

Dr. Öğr. Üyesi UĞUR ELİİYİ

Kişisel Bilgiler

E-posta: ugur.eliyi@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/ugur.eliyi>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5584-891X

Publons / Web Of Science ResearcherID: Q-1810-2019

Yoksis Araştırmacı ID: 178813

Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstatistik (Dr), Türkiye 2009 - 2013

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2000 - 2004

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1993 - 1999

Yabancı Diller

Fransızca, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Sequential rectangular packing problem in wireless telecommunications with fuzzy extensions, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstatistik (Dr), 2013

Yüksek Lisans, Discrete-time stochastic analysis of land combat, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği (YI) (Tezli), 2004

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İzmir Ekonomi Üniversitesi, Mühendislik Ve Bilgisayar Bilimleri Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2009 - 2012

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türk Silahlı Kuvvetleri Modelleme Ve Simülasyon Araştırma Ve Uygulama Merkezi, 2000 - 2004

Akademik İdari Deneyim

İzmir Bakırçay Üniversitesi, 2019 - Devam Ediyor

Dokuz Eylül Üniversitesi, 2016 - 2019

Verdiği Dersler

IKT104 Matematik II, Lisans, 2019 - 2020
ISL196 Calculus II, Lisans, 2019 - 2020
BİL 1001 Bilgisayar Bilimlerine Giriş 1, Lisans, 2019 - 2020
BIS 5011 Database Administration, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Transportation Information Systems, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Visual Programming Techniques, Lisans, 2018 - 2019
MAT 4070 Project, Lisans, 2018 - 2019
GÖRSEL PROGRAMLAMA DİLLERİ, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Smart City Information Systems, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Nesneye Yönelik Programlama, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Database Administration, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Nesne Tabanlı Programlama, Lisans, 2018 - 2019
BİL 4007 Bitirme Projesi, Lisans, 2018 - 2019
VERİTABANI YÖNETİMİ, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Bitirme Projesi, Lisans, 2017 - 2018
YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Coğrafi Bilgi Sistemleri, Lisans, 2017 - 2018
Sistem Analizi, Lisans, 2016 - 2017
Bölüm İçi Seçmeli Proje, Lisans, 2016 - 2017
Industrial Information Systems I - Databases and Analysis , Lisans, 2012 - 2013
Introduction to Industrial Systems Engineering, Lisans, 2011 - 2012
Management Science, Lisans, 2008 - 2009

Yönetilen Tezler

ELİİYİ U., Sürdürülebilir bir bilgi ve iletişim teknolojileri altyapısı tasarımı, Yüksek Lisans, İ.ÖZDEN(Öğrenci), 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Analysis of EEG and motion signal data for walking action in a neurological disease**
Özgür S., Kahraman T., Eminağaoğlu M., Özkurt A., Dönmez Çolakoğlu B., Yürdem B., Eliyi U., Keskinoglu P., Genç A.
XXth National and IIIrd International Biostatistics Congress, Gaziantep, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2018
- II. **An energy-efficient single machine scheduling with release dates and sequence-dependent setup times**
Eliyi U., Fatih Tasgetiren M., Kizilay D., Öztop H., Pan Q.
2018 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO 2018, Kyoto, Japonya, 15 - 19 Temmuz 2018, ss.145-146
- III. **KOMBİNASYON VE PERMÜTASYON SAYIMLAMA İÇİN ÖZET FONKSİYON ÖNERİLERİ**
BERBERLER M. E., YARDIMCI M. O., ELİİYİ U., BERBERLER Z. N.
1. ULUSLARARASI İSTATİSTİK MATEMATİK VE ANALİTİK YÖNTEMLER KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 2 - 03 Mart 2018, ss.37-38
- IV. **Analyzing Temporal Mobility Patterns of Senior and Disabled Passengers in a Multimodal Setting**
Sevinç B., ELİİYİ U., GÜRLER S.
OR2017, Almanya, 6 - 08 Eylül 2017
- V. **Predictive Clustering of Public Transport Boarding Data for Planning and Smart Passenger Information Systems**
ELİİYİ U., NASİBOĞLU E.
International Conference on Operations Research (OR 2016), 30 Ağustos - 02 Eylül 2016

Metrikler

Yayın: 5

Atf (Scopus): 8

H-İndeks (Scopus): 1