد دانشگاهی	همکار اصلی	مقایسه عملکرد مدل‌های مختلف پیش‌بینی متاستاز بر اساس تکنیک‌های داده‌کاوی در بیماران سرطان پستان	3
1394	دانشگاه ع پ تهران	همکار اصلی	طراحی مجموعه حداقل داده های رجیستری سرطان های کولورکتال در ایران	4

مستندات: تصویر جلد، شناسنامه و فهرست مطالب طرح، به همراه چکیده طرح و تایید اختتام طرح توسط کارفرما.