

رزومه آموزشی و پژوهشی



صمد مصلحی، دکتری تخصصی PhD

استادیار آمار زیستی، گروه آمار زیستی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی همدان

کد پستی: ۶۵۱۷۶۶۹۶۶۴، ایمیل , samadmoslehi999@gmail.com :تلفن: (۹۸+) ۸۱- , فکس: (۹۸+) ۸۱-

سوابق تحصیلی:

کارشناسی ارشد در آمار زیستی (۱۳۹۴-۱۳۹۴)، گروه آمار زیستی، دانشکده علوم پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.

دکترای تخصصی در آمار زیستی (۲۰۱۹-۲۰۲۳)، گروه آمار زیستی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران.

تدریس:

ریاضیات (دانشجویان کارشناسی، از ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۴)

آمار استنباطی (دانشجویان کارشناسی ارشد، از سال ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۴)

آمار و احتمالات مهندسی (دانشجویان کارشناسی، از سال ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۴)

نظریه صفبندی (دانشجویان کارشناسی، از ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۴)

آمار ریاضی و آمار زیستی (دانشجویان کارشناسی، از سال ۲۰۱۹ تا کنون)

آمار تحلیلی (دانشجویان کارشناسی ارشد، از سال ۲۰۲۲ تا کنون)

آموزش نرم افزارهای برنامه نویسی (دانشجویان کارشناسی ارشد از سال ۲۰۲۳ تا کنون)

داوری در مجلات:

مجله تحقیقات جراحی

مجله مراقبت های پرستاری و مامایی ابن سینا

BMC انفورماتیک پزشکی و تصمیم گیری

مجله سلولی (یاخته)

مجله تحقیقات در علوم بهداشتی (JRHS)

مجله بین المللی بیماری های گرمسیری و سلامت

مقالات:

1. **Moslehi S**, Rabiei N, Soltanian AR, Mamani M. Application of machine learning models based on decision trees in classifying the factors affecting mortality of COVID-19 patients in Hamadan, Iran. BMC Medical Informatics and Decision Making. 2022 Jul 24;22(1):192.
2. **Moslehi S**, Mahjub H, Farhadian M, Soltanian AR, Mamani M. Interpretable generalized neural additive models for mortality prediction of COVID-19 hospitalized patients in Hamadan, Iran. BMC Medical Research Methodology. 2022 Dec 31;22(1):339.
3. Amiri MR, Vakilimofrad H, Rostami F, **Moslehi S**. Does increasing health literacy reduce self-medication? A case study of Hamadan University of Medical Sciences. Journal of Education and Community Health. 2022 Dec 4;9(4):241-6.
4. Shahbazi M, Khazaei S, **Moslehi S**, Shahbazi F. Effect of Massage Therapy for the Treatment of Neonatal Jaundice: A Systematic Review and Dose-Response Meta-analysis. International Journal of Pediatrics. 2022 Mar 20;2022.
5. **Moslehi S**, Kazemnejad A, Mohaddesi H, Karimi H. Determination of a 12-year trend of cesarean surgery and vaginal delivery in West Azerbaijan province of Iran and its prediction until 2018. The Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility. 2018 Aug 23;21(6):71-9.
6. Ebrahimi S, Pahlavani Z, **Moslehi S**. Evaluation of Cariogenic Potential of Commonly Used Oral Supplements on Childrens Deciduous Teeth. Pajouhan Scientific Journal. 2023 Mar 10;21(1):15-21.
7. Fathi B, Alinejad V, **Moslehi S**, Marouzi P. Prevalence of the Common Cancers by Gender using GIS System in Razavi Khorasan Province. Health Science Monitor. 2023 Jan 10;2(1):21-9.

8. BashirKhodaparasti R, **Moslehi S**. Comparison and Evaluation of Portfolio Insurance Strategies Using Bootstrap Block Simulation (Case Study: Tehran Stock Exchange). Journal of Financial Management Perspective. 2019;25:147-67.
9. Khodaparasti RB, **Moslehi S**. Application of the VARMA Model for Sales Forecast: Case of Urmia Gray Cement Factory. Timisoara Journal of Economics and Business. 2014 Aug 18;7(1):89-101.

مهارت در نرم افزارهای آموزشی و برنامه نویسی:

نرم افزار برنامه نویسی R

نرم افزار برنامه نویسی پایتون

نرم افزار برنامه نویسی ریاضی Matlab & Maple

نرم افزار سیستم های اطلاعات جغرافیایی ArcGIS

نرم افزارهای آماری SPSS ، STATA ، Minitab و Medcalc