

## 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

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

Plastik Şekil Verme Teknikleri, Ön Lisans, 2021 - 2022

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

### 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 kürlenme ortamı ve kürlenme sıcaklığının etkisinin incelenmesi, 2022 - 2023

## Metrikler

Yayın: 2

## Akademi Dışı Deneyim

OTOYOL