

رزومه



۱. اطلاعات شخصی

نام: ریحانه

نام خانوادگی: سفیدکار

محل تولد: شیراز

پست الکترونیکی: reyhanehidkar@gmail.com

۲. تحصیلات

۱- دکتری آمار زیستی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (۱۳۹۹-۱۳۹۲)

عنوان پایان نامه دوره دکتری: مدل آمیخته‌ی خطی تعمیم‌یافته‌ی ناپارامتری با خطای اندازه‌گیری تابعی در برآورد کوچک ناحیه‌ای
استادان راهنما: دکتر امیر کاوسی و دکتر محمود ترابی

۲- گذراندن دوره‌ی فرصت مطالعاتی به مدت ۱۶ ماه در دانشگاه منیتوبای کانادا تحت راهنمایی آقای دکتر ترابی (۲۰۲۰-۲۰۱۸)

۳- کارشناسی ارشد آمار زیستی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (۱۳۹۲-۱۳۸۹)

عنوان پایان نامه دوره‌ی کارشناسی ارشد: تحلیل مکانی آلودگی هوای شهر تهران در سال ۱۳۹۰ با استفاده از روش‌های آمار فضایی
استاد راهنما: دکتر امیر کاوسی

استادان مشاور: دکتر حمید علوی مجد، دکتر یوسف رشیدی

۴- کارشناسی آمار، دانشگاه شیراز (۱۳۸۹-۱۳۸۵)

۳. دوره های آموزشی گذرانده شده

نام کارگاه	طول مدت	دانشگاه یا موسسه آموزشی	شهر	کشور	تاریخ
کارگاه نرم افزار آماری REXCEL	۲ ساعت	دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	تهران	ایران	۱۳۹۰
کارگاه تعیین حجم نمونه	یک روزه	مرکز کارآزمایی بالینی دانشگاه علوم پزشکی تهران	تهران	ایران	۱۳۹۱
کارگاه داده های گمشده	۴ روزه	شرکت DAS	تهران	ایران	۱۳۹۳
کارگاه آشنایی با متاآنالیز (مقدماتی)	۶ ساعت	کمیته پژوهشی دانشجویان دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	تهران	ایران	۱۳۹۴
کارگاه معادلات ساختاری	۲ روزه	پژوهشکده آمار	تهران	ایران	۱۳۹۴
برآوردهای کوچک ناحیه ای	۱ روزه	دانشگاه یزد	یزد	ایران	۱۳۹۵
برآوردهای کوچک ناحیه ای	۱۸ ساعت	پژوهشکده آمار	تهران	ایران	۱۳۹۶

۴. انتشارات (بر اساس سبک ونکوور)

- 1) Kavousi A, **Sefidkar R***, Alavi Majd H, Rashidi Y. spatial analysis of CO and PM10 pollutants in Tehran city. JPS. 2013;4(3):41-50.
- 2) Kavousi A, **Sefidkar R***, Alavi Majd H, Rashidi Y. spatial Analysis of Air Pollution in Tehran City by Using of Indicator Kriging Method. Scientific Journal of Ilam University of Medical Sciences. 2014;21(7):206-214.
- 3) Torkzahrani S, Mahmoudikohani F, Saatchi K, **Sefidkar R**, Banaei M. The effect of acupressure on the initiation of labor: A randomized controlled trial. Women and Birth. 2016 Jul 18.
- 4) Torkzahrani S, Mahmoudikohani F, Saatchi K, **Sefidkar R**, Banaei M. Effect of Acupressure before the Onset of Labor on Using Analgesics and Oxytocin during Labor. Journal of Mazandaran University of Medical Sciences. 2016; 26(139): 1-9 (Persian).
- 5) Abbaszadeh A, Elmi A, Borhani F, **Sefidkar R**. The relationship between “compassion fatigue” and “burnout” among nurses. Annals of Tropical Medicine and Public Health. 2017 Jul 1;10(4):869.
- 6) Mohammadi F, Hosseini M, Matbouei M, **Sefidkar R**. The effect of educational intervention on the components of PRECEDE model in hypertension patients. MEDICAL SCIENCE. 2018; 22(92): 390-396.
- 7) Fallahi S, Shirinabadi Farahani A, Rassouli M, **Sefidkar R**. The Effect of Spiritual Care on Self Confidence of Adolescents with Type 1 Diabetes. Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism. 2018; 20(3):127-34.
- 8) Niyazmand ZA, Abbaszadeh A, Borhani F, **Sefidkar R**. The relationship between spiritual health and hope in multiple sclerosis patients: A descriptive-correlational study. Electronic Journal of General Medicine. 2018; 15(5).
- 9) Lotfi A, Shiri H, Ilkhani R, Sefidkar R, Esmaeeli R. The Efficacy of aromatherapy with Melissa officinalis in reducing anxiety in cardiac patients: a randomized clinical trial. Crescent Journal of Medical and Biological Sciences. 2019; 6(1): 293–299.
- 10) **Sefidkar R**, Torabi M, Kavousi A. Small area estimation under semi-parametric covariate measured with error. Australian and New Zealand journal of statistics. 2019. (Under review)

- 11) Madadzadeh F, **Sefidkar R***. Ranking and Clustering Iranian Provinces Based on COVID-19 Spread: K-Means Cluster Analysis. *J Environ Health Sustain Dev*. 2021; 6 (1) :1184-1195.
- 12) **Sefidkar R**, Madadzadeh F. A summary of the main actions of the Iranian government during the Covid-19: From March 5 until December 20 in 2020. *Journal of Community Health Research*. 2021 Mar 10;10(1):1-3.
- 13) **Sefidkar R**, Madadzadeh F. A tutorial on Quasi-experimental designs. *Journal of Community Health Research*. 2022; 11(1): 3 - 4.
- 14) **Sefidkar R**, Torabi M, Kavousi A. Small area estimation under a semi-parametric covariate measured with error. *Australian & New Zealand Journal of Statistics*. 2022 Dec 8;64(4): 495-515.
- 15) Madvari RF, **Sefidkar R**, Halvani GH, Alizadeh HM. Quantitative indicators of street lighting with mood, fatigue, mental workload and sleepiness in car drivers: Using generalized structural equation modeling. *Heliyon*. 2023 Jan 10;9(1):e12904. doi: 10.1016/j.heliyon.2023.e12904. PMID: 36711313; PMCID: PMC9876832.
- 16) Madvari RF, **Sefidkar R**, Dameshghi H, Bidel H, Laal F, Nodoushan MJ. Association between noise exposure and noise annoyance with communication skills and cognitive triad among mine workers, Iran. *Journal of Shahrekord University of Medical Sciences*. 2022 Nov 8;25(1):16-22.
- 17) Fallah Madvari R, Jafari Nodoushan M, **Sefidkar R**, Loukzadeh Z, Teimouri F, Basirinezhad MH, Nemati M, Bagheshahi M. Relationship of Covid-19 anxiety with depression, stress, and anxiety among administrative staff and nurses in a referral hospital for Corona. *Epidemiology and Health System Journal*. 2022 Aug 1;9(3):126-32.
- 18) Fallah Madvari R, Zare Sakhvidi MJ, Kargar Shouroki F, **Sefidkar R**, Babae F, Jafari Nodoushan M. Association between COVID-19 Anxiety and Cognitive Failure and Temperament Components in the Personnel of an Iranian Hospital, Iran, 2021. *Journal of Occupational Health and Epidemiology*. 2022 Jul 10;11(3):187-97.
- 19) Taheri Soodejani M, Hosseini S, **Sefidkar R**, Madadzadeh F, Fallahzadeh H, Dehghan A, et al. Comorbidity and its Impact on mortality of COVID-19 in Yazd province, a central part of Iran: a hospital-based study, *J Community Health Research* 2022; 11(2): 137-141.
- 20) Madvari RF, Sakhvidi MJ, Kargar-Shouroki F, **Sefidkar R**, Babae F, Bagheshahi M, Nodoushan MJ. Investigating corona disease anxiety in nurses and its relationship with cognitive flexibility: a case study. *Archives of Occupational Health*. 2022 May 25; 6(22): 1243-1249.
- 21) Fallah Madvari R, Tahmasbi Abdar F, Halvani GH, **Sefidkar R**, Mohammadi M, Sojoudi S, Jafari Nodoushan M. Correlation between noise exposure and mental health components among Iranian Steel Workers, 2021. *Journal of Occupational Health and Epidemiology*. 2022 Apr 10;11(2):148-56.
- 22) Fallah Madvari R, Dameshghi H, Bidel H, **Sefidkar R**, Abbasi M, Abouee E, Jafari Nodoushan M. The Relationship between Noise Exposure, Annoyance, and Loudness Perception and Cognitive-Social Performance of Mine Workers in 2022: A Descriptive study. *Journal of Rafsanjan University of Medical Sciences*. 2023 Aug 10;22(5):507-22.
- 23) Jambarsang S, Khodayarian M, **Sefidkar R**, Yoshany N. Prevalence of premature ovarian insufficiency (POI) and its relationship with female reproductive factors in Iranian women: a cross-sectional study from the Persian (Shahedieh) cohort data. *BMC Women's Health*. 2023 Sep 1;23(1):467.
- 24) Madvari RF, Bagheshahi M, **Sefidkar R**, Abad AD, Nodoushan MJ, Madvari AF. Association Between COVID-19 Anxiety, Psychological Distress, and Decision-making Styles in Nurses of a Selected Hospital in Yazd Province, Iran. *Epidemiology and Health System Journal*. 2023 Sep 29;10(3):112-7.
- 25) Momayyezi M, **Sefidkar R**, Fallahzadeh H. Agreement between ten-years cardiovascular disease risk assessment tools: An application to Iranian population in Shahedieh Cohort Study. *Heliyon*. 2023 Oct 1;9(10).
- 26) Momayyezi M, Peygan P, Fallahzadeh H, **Sefidkar R**. Poisonings during the COVID-19 pandemic: attention to children and adolescent admitted to the Referral Teaching Hospitals of Yazd and Taft Cities. *Journal of research and health*. 2023 Oct 10;13(6):7-.
- 27) Jafari Nodoushan R, Halvani GH, **Sefidkar R**, Mokarami H, Jafari Nodoushan M. Psychometric properties of the Persian version of Proactive-Safety Role Orientation questionnaire (PRO-SAFE). *BMC psychology*. 2023 Dec 9;11(1):437.
- 28) Madvari RF, Abrchi A, **Sefidkar R**, Laal F, Bidel H, Nodoushan MJ. Relationship among Noise Exposure, Noise Annoyance, Emotional Intelligence, and Cognitive Emotional Regulation: A Generalized Structural Equation Modeling. *Auditory and Vestibular Research*. 2024;33(2):133-41.

- 29) Jambarsang S, Soodejani MT, Tate R, **Sefidkar R**. How well do obesity indices predict undiagnosed hypertension in the Persian cohort (Shahedieh) adults community population of all ages?. Health Science Reports. 2024 Feb;7(2):e1897.
- 30) Jafari Nodoushan M, Jafari Nodoushan R, Halvani G, **Sefidkar R**, Mokarami H. Association between Safety Self-Efficacy, Safety Perceived Control, and Safety Behavior in Employees of a Selected Steel Industry, Iran (2023). Journal of Occupational Health and Epidemiology. 2024 Mar 10;13(1):61-8.
- 31) Momayyezi M, Jambarsang S, Fallahzadeh H, **Sefidkar R**. Association between lipid profiles and cigarette smoke among adults in the Persian cohort (Shahedieh) study. BMC public health. 2024 May 7;24(1):1256.
- 32) Ghandehari Yazdi F, Mokhtari M, Nabi Meibodi M, **Sefidkar R**, Hatami B, Molavi F, Ghafourzadeh M, Golshiri A, Ebrahimi AA. Bioconversion of cow manure through vermicomposting: effects of tylosin concentration on the weight of worms and manure quality. Scientific Reports. 2024 May 31;14(1):12575.

۵. طرح های تحقیقاتی

عنوان طرح	مجری طرح	همکاران طرح	محل تصویب طرح
تحلیل فضایی آلاینده های ذرات معلق و مونواکسید کربن در هوای شهر تهران	امیر کاوسی ریحانه سفیدکار	علوی مجد حمید، رشیدی یوسف	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
بررسی روند نرخ کودکان در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه از سال ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۳ (این طرح در مراحل پایانی تصویب است)	فرید زابری	ریحانه سفیدکار، الهه کاظمی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
بررسی تاثیر طب فشاری بر آمادگی سرویکس، شروع و سیر زایمان زنان باردار با حاملگی پس از موعد	شهناز ترک زهرانی ، فاطمه محمودی	کیارش ساعتچی، ریحانه سفیدکار	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
بررسی روند اکو اپیدمیولوژی بیماری ویروس کرونا (کوید ۱۹) در ایران: فوریه تا آگوست ۲۰۲۰	فرزان مددی زاده، ریحانه سفیدکار	-	دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد

۶. سخنرانی و پوستر

۱. سفیدکار ریحانه ، کاوسی امیر، علوی مجد حمید، رشیدی یوسف. بررسی احتمال رخداد آلودگی هوا با دو روش آمار فضایی . دومین کنفرانس ملی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست . دانشگاه تهران. اردیبهشت ۹۱.(پوستر)
۲. سفیدکار ریحانه ، کاوسی امیر، علوی مجد حمید، رشیدی یوسف. کاربرد روش کریگینگ نشانگر در شناسایی مناطق پرخطر شهر تهران در دی ماه ۹۰ بر مبنای ۴ آلاینده ی مهم . دومین سمینار ملی نقش علوم پایه در ارتقا سلامت . دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. اسفند ۹۱.(پوستر)
۳. سفیدکار ریحانه ، کاوسی امیر، علوی مجد حمید، رشیدی یوسف. پیشگویی رخداد آلودگی هوای شهر تهران از لحاظ آلاینده ی PM₁₀ با استفاده از روش اتولجستیک مکانی-زمانی . دومین سمینار ملی نقش علوم پایه در ارتقا سلامت. دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. اسفند ۹۱.(پوستر)

4. **Sefidkar R**, Kavousi A, Alavi Majd H, Rashidi Y. Spatial logistic regression and indicator .First symposium on the role of basic sciences on the health promotion. (poster)
5. Salehi F, Honarvar B, Papari Moghadam Fard M, **Sefidkar R**, Shaygani F, Bagheri Lankarani K . Non-Job Related HIV Risk Factors Among Medical Universities Students: A Cross Sectional Study in Shiraz, Southern Iran. The National congress on psychology and Socio psychological damages. February 2018. (poster)
6. **Sefidkar R**, Torabi M, Kavousi A. Small area estimation under semi-parametric covariate measured with error. 15th Iranian Statistics Conference; Yazd, Iran; 2020 (Oral presentation).
7. Khademi kolah loui MH, **Sefidkar R**, Jambarsang S, Namayandeh SM, Tabatabaei SM, Hozhabrni A. Estimating the power of cardio-metabolic biomarkers to predict cardiovascular diseases over different ages in Healthy Heart Cohort of Yazd, Iran. 15th International congress of biomarkers 22-24 February, 2023 Urmia, Iran (poster).

۷. تجربیات

۱-۷ آموزشی

عنوان درس	محل تدریس	تعداد واحد	رشته تحصیلی	مقطع
همکاری در تدریس قسمت نرم افزاری درس آمار	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲ واحد نظری	پزشکی	عمومی
همکاری در تدریس قسمت نرم افزاری درس آمار	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲ واحد نظری	مامایی	کارشناسی ارشد
همکاری در تدریس قسمت نرم افزاری درس کاربرد کامپیوتر در تحلیل داده های بهداشتی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۳ واحد نظری	آموزش بهداشت	کارشناسی ارشد
آمار حیاتی	دانشکده سلامت، ایمنی و محیط زیست دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی	بهداشت حرفه ای	کارشناسی
آمار زیستی	دانشکده سلامت، ایمنی و محیط زیست دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲ واحد نظری	بهداشت محیط	کارشناسی
آمار	دانشگاه شاهد	۲ واحد نظری	پزشکی	دکتری حرفه ای
کارورزی بهداشت پزشکی	دانشکده پزشکی دانشگاه شاهد	۱/۳۵ واحد عملی	پزشکی	دکتری حرفه ای
کارورزی بهداشت پزشکی	دانشکده پزشکی دانشگاه شاهد	۱/۶ واحد عملی	پزشکی	دکتری حرفه ای

کارورزی بهداشت پزشکی	دانشکده پزشکی دانشگاه شاهد	۰/۵ واحد عملی	پزشکی	دکتری حرفه ای
آمار	دانشگاه شاهد	۲ واحد نظری	پزشکی	دکتری حرفه ای
آمار حیاتی	دانشکده سلامت، ایمنی و محیط زیست دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲ واحد نظری- ۱ واحد عملی	بهداشت حرفه ای	کارشناسی
آمار حیاتی و روش تحقیق	دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد		علوم آزمایشگاهی	کارشناسی
ریاضی عمومی ۱	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	۳ واحد نظری	مهندسی بهداشت محیط	کارشناسی
ریاضیات عمومی (۱)	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	۲ واحد نظری	مهندسی بهداشت حرفه ای	کارشناسی
روش های آماری در تحقیقات سلامت (۱)	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد		فناوری اطلاعات سلامت	کارشناسی ارشد
آمارزیستی	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	۱/۵ واحد نظری- ۰/۵ واحد عملی	مهندسی بهداشت محیط	کارشناسی
آمار حیاتی مقدماتی	دانشکده پرستاری مامایی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	۰/۵ واحد نظری- ۰/۵ واحد عملی	پرستاری	کارشناسی
ریاضیات عمومی (۲)	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	۳ واحد نظری	مهندسی بهداشت حرفه ای	کارشناسی
تجزیه و تحلیل داده ها با کامپیوتر	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	۱ واحد نظری- ۱ واحد عملی	آمارزیستی	کارشناسی ارشد
تجزیه و تحلیل اطلاعات آماری	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	۱ واحد نظری- ۱ واحد عملی	مهندسی بهداشت محیط- مدیریت	کارشناسی ارشد
آمار زیستی و روش تحقیق	دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	۱ واحد نظری- ۱ واحد عملی	فوریت های پزشکی	کارشناسی

سال	مدت تدریس	محل تدریس	عنوان کارگاه
۱۳۹۱	۲ روزه	دانشکده سلامت، ایمنی و محیط زیست دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	برگزاری کارگاه آموزش SPSS در سطح پیشرفته برای دانشجویان کارشناسی ارشد ارگونومی
۱۳۹۲	۱۰ ساعت	دانشکده سلامت، ایمنی و محیط زیست دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	برگزاری کارگاه آموزش SPSS در سطح مقدماتی برای دانشجویان کارشناسی بهداشت حرفه ای - صنایع ایمنی صنعتی و بهداشت محیط
۱۳۹۲	۸ ساعت	دانشکده سلامت، ایمنی و محیط زیست دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	برگزاری کارگاه آموزش SPSS در سطح پیشرفته برای دانشجویان کارشناسی ارشد ارگونومی
۱۳۹۲	۸ ساعت	دانشکده سلامت، ایمنی و محیط زیست دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	برگزاری کارگاه آموزش SPSS در سطح پیشرفته برای دانشجویان کارشناسی ارشد مدیریت سلامت، ایمنی و محیط زیست
۱۳۹۳	۱۶ ساعت	دانشکده سلامت، ایمنی و محیط زیست دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	برگزاری کارگاه آموزش SPSS در سطح پیشرفته برای دانشجویان دکتری سلامت در بلایا و فوریت ها
۱۳۹۳	۳ ساعت	دانشکده پرستاری مامایی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	برگزاری کارگاه تعیین حجم نمونه
۱۳۹۴	۴ ساعت	دانشگاه شاهد	برگزاری کارگاه آموزش SPSS برای دانشجویان رشته پزشکی
۱۳۹۵	۳ روزه	در دانشکده تغذیه دانشگاه علوم پزشکی شیراز	برگزاری کارگاه متا آنالیز برای اعضای هیئت علمی
۱۳۹۵	۲ روزه	در دانشکده تغذیه دانشگاه علوم پزشکی شیراز	برگزاری کارگاه متا آنالیز برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی
۱۳۹۹	۱ روزه	دانشگاه علوم پزشکی یزد	برگزاری کارگاه تعیین حجم نمونه برای اعضای هیات علمی
۱۴۰۲	۱ روزه	دانشگاه علوم پزشکی یزد	برگزاری کارگاه تعیین حجم نمونه و روش های نمونه گیری
۱۴۰۲	۱ روزه	دانشگاه علوم پزشکی یزد	برگزاری کارگاه روش تحقیق مقدماتی
۱۴۰۲	۱ روزه	دانشگاه علوم پزشکی یزد	برگزاری کارگاه معیارهای روانسنجی در توسعه ابزارهای سنجش
۱۴۰۳	۱ روزه	دانشگاه علوم پزشکی یزد	برگزاری کارگاه معیارهای روانسنجی در توسعه ابزارهای سنجش

۲-۷ پژوهشی

۱. عضویت در کمیته اجرایی اولین سمینار ملی نقش علوم پایه در ارتقا سلامت، دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (سال ۱۳۸۹).
۲. همکاری با معاونت بهداشت وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی در سال ۱۳۹۴ در تجزیه و تحلیل میزان مرگ نوزادان به تفکیک دهک های اقتصادی اجتماعی بر اساس داده های پیمایش شاخص های چندانگانه سلامت و جمعیت در ایران (سال ۱۳۸۹)
۳. همکاری با مجله ی Iranian Journal of cancer prevention جهت انجام داوری مقالات
۴. عضویت در شورای پژوهشی مرکز تحقیقات پیشگیری واپیدمیولوژی بیماری های غیرواگیر موثر بر سلامت از دی ماه ۱۳۹۹.
۵. همکاری با مجله ی Archive of Occupational Health از دی ماه ۱۳۹۹.
۶. همکاری با مجله ی Journal of Social Behavior and Community Health از تیر ماه ۱۴۰۰.

۸. پایان نامه ها

۱. استاد مشاور آماری پایان نامه کارشناسی ارشد، رشته مامایی، فاطمه محمودی، دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. (از تاریخ ۹۳/۷/۲۶)
۲. استاد مشاور آماری پایان نامه کارشناسی ارشد، رشته پرستاری، زهرا احمدیان، دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. (از تاریخ ۹۵/۷/۲۶)
۳. استاد مشاور آماری پایان نامه کارشناسی ارشد، رشته پرستاری، آرزو علمی، دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. (از تاریخ ۹۵/۷/۲۶)
۴. استاد مشاور آماری پایان نامه کارشناسی ارشد، مراقبت های ویژه، عادل لطفی، دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. (از تاریخ ۹۵/۴/۸)
۵. استاد مشاور آماری پایان نامه کارشناسی ارشد، رشته پرستاری، سحر فلاحی، دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. (از نیم سال اول ۹۶-۱۳۹۵)
۶. استاد مشاور آماری پایان نامه کارشناسی ارشد، رشته پرستاری، نازنین کشاورزی، دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. (از نیم سال اول ۹۶-۱۳۹۵)
۷. استاد مشاور آماری پایان نامه کارشناسی ارشد، فرهاد محمدی، دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. (از نیم سال دوم ۹۶-۱۳۹۵)
۸. استاد مشاور آماری پایان نامه کارشناسی ارشد، فریده جلیلی، دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. (از نیم سال دوم ۹۶-۱۳۹۵)
۹. استاد مشاور آماری پایان نامه کارشناسی ارشد، محمد رضوی مقدم، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد. (از نیم سال اول ۱۴۰۰-۱۳۹۹)

۱۰. استاد مشاور آماری پایان نامه کارشناسی ارشد، فرناز قندهاری یزدی ، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد. (از نیم سال اول ۱۴۰۰-۱۳۹۹)
۱۱. استاد مشاور آماری پایان نامه کارشناسی ارشد، بهار مختاری ، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد. (از نیم سال دوم ۱۴۰۰-۱۳۹۹)
۱۲. استاد مشاور آماری پروژه کارشناسی، آسیه شاکری ، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد. (از نیم سال اول ۱۴۰۰-۱۳۹۹)
۱۳. استاد مشاور آماری پروژه کارشناسی، گلناز ایزدپناه ، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد. (از نیم سال دوم ۱۴۰۰-۱۳۹۹)
۱۴. استاد مشاور آماری پروژه کارشناسی، زهرا دهقانپور ، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد. (از نیم سال دوم ۱۴۰۰-۱۳۹۹)
۱۵. استاد مشاور آماری پروژه کارشناسی، محمدرضا دهستانی ، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد. (از نیم سال دوم ۱۴۰۰-۱۳۹۹)
۱۶. استاد مشاور آماری پایان نامه کارشناسی ارشد، حسام علیزاده ، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد. (از نیم سال دوم ۱۴۰۰-۱۳۹۹)
۱۷. استاد مشاور آماری پایان نامه کارشناسی ارشد، فرزانه شرفی ، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد. (از نیم سال دوم ۱۴۰۰-۱۳۹۹)

۹. تسلط به زبان های بین المللی

نوع مدرک	تاریخ دریافت مدرک	مکان دریافت مدرک	نمره
آزمون MSRT	۱۳۹۲	تهران	۷۴

۱۰. آشنایی با نرم افزارها

آشنایی با نرم افزارهای MINITAB، WINBUGS، NCSS، R، SPSS

۱۱. موضوعات مورد علاقه

برآوردهای کوچک ناحیه‌ای، تحلیل داده‌های طولی و آمار فضایی