

## 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

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

مدلهای خطی، فرآیندهای تصادفی، آموزش نرم افزارهای مختلف از جمله، R، Minitab، Lisrel، SPSS، SPLUS، Matlab

### 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 R، Minitab، Lisrel، SPSS، SPLUS، Matlab

### مقالات در همایش ها

1. Mahdi Salmanpour, An introduction to new survey for independency between two random variables, 3rd student seminar and competition for statistics, Mashhad-Iran, 2003, 5, شماره صفحات ۵، ۱۴ ۰۷.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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

1. دکتر معصومه رامبد و دکتر مهدی سلمان پور، معنویت در زندگی بیماران مبتلا به نارسایی کلیوی، مجله علوم پزشکی صدر، ۱۴۰۱-۰۴.
2. 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.
3. 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.
4. M. Salmanpour and M. Towhidi, A new goodness of fit test based on characteristic function, Communications in statistics, theory and methods, Vol. 36, pp. 2777-2785, 2007-10.
5. M. Salmanpour and Z. shishebor, A new approach for simulation of a random sample from a continuous distribution, Journal of statistical computation and simulation, Vol. 76, pp. 1027, 2006-06.