

محمد خراشادی زاده

دانشیار

دانشکده: علوم ریاضی و آمار

گروه: آمار



سوابق تحصیلی			
مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۸۴	آمار	دانشگاه بیرجند
کارشناسی ارشد	۱۳۸۶	آمار ریاضی	دانشگاه فردوسی مشهد
دکترای تخصصی	۱۳۹۰	آمار-استنباط	دانشگاه فردوسی مشهد

اطلاعات استخدامی				
محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشگاه بیرجند	هیئت علمی گروه آمار	رسمی قطعی	تمام وقت	۱۵

سوابق اجرایی

1. مسئول دبیرخانه هیأت امنای دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی خراسان جنوبی (۱۴۰۰- تاکنون)
2. مدیر برنامه، بودجه و تحول اداری دانشگاه بیرجند (۱۳۹۸-تاکنون)
3. قائم مقام مجری طرح سند چشم انداز دانشگاه بیرجند افق ۱۴۰۳-۱۴۰۷
4. رئیس مرکز مشاوره و پژوهش های آماری - دانشگاه بیرجند (۱۳۹۷-تاکنون)
5. عضو کمیته کمیته اخلاق در پژوهش های زیست پزشکی استان خراسان جنوبی (از ۱۴۰۱)
6. عضو کمیته ارتقاء بهره وری دانشگاه بیرجند (از ۱۳۹۸)
7. عضو هیأت نظارت و ارزیابی مؤسسات آموزش عالی خراسان جنوبی (از ۱۳۹۹)
8. رئیس کمیته نظام پیشنهادات دانشگاه بیرجند (از ۱۳۹۸)
9. عضو کمیته معماری منظر و فضای سبز دانشگاه بیرجند (از ۱۴۰۲)
10. عضو هیأت تحریریه و مدیر مسئول نشریه تفکر و یادگیری آماری- انتشارات انجمن آمار ایران (از ۱۴۰۰)

جوایز و تقدیر نامه ها

افتخارات:

- 1- استاد نمونه دانشگاه بیرجند (۱۳۹۵)
- 2- استاد نمونه دانشگاه بیرجند (۱۳۹۹)
- 3- استاد نمونه دانشگاه بیرجند (1403)
- 4- برنده جایزه دکتر بزرگ نیا (داور برتر مجلات انجمن آمار ایران)(۱۳۹۵)
- 5- استاد مشاور برگزیده انجمن های علمی در هشتمین جشنواره درون دانشگاهی حرکت دانشگاه بیرجند (۱۳۹۴)
- 6- رتبه اول دوره کارشناسی رشته آمار دانشگاه بیرجند (۱۳۸۴)
سوابق اجرایی گذشته:
 - 1- عضو انجمن آمار ایران (۸۳-تاکنون)
 - 2- سردبیر نشریه ندای آماری-انتشارات انجمن آمار ایران (۹۱-۹۹)
 - 3- عضو کمیته علمی مسابقات دانشجویی آمار کشور (۹۵-1401)
 - 4- معاون گروه آمار دانشگاه بیرجند (۹۶)
 - 5- مسئول آزمایشگاه آمار دانشگاه بیرجند (۹۳-۹۵)
 - 6- عضو کمیته انتشارات و اخلاق علمی انجمن آمار ایران (۱۳۹۱-1399)

موضوعات تدریس تخصصی

- ۱- فنون آماری
- ۲-مدلسازی و مصورسازی داده ها
- ۳- روش های ناپارامتری پیشرفته
- ۴- سری های زمانی

مسابقات

- ۱- عضو تیم سومین مسابقات دانشجویی آمار کشور (۱۳۸۳)
- ۲- عضو تیم چهارمین مسابقات دانشجویی آمار کشور (۱۳۸۴)

کارگاه ها

1. کارگاه تعیین حجم نمونه بهینه در پژوهش های مختلف و معرفی نرم افزارهای مربوطه- دانشگاه بیرجند- (دی ۹۷)
2. SPSS کارگاه دو روزه تجزیه و تحلیل آماری پرسشنامه به کمک نرم افزار -دانشگاه بیرجند (اردیبهشت ۹۷)
3. AMOS کارگاه دو روزه تحلیل معادلات ساختاری به کمک نرم افزارهای و SmartPLS-دانشگاه بیرجند (اردیبهشت ۹۷)
4. MaxQDA کارگاه آموزشی دو روزه نرم افزار تحلیل داده های کیفی (-) دانشگاه بیرجند (اردیبهشت ۹۵)

5. Lisrel کارگاه سه روزه، آشنایی با تحلیل معادلات ساختاری () - دانشگاه آزاد بیرجند. (خرداد ۹۴)
6. Smart PLS کارگاه سه روزه، تحلیل معادلات ساختاری و تحلیل مسیر به کمک نرم افزارهای XLSTAT و - دانشگاه بیرجند. (آذر ۹۳)
7. SPSS کارگاه دو روزه، آشنایی و آموزش تحلیل های آماری با نرم افزار - دانشگاه بیرجند. (بهمن ۹۲)
8. AMOS کارگاه یک روزه، معادلات ساختاری به کمک - دانشگاه پیام نور قاین. (خرداد ۹۳)

عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

عضو هیأت تحریریه نشریه ندای آماری-انتشارات انجمن آمار ایران (۱۳۸۲-۱۳۹۱)

عضو هیأت تحریریه نشریه تفکر و یادگیری آماری - انتشارات انجمن آمار ایران (۱۴۰۰- ادامه)

عضویت در انجمن های علمی

عضو انجمن آمار ایران

عضو انجمن سیستم های فازی ایران

مقالات در همایش ها

۱. محمد خراشادی زاده، سمیه ابوالحسینی، مجید چهکندی، موسی گلعلی زاده، معرفی درخت تصمیم جدید برمبنای آنتروپی تجمعی، چهاردهمین سمینار ملی احتمال و فرایندهای تصادفی، شماره صفحات ۰-۰، رفسنجان، ۲۰۲۳، ۰۸ ۳۰.
۲. محمد خراشادی زاده، سمیه ابوالحسینی، کاربردی از درخت های تصمیم در تحلیل بقا (مطالعه موردی پیش بینی احتمال ابتلا به دیابت در مراحل اولیه با استفاده از تکنیک های داده کاوی)، هشتمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن، شماره صفحات ۰-۰، برگزاری مجازی، ۲۰۲۲، ۰۵ ۱۸.
۳. محمد خراشادی زاده، هدیه افتخاری مودی، هادی علی زاده نوقابی، آزمون نیکویی برازش طول عمر برای توزیع رایلی بر اساس اطلاع کولبک-لیبلر مانده ی تجمعی، هشتمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن، شماره صفحات ۰-۰، برگزاری مجازی، ۲۰۲۲، ۰۵ ۱۸.
۴. محمد خراشادی زاده، کاربرد و اهمیت آمار در کسب و کار نوین، اولین همایش الگوهای نوین کسب و کار، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۲، ۰۵ ۱۰.
۵. محمد خراشادی زاده، سمیه ابوالحسینی، استنباط آماری پارامتر تنش-مقاومت در توزیع لگ لجستیک سه پارامتری-پیرسون نوع پنجم و کاربرد آن در مسیر تونل نوسود با پارامترهای مرتبط با ماشین حفاری، هفتمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۵ ۱۹.
۶. محمد خراشادی زاده، علی رستمی، محمد خنجرى صادق، قابلیت اعتماد تنش و مقاومت $(P(Y < X))$ در توزیع وایبول، هفتمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۵ ۱۹.
۷. محمد خراشادی زاده، مریم جامی، هادی پورشافعی، پیش بینی اضطراب وجودی با عملکرد شغلی، با توجه به نقش میانجیگری استرس شغلی (مورد مطالعه: معلمان متوسطه شهر بیرجند)، دومین کنفرانس ملی حقوق، علوم اجتماعی و انسانی، روانشناسی و مشاوره، شماره صفحات ۰-۰، شیروان، ۲۰۲۰، ۰۷ ۲۱.
۸. محمد خراشادی زاده، سیده عذرا میرکازمی، المیرا عطائی، بررسی تاثیر آمیخته خدمات پس از فروش بر تصویر ذهنی برند مشتریان در پارک های آبی مشهد، سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در تربیت بدنی علوم ورزشی و قهرمانی، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۹، ۰۲ ۱۵.
۹. محمد خراشادی زاده، فهیمه رهبردار، علی ثقه الاسلامی، بررسی وضعیت اثربخشی سازمانی ادارات ورزش و جوانان استان خراسان جنوبی، سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در تربیت بدنی علوم ورزشی و قهرمانی، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۹، ۰۲ ۱۵.
۱۰. المیرا عطائی، سیده عذرا میرکازمی، محمد خراشادی زاده، بررسی تاثیر آمیخته خدمات پس از فروش بر تصویر ذهنی برند مشتریان در پارکهای آبی مشهد، سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در تربیت بدنی و علوم ورزشی و قهرمانی، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۹، ۰۱ ۲۴.
۱۱. محمد خراشادی زاده، فهیمه رهبردار، علی ثقه الاسلامی، بررسی ارتباط بین ویژگی های شخصیتی و مدیریت

زمان کارکنان ادارت ورزش و جوانان خراسان جنوبی، دومین همایش ملی دستاوردهای علوم ورزشی و سلامت، شماره صفحات ۹۱-۹۰، اهواز، ۲۰۱۸، ۱۰، ۲۵.

۱۲. محمد خراشادی زاده، المیرا عطائی، سیده عذرا میرکاظمی، بررسی عناصر آمیخته بازاریابی در سرزمین موج های آبی مشهد، دومین همایش ملی دستاوردهای علوم ورزشی و سلامت، شماره صفحات ۲۱-۲۰، اهواز، ۲۰۱۸، ۱۰، ۲۵.

۱۳. محمد خراشادی زاده، عفت بانوئی، ویژگی هایی از آنتروپی دومتغیره گذشته تجمعی پویا در توزیع های طول عمر گسسته، چهاردهمین کنفرانس آمار ایران، شماره صفحات ۱۱۱-۱۱۸، شاهرود، ۲۰۱۸، ۰۸، ۲۵.

۱۴. محمد خراشادی زاده، جانی نرگس، صالحی ابراهیم، بررسی نرخ لگ بخت و ارتباط آن با نرخ شکست و نرخ شکست معکوس، سومین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن، شماره صفحات ۴۷-۵۳، مشهد، ۲۰۱۷، ۰۵، ۱۶.

۱۵. محسن عارفی، سیده راضیه سجادی، محمد خراشادی زاده، برآورد ریج در مدل رگرسیون فازی با متغیرهای مستقل و پاسخ فازی، هفتمین سمینار آمار و احتمال فازی، شماره صفحات ۱۱۶-۱۲۲، بیرجند، ۲۰۱۷، ۰۵، ۰۳.

۱۶. مجید چهکنندی، مریم سورگی، محمد خراشادی زاده، مدل تنش-مقاومت برای کلاس جدیدی از توزیع های پیوسته، سیزدهمین کنفرانس آمار ایران، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۶، ۰۸، ۲۳.

۱۷. محمد خراشادی زاده، زاهدی مسعود، یداله واقعی، مبانی مدل های معادله ساختاری و کاربرد آن با نرم افزار SAS، سیزدهمین کنفرانس آمار ایران، شماره صفحات ۴۵۴-۴۶۱، کرمان، ۲۰۱۶، ۰۸، ۲۳.

۱۸. محمد خراشادی زاده، افسانه شکرانی، ویژگی هایی از اندازه نادرستی بین دو متغیر گذشته عمر براساس تابع چنک، سیزدهمین کنفرانس آمار ایران، شماره صفحات ۱۲۸-۱۲۸، کرمان، ۲۰۱۶، ۰۸، ۲۳.

۱۹. احمد امیرابادیزاده، عارف پیشه ور، معظمه حسن زاده، مهدی سلیمانی مقدم، زهرا لطف الهی، رضا سرحدی، محمد خراشادی زاده، نگاهی آماری به وضعیت ابررساناهای گرم بر پایه بیسموت و ایتیریم در قرن بیست و یکم میلادی، پنجمین کنفرانس ملی پیشرفت های ابررسانایی، شماره صفحات -، ارومیه، ۲۰۱۶، ۰۵، ۰۳.

۲۰. یداله واقعی، مسعود زاهدی، محمد خراشادی زاده، جنبه های مختلف تحلیل عاملی تاییدی، دهمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی، شماره صفحات ۶۱-۶۱، یزد، ۲۰۱۵، ۰۸، ۱۹.

۲۱. سمانه راستگو، سیده عذرا میرکاظمی، محمد خراشادی زاده، بررسی وضعیت عوامل مدیریتی موثر بر بهره وری نیروی انسانی در فدراسیون های ورزشی ایران، دومین کنفرانس بین المللی مدیریت چالش ها و راهکارها، شماره صفحات -، شیراز، ۲۰۱۵، ۰۲، ۱۸.

۲۲. سیده عذرا میرکاظمی، سمانه راستگو، محمد خراشادی زاده، بررسی وضعیت عوامل سازمانی موثر بر بهره وری نیروی انسانی در فدراسیون های ورزشی ایران، دومین کنفرانس بین المللی مدیریت چالش ها و راهکارها، شماره صفحات -، شیراز، ۲۰۱۵، ۰۲، ۱۸.

۲۳. محمد خراشادی زاده، احمدی زهان علیرضا، محتشمی برزادران غلامرضا، قانون زیف و ارتباط آن با آنتروپی، دوازدهمین کنفرانس آمار ایران - دانشگاه رازی، شماره صفحات ۱۲۱-۱۲۱، کرمانشاه، ۲۰۱۴، ۰۸، ۲۵.

۲۴. محمد خراشادی زاده، رضایی رکن بادی عبدالحمید، محتشمی برزادران غلامرضا، واریانس باقیمانده عمر در توزیع های طول عمر گسسته، هفتمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی، شماره صفحات -، اصفهان، ۲۰۰۹، ۰۸، ۱۳.

۲۵. محمد خراشادی زاده، رضایی رکن آبادی عبدالحمید، محتشمی برزادران غلامرضا، نرخ شکست معکوس و میانگین باقیمانده عمر معکوس در توزیع های طول عمر گسسته، نهمین کنفرانس آمار ایران، شماره صفحات ۱۶۲-۱۷۲، اصفهان، ۲۰۰۸، ۰۸، ۲۰.

۲۶. محمد خراشادی زاده، احمدعلی اشتری نژاد، محتشمی برزادران غلامرضا، تحلیل، بررسی و پیش بینی داده های بورس تهران مربوط به چند شرکت سرمایه گذاری بوسیله روش های سری زمانی، نهمین کنفرانس آمار ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۲۰۰۸، ۰۸، ۲۰.

۲۷. محمد خراشادی زاده، رضایی رکن آبادی عبدالحمید، محتشمی برزادران غلامرضا، بررسی و مقایسه مفاهیم قابلیت اعتماد در توزیع های طول عمر گسسته و پیوسته، نهمین کنفرانس آمار ایران، شماره صفحات ۱۹۸-۲۱۳، اصفهان، ۲۰۰۸، ۰۸، ۲۰.

۲۸. محمد خراشادی زاده، رضایی رکن آبادی عبدالحمید، محتشمی برزادران غلامرضا، خانواده توزیع های طول عمر گسسته در قابلیت اعتماد، ششمین سمینار احتمال و فرآیندهای و فرآیندهای تصادفی، شماره صفحات -، بابل، ۲۰۰۷، ۰۸، ۳۱.

۲۹. محمد خراشادی زاده، محتشمی برزادران غلامرضا، ساختار ماتریس باتاچاریا در خانواده توزیع های نمایی طبیعی و نقش آن در تقریب واریانس یک آماره، هشتمین کنفرانس آمار ایران، شماره صفحات ۸۶-، شیراز، ۲۰۰۶، ۰۸، ۲۲.

30. Mohammad Khorashadizadeh, Mohammad Khanjari Sadegh, A SERIES-PARALLEL STRESS-STRENGTH RELIABILITY ESTIMATION BASED ON EXPONENTIAL DISTRIBUTION, هشتمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن، pp. 0-0، برگزاری مجازی، 18 05 2022.

31. Mohammad Khorashadizadeh, Discrete Multicomponent Stress-Strength inference in Proportional Hazard Model, هفتمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن, pp. 0-0, بیرجند, 19 05 2021.
32. Mohammad Khorashadizadeh, SOME RESULTS ON STRESS-STRENGTH MODEL IN GENERAL FORM OF DISCRETE LIFETIME DISTRIBUTION, پنجمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن, pp. 0-0, یزد, 17 04 2019.
33. Mohammad Khorashadizadeh, ESTIMATION OF $P(Y < X)$ FOR TWO-PARAMETER LINDLEY LOGARITHMIC DISTRIBUTION, پنجمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن, pp. 0-0, یزد, 17 04 2019.
34. Mohammad Khorashadizadeh, ON ESTIMATION OF STRESS-STRENGTH PARAMETER FOR DISCRETE WEIBULL DISTRIBUTION, پنجمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن, pp. 0-0, یزد, 17 04 2019.
35. Mohammad Khorashadizadeh, Doubly truncated (interval) quantile shannon entropy, سومین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن, pp. 285-293, مشهد, 16 05 2017.
36. Mohammad Khorashadizadeh, Jalayeri Samira, Generalization of the weighted cumulative inaccuracy measure based on double-sided truncation, سومین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن, pp. 32-33, مشهد, 16 05 2017.
37. Mohammad Khorashadizadeh, Some reliability measures in general form of distributions, سومین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن, pp. 172-180, مشهد, 16 05 2017.
38. Mohammad Khorashadizadeh, On discrete cumulative past entropy, سیزدهمین کنفرانس آمار ایران, pp. 148-148, کرمان, 23 08 2016.
39. Mohammad Khorashadizadeh, Nayeбан Samira, Mohtashami Borzadaran G.R., Variance Approximation of Stress-Strength Reliability Estimator in Burr XII Distribution, سیزدهمین کنفرانس آمار ایران, pp. 468-474, کرمان, 23 08 2016.
40. Majid Chahkandi, Mohammad Khorashadizadeh, Quantile based Inaccuracy Measure, سیزدهمین کنفرانس آمار ایران, pp. - , کرمان, 23 08 2016.
41. Majid Chahkandi, Mohammad Khorashadizadeh, Quantile-based expression of dynamic cumulative residual entropy, سیزدهمین کنفرانس آمار ایران, pp. - , کرمان, 23 08 2016.
42. Mohammad Khorashadizadeh, Stress-Strength model in Discrete distributions, دومین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن, pp. - , تهران, 18 05 2016.
43. Mohammad Khorashadizadeh, On bivariate dynamic cumulative past entropy, دهمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی, pp. - , یزد, 19 08 2015.
44. Mohammad Khorashadizadeh, A new measure of inaccuracy based on past lifetime, سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی, pp. - , یزد, 19 08 2015.
45. Mohammad Khorashadizadeh, On Properties of Log-Odds Rate Function, نخستین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن, pp. 79-82, اصفهان, 27 05 2015.
46. Mohammad Khorashadizadeh, Mohtashami Borzadaran G.R., Bivariate Extension of Discrete Cumulative Residual Entropy, دوازدهمین کنفرانس آمار ایران - دانشگاه رازی, pp. 63-64, کرمانشاه, 25 08 2014.
47. Mohammad Khorashadizadeh, Discrete Log-Odds rate function and a new measure of skewness, یازدهمین کنفرانس آمار ایران - دانشگاه علم و صنعت, pp. 34, تهران, 28 08 2012.
48. Mohammad Khorashadizadeh, Some Results on Discrete Doubly Truncated Mean Residual Lifetime, سومین کارگاه آموزشی قابلیت اعتماد و کاربردهای آن, قطب علمی داده های ترتیبی و فضایی, pp. 1-1, مشهد, 03 07 2012.
49. Mohammad Khorashadizadeh, Rezaei Roknabadi A. H., Mohtashami Borzadaran G. R., Doubly truncated mean and variance residual lifetime in reliability, سومین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی, pp. - , تبریز, 31 07 2010.
50. Mohammad Khorashadizadeh, Mohtashami Borzadaran G. R., Properties of Some Information Measures, پنجمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی, pp. 113-123, بیرجند, 31 08 2005.

۱. محمد خراشادی زاده، عزیز گرد، هادی طالعی، ارائه الگوی حساسرسی عملکرد برای مدیران اجرایی بیمارستان های دولتی، حسابداری دولتی، مجلد ۱، شماره ۹، شماره صفحات ۲۵۵-۲۰۲۲، ۲۸۶، isc.
۲. محمد خراشادی زاده، محمد خنجری صادق، علی رستمی، برآورد قابلیت اعتماد در یک مدل n۱ تنش - n۲ مقاومت در توزیع نمایی معکوس، علوم آماری ایران، مجلد ۲، شماره ۱۶، شماره صفحات ۳۹۷-۲۰۲۲، ۴۱۶، isc.
3. Mohammad Khorashadizadeh, Mostafa Abdollahi, Ayub Ayar, Hamideh Kouhpeikar, Acceptance of COVID-19 Vaccine and Related Factors in Iran: A Cross-sectional Study, Journal of Caring Sciences, Vol. 2, No. 12, pp. 1-5, 2023, isc, Scopus
4. Mohammad Khorashadizadeh, H. Talei, A. Gord, Identifying the Effective Factors for Auditing the Performance of Executive Managers of Public Hospitals: A Qualitative Study, Health Technology Assessment in action, Vol. 4, No. 5, pp. 1-6, 2022
۵. محمد خنجری صادق، علی رستمی، محمد خراشادی زاده، برآورد قابلیت اعتماد تنش-مقاومت در سیستم های منسجم بر اساس توزیع نمایی، علوم آماری ایران، مجلد ۲، شماره ۱۶، شماره صفحات ۳۹۷-۲۰۲۳، ۴۱۶، isc.
6. Mohammad Khanjari Sadegh, Mohammad Khorashadizadeh, On system reliability estimation in stress-strength setup, Journal of Statistical Modelling: Theory and Applications (JSMTA), Vol. 1, No. 3, pp. 103-121, 2023
۷. هادی علی زاده نوقابی، هدیه افتخاری مودی، محمد خراشادی زاده، تعمیم هایی از اطلاع کولبک-لیبلر بر اساس تابع بقا، مدل سازی پیشرفته ریاضی، مجلد ۳، شماره ۱۱، شماره صفحات ۴۰۰-۲۰۲۱، ۴۱۴، isc.
۸. محمد خراشادی زاده، افسانه شکرانی، اندازه نادرستی پویایی چندکی بین دو متغیر گذشته عمر، علوم آماری ایران، مجلد ۱۲، شماره ۲، شماره صفحات ۴۴۹-۲۰۱۸، ۴۶۸، isc.
۹. سیده عذرا میرکازمی، راستگو سمانه، محمد خراشادی زاده، طراحی ابزار سنجش عوامل موثر بر بهره وری نیروی انسانی در فدراسیون های ورزشی ایران، مدیریت و توسعه ورزش، مجلد ۶، شماره ۲، شماره صفحات ۱-۲۰۱۷، ۱۵، isc.
۱۰. محمد خراشادی زاده، رضانی سید مهدی، محمدی یوشو عصمت، ارائه مدل ارزیابی و پیش بینی سلامت بانک های منتخب ایران با استفاده از شاخص های کملز (CAMELS)، پژوهش ها و سیاست های اقتصادی، مجلد ۲۵، شماره ۸۲، شماره صفحات ۴۳-۲۰۱۷، ۷۸، isc.
۱۱. محمد خراشادی زاده، دانشمندی محمد شاهین، نقش اصلاح کننده های ضدتنش پلیمری، معدنی و بیولوژیک بر عملکرد و حفظ قدرت جوانه زنی گیاه دارویی نازبو (*Ocimum basilicum* L. var. *keskheny levelu*) در شرایط تنش کم آبی، تحقیقات بذر، مجلد ۳، شماره صفحات ۳۷-۲۰۱۷، ۴۸، isc.
۱۲. محمد خراشادی زاده، محتشمی برزادران غلامرضا، ساختار ماتریس باتاچاریا در خانواده ی توزیع های نمایی طبیعی و نقش آن در تقریب واریانس یک آماره، پژوهش های آماری ایران- Journal of Statistical Research of Iran, مجلد ۴، شماره ۱، شماره صفحات ۲۹-۲۰۰۷، ۴۶، isc.
13. Reza Shariatinasab, Mohammad Khorashadizadeh, Probabilistic assessment of insulator failure under contaminated conditions, IET Science, Measurement & Technology, Vol. 5, No. 14, pp. 557-563, 2020, JCR, Scopus
14. Mohammad Khorashadizadeh, A Quantile Approach to the Interval Shannon Entropy, پژوهش های آماری ایران- Journal of Statistical Research of Iran, Vol. 2, No. 15, pp. 317-333, 2019, isc.
15. Mohammad Khorashadizadeh, Mohtashami Borzadaran G.R., Nayeban S., Rezaei Roknabadi A.H., Comparing Bhattacharyya and Kshirsagar bounds with bootstrap method, Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics, Vol. 2, No. 48, pp. 564-579, 2019, ISI, JCR, isc, Scopus
16. Mohammad Khorashadizadeh, Some Characterization Results on Dynamic Cumulative Past Inaccuracy Measure, Journal of the Iranian Statistical Society, Vol. 17, pp. 89-108, 2018, isc, Scopus
17. Mohammad Khorashadizadeh, The Design of the Conceptual Model of the Factors Affecting Labor Productivity in Iran's Sport Federations, Research Journal of Applied Sciences, Vol. 12, No. 2, pp. 254-261, 2017, Scopus
18. Mohammad Khorashadizadeh, Nayeban Samira, Mohtashami Borzadaran G.R., On the variance of P(XY) estimator in Burr XII distribution, Journal of Reliability and Statistical Studies, Vol. 10, No. 2, pp. 117-126, 2017, WOS
19. Mohammad Khorashadizadeh, Jalayeri Samira, An Extension of Weighted Cumulative Inaccuracy Measure Based on Doubly Truncation, Pakistan Journal of Statistics and Operation

- .Research,Vol. 13,No. 1,pp. 103-113,2017,ISI.isc.Scopus
- Mohammad Khorashadizadeh,Rezaei Roknabadi A.H.,Mohtashami Borzadaran G.R.,Some .20
 characterization results based on doubly truncated reversed residual lifetime random
 .variable,Revstat Statistical Journal,Vol. 15,No. 1,pp. 89-105,2017,JCR.Scopus
- Mohammad Khorashadizadeh,Mohtashami Borzadaran G.R.,Discrete (Dynamic) Cumulative .21
 Residual Entropy in Bivariate case,Journal of Statistics Applications and Probability,Vol. 5,No.
 .2,pp. 249-255,2016,Scopus
- Mohammad Khorashadizadeh,Rezaei Roknabadi A.H.,Mohtashami Borzadaran G.R.,Discrete .22
 dynamic cumulative residual entropy,International Journal of Reliability and Safety,Vol. 10,No.
 .3,pp. 210-226,2016,Scopus
- Mohammad Khorashadizadeh, Malekabadizadeh Zahra, Barati Amirhossein, The effect of .23
 hearing impairment and intellectual disability on children's static and dynamic balance, Auditory
 .and Vestibular Research, Vol. 25, No. 2, pp. 82-88, 2016, isc
- Mohammad Khorashadizadeh, Rezaei Roknabadi A. H., Mohtashami Borzadaran G. .24
 R., Variance residual life function based on double truncation, Metron-International Journal of
 .Statistics, Vol. 2, No. 71, pp. 175-188, 2013, Scopus
- Mohammad Khorashadizadeh, A. H. Rezaei Roknabadi, G. R. Mohtashami Borzadaran, Doubly .25
 truncated (interval) cumulative residual and past entropy, Statistics and Probability Letters, Vol.
 .83, pp. 1-8, 2013, JCR.Scopus
- Mohammad Khorashadizadeh, ,, Reversed variance residual life function and its monotonicity .26
 in discrete lifetime models, International Journal of Quality and Reliability Management, Vol.
 .30, No. 6, pp. 639-646, 2013, ISI.Scopus
- Mohammad Khorashadizadeh, Rezaei Roknabadi A. H., Mohtashami Borzadaran G. .27
 R., Characterization of lifetime distributions based on doubly truncated mean residual life and
 mean past to failure, Communications in Statistics - Theory and Methods, Vol. 41, No. 6, pp.
 .1105-1115, 2012, JCR.Scopus
- Mohammad Khorashadizadeh, Mohtashami Borzadaran G. R., Rezaei Roknabadi A. .28
 H., Characterization of life distributions using log odds rate in discrete ageing, Communications in
 .Statistics - Theory and Methods, Vol. 42, No. 1, pp. 76-87, 2012, JCR.Scopus
- Mohammad Khorashadizadeh, Variance residual life function in discrete random .29
 .ageing, Metron-International Journal of Statistics, Vol. 68, No. 1, pp. 67-75, 2010, Scopus
- Mohammad Khorashadizadeh, Rezaei Roknabadi A. H., Mohtashami Borzadaran G. R., A view .30
 on Bhattacharyya bounds for inverse Gaussian distributions, Metrika, Vol. 72, pp.
 .151-161, 2010, JCR.Scopus
- Mohammad Khorashadizadeh, Rezaei Roknabadi A. H., Mohtashami Borzadaran G. R., Some .31
 Aspects of Discrete Hazard Rate Function in Telescopic Families, Economic Quality Control, Vol.
 .24, No. 1, pp. 35-42, 2009

پایان نامه ها

۱. استنباط آماری در مدل تنش-مقاومت برای توزیع پواسون-نیم لوژستیک
۲. برخی مباحث در مدل تنش-مقاومت چند مولفه ای در سیستمهای منسجم
۳. نقش خودکارآمدی رایانه‌ای در اشتیاق تحصیلی دانش آموزان دوره دوم ابتدایی در آموزش مجازی
۴. استنباط آماری در مدل تنش-مقاومت برای توزیع لیندلی معکوس
۵. پیش‌بینی‌ها و پس‌بینی‌ها هم آفرینی در بین اعضای هیئت علمی دانشگاه بیرجند
۶. سنجش و مقایسه بهره‌وری هیأت‌های ورزشی استان خراسان رضوی در سال‌های 1396 و 1397
۷. استنباط آماری در مدل های تنش-مقاومت برای توزیع های طول عمر گسسته
۸. اطلاع کولبک-لیب لر مانده-ی تجمعی
۹. تأثیر عوامل مؤثر بر بهره‌وری نیروی انسانی هیئت های ورزشی استان خراسان جنوبی
۱۰. سنجش بهره‌وری هیأت های ورزشی استان خراسان جنوبی

۱۱. " تاثیر عناصر آمیخته بازاریابی و تبلیغات دهان به دهان بر ارزش ویژه برند با میانجی گری تصویر ذهنی از برند در پارک های آبی مشهد
۱۲. ویژگی هایی از نسبت بخت دومتغیره و معیارهای پیوند
۱۳. پیش بینی اثربخشی سازمانی از دیدگاه کارکنان بر اساس ویژگی های شخصیتی و مدیریت زمان کارکنان ادارات ورزش و جوانان استان خراسان جنوبی
۱۴. برآورد ریج برای مدل های رگرسیونی در محیط فازی
۱۵. مباحثی از آنتروپی های مانده و گذشته تجمعی دو متغیره
۱۶. بررسی تطبیقی شاخص های حکمروایی مطلوب و توسعه پایدار روستایی (مورد مطالعه شهرستان بیرجند)
۱۷. تابع آنتروپی بر اساس چندک
۱۸. نقش سرمایه، حمایت و اعتماد اجتماعی بر مشارکت ورزشی بانوان استان خراسان جنوبی
۱۹. ویژگی هایی از اندازه نادرستی مبتنی بر تابع چندک
۲۰. ویژگی هایی از مدل تنش-مقومت در توزیع لیندلی-توانی
۲۱. بررسی تئوریهها و کاربرد مدل های معادله ساختاری
۲۲. بررسی روابط ساختاری بین چابکی سازمانی، کارآفرینی و مدیریت دانش در فدراسیون های ورزشی
۲۳. طراحی مدل مفهومی عوامل موثر بر بهره وری نیروی انسانی در فدراسیون های ورزشی ایران
۲۴. میانگین باقیمانده عمر متناسب آمیخته
۲۵. مدل بندی زمانهای وقفه بین پیشامدهای بازگردنده