

رزومه

فریده باقرزاده خیابانی

محقق، پژوهشگر علوم غدد درون ریز و متابولیسم، تهران، ایران.

پروفایل		
	<ul style="list-style-type: none">متولد ۲۷ دی ۱۳۶۶، مشهد، ایرانساکن تهرانایمیل: faridehbagherzadeh@yahoo.comتلفن: ۰۹۱۵۱۰۹۵۳۴۴	
تحصیلات		
۱۳۹۲-۱۳۹۰	کارشناسی ارشد مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی شریف، تهران، ایران معدل کل = ۱۶,۸۴	
۱۳۸۹-۱۳۸۵	کارشناسی ریاضی کاربردی، دانشگاه فردوسی، مشهد، ایران معدل کل = ۱۵,۹۲	
۱۳۸۵-۱۳۸۴	پیش دانشگاهی، پروین اعتصامی، مشهد، ایران معدل کل = ۱۹,۱۷	
۱۳۸۴-۱۳۸۱	دیپلم ریاضی و فیزیک، دبیرستان پروین اعتصامی، مشهد، ایران معدل کل = ۱۸,۷۵	
پروژه		
۱۳۹۱	کاربرد داده کاوی در پیش بینی بیماری دیابت [پروژه کارشناسی ارشد]	
۱۳۸۹	نظریه بازی ها [پروژه کارشناسی]	
تجارب		
۱۳۹۰	مهندس صنایع، شرکت کازاساز	
۱۳۸۸	مدرس، زبان انگلیسی، موسسه معراج اندیشه و اندیشه سازان	
۱۳۸۸	کارشناس نرم افزار، اداره رفاه دانشگاه فردوسی مشهد	
افتخارات		
۱۳۸۹	رتبه ۸ کنکور سراسری کارشناسی ارشد دانشگاه های دولتی	

مهارت‌های کامپیوتری

- ریاضیات و آمار: SPSS, MATLAB, R
- سیستم عامل: Microsoft Windows
- برنامه‌نویسی: Java, VB.Net
- پردازشگر کلمه: MS Office 2010, LaTeX
- ارائه: MS PowerPoint 2010
- داده‌کاوی: Spss Clementine, Rapid miner, R
- دانش کامپیوتری: MS Excel 2010, MS Visio 2010, MS Publisher 2010, Adobe Photoshop, 3DMax and many other programs



دوره‌های آموزشی

- دوره زبان انگلیسی، کانون زبان ایران، مشهد، ایران ۱۳۸۵-۱۳۸۲
- اصول و روش‌های ترجمه متون علمی، موسسه پردیس طوس، دانشگاه فردوسی، مشهد، ایران ۱۳۹۰
- دوره Pre-FCE & FCE، کالج زبان آذران، مشهد، ایران ۱۳۹۰-۱۳۸۸
- دوره IELTS، مشهد، ایران ۱۳۹۰
- ده الگوریتم برتر داده‌کاوی، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، تهران، ایران ۱۳۹۱
- دوره SPSS Clementine، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، تهران، ایران ۱۳۹۱
- دوره R، پژوهشکده غدد شهید بهشتی، تهران، ایران ۱۳۹۲



مهارت‌های زبان

- زبان مادری: فارسی
- آشنا با: عربی، فرانسوی
- عالی: انگلیسی [زبان دوم]



علائق پژوهشی

- داده‌کاوی و تحلیل داده
- سیستم‌های مدیریت پایگاه داده
- مدل‌های پیش‌بینی



مقالات

- ارائه یک مدل ترکیبی به جهت پیش‌بینی بیماری دیابت نوع ۲، ارائه در هفتمین کنفرانس داده‌کاوی ایران
- کاربرد روش‌های انتساب به منظور غلبه بر مشکل داده‌های گمشده در بیماران دیابتی، ارائه در هفتمین کنفرانس داده‌کاوی ایران



❖ اطلاعات بیشتر در صورت نیاز در اختیار تان قرار خواهد گرفت.