

DOKTORA ÖĞRETİM ÜYESİ ÖZGEÇMİŞ FORMU

Doküman No	FR-0180
İlk Yayın Tarihi	01.09.2020
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	00
Sayfa	1/3

Kimlik Bilgileri

Adı Soyadı: **Harun BİNGÖL**

E-Posta: **harun.bingol@ozal.edu.tr**

Telefon (Dahili):

Eğitim Bilgileri

Mezuniyet Bilgileri	Üniversite Fakülte/Enstitü	Bölüm/Anabilim
Lisans	Fırat Üniversitesi Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği
Yüksek Lisans	Fırat Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü	Yazılım Mühendisliği
Doktora	Fırat Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü	Yazılım Mühendisliği
Yabancı Dil Bilgileri	YÖKDİL - 78,75	

Kadro Bilgileri

Fakülte/YO/MYO/vb.	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi
Bölümü / Uzmanlık Alanı	Yazılım Mühendisliği
Anabilim Dalı	Yazılım Mühendisliği
Kadro Unvanı	Doktor Öğretim Üyesi
Verdiği Dersler	
Görevlendirme:	

Bilimsel Çalışmalar

SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makale

- A.1)** Harun BİNGÖL, Bilal ALATAS, “*Chaos Based Optics Inspired Optimization Algorithms as Global Solution Search Approach*”, Chaos, Solution & Fractals, Vol. 141, **2020**
- A.2)** Bilal ALATAS, Harun BİNGÖL, “*Comparative Assessment of Light-Based Intelligent Search and Optimization Algorithms*”, Light & Engineering, Vol. 28 Issue 6, p.51-59, **2020**
- A.3)** Bilal ALATAS, Harun BİNGÖL, “*A Physics-Based Novel Approach for Travelling Tournament Problem: Optics Inspired Optimization*”, Information Technology and Control, 48 (3), 373-388, **2019**
- A.4)** Harun BİNGÖL, Bilal ALATAŞ, “*Chaotic League Championship Algorithms*”, Arabian Journal for Science and Engineering, DOI 10.1007/s13369-016-2200-9 ,(41), 5123–5147, **2016**

Diğer uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış makale

- B.1)** Harun BİNGÖL, Bilal ALATAŞ, “*Investigating Performance of Intelligent Sine Cosine Algorithm within Unconstrained Unimodal and Multimodal Search And Optimization Problems*”, International Journal of Information Processing Sciences and Applications, 1(1), 11-22, **2017**
- B.2)** Harun BİNGÖL, Bilal ALATAŞ, “*Classification of Brain Tumor Images using Deep Learning Methods*”, Turkish Journal of Science and Technology, 16 (1), 137-143, **2021**

Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış makale

- C.1)** Harun BİNGÖL, Bilal ALATAŞ, “*Metasezgisel Optimizasyon Tekniklerine Spor Tabanlı Yeni Bir Yaklaşım: Lig Şampiyonası Algoritması*”, Fırat Üniv. Fen Bilimleri Dergisi, 27(1), 1-11, **2015**
- C.2)** Harun BİNGÖL, Mehmet Mehdi KARAKOÇ, “*İnternet Bankacılığı ve Telekomünikasyon Alanında Siber Güvenliğe Genel Bakış*”, Bingöl Üniv. Türk Doğa ve Fen Dergisi, 4(1), 23-35, **2015**
- C.3)** Harun BİNGÖL, Muhammet YILDIRIM, “*Global Optimizasyon İçin Sürü Tabanlı Bir Yaklaşım: Salp Sürü Algoritması*”, Fırat Üniv. Fen Bilimleri Dergisi, 33 (1), 51-59, **2021**

Bilimsel Toplantı Faaliyeti

- D.1)** Ulas Baran BALOGLU, Bilal ALATAS, Harun BİNGÖL, “*Assessment of Supervised Learning Algorithms on Irony Detection within Online Social Media*”, UBYMYK, IEEE, Ankara, **2019**
- D.2)** Harun BİNGÖL, Bilal ALATAS, “*Rumor Detection in Social Media Using Machine Learning Methods*”, UBYMYK, IEEE, Ankara, **2019**
- D.3)** Harun BİNGÖL, Muhammed YILDIRIM, “*Çevrimiçi Sosyal Ağlarda Yapay Zeka Yöntemleri ile Siber Zorbalık Tespiti*”, Uluslararası Mühendislik, Doğa ve Sosyal Bilimler Sempozyumu, ISENS-21, Batman, **2021**.