

مهدی سلمان پور

استادیار

دانشکده: دانشکده علوم ریاضی

گروه: آمار و کاربردها



رفع اشکال دانشجویان به شکل حضوری در کلیه ساعات اعلام شده در برنامه و همچنین از طریق گروههایی که در شبکه های اجتماعی تشکیل گردیده و آیدی آن در اختیار دانشجویان می باشد و یا ایمیل انجام می پذیرد.

سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی		آمار ریاضی	شیراز
کارشناسی ارشد	۱۳۸۴	آمار ریاضی	شیراز
دکتری	۱۳۹۴	استنباط آماری	شیراز

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
(تنظیم نشده)	(تنظیم نشده)	پیمانی	تمام وقت	

جوایز و تقدیر نامه ها

- کسب رتبه اول کارشناسی رشته آمار ورودی ۱۳۷۸ در دانشگاه شیراز
- کسب رتبه دوم در آزمون ورودی کارشناسی ارشد ۱۳۸۲
- کسب رتبه اول در میان ورودی کارشناسی ارشد آمار ۱۳۸۲ دانشگاه شیراز
- کسب رتبه اول آزمون ورودی دکتری سال ۱۳۸۵
- کسب رتبه اول در میان ورودی های دکتری آمار ۱۳۸۵ دانشگاه شیراز

موضوعات تدریس تخصصی

آمار ریاضی، ناپارامتری، سریهای زمانی، طرح و تحلیل آزمایشها، رگرسیون

زمینه های تدریس

احتمال ۱ و ۲ و احتمال پیشرفته کارشناسی ارشد و دکتری، آمار ریاضی، ناپارامتری، سریهای زمانی، طرح و تحلیل آزمایشها، رگرسیون، مدل‌های خطی، فرآیندهای تصادفی و کلیه دروس آماری سایر رشته ها اعم از اقتصادسنجی، آمار در روانشناسی و....

آموزش نرم افزارهای مختلف از جمله Matlab، SPSS، LISREL، Minitab، R

مقالات در همایش ها

۱. مهدی سلمان پور، New look at a discrete normal distribution، هفدهمین کنفرانس آمار ایران، ۱ - بیرجند، ۲۰۲۴، ۰۸ ۲۰ .
۲. مهدی سلمان پور، Graphical presentation of ordered variables in contingency table، چهارمین کنفرانس جبر محاسباتی، نظریه محاسباتی اعداد و کاربردها، ۱ - کاشان، 04 07 2023 .
۳. Mahdi Salmanpour، An introduction to new survey for independency between two random variables، ۳rd student seminar and competition for statistics، Mashhad-Iran، ۲۰۰۳، ۵، شماره صفحات .
۴. مهدی سلمان پور، مروری اجمالی بر برخی روشهای تعیین حجم جمعیت گونه های جانوری، نخستین همایش بین المللی و سومین همایش ملی ریاضیات زیستی، دامغان، ۱۴۰۰، ۱۰ ۲۹ .
۵. مهدی سلمان پور، گذری بر تکنیکهای رایج برآورد حجم جمعیت های بسته گونه های جانوری، ششمین همایش ملی و چهارمین همایش بین المللی علوم محیط زیست، کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۴۰۰، ۱۰ ۲۷ .
۶. M. Salmanpour and M. Towhidi، A new goodness of fit test for discrete distributions based on empirical characteristic function، 8th international conference on statistics، pp. 10، Shiraz-Iran، 2006 09 18 .
۷. M. Salmanpour and Z. Shishebor، Simulation of a continuous random variable: A new approach، 8th international conference on statistics، pp. 5، Shiraz-Iran، 2006 09 18 .

مقالات در نشریات

۱. دکتر نلیوفر پاسیار، دکتر معصومه رامبد، رهرا نجفیان، دکتر محمد حسین نیکو، دکتر محمدحسین کردی یوسفی نژاد، مهدی سلمان پور، The Effect of Foot Reflexology on Fatigue, Sleep Quality, Physiological Indices, and Electrocardiogram Changes in Patients with Acute Myocardial Infarction: A Randomized Clinical Trial، Iranian Journal of Nursing and Midwifery Research، Vol. 29، pp. 608، 2024 09 01، SCOPUS، ISI-Listed، PubMed، ISC .
۲. مهدی سلمان پور، معصومه رامبد، فاطمه نصابه، نلیوفر پاسیار، The mediation role of hope in the relationship of resilience with depression, anxiety, and stress in caregivers of children and adolescents with cancer، The mediation role of hope in the relationship of resilience with depression, anxiety, and stress in caregivers of children and adolescents with cancer، Vol. 14، pp. 10، 2024 07 10، SCOPUS، PubMed، ISI-Listed .
۳. دکتر معصومه رامبد و دکتر مهدی سلمان پور، معنویت در زندگی بیماران مبتلا به نارسایی کلیوی، مجله علوم پزشکی صدر، ۱۴۰۱، ۱-۴ .
۴. M. Salmanpour and M. Towhidi، A test of fit for a continuous distribution based on the empirical convex conditional mean function، Communications in statistics, theory and methods، Vol. 46، pp. 15، 2016-03 .
۵. M. Salmanpour and M. Towhidi، A new test of fit for structural form of a distribution based on empirical characteristic function، Journal of statistical theory and applications، Vol. 10، pp. 603-617، 2011-07 .

- M. Salmanpour and M. Towhidi, A new goodness of fit test based on characteristic .6
.function, Communications in statistics, theory and methods, Vol. 36, pp. 2777-2785, 2007-10
- M. Salmanpour and Z. shishebor, A new approach for simulation of a random sample from a .7
continuous distribution, Journal of statistical computation and simulation, Vol. 76, pp.
.1027, 2006-06