

Arş. Gör. FERHAT ALBAYRAK

Kişisel Bilgiler

E-posta: falbayrak@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr/falbayrak>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 3CEUED4AAAAJ

ORCID: 0000-0001-9024-2123

ScopusID: 57220955786

Yoksis Araştırmacı ID: 318028

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2018 - 2021

Lisans, Sakarya Üniversitesi, Bilgisayar Ve Bilişim Bilimleri Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2010 - 2015

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Japonca, A2 Temel

Almanca, A1 Başlangıç

Araştırma Alanları

Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Doğal Dil İşlemesi, Sinirsel Ağlar

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Ultrasound Penetration-Based Digital Soil Texture Analyzer

ORHAN U., Kilinc E., ALBAYRAK F., AYDIN A., ALKAN TORUN A.

ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.47, sa.8, ss.10751-10767, 2022 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Automatic Automata Grading System Using JFLAP

Biçer M., Albayrak F., Orhan U.

2023 Innovations in Intelligent Systems and Applications Conference (ASYU), Samsun, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2023, ss.1-4

II. Soil Texture Prediction With Laser Guided Bouyoucos and Support Vector Regression

KILINÇ E., ALBAYRAK F., ORHAN U.

2020 Innovations in Intelligent Systems and Applications Conference (ASYU), Istanbul, Turkey, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2020

Desteklenen Projeler

Orhan U., Aydin A., Alkan Torun A., TÜBİTAK Projesi, Dijital Bir Toprak Tekstür Analizörünün Araştırılması ve Geliştirilmesi, 2018 - 2020

Metrikler

Yayın: 3