



Majid Chahkandi

Associate Professor

Faculty: Mathematics and Statistics

Department: Statistics

Education

Degree	Graduated in	Major	University
BSc	2006	Statistics	University of Birjand
MSc	2009	Mathematical Statistics	Shahid Beheshti University
Ph.D	2013	Statistics	Ferdowsi University of Mashhad

Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
(not set)	(not set)	Tenured	Full Time	12

Papers in Conferences

1. محمد خراشادی زاده, سمیه ابوالحسینی, مجید چهکندي, موسى گلعلی زاده, معرفی درخت تصمیم جدید بر بنای آنتروپوپی تجمعی, چهاردهمین سمینار ملی احتمال و فرایندهای تصادفی, شماره صفحات ۵۰-۳۰، ۲۰۲۳، رفسنجان، ۰۸-۰۸.
2. مجید چهکندي, عاطفه ملائی نژاد, افزایش قابلیت اعتماد با اعمال روش کاهش روی دو مولفه سیستم, نهمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن, شماره صفحات ۵۰-۴۵، ۲۰۲۳، اصفهان.
3. Majid Chahkandi ,On the moment estimation of an inverse Gaussian deteriorating system subject to an imperfect maintenance, ۰-۰ pp., هشتمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن, برگزاری, ۰-۰, هشتمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن, ۱۸ ۰۵ ۲۰۲۲, محازی.
4. مجید چهکندي, جلال اطمینان, محمد خنجری صادق, عامل هم ارزی میانگین مانده عمر سیستم سری, هفتمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن, شماره صفحات ۵۰-۴۹، ۲۰۲۱، بیرجند.
5. مجید چهکندي, جلال اطمینان, محمد خنجری صادق, عامل های هم ارزی قابلیت اعتماد, ششمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن, شماره صفحات ۵۰-۱۱، بابلسر, ۰۸-۰۸-۲۰۲۰.
6. مجید چهکندي, مریم سورگی, محمد خراشادی زاده, مدل تنش- مقاومت برای کلاس جدیدی از توزیع های پیوسته, سیزدهمین کنفرانس آمار ایران, شماره صفحات ۴۶-۴۳، ۰۸-۰۸-۲۰۱۶، کرمان.
7. Majid Chahkandi ,Some Aging Properties of a Repairable Coherent System, پنجمین سمینار تخصصی.

- بیزد, 0-0 17 04 2019, pp. 0-0, نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن.
8. Majid Chahkandi,Javad Etminan ,Parameter Estimation for a Repairable System with Exponential Distribution, شیراز, 05 09 2018, pp. - , پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی قابلیت اطمینان و ایمنی,
 9. Majid Chahkandi,Javad Etminan ,Statistical inference for a repairable system with Weibull distribution subject to shocks, شیراز, 25 04 2018, pp. - , چهارمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن,
 10. Majid Chahkandi,Setarehshenas Sedigheh ,Modeling and Forecasting Mortality rate for Rasht population, همدان, 09 03 2017, pp. - , روش های مدرن در قیمت گذاری بیمه ای و آمارهای صنعتی,
 11. Majid Chahkandi,Toomaj Abdolsaeed ,SOME RESULTS ON THE RESIDUAL ENTROPY OF COHERENT SYSTEMS, مشهد, 05 16 2017, pp. - , سومین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن,
 12. Majid Rezaei,Majid Chahkandi ,comparison of coherent systems using reverse mean residual order, مشهد, 05 16 2017, pp. 1-4 , سومین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن,
 13. Majid Chahkandi,Fatemeh Yousefzadeh ,Stochastic Orders Using Quantile-based Reversed, کرمان, 08 23 2016, pp. - , سیزدهمین کنفرانس آمار ایران,
 14. Majid Chahkandi,Mohammad Khorashadizadeh ,Quantile-based expression of dynamic cumulative residual entropy, کرمان, 08 23 2016, pp. - , سیزدهمین کنفرانس آمار ایران,
 15. Majid Chahkandi,Mohammad Khorashadizadeh ,Quantile based Inaccuracy Measure, سیزدهمین, کرمان, 08 23 2016, pp. - , کنفرانس آمار ایران
- دوازدهمین سمینار, Measure of uncertainty in the residual lifetime of a coherent system, تهران, 05 18 2016, pp. 53-57 , نخستین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن
- دوازدهمین کنفرانس آمار ایران, A Switch Model in Redundant Systems, اصفهان, 05 27 2015, pp. 41-44 , نخستین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن
- دوازدهمین کنفرانس آمار ایران, A Representation of the Residual Lifetime of a Repairable system, اصفهان, 05 27 2015, pp. 37-40 , دوازدهمین کنفرانس آمار ایران, On series system with repairable components, کرمانشاه, 08 23-27 , دوازدهمین کنفرانس آمار ایران, On the residual lifetimes of repairable systems, کرمانشاه, 08 25 2014, pp. 50-54 , دانشگاه رازی

Papers in Journals

-
- مجید چهکندي,الهام خالق پناه نوقابي,مجيد رضائي, مقاييسه سيسitemهای منسجم با مولفههای واپسیه بر اساس ترتیب,isc, میانگین گذشته عمر,علوم آماری ایران, مجلد ۲, شماره ۱۶, ۳۴۹-۳۷۲, ۰۵۲۳-۰۵۷۲.
- محمد خنجری صادق, جلال اطمینان, مجید چهکندي, عامل های هم ارزی قابلیت اعتماد سیستم های سری و موازی در مدل نرخ های شکست متناسب, علوم آماری ایران, مجلد ۲, شماره ۱۶, ۰۵۳-۰۵۲۲, ۰۵۷۳.
3. Mohammad Khanjari Sadegh,Majid Chahkandi,A new light on reliability equivalence factors, Metrika, Vol. 6, No. 86, pp. 605-625, 2023, JCR, Scopus.
4. Majid Chahkandi,Majid Rezaei,On the Mean and Variance Residual Life Comparisons of Coherent Systems with Identically Distributed Components, Methodology and Computing in Applied Probability, Vol. 4, No. 24, pp. 2801-2822, 2022, ISI, JCR, Scopus.
5. مجید چهکندي, هدی کامرانفر, جواد اطمینان, The Analysis of Weibull Lifetime Data Subject to Imperfect Repair, علوم آماری ایران, مجلد ۲, شماره ۱۴, ۰۸۷-۰۲۱۰, ۰۵۰۴-۰۵۰۴.
6. محمد خنجری صادق, مجید چهکندي, جلال اطمینان, مطالعه ای بر هم ارزی قابلیت اعتماد در روش های کاهاش و افزونگی, علوم آماری ایران, مجلد ۱, شماره ۱۵, ۶۱-۰۲۰۰, ۰۸۰.
7. الهام خالق پناه نوقابي, مجید رضائي, مجید چهکندي, Stochastic comparison of k out of n systems based on distortion function, مدل سازی پيشروخته رياضي, مجلد ۲, شماره ۱۰, ۰۳۵۶-۰۳۷۸, ۰۵۰۰-۰۵۰۰.
- قابل تعمير, علوم آماری ایران, مجلد ۲, شماره ۱۳, ۰۳۸۵-۰۳۹۴, ۰۵۰۹-۰۵۰۹.
9. Majid Chahkandi, A discussion on "An overview of some classical models and discussion of the signature-based models of preventive maintenance", Applied Stochastic Models in Business and

Industry,Vol. 1,No. 39,pp. 62-63,2023,JCR.Scopus.

10. 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. 114098,No. 408,pp. 1-12,2022,ISI.JCR.Scopus.
11. Sepehri,Chahkandi,Komeili,Khaksari Hadad,Haghparast,Majid Chahkandi,The different role of G-protein-coupled receptor 30 (GPR30) in the interaction effects of marijuana and estradiol on spatial learning and memory at different ages,Brain Research Bulletin,Vol. 1,No. 178,pp. 155-163,2022,ISI.JCR.Scopus.
12. Majid Chahkandi,Abdolsaeed Toomaj,Narayanaswamy Balakrishnan,On the information properties of working used systems using dynamic signature,Applied Stochastic Models in Business and Industry,Vol. 2,No. 32,pp. 318-341,2021,JCR.Scopus.
13. 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.
14. Fatemeh Yousefzadeh,Majid Chahkandi,Some new stochastic orders based on quantile function,Communications in Statistics - Theory and Methods,Vol. 4,No. 48,pp. 942-953,2019,JCR.Scopus.
15. Majid Chahkandi,Testing the validity of the exponential model for hybrid Type-I censored data,Communications in Statistics - Theory and Methods,Vol. 47,No. 47,pp. 5770-5778,2018,JCR.Scopus.
16. Majid Chahkandi,Majid Rezaei,On the residual lifetime of coherent systems with heterogeneous components,Metrika,Vol. 80,pp. 69-82,2017,JCR.Scopus.
17. Mohammad Ghasem Akbari,Majid Chahkandi,Fuzzy record values,Soft Computing,No. 21,pp. 1013-1020,2017,JCR.Scopus.
18. Majid Chahkandi,Ahmadi Jafar,Balakrishnan N.,Mixture representation for the residual lifetime of a repairable system,Applied Stochastic Models in Business and Industry,Vol. 33,pp. 382-393,2017,JCR.Scopus.
19. Majid Chahkandi,Testing exponentiality of the residual life based on dynamic cumulative residual entropy,Statistics and Probability Letters,Vol. 117,pp. 1-11,2016,JCR.Scopus.
20. Majid Chahkandi,Ruggeri Fabrizio,Suarez ,& Llorens Alfonso,A Generalized Signature of Repairable Coherent Systems,IEEE Transactions on Reliability,Vol. 65,No. 1,pp. 434-445,2016,JCR.Scopus.
21. Majid Chahkandi,Informational Energy and Its Application in Testing Normality,Annals of Data Science,Vol. 2,pp. 391-401,2015.
22. Majid Chahkandi,Ahmadi Jafar,,Non-parametric prediction intervals for the lifetime of coherent systems,Statistical Papers,Vol. 55,No. 4,pp. 1019-1034,2014,JCR.Scopus.
23. Majid Chahkandi,,Some results for repairable systems with minimal repairs.,Applied Stochastic Models in Business and Industry,Vol. 30,No. 2,pp. 218-226,2014,JCR.Scopus.