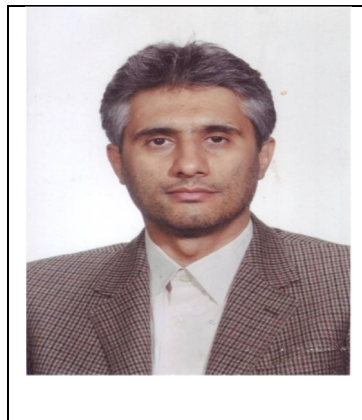


بسمه تعالی

اطلاعات



نام و نام خانوادگی: مهرداد کارگری

گروه: فناوری اطلاعات

تحصیلات:

مقطع	عنوان رشته تحصیلی و گرایش	نام دانشگاه اخذ مدرک	محل اخذ مدرک (کشور)	زمان اتمام دوره
کارشناسی	مهندسی نرم افزار	دانشگاه علم و صنعت ایران	ایران	1374
کارشناسی ارشد	مهندسی صنایع (سیستم و بهره وری)	دانشگاه تربیت مدرس	ایران	1384
دکتری	مهندسی صنایع	دانشگاه تربیت مدرس	ایران	1390

عنوان رساله دکتری:

فارسی: بهینه یابی سبد سرویس در مسئله مسیریابی چند سطحی - چند محصولی - چند قرارگاهی وسیله نقلیه

انگلیسی: **Optimizing the Service Card in multi-depot, multi-product and multi-level vehicle routing problems**

m_kargari@modares.ac.ir
mehrdadkargari@gmail.com

نشانی رایانامه (ترجیحاً نشانی دانشگاه):

شماره داخلی: 4955

علائق پژوهشی :

1. بهینه سازی و تصمیم گیری
2. سلامت الکترونیک e-Health
3. شبکه Network و برنامه ریزی حمل و نقل و زنجیره تامین SCM با استفاده از کاربردهای IT
4. داده کاوی و رایانش ابری
5. حوزه های فناوری اطلاعات و سیستمهای کاربردی آن
6. کسب کار و کاربردهای IT (e-business & e-commerce)

عنوان کتاب تالیف شده :

1. کتاب فناوری سیستمهای اطلاعاتی
2. کتاب مدیریت منابع انسانی فناوری اطلاعات
3. کتاب طرح جامع ICT شهرداری تهران

عنوان مقاله انتخابی (حداکثر 5 مورد):

1- بهینه یابی سبد سرویس در مسائل مسیریابی چند سطحی - چند محصولی و چند قرارگاهی وسایل نقلیه با هدف حداقل نمودن هزینه های توزیع
2- Combination of Genetic Algorithm with Lagrange Multiplier for lot-size determination in capacity constrained multi-period, multi-product and multi-stage problems 2007
3- A new heuristic algorithm for solving job shop problem with combining the critical path and resource allocation limited 2006
4- Developing a heuristic algorithm for ordered production planning using network models under uncertainty conditions
5- توسعه یک الگوریتم ابتکاری برای برنامه زمانبندی تولید بوسیله ترکیب روشهای تخصیص منابع و مسیر بحرانی

عنوان پروژه پژوهشی انجام شده یا در حال انجام (حداکثر 3 مورد):

ردیف	عنوان	نام دستگاه یا سازمان	سال خاتمه
1	طرح جامع فناوری اطلاعات شهرداری تهران	سازمان فناوری اطلاعات شهرداری تهران	1384
2	طرح نظام جامع مالیاتی کشور	وزارت اقتصاد و دارایی کشور	1389
3	سند تعاملات بین دستگاهی و دولت الکترونیک	کارگروه فناوری اطلاعات	1392

عنوان دروس تدریسی (حداکثر 5 مورد):

1. معماری وب
2. مدل های کسب و کار الکترونیک
3. مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات
4. مدل سازی و بهینه سازی
5. امنیت اطلاعات در شبکه های پیشرفته