

## جواد اطمینان

استادیار

دانشکده: علوم ریاضی و آمار

گروه: آمار



### سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
شیراز		آمار	کارشناسی
شهید بهشتی		آمار	کارشناسی ارشد
شهید بهشتی		آمار	دکتری

### اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۱۹	تمام وقت	رسمی قطعی	هیات علمی	پردیس علوم پایه- گروه آمار

### سوابق اجرایی

مدیر گروه ۹۸-۹۴

### مقالات در همایش‌ها

- جواد اطمینان، برآوردهای مقید ترتیبی در مدل تنش-پله ای نمایی با داده‌های سانسور شده نوع ۱ و نوع ۰۵-۲۰۲۱، هفتمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرونی، ۱۹.
- جواد اطمینان، کلاس به طور یکنواخت تواناترین آزمونها، سیزدهمین کنفرانس آمار ایران، شماره صفحات -۲۳، کرمان، ۲۰۱۶.
- جواد اطمینان، مرضیه رضائی، الگوریتم EM مقید‌های نابرابری روی پارامترها، سیزدهمین کنفرانس آمار ایران، شماره صفحات ۷۸-۷۸، کرمان، ۲۰۱۶.
- جواد اطمینان، سعید رمضانی، مروری بر انواع همگرایی برآوردهای ماکسیمم درستنمایی مقید در ترتیبهای ساده و درختی، نهمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی دانشگاه سیستان و بلوچستان، شماره صفحات -۲۶، زاهدان، ۲۰۱۳.

Mohammad Khanjari Sadegh,Javad Etminan ,Estimation of Normal Means Under Tree Order .6  
08 2018, چهاردهمین کنفرانس آمار ایران, Restriction by a Randomized Decision  
.25

Mohammad Khanjari Sadegh,Javad Etminan ,Modified Estimators in the k-1 Normal .7  
pp. 634-644, چهاردهمین کنفرانس آمار ایران, Distributions Constrained with the tree order restriction  
.25 08 2018, شاهرود,

Majid Chahkandi,Javad Etminan ,Parameter Estimation for a Repairable System with .8  
پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی قابلیت اطمینان و ایمنی, Exponential Distribution  
2018, pp. - , شیراز .09 05

Majid Chahkandi,Javad Etminan ,Statistical inference for a repairable system with Weibull .9  
چهارمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن, distribution subject to shocks  
.25 04 2018, شیراز

Javad Etminan ,on algorithm for restricted maximum likelihood estimation .10  
سیزدهمین کنفرانس آمار ایران, pp. 56-56, کرمان, 23 08 2016.

## مقالات در نشریات

۱. جواد اطمینان,ساره حدادی, Tren Reova in Spatio Statistical Using Support Vector, علوم آماری ایران, مجلد ۲, شماره ۱۷, صفحات ۲۳۵-۲۳۳-۲۰۲۰,isc, ۲۵۱, ۰۲۰-۰۲۳, ۰۰۵.
۲. Javad Etminan,Adel Mohammadpour,Rahim Moineddin,The generalized Pitman measure of similarity and hierarchical clustering, Communications in Statistics Part B: Simulation and Computation, Vol. 9, No. 51, pp. 5190-5201, 2022, ISI, JCR, Scopus
۳. مجید چهکندي, هدي کامرانفر, جواد اطمینان, The Analysis of Weibull Lifetime Data Subject to Imperfect Repair, علوم آماری ایران, مجلد ۲, شماره ۱۴, صفحات ۴۸۷-۴۲۱-۰۲۰, isc, ۵۰۴, ۰۲۱-۴۸۷.
۴. Javad Etminan,Majid Chahkandi,Mitra Fouladirad,Analysis of time-to-failure data for a repairable system subject to degradation, Journal of Computational and Applied Mathematics, Vol. 114, pp. 408, 1-12, 2022, ISI, JCR, Scopus
۵. Mohammad Khanjari Sadegh,Javad Etminan, Estimation of normal means in the tree order model by the weighting methods, Communications in Statistics Part B: Simulation and Computation, Vol. 1, No. 50, pp. 282-294, 2021, JCR, Scopus
۶. Majid Chahkandi,Javad Etminan, Statistical inference for a repairable system subject to shocks: classical vs. Bayesian, Journal of Statistical Computation and Simulation, Vol. 1, No. 90, pp. 112-137, 2020, JCR, Scopus
۷. Javad Etminan,,A Pitman measure of similarity in k-means for clustering heavy-tailed data, Communications in Statistics Part B: Simulation and Computation, Vol. 6, No. 48, pp. 1595-1605, 2019, JCR, Scopus
۸. Mohammad Khanjari Sadegh,Javad Etminan, Estimation of parameters in the tree order restriction by a randomized decision, Journal of Statistical Computation and Simulation, Vol. 11, No. 89, pp. 1986-2005, 2019, JCR, Scopus

## پایان نامه ها

۱. استنباط آماری بر اساس آزمون عمر شتابیده فشار- فزاینده
۲. بررسی سیستم های تعمیرپذیر تحت تعمیرناقص
۳. مطالعه ای بر افزونگی در سیستم های قابلیت اعتماد با مولفه های مستقل و ناهمگن
۴. استنباط بیزی برای مدل تنش مقاومت ساده نمایی تحت قید ترتیبی
۵. خوش بندی بر اساس معیار نزدیکی پیتمن
۶. استنباط آماری تحت قید ترتیب درختی برای میانگین جامعه-های نرمال با یک گروه کنترل
۷. بررسی توزیع های نرمال چندمتغیره تاخورده و بریده شده
۸. بررسی مانده و گذشته ای عمر مولفه های یک سیستم منسجم
۹. استنباط آماری مقید برای آماره های ترتیبی تعمیم یافته

۱۰. استنباط آماری درباره توزیع طول عمر بر اساس توزیع لیندلی- سری توانی
۱۱. استنباط مقید ترتیبی برای پارامترهای مقیاس بر اساس آمارهای ترتیبی دنباله ای
۱۲. به طور یکنواخت تواناترین آزمونهای بیزی
۱۳. الگوریتم EM در فضاهای پارامتری مقید و کاربرد آن در داده های طولی
۱۴. استنباط آماری درباره میانگینهای مقید ترتیبی براساس داده های همبسته با استفاده از برآوردهای ماکسیمم درستنماییمقيد تعديل یافته
۱۵. کنترل کیفیت آماری براساس داده های فازی به وسیله شیوه های مختلف آزمون