

## Öğr.Gör. ÖMER DAĞISTANLI

### Kişisel Bilgiler

E-posta: omer.dagistanli@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/omer.dagistanli>

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Balıkesir Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi (YI) (Tezli), Türkiye 2009 - 2013

Lisans, Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, Türkiye 2003 - 2007

### Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, KİMLER BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ÖĞRETMENİ OLMALI? MESLEK KİŞİLİĞİ YAKLAŞIMI, Balıkesir Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi (YI) (Tezli), 2013

### Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Boğazlıyan Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

### Akademik İdari Deneyim

Yozgat Bozok Üniversitesi, 2011 - Devam Ediyor

### Verdiği Dersler

SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI, Ön Lisans, 2013 - 2014

MESLEKİ İNGİLİZCE I, Ön Lisans, 2012 - 2013, 2013 - 2014

GRAFİK ANİMASYON I, Ön Lisans, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014

İNGİLİZCE, Ön Lisans, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014

YAZILIM KURULUMU VE YÖNETİMİ, Ön Lisans, 2013 - 2014

GRAFİK ANİMASYON II, Ön Lisans, 2012 - 2013, 2013 - 2014

WEB TASARIMININ TEMELLERİ, Ön Lisans, 2012 - 2013, 2013 - 2014

OFİS YAZILIMLARI, Ön Lisans, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014

AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMLERİ, Ön Lisans, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014

YAZILIM MİMARİLERİ, Ön Lisans, 2013 - 2014

BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM, Ön Lisans, 2012 - 2013, 2013 - 2014  
INTERNET PROGRAMCILIĞI II, Ön Lisans, 2012 - 2013  
INTERNET PROGRAMCILIĞI I, Ön Lisans, 2012 - 2013  
ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ, Ön Lisans, 2012 - 2013  
İÇERİK YÖNETİM SİSTEMİ, Ön Lisans, 2012 - 2013

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **OPTIMIZATION OF DRYING PROCESS OF MUSHROOM POWDER PRODUCTION FROM PLEUROTUS OSTREATUS USING RESPONSE SURFACE METHODOLOGY**  
DOĞAN N., DOĞAN C., Bilgin S., Hayoglu I., DAĞİSTANLI Ö.  
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI, cilt.21, sa.9, ss.433-437, 2015 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **DESTEK VEKTÖR MAKİNELERİ YÖNTEMİ İLE GÜNLÜK ORTALAMA HAVA SICAKLIĞI TAHMİNİ**  
ÇINARER G., DAĞİSTANLI Ö., HAYIT T.  
II. International Scientific and Vocational Studies Congress, Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2018, ss.427-428
- II. **DALGACIK DÖNÜŞÜMÜ İLE ÖZELLİK ÇIKARIMI YAPILAN EEGSİNYALLERİNİN YAPAY ARI KOLONİSİ VE YAPAY SİNİR AĞLARININ HİBRİT ALGORİTMASI İLE SINIFLANDIRILMASI**  
HARMANCI H., DAĞİSTANLI Ö., ERBAY H.  
III: Uluslararası Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018, cilt.6, ss.4065-4069
- III. **Twitter Verilerinin Holland Meslek Kişiliği Yaklaşımı Işığında Rastgele Orman Algoritması ile Sınıflandırılması**  
DAĞİSTANLI Ö., ERBAY H., HARMANCI H.  
III. Uluslararası Teknik ve Mesleki Bilimler Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018, cilt.6, ss.4065-4069
- IV. **Dalgacık Dönüşümü ile Özellik Çıkarımı Yapılan EEG Sinyallerinin Random Forest Algoritması ile Sınıflandırılması**  
DAĞİSTANLI Ö., ERBAY H., HARMANCI H.  
3. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, Adana, Türkiye, 4 - 05 Mayıs 2018, ss.362
- V. **Rastgele Orman ve K-En Yakın Komşu Algoritmalarının Hava Sıcaklığı Tahmininde Kullanımının İncelenmesi**  
DAĞİSTANLI Ö., HAYIT T., ÇINARER G.  
2nd International Congress on Multidisciplinary Studies, Adana, Türkiye, 4 - 05 Mayıs 2018, ss.449
- VI. **Yapay Sinir Ağları Yöntemi ile Günlük Ortalama Hava Sıcaklığı Tahmini: Yozgat İli Örneği**  
HAYIT T., DAĞİSTANLI Ö., ÇINARER G.  
1st International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, Antalya, Türkiye, 11 - 13 Nisan 2018, ss.84

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):1  
h-indeksi (WOS):1