

مهندی سلمانپور

استادیار

دانشکده: دانشکده علوم ریاضی

گروه: آمار و کاربردها



رفع اشکال دانشجویان به شکل حضوری در کلیه ساعت‌های اعلام شده در برنامه و همچنین از طریق گروههایی که در شبکه‌های اجتماعی تشکیل گردیده و آیدی آن در اختیار دانشجویان می‌باشد و یا ایمیل انجام می‌پذیرد.

سوابق تحصیلی

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

اطلاعات استخدامی

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

جوایز و تقدیر نامه‌ها

۱- کسب رتبه اول کارشناسی رشته آمار ورودی ۱۳۷۸ در دانشگاه شیراز

۲- کسب رتبه دوم در آزمون ورودی کارشناسی ارشد ۱۳۸۲

۳- کسب رتبه اول در میان ورودی کارشناسی ارشد آمار ۱۳۸۲ دانشگاه شیراز

۴- کسب رتبه اول آزمون ورودی دکتری سال ۱۳۸۵

۵- 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 رشته‌ها اعم از اقتصادسنجی، آمار در روانشناسی و....

آموزش نرم افزارهای مختلف از جمله R، Minitab، Lisrel، SPSS، SPLUS، Matlab

مقالات در همایش‌ها

۱. مهدی سلمان پور, هفدهمین کنفرانس آمار ایران, ۱- ۲۰۲۴، ۰۸-۲۰، بیرونی، Graphical presentation of ordered variables in contingency table, چهارمین کنفرانس جبر محاسباتی، نظریه محاسباتی اعداد و کاربردها, ۱ - کاشان . ۰۴ ۰۷ ۲۰۲۳.
۲. مهدی سلمان پور, New look at a discrete normal distribution, هفدهمین کنفرانس آمار ایران, ۱- ۲۰۲۴، ۰۸-۲۰، بیرونی، An introduction to new survey for independency between two random variables, ۳rd student seminar and competition for statistics Mashhad-Iran, ۲۰۰۳، ۵، شماره صفحات ۱۴-۰۷.
۳. مهدی سلمان پور, مروی اجمالی بر برخی روش‌های تعیین حجم جمعیت گونه‌های جانوری, نخستین همایش بین المللی و سومین همایش ملی ریاضیات زیستی, دامغان, ۱۴۰۰-۱۰-۲۹.
۴. مهدی سلمان پور, گذرنی بر تکنیکهای رایج برآورد حجم جمعیت‌های بسته گونه‌های جانوری, ششمین همایش ملی و چهارمین همایش بین المللی علوم محیط زیست, کشاورزی و منابع طبیعی, ۱۴۰۰-۱۰-۲۷.
۵. 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
۶. 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. رویا دوکوهکی, الهام افشاری, معصومه رامبد, مهدی سلمان پور, Predicting the effect of ethical climate and spiritual well-being of nurses on respecting the patients, BMC research notes, 2025 03 13, ISI-Listed ,PubMed ,SCOPUS
۲. دکتر نلیوفر پاسیار, دکتر معصومه رامبد, رهرا نجفیان, دکتر محمد حسین نیکو, دکتر محمدحسین کردی یوسفی 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 ,ISC ,PubMed ,ISI-Listed
۳. مهدی سلمان پور, معصومه رامبد, فاطمه نصایبی, نبلوفر 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. 2024, pp. 14, 2024 07 10, SCOPUS ,PubMed ,ISI-Listed
۴. رویا دوکوهکی, الهام افشاری, معصومه رامبد, مهدی سلمان پور, Predicting the effect of ethical climate and spiritual well-being of nurses on respecting the patients' privacy in intensive care units: an analytical study, BMC research notes, 2024 00 00, PubMed ,SCOPUS
۵. دکتر معصومه رامبد و دکتر مهدی سلمان پور, معنویت در زندگی بیماران مبتلا به نارسایی کلیوی, مجله علوم پزشکی صدر, ۱۴۰۱-۰۴

- M. Salmanpour and M. Towhidi,A test of fit for a continuous distribution based on the .6 empirical convex conditional mean function,Communications in statistics, theory and methods,Vol. 46,pp. 15,2016-03
- M. Salmanpour and M. Towhidi,A new test of fit for structural form of a distribution based on .7 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 .8 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 .9 continuous distribution,Journal of statistical computation and simulation,Vol. 76,pp. .1027,2006-06