

بسمه تعالی

پیشینه علمی، آموزشی و پژوهشی

(تاریخ بروز رسانی ۱۳۹۹/۰۶/۰۱)



محمد خراشادی زاده

استادیار گروه آمار دانشگاه بیرجند

• مشخصات فردی:

تاریخ تولد: ۱۳۶۲/۶/۳۰

محل تولد: خراسان جنوبی، بیرجند

وضعیت تأهل: متأهل دارای دو فرزند (ایلیا-بردیا)

آدرس: خراسان جنوبی، بیرجند، شوکت آباد، دانشگاه بیرجند، دانشکده علوم ریاضی و آمار

تلفن و دورنگار: ۳۱۰۲۱۰۹۶ (۰۵۶)

پست الکترونیکی: m.khorashadizadeh@birjand.ac.ir, khorashadi_s80@yahoo.com

وب گاه: http://cv.birjand.ac.ir/mkhorashadizadeh

• سوابق تحصیلی:

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	گرایش	دانشگاه	شهر	تاریخ اخذ مدرک
کارشناسی	آمار	-	بیرجند	بیرجند	۱۳۸۴
کارشناسی ارشد	آمار ریاضی	-	فردوسی مشهد	مشهد	۱۳۸۶
دکتری	آمار	استنباط	فردوسی مشهد	مشهد	۱۳۹۰
عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:		خانواده توزیع های طول عمر گسسته در قابلیت اعتماد			
عنوان رساله دکتری:		مفاهیمی از اندازه های قابلیت اعتماد و روابط بین آنها در توزیع های طول عمر گسسته			
		استاد راهنما: دکتر عبدالحمید رضایی رکن آبادی			
		اساتید راهنما: دکتر عبدالحمید رضایی رکن آبادی دکتر غلامرضا محتشمی برزادران			

توانایی فنی و تخصصی در:

- ۱- نرم افزارهای آماری : PASS-SAS-R-MiniTab-SPSS
- ۲- نرم افزارهای معادلات ساختاری : Lisrel-Amos-SmartPLS-Mplus
- ۳- نرم افزارهای اقتصاد سنجی: Eviews
- ۴- نرم افزارهای تحلیل کیفی: MaxQDA

• مباحث مورد علاقه جهت پژوهش:

- ۱- قابلیت اعتماد (توزیع های طول عمر گسسته)
- ۲- نظریه اطلاع-آنتروپی
- ۳- روش های ناپارامتری
- ۴- مدل های تنش-مقاومت
- ۵- سری های زمانی-داده های پانلی
- ۶- معادلات ساختاری و تحلیل مسیر
- ۷- مباحث آمار کاربردی

• برگزاری دوره های آموزشی:

- ۱- کارگاه کارگاه تعیین حجم نمونه بهینه در پژوهش های مختلف و معرفی نرم افزارهای مربوطه - دانشگاه بیرجند - (دی ۹۷)
- ۲- کارگاه دو روزه تجزیه و تحلیل آماری پرسشنامه به کمک نرم افزار SPSS - دانشگاه بیرجند (اردیبهشت ۹۷)
- ۳- کارگاه دو روزه تحلیل معادلات ساختاری به کمک نرم افزارهای AMOS و SmartPLS - دانشگاه بیرجند (اردیبهشت ۹۷)
- ۴- کارگاه آموزشی دو روزه نرم افزار تحلیل داده های کیفی (MaxQDA) - دانشگاه بیرجند (اردیبهشت ۹۵)
- ۵- کارگاه سه روزه، آشنایی با تحلیل معادلات ساختاری (Lisrel) - دانشگاه آزاد بیرجند. (خرداد ۹۴)
- ۶- کارگاه سه روزه، تحلیل معادلات ساختاری و تحلیل مسیر به کمک نرم افزارهای Smart PLS و XLSTAT - دانشگاه بیرجند. (آذر ۹۳)
- ۷- کارگاه دو روزه، آشنایی و آموزش تحلیل های آماری با نرم افزار SPSS - دانشگاه بیرجند. (بهمن ۹۲)
- ۸- کارگاه یک روزه، معادلات ساختاری به کمک AMOS - دانشگاه پیام نور قاین. (خرداد ۹۳)

• افتخارات و عضویت در مجامع علمی-آموزشی

- ۱- رئیس مرکز مشاوره و پژوهش های آماری دانشگاه بیرجند (۱۳۹۷-تاکنون)
- ۲- استاد نمونه دانشگاه بیرجند (۱۳۹۵)
- ۳- سردبیر نشریه ندای آماری-انتشارات انجمن آمار ایران (۹۱-۹۹)

- ۴- عضو هیأت تحریریه نشریه ندای آماری-انتشارات انجمن آمار ایران(۸۳-۹۱)
- ۵- عضو کمیته علمی مسابقات دانشجویی آمار کشور (۹۵-۹۹)
- ۶- برنده جایزه دکتر بزرگ نیا (داور برتر مجلات انجمن آمار ایران)-(۹۵)
- ۷- عضو کمیته انتشارات و اخلاق علمی انجمن آمار ایران (۹۵-۹۹)
- ۸- عضو انجمن آمار ایران (۸۳-تاکنون)
- ۹- استاد مشاور برگزیده انجمن های علمی در هشتمین جشنواره درون دانشگاهی حرکت دانشگاه بیرجند(۱۳۹۴)
- ۱۰- معاون گروه آمار دانشگاه بیرجند (۹۴-۹۶)
- ۱۱- مسئول آزمایشگاه آمار دانشگاه بیرجند (۹۳-۹۵)
- ۱۲- رتبه اول دوره کارشناسی رشته آمار دانشگاه بیرجند (۱۳۸۴)
- ۱۳- مدیر برنامه، بودجه و تحول اداری دانشگاه بیرجند (از سال ۱۳۹۸)

• **داور مجلات:**

- ۱- مجله علوم آماری
- ۲- مجله مدل سازی پیشرفته ریاضی
- ۳- مجله اندیشه آماری
- 4- Statistics
- 5- Communications in Statistics – Theory and Methods
- 6- International Journal of Quality & Reliability Management.
- 7- Journal of Mahani Mathematical Research Center
- 8- Mathematical Analysis and its Applications
- 9- International Journal of Mathematics in Operational Research
- 10- Journal of Taibah University for Science

• **طرح های پژوهشی:**

عنوان طرح	تاریخ شروع	تاریخ پایان	سمت در طرح
استاندارد سازی فعالیتهای پژوهشی اعضا هیات علمی دانشگاه بیرجند	۹۱/۱/۲۳	۹۲/۳/۲۴	همکار طرح
تأثیر آموزش های همگانی بر آگاهی و نگرش افراد در زمان وقوع زمین لرزه، با تکیه بر شناخت موقعیت امن ساختمان ها	۱۳۹۳/۳/۱۱	۱۳۹۵	همکار طرح (مسئول کمیته آمار)
اعتباریابی شاخص ارزیابی آمادگی خانوار در بلایا (HDPI) در برنامه ملی خادم(استان خراسان جنوبی)	۱۳۹۵/۱۰/۲۹	۱۳۹۹/۱/۱۹	همکار طرح

راهنمایی و مدیریت پایان نامه کارشناسی ارشد:

شماره	عنوان پایان نامه	سمت	تاریخ دفاع	نام دانشجو
۱	مدل بندی زمانهای وقفه بین پیشامدهای بازگردنده	مشاور	۱۳۹۲	فاطمه حسینی
۲	میانگین باقیمانده عمر متناسب آمیخته	مشاور	۱۳۹۳	سولماز رستمی
۳	بررسی روابط ساختاری بین چابکی سازمانی، کارآفرینی و مدیریت دانش در فدراسیون های ورزشی	مشاور	۱۳۹۳	الهه بخشی
۴	طراحی مدل مفهومی عوامل موثر بر بهره وری نیروی انسانی در فدراسیون های ورزشی ایران	مشاور	۱۳۹۳	سمانه راستگو
۵	بررسی تئوری ها و کاربرد مدل های معادله ساختاری	راهنما	۱۳۹۴	مسعود زاهدی
۶	ویژگی هایی از مدل تنش-مقاومت در توزیع لیندلی-توانی	راهنما	۱۳۹۵	مریم سورگی
۷	تبیین اثر بخشی تیمی بر اساس سرمایه اجتماعی و نشاط اجتماعی در دانشجویان شرکت کننده در سیزدهمین المپیاد ورزشی دانشجویان	مشاور	۱۳۹۵	امین یکه خانی
۸	ویژگی هایی از اندازه نادرستی مبتنی بر تابع چندک	راهنما	۱۳۹۶	افسانه شکرانی
۹	نقش سرمایه، حمایت و اعتماد اجتماعی بر مشارکت ورزشی بانوان استان خراسان جنوبی	مشاور	۱۳۹۶	معصومه رضایی
۱۰	ویژگی هایی از تابع نرخ لگ بخت و کاربرد آن در نظریه قابلیت اعتماد	راهنما	۱۳۹۶	نرگس جانی
۱۱	بررسی تطبیقی شاخص های حکمروایی مطلوب و توسعه پایدار روستایی (مورد مطالعه شهرستان بیرجند)	مشاور	۱۳۹۶	نرگس خسروی
۱۲	تابع آنتروپی براساس چندک	مشاور	۱۳۹۶	سیده زینب مهدی پور
۱۳	مباحثی از آنتروپی های مانده و گذشته ی تجمعی دومتغیره	راهنما	۱۳۹۷	عفت بانویی
۱۴	برآورد ریح برای مدل های رگرسیونی در محیط فازی	مشاور	۱۳۹۷	راضیه سجادی
۱۵	سنجش بهره-وری هیأت های ورزشی استان خراسان جنوبی	مشاور	۱۳۹۷	طیبه نظری
۱۶	عوامل مؤثر بر بهره-وری نیروی انسانی هیئت های ورزشی استان خراسان جنوبی	مشاور	۱۳۹۷	مریم شمشیری
۱۷	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	مشاور	۱۳۹۷	المیرا عطایی
۱۸	ویژگی هایی از نسبت بخت دومتغیره و معیارهای پیوند	راهنما	۱۳۹۷	زهرا زارعی درمیان
۱۹	پیش-بینی اثربخشی سازمانی از دیدگاه کارکنان بر اساس ویژگی-های شخصیتی و مدیریت زمان کارکنان ادارات ورزش و جوانان استان خراسان جنوبی	مشاور	۱۳۹۷	فهیمة رهبردار
۲۰	اطلاع کولبک-لیب-لر مانده ی تجمعی	مشاور	۱۳۹۸	هدیه افتخاری
۲۱	استنباط آماری در مدل های تنش-مقاومت برای توزیع های طول عمر گسسته	راهنما	۱۳۹۸	مهنا ایمانی
۲۲	سنجش و مقایسه بهره‌وری هیأت‌های ورزشی استان خراسان رضوی در سال‌های ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷	مشاور	۱۳۹۸	محمد حسین مروی

• مقالات علمی چاپ شده در مجلات معتبر:

• 2007-2009

1. Khorashadizadeh, M. and Mohtashami Borzadaran, G. R. (2007). The structure of Bhattacharyya matrix in natural exponential family and its role in approximating the variance of a statistics. **J. Statist. Res. Iran**, 4, 135-137. (In Persian).
2. Rezaei Roknabadi, A. H., Mohtashami Borzadaran, G. R. and Khorashadizadeh, M. (2009). Some Aspects of Discrete Hazard Rate Function in Telescopic Families. **Economic Quality Control**, Vol. 24, No. 1, 35-42.

• 2010-2012

3. Khorashadizadeh, M., Rezaei Roknabadi, A. H. and Mohtashami Borzadaran, G. R. (2010). Variance residual life function in discrete random ageing. **METRON - International Journal of Statistics**, Vol. LXVIII (68), No. 1, pp. 67-75.
4. Mohtashami Borzadaran, G. R., Rezaei Roknabadi, A. H. and Khorashadizadeh, M. (2010). A view on Bhattacharyya bounds for inverse Gaussian distributions. **Metrika**, Vol. 72, Issue 2, 151-161.
5. Khorashadizadeh, M., Rezaei Roknabadi, A.H. and Mohtashami Borzadaran, G.R. (2011). Characterization of some discrete families using mean and covariance of doubly truncated lifetime random variable. **Journal of Applied Statistical Science**. Vol. 19, Issue, 2, 1-13.
6. Khorashadizadeh, M., Rezaei Roknabadi, A.H. and Mohtashami Borzadaran, G.R. (2012), Characterization of lifetime distributions based on doubly truncated mean residual life and mean past to failure. **Communications in Statistics-Theory and Methods**, 41, 6, 1105-1115.

• 2013-2015

7. Khorashadizadeh, M., Rezaei Roknabadi, A. H. and Mohtashami Borzadaran, G.R. (2013). Characterization of life distributions using log odds rate in discrete ageing. **Communications in Statistics-Theory and Methods**, 42:1, 76-87.
8. Khorashadizadeh, M., Rezaei Roknabadi, A.H. and Mohtashami Borzadaran, G.R. (2013). Reversed residual life time and its properties in discrete lifetime models. **International Journal of Quality & Reliability Management**, Vol. 30 Iss: 6, pp.639 – 646.
9. Khorashadizadeh, M., Rezaei Roknabadi, A.H. and Mohtashami Borzadaran, G.R. (2013). Doubly truncated (interval) cumulative residual entropy. **Statistics & Probability Letters**, Volume 83, Issue 5, 1464–1471.

10. Khorashadizadeh, M., Rezaei Roknabadi, A.H. and Mohtashami Borzadaran, G.R. (2013). Variance residual life function based on double truncation. **METRON - International Journal of Statistics**, 71:175–188.

• **2016**

11. Khorashadizadeh, M., and Mohtashami Borzadaran, G.R. (2016). Discrete (Dynamic) Cumulative Residual Entropy in Bivariate case. **J. of Statistics Applications & Probability**, 5 (2), 249-255.

12. Khorashadizadeh, M., Rezaei Roknabadi, A.H. and Mohtashami Borzadaran, G.R. (2016). Discrete dynamic cumulative residual entropy, **Int. J. Reliability and Safety**, Vol. 10, No. 3, 210-226.

13. Malekabadizadeh, Z., Barati, A. and Khorashadizadeh, M. (2016). The effect of hearing impairment and intellectual disability on children's static and dynamic balance. **Auditory and Vestibular Research**, 25(2), 82-88.

• **2017**

14. Khorashadizadeh, M., Rezaei Roknabadi, A.H., & Mohtashami Borzadaran, G.R. (2017). Some characterization results based on doubly truncated reversed residual lifetime random variable. **REVSTAT – Statistical Journal**, 15(1), 89-105.

15. Jalayeri, S. and Khorashadizadeh, M. (2017). An Extension of Weighted Cumulative Inaccuracy Measure based on doubly Truncation, **Pakistan Journal of Statistics and Operation Research**, 13, 1, 103-113.

16. Rastgoo, S., Mirkazemi, S.O., Khorashadizadeh, M. and Parhiz, R. (2017). The design of the conceptual model of the factors affecting labor productivity in Iran's sport federations. **Research Journal of Applied Sciences**, 12, 2, 254-261.

17. M. Khorashadizadeh, S. Nayeban and G.R. Mohtashami Borzadaran (2017). On the variance of $P(X<Y)$ estimator in Burr XII distribution. **Journal of Reliability and Statistical Studies**. 10, 2, 117-126.

۱۸. میرکاظمی، س.ع.، راستگو، س. و خراشادی زاده، م. (۱۳۹۶). طراحی ابزار سنجش عوامل موثر بر بهره وری نیروی انسانی در فدراسیون های ورزشی ایران. **نشریه علمی - پژوهشی مدیریت و توسعه ورزش**، دوره ۶، شماره ۲ - شماره پیاپی ۱۱، پاییز ۱۳۹۶، صفحه ۱-۱۵.

۱۹. محمدی یوشو، ع.، رضائی، س.م. و خراشادی زاده، م. (۱۳۹۶). ارائه مدلی جهت ارزیابی و پیش بینی سلامت بانکها با استفاده از شاخصهای کملز (CAMELS) در ایران. **فصلنامه پژوهش ها و سیاست های اقتصادی**، ۲۵، ۸۲، ۴۳-۷۸.

۲۰. دانشمندی، م.ش. و خراشادی زاده، م. (۱۳۹۶). نقش اصلاح کننده های ضدتنش پلیمری، معدنی و بیولوژیک بر عملکرد و حفظ قدرت جوانه زنی گیاه دارویی نازیو (*Ocimum basilicum L. var.*) (keshkeny levelu) در شرایط تنش کم آبی. *نشریه تحقیقات بذر*، سال هفتم، شماره ۳، پاییز، ۳۷-۴۸.

- **2018**

21. M. Khorashadizadeh (2018). More results on dynamic cumulative inaccuracy measure. **Journal of the Iranian Statistical Society**. Vol. 17, No. 1, pp 89-108.

22. M. Khorashadizadeh (2018). A Quantile Approach to the Interval Shannon Entropy. *Journal of Statistical Research of Iran (JSRI)*. 5 (2) :317-333.

۲۳. شکرانی، ا. و خراشادی زاده، م. (۱۳۹۷). اندازه نادرستی پویایی چندکی بین دو متغیر گذشته عمر. *مجله علوم آماری*، ۱۲، ۲، ۴۴۹-۴۶۸.

- **2019-2020**

24. M. Khorashadizadeh, S. Nayeban, A.H.R. Roknabadi and G.R.M. Borzadaran (2019). Comparing Bhattacharyya and Kshirsagar Bounds with Bootstrap Method. **Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics**, 48 (2), 564-579 .

25. R. Shariatinasab, S. Saghafi, M. Khorashadizadeh and M. Ghayedi (2020). Probabilistic assessment of insulator failure under contaminated conditions. **IET Science, Measurement & Technology**, vol. 14, no. 5, pp. 557-563.

۲۶. م. جامی، ه. پورشافعی و م. خراشادی زاده (۱۳۹۹). پیش بینی اضطراب وجودی با عملکرد شغلی، با توجه به نقش میانجیگری استرس شغلی (مورد مطالعه: معلمان متوسطه شهر بیرجند). *مجله علمی تخصصی پایشهر*، دوره ۲۱، ۱-۱۰.

مقالات ارائه شده در همایش های علمی:

ردیف	سال همایش	عنوان همایش	عنوان مقاله
1	2019	پنجمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن	ON ESTIMATION OF STRESS-STRENGTH PARAMETER FOR DISCRETE WEIBULL DISTRIBUTION
2	2019	پنجمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن	ESTIMATION OF $P(Y < X)$ FOR TWO-PARAMETER LINDLEY LOGARITHMIC DISTRIBUTION
3	2019	پنجمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن	SOME RESULTS ON STRESS-STRENGTH MODEL IN GENERAL FORM OF DISCRETE LIFETIME DISTRIBUTION
4	2019	سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در تربیت بدنی علوم ورزشی و قهرمانی	بررسی تاثیر آمیخته خدمات پس از فروش بر تصویر ذهنی برند مشتریان در پارک های آبی مشهد-
5	2019	سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در تربیت بدنی علوم ورزشی و قهرمانی	بررسی وضعیت اثربخشی سازمانی ادارات ورزش و جوانان استان خراسان جنوبی
6	2019	سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در تربیت بدنی و علوم ورزشی و قهرمانی	بررسی تاثیر آمیخته خدمات پس از فروش بر تصویر ذهنی برند مشتریان در پارکهای آبی مشهد
7	2018	چهاردهمین کنفرانس آمار ایران	ویژگی هایی از آنتروپی دومتغیره گذشته تجمعی پویا در توزیع های طول عمر گسسته
8	2018	دومین همایش ملی دستاوردهای علوم ورزشی و سلامت	بررسی ارتباط بین ویژگی های شخصیتی و مدیریت زمان کارکنان ادارات ورزش و جوانان خراسان جنوبی
9	2018	دومین همایش ملی دستاوردهای علوم ورزشی و سلامت	بررسی عناصر آمیخته بازاریابی در سرزمین موج های آبی مشهد
10	2017	سومین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن	Some reliability measures in general form of distributions
11	2017	سومین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن	Doubly truncated (interval) quantile shannon entropy
12	2017	سومین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن	Generalization of the weighted cumulative inaccuracy measure based on double0sided truncation
13	2017	سومین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن	بررسی نرخ لگ بخت و ارتباط آن با نرخ شکست و نرخ شکست معکوس
14	2017	هفتمین سمینار آمار و احتمال فازی	برآورد ریج در مدل رگرسیون فازی با متغیرهای مستقل و پاسخ فازی
15	2016	سیزدهمین کنفرانس آمار ایران	On discrete cumulative past entropy
16	2016	سیزدهمین کنفرانس آمار ایران	ویژگی هایی از اندازه نادرستی بین دو متغیر گذشته عمر براساس تابع چندک

مبانی مدل های معادله ساختاری و کاربرد آن با نرم افزار SAS	سیزدهمین کنفرانس آمار ایران	2016	17
Variance Approximation of Stress-Strength Reliability Estimator in Burr XII Distribution	سیزدهمین کنفرانس آمار ایران	2016	18
Stress-Strength model in Discrete distributions	دومین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن	2016	19
مدل تنش-مقاومت برای کلاس جدیدی از توزیع های پیوسته	سیزدهمین کنفرانس آمار ایران	2016	20
نگاهی آماری به وضعیت ابرساناهای گرم بر پایه بیسموت و ایتیریم در قرن بیست و یکم میلادی	پنجمین کنفرانس ملی پیشرفت های ابرسانایی	2016	21
Quantile-based expression of dynamic cumulative residual entropy	سیزدهمین کنفرانس آمار ایران	2016	22
Quantile based Inaccuracy Measure	سیزدهمین کنفرانس آمار ایران	2016	23
On Properties of Log-Odds Rate Function	نخستین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن	2015	24
On bivariate dynamic cumulative past entropy	دهمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی	2015	25
A new measure of inaccuracy based on past lifetime	دهمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی	2015	26
جنبه های مختلف تحلیل عاملی تاییدی	دهمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی	2015	27
بررسی وضعیت عوامل مدیریتی موثر بر بهره وری نیروی انسانی در فدراسیون های ورزشی ایران	دومین کنفرانس بین المللی مدیریت چالش ها و راهکارها	2015	28
بررسی وضعیت عوامل سازمانی موثر بر بهره وری نیروی انسانی در فدراسیون های ورزشی ایران	دومین کنفرانس بین المللی مدیریت چالش ها و راهکارها	2015	29
قانون زیف و ارتباط آن با آنتروپی	دوازدهمین کنفرانس آمار ایران - دانشگاه رازی	2014	30
Bivariate Extension of Discrete Cumulative Residual Entropy	دوازدهمین کنفرانس آمار ایران - دانشگاه رازی	2014	31
Some Results on Discrete Doubly Truncated Mean Residual Lifetime	سومین کارگاه آموزشی قابلیت اعتماد و کاربردهای آن قطب علمی داده های ترتیبی و فضایی	2012	32
Discrete Log-Odds rate function and a new measure of skewness	یازدهمین کنفرانس آمار ایران - دانشگاه علم و صنعت	2012	33
Comparing lower bounds for the variance of unbiased estimators in some well-know families of distributions		2011	34
Doubly truncated mean and variance residual lifetime in reliability	دهمین کنفرانس آمار ایران	2010	35
واریانس باقیمانده عمر در توزیع های طول عمر گسسته	هفتمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی	2009	36

تحلیل، بررسی و پیش بینی داده های بورس تهران مربوط به چند شرکت سرمایه گذاری بوسیله روش های سری زمانی	نهمین کنفرانس آمار ایران	2008	37
خانواده توزیع های طول عمر گسسته در قابلیت اعتماد	ششمین سمینار احتمال و فرآیندهای و فرآیندهای تصادفی	2007	38
ساختار ماتریس باتاچاریا در خانواده توزیع های نمایی طبیعی و نقش آن در تقریب واریانس یک آماره	هشتمین کنفرانس آمار ایران	2006	39
بررسی و مقایسه مفاهیم قابلیت اعتماد در توزیع های طول عمر گسسته و پیوسته	نهمین کنفرانس آمار ایران	2008	40
نرخ شکست معکوس و میانگین باقیمانده عمر معکوس در توزیع های طول عمر گسسته	نهمین کنفرانس آمار ایران	2008	41
Properties of Some Information Measures	پنجمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی	2005	42