



HamidReza NiliSani

Associate Professor

Faculty: Mathematics and Statistics

Department: Statistics

## Papers in Conferences

1. يdaleh واقعی,حسن ایتم,حمیدرضا نیلی ثانی,برآورد و پیشگویی با مدل‌های رگرسیو-آتورگرسیو فضایی,دومین سمینار آمار ۲۵ ۱۰ ۲۰۱۷،فضایی و کاربردهای آن,شماره صفحات ۳۸-۲۹,شهرود,۳،شاهرود.
2. يdaleh واقعی,عماد اشتري نژاد,محتمى برازداران غلامرضا,حمیدرضا نیلی ثانی,آزمون استقلال سرى زمانى مبتنى بر آنتروپي جايگشت,سيزدهمین كنفرانس آمار ايران,شماره صفحات ۶۴-۵۷,کرمان,۴-۵۷،۰۸ ۰۵ ۲۰۱۶.
3. يdaleh واقعی,عماد اشتري نژاد,حمیدرضا نیلی ثانی,محتمى برازداران غلامرضا,افزایش دقت آزمون استقلال داده های فضایی مبتنى بر آنتروپي نمادین,دهمين سمینار احتمال و فرآيندهای تصادفي,شماره صفحات ۷-۷,يزد,۰۸ ۰۵ ۲۰۱۵.
4. يdaleh واقعی,آزاده مجیری,حمیدرضا نیلی ثانی,محتمى برازداران غلامرضا,کنکاشی در مدل اتورگرسیو مرتبه اول فضایی,دهمين سمینار احتمال و فرآيندهای تصادفي,شماره صفحات ۱۰۵-۱۰۵,يزد,۰۸ ۰۵ ۲۰۱۵.
5. حميدرضا نيلی ثانی,سيده محمد تاجبخش فخرآبادی,اميده بيري مطلق,مدل سازي و پيش بيني ميزان بارندگي مطالعه موردي دو ايستگاه تبرك آباد و سرخس,ششمین همايش ملي آبخيزداري و مديريت منابع آب و خاک,شماره صفحات ۱۴۴-۱۴۴,کرمان,۱۴۴-۱۴۴.
6. حميدرضا نيلی ثانی,اوهانيان ويكتور,اميبي محمد,فروش سوخت های فسيلى يانزري,نهمين سمینار احتمال و فرآيندهای تصادفي دانشگاه سیستان و بلوچستان,شماره صفحات ۸۶۳-۸۶۲,۱۳ ۰۹ ۲۰۱۳,راهنما.
7. يdaleh واقعی,حمیدرضا نیلی ثانی,الهام کیوان شکوه,مدلسازی تغییرنگار میدان تصادفي فضایی-زمانی,نهمين سمینار احتمال و فرآيندهای تصادفي دانشگاه سیستان و بلوچستان,شماره صفحات ۲۳۱-۲۱۸,۱۳ ۰۹ ۲۰۱۳,راهنما.
8. مسعود عبدالهی,زهرا زینلی,حمیدرضا نیلی ثانی,متغيرهای تصادفي فازی شهودی,دوازدهمین كنفرانس سیستم های فازی ایران,شماره صفحات ۱-۱,بابلسر,۱۰ ۰۹ ۲۰۱۲.
9. سارا جمهوری,حمیدرضا نیلی ثانی,سعیده راسخی نژاد,مروری بر روش‌های برآورد مفصل و پارامترهای آن,يازدهمین كنفرانس آمار ايران - دانشگاه علم و صنعت,شماره صفحات ۱۱۷-۱۲۸,۱۲ ۰۸ ۲۰۱۲,تهران.
10. Mohammad Ghasem Akbari, Almost sure convergence for weighted sum of fuzzy random variables تبريز, pp. 31-4, 07 07 2010, دهمين كنفرانس آمار ايران,

## Papers in Journals

1. Yadollah Waghei,Gholam Reza Mohtashami Borzadaran,Non-stationary spatial autoregressive modeling for the prediction of lattice data,Communications in Statistics Part B: Simulation and Computation,Vol. 11,No. 52,pp. 5714-5726,2023,JCR,Scopus.
2. يdaleh واقعی,عماد اشتري نژاد,محتمى برازداران غلامرضا,حمیدرضا نیلی ثانی,هادی علی زاده نوقابی,آزمون استقلال,isc,سri زمانی مبتنى بر معیار واگرایی توان,علوم آماری ایران,مجلد ۱۳,شماره ۱,شماره صفحات ۳۹-۳۹,۰۹ ۲۰۱۹.
3. يdaleh واقعی,آزاده مجیری,حمیدرضا نیلی ثانی,محتمى برازداران غلامرضا,پیشگویی فضایی با مدل‌های اتورگرسیو,isc,يکطرفه در فضای دوبعدی,علوم آماری ايران,مجلد ۱۲,شماره ۱,شماره صفحات ۱۸۹-۱۸۹,۰۸ ۲۰۲۰.
4. Abolghasem Bozorgnia,Strong laws of large numbers for WAPND Banach-valued random elements,Communications in Statistics - Theory and Methods,Vol. 9,No. 51,pp. 3008-3017,2022,JCR,Scopus.

5. Yadollah Waghei,,The modified permutation entropy-based independence test of time series,Communications in Statistics Part B: Simulation and Computation,Vol. 10,No. 48,pp. 2877-2897,2019,JCR.Scopus.
6. Yadollah Waghei,Mohtashami Borzadaran Gholam Reza,Comparison of predictions by kriging and spatial autoregressive models,Communications in Statistics Part B: Simulation and Computation,Vol. 47,No. 6,pp. 1785-1795,2018,JCR.Scopus.
7. Yadollah Waghei,Mohtashami Borzadaran Gholam Reza,The stationary regions for the parameter space of unilateral second-order spatial AR model,Random Operators and Stochastic Equations,Vol. 26,pp. 185-191,2018,Scopus.
8. Yadollah Waghei,Mohtashami Borzadaran G. R.,The modified permutation entropy-based independence test of time series,Communications in Statistics Part B: Simulation and Computation,Vol. 1,pp. 1-24,2018,JCR.Scopus.
9. Mohammad Khanjari Sadegh,,Cesaro supermodularorder and Archimedean Copulas,Journal of Sciences, Islamic Republic of Iran,Vol. 1,No. 26,pp. 71-76,2015,isc.Scopus.
10. „COMPLETE CONVERGENCE OF MOVING AVERAGE PROCESSES UNDER NEGATIVE DEPENDENCE SUB GAUSSIAN ASSUMPTIONS,Bulletin of the Iranian Mathematical Society,Vol. 38,No. 3,pp. 843-852,2012,JCR.isc.Scopus.