

برنامه پوسترها

برنامه ارائه پوسترها روز چهارشنبه ۱۴۰۱/۰۶/۰۲ ساعت ۱۷:۳۰-۲۰:۰۵

| عنوان مقاله | زمان | ارائه دهنده |
|---|-------------|-------------------------|
| مقایسه‌های تصادفی بزرگترین و کوچکترین آماره‌های کرانگین متشکل از متغیرهای نرخ خطر متناسب تحت مفصل فارلی-گامبل-مورگنشترن | ۱۷:۳۰-۱۷:۴۵ | قباد سعادت‌کیا |
| Weighted wrapped Cauchy Distribution | ۱۷:۳۵-۱۷:۴۰ | فاطمه شاه‌سنایی |
| اهمیت قابلیت اعتماد سیستم‌های منسجم بر مبنای علامت بقاء | ۱۷:۴۰-۱۷:۴۵ | علی پورموحد |
| مدلهای قابلیت اطمینان بر اساس زیان‌های ناشی از خرابی | ۱۷:۴۵-۱۷:۵۰ | محمد اعتصام |
| ورود و خروج نامتجانس در سامانه صف‌بندی M/M/1 | ۱۷:۵۰-۱۷:۵۵ | جواد محمودی |
| A generalized of the Dirichlet Distribution Family and Application | ۱۷:۵۵-۱۸:۰۰ | خدیجه جعفریان |
| ویژگی یکنوایی واریانس متغیرهای تصادفی نامنفی | ۱۸:۰۰-۱۸:۰۵ | هانیه نجم |
| به کارگیری تکنیک تحلیل مولفه‌های اصلی در داده کاهی: متغیرهای مربوط به داده‌های زیست‌شناسی | ۱۸:۰۵-۱۸:۱۰ | زهره شیشه‌بر |
| تحلیل آماری نتایج سنجش رضایت مراجعان از نحوه ارائه خدمات دستگاه‌های اجرایی استان اصفهان | ۱۸:۱۰-۱۸:۱۵ | زهره خوندایی |
| مدل‌سازی ارزش دیجیتال ترون با استفاده از توزیع لاپلاس توانی | ۱۸:۱۵-۱۸:۲۰ | محمدجواد عابدینی |
| ریسک سیستمی و محاسبه آن به روش ارزش در معرض خطر شرطی | ۱۸:۲۰-۱۸:۲۵ | سمیه محبی |
| چالش‌های موجود در نظام آمارهای ثبتی | ۱۸:۲۵-۱۸:۳۰ | معصومه افشاری اقاجری |
| کاربرد معادلات برآوردگر تعمیم یافته در تبیین عوامل موثر بر تغییرات شاخص کفایت دیالیز در بیماران تحت همودیالیز | ۱۸:۳۰-۱۸:۳۵ | خدیجه قلیان |
| A Bayesian Approach to Model the Underlying Predictors of Early Recurrence and Postoperative Death in Patients with Colorectal Cancer | ۱۸:۳۵-۱۸:۴۰ | لیلا محمودی |
| کاربرد مدل خطی آمیخته چند سطحی در ارزیابی کاهش میدان دید در بیماران مبتلا به آب سیاه M/M/1 | ۱۸:۴۰-۱۸:۴۵ | سمانه صبوری |

لینک ورود: <http://webinar.umz.ac.ir/poster1>



ادامه ارائه پوسترهای چهارشنبه

| عنوان مقاله | زمان | ارائه دهنده |
|--|-------------|--------------------|
| فرا تحلیل چندسطحی و کاربرد آن در برآورد شیوع هپاتیت سی بیماران مبتلا به همودیالیز ایران | ۱۸:۴۵-۱۸:۵۰ | علیرضا نجیمی |
| برآورد عدد مولد بیماری کووید ۱۹ در ایران با رهیافت‌های مختلف | ۱۸:۵۰-۱۸:۵۵ | مریم رستگار |
| آلودگی هوای محیط و خطر سکنه حاد قلبی: روش خوشه‌بندی فازی | ۱۸:۵۵-۱۹:۰۰ | مریم محمدیان خشنود |
| مروری بر رویکردهای مبتنی بر فرا تحلیل بیزی | ۱۹:۰۰-۱۹:۰۵ | راهله کریمی |
| مدل اثر: روشی برای برآورد تغییرات عوامل خطر و درمان‌ها در کاهش نرخ مرگ و میر بیماری قلبی عروقی | ۱۹:۰۵-۱۹:۱۰ | شیرین محمودی |
| پیش بینی طول مدت اقامت در بیمارستان بیماران مشکوک به سکنه مغزی منتقل شده با اورژانس با استفاده از الگوریتم‌های داده‌کاوی | ۱۹:۱۰-۱۹:۱۵ | راضیه یوسفی |
| تشخیص سرطان سینه با الگوریتم‌های طبقه بندی ماشینی | ۱۹:۱۵-۱۹:۲۰ | فاطمه ابریشمی |
| روش‌های باز نمونه‌گیری برای تحلیل فنوتایپ‌های نامتعادل در مطالعات وابستگی ژنتیکی | ۱۹:۲۰-۱۹:۲۵ | مینا جهانگیری |
| The Effect of Dexmedetomidine and Sufentanil on Post-Caesarean pain and nausea using the Hurdle model and Zero-Inflated models | ۱۹:۲۵-۱۹:۳۰ | سمیه احمدی |
| Evaluation of Time-Varying Biomarkers in Mortality Outcome in COVID-19: An Application of Extended Cox Regression Model | ۱۹:۳۰-۱۹:۳۵ | زهرا گرایلی |
| تحلیل و مقایسه داده‌های ابعاد بالا با استفاده از رگرسیون بردار پشتیبان تعمیم یافته، رگرسیون تابعی، رگرسیون ستیغی و لاسو | ۱۹:۳۵-۱۹:۴۰ | آرتا روحی |
| Bayesian Variable Selection for Longitudinal Zero-inflated Power Series random effects Model | ۱۹:۴۰-۱۹:۴۵ | نوار السلیم |
| A note on the modelling time series | ۱۹:۴۵-۱۹:۵۰ | محمد محمدی |
| Bayesian Estimation of Weibull Scale Parameter under Various Loss Functions | ۱۹:۵۰-۱۹:۵۵ | زهرا کامیاب |
| برآورد ناپارامتری تابع رگرسیون همراه با خطای اندازه‌گیری براساس موجک | ۱۹:۵۵-۲۰:۰۰ | قدرت‌اله رحمتی |

لینک ورود: <http://webinar.umz.ac.ir/poster1>

برنامه ارائه پوسترها روز پنجشنبه ۱۴۰۱/۰۶/۰۳ ساعت ۱۹:۱۰-۱۷:۳۰

| عنوان مقاله | زمان | ارائه دهنده |
|---|-------------|--------------------|
| برآورد تابع چگالی احتمال با استفاده از هسته‌های بتا | ۱۷:۳۰-۱۷:۳۵ | اعظم راستین |
| Time Series Analysis by Empirical Mode Decomposition | ۱۷:۳۵-۱۷:۴۰ | مهدی کلانتری |
| مقایسه‌ی انواع هسته‌ها در اسپلاین کروی | ۱۷:۴۰-۱۷:۴۵ | محمدامین بدیعی |
| مروری بر روش دنباله‌ای محض در مدل خودبازگشتی با ضرایب تصادفی | ۱۷:۴۵-۱۷:۵۰ | سودابه سجادی پناه |
| آزمون خوبی برازندگی مدل‌های رگرسیون لجستیک چندگانه | ۱۷:۵۰-۱۷:۵۵ | سیاوش کامران |
| شناسایی نقاط پرت با استفاده از روش انتقال واریانس در مدل خطی آمیخته | ۱۷:۵۵-۱۸:۰۰ | زهرا سعدنژاد |
| تحلیل مدل تصادفی نامانای زمین لرزه‌ها بر مبنای توابع DPSS | ۱۸:۰۰-۱۸:۰۵ | مارال کرباسچی |
| A Note On The Basu's Theorem | ۱۸:۰۵-۱۸:۱۰ | منیژه جلیلودسرنند |
| مقایسه رویکردهای فازی و امکان در خوشه بندی دادگان | ۱۸:۱۰-۱۸:۱۵ | فائزه فدائی |
| برآوردیابی پارامتر $P(Y_{r:n_1} < X_{k:n_2})$ برای توزیع لیندلی | ۱۸:۱۵-۱۸:۲۰ | زهرا گل براری |
| ناوردایی تحت یک گروه توپولوژیکی و کاربرد آن در مسئله نیل، مدل نرمال و مدل دایره‌ای | ۱۸:۲۰-۱۸:۲۵ | مهدی شمس |
| مدلسازی مرگ و میر قلبی با استفاده از شبکه عصبی بازگشتی | ۱۸:۲۵-۱۸:۳۰ | مرضیه محمودی‌منش |
| Provide a model for estimating the risk of individuals developing Covid-19 based on demographic variables | ۱۸:۳۰-۱۸:۳۵ | حمید حسین‌انهارى |
| فراتر از پیش بینی: رویکرد مدل-آگنوستیک در تفسیر مدل‌های یادگیری ماشینی برای تحلیل داده‌های پزشکی (مطالعه‌ی مروری روایتی) | ۱۸:۳۵-۱۸:۴۰ | رامین فرخی |
| Estimating Cox Regression and Random Survival Forest for the Time-to-Publication of the Machine Learning Articles with Survival Analysis Methods in the Biostatistics Journal | ۱۸:۴۰-۱۸:۴۵ | محمد فیاض |
| تلفیق روش‌های خوشه‌بندی و جستجوی تصویر در تحلیل اعداد دست‌نویس | ۱۸:۴۵-۱۸:۵۰ | شقایق صالحی |
| مقایسه روش‌های درخت محور روی داده‌های سرطان سینه | ۱۸:۵۰-۱۸:۵۵ | نازنین بهبودی سراج |
| پیش بینی قیمت سهام با استفاده از شبکه عصبی و جنگل تصادفی مطالعه موردی: سهام بانک ملت | ۱۸:۵۵-۱۹:۰۰ | مریم محمدی |
| عملکرد آنتروپی در تعیین کیفیت آب زیرزمینی شهرستان تفرش | ۱۹:۰۰-۱۹:۰۵ | کیما ویسی |
| Time-dependent ROC curve for accuracy of inflammatory markers in predicting the risk of ICU admission among severe patients of COVID-19 | ۱۹:۰۵-۱۹:۱۰ | کریم حاجیان تیلکی |

لینک ورود: <http://webinar.umz.ac.ir/poster2>