

فرم اطلاعات سوابق آموزشی و پژوهشی و تجارب حرفه ای

نام و نام خانوادگی: صدیقه رستاقی

رشته تحصیلی: کارشناسی ارشد آمار زیستی

آدرس الکترونیکی: sedigherastaghi@gmail.com

ردیف	مدرك	رشته	دانشگاه	محل دانشگاه		مدت تحصیل		تاریخ اخذ	درجه
				شهر	کشور	از	تا		
۱	کارشناسی	آمار	بیرجند	بیرجند	ایران	۸۴	۸۸	۸۸	کارشناسی
۲	کارشناسی ارشد	آمار زیستی	علوم پزشکی اصفهان	اصفهان	ایران	۹۱	۹۴	۹۴	کارشناسی ارشد

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: به کارگیری مدل چندسطحی بیزی در نقشه‌بندی بروز شایع‌ترین سرطان‌های دستگاه گوارش در سطح استان‌ها و شهرستان‌های کشور طی سال‌های ۸۸-۱۳۸۴
استاد راهنما: دکتر بهزاد مهکی

سابقه فعالیت های پژوهشی:
الف - مقاله

ردیف	مقالات چاپ شده	عنوان مقاله	سال چاپ مقاله	انگلیسی / فارسی	ایندکس	سایر مجلات
۱		Application of Bayesian Multilevel Space-Time Models to Study Relative Risk of Esophageal Cancer in Iran 2005-2007 at a County Level	۲۰۱۵	انگلیسی	PubMed	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention
۲		Electrochemical degradation of the Acid Orange 10 dye on a Ti/PbO ₂ anode assessed by response surface methodology	۲۰۱۵	انگلیسی	ISI	The Korean Journal of Chemical Engineering
۳		Estimation of Organ Activity using Four Different Methods of Background Correction in Conjugate View Method	۲۰۱۵	انگلیسی	PubMed	Journal of Medical Signals and Sensors
۴		High Prevalence of Multidrug Resistance Uropathogenic Escherichia coli Strains, Isfahan, Iran	۲۰۱۶	انگلیسی	PubMed	Journal of Natural Science, Biology and Medicine
۵		بررسی فراوانی پلی مورفیسم ژن TIM-3 در بیماران مبتلا به آسم ارتباط آن با سطح ایمونوگلوبین E تام سرمی این بیماران در شهر اصفهان	۲۰۱۵	فارسی	Scope	مجله دانشکده پزشکی اصفهان
۶		تعیین اکتیویته اندام های قلب، کبد، کلیه در اسکن پرفیوژن قلب با رادیوداروی ^{99m} Tc-MIBI با استفاده از روش تلفیق نماها	۲۰۱۵	فارسی	Scope	مجله دانشکده پزشکی اصفهان
۷		تعیین دوز جذبی ناشی از رادیو داروی ^{99m} Tc-MDP در بیماران تحت اسکن استخوان	۲۰۱۵	فارسی	Scope	مجله دانشکده پزشکی اصفهان
۸		به کارگیری مدل چندسطحی بیزی مکانی-زمانی در بررسی خطر نسبی بروز سرطان مری در شهرستان های ایران در سال های ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۶	۲۰۱۶	فارسی	ISC	مجله تحقیقات نظام سلامت
۹		Gastric Cancer in Iran 2005-2010: Trends and risk factors	۲۰۱۶	انگلیسی	ISI (submit)	Gastric Cancer Springer Journals
۱۰		Association between TIM-3 polymorphisms with asthma and total serum IgE levels in an Iranian population	۲۰۱۶	انگلیسی	ISI (submit)	Journal of Human
۱۱		Type of mental disorder and readmission in psychiatric patients: A frailty modeling in a retrospective study from an Iranian population	۲۰۱۶	انگلیسی	ISI (submit)	Community Mental Health Journal

ب- طرح‌های پژوهشی مصوب شده

۱- طرح‌های تحقیقاتی مصوب

ردیف	عنوان طرح	وضعیت طرح	نوع فعالیت	سال
۱	به‌کارگیری مدل چندسطحی بیزی در نقشه‌بندی شایع‌ترین سرطان‌های دستگاه گوارش در سطح استان‌ها و شهرستان‌های کشور طی سال‌های ۸۸-۱۳۸۴	اتمام یافته	مجری	۹۴
۲	بررسی تاثیر قرص نعنای بر پیشگیری از تهوع و استفراغ بعد از عمل فتق اینگوینال بیماران بستری در بیمارستان امداد سبزوار در سال ۱۳۹۵.	در حال اجرا	همکار	۹۵
۳	بررسی تاثیر برنامه خود مدیریتی مبتنی بر مدل A۵ بر کیفیت زندگی سالمندان مبتلا به سندرم حاد کرونری شهر بجنورد سال ۱۳۹۵	در حال اجرا	همکار	۹۵
۴	بررسی تأثیر رایحه درمانی عصاره گل سرخ بر درد مزمن اسکلتی عضلانی سالمندان مراکز نگهداری مادر و پدر سبزوار ۱۳۹۵	در حال اجرا	همکار	۹۵
۵	بررسی تاثیر قطره‌ی بینی روغن گل بنفشه بر کیفیت خواب سالمندان شهر سبزوار	در حال اجرا	همکار	۹۵
۶	بررسی اثر مقایسه‌ای دو روش تهویه متناوب اجباری هماهنگ شده و رها سازی فشار راه هوایی بر پارامترهای اکسیژناسیون در بیماران ترومای سر در بخش مراقبت‌های ویژه بیمارستان طالقانی مشهد در سال ۱۳۹۵	در حال اجرا	همکار	۹۵
۷	بررسی تاثیر آموزش مراقبت‌کنندگان سالمندان مبتلا به بیماری حاد کرونری از طریق کانال تلگرام بر تبعیت درمانی بیماران	در حال اجرا	همکار	۹۵
۸	بررسی مقایسه تاثیر محلول دیالیز سرد و محلول دیالیز استاندارد بر سندرم پای بی‌قرار در بیماران تحت درمان با همودیالیز	در حال اجرا	همکار	۹۵
۹	بررسی تاثیر تحریک الکتریکی عصب از طریق پوست (TENS) بر شدت درد و تهوع و استفراغ بیماران بعد از عمل جراحی نفروستولیتوتومی جلدی در بیمارستان قائم (عج) مشهد سال ۱۳۹۵	در حال اجرا	همکار	۹۵

ج- تجارب حرفه ای در رشته مربوطه:

شرکت در کارگاه یا دوره های آموزشی

ردیف	کارگاه - دوره آموزشی	مدت	محل
۱	دوره آموزش نرم افزار End Note	1روز	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۲	دوره آشنایی با نرم افزار openbugs	1روز	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۳	دوره تقویت توانایی تدریس عمومی	۹ روز	مرکز تحقیقات معلمان استان اصفهان
۴	دوره آشنایی با نرم افزار ArcGIS	۱۵ ساعت	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۵	سنجش و ارزیابی آزمون	۶ساعت	مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی سبزوار

مهارت های نرم افزاری

- Microsoft Excel (professional)
- Word, Excel, PowerPoint (Office)
- R
- SPSS
- Minitab
- PASS
- GPower
- ArcGIS
- openbugs