

مشخصات فردی

نام : یوسف	نام خانوادگی : صیفاری	تاریخ تولد : ۱۳۶۵
شروع به خدمت : ۹۸	واحد سازمانی : استادیار	درجه / رتبه : دکترا
گروه آموزشی : مهندسی کامپیوتر	تلفن داخلی :	تلفن مستقیم :
فاکس :	موبایل :	ایمیل : seyfari@maragheh.ac.ir
رشته تحصیلی: علوم کامپیوتر	تحصیلات : دکترا	محل تحصیل : دانشگاه تبریز
تاریخ ایجاد : بیست و هفتم بهمن ۱۳۹۸	تاریخ بروزرسانی : سوم بهمن ۱۴۰۰	



Google Scholar Link : <https://scholar.google.com/citations?user=99q4UTcAAAAJ&hl=en>

بیوگرافی

صفحه یوسف صیفاری

توضیحات

صفحه یوسف صیفاری

صفحه شخصی

از سال ۱۳۹۱ دوره دکتری اینجانب با گذران دورس نظری و انجام تحقیقات در زمینه موزی سازی و کامپایلرهای موزی ساز در [دانشگاه تبریز](#)، دانشکده ریاضی، گروه علوم کامپیوتر شروع شد. در حال حاضر اینجانب به عنوان استادیار در دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه مراغه مشغول به کار و تحقیق هستم. به طور خاص اینجانب در زمینه های یادگیری ماشین، موزی سازی، دادمکاو و الگوریتم های تکاملی تحقیق می کنم.

دوره کارشناسی ارشد اینجانب در [دانشگاه صنعتی امیر کبیر \(پلی تکنیک تهران\)](#)، دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر، گروه علوم کامپیوتر در سال ۱۳۸۸ با تحقیق در زمینه بیوانفورماتیک و پیش بینی ژن انجام شد.

سوابق تحصیلی

دکتری: دانشگاه تبریز، دانشکده ریاضی، گروه علوم کامپیوتر ۱۳۹۱-۱۳۹۷
کارشناسی ارشد: دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران)، دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر، گروه علوم کامپیوتر ۱۳۹۰-۱۳۹۹

اختراعات

کارگاه ها

برگزاری کارگاه

۱. برنامه نویسی موزی بر روی سیستم ها با حافظه اشتراکی و توزیع شده
دومین کنفرانس دانش پژوهان کامپیوتر و فناوری اطلاعات (CSceit2014)، دانشگاه تبریز، ۱۳۹۳

۲. محاسبات موزی: مفاهیم و برنامه نویسی
دانشکده ریاضی، دانشگاه سراسری تبریز (هفته پژوهش)، ۱۳۹۵

شرکت در کارگاه

۱. کارگاه یک روزه پردازش موزی و سریع
گروه علوم کامپیوتر، دانشگاه تبریز، ۱۳۹۳

۲. کارگاه دو روزه برنامه نویسی پردازنده های چند هسته ای
پژوهشگاه دانش های بنیادی ۱۳۹۳، (IPM)

علایق

طرح درس

زمینه های پژوهشی

- یادگیری ماشین
- موزی سازی
- دادمکاو
- الگوریتم های تکاملی

همکاری با تحریریه مجلات علمی

پروژه های تحقیقاتی خارج از دانشگاه

پروژه های تحقیقاتی

عضویت در کمیته ها و شوراه

عضویت در مجامع علمی و انجمن ها

تشویق ها

1. Optimizing inter-nest data locality in imperfect stencils based on loop blocking*Journal of Supercomputing*, 2018. doi: <https://doi.org/10.1007/s11227-018-2443-1>**2. PVL: Parallelization and Vectorization of Affine Perfectly Nested-Loops Considering Data Locality on Short-Vector Multicore Processors using Intrinsic***Scalable Computing: Practice and Experience*, 18(1):67-89, 2017**3. A hybrid one-class rule learning approach based on swarm intelligence for software fault prediction***Innovations in systems and software engineering*, 11(4):289-301, 2015**4. GICA: Imperialist competitive algorithm with globalization mechanism for optimization problems***Turkish journal of electrical engineering & computer sciences*, 25(1):209-221, 2017**5. Search Manager: A Framework for Hybridizing Different Search Strategies***International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 9(5):525-540, 2018

مقالات کنفرانس

1. A Modified Ant Colony Based Approach to Digital Image Edge Detection

International Conference on Knowledge-Based Engineering and Innovation (KBEI), IEEE, 2015

2. پیش‌بینی مازول‌های خط‌دار نرم‌افزار توسط استنتاج قواعد با الگوریتم بهینه‌سازی ازدحام ذرات چندهدفه مبتنی بر فاصله ازدحامی
 اولین همایش ملی علوم و مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات – دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز، 1391

برنامه درسی ترم جاری

برنامه آموزشی

سایر

لینک در سایت : <https://eng.maragheh.ac.ir:443/?ID=31&BasesID=9&Type=6&operation=2>