

سوابق شغلی و تحصیلی



۱- اطلاعات شخصی:

نام و نام خانوادگی: خدیجه نجفی قبادی

اطلاعات تماس: ایلام- بانگنجان- دانشگاه علوم پزشکی ایلام، دانشکده بهداشت، گروه

آمار زیستی و اپیدمیولوژی

Email: kh.najafi420@yahoo.com , kh.najafi420@gmail.com , najafi-k@medilam.ac.ir

مرتب علمی: استادیار

۲- لینک صفحات اجتماعی:

Scopus Link: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57212344838>

Google Scholar Link: <https://scholar.google.com/citations?user=sdmsfy0AAAAJ>

ResearchGate Link: <https://www.researchgate.net/profile/Khadijeh-Ghobadi-2>

۳- سوابق تحصیلی:

سال فارغ التحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	مدرک	رشته تحصیلی
۱۳۸۷	رازی کرمانشاه	کارشناسی	آمار
۱۳۹۳	علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	آمار زیستی
۱۴۰۲	علوم پزشکی همدان	دکترای تخصصی	آمار زیستی

۴- سوابق تدریس:

نیمسال تحصیلی	گروه آموزشی	تعداد واحد	عنوان درس	نام دانشگاه
نیمسال اول ۹۶-۹۷	کارشناسی پرستاری	۱	آمار حیاتی	دانشگاه علوم پزشکی همدان
نیمسال اول ۹۷-۹۸	کارشناسی بهداشت حرفه‌ای	۳	" " (واحد مشترک)	" "
نیمسال دوم ۹۷-۹۸	کارشناسی بهداشت عمومی	۲	" "	" "
نیمسال اول ۹۸-۹۹	کارشناسی بهداشت عمومی	۲	" "	" "

نیمسال دوم ۹۸-۹۹	کارشناسی مامایی	۲	" "	" " " "
نیمسال اول ۱۳۹۹-۱۴۰۰	کارشناسی کتابداری	۲	" "	" " " "
نیمسال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۳	کارشناسی پرستاری	۱	آمار حیاتی	دانشگاه علوم پزشکی ایلام
نیمسال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۳	کارشناسی فوریت	۱	" "	" " " "
نیمسال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۳	کارشناسی هوشبری	۱	" "	" " " "
نیمسال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۳	کارشناسی علوم آزمایشگاهی	۱	" "	" " " "
نیمسال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۳	کارشناسی بهداشت محیط	۲	ریاضیات ۱	" " " "
نیمسال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۳	کارشناسی بهداشت حرفه‌ای	۲	" "	" " " "

۵- سوابق طرح های پژوهشی

عنوان طرح	نوع همکاری	تاریخ تصویب	وضعیت
تبدیل داده‌های موجود در بیمارستان امام خمینی(ره) و واحد توسعه تحقیقات بالینی آن بیمارستان به مقالات قابل انتشار در ISI	مجری	۱۳۹۳	خاتمه یافته
تبدیل داده‌های موجود در بیمارستان‌های امام خمینی(ره) و دکتر محمد کرمانشاهی و واحد توسعه تحقیقات بالینی آن بیمارستان به مقالات قابل انتشار در ISI	مجری	۱۳۹۵	خاتمه یافته
بررسی مقایسه‌ای تغییرات آستانه بویایی در بیماران مبتلا به پولیپوز قبل و بعد از عمل جراحی آندوسکوپیک	همکار	۱۳۹۶	خاتمه یافته
تعیین پیش آگهی دهنده های بقا بیماران مبتلا به سرطان پستان با استفاده از مدل انباشت تصادفی بقا در حضور ریسک های رقابتی	همکار	۱۳۹۶	خاتمه یافته

خاتمه یافته	۱۳۹۶	همکار	بررسی ارتباط بین میزان اختلالات اسکلتی عضلانی و آگاهی از اصول ارگونومی کار با رایانه در بین کاربران رایانه یک شرکت خدمات الکترونیک
خاتمه یافته	۱۳۹۷	همکار	بررسی کیفیت زندگی و عوامل موثر بر آن در بین بیماران مبتلا به زگیل‌های مقاوم به درمان در بیماران مراجعه کننده به درمانگاه تخصصی پوست بیمارستان فرشچیان همدان سال ۱۳۹۷
خاتمه یافته	۱۳۹۷	همکار	پیش‌بینی متاستاز سرطان پستان با استفاده از مدل‌سازی درخت تصمیم
خاتمه یافته	۱۳۹۷	مشاور آماری	بررسی ارتباط بار کار ذهنی با بهره‌وری در جراحان شاغل در استان همدان در سال ۱۳۹۷
خاتمه یافته	۱۳۹۸	مجری	به کارگیری درخت تصمیم در شناسایی عوامل خطر رد حاد پیوند در بیماران مبتلا به نارسایی کلیه
خاتمه یافته	۱۳۹۸	مشاور آماری	اعتبارسنجی "مقیاس ادراک از حمل ایمن بیمار" و "نگرش پرستاران درباره حمل ایمن بیماران با چاقی مفرط" در پرستاران شهر همدان
در حال اجرا	۱۴۰۲	مشاور آماری	بررسی ارتباط عفونت توکسوپلاسموز و کوید-۱۹: مطالعه مروری نظام مند و فراتحلیل
در حال اجرا	۱۴۰۲	مشاور آماری	بررسی کیفیت درک شده و مورد انتظار بیماران از خدمات درمانی ارائه شده در بیمارستان‌های دانشگاهی شهر ایلام
در حال اجرا	۱۴۰۲	مشاور آماری	بررسی دیدگاه مادران باردار در مورد کیفیت مراقبت‌های بارداری ارائه شده براساس الگوی سرکوال در مرکز بهداشتی شهر ایلام

۶- مقالات ملی و بین‌المللی

- 1- Kh. Najafi-Ghobadi, M. Rajabi-Moghaddam, H. Abbaszadeh. Association between XRCC1 Arg399Gln polymorphism with prognosis of head and neck squamous cell carcinomas: A meta-analysis. *Heliyon*, (2023), 9 (10), e21111. **(ISI Journal)**.
- 2- Kh. Najafi Ghobadi, Gh. Roshanaei, J. Poorolajal, E. Shakiba, K. KHassi, H. Mahjub. The estimation of long and short-term survival time and associated factors of HIV patients using mixture cure rate models. *BMC Medical Research Methodology*, (2023), 23 (1), 123. **(ISI Journal)**.
- 3- R. Heidarimoghadam, S. Mosaferchi, P. Kumar Ray, H. Saednia, Kh. Najafi Ghobadi, A. Morteza pour. The differences between normal and obese patient handling: re-structural analysis of two questionnaires. *BMC Musculoskeletal Disorders*, (2023), 24 (1), 359. **(ISI Journal)**.
- 4- T. Mohammadi, H. Raeisi Shahraki, J. Poorolajal, R. Najafi-Vosough, Kh. Najafi-Ghobadi, J. Faradmal. Prediction of Breast Cancer Metastasis Via Decision Tree Modeling. *Journal of Health Sciences & Surveillance System*, (2023),11 (2), 296-301.
- 5- N. Mohtasham, Kh. Najafi- Ghobadi, H. Abbaszadeh. The XRCC1 Arg194Trp polymorphism was associated with the risk of head and neck squamous cell carcinoma development: Results from a systematic review and meta-analysis. *Cancer Reports*, (2023), 6 (3), e1776. **(ISI Journal)**.
- 6- Kh. Najafi-Ghobadi, M. Rajabi-Moghaddam, H. Abbaszadeh. The association between MMP13 rs2252070 polymorphism and caries susceptibility: A systematic review and meta-analysis. *Human Gene*, (2023), 35, 201143. **(ISI Journal)**.
- 7- S. Mosaferchi, R. Heidarimoghadam, A. Morteza pour, Kh. Najafighobadi, H. Saednia. Investigating the Relationship between Surgeon's Mental Workload and Their Productivity: Validation of "Surgeon-TLX" Tool in Iranian Surgeons. *Journal of Ergonomics*, (2023), 10 (3), 172-180.
- 8- Kh. Najafi Ghobadi, H. Mahjub, J. Poorolajal, E. Shakiba, K. Khassi, Gh. Roshanaei. Joint Modeling of Longitudinal Outcome and Competing Risks: Application to HIV/AIDS Data. *Journal of Research in Health Sciences*, (2023), 23 (1), e00571. **(ISI Journal)**.
- 9- R. Najafi-Vosough, J. Faradmal, L. Tapak, B. Alafchi, Kh. Najafi-Ghobadi, T. Mohammadi. Prediction the survival of patients with breast cancer using random survival forests for competing risks. *Journal of Preventive Medicine and Hygiene*, (2022), 63 (2), e298. **(ISI Journal)**.
- 10- T. Ahmadi-Jouybari, S. Najafi-Ghobadi, R. Karami-Matin, S. Najafian-Ghobadi, Kh. Najafi-Ghobadi. Investigating factors affecting the interval between a burn and the start of treatment using data mining methods and logistic regression. *BMC Medical Research Methodology*, (2021), 21, 1-6. **(ISI Journal)**.
- 11- B. Moeini, F. Rezapour Shahkolai, Y. Mohammadian, Kh. Najafi-Ghobadi, F. Malekpour. The Prevalence of Musculoskeletal Disorders and Awareness about Principles of Computer Ergonomics in Computer Users. *Occupational Hygiene and Health Promotion*, (2020), 4(2),155-166.

- 12- S. Najafi-Ghobadi, Kh. Najafi-Ghobadi, L. Tapak, A. Aghaei. Application of data mining techniques and logistic regression to model drug use transition to injection: a case study in drug use treatment centers in Kermanshah Province, Iran. *Substance abuse treatment, prevention, and policy*, (2019), 14, 1-11. **(ISI Journal)**.
- 13- T. Ahmadi Jouybari, Kh. Najaf Ghobadi, B. Lotfi, H. ALAVI, N. Ali Ahmadi, M. Rostami-Nejad, A. Aghaei. Evaluating effect of albendazole on *Trichuris trichiura* infection: A systematic review article. *Iranian Journal of Parasitology*, (2016), 11 (4), 441. **(ISI Journal)**.
- 14- S. Shalchi Oghli, N. Shahbazi, A. Aghaei, Kh. Najafi Ghobadi, B. Lotfi, Z. Shaahmadi, T. Ahmadi juibari. The Study of Effective Factors on the Severity of Phlebitis Related to Peripheral Venous Catheters for Hospitalized Patients in the Imam Khomeini Hospital of Kerman shah 2015. *International Business Management*, (2016), 10 (20), 5044-5050.
- 15- T. Ahmadi Juibari, B. Lotfi, Kh. Najafi Ghobadi, A. Aghaei, F. Najafi, V. Farnia. Factors affecting the duration of addiction in individuals visiting drug abuse treatment centers in Kermanshah Province in 2013. *Acta Medica Mediterranea*, (2016), 32, 885-890. **(ISI Journal)**.
- 16- T. Ahmadi Juibari, M. Kazemi, Kh. Najafi Ghobadi, B. Lotfi, Z. Shaahmadi, A. Aghaei. The Study of Functional Indices of Hospital Emergency Ward in Hospitals of Kermanshah Province During 2012 to 2015. *Acta Medica*, (2016), 32, 2005. **(ISI Journal)**.
- 17- H. Alavi Majd, Kh. Najafi Ghobadi, A. Akbarzadeh Baghban, N. Ahmadi, E. Sajjadi. Detecting and Accommodating Outliers in Meta-Analysis for Evaluating Effect of Albendazole on *Ascaris lumbricoides* Infection. *Iranian Red Crescent Medical Journal*, (2014), 16 (5), e17648. **(ISI Journal)**.
- 18- H. Majd alavi, Kh. Najafi ghobadi, N. Ahmadi, A. Nazari. Application of Effective Diagnostic Methods for Meta-Analyzing the Effect of Albendazole in the Treatment of Patients with Hookworm: A Systematic Study. *Scientific Journal of Ilam University of Medical Sciences*, (2013), 21 (5), 141-149.

۷- مهارت ها:

آشنایی با زبان انگلیسی

آشنایی به نرم افزارهای کامپیوتری: Microsoft Office Word, Excel, PowerPoint

آشنایی به نرم افزارهای مدیریت اطلاعات مانند End Note

آشنایی با نرم افزار R, SPSS, Minitab, Stata, SAS, SmartPLS, AMOS, LISREL, Sample Power

۸- سوابق شرکت در همایش های علمی:

عنوان مقاله	عنوان کنگره/همایش	سطح کنگره	پوستر/سخنرانی
کاربرد مدل اثر تصادفی جابجایی واریانس در تشخیص و اصلاح نقاط دورافتاده برای تحلیل فراتحلیل در ارزیابی تاثیر داروی آلبندازول در درمان مبتلایان به آسکاریس لومبریکوئیدس	دوازدهمین کنفرانس آمار ایران	ملی	سخنرانی
Description of disease progression in pathologic complete response patients following rectal cancer surgery: A longterm study	هشتمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره سالانه انکولوژی بالینی	ملی - بین المللی	پوستر
بررسی عوامل مرتبط با شدت فلبیت ناشی از کاتتر وریدهای محیطی در بیماران بستری در بیمارستان امام خمینی (ره) شهر کرمانشاه سال ۱۳۹۴	نهمین همایش تازه‌های علوم بهداشتی	ملی	پوستر
بررسی تغییرات شاخص‌های عملکردی بخش اورژانس بیمارستانی در بیمارستان‌های استان کرمانشاه در سال‌های ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۳	نهمین همایش تازه‌های علوم بهداشتی	ملی	پوستر
کاربرد روش‌های تشخیص نقاط دورافتاده و موثر برای فراتحلیل در ارزیابی تاثیر داروی آلبندازول در درمان مبتلایان به کرم‌های قلابدار	دومین سمینار ملی نقش علوم پایه‌رزشکی در ارتقای سلامت	ملی	پوستر
Asymmetrical interval regression using extended- SVM with robust algorithm	اولین سمپوزیوم دانشجویی نقش علوم پایه در ارتقاء سلامت	ملی	پوستر
A performance study of data mining techniques: multiple linear regression vs factor analysis	اولین سمپوزیوم دانشجویی نقش علوم پایه در ارتقاء سلامت	ملی	پوستر
An illness- death stochastic model in the analysis of longitudinal dementia data	اولین سمپوزیوم دانشجویی نقش علوم پایه در ارتقاء سلامت	ملی	پوستر

۹- سوابق اجرایی و مسئولیت‌ها

۱. داور طرح‌های تحقیقاتی واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان امام خمینی (ره) از اسفند ۱۳۹۳ تا مهرماه ۱۳۹۵
۲. دستیار پژوهشی واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان امام خمینی (ره) از اسفند ۱۳۹۳ تا مهرماه ۱۳۹۵
۳. عضو شورای پژوهشی واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان امام خمینی (ره) از اسفند ۱۳۹۳ تا مهرماه ۱۳۹۵