

## Lect. BİROL YAZARLI

### Personal Information

**Email:** birol.yazarli@bozok.edu.tr

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

### International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-9266-3682

Yoksis Researcher ID: 130039

### Education Information

Postgraduate, Sivas Cumhuriyet University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji ve Malzeme, Turkey 2021 - Continues

Undergraduate, Sakarya University, Faculty Of Technical Education, Department Of Metal Education, Turkey 1993 - 1997

### Research Areas

Material science and engineering, Production Metallurgy

### Academic Titles / Tasks

Lecturer, Yozgat Bozok University, Akdağmadeni Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri, 2006 - Continues

### Academic and Administrative Experience

Yozgat Bozok University, 2013 - Continues

Yozgat Bozok University, 2011 - 2014

Yozgat Bozok University, 2004 - 2006

### Courses

İmalat İşlemleri II, Associate Degree, 2023 - 2024

Bilgisayar Destekli Meslek Resmi, Associate Degree, 2023 - 2024

İmal Usulleri, Associate Degree, 2023 - 2024

Bilgisayar Destekli Teknik Resim, Associate Degree, 2023 - 2024

Malzeme Muayene Yöntemleri, Associate Degree, 2023 - 2024

İmalat İşlemleri I, Associate Degree, 2023 - 2024

Dökümlere Isıl İşlem, Associate Degree, 2023 - 2024

Kaynak Teknolojisi, Associate Degree, 2021 - 2022

Ölçme Tekniği, Associate Degree, 2021 - 2022

Döküm Yöntemleri, Associate Degree, 2021 - 2022

Plastik Şekil Verme Teknikleri, Associate Degree, 2021 - 2022

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

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, Turkey, 14 - 16 October 2023, pp.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, Turkey, 1 - 03 October 2023, pp.52

## Supported Projects

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

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

## Metrics

Publication: 2

## Non Academic Experience

OTOYOL