

## محسن عارفی

دانشیار

دانشکده: علوم ریاضی و آمار

گروه: آمار



### سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه بیرجند	آمار	۱۳۸۲	کارشناسی
دانشگاه بیرجند	آمار	۱۳۸۴	کارشناسی ارشد
دانشگاه صنعتی اصفهان	آمار	۱۳۸۹	دکتری

### اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۱۳	تمام وقت	رسمی قطعی	عضو هیات علمی	دانشگاه بیرجند

### مقالات در همایش‌ها

۱. محسن عارفی، محمد قاسم اکبری، سمیرا طاهری، مدلسازی میانگین متحرک سری زمانی بر اساس متغیر تصادفی فازی، هفدهمین کنفرانس آمار ایران، شماره صفحات ۵۰۰-۵۰۵، بیرجند، ۱۴۰۰.
۲. محسن عارفی، ابراهیمی، ابراهیمی، محمد قاسم اکبری، رگرسیون ماشین یادگیری سریع با متغیر پاسخ فازی، هفدهمین کنفرانس آمار ایران، شماره صفحات ۵۰۰-۵۰۵، بیرجند، ۱۴۰۰.
۳. محسن عارفی، اعظم مقدم، محمد قاسم اکبری، رگرسیون فازی بر اساس بردار پشتیبان، شانزدهمین کنفرانس آمار ایران، شماره صفحات ۵۰۰-۵۰۵، بابلسر، ۱۴۰۰.
۴. محسن عارفی، امیر حمزه خمر، رگرسیون فازی مولفه اصلی بر اساس تابع زیان هوبر، شانزدهمین کنفرانس آمار ایران، شماره صفحات ۵۰۰-۵۰۵، بابلسر، ۱۴۰۰.
۵. محسن عارفی، سید محمود طاهری، ساختن تابع عضویت بر اساس تابع چگالی احتمال، هفدهمین کنفرانس آمار ایران، شماره صفحات ۵۰۰-۵۰۵، بیرجند، ۱۴۰۰.
۶. اعظم مقدم، محسن عارفی، محمد قاسم اکبری، رگرسیونی بردار پشتیبان با متغیرهای مستقل و پاسخ فازی، هفدهمین کنفرانس آمار ایران، شماره صفحات ۵۰۰-۵۰۵، بیرجند، ۱۴۰۰.
۷. محسن عارفی، پیش‌بینی غیرخطی در رگرسیون فازی کمترین قدر مطلق بر پایه تابع هسته، پانزدهمین کنفرانس آمار ایران، شماره صفحات ۵۰۰-۵۰۵، یزد، ۱۴۰۰.
۸. محسن عارفی، رگرسیون خوش بندی فازی بر اساس تابع زیان چندکی، هشتمین کنگره مشترک سیستمهای فازی و هوشمند، شماره صفحات ۵۰۰-۵۰۵، مشهد، ۱۴۰۰.

۹. محسن عارفی،امیرحمزه خمر،محمد قاسم اکبری،رگرسیون کمترین مربعات خطای استوار در محیط فازی،نهمین سمینار ملی آمار و احتمال فازی،شماره صفحات ۵۰-۵۱،۲۰۱۹،بابلسر،۳۰۰۴.
۱۰. محسن عارفی،رگرسیون فازی بر اساس کمترین میانه خط،چهاردهمین کنفرانس آمار ایران،شماره صفحات ۳۶۸،۳۷۵-۳۷۸،شهرود،۲۰۱۸،۰۸۲۵.
۱۱. محسن عارفی،رگرسیون خطی ساده چندکی فازی،هشتمین سمینار آمار و احتمال فازی،شماره صفحات ۹۹-۱۰۴،مشهد،۲۰۱۸،۰۵۲۰۱۸.
۱۲. محسن عارفی،امیرحمزه خمر،رگرسیون خطی فازی استوار براساس فاصله علامتدار بین دو عدد فازی،هشتمین سمینار آمار و احتمال فازی،شماره صفحات ۵۴-۶۱،۲۰۱۸،مشهد،۰۵۲۰۱۸.
۱۳. 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،۰۳۰۵۲۰۱۷.
۱۴. محسن عارفی،طاهری سید محمود،شیر علی پور اصغر،اسدی مسعود،تأثیر خانواده درمانی ستیر بر صمیمیت زوج ها رویکرد آزمون فرضیه های فازی مبتنی بر پاسخ های کلامی،نخستین کنفرانس ملی محاسبات نرم،شماره صفحات ۲۹۲-۳۰۰،رودس،۲۰۱۵،۱۱۲۰۱۵.
۱۵. محسن عارفی،ملیحه عابدینی،برآورد بیز فازی بر اساس داده های فازی،پانزدهمین کنفرانس سیستم های فازی و سیزدهمین کنفرانس سیستم های هوشمند،شماره صفحات ۱۶-۲۱،۲۰۱۵،زاهدان،۰۹۰۹۲۰۱۵.
۱۶. محسن عارفی،رگرسیون خطی ساده خوش بندی در محیط شهودی،پانزدهمین کنفرانس سیستم های فازی و سیزدهمین کنفرانس سیستم های هوشمند،شماره صفحات ۱۱-۱۵،زاهدان،۰۹۰۹۲۰۱۵.
۱۷. محمد قاسم اکبری،محسن عارفی،حسن سیرتی،رگرسیون هموار ساز کرنل در محیط فازی،دهمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی،شماره صفحات ۲۲-۵۲۱-۵۳۱،بیزد،۰۵۲۰۱۵،۱۹۰۸۲۰۱۵.
۱۸. محسن عارفی،شیما یوسفی،شیوه جدید در آزمون نسبت درستنمایی برای فرضیه های فازی و تحت داده های فازی،دوازدهمین کنفرانس آمار ایران - دانشگاه رازی،شماره صفحات ۴۴۷-۴۵۳،کرمانشاه،۰۱۴۲۰۵۸۲۵.
۱۹. محسن عارفی،محمد قاسم اکبری،شیما یوسفی،آزمون فرضیه های فازی بر اساس نسبت درستنمایی تعییم یافته،دوازدهمین کنفرانس سیستم های هوشمند ایران،شماره صفحات ۴۸۴-۴۸۹،بم،۰۲۰۱۴۴۵۰۴.
۲۰. محسن عارفی،آزمون فرضیه های آماری بر اساس یک متر علامت دار جدید و تحت داده های فازی،سیزدهمین کنفرانس سیستمهای فازی ایران دانشگاه آزاد،شماره صفحات ۱-۵،قزوین،۰۱۳۲۰۱۵۰۸۲۷.
۲۱. محمد قاسم اکبری،محسن عارفی،فائزه ترکیان ولاشانی،یک دیدگاه جدید برای اندازه مشابهت بین اعداد فازی شهودی و کاربرد آن در تشخیص الگو،اولین کنفرانس بازناسی الگو و تحلیل تصویر ایران،شماره صفحات ۱-۵،بیرجند،۰۱۳۲۰۱۳۰۶.
۲۲. محسن عارفی،محمد قاسم اکبری،زهرا زینلی،آزمون فرضیه میانگین فازی شهودی بر اساس متر  $L_p$  و با استفاده از روش بوت استرپ،دوازدهمین کنفرانس سیستم های فازی ایران،شماره صفحات ۹-۱۶،بابلسر،۱۲۰۱۰۲۰۱۵.
۲۳. محسن عارفی،محمد قاسم اکبری،فائزه ترکیان ولاشانی،رگرسیون فازی کمترین مربعات بر اساس برخی ویژگی های امکانی،دوازدهمین کنفرانس سیستم های فازی ایران،شماره صفحات ۱-۸،بابلسر،۱۰۲۰۱۲۰۱۰.
۲۴. محسن عارفی،زهرا زینلی،محمد قاسم اکبری،آزمون فرضیه بر اساس داده های فازی شهودی و به روش بوت استرپ،یازدهمین کنفرانس آمار ایران - دانشگاه علم و صنعت،شماره صفحات ۲۵۶-۲۶۶،تهران،۰۱۲۰۱۰۸۲۸.
۲۵. محسن عارفی،فائزه ترکیان ولاشانی،محمد قاسم اکبری،رگرسیون خطی چندگانه کمترین مربعات بر اساس مشاهدات فازی فاصله ای مقدار و با استفاده از فاصله علامت دار یائو-ویو،یازدهمین کنفرانس آمار ایران - دانشگاه علم و صنعت،شماره صفحات ۱۱-۱۵،تهران،۰۱۲۰۱۰۸۲۸.
۲۶. ابرآورد ضرایب رگرسیونی بر اساس داده های فازی شهودی و با استفاده از فاصله علامت دار یائو-ویو،یازدهمین کنفرانس سیستمهای فازی ایران،شماره صفحات ۱۹-۲۶،زاهدان،۰۱۱۲۰۷۰۵.
۲۷. ا،رگرسیون کمترین مربعات بر اساس داده های ورودی و خروجی مبهم و ضرایب مبهم،یازدهمین کنفرانس سیستمهای فازی ایران،شماره صفحات ۳۸-۴۵،زاهدان،۰۱۱۲۰۷۰۵.
۲۸. محسن عارفی،طاهری سید محمود،آماره آزمون فازی بر پایه فرضیه ها و داده های فازی،دهمین کنفرانس آمار ایران،شماره صفحات ۶۴-۲۶۵،۲۰۱۰۲۰۷۰۷.
۲۹. محسن عارفی،طاهری سید محمود،الگوی بیز امکانی با داده های فازی،دومین کنگره مشترک سیستم های فازی و هوشمند ایران،شماره صفحات ۰۸-۱۰،تهران،۰۸۰۰۸۲۰۰۸.
۳۰. محسن عارفی،طاهری سید محمود،آزمون فرض فازی بر پایه آماره آزمون فازی،هشتمین کنفرانس سیستمهای فازی،شماره صفحات ۷۵-۷۶۴،مشهد،۰۷۰۵۷۹-۰۸۲۰۰۷.
۳۱. محسن عارفی،غلامرضا محتشمی بزرادران،ویژگی هایی از خانواده توزیعهای نمایی طبیعی بر اساس تابع واریانس،پنجمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی،شماره صفحات ۳۵-۲۳۹،بیرجند،۰۵۰۸۲۰۰۵.

۳۲. محسن عارفی, غلامرضا محتشمی بزرگذران, برآورد فاصله ای برای خانواده توزیع های نمایی طبیعی, هشتمین کنفرانس آمار ایران, شماره صفحات ۶۰۸-۶۲۱, تهران, ۰۸ ۲۰۰۴, ۰۸ ۲۳.

Mohsen Arefi, Mohammad Ghasem Akbari, Robust fuzzy varying coefficient regression model .33  
2020, هشتمین کنگره مشترک سیستمهای فازی و هوشمند, pp. 0-0, مشهد .02 09

## مقالات در نشریات

۱. محسن عارفی, اعظم مقدم, محمد قاسم اکبری, رگرسیون خطی فازی بردار پشتیبان با خطای فازی, سیستم های فازی و کاربردها, مجلد ۲, شماره ۶, شماره صفحات ۱۱۵-۲۰۲۴, ۱۳۲.

۲. محسن عارفی, سید محمود طاهری,تابع عضویت بر اساستابع چگالی احتمال, سیستم های فازی و کاربردها, مجلد ۱, شماره ۷, شماره صفحات ۷۹-۲۰۲۴, ۹۲.

۳. محسن عارفی, امیر حمزه خمر, محمد قاسم اکبری, Quantile Fuzzy Varying Coefficient Regression based on kernel function, Applied Soft Computing .JCR.Scopus, ۱۲, ۲۰۲۱-۱۰۷, شماره ۱, شماره ۱۰۷.

۴. محسن عارفی, یک نگرش جدید برای آزمون فرضیه های فازی بر اساس پی-مقدار, مدل سازی پیشرفته ریاضی, مجلد ۷, شماره ۲, شماره ۲۰۱۸-۱۰۸, شماره صفحات ۱-۲۳, ۲۰۲۴, .isc.

۵. محسن عارفی, غلامرضا محتشمی بزرگذران, یادالله واقعی, برآورد بازه ای در توزیع های پواسن و آبل (پواسن تعمیم یافته), علوم - شهید چمران اهواز, مجلد ۱, شماره ۲۱, شماره ۲۱, شماره صفحات ۲۶-۹۰۰, .isc, ۳۸.

۶. محسن عارفی, طاهری سید محمود, برآورد بیزی بر اساس توزیع پسین امکانی با داده های فازی, اندیشه آماری, مجلد ۱۲, شماره ۱, شماره صفحات ۷۷-۸۰۰, ۸۵, ۲۰۰۸, .isc.

Mohsen Arefi, Nonlinear prediction of fuzzy regression model based on quantile loss .7  
.function, Soft Computing, Vol. 1, No. 28, pp. 4861-4871, 2024, JCR.Scopus

Mohsen Arefi,, „A possibilistic analogue to Bayes estimation with fuzzy data and its application .8  
.in machine learning, Soft Computing, Vol. 1, No. 26, pp. 5497-5510, 2022, ISI.JCR.Scopus

Mohsen Arefi, Mohammad Ghasem Akbari, A general approach to fuzzy regression models .9  
.based on different loss functions, Soft Computing, Vol. 2, No. 25, pp. 835-849, 2021, JCR.Scopus

Mohsen Arefi, Mohammad Ghasem Akbari, A robust least squares fuzzy regression model .10  
.based on kernel function, Iranian Journal of Fuzzy Systems, Vol. 4, No. 17, pp.  
.105-119, 2020, JCR.isc.Scopus

Mohsen Arefi, Quantile fuzzy regression based on fuzzy outputs and fuzzy parameters, Soft .11  
.Computing, Vol. 1, No. 24, pp. 311-320, 2020, JCR.Scopus

Mohsen Arefi, TESTING STATISTICAL HYPOTHESES UNDER FUZZY DATA AND BASED ON A .12  
.NEW SIGNED DISTANCE, Iranian Journal of Fuzzy Systems, Vol. 15, No. 3, pp.  
.153-176, 2018, JCR.isc.Scopus

Mohsen Arefi, Mohammad Ghasem Akbari, Generalized Likelihood Ratio Test for Fuzzy .13  
.Hypotheses Based on Fuzzy Data, International Journal of Intelligent Technologies and Applied  
.Statistics, Vol. 10, No. 1, pp. 33-58, 2017

Mohsen Arefi, Taheri S. Mahmoud, Possibilistic Bayesian inference based on fuzzy .14  
.data, International Journal of Machine Learning and Cybernetics, Vol. 7, No. 5, pp.  
.753-763, 2016, JCR.Scopus

Hassan Hassanpour, Mohsen Arefi, Massoud Aman, A weighted goal programming approach .15  
.to fuzzy linear regression with quasi type-2 fuzzy input-output data, Turkish World Mathematical  
.Society Journal of Applied and Engineering Mathematics, Vol. 6, No. 2, pp.  
.193-212, 2016, ISI.Scopus

Mohsen Arefi, Mohammad Ghasem Akbari, A new approach for testing fuzzy hypotheses .16  
.based on likelihood ratio statistic, Statistical Papers, Vol. 57, No. 3, pp. 665-688, 2016, JCR.Scopus

Mohsen Arefi, Taheri S. Mahmoud, Sufficiency Completeness and Unbiasedness Based on .17  
.Fuzzy Sample Space, Studies in Fuzziness and Soft Computing, Vol. 343, pp.  
.101-118, 2016, Scopus

Mohsen Arefi, Mohtashami Borzadaran GolamReza, Yadollah Waghei, Interval Estimations for .18

- the Mean of the Generalized Poisson and Generalized Negative Binomial Distributions, Communications in Statistics Part B: Simulation and Computation, Vol. 45, No. 6, pp. 1838-1864, 2016, JCR, Scopus
- Mohsen Arefi, Hassan Hassanpour, A weighted goal programming approach to estimate the linear regression model in full quasi type-2 fuzzy environment, Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, Vol. 30, pp. 1319-1330, 2016, JCR, Scopus
- Mohsen Arefi, Clustering regression based on interval-valued fuzzy outputs and interval-valued fuzzy parameters, Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, Vol. 30, pp. 1339-1351, 2016, JCR, Scopus
- Mohsen Arefi, Taheri S. Mahmoud, Least-Squares Regression Based on Atanassov's Intuitionistic Fuzzy Inputs-Outputs and Atanassov's Intuitionistic Fuzzy Parameters, IEEE Transactions on Fuzzy Systems, Vol. 23, No. 4, pp. 1142-1154, 2015, JCR, Scopus
- Hassan Hassanpour, Mohsen Arefi, A weighted goal programming approach to fuzzy linear regression with crisp inputs and type-2 fuzzy outputs, Soft Computing, Vol. 19, pp. 1143-1151, 2015, JCR, Scopus
- Mohsen Arefi, Taheri S. Mahmoud, Weighted similarity measure on interval-valued fuzzy sets and its application to pattern recognition, Iranian Journal of Fuzzy Systems, Vol. 11, No. 5, pp. 67-79, 2014, JCR, Scopus
- Mohsen Arefi, Taheri S.M., A new approach for testing fuzzy hypotheses based on fuzzy data, International Journal of Computational Intelligence Systems, Vol. 6, No. 2, pp. 318-327, 2013, JCR, Scopus
- Mohammad Ghasem Akbari, Mohsen Arefi, Multivariate least squares regression using interval-valued fuzzy data and based on extended Yao-Wu signed distance, International Journal of Computational Intelligence Systems, Vol. 1, No. 1, pp. 1-14, 2013, JCR, Scopus
- Mohsen Arefi, Mohammad Ghasem Akbari, Statistical nonparametric test based on the intuitionistic fuzzy data, Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, No. 10, pp. 1064-1064, 2012, JCR, Scopus
- Mohsen Arefi, Vierl R., Taheri S.M., Fuzzy density estimation, Metrika, Vol. 75, pp. 5-22, 2012, JCR, Scopus
- Mohsen Arefi, Taheri S.M., A fuzzy-based approach to testing statistical hypotheses, International Journal of Intelligent Technologies and Applied Statistics, Vol. 4, No. 1, pp. 109-132, 2011
- Testing fuzzy hypotheses using fuzzy data based on fuzzy test statistic, Journal of Uncertain Systems, Vol. 5, No. 1, pp. 45-61, 2011, Scopus
- Mohsen Arefi, Yadollah Waghei, Interval estimation for the means of Binomial negative Binomial and Takacs distributions, Statistica applicata-Italian Journal of Applied Statistics, Vol. 21, pp. 361-375, 2009
- Mohsen Arefi, Taheri S.M., Testing fuzzy hypotheses based on fuzzy test statistic, Soft Computing, Vol. 13, pp. 617-625, 2009, JCR, Scopus
- A note on interval estimation for the mean of inverse Gaussian distribution, SORT-Statistics, 1 and Operations Research Transactions, Vol. 32, No. 1, pp. 49-56, 2008, JCR, Scopus

### پایان نامه ها

۱. مدل سازی اتو رگرسیو و میانگین متغیر داده های فازی زمانی براساس آلفا شک تعمیم یافته، سمیرا طاهری ۱۴۰۳/۱۱/۱۷
۲. برآش مدل های رگرسیون فازی بر اساس بردار پشتیبان، اعظم مقدم، ۱۴۰۳/۶/۲۴
۳. مدل های رگرسیونی استوار بر اساس بردار پشتیبان در محیط فازی، معصومه اسداللهی، ۱۴۰۲/۲/۱۰
۴. تحلیل مدل های رگرسیونی استوار در محیط فازی، امیر حمزه خمر، ۱۴۰۰/۸/۴
۵. مدل سازی رگرسیونی با استفاده از ماشین بردار پشتیبان، عالیه علی ابادی، ۱۴۰۰/۶/۲۴

۶. تحلیل مدل های رگرسیون با نقطه تغییر، جواد قمرانی ، ۱۳۹۹/۴/۳۰
۷. استفاده از دیدگاه فازی برای مدل بندی ساختار وابستگی ریسک های بیمه ای ، لیلا چاجی ، ۱۳۹۸/۱۱/۱
۸. آزمون فرضیه های فازی با متغیرهای تصادفی فازی ، مهناز غلامی ، ۱۳۹۸/۷/۹
۹. تجزیه و تحلیل رگرسیون استوار در محیط فازی ، اکرم تقیوی ، ۱۳۹۸/۶/۱۰
۱۰. مدل های رگرسیونی لوژستیک فازی ، مریم مالکی ، ۱۳۹۷/۱۱/۷
۱۱. برآورد ریج برای مدل های رگرسیونی در محیط فازی ، سیده راضیه سجادی ، ۱۳۹۷/۶/۳۱
۱۲. برخی از آزمون های ناپارامتری در محیط فازی ، امیر قاینی ، ۱۳۹۶/۶/۱۳
۱۳. آزمون فرضیه های آماری بر پایه پی-مقدار در محیط فازی ، لیلی جلیلیان ، ۱۳۹۴/۱۱/۱۷
۱۴. استنباط بیزی بر اساس اطلاعات فازی ، ملیحه عابدینی ، ۱۳۹۴/۸/۲۵
۱۵. برآورد پارامترهای مدل رگرسیون خطی بر اساس متغیر پیش بینی فازی ، حسن سیرتی ، ۱۳۹۴/۸/۱۸
۱۶. رگرسیون خطی با داده های فازی نوع ۲ ، الهام حسین زاده ، ۱۳۹۴/۸/۹
۱۷. مدل های رگرسیون خطی بر اساس خوش بندی فازی ، سارا خالقی گزیک ، ۱۳۹۳/۶/۲۳
۱۸. آزمون نسبت درستنمایی برای فرضیه های آماری در محیط فازی ، شیما یوسفی ، ۱۳۹۲/۶/۲۷
۱۹. مشخصه سازی برای انترولی فازی ، مهدیه باباییان ، ۱۳۹۲/۶/۱۷
۲۰. ترتیبهای تصادفی براساس متغیرهای تصادفی فازی و کاربردان در آماره های مرتب ، الهام گل بهار ، ۱۳۹۲/۶/۳
۲۱. کنترل کیفیت آماری براساس داده های فازی به وسیله شیوه های مختلف آزمون ، ابراهیم ابراهیمی ، ۱۳۹۲/۶/۳