

## Arş. Gör. ZAFER GÖLBAŞI

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 3641](tel:+904623773641)

E-posta: zgolbasi@ktu.edu.tr

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9577-7917

Yoksis Araştırmacı ID: 184641

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2015 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2011 - 2014

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Türkiye 2007 - 2011

### Araştırma Alanları

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalik Malzemeler, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, 2012 - Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Exploring the role of Fe in the wear and corrosion resistance of Ti-based alloys produced with conventional powder metallurgy  
GÖLBAŞI Z., İÇİN K., Sünbül S. E., ÖZTÜRK B.  
Tribology International, cilt.200, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Effect of Sn addition on mechanical, wear, and electrochemical properties of Ti-Al-Sn alloys  
GÖLBAŞI Z., ÖZTÜRK B., İÇİN K., SÜNBÜL S. E.  
Powder Technology, cilt.444, 2024 (SCI-Expanded)
- III. Experimental investigation of the melting performance of a low porosity metal foam/PCM composite heat sink in various configurations  
Öztürk B., Gölbaşı Z., Yazıcı M. Y.  
INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.149, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. Mechanical, wear and corrosion behavior of Ti-6Al-xNb ( $x=3.5-21$  wt%) alloys manufactured by powder metallurgy  
GÖLBAŞI Z., ÖZTÜRK B., SÜNBÜL S. E., İÇİN K.  
POWDER TECHNOLOGY, cilt.426, 2023 (SCI-Expanded)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Effect of Deformation Rate on Electrical and Mechanical Properties of Pure Copper**  
ÖZTÜRK B., İCİN K., GÖLBAŞI Z., ÖZTÜRK S.  
2nd International Conference on Advanced Engineering Technologies, Bayburt, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2017, ss.917-923
- II. **Analytical Hierarchy Process in Material Selection**  
ÖZTÜRK B., İCİN K., Şahin Ö., GÖLBAŞI Z., ÖZTÜRK S.  
2nd International Conference on Advanced Engineering Technologies, Bayburt, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2017, ss.693-700
- III. **Production of Porous Ti-6Al-XFe Alloy by Powder Metallurgy Method, Investigation of the Mechanical and Tribological Properties**  
GÖLBAŞI Z.  
2nd International Energy & Engineering Conference 2017, Gaziantep, Türkiye, 12 - 13 Ekim 2017, ss.438
- IV. **Melt Spinning Yöntemiyle CuAlMn Şeritlerin Üretilimi ve Manyetik Özelliklerinin İncelenmesi**  
ÖZTÜRK S., EROĞLU M., SÜNBÜL S. E., GÖLBAŞI Z., İCİN K., ÖZTÜRK B.  
2nd International Conference on Advanced Engineering Technologies (ICADET 2017), Bayburt, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2017
- V. **Production Of AA2024 Aluminum Alloy Ribbons By Melt Spinning Process**  
Öztürk S., Sünbül S. E., Gölbaşı Z., İcin K., Öztürk B.  
2nd International Conference on Advanced Engineering Technologies (ICADET 2017), Bayburt, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2017
- VI. **Effects of Tin on the Mechanical and Tribological Preoperties of Titanium-Based Implant Materials**  
ÖZTÜRK B., GÖLBAŞI Z., ÖZTÜRK S.  
2nd International Conference on Advanced Engineering Technologies (ICADET 2017), Bayburt, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2017, ss.512-520
- VII. **Effects of Tin on the Mechanical and Tribological Properties of Titanium-Based Implant Materials**  
ÖZTÜRK B., GÖLBAŞI Z., ÖZTÜRK S.  
2nd International Conference on Advanced Engineering Technologies (ICADET 2017), Bayburt, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2017, ss.456-464
- VIII. **INVESTIGATION OF THE MECHANICAL AND TRIBOLOGICAL PROPERTIES OF Ti-6Al-XNbALLOYS**  
Öztürk B., Gölbaşı Z., Cora Ö. N., ÖZTÜRK S.  
International Porous and Powder Materials Symposium and Exhibition PPM 2015, İzmir, Türkiye, 15 - 18 Eylül 2015, ss.323-328

## **Metrikler**

- Yayın: 12  
Atıf (WoS): 15  
Atıf (Scopus): 17  
H-İndeks (WoS): 2  
H-İndeks (Scopus): 2