

## Öğr. Gör. BİROL YAZARLI

### Kişisel Bilgiler

E-posta: birol.yazarli@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/birol.yazarli>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9266-3682

Yoksis Araştırmacı ID: 130039

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji ve Malzeme, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Lisans, Sakarya Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, Türkiye 1993 - 1997

### Araştırma Alanları

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Üretim Metalurjisi

### Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Akdağmadeni Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri, 2006 - Devam Ediyor

### Akademik İdari Deneyim

Yozgat Bozok Üniversitesi, 2013 - Devam Ediyor

Yozgat Bozok Üniversitesi, 2011 - 2014

Yozgat Bozok Üniversitesi, 2004 - 2006

### Verdiği Dersler

#### Ön Lisans

İmalat İşlemleri II, Ön Lisans, 2023 - 2024

Bilgisayar Destekli Meslek Resmi, Ön Lisans, 2023 - 2024

İmal Usulleri, Ön Lisans, 2023 - 2024

Bilgisayar Destekli Teknik Resim, Ön Lisans, 2023 - 2024

Malzeme Muayene Yöntemleri, Ön Lisans, 2023 - 2024

İmalat İşlemleri I, Ön Lisans, 2023 - 2024

Dökümlere Isıl İşlem, Ön Lisans, 2023 - 2024

Kaynak Teknolojisi, Ön Lisans, 2021 - 2022

Ölçme Tekniği, Ön Lisans, 2021 - 2022

Döküm Yöntemleri, Ön Lisans, 2021 - 2022

## Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. **THE EFFECT OF CURING TIME ON THE MECHANICAL PROPERTIES OF FLY ASH AND TINCAL ADDITIVE GEOPOLYMER MORTAR**

Yazarlı B., Şahbudak K.

2. Uluslararası İzmir Fen, Mühendislik ve Uygulamalı Kongresi, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2023, ss.1-4

II. **EFFECT OF ALKALI ACTIVATOR CONCENTRATION ON COMPRESSIVE STRENGTH IN FLY ASH-BASED TINCAL- ADDED GEOPOLYMER MORTARS**

Yazarlı B., Şahbudak K.

5TH INTERNATIONAL "ARTEMIS" CONGRESS ON LIFE, ENGINEERING, AND APPLIED SCIENCES, İzmir, Türkiye, 1 - 03 Ekim 2023, ss.52

## Desteklenen Projeler

Yazarlı B., Taşkın E., TÜBİTAK Projesi, Uçucu kül ve Üleksit cevherinden üretilen jeopolimerlerin yalıtım malzemesi olarak kullanılabilirliğinin araştırılması, 2024 - 2025

Yazarlı B., Akdulun M. D., TÜBİTAK Projesi, Bor katkılı uçucu kül bazlı jeopolimerlerin mekanik özelliklerine kürleme ortamı ve kürleme sıcaklığının etkisinin incelenmesi, 2022 - 2023

## Metrikler

Yayın: 2

## Akademi Dışı Deneyim

OTOYOL, Teknik Personel