



مصطفی اقبالیان	رشته-گرایش	تاریخ
کارشناسی	آمار و کاربردها دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۳۹۴-۱۳۹۰
کارشناسی ارشد	آمار زیستی علوم پزشکی همدان	۱۳۹۷-۱۳۹۴
دکترای حرفه ای	آمار زیستی دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۱۴۰۳-۱۳۹۷

Date of Birth: ۲۰ May ۱۹۹۲

Phone: +۹۸ ۹۱۸ ۹۹۰ ۱۷۷۰

Email: eghbalian۱۹۹۲@gmail.com

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/mostafa-eghbalian-۴۷۹۰۴۱۲۴۵>

طرحهای تحقیقاتی مصوب				
شماره	عنوان طرح تحقیقاتی	کشوری / دانشگاهی	تاریخ تصویب	مجری / همکار طرح
۱	هنجاریابی پرسشنامه اندازه ایمنی بیمار در بیمارستانها (PMOS)	دانشگاهی	۱۳۹۵/۰۲/۰۱	همکار/طرح هیئت علمی / خاتمه یافته
۲	برآورد بقا و تعیین عوامل خطر مرتبط با آن در بیماران مبتلا به لوسمی حاد استان همدان طی سالهای ۹۵-۱۳۸۵	دانشگاهی	۱۳۹۵/۰۸/۱۲	مجری / خاتمه یافته
۳	بررسی تاثیر راند پرستاری منظم بر سطح رضایتمندی از مراقبت های پرستاری، احساس راحتی بیماران و خشونت علیه پرستاران در بخش های جراحی بیمارستان های آموزشی ملایر ۱۳۹۶	دانشگاهی	۱۳۹۶/۱۱/۱۰	مشاور آماری / طرح هیئت علمی / در حال اجرا

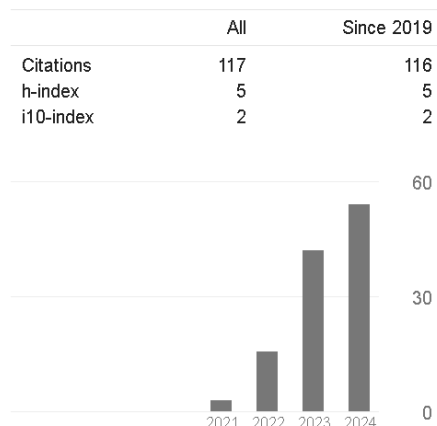
مجری / در حال اجرا		دانشگاهی	خوشه بندی و آنالیز تجویز دارویی و انطباق خوشه ها با تشخیص نهایی بیماران بیمارستان افضلی پور در شهر کرمان	۴
همکار طرح		دانشگاهی	بررسی مقایسه ای تاثیر رایحه درمانی با گل محمدی و مشاوره کاهش استرس مبتنی بر ذهن آگاهی بر میزان فشارخون در زنان باردار مبتلا به هیپرتانسیون حاملگی مراجعه کننده به مراکز بهداشتی یزد در سال ۱۴۰۱	۵
همکار طرح		دانشگاهی	بررسی مقایسه ای تاثیر مشاوره کاهش استرس مبتنی بر ذهن آگاهی (MBSR) و آروماتراپی با گل محمدی بر دیسترس های ناشی از شیردهی و سبک دلبستگی مادر- شیرخوار، در زنان مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهر پاسارگاد (فارس) در سال ۱۴۰۱	۶
همکار طرح		دانشگاهی	بررسی فراوانی واریانت فولیکولی در سرطان های تیروئیدی در شهر کرمان از سال ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۹	۷
همکار طرح		دانشگاهی	پایش زیستی فلزات سنگین آرسنیک، سرب، کروم و روی در ادرار و ارتباط آنها با پروفایل چربی و پارامترهای تن سنجی در کودکان و نوجوانان شهر کرمان در سال ۱۳۹۹	۸
مجری / در حال اجرا		دانشگاهی	کاربرد مدل های شمارشی ناپارامتری در بررسی روند نرخ کوید ۱۹ در شهر کرمان طی سالهای ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۱	۹
همکار طرح		دانشگاهی	بررسی تاثیر کپسول حاوی سیاه دانه و اسپات خرما در مقایسه با آموزش مبتنی بر مدل اطلاعات-انگیزش-رفتار بر تراکم استخوان زنان یائسه ی مراجعه کننده به درمانگاه روماتولوژی بیمارستان شفا کرمان در سال ۱۴۰۱	۱۰

مجرى / در حال اجرا		دانشگاهی	بررسی ارتباط سطح ۲۵ هیدروکسی ویتامین D با فشار خون، دیابت و تیروئید در دانشجویان دانشگاه هرمزگان: مطالعه گذشته نگر	۱۱

مقالات چاپ شده

Published Articles are shown in my **Google Scholar** page:

<https://scholar.google.com/citations?user=m۵۳ItWoAAAAJ&hl=en>



Eghbalian, Mostafa

① Faculty of Public Health, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran © 57211906779 ①

① <https://orcid.org/0000-0001-8494-3740> View more

81

Citations by 76 documents

13

Documents

4

h-index View h-graph

View more metrics >

عضو بنیاد ملی نخبگان از سال ۱۴۰۱ به بعد.

شرکت در همایش ها

شماره	عنوان مقاله	نام همایش	ملی / بین المللی	نقش داوطلب
۱	Survey of efficacy of men and women	همایش منطقه‌ای پرستاری بیماری‌های مزمن	منطقه ایی	همکار / مشاور آماری
۲	Investigating the relationship between exposure to urinary levels of endocrine-disrupting chemicals (Triclosan, Methyl triclosan, Triclocarban and ۲,۴-Dichlorophenol) with blood pressure and lipid profile in children and adolescents in Kerman city	The website of the ۶th international conference and the ۲۵th national conference on environmental health	بین المللی	همکار / مشاور آماری
۳	Investigating the effects of exposure to heavy metals Arsenic, Lead, Chromium and Zinc on blood pressure and lipid profile in children and adolescents in Kerman city	The website of the ۶th international conference and the ۲۵th national conference on environmental health	بین المللی	همکار / مشاور آماری

SKILLS

Software Skills:

- Expert in a variety programming language including R and SPSS
- Experienced working with Stata, Python, Minitab, SAS, Prism and Amos.

Career Skills:

- High-level statistical analysis
- Clinical trial design and analysis
- R Programming
- Data cleaning and data processing (R, SAS, Stata, SPSS)
- Advanced predictive modeling

Language Skills:

- Persian: Mother tongue
- English: L: B⁺, R: C⁺, W: B⁺, S: B⁺

WORK EXPERIENCE

Educational Research Analyst at:

- Modeling in Health Research Center (2018–2019)**
- Endocrinology and Metabolism Research Center (2022– 2023)**
- Medical Informatics Research Center (2022– 2024)**

CERTIFICATIONS

- Advanced Stata
- Advanced SPSS
- Advanced SEM
- Advanced Writing an article