

تاریخچه دوره تحصیلات و خلاصه فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی

مشخصات فردی:



پایه	مرتبه علمی	شغل	تاریخ تولد	نام خانوادگی	نام
۷	مری	بورسیه و عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد خامنه از ۱۳۸۴	۱۳۶۱	اصغری	کیوان

سوابق تحصیلی:

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	نام دانشگاه	شهر	کشور	تاریخ اخذ مدرک	معدل
دکترای تخصصی	مهندسی کامپیوتر - سیستم های نرم افزاری	آزاد اسلامی واحد ارومیه	ارومیه	ایران	دانشجو	۱۸,۰۹
کارشناسی ارشد	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	آزاد اسلامی واحد قزوین	قزوین	ایران	۱۳۸۷	۱۷,۲۳
کارشناسی	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	آزاد اسلامی واحد شبستر	شبستر	ایران	۱۳۸۳	۱۵,۶

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: یک روش ترکیبی برای حل مسایل بهینه سازی (استاد راهنما: آقای دکتر محمد رضا میبیدی)

مقالات چاپ شده در نشریات و مجلات:

ردیف	عنوان	نویسندگان	نام نشریه	تاریخ
۱	بهینه سازی اجرای پرس و جوها در پایگاه داده های رابطه ای با الگوریتم تکاملی ترکیبی	کیوان اصغری، علی صفری ممقانی، فریبرز محمودی و محمد رضا میبیدی	مجله علمی پژوهشی کامپیوتر و رباتیک دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین، سال اول، شماره اول، ISSN:2345-6582 http://www.qjcr.ir	فروردین ۱۳۸۷
۲	Designing a New Structure Based on Learning Automaton to Improve Evolutionary Algorithms (With Considering Some Case Study Problems)	علی صفری ممقانی، کیوان اصغری، محمد رضا میبیدی	مجله علمی پژوهشی ISC پیشرفته در تحقیقات کامپیوتری دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری، سال چهارم، شماره سوم، ISSN: 2008-6148 www.jacr.iausari.ac.ir	مرداد ۱۳۹۲

مقالات ارائه شده به سمینارها و کنفرانس‌های بین المللی:

ردیف	عنوان	نویسندگان	محل کنفرانس	تاریخ
۱	حل مسئله زمانبندی کمینه سازی مجموع تاخیرات وزندار کارها روی یک ماشین با استفاده از آتاماتای یادگیر و ترکیب آن با الگوریتم ژنتیکی	کیوان اصغری و محمد رضا میبیدی	سومین کنفرانس داده کاوی ایران، دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۳۸۸
۲	جستجوی مدار هامیلتونی در گراف با استفاده از روش های تکاملی	کیوان اصغری و محمد رضا میبیدی	دومین کنگره مشترک سیستمهای فازی و هوشمند ایران، دانشگاه صنعتی مالک اشتر تهران	آبان ۱۳۸۷
۳	ارائه یک الگوریتم مبتنی بر آتاماتای یادگیر با ساختار متغیر برای زمانبندی کارها در یک ماشین	کیوان اصغری و سعید صیامنیری	دهمین همایش ملی کامپیوتر و سیستم های هوشمند، پژوهشکده فن آوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه صنعتی امیر کبیر	شهریور ۱۳۹۲
۴	یک روش ترکیبی مبتنی بر خوشه بندی برای حل مساله فروشنده دوره گرد با مقیاس بزرگ	باقر زارعی، کیوان اصغری و محمد رضا میبیدی	سیزدهمین کنفرانس ملی انجمن کامپیوتر ایران، دانشگاه صنعتی شریف	۱۳۸۶
۵	بهینه سازی چندهدفه نیروهای الکترومغناطیسی و شار پراکندگی سیم پیچهای ترانسفورماتورهای توزیع با استفاده از الگوریتم های تکاملی	اتابک مشهدی کشتیبان، سهراب خان محمدی و کیوان اصغری	سومین کنفرانس بین المللی اتوماسیون صنعتی، دانشگاه صنعتی شریف	بهمن ۱۳۹۱
۶	بررسی پیاده سازی و اجرای سیستم های پشتیبان از تصمیم گیری در سازمانها	کیوان اصغری، آرمین رجب زاده و محمد رضا عباسی استمال	کنفرانس ملی حسابداری، مدیریت مالی و سرمایه گذاری، دانشگاه جامع علمی-کاربردی استان گلستان	بهمن ۱۳۹۱

۲۰۰۷	Proceeding book of International Joint Conferences on Computer, Information, and Systems Sciences, and Engineering (CISSE 2007), University of Bridgeport, USA	کیوان اصغری، علی صفری ممقانی و محمد رضا میبدی	An Evolutionary Approach for Query Optimization Problem in Database	۷
۱۳۸۵	همایش منطقه ای کامپیوتر در دانشگاه پیام نور بناب	اسلام ناظمی، کیوان اصغری، سعید صبا منیری، محمد حسین زاده مقدم و علیرضا سلطانی	بررسی معیارهای اندازه گیری نرم افزار	۸

طرح های پژوهشی:

موسسه حمایت کننده	ترتیب نام	عنوان	
دانشگاه آزاد اسلامی واحد بناب	دوم از ۳ همکار	ارائه یک چارچوب مبتنی بر مفاهیم یادگیری ماشین در بهبود الگوریتم های تکاملی با مطالعه موردی دسته ای از مسائل رام نشدنی	۱
دانشگاه آزاد اسلامی واحد صوفیان	دوم از ۳ همکار	حل مسئله زمانبندی کارها روی یک ماشین با هدف مینیمم کردن مجموع تاخیرات وزندار و با استفاده از آتاماتای یادگیر ساختار متغیر	۲
دانشگاه آزاد اسلامی واحد خامنه	دوم از ۳ همکار	کاهش شار پراکندگی و نیروهای الکترودینامیکی وارده بر سیم پیچها در ترانسفورماتورهای توزیع با استفاده از الگوریتمهای تکاملی چندهدفه	۳