

Öğr. Gör. KADRIYE BAŞAR

Kişisel Bilgiler

E-posta: kadriye.basar@bozok.edu.tr

Diğer E-posta: kadriye.basar@yobu.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/kadriye.basar>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2126-8199

Publons / Web Of Science ResearcherID: GZB-2336-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 107789

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik, Türkiye 2012 - 2015

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2000 - 2005

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Matematik, Genel Matematik, Genel Topoloji, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Yozgat Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri, 2008 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri, 2008 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Kalite Komisyonu Başkanı, Yozgat Bozok Üniversitesi, Yozgat Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri, 2023 - Devam Ediyor

Yozgat MYO Kariyer Merkezi Temsilcisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Yozgat Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri, 2023 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, Yozgat Bozok Üniversitesi, Yozgat Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri, 2019 - 2023

Merkez Müdür Yardımcısı, Yozgat Bozok Üniversitesi, Öğrenme ve Öğretmeyi Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2021 - 2022

verdiği Dersler

BİLİŞİM HUKUKU, Ön Lisans, 2023 - 2024
MATEMATİK, Ön Lisans, 2023 - 2024
SOSYAL MEDYA, Ön Lisans, 2023 - 2024
İŞLETİM SİSTEMLERİ, Ön Lisans, 2023 - 2024
E-Ticaret, Ön Lisans, 2023 - 2024
BİLİŞİMDE YENİ TEKNOLOJİLER, Ön Lisans, 2021 - 2022
MESLEKİ MATEMATİK, Ön Lisans, 2013 - 2014
TİCARİ MATEMATİK, Ön Lisans, 2013 - 2014
MATEMATİK 2, Ön Lisans, 2013 - 2014
GENEL MATEMATİK, Ön Lisans, 2013 - 2014

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. DC Şebekelerin Optimizasyonun Hesaplama Sürelerinin Derin Öğrenme Metotları ile Azaltılması
Başar K., Altun K., Zorlutuna İ.
2nd International Cumhuriyet Artificial Intelligence Applications Conference (CAIAC) 2022, Sivas, Türkiye, 8 - 09
Aralık 2022, ss.131-132

Metrikler

Yayın: 2

Akademi Dışı Deneyim

SİVAS ROTA DERSHANESİ
SİVAS BİREY DERGİSİ DERSHANESİ
SİVAS ALFA DERSHANESİ