

سعید آسعدی

استادیار

دانشکده: دانشکده علوم ریاضی

گروه: علوم کامپیوتر



سوابق تحصیلی			
مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۸۶	علوم کامپیوتر	دانشگاه یزد
کارشناسی ارشد	۱۳۸۹	علوم کامپیوتر - نظریه محاسبه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دکترای تخصصی	۱۳۹۷	علوم کامپیوتر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر

مقالات در همایش ها

- Saeed Asaeedi, & Farzad Didehvar, Enumeration order complexity equivalency, 2nd World Conference on Information Technology (WCIT-2011), pp. 3, Antalya, 2011 11 22.
- سعید آسعدی، یافتن کوتاه‌ترین مسیر برای ربات‌های دارای محدودیت در چرخش، چهارمین کنفرانس بین‌المللی جبر محاسباتی، نظریه محاسباتی اعداد و کاربردها (یادبود پروفیسور علی‌رضا اشرفی)، ۱ - کاشان، ۲۰۲۳، ۰۷-۰۴.
- سعید آسعدی، & سیدعلی محمدیه، Watermarking the Official Letters, چهارمین کنفرانس بین‌المللی جبر محاسباتی، نظریه محاسباتی اعداد و کاربردها (یادبود پروفیسور علی‌رضا اشرفی)، 1 - کاشان، 04 07 2023.
- سعید آسعدی و سیدعلی محمدیه، شناسایی نشر دهنده اسناد و مدارک اداری با استفاده از الگوریتم‌های واترمارکینگ، کنفرانس بین‌المللی ترکیبیات، رمزنگاری، علوم کامپیوتر و محاسبات، تهران، ۲۰۲۲، ۱۱-۱۶.
- سعید آسعدی و علی محدث، بازسازی پویای دیاگرام ورونوی با موانع متحرک در گرید، پنجاه و یکمین کنفرانس ریاضی ایران، شماره صفحات ۵، کاشان، ۲۰۲۱، ۰۲-۱۶.

مقالات در نشریات

- سعید آسعدی، فرزاد دیده‌ور، علی محدث، An upper bound for min-max angle of polygons, Mathematics Interdisciplinary Research, 2023 04 06, ISC.
- Saeed Asaeedi, & Mahsa Soheil Shamaee, A parallel approximation algorithm for minimum area polygonization based on clustering, UPB Scientific Bulletin, Series C: Electrical Engineering and Computer Science, Vol. 84, pp. 111, 2022 05 27, SCOPUS, ISI-Listed.
- Saeed Asaeedi, Farzad Didehvar, Ali Mohades, NLP Formulation for Polygon Optimization Problems, Mathematics, pp. 25, 2018 12 27.
- Saeed Asaeedi, Farzad Didehvar, Ali Mohades, \square -Concave hull, a generalization of convex hull, Theoretical Computer Science, pp. 12, 2017 11 30.
- Saeed Asaeedi, Farzad Didehvar, Aliakbar Safilian, Enumeration Order Equivalence in Rational

