

فاطمه یوسف زاده

دانشیار

دانشکده: علوم ریاضی و آمار

گروه: آمار



سوابق تحصیلی

| دانشگاه | رشته و گرایش تحصیلی | سال اخذ مدرک | مقطع تحصیلی |
|---------------------|---------------------|--------------|---------------|
| دانشگاه فردوسی مشهد | آمار | ۱۳۸۲ | کارشناسی |
| دانشگاه فردوسی مشهد | آمار ریاضی | ۱۳۸۴ | کارشناسی ارشد |
| دانشگاه فردوسی مشهد | آمار | ۱۳۸۷ | دکترای تخصصی |

اطلاعات استخدامی

| پایه | نوع همکاری | نوع استخدام | عنوان سمت | محل خدمت |
|------|------------|-------------|---------------|----------------|
| ۱۵ | تمام وقت | رسمی قطعی | عضو هیأت علمی | دانشگاه بیرجند |

سوابق اجرایی

معاون گروه آمار (1392-1394)

مدیر گروه آمار (1400-1398)

نماینده پردیس علوم پایه در سند راهبردی دانشگاه (1400 تا کنون)

عضو حقیقی شورای برنامه ریزی و توسعه آموزشی دانشگاه (1401 تا کنون)

استاد مشاور انجمن علمی دانشجویی (1402 تا کنون)

معاون آموزشی پردیس علوم پایه (1402 تا کنون)

موضوعات تدریس تخصصی

استنباط آماری پیشرفته

روشهای ناپارامتری پیشرفته

محاسبات آماری پیشرفته

روشهای عددی و شبیه سازی

روشهای چند متغیره

کاربرد آمار در نرم افزارهای R- SPSS- AMOS

فعالیت های علمی و اجرایی

طرح استاندارد سازی فعالیت های پژوهشی اعضاي هیات علمی دانشگاه بیرجند

طرح ارزیابی درونی گروه آمار

زمینه های تدریس

استنباط آماری

روشهای عددی و شبیه سازی

محاسبات آماری پیشرفته

کاربرد کامپیوتر

روشهای چند متغیره

همایش ها و کنفرانس ها

عضو کمیته اجرایی اولین سمینار استنباط شواهدی (خرداد 1398)

عضو کمیته اجرایی هفتمین سمینار قابلیت اعتماد و کاربردهای آن (اردیبهشت 1400)

عضو کمیته اجرایی سومین سمینار آموزش آمار (مهر 1400)

عضو کمیته اجرایی هفدهمین کنفرانس آمار ایران (مرداد 1403)

عضویت در انجمن های علمی

انجمن آمار ایران - Iranian Statistical Society

مقالات در همایش ها

۱. سارا جمهوری،فاطمه یوسف زاده،آمار در تجارت: یک درس اختیاری مهارت‌افزا،سومین سمینار آموزش آمار،شماره صفحات ۵۰-۰،بیرجند،۱۴۰۲،۱۵-۲۰.

۲. فاطمه یوسف زاده،سارا جمهوری،علم داده در سال ۲۰۲۰ : برنامه های درسی و چالش های آن،سومین سمینار آموزش آمار،شماره صفحات ۵۰-۰،بیرجند،۱۴۰۲،۱۵-۲۰.

۳. فاطمه یوسف زاده،زهره نخعی زاده،آنتروپی آمیخته متناهی توزیع های چوله-نممال چندمتغیره و کاربرد آن در داده های آتشفسانی،پانزدهمین کنفرانس آمار ایران،شماره صفحات ۵۰-۰،بیزد،۰۹-۲۰۲۰.

Fatemeh Yousefzadeh ,Evidential Confidence Intervals .4 pp. 0-0، هفدهمین کنفرانس آمار ایران,

.20 08 2024, بیرجند

- نهمین سمینار تخصصی نظریه , Quantile based dynamic cumulative extropy .5
 قابلیت اعتماد و کاربردهای آن 0-0, pp. 24 05 2023, اصفهان
- Fatemeh Yousefzadeh,seyed ali asghar tajadod ,The Tensor t-Distribution: Introduction and .6
 شانزدهمین کنفرانس آمار ایران 0-0, pp. 24 08 2022, بابلسر
- Fatemeh Yousefzadeh ,Evidence Tests for the Family of Risk Measures .7
 شانزدهمین کنفرانس آمار ایران 0-0, pp. 24 08 2022, بابلسر
- Fatemeh Yousefzadeh ,Non parametric estimation of the family of risk measures based on .8
 شانزدهمین کنفرانس آمار ایران 0-0, pp. 24 08 2022, بابلسر
- Fatemeh Yousefzadeh ,Some applications of the SSMESN family of matrix variate .9
 هشتمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن 0-0, distributions 2022, برگزاری مجازی
- Fatemeh Yousefzadeh,Ali Reza Pakgohar ,Some properties of quantile past lifetime extropy .10
 هشتمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن 0-0, pp. 18 05 2022, برگزاری مجازی
- Fatemeh Yousefzadeh,Arellano ,& Valle, R.B ,on the matrix variate ssmesn family of .11
 هفتمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن 0-0, distributions 19 05 2021, بیرجند
- Fatemeh Yousefzadeh ,On the Matrix Variate Skew Normal Distribution .12
 پانزدهمین کنفرانس آمار ایران 0-0, pp. 09 09 2020, یزد
- Fatemeh Yousefzadeh ,Bounds on Some Entropy Risk Measures for Finite Mixtures of .13
 پانزدهمین کنفرانس آمار ایران 0-0, pp. 09 09 2020, Multivariate Skew-t Distributions
- Fatemeh Yousefzadeh ,Evidence tests and optimal sample size determination for risk .14
 اولین سمینار تخصصی استنباط شواهد 0-0, مشهد, measure 12 06 2019
- Fatemeh Yousefzadeh ,The Characteristic Function of the Multivariate SkewedGeneralized .15
 چهاردهمین کنفرانس آمار ایران 831-841, 25 08 2018, Pearson Type II Distribution
- Fatemeh Yousefzadeh,habibi rad Arezu,Khalili mohadese ,testing exponentiality based on the .16
 چهارمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن 31, residual Lin wong divergence 25 04 2018, شیراز
- Fatemeh Yousefzadeh,Pakgohar Alireza,Habibirad Arezu ,on a goodness of fit test for .17
 چهارمین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن 44, -pp. 25 04 2018, شیراز
- Fatemeh Yousefzadeh ,Collective Risk Model Bayesian Premium and Operational Risk of the .18
 چهل و هفتمین کنفرانس ریاضی ایران 0-0, New Generalized Poisson Lindley and Exponential Distributions 03 09 2017, همدان, pp. 44-46
- Majid Rezaei,Fatemeh Yousefzadeh ,Estimation for the paramters of compeing risks model .19
 چهل و هفتمین کنفرانس ریاضی ایران 0-0, - کرج, pp. 08 2016, with middle censored exponential data 28
- Majid Rezaei,Fatemeh Yousefzadeh ,Bayesian estimation prediction with progreddively .20
 سیزدهمین کنفرانس آمار ایران 0-0, - کرمان, pp. 23 08 2016, Type_I interval censored competing risks data for proportional hazards family آمار ایران 0-0, - کرمان, pp.
- Majid Chahkandi,Fatemeh Yousefzadeh ,Stochastic Orders Using Quantile-based Reversed .21
 سیزدهمین کنفرانس آمار ایران 0-0, - کرمان, pp. 23 08 2016, comparison of estimate for the class of exponential distribution 22
- Fatemeh Yousefzadeh ,comparison of estimate for the class of exponential distribution .22
 سیزدهمین کنفرانس آمار ایران 687-697, 23 08 2016, based on record value
- Majid Rezaei,Fatemeh Yousefzadeh ,goodness of fit test based on kullback Leibler .23
 نخستین سمینار تخصصی نظریه قابلیت اعتماد و 27 05 2015, اصفهان, pp. 33-35, information for progressivel first failur censored data
- Fatemeh Yousefzadeh,, Non-Bayesian two-Sample Prediction for Progressively Type-II .24
 دوازدهمین کنفرانس آمار ایران - دانشگاه رازی 0-0, pp. 25 08 2014, Censored Weibull Lifetimes
- Fatemeh Yousefzadeh,Majid Rezaei ,Estimation for the parameters of generalized half- .25
 دوازدهمین کنفرانس آمار ایران - دانشگاه رازی 0-0, pp. 25 08 2014, normal based onprogressive first-failure censoring 25 08 2014, کرمانشاه

- Fatemeh Yousefzadeh ,Parameter estimations for the Gompertz distribution under .26
دوازدهمین کنفرانس آمار ایران - دانشگاه رازی -pp. 90, کرمانشاه .25 08 2014,
- Fatemeh Yousefzadeh, ,Goodness-of-Fit Test with Adaptive Type-II Progressively Censored .27
.25 08 2014, دوازدهمین کنفرانس آمار ایران - دانشگاه رازی - کرمانشاه, data
- Fatemeh Yousefzadeh, ,goodness of fit test based on kullback liebler information for .28
pp. 38-38, یازدهمین کنفرانس آمار ایران - دانشگاه علم و صنعت, تهران, 28 08 2012,
- Fatemeh Yousefzadeh ,approximate mle for the generalized exponential distribution under .29
pp. 774-781, یازدهمین کنفرانس آمار ایران - دانشگاه علم و صنعت, تهران, 28 08 2012,
- Fatemeh Yousefzadeh ,maximum likelihood estimations for weibull progressive type II .30
pp., یازدهمین کنفرانس آمار ایران - دانشگاه علم و صنعت, تهران, 28 08 2012, 767-773
- Fatemeh Yousefzadeh, ,New Tests for Equality of Two Continuous distributions .31
کنفرانس آمار ایران - دانشگاه علم و صنعت, تهران, pp. 77-77, 28 08 2012, .32
2010, pp. 446, دهمین کنفرانس آمار ایران, Sample Entropy of continuous distributions, 1 .32
.31 07
- Using Approximate MLE for testing normality based on kullback liebler information with, 1 .33
.31 07 2010, دهمین کنفرانس آمار ایران, 180, 2010, progressively typed II censored data

مقالات در نشریات

-
- Fatemeh Yousefzadeh,,,Non-Bayesian Estimation and Prediction under Weibull Interval .1
Journal of Statistical Research of Iran,Vol. 1,No. 17,pp.-Censored Data
.171-190,2023,isc
- Fatemeh Yousefzadeh,Bayes Estimation for the Mean Matrix of the SSMESN Family of Matrix .2
.Variate Distributions,Austrian Journal of Statistics,Vol. 1,No. 53,pp. 120-134,2024,Scopus
- Fatemeh Yousefzadeh,Stress-strength reliability of generalized skewelliptical distributions and .3
its Bayes estimation,Communications in Statistics Part B: Simulation and Computation,Vol. 7,No.
.51,pp. 3471-3486,2022,JCR,Scopus
۴. فاطمه یوسف زاده, محمودی لیلا, داوودی سید علیرضا, صادقی تورج, کفash پور آذر, موضع یابی استراتژیک برنز
بانک صادرات از دیدگاه مشتریان حقوقی واحدهای تولیدی خراسان جنوبی, مدیریت بازاریابی, مجلد ۱۹, شماره
۱، شماره صفحات ۶۷-۱۳۰، ۹۱.
- Fatemeh Yousefzadeh,Nonparametric Estimation of the Family of Risk Measures Based on .5
Progressive Type II Censored Data,International Journal of Reliability, Risk and Safety: Theory
.and Application,Vol. 1,No. 5,pp. 69-75,2022
- Fatemeh Yousefzadeh,Reinaldo B. Arellano ,& Valle,Scale and shape mixtures of matrix variate .6
extended skew normal distributions,Journal of Multivariate Analysis,Vol. 10,No. 179,pp.
.1-17,2020,JCR,Scopus
- Fatemeh Yousefzadeh,pakgoharA.,arezu habibi rad,Goodness of fit test using Lin-Wong .7
divergence based on Type-I censored data,Communications in Statistics Part B: Simulation and
.Computation,Vol. 9,No. 49,pp. 2485-2504,2020,JCR,Scopus
- Fatemeh Yousefzadeh,Sarah Jomhoori,Estimation of stress-strength reliability for the .8
multivariate SGPII distribution,Communications in Statistics - Theory and Methods,Vol. 16,No.
.49,pp. 3860-3881,2020,JCR,Scopus
- Fatemeh Yousefzadeh,,Testing Exponentiality Based on the Lin-Wong Divergence on the .9
Residual Lifetime Data,Journal of the Iranian Statistical Society,Vol. 2,No. 18,pp.
.39-61,2019,isc,Scopus
- Fatemeh Yousefzadeh,,Lin-Wong divergence and relations on type I censored .10

- data,Communications in Statistics - Theory and Methods,Vol. 19,No. 48,pp.
4804-4819,2019,JCR.Scopus
- Fatemeh Yousefzadeh,Majid Chahkandi,Some new stochastic orders based on quantile .11
function,Communications in Statistics - Theory and Methods,Vol. 4,No. 48,pp.
.942-953,2019,JCR.Scopus
- Fatemeh Yousefzadeh,khalili mohadese,Habibirad Arezu,Some properties of Lin-Wong .12
divergence on the past lifetime data,Communications in Statistics - Theory and Methods,Vol.
.47,No. 14,pp. 3464-3476,2018,JCR.Scopus
- Fatemeh Yousefzadeh,Majid Rezaei,Progressively Type-II censored competing risks data for .13
exponential distributions based on sequential order statistics,Communications in Statistics Part
.B: Simulation and Computation,Vol. 47,No. 5,pp. 1276-1296,2018,JCR.Scopus
- Fatemeh Yousefzadeh,Majid Rezaei,Goodness-of-fit tests based on VermaKullback-Leibler .14
information,Communications in Statistics - Theory and Methods,Vol. 46,No. 24,pp.
.12152-12164,2017,JCR.Scopus
- Majid Rezaei,Fatemeh Yousefzadeh,test for normality based on two new estimators of .15
entropy,Journal of Statistical Computation and Simulation,Vol. 87,No. 2,pp.
.280-294,2017,JCR.Scopus
- Majid Rezaei,Fatemeh Yousefzadeh,arllano valle,scale mixtures of skew normal cauchy .16
.distribtions,Statistics and Probability Letters,Vol. 126,No. 1,pp. 1-6,2017,JCR.Scopus
- Fatemeh Yousefzadeh,E-Bayesian and hierarchical bayesian estimations for the system .17
reliability parameter based o asymmetric loss function,Communications in Statistics - Theory
.and Methods,Vol. 46,No. 1,pp. 1-8,2017,JCR.Scopus
- Fatemeh Yousefzadeh,gafuri somaye,Habibirad Arezu,Two-sample prediction forprogressively .18
Type-II censored Weibull lifetimes,Communications in Statistics Part B: Simulation and
.Computation,Vol. 46,No. 2,pp. 1381-1400,2017,JCR.Scopus
- Majid Rezaei,Fatemeh Yousefzadeh,Point predictors of the latent failure times of censored .19
units in progressively Type-II censored competing risks data from the exponential
distributions,Journal of Statistical Computation and Simulation,Vol. 86,pp.
.1620-1634,2016,JCR.Scopus
- Majid Rezaei,Fatemeh Yousefzadeh,Analysis of progressively type-I interval censored .20
competing risks data for a class of an exponential distribution,Journal of Statistical Computation
.and Simulation,Vol. 86,pp. 3629-3652,2016,JCR.Scopus
- Majid Rezaei,Fatemeh Yousefzadeh,R.B. Arellano ,& Valle,On the multivariate skew-normal- .21
.Cauchy distribution,Statistics and Probability Letters,Vol. 117,pp. 80-87,2016,JCR.Scopus
- Fatemeh Yousefzadeh,Majid Rezaei,Point predictors of the latent failure times of censored .22
units in progressively Type II censored competing risks data from the exponential
distributions,Journal of Statistical Computation and Simulation,Vol. 86,No. 8,pp.
.1620-1663,2016,JCR.Scopus
- Fatemeh Yousefzadeh,Ahmadi K.,Estimation for the Parameters of Generalized Half-normal .23
Distribution Based on Progressive Type-I Interval Censoring,Communications in Statistics Part B:
.Simulation and Computation,Vol. 44,pp. 2671-2695,2015,JCR.Scopus
- Sarah Jomhoori,Dauxois Jean ,& Yves,Fatemeh Yousefzadeh,Testing an Exponential Delay .24
Time model against a Random Sign Censoring model in Reliability,Journal de la societe
.Francaise de statistique,Vol. 3,No. 155,pp. 104-119,2014,WOS
- Fatemeh Yousefzadeh,Majid Rezaei,,Estimation for the generalized half-normal distribution .25
based on progressive Type-II censoring,Journal of Statistical Computation and Simulation,Vol.
.83,pp. 1-29,2013,JCR.Scopus
- A piece-wise linear cdf estimator and some applications,Pakistan Journal of Statistics,Vol.,1 .26
.27,No. 1,pp. 1-11,2011,ISI.JCR.isc.Scopus
- Goodness-of-fit Test Based on Kullback-Leibler Information for Progressively Type-II,1 .27

- .Censored Data,IEEE Transactions on Reliability,Vol. 60,No. 3,pp. 570-578,2011,JCR,Scopus
 Inference for Weibull distribution based on progressively type-II hybrid censored,1 .28
 data,Journal of Statistical Planning and Inference,Vol. 141,No. 1,pp.
 .2824-2838,2011,JCR,Scopus
- پژوهش های آماری ایران-Analysis of Hybrid Censored Data From the Log-normal Distribution,1 .29
 .Journal of Statistical Research of Iran,Vol. 7,No. 1,pp. 34-46,2010,isc

پایان نامه ها

۱. بررسی شبکه های عصبی مصنوعی بیزی ، سکینه اسمعیلی طاشکی ، ۱۴۰۳/۹/۲۵
۲. پیش بینی جهت حرکت قیمت سهام با استفاده از یادگیری ماشین و اندیکاتورهای تکنیکال ، محمد رزاقی ، ۱۴۰۳/۶/۲۸
۳. برخی مدل های ریسک وابسته در پرتفو های بیمه ، سیده مهدیه موسوی معین ، ۱۴۰۱/۶/۳۰
۴. برآوردهای قابلیت اعتماد تنش- مقاومت توزیع های چند متغیره چوله- بیضوی تعمیم یافته ، امیر رضائی ، ۱۳۹۹/۶/۱۵
۵. مطالعه ای مانده و گذشته ای عمریک سیستم منسجم با مولفه های وابسته ، محمدحسین شیری گزیک ، ۱۳۹۷/۱۰/۱۶
۶. آنتروپی در توزیع های آمیخته متناهی چوله- نرمال چند متغیره ، زهره نخعی زاده ، ۱۳۹۷/۷/۱۱
۷. حل مسائل چند هدفی با قیود اختتمالی و کاربرد آن در مدیریت سرمایه گذاری ، فهیمه نوری مقدم ، ۱۳۹۶/۱۱/۲
۸. تحلیل مدل مخاطره دسته جمعی ، فائزه احمدی ، ۱۳۹۶/۱۰/۲۷
۹. پایان نامه ، کامبیز احمدی ، ۱۳۹۶/۹/۴
۱۰. مطالعه ای بر توزیع های چوله متقاضی چند متغیره ، فرشته کهراری ، ۱۳۹۶/۶/۲۱
۱۱. آزمون- های نیکویی برآش بر اساس آنتروپی برای داده- های سانسور شده ، مجید بیطرف ، ۱۳۹۵/۸/۳
۱۲. ترتیب های تصادفی با استفاده از توابع قابلیت اعتماد مبتنی بر چندک ، فاطمه صادقی درمیان ، ۱۳۹۵/۶/۲۱
۱۳. بازه های پیش بینی ناپارامتری بر اساس رکوردها و آماره های ترتیبی ، صدیقه چاجی ، ۱۳۹۴/۷/۲۷
۱۴. استنباط آماری با استفاده از آماره های ترتیبی دنباله ای تحت نمونه های سانسور چندگانه نوع دو ، محمدحسین دلیر ، ۱۳۹۴/۷/۵
۱۵. مدل های رگرسیون خطی بر اساس خوش بندی فازی ، سارا خالقی گزیک ، ۱۳۹۳/۶/۲۳
۱۶. استنباط آماری برای کلاسی از توزیعهای نمایی با استفاده از مقادیر رکوردي ، زهره جلیلی شهری ، ۱۳۹۳/۶/۱۹
۱۷. طرح بهینه سانسور بازه ای نوع یک در توزیعهای طول عمر با قید محدودیت هزینه ، راضیه زینت بخش ، ۱۳۹۲/۶/۲۴
۱۸. مشخصه سازی برای انتروپی فازی ، مهدیه باباییان ، ۱۳۹۲/۶/۱۷
۱۹. استنباط آماری براساس درستنمایی تجربی در پیشامدهای بازگردنه ، طاهره سعیدنیا ، ۱۳۹۲/۶/۱۰
۲۰. استنباط آماری تحت فاصله ها در طرح سانسور نوع دو ، هستی کردی ، ۱۳۹۲/۴/۲۴
۲۱. مطالعاتی بر روش های سانسور کلاسیک و اصلاح شده در آزمون طول عمر ، نجمه محمدیان ، ۱۳۹۰/۱۲/۲۲
۲۲. مقایسه آنتروپی رنی باقیمانده آماره های ترتیبی و مقادیر رکوردي ، مریم صلواتی حصاری ، ۱۳۹۰/۷/۳
۲۳. اطلاع فیشر در طرح سانسور ، ماندان رحیمی ، ۱۳۸۹/۶/۱۳