

## **Arş. Gör. SEFA EMRE SÜNBÜL**

### **Kişisel Bilgiler**

**İş Telefonu:** [+90 462 377 3633](tel:+904623773633)

**E-posta:** sunbulsefa@ktu.edu.tr

### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ORCID: 0000-0002-2648-9268

Publons / Web Of Science ResearcherID: C-9458-2016

ScopusID: 57215189645

Yoksis Araştırmacı ID: 57746

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2016 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2011 - 2015

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

### **Yabancı Diller**

İngilizce, B2 Orta Üstü

### **Yaptığı Tezler**

Yüksek Lisans, MELT SPINNING YÖNTEMİYLE AA6060 ALUMINYUM ALAŞIMI TOZ VE ŞERİT ÜRETİMİNİN İNCELENMESİ, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı, 2015

### **Araştırma Alanları**

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

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, 2015 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Gaziantep Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, 2014 - 2015

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

- I. 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)
- II. Comparison of Wear Behavior of Basic Oxygen Furnace Slag and WC-CoCr Coating  
Ozkan D., Gulec A., Oge M., Ozgurluk Y., Binal G., Calis I., SÜNBÜL S. E., KAPLAN M., Gok M. S., Ozbek Y. Y., et al.  
Journal of Materials Engineering and Performance, 2024 (SCI-Expanded)
- III. Wear, corrosion and oxidation characteristics of consolidated and laser remelted high entropy alloys manufactured via powder metallurgy  
Kafali M., Doleker K. M., Erdogan A., SÜNBÜL S. E., İÇİN K., YILDIZ A., Gok M. S.  
SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY, cilt.467, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. A comparative study of the correlation among the phase formation, crystal stability and magnetic properties of SrFe<sub>12-x</sub>M<sub>x</sub>O<sub>19</sub> (M=Al<sup>3+</sup>, Cr<sup>3+</sup>and Mn<sup>3+</sup>, x=0-0.5) ferrite permanent magnets  
İÇİN K., Akyol S., Alptekin F., YILDIZ A., SÜNBÜL S. E., ERGİN İ., ÖZTÜRK S.  
JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY, cilt.324, 2023 (SCI-Expanded)
- V. 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)
- VI. Effect of Co, Cu, and Mo alloying metals on electrochemical and magnetic properties of Fe-B alloy  
SÜNBÜL S. E., Akyol S., Onal S., ÖZTÜRK S., Sozeri H., İÇİN K.  
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.947, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. Powder-pack boronizing of CoCrFeNiAl0.5Nb0.5 HEA: Modeling of kinetics, microstructural, mechanical, and tribological characterizations  
Gunen A., Keddam M., SÜNBÜL S. E., İÇİN K., Doleker K. M., Gok M. S., Dal S., Erdogan A.  
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.929, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. Investigation of nano-crystalline strontium hexaferrite magnet powder from mill scale waste by the mechanochemical synthesis: Effect of the annealing temperature  
İçin K., Öztürk S., Çakıl D. D., Sünbul S. E., Ergin İ., Özçelik B.  
MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, cilt.290, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. Effect of titanium addition on the corrosion behavior of CoCuFeNiMn high entropy alloy  
ÖZTÜRK S., Alptekin F., Onal S., SÜNBÜL S. E., ŞAHİN Ö., İÇİN K.  
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.903, 2022 (SCI-Expanded)
- X. Effect of the Mn Amount on the Structural, Thermal, and Magnetic Properties of Rapidly Solidified (87-x)Cu-13Al-xMn (wt.%) Alloy Ribbons  
SÜNBÜL S. E., İÇİN K., Eroglu M., ÖZTÜRK S.  
JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE, cilt.31, sa.4, ss.2761-2769, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. Investigation and characterization of high purity and nano-sized SrCO<sub>3</sub> production by mechanochemical synthesis process  
İÇİN K., ÖZTÜRK S., SÜNBÜL S. E.  
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.47, sa.23, ss.33897-33911, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. Mechanochemical synthesis of SrFe<sub>12</sub>O<sub>19</sub> from recycled mill scale: Effect of synthesis time on phase formation and magnetic properties  
İcina K., Ozturka S., Cakila D. D., Sunbula S. E.  
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.873, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. Determination of structural, tribological, isothermal oxidation and corrosion properties of Al?Co? Cr?Fe?Ni?Ti?Cu high-entropy alloy  
SÜNBÜL S. E., İÇİN K., Seren F. Z., ŞAHİN Ö., ÇAKIL D. D., SEZER R., ÖZTÜRK S.  
VACUUM, cilt.187, 2021 (SCI-Expanded)
- XIV. Microstructure, wear and oxidation behavior of AlCrFeNiX (X = Cu, Si, Co) high entropy alloys produced by powder metallurgy  
Erdogan A., SÜNBÜL S. E., İÇİN K., Doleker K. M.  
VACUUM, cilt.187, 2021 (SCI-Expanded)

- XV. Characterisation of nickel-aluminium bronze powders produced by the planar flow casting method  
 ÖZTÜRK S., SÜNBÜL S. E., Metoglu A., Onal S., İÇİN K.  
 MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.36, sa.16, ss.1771-1784, 2020 (SCI-Expanded)
- XVI. Improvement of microstructure, tribology and corrosion characteristics of nickel-aluminum bronze by P/M method  
 ÖZTÜRK S., SÜNBÜL S. E., Metoglu A., İÇİN K.  
 TRIBOLOGY INTERNATIONAL, cilt.151, 2020 (SCI-Expanded)
- XVII. Structural and Hydrogen Storage Properties of Mg60-Ni40 and Mg80-Ni20 Alloys Prepared by Planar Flow Casting  
 SÜNBÜL S. E., ÖZTÜRK S., İÇİN K.  
 JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE, cilt.29, sa.9, ss.6101-6107, 2020 (SCI-Expanded)
- XVIII. Effect of the stoichiometric ratio on phase evolution and magnetic properties of SrFe<sub>12</sub>O<sub>19</sub> produced with mechanochemical process using mill scale  
 İçin K., ÖZTÜRK S., ÇAKIL D. D., SÜNBÜL S. E.  
 CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.46, sa.9, ss.14150-14160, 2020 (SCI-Expanded)
- XIX. Effects of melt spinning process parameters and wheel surface quality on production of 6060 aluminum alloy powders and ribbons  
 ÖZTÜRK S., SÜNBÜL S. E., İÇİN K.  
 TRANSACTIONS OF NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA, cilt.30, sa.5, ss.1169-1182, 2020 (SCI-Expanded)

### **Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. Evaluation of Tribological and Electrochemical Properties of Multiphase CoCuFeNiNb High Entropy Alloy  
 Sünbül S. E., İÇİN K.  
 Ordu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.14, sa.1, ss.176-190, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. Enhancing the Structural and Mechanical Properties of Ti-Zr Alloy through Boron Doping  
 İçin K., Sünbül S. E., Sezer R.  
 İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.14, sa.1, ss.412-421, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. Production of AA 2024 Aluminum Alloy Ribbons by Melt Spinning Process  
 ÖZTÜRK S., SÜNBÜL S. E., İÇİN K., ÖZTÜRK B.  
 Turkish Journal of Electromechanics & Energy, sa.2, ss.14-19, 2017 (Hakemli Dergi)

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

- I. Kimyasal Bileşimin SrM Sürekli Mıknatısların Manyetik Özellikleri Üzerindeki Etkisi  
 ALPTEKİN F., ÇAKIL D. D., Şahin Ö., SÜNBÜL S. E., İÇİN K., SEZER R.  
 The International Conference on Material Science and Technology in Kızılıcahamam/ANKARA(IMSTEC 2019), Ankara, Türkiye, ss.593
- II. Kimyasal Bileşimin SrM Sürekli Mıknatısların Manyetik Özellikleri Üzerindeki Etkisi  
 ALPTEKİN F., ÇAKIL D. D., Şahin Ö., SÜNBÜL S. E., İÇİN K., SEZER R.  
 The International Conference on Material Science and Technology in Kızılıcahamam/ANKARA(IMSTEC 2019), Ankara, Türkiye, ss.593
- III. Kimyasal Bileşimin SrM Sürekli Mıknatısların Manyetik Özellikleri Üzerindeki Etkisi  
 ALPTEKİN F., Çakıl D. D., ŞAHİN Ö., SÜNBÜL S. E., İÇİN K., SEZER R.  
 The International Conference on Material Science and Technology in Kızılıcahamam/ANKARA(IMSTEC 2019, 18 - 20 Ekim 2019, ss.593-596
- IV. Characterization of Hydrogen Storable Properties of Mg-Ni Alloy Ribbons Produced by Melt Spinning Method

- ÖZTÜRK S., SÜNBÜL S. E., İCİN K., BEYAZIT G., ÖZCAN Ş.  
4th International Hydrogen Technologies Congress, Edirne, Türkiye, 20 - 23 Haziran 2019, ss.131-134
- V. **Hydrogenation Behavior and Microstructure Evolution of Intermetallic Mg<sub>2</sub>Ni Alloy Produced by Vacuum Arc Melting**  
ÖZTÜRK S., SÜNBÜL S. E., İCİN K., BEYAZIT G., ÖZCAN Ş.  
4th International Hydrogen Technologies Congress, Edirne, Türkiye, 20 - 23 Haziran 2019, ss.172-175
- VI. **Investigation of Hydriding and Thermal Properties of Near Eutectic Mg-Ni Alloy Fabricated by Rapid Solidification Process**  
ÖZTÜRK S., SÜNBÜL S. E., İCİN K., BEYAZIT G., ÖZCAN Ş.  
4th International Hydrogen Technologies Congress, Edirne, Türkiye, 20 - 23 Haziran 2019, ss.164-167
- VII. **MELT SPINNING YÖNTEMİYLE ÜRETİLEN CuAl<sub>10</sub>Ni<sub>5</sub>Fe<sub>4</sub> ALAŞIM TOZLARININ YAPISAL İNCELENMESİ**  
ÖZTÜRK S., METOĞLU a., SÜNBÜL S. E., İCİN K.  
3rd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia(IMSTEC 2018), Nevşehir, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2018
- VIII. **SOĞUMA HIZININ Al-Ni BRONZU ŞERİTLERİN VE TOZLARIN YAPISAL VE MEKANİK ÖZELLİKLERİ ÜZERİNDEKİ ETKİSİ**  
ÖZTÜRK S., METOĞLU A., SÜNBÜL S. E., İCİN K.  
3rd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia(IMSTEC 2018), Nevşehir, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2018
- IX. **Investigation of Hydriding Properties of Mg<sub>80</sub>-Ni<sub>20</sub> Alloy Ribbons Produced by Melt Spinning Method**  
ÖZTÜRK S., SÜNBÜL S. E., İCİN K., ÖZTÜRK B., BEYAZIT G., ÖZCAN Ş.  
1st International Symposium on Light Alloys and Composite Materials, Karabük, Türkiye, 22 - 24 Mart 2018, cilt.1, sa.1, ss.143
- X. **Production of Rapidly Solidified Mg Based Alloy Ribbons by Melt Spinning Method**  
ÖZTÜRK S., SÜNBÜL S. E., İCİN K., ÖZTÜRK B., BEYAZIT G., ÖZCAN Ş.  
1st International Symposium on Light Alloys and Composite Materials, Karabük, Türkiye, 22 - 24 Mart 2018, cilt.1, sa.1, ss.142
- XI. **Mg<sub>60</sub>Ni<sub>40</sub> ALLOY SYNTHESIS AND INVESTIGATION OF HYDROGEN STORAGE PROPERTIES**  
BAYAZIT G., SÜNBÜL S. E., ÖZTÜRK S., İCİN K., ÖZCAN Ş.  
3rd International Hydrogen Technologies Congress (IHTEC2018), Antalya, Türkiye, 15 - 18 Mart 2018
- XII. **THE EFFECT OF Mn AMOUNT ON THE SHAPE MEMORY PROPERTIES OF CuAlMn RIBBONS PRODUCED BY MELT SPINNING METHOD**  
ÖZTÜRK S., EROĞLU M., SÜNBÜL S. E., İCİN K., ÖZTÜRK B.  
2nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'17), Nevşehir, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.67-72
- XIII. **MICROSTRUCTURAL INVESTIGATION OF RAPIDLY SOLIDIFIED Cu(100-x)Al<sub>13</sub>Mnx (x=1-14) RIBBONS**  
ÖZTÜRK S., EROĞLU M., SÜNBÜL S. E., İCİN K., ÖZTÜRK B.  
2nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'17), Nevşehir, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.187-192
- XIV. **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
- XV. **Melt Spinning Yöntemiyle CuAlMn Şeritlerin Üretimi 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
- XVI. **MELT SPINNING YÖNTEMİYLE AA6060 ALÜMİNYUM ALAŞIMI ŞERİT ÜRETİMİ VE İNCELENMESİ**  
ÖZTÜRK S., SÜNBÜL S. E., İCİN K., ÖZTÜRK B., EROĞLU M.  
International Conference on Materials Science and Technology in Cappadocia, Nevşehir, Türkiye, 6 - 08 Nisan

## Desteklenen Projeler

ÖZTÜRK S., İÇİN K., SÜNBÜL S. E., ALPTEKİN F., AKYOL S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lityum İyon Piller İçin Katot Malzemelerinin Geliştirilmesi ve Pil Performansının İncelenmesi, 2022 - 2024

ÖZTÜRK S., AKYOL S., SÜNBÜL S. E., İÇİN K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FeB Bazlı Camsı Metal Alaşımlarının Üretimi ve Özelliklerinin İncelenmesi, 2021 - 2024

ÖZTÜRK S., İÇİN K., SÜNBÜL S. E., ALPTEKİN F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FeCoCuNiMn Yüksek Entropili Alaşımına Titanyum İlavesinin Elektrokimyasal Özellikleri Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi, 2020 - 2023

SEZER R., İÇİN K., SÜNBÜL S. E., ÖZTÜRK S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ti15Zr Dental İmplantlarda Bor Katkısının Yapısal ve Mekanik Özellikleri Üzerindeki Etkisinin Belirlenmesi, 2020 - 2023

ÖZTÜRK S., İÇİN K., SÜNBÜL S. E., ALPTEKİN F., AKYOL S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nikel Alüminyum Bronzunun Eriyik Savurma Yöntemi ile Üretilmesi ve Özelliklerinin İncelenmesi, 2021 - 2022

ÖZTÜRK S., İÇİN K., SÜNBÜL S. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MgNi Esaslı Hidrojen Depolayan Şeritlerin Üretilmesi ve Özelliklerinin İncelenmesi, 2018 - 2022

ÖZTÜRK S., İÇİN K., SÜNBÜL S. E., SEZER R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mg(2-x)NiMx ( $x=\text{at\%}$  0,05, 0,1, 0,2; M=Fe, Ti, Ag) Alaşımlarının Eriyik Savurma Yöntemiyle Üretilmesi ve Elektrokimyasal Hidrojen Depolama Özelliklerinin İncelenmesi, 2019 - 2021

ÖZTÜRK S., İÇİN K., SÜNBÜL S. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Elektrikli Araçlarda Yaygın Olarak Kullanılan Stronsiyum Hekzaferrit Miknatısların Yerli Kaynaklarla Üretilme Ve Özelliklerinin Geliştirilmesi, 2019 - 2021

ÖZTÜRK S., İÇİN K., SÜNBÜL S. E., SEZER R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ferromanyetik Şekil Hafızalı CuAlMn Alaşımlarının Hızlı Katilaştırma Yöntemi ile Üretilme ve Özelliklerinin Geliştirilmesi, 2018 - 2019

KAFTELEN ODABAŞI H., ÖZTÜRK S., TÜBİTAK Projesi, HİBRİT VE ELEKTRİKLİ ARAÇLAR İÇİN YÜKSEK PERFORMANSLI SERT (KALICI) MIKNATISLARIN HIZLI KATILAŞMA YÖNTEMİ İLE ÜRETİMİ VE ÖZELLİKLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ, 2014 - 2017

## Metrikler

Yayın: 43

Atıf (WoS): 198

Atıf (Scopus): 226

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 8

## Akademi Dışı Deneyim

University of Belgrade