

Dr. Öğr. Üyesi MURAT AKIN

Kişisel Bilgiler

E-posta: murakin@gsu.edu.tr

Web: <https://avesis.gsu.edu.tr/murakin>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8036-3375

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAB-8335-2020

ScopusID: 35896936100

Yoksis Araştırmacı ID: 133026

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1997 - 2003

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1993 - 1997

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1988 - 1993

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd.Doç.Dr., Galatasaray Üniversitesi, Mühendislik Ve Teknoloji Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2004 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Galatasaray Üniversitesi, Mühendislik Ve Teknoloji Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2004 - 2004

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Elektrik Mühendisliği Bölümü, 1996 - 2003

Yönetilen Tezler

AKIN M., Analysis of crossover, mutation methods and rates of genetic algorithms applied on traveling salesman problem, Yüksek Lisans, A.BAL(Öğrenci), 2018

AKIN M., A new merge based sort algorithm for nearly sorted lists, Yüksek Lisans, O.CAN(Öğrenci), 2013

AKIN M., Classification of complex networks in terms of topological properties, Yüksek Lisans, B.KANTARCI(Öğrenci), 2013

AKIN M., Fully automatic annotation of web service descriptions, Yüksek Lisans, C.AKSOY(Öğrenci), 2013

AKIN M., Attacking turkish texts encrypted by homophonic cipher, Yüksek Lisans, Ş.İLKİN(Öğrenci), 2011

AKIN M., Une nouvelle approche au tri par seuil, Yüksek Lisans, H.BURAK(Öğrenci), 2008

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. A NEW APPROACH TO BUCKET SORT

Takmaz B., AKIN M.

7th WSEAS International Conference on Software Engineering, Parallel and Distributed Systems, Cambridge, Kanada, 20 - 22 Şubat 2008, ss.184-186

Desteklenen Projeler

AKIN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DEMPSTER-SHAFFER TEORİSİ UYGULANARAK RİSK SEVİYELERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ VE SINIFLANDIRMA, 2017 - 2019

Metrikler

Yayın: 1

Atf (WoS): 1

H-İndeks (WoS): 1