

مجید چهکندی

دانشیار

دانشکده: علوم ریاضی و آمار

گروه: آمار



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه بیرجند	آمار	۱۳۸۵	کارشناسی
دانشگاه شهید بهشتی تهران	آمار ریاضی	۱۳۸۸	کارشناسی ارشد
دانشگاه فردوسی مشهد	آمار	۱۳۹۲	دکتری

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۱۲	تمام وقت	رسمی قطعی	عضو هیات علمی	دانشگاه بیرجند-گروه آمار

سوابق اجرایی

- ۱-معاون پژوهشی گروه آمار(از سال ۹۴ تا ۱۴۰۰)
- ۲-عضو هیات تحریریه نشریه دانشجویی ندا (از سال ۱۳۹۵ تا ۱۴۰۰)
- ۳-مسئول هسته کارآفرینی دانشکده علوم ریاضی و آمار (از سال ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۷)
- ۴-مشاور فرهنگی دانشکده علوم ریاضی و آمار (۱۳۹۴-۱۳۹۵)
- ۵-مسئول پژوهشی دانشکده علوم ریاضی و آمار (۱۳۹۷-۱۳۹۸)
- ۶-مسئول کارآفرینی پردیس علوم پایه (شروع از ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۰)
- ۷-عضو کمیته جوانان انجمن آمار ایران (1399-1401)
- ۸-دبیر هفتمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن (۲۸ و ۲۹ اردیبهشت ۱۴۰۰)
- ۹-عضو شبکه کارشناسان و اعضای هیأت علمی همکار با هیأت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت آموزش عالی استان خراسان جنوبی (شروع شهریور ۱۴۰۰)

- ۱۰- مدیر گروه آمار (از مهر ۱۴۰۰ تا شهریور ۱۴۰۱)
- ۱۱- مدیر امور دانشجویی دانشگاه (شروع از شهریور ۱۴۰۱)
- ۱۲- دبیر شورای نظارت و ارزیابی خوابگاه های غیردولتی استان خراسان جنوبی (از مهر ۱۴۰۱)

مقالات در همایش ها

۱. محمد خراشادی زاده، سمیه ابوالحسینی، مجید چهکندي، موسى گلعلی زاده، معرفی درخت تصمیم جدید بر مبنای آنتروپی تجمعی، چهاردهمین سمینار ملی احتمال و فرایندهای تصادفی، شماره صفحات ۵۰-۳۰، رفسنجان، ۲۰۲۳
۲. مجید چهکندي، عاطفه ملائی نژاد، افزايش قابلیت اعتماد با اعمال روش کاهش روی دو مولفه سیستم، نهمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن، شماره صفحات ۵۰-۳۰، اصفهان، ۲۰۲۳.
۳. fattaneh nezampoor,Majid Chahkandi ,Exponentiality test in an imperfect repair model . ۰-۰۸ ۰۲ ۲۰۲۴، هفدهمین کنفرانس آمار ایران، pp. ۰-۰، بیرونی، ۰۵ ۱۸ ۲۰۲۲.
۴. Majid Chahkandi ,On the moment estimation of an inverse Gaussian deteriorating system . ۰-۰، هشتمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن، برگزاری مجازی، ۰-۰ ۰۵ ۱۸ ۲۰۲۲.
۵. 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 ۵۰-۱۹، بیرونی، ۲۱ ۰۵ ۲۰۲۱.
۶. 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، ۲۰۲۰ ۰۸ ۲۰۲۰.
۷. مجید چهکندي، مریم سورگی، محمد خراشادی زاده، مدل تنش- مقاومت برای کلاس جدیدی از توزیع های پیوسته، سیزدهمین کنفرانس آمار ایران، شماره صفحات -، کرمان، ۱۶ ۰۸ ۲۰۲۳.
۸. Majid Chahkandi ,Some Aging Properties of a Repairable Coherent System . ۰-۰، پنجمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن، pp. ۰-۰، ۰۴ ۱۷ ۲۰۱۹.
۹. Majid Chahkandi,Javad Etminan ,Parameter Estimation for a Repairable System with Exponential Distribution . ۰-۰، پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی قابلیت اطمینان و ایمنی، شیراز، ۰۵ ۰۹ ۲۰۱۸.
۱۰. Majid Chahkandi,Javad Etminan ,Statistical inference for a repairable system with Weibull . ۰-۰، چهارمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن، pp. -، شیراز، ۱۸ ۰۴ ۲۰۱۸.
۱۱. Majid Chahkandi,Setarehshenas Sedigheh ,Modeling and Forecasting Mortality rate for Rasht . ۱۱ ۰۹ ۰۳ ۲۰۱۷، روشن های مدرن در قیمت گذاری بیمه ای و آمارهای صنعتی، همدان، pp. -.
۱۲. Majid Chahkandi,Toomaj Abdolsaeed ,SOME RESULTS ON THE RESIDUAL ENTROPY OF COHERENT SYSTEMS . ۱۲ ۰۵ ۲۰۱۷، سومین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن، مشهد، pp. -.
۱۳. Majid Rezaei,Majid Chahkandi ,comparison of coherent systems using reverse mean residual . ۱۳ ۰۵ ۱۶ ۲۰۱۷، سومین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن، order، کرمان، pp. ۱-۴.
۱۴. Majid Chahkandi,Fatemeh Yousefzadeh ,Stochastic Orders Using Quantile-based Reversed . ۱۴ ۰۸ ۲۳ ۲۰۱۶، سیزدهمین کنفرانس آمار ایران، pp. -.
۱۵. Majid Chahkandi,Mohammad Khorashadizadeh ,Quantile-based expression of dynamic . ۱۵ ۰۸ ۲۳ ۲۰۱۶، سیزدهمین کنفرانس آمار ایران، pp. -.
۱۶. Majid Chahkandi,Mohammad Khorashadizadeh ,Quantile based Inaccuracy Measure . ۱۶ ۰۸ ۲۳ ۲۰۱۶، سیزدهمین کنفرانس آمار ایران، pp. -.
۱۷. Majid Chahkandi ,Measure of uncertainty in the residual lifetime of a coherent system . ۱۷ ۰۵ ۱۸ ۲۰۱۶، دومین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن، تهران، pp. ۵۳-۵۷.
۱۸. Majid Chahkandi ,A Switch Model in Redundant Systems . ۱۸ ۰۵ ۲۰۱۵، نخستین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن، اصفهان، pp. ۴۱-۴۴.
۱۹. Majid Chahkandi ,A Representation of the Residual Lifetime of a Repairable system . ۱۹ ۰۵ ۲۰۱۵، نخستین

- سminar تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن, اصفهان, 27 05 2015, pp. 37-40, اصفهان, 20 .
 دوازدهمین کنفرانس آمار ایران - Majid Chahkandi, ,On series system with repairable components .20
 دانشگاه رازی, کرمانشاه, 25 08 2014, pp. 23-27, دوازدهمین کنفرانس آمار ایران .21
 Majid Chahkandi, ,On the residual lifetimes of repairable systems .21
 - دانشگاه رازی, کرمانشاه, 25 08 2014, pp. 50-54, دانشگاه رازی .21

مقالات در نشریات

- Majid Chahkandi,Javad Etminan,On the Zhang-power series distributions with application to .1
 lifetime modeling,Journal of Mahani Mathematical Research Center,Vol. 1,No. 14,pp.
 .505-525,2025,isc
۲. مجید چهکندي,الهام خالق پناه نوقابي,مجيد رضائي,مقاييسه سистемهای منسجم با مولفههای وابسته بر اساس
 ترتيب ميانگين گذشته عمر,علوم آماري ايران,مجلد ۲,شماره ۱۶,شماره صفحات ۳۴۹-۳۷۲,۲۰۲۳,isc
۳. محمد خنجری صادق,جلال اطمينان,مجيد 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,شماره صفحات ۲۵۳-۲۷۳,۲۰۲۲,isc
 Mohammad Khorashadizadeh,Majid Chahkandi,Musa Golalizadeh,A modified ID3 decision tree .4
 algorithm based on cumulative residual entropy,Expert Systems with Applications,Vol. 4,No.
 .255,pp. 1-18,2024,ISI,JCR,Scopus
- Mohammad Khanjari Sadegh,Majid Chahkandi,A new light on reliability equivalence .5
 .factors,Metrika,Vol. 6,No. 86,pp. 605-625,2023,JCR,Scopus
- Majid Chahkandi,Majid Rezaei,On the Mean and Variance Residual Life Comparisons of .6
 Coherent Systems with Identically Distributed Components,Methodology and Computing in
 .Applied Probability,Vol. 4,No. 24,pp. 2801-2822,2022,ISI,JCR,Scopus
۷. مجید چهکندي,هدی کامرانفر,جواد اطمينان,The Analysis of Weibull Lifetime Data Subject to .7
 Imperfect Repair,علوم آماری ایران,مجلد ۲,شماره ۱۴,شماره صفحات ۴۸۷-۵۰۴,۲۰۲۱,isc
۸. محمد خنجری صادق,مجيد چهکندي,جلال اطمينان,مطالعه ای بر هم ارزی قابلیت اعتماد در روش های کاهش
 و افزونگی,علوم آماری ایران,مجلد ۱,شماره ۱۵,شماره صفحات ۶۱-۸۰,۲۰۲۱,isc
۹. الهام خالق پناه نوقابي,مجيد رضائي,Stochastic comparison of k out of n systems,Journal of
 Stochastic comparison of k out of n systems,Mathematics,Vol. 2,pp. 1-10,2020,isc
۱۰. مجید چهکندي,برخی از ویژگی های سیستم های k از n قابل تعمیر,علوم آماری ایران,مجلد ۲,شماره ۱۳,شماره
 صفحات ۳۸۵-۴۰۴,۲۰۱۹,isc
- Majid Chahkandi,A discussion on "An overview of some classical models and discussion of .11
 the signature-based models of preventive maintenance",Applied Stochastic Models in Business
 and Industry,Vol. 1,No. 39,pp. 62-63,2023,JCR,Scopus
- Sepehri,Chahkandi,Komeili,Khaksari Hadad,Haghparast,Majid Chahkandi,The different role of .12
 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
- Javad Etminan,Majid Chahkandi,Mitra Fouladirad,Analysis of time-to-failure data for a .13
 repairable system subject to degradation,Journal of Computational and Applied
 Mathematics,Vol. 114098,No. 408,pp. 1-12,2022,ISI,JCR,Scopus
- Majid Chahkandi,Abdolsaeed Toomaj,Narayanaswamy Balakrishnan,On the information .14
 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
- Majid Chahkandi,Javad Etminan,Statistical inference for a repairable system subject to .15
 shocks: classical vs. Bayesian,Journal of Statistical Computation and Simulation,Vol. 1,No.
 .90,pp. 112-137,2020,JCR,Scopus
- Fatemeh Yousefzadeh,Majid Chahkandi,Some new stochastic orders based on quantile .16
 function,Communications in Statistics - Theory and Methods,Vol. 4,No. 48,pp.

- Majid Chahkandi,Testing the validity of the exponential model for hybrid Type-I censored .17
data,Communications in Statistics - Theory and Methods,Vol. 47,No. 47,pp.
.5770-5778,2018,JCR.Scopus
- Mohammad Ghasem Akbari,Majid Chahkandi,Fuzzy record values,Soft Computing,No. 21,pp. .18
.1013-1020,2017,JCR.Scopus
- Majid Chahkandi,Ahmadi Jafar,Balakrishnan N.,Mixture representation for the residual .19
lifetime of a repairable system,Applied Stochastic Models in Business and Industry,Vol. 33,pp.
.382-393,2017,JCR.Scopus
- Majid Chahkandi,Majid Rezaei,On the residual lifetime of coherent systems with .20
.heterogeneous components,Metrika,Vol. 80,pp. 69-82,2017,JCR.Scopus
- Majid Chahkandi,Testing exponentiality of the residual life based on dynamic cumulative .21
.residual entropy,Statistics and Probability Letters,Vol. 117,pp. 1-11,2016,JCR.Scopus
- Majid Chahkandi,Ruggeri Fabrizio,Suarez ,& Llorens Alfonso,A Generalized Signature of .22
Repairable Coherent Systems,IEEE Transactions on Reliability,Vol. 65,No. 1,pp.
.434-445,2016,JCR.Scopus
- Majid Chahkandi,Informational Energy and Its Application in Testing Normality,Annals of Data .23
.Science,Vol. 2,pp. 391-401,2015
- Majid Chahkandi,Ahmadi Jafar,,Non-parametric prediction intervals for the lifetime of .24
.coherent systems,Statistical Papers,Vol. 55,No. 4,pp. 1019-1034,2014,JCR.Scopus
- Majid Chahkandi,,Some results for repairable systems with minimal repairs.,Applied .25
.Stochastic Models in Business and Industry,Vol. 30,No. 2,pp. 218-226,2014,JCR.Scopus

پایان نامه ها

۱. تعیین عوامل موثر بر بیماری فشار خون بالا با استفاده از روش های یادگیری ماشین ، اعظم خانی ، ۱۴۰۳/۶/۲۸
۲. آزمونهای نیکویی برازش بر اساس داده های سانسور شده فزاینده نوع دو ، هدی اسدپرور ، ۱۴۰۳/۶/۲۰
۳. پیش‌بینی ادعای خسارت بیمه شخص ثالث با استفاده از الگوریتم‌های یادگیری ماشین ، حمیده بادی ، ۱۴۰۲/۱۱/۱۷
۴. تقریبی از فرمول قیمت‌گذاری بلک - شولز برای اختیار معاملات اروپایی ، احمد رضا جمع اور ، ۱۴۰۱/۱۰/۱۹
۵. معادلات دیفرانسیل- انتگرو برای قیمت‌های اختیار در مدل‌های لوی نمایی ، سجاد سحرخیز ، ۱۴۰۱/۳/۲
۶. معادلات دیفرانسیل- انتگرو برای قیمت‌های اختیار در مدل‌های لوی نمایی ، سجاد سحرخیز ، ۱۴۰۱/۳/۲
۷. مطالعه-ی طول عمر سیستم-ها بر اساس معیار اطلاع جنسن-شانون ، مریم ذوالعلی ، ۱۴۰۰/۶/۹
۸. بررسی سیستم‌های تعمیرپذیر تحت تعمیرناقص ، هدی کامرانفر ، ۱۳۹۹/۶/۲
۹. استنباط بیزی برای مدل تنش مقاومت ساده نمایی تحت قید ترتیبی ، عاطفه احمدی ، ۱۳۹۸/۱۱/۱۶
۱۰. افزونگی فعال در سطح مولفه در مقابل افزونگی فعال در سطح سیستم ، نجمه ایینه رستمی ، ۱۳۹۸/۴/۲۳
۱۱. بررسی ترتیب‌های تصادفی میانگین مانده و گذشته‌ی عمر ، مهناز محمدی ، ۱۳۹۷/۱۰/۲۵
۱۲. مباحثی در تخصیص افزونگی‌ها برای سیستم‌های K از n با مولفه‌های وابسته ، فاطمه پنجه کوب ، ۱۳۹۷/۱۰/۱۷
۱۳. مطالعه‌ی مانده و گذشته‌ی عمریک سیستم منسجم با مولفه‌های وابسته ، محمدحسین شیری گزیک ، ۱۳۹۷/۱۰/۱۶
۱۴. بررسی مانده و گذشته‌ی عمر مولفه‌های یک سیستم منسجم ، سیده مطهره خواجه ، ۱۳۹۷/۶/۲۵
۱۵. تحلیل مدل مخاطره دسته جمعی ، فائزه احمدی ، ۱۳۹۶/۱۰/۲۷
۱۶. استنباط آماری محدود برای آماره‌های ترتیبی تعمیم یافته ، حمید رضا ظهورسلیمانی ، ۱۳۹۶/۱۰/۲۶
- ۱۷.تابع آنتروپی بر اساس چندک ، سیده زینب مهدی پور ، ۱۳۹۶/۱۰/۲۰
۱۸. استنباط محدود ترتیبی برای پارامترهای مقیاس بر اساس آماره‌ای ترتیبی دنباله‌ای ، فرزانه فروزنده چهکند ، ۱۳۹۵/۱۱/۵
۱۹. استنباط آماری درباره توزیع طول عمر بر اساس توزیع لیندلی- سری توانی ، حمیده عمارباشی ، ۱۳۹۵/۱۱/۵
۲۰. ویژگی‌هایی از مدل تنش-مقومت در توزیع لیندلی-توانی ، مریم سورگی ، ۱۳۹۵/۶/۲۹
۲۱. ترتیب‌های تصادفی با استفاده از توابع قابلیت اعتماد مبتنی بر چندک ، فاطمه صادقی درمیان ، ۱۳۹۵/۶/۲۱

۲۲. استنباط آماری در کلاس جدید از توزیعهای طول عمر ، فرشته هادی نیا ، ۱۳۹۴/۹/۳۰
۲۳. استنباط بیزی بر اساس اطلاعات فازی ، ملیحه عابدینی ، ۱۳۹۴/۸/۲۵
۲۴. استنباط آماری با استفاده از آماره های ترتیبی دنباله ای تحت نمونه های سانسور چندگانه نوع دو ، محمدحسین دلیر ، ۱۳۹۴/۷/۵
۲۵. علامت سیستم منجمل با مولفه های ناهمگن ، پانیذ صمدی ، ۱۳۹۴/۶/۲۹
۲۶. مدلهای رگرسیون خطی فازی بر اساس روش‌های کمترین قدرمطلق و مربع خطا ، سپیده مقدوری ، ۱۳۹۴/۶/۲۸