



HamidReza NiliSani

Associate Professor

Faculty: Mathematics and Statistics

Department: Statistics

Papers in Conferences

1. یداله واقعی، حسن ایتام، حمیدرضا نیلی ثانی، برآورد و پیشگویی با مدل‌های رگرسیو-آتورگرسیو فضایی، دومین سمینار آمار فضایی و کاربردهای آن، شماره صفحات ۲۹-۳۸، شاهرود، ۲۰۱۷، ۲۵
2. یداله واقعی، عماد اشتری نژاد، محتشمی برزاداران غلامرضا، حمیدرضا نیلی ثانی، آزمون استقلال سری زمانی مبتنی بر آنتروپی جایگشت، سیزدهمین کنفرانس آمار ایران، شماره صفحات ۵۷-۶۴، کرمان، ۲۰۱۶، ۲۳
3. یداله واقعی، عماد اشتری نژاد، حمیدرضا نیلی ثانی، محتشمی برزاداران غلامرضا، افزایش دقت آزمون استقلال داده‌های فضایی مبتنی بر آنتروپی نمادین، دهمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی، شماره صفحات ۷-۷، یزد، ۲۰۱۵، ۱۹
4. یداله واقعی، آزاده مجیری، حمیدرضا نیلی ثانی، محتشمی برزاداران غلامرضا، کنکاشی در مدل اتورگرسیو مرتبه اول فضایی، دهمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی، شماره صفحات ۱۰۵-۱۰۵، یزد، ۲۰۱۵، ۱۹
5. حمیدرضا نیلی ثانی، سیدمحمد تاجبخش فخرآبادی، امید ربیعی مطلق، مدل سازی و پیش بینی میزان بارندگی مطالعه موردی دو ایستگاه تبرک آباد و سرخس، ششمین همایش ملی آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، شماره صفحات ۱۴۴-۱۴۴، کرمان، ۲۰۱۴، ۰۱
6. حمیدرضا نیلی ثانی، اوهانیان ویکتور، امینی محمد، فروش سوخت های فسیلی یا انرژی، نهمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی دانشگاه سیستان و بلوچستان، شماره صفحات ۸۶۲-۸۶۳، زاهدان، ۲۰۱۳، ۱۱
7. یداله واقعی، حمیدرضا نیلی ثانی، الهام کیوان شکوه، مدلسازی تغییرنگار میدان تصادفی فضایی-زمانی، نهمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی دانشگاه سیستان و بلوچستان، شماره صفحات ۲۱۸-۲۳۱، زاهدان، ۲۰۱۳، ۱۱
8. مسعود عبدالهی، زهرا زینلی، حمیدرضا نیلی ثانی، متغیرهای تصادفی فازی شهودی، دوازدهمین کنفرانس سیستم های فازی ایران، شماره صفحات ۱-۱، بابلسر، ۲۰۱۲، ۲۳
9. سارا جمهوری، حمیدرضا نیلی ثانی، سعیده راسخی نژاد، مروری بر روشهای برآورد مفصل و پارامترهای آن، یازدهمین کنفرانس آمار ایران - دانشگاه علم و صنعت، شماره صفحات ۱۱۷-۱۲۸، تهران، ۲۰۱۲، ۲۸
10. Mohammad Ghasem Akbari, Almost sure convergence for weighted sum of fuzzy random variables, تبریز, 31 07 2010, pp. 4-31, دهمین کنفرانس آمار ایران.

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. یداله واقعی، عماد اشتری نژاد، محتشمی برزاداران غلامرضا، حمیدرضا نیلی ثانی، هادی علی زاده نوقابی، آزمون استقلال سری زمانی مبتنی بر معیار واگرایی توان، علوم آماری ایران، مجلد ۱۳، شماره ۱، شماره صفحات ۳۹-۵۶، ۲۰۱۹، ۵۶
3. یداله واقعی، آزاده مجیری، حمیدرضا نیلی ثانی، محتشمی برزاداران غلامرضا، پیشگویی فضایی با مدل‌های اتورگرسیو، isc، یکطرفه در فضای دوبعدی، علوم آماری ایران، مجلد ۱۲، شماره ۱، شماره صفحات ۱۸۹-۲۰۸، ۲۰۱۸، ۲۰۸
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, No. 1, pp. 1-24, 2018, JCR, Scopus.
9. Mohammad Khanjari Sadegh, „Cesaro supermodular order 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.