

## برنامه نشست‌های تخصصی

سه‌شنبه ۱۴۰۳/۵/۳۰ - ساعت ۱۲:۲۰-۱۰:۱۵

آمار در حقوق		
مسئول نشست:		دکتر محدثه‌السادات فرزام مهر
پشتیبانی فنی:		زهرة نخعی‌زاده
سخنران	زمان	عنوان مقاله
دکتر سمانه تات	۱۰:۱۵-۱۰:۴۰	تحلیل خوشه‌ای پانلی آمار ورودی زندانیان کشور در بازه زمانی ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۱
دکتر الهام تبریزی	۱۰:۴۰-۱۱:۰۵	Weather Patterns and Criminal Behavior: Insights from Linear Mixed Effect Models
دکتر راضیه صابری	۱۱:۰۵-۱۱:۳۰	سنجش سطح سواد مالی زندانیان و تاثیر آن بر نرخ تکرار جرم و بازگشت به زندان
خانم زهره فرهادی	۱۱:۳۰-۱۱:۵۵	رتبه بندی شعب دادگستری با استفاده از الگوریتم خوشه بندی
دکتر محدثه‌السادات فرزام مهر	۱۱:۵۵-۱۲:۲۰	پیش‌بینی ورودی پرونده‌های مجتمع قضایی عدالت: با انتخاب رویکرد بهینه داده کاوی سری زمانی مربوطه

<https://ac5.birjand.ac.ir/isc17-session1>

لینک ورود به جلسه:

آمار رسمی		
مسئول نشست:		دکتر اشکان شباک
پشتیبانی فنی:		هدیه افتخاری
سخنران	زمان	عنوان مقاله
دکتر میلاد بگی	۱۰:۱۵-۱۰:۴۰	فرصت‌ها و چالش‌های پیش روی آمارهای رسمی و نقش آن در شکل‌گیری سیاست‌های جمعیتی
دکتر لیدا کلهری	۱۰:۴۰-۱۱:۰۵	ارزیابی تاثیر شیوه مصاحبه تلفنی بر شاخص‌های اصلی آمارگیری نیروی کار ایران
دکتر عباس مرادی	۱۱:۰۵-۱۱:۳۰	Unemployment Rate Forecasting
دکتر مهدی نقی‌خانی	۱۱:۳۰-۱۱:۵۵	سواد آمار رسمی
دکتر اشکان شباک	۱۱:۵۵-۱۲:۲۰	نظام آماری ایران و نقش آن در تحول نظام سیاست‌گذاری و برنامه ریزی داده محور

<https://ac5.birjand.ac.ir/isc17-session2>

لینک ورود به جلسه:

## آمار فضایی

<b>مسئول نشست:</b>		<b>دکتر محسن محمدزاده درودی</b>
<b>پشتیبانی فنی:</b>		<b>مریم مالکی</b>
سخنران	زمان	عنوان مقاله
دکتر زهرا امینی فارسانی	۱۰:۱۵-۱۰:۴۰	Spatial Data Analyzing and Machine Learning
دکتر حسین باغیشنی	۱۰:۴۰-۱۱:۰۵	تحلیل داده‌های فضایی چوله با استفاده از یک مدل آمیخته-میانگین گاوسی
دکتر امید کریمی	۱۱:۰۵-۱۱:۳۰	Likelihood Analysis of the Holistic Spatial Generalized Linear Mixed Models
دکتر کیومرث مترجم	۱۱:۳۰-۱۱:۵۵	Spatial Accelerated Failure Time Model with Bayesian Approach
دکتر محسن محمدزاده	۱۱:۵۵-۱۲:۲۰	Bayesian Analysis for Zero-Inflated Survival Regression Models with Spatially Varying Coefficients

<https://ac5.birjand.ac.ir/isc17-session3>

لینک ورود به جلسه:

## استنباط شواهدی

<b>مسئول نشست:</b>		<b>دکتر مهدی عمادی</b>
<b>پشتیبانی فنی:</b>		<b>مژده یگانه خراسانی</b>
سخنران	زمان	عنوان مقاله
دکتر ناصر بهنام‌پور	۱۰:۱۵-۱۰:۴۰	کاربرد استنباط شواهدی در ارزیابی ارزش تشخیصی اسکن پرفیوژن میوکارد در تشخیص بیماری عروق کرونر قلب
دکتر علی دست‌برآورده	۱۰:۴۰-۱۱:۰۵	استفاده از آزمون‌های شواهدی برای آزمون فرضیه‌های آماری با رویکرد نظریه تصمیم
دکتر سیدمرتضی محمدی	۱۱:۰۵-۱۱:۳۰	Potential statistical evidence for copula model selection
دکتر فاطمه یوسف‌زاده	۱۱:۳۰-۱۱:۵۵	Evidential Confidence Intervals
دکتر مهدی عمادی	۱۱:۵۵-۱۲:۲۰	روش درست‌نمایی نیم‌رخ در تجزیه و تحلیل شواهدی داده‌های ژنتیک

<https://ac5.birjand.ac.ir/isc17-session4>

لینک ورود به جلسه:

## سری های زمانی

مسئول نشست: دکتر علیرضا نعمت‌اللهی		
پشتیبانی فنی: فتانه نظام‌پور		
عنوان مقاله	زمان	سخنران
A Multiplicative Thinning-Based Bilinear Model for Count Time Series	۱۰:۱۵-۱۰:۴۰	دکتر مهرناز محمدپور
A Novel Missing Value Imputation Approach for Cyclostationary Time Series: An Application in Hydrology	۱۰:۴۰-۱۱:۰۵	دکتر محمدرضا محمودی
On the composite likelihood-based inference for time series models with high random fluctuations having student-t marginals	۱۱:۰۵-۱۱:۳۰	دکتر محسن ملکی
A Novel Clustering Approach based on a Mixture of ARCH Models	۱۱:۳۰-۱۱:۵۵	دکتر طاهره منوچهری
On Non-negativity of the Power Spectra in Periodically Correlated Markov Processes	۱۱:۵۵-۱۲:۲۰	دکتر علیرضا نعمت‌اللهی
<a href="https://ac5.birjand.ac.ir/isc17-session5">https://ac5.birjand.ac.ir/isc17-session5</a>		لینک ورود به جلسه:

## ناپارامتری

مسئول نشست: دکتر فرزاد اسکندری		
پشتیبانی فنی: محمد علی آبادی		
عنوان مقاله	زمان	سخنران
مدل آمیزه‌ای گرافی نرمال ناپارامتری تحت نمونه‌گیری مجموعه‌ی رتبه‌ای	۱۰:۱۵-۱۰:۴۰	دکتر حمید آقابزرگی
Novel Model Selection for Semi parametric Finite Mixture Regression	۱۰:۴۰-۱۱:۰۵	دکتر احسان ارمز
Baysian Penalized Restricted Emprical Likelihood Estimation of Parameters in Linear Semi-Parametric Hierarchical Models	۱۱:۰۵-۱۱:۳۰	دکتر مهدیه بیاتی
Shrinkage Estimators in Finite Mixture of Mixed Generalized Estimating Equations	۱۱:۳۰-۱۱:۵۵	دکتر سجاد نظام‌دوست
Semiparametric shrinkage Bayes estimators of high-dimensional data	۱۱:۵۵-۱۲:۲۰	دکتر فرزاد اسکندری
<a href="https://ac5.birjand.ac.ir/isc17-session6">https://ac5.birjand.ac.ir/isc17-session6</a>		لینک ورود به جلسه:

چهارشنبه ۱۴۰۳/۵/۳۱ - ساعت ۱۲:۲۰-۱۰:۱۵

### آمار و احتمال فازی

مسئول نشست: دکتر محمدقاسم اکبری		
پشتیبانی فنی: زهره نخعی زاده		
عنوان مقاله	زمان	سخنران
Construction of average-range control charts using fuzzy quality	۱۰:۱۵-۱۰:۴۰	دکتر عباس پرچی
Weighted fuzzy support vector regression	۱۰:۴۰-۱۱:۰۵	دکتر امیرحمزه خمر
رویکرد بیزی در خوشه بندی تحت شرایط نادقیق	۱۱:۰۵-۱۱:۳۰	دکتر رضا زارعی
ساختن تابع عضویت بر اساس تابع چگالی احتمال	۱۱:۳۰-۱۱:۵۵	دکتر سید محمود طاهری
مدل بندی میانگین متحرک بر اساس متغیرهای تصادفی فازی	۱۱:۵۵-۱۲:۲۰	دکتر محمدقاسم اکبری

لینک ورود به جلسه: <https://ac5.birjand.ac.ir/isc17-session1>

### تاریخ و فلسفه آمار و احتمال

مسئول نشست: دکتر علی دولتی		
پشتیبانی فنی: هدیه افتخاری		
عنوان مقاله	زمان	سخنران
اصل درستمایی و پیامدهای آن	۱۰:۱۵-۱۰:۴۰	دکتر رحیم چینی پرداز
احتمال و استدلال استقرائی؛ نظریه شهید صدر و بازاندیشی های دوباره دیدگاه او	۱۰:۴۰-۱۱:۰۵	دکتر مهدی عاشوری
History of Regression Models in Machine Learning	۱۱:۰۵-۱۱:۳۰	دکتر رحمان فرنوش
تاریخچه نقش جینی در مباحث نابرابری اقتصادی	۱۱:۳۰-۱۱:۵۵	دکتر غلامرضا محتشمی برزادران
برخی موضوعات نیازمند اعتنا در عرصه پژوهش های آماری	۱۱:۵۵-۱۲:۲۰	دکتر محمدقاسم وحیدی اصل
رد پای آمار در نظام دیوانی سلسله های ایرانی	۱۲:۲۰-۱۲:۴۵	دکتر علی دولتی

لینک ورود به جلسه: <https://ac5.birjand.ac.ir/isc17-session2>

## داده‌های ترتیبی

مسئول نشست: دکتر مصطفی رزم‌خواه		
پشتیبانی فنی: مریم مالکی		
عنوان مقاله	زمان	سخنران
Statistical Inference based on Nominated Samples	۱۰:۱۵-۱۰:۴۰	دکتر احسان زمان‌زاده
Empirical likelihood analysis of restricted mean survival time for length-biased and right-censored data	۱۰:۴۰-۱۱:۰۵	دکتر آرزو حبیبی راد
On the E-Bayesian prediction of a future record for the Topp-Leone distribution	۱۱:۰۵-۱۱:۳۰	دکتر سیدمحمد تقی کامل میرمصطفایی
Statistical Inference for Dynamic Systems based on Sequential Order Statistics	۱۱:۳۰-۱۱:۵۵	دکتر مجید هاشم‌پور
Predicting future order statistics in a two-sample scheme with random sample sizes	۱۱:۵۵-۱۲:۲۰	دکتر مصطفی رزم‌خواه

<https://ac5.birjand.ac.ir/isc17-session3>      لینک ورود به جلسه:

## مدل‌های خطی

مسئول نشست: دکتر عبدالرحمان راسخ		
پشتیبانی فنی: مژده یگانه خراسانی		
عنوان مقاله	زمان	سخنران
Improved Liu estimators for the partially linear measurement error models	۱۰:۱۵-۱۰:۴۰	دکتر هادی امامی
شناسایی نقاط موثر در مدل‌های خطی آمیخته با خطا در اندازه‌گیری تحت برآوردگر رنج محدود شده	۱۰:۴۰-۱۱:۰۵	دکتر فاطمه قپانی
A flexible transformed strategy for modeling parametric quantile regression analysis	۱۱:۰۵-۱۱:۳۰	دکتر فهیمه تورانی
A Designing Approach to a More Precise Model Selection	۱۱:۳۰-۱۱:۵۵	دکتر محسن متواضع
Enhancing Estimation : Fusing Extreme Learning Machine with Mixed Linear Regression	۱۱:۵۵-۱۲:۲۰	دکتر عبدالرحمان راسخ

<https://ac5.birjand.ac.ir/isc17-session4>      لینک ورود به جلسه:

## مفصل و انواع وابستگی‌ها

مسئول نشست: دکتر محمد امینی

پشتیبانی فنی: فتانه نظام‌پور

عنوان مقاله	زمان	سخنران
آزمون وابستگی دم پایین در مدل‌های مقدار کرانگین	۱۰:۱۵-۱۰:۴۰	دکتر محمد بلبلیان قالیباف
Copula-based Change-point detection, a Bayesian approach	۱۰:۴۰-۱۱:۰۵	دکتر ایوب شیخی
کاربرد تابع مفصل در نظریه باورمندی بیزی	۱۱:۰۵-۱۱:۳۰	دکتر صدیقه شمس
یک خانواده جدید از مفصل‌های رگرسیون مبنا	۱۱:۳۰-۱۱:۵۵	دکتر سیدمحسن میرحسینی
مروری بر توابع مفصل تغییر شکل یافته	۱۱:۵۵-۱۲:۲۰	دکتر محمد امینی

<https://ac5.birjand.ac.ir/isc17-session5>

لینک ورود به جلسه:

پنجشنبه ۱۴۰۳/۶/۱ - ساعت ۱۲:۲۰-۱۰:۱۵

### آموزش آمار

مسئول نشست: دکتر حمیدرضا نیلی ثانی		پشتیبانی فنی: زهره نخعی زاده
سخنران	زمان	عنوان مقاله
دکتر احسان بهرامی سامانی	۱۰:۱۵-۱۰:۴۰	تبیین مولفه های سواد آماری مدرسه ای
آقای پرویز حسن پور	۱۰:۴۰-۱۱:۰۵	تفسیر میانگین ها در آموزش مدرسه ای
دکتر ابوالفضل رفیع پور	۱۱:۰۵-۱۱:۳۰	پرورش خلاقیت در کار با داده های واقعی از طریق مدل سازی
دکتر آزاده قاهری	۱۱:۳۰-۱۱:۵۵	آمار مدنی برای شهروندی: نیازها و چالش ها
دکتر حمیدرضا نیلی ثانی	۱۱:۵۵-۱۲:۲۰	تاثیر نحوه گسترش آموزش عالی بر کیفیت آموزش آمار و احتمال در کشور

لینک ورود به جلسه: <https://ac5.birjand.ac.ir/isc17-session1>

### داده های سانسور شده

مسئول نشست: دکتر اکبر اصغرزاده		پشتیبانی فنی: هدیه افتخاری
سخنران	زمان	عنوان مقاله
دکتر الهام بصیری	۱۰:۱۵-۱۰:۴۰	On optimal scheme in Type I hybrid censoring
دکتر نوشین حکمی پور	۱۰:۴۰-۱۱:۰۵	آزمون عمر شتابیده تنش فزاینده تحت سانسور فزاینده نوع دو
دکتر مریم شرفی	۱۱:۰۵-۱۱:۳۰	A Bayesian approach to analyze progressive censoring data with random removals from the Pareto distribution
دکتر اکرم کهن سال	۱۱:۳۰-۱۱:۵۵	m-component reliability parameter and first failure progressive censoring scheme
دکتر اکبر اصغرزاده	۱۱:۵۵-۱۲:۲۰	Bayesian simultaneous confidence intervals for the shifted exponential model with censored data

لینک ورود به جلسه: <https://ac5.birjand.ac.ir/isc17-session2>

## علم داده و هوش مصنوعی

مسئول نشست: دکتر موسی گل‌علیزاده		
پشتیبانی فنی: مریم مالکی		
عنوان مقاله	زمان	سخنران
Explainable AI Through The Lens of Networks	۱۰:۱۵-۱۰:۴۰	دکتر محمد آرشی
Leveraging Deep Learning for Functional Data Analysis	۱۰:۴۰-۱۱:۰۵	دکتر حسین حق‌بین
Liu-type Shrinkage Estimators for Mixture of Poisson Regressions with Experts: A Heart Disease Study	۱۱:۰۵-۱۱:۳۰	دکتر آرمین هاتفی
Efficient Deep Learning	۱۱:۳۰-۱۱:۵۵	دکتر وحید پرتوی‌نیا
علم داده مالی: کاربرد هوش مصنوعی در بانکداری، بیمه، و مدیریت ریسک	۱۱:۵۵-۱۲:۲۰	دکتر افشین آشفته
فراخوانی ابزارهای علم داده ها در تحلیل دست نوشته های فارسی	۱۲:۲۰-۱۲:۴۵	دکتر موسی گل‌علیزاده

لینک ورود به جلسه: <https://ac5.birjand.ac.ir/isc17-session3>

## مباحث تخصصی آمارهای رسمی

مسئول نشست: دکتر زهرا رضایی قهرودی		
پشتیبانی فنی: مژده یگانه خراسانی		
عنوان مقاله	زمان	سخنران
Enhancing Small Area Estimation with Covariates: Addressing Measurement Error Through Recent Advances	۱۰:۱۵-۱۰:۴۰	دکتر محمود ترابی
اندازه گیری مهارت و صلاحیت شغلی در آمارگیری از کارگاه	۱۰:۴۰-۱۱:۰۵	دکتر فرهاد مهران
برآورد سطح کاشت گندم و جو به دو روش استفاده از سنجش از دور و آمارگیری نمونه‌ای	۱۱:۰۵-۱۱:۳۰	دکتر صابر محمد مقصودی
خلاء های روش شناختی و داده‌ای مهاجرت بین المللی از ایران	۱۱:۳۰-۱۱:۵۵	دکتر رسول صادقی
روش‌های یادگیری ماشین برای جانمایی داده‌های گم‌شده در طرح‌های کارگاهی	۱۱:۵۵-۱۲:۲۰	دکتر زهرا رضایی قهرودی

لینک ورود به جلسه: <https://ac5.birjand.ac.ir/isc17-session4>

## نمونه گیری

دکتر بردیا پناه به حق		مسئول نشست:
فنانه نظام پور		پشتیبانی فنی:
عنوان مقاله	زمان	سخنران
Maximizing Rank Information: Novel Approaches to Enhance Ranked Set Sampling and Judgment Post-Stratification Sampling	۱۰:۱۵-۱۰:۴۰	سیدمهدی صالحی
Stratified sampling based on decision tree	۱۰:۴۰-۱۱:۰۵	محمد مرادی
جانهای انبوه و کاربرد آن در طرح های نمونه گیری ترکیبی	۱۱:۰۵-۱۱:۳۰	شادی مستوفی مقدم
طرح نمونه گیری متعادل فضایی	۱۱:۳۰-۱۱:۵۵	حسین ویسی پور
A New Approach to Finite Population Sampling	۱۱:۵۵-۱۲:۲۰	دکتر بردیا پناه به حق

<https://ac5.birjand.ac.ir/isc17-session5>

لینک ورود به جلسه: