



اطلاعات شخصی

نام: مریم

نام خانوادگی: مهدوی

ملیت: ایرانی

جنسیت: زن

وضعیت تأهل: مجرد

تاریخ تولد: ۱۵ خرداد ۱۳۶۸

محل تولد: کرمانشاه، کرمانشاه، ایران

آدرس: نارمک، بلوار فرجام شرقی، مقابل دانشگاه علم و صنعت، خیابان نجاری، پلاک ۹، تهران، ایران

ایمیل: maryammahdavi@sbmu.ac.ir

تلفن: ۰۲۱۷۷۲۰۴۰۱۲

موبایل: ۰۹۱۸۷۱۵۰۳۲۳

سرگرمی ها: پیاده روی، شنا کردن، ادبیات، آشپزی، تماشای فیلم، گوش دادن به موسیقی
تسلط بر زبان: زبان مادری من فارسی است؛ من زبان انگلیسی را در حد متوسط بلد می باشم

آموزش:

سال	درجه	نام دانشگاه	رشته تحصیلی	عنوان سمینار	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	معدل در مقیاس ۲۰
۱۳۹۴- ۱۳۹۲	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی- درمانی شهید بهشتی	آمارزیستی	مقایسه روش های متوسط بیزی و گام به گام برای انتخاب مدل در رگرسیون لجستیک در مطالعه قند و لیپید تهران	مقایسه روش های متوسط بیزی و گام به گام برای انتخاب مدل در رگرسیون کاکس: تحلیل عوامل مرتبط با ابتلا به بیماری دیابت نوع دو	دکتر یدا.. محرابی	۱۶,۴۷
۱۳۹۱- ۱۳۸۷	کارشناسی	دانشگاه رازی کرمانشاه	آمار	طرح و تحلیل آزمایشها با استفاده از نرم افزار Spss		دکتر عبدالرضا سیاره	۱۴/۵۴

سال	موضوع	مکان
۱۳۹۴ تا کنون	تدریس آمار و ریاضی	موسسه چراغ دانش
۱۳۹۵	مشاوره آماری در پایان نامه کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی
۱۳۹۴-۱۳۹۳	تدریس آمار به دانشجویان MPH با نرم افزار Spss	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی
۱۳۹۳-۱۳۹۲	استنباط آماری ارشد	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی

دانش کامپیوتر:

نرم افزارهای تخصصی	دانش عمومی کامپیوتری	زبان های برنامه نویسی
- Spss - Minitab - Amos	- Operating system - Office software -ICDL1 -ICDL2	- R

کارگاه ها و کارآموزی های گذرانده شده:

سال	موضوع	مدت دوره	مکان
۱۳۹۴-۱۳۹۳	نرم افزار Spss	۵ ساعت	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی شهید بهشتی
۱۳۹۴-۱۳۹۳	روش شناسی رویکرد بیزی	۵ ماه	دانشکده علوم مهندسی دانشگاه تهران با حمایت انجمن سیستم‌های هوشمند ایران و انجمن آمار ایران
۱۳۹۴-۱۳۹۳	مرور سیستماتیک و متاآنالیز	۱۰ ساعت	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی شهید بهشتی

ارایه‌های کلاسی:

سال	موضوع	مکان
۱۳۹۴-۱۳۹۳	منحنی‌های بقای کاپلان مایر و آزمون log-rank با استفاده از نرم افزار R و Spss	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی شهید بهشتی
۱۳۹۴-۱۳۹۳	مدل برای زوج‌های همسان شده در داده‌های رسته‌ای با استفاده از نرم‌افزار R	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی شهید بهشتی
۱۳۹۴-۱۳۹۳	خوشه‌بندی، روش‌های فاصله‌ای و رسته‌ای با استفاده از نرم افزارهای در داده‌های چندمتغیره Spss، Sas و R	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی شهید بهشتی
۱۳۹۴-۱۳۹۳	استنباط مرکزی در نمونه‌های تکی در داده‌های ناپارامتری با استفاده از نرم افزار Minitab	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی شهید بهشتی
۱۳۹۵-۱۳۹۴	استنباط بیزی با استفاده از نرم افزار R	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی شهید بهشتی
۱۳۹۴-۱۳۹۳	تجزیه و تحلیل میانگین‌های سطوح عامل با استفاده از نرم افزار minitab	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی شهید بهشتی

علاقه پژوهشی:

۱. استنباط بیزی
۲. تحلیل و تحلیل داده‌های بقا
۳. شبیه سازی و تجزیه و تحلیل روش‌های انتخاب مدل
۴. انتخاب مدل در داده‌های بیان زنی
۵. روش‌های خوشه ای کردن متغیر

پروژه‌ها:

سال	موضوع	استاد درس	مکان
۱۳۸۹-۱۳۹۰	تحلیل رگرسیون با استفاده از نرم افزار Spss	دکتر حبیب جعفری	دانشگاه رازی
۱۳۹۰-۱۳۹۱	تحلیل داده‌های چندمتغیره پیوسته با استفاده از نرم‌افزار R	دکتر مهرداد نیپرست	دانشگاه رازی

انتشارات:

مقالات در دست نگارش:

M. Mahdavi, Y. Mehrabi, D.khalili, A. R. baghestani, F. bagherzadeh, S.mansuri, Factors Related to the duration of the incidence of type II diabetes in pre-diabetic women Tehran Lipid and Glucose Study Using Bayesian Model Averaging

مقالات در دست نگارش:

۱ - فرید زایری، ، مریم مهدوی، هرمز حسن‌زاده، ثریا معمر فیروزآبادی، «کاربرد مدل رگرسیون لجستیک با اثرات تصادفی در بررسی رابطه نوبت کاری با سطح آنزیم کبدی SGPT در کارکنان صنعت پتروشیمی ماهشهر»

۲ - علیرضا ابدی، ثریا معمر، مریم مهدوی احمدرضا باغستانی، «مولفه اصلی رسته ای رگرسیون لجستیک: یک مطالعه برای مصرف شیشه»

۳ - احمدرضا باغستانی، مریم مهدوی، «بررسی عوامل موثر بر سن شروع مصرف سیگار و قلیان با استفاده از مدل رگرسیون کاکس و مدل رگرسیون لجستیک»

مقالات در دست داوری:

۱ - مریم مهدوی، یداله محرابی، داود خلیلی، احمدرضا باغستانی، فریده باقرزاده، سمانه منصوری « بررسی عوامل مرتبط با بروز دیابت نوع دو در زنان پره‌دیابتی با استفاده از مدل متوسط بیزی »