

# Arş. Gör. Dr. OĞUZ GÜRKAN BİLİR

## Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** [+90 230 330 8562](tel:+902303308562)

**E-posta:** oguz.bilir@kocaeli.edu.tr

**Web:** <https://avesis.kocaeli.edu.tr/oguz.bilir>

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Fbj62ZUAAAAJ

ORCID: 0000-0002-6330-1404

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-8280-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 146896

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği (Dr), Türkiye 2014 - 2024

Yüksek Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği (Yl), Türkiye 2012 - 2014

## Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Orta karbonlu dual fazlı çeliklerde faz dönüşümlerinin termodinamik modellenmesi ve mikroyapısal karakterizasyonu, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği (Yl), 2014

## Araştırma Alanları

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

## Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı, 2014  
- Devam Ediyor

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

- I. **Developing Ultra-High Strength Bainitic Steel by Hot Stamping Process and Anisothermal Holding**  
ERİŞİR E., Barutcuoğlu B., BİLİR O. G., Uzunboy M., ZEREN M.  
Steel Research International, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Effect of Tempering on Mechanical Properties and Ballistic Performance of Novel Armor Steel by Hot Stamping**  
Baser T. A., Barutcuoglu B., BİLİR O. G., ERİŞİR E.  
TRANSACTIONS OF THE INDIAN INSTITUTE OF METALS, cilt.76, sa.10, ss.2691-2699, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Mechanical-Properties-Based Ballistic Performance Prediction of Candidate Armor Steels**  
BİLİR O. G., Baßer T., Barutcuoğlu B., Bayram A., Uzunboy M., ERİŞİR E.  
Journal of Materials Engineering and Performance, cilt.32, sa.17, ss.7640-7650, 2023 (SCI-Expanded)

- IV. **Decarburization effects on high-cycle fatigue of uncoated press hardened steels**  
 Başer T. A., BİLİR O. G., Onaylı A., Bayram A., Barutçuoğlu B., Uzunboy M., ERIŞİR E.  
 Materialprüfung/Materials Testing, cilt.65, sa.9, ss.1322-1335, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Partial austenitisation and TBF steel composed of ferrite, bainitic ferrite, and austenite**  
 ERIŞİR E., BİLİR O. G., Sozer Y. E., ARARAT Ö., Davut K.  
 MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.39, sa.1, ss.105-116, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Modeling and simulation of hot stamping process for medium manganese steel alloy**  
 BİLİR O. G., Baser T. A., Karsi A., Bayram A., ERIŞİR E.  
 INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIAL FORMING, cilt.15, sa.5, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Enhancing Wear Resistance of 100Cr6 Bearing Steels by New Heat Treatment Method**  
 ERIŞİR E., ARARAT Ö., BİLİR O. G.  
 METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE, cilt.53, ss.850-860, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effect of Intercritical Annealing Temperature on Martensite and Bainite Start Temperatures After Partial Austenitization**  
 ERIŞİR E., BİLİR O. G.  
 JOM, cilt.68, sa.1, ss.203-209, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Effect of Intercritical Annealing Temperature on Phase Transformations in Medium Carbon Dual Phase Steels**  
 ERIŞİR E., BİLİR O. G.  
 JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE, cilt.23, sa.3, ss.1055-1061, 2014 (SCI-Expanded)

### Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Study of martensitic-ferritic dual phase steels produced by hot stamping**  
 ERIŞİR E., BİLİR O. G.  
 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, cilt.179, ss.12022, 2017 (Scopus)
- II. **A study of carbide dissolution in bearing steels using computational thermodynamics and kinetics**  
 ERIŞİR E., BİLİR O. G., GEZMİŞOĞLU A. E.  
 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, cilt.179, ss.12021, 2017 (Scopus)

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

- I. **Carbide Dissolution Kinetics in 100Cr6 Steel Using Thermodynamical and Kinetic Calculations**  
 ERIŞİR E., BİLİR O. G., GEZMİŞOĞLU A. E.  
 INTERNATIONAL MATERIALS TECHNOLOGIES AND METALLURGY CONFERENCE 2017, 26 - 27 Ekim 2017
- II. **An investigation on Austenite Grain Growth in 100Cr6 Bearing Steel Microalloyed with Niobium**  
 ERIŞİR E., BİLİR O. G., ARARAT Ö.  
 International materials technologies and metallurgy conference 2017, 26 - 27 Ekim 2017
- III. **The Effect of Initial Microstructure on the Hardening of 100Cr6 Bearing Steel**  
 ERIŞİR E., ARARAT Ö., BİLİR O. G.  
 METAL 2017, 24 - 26 Mayıs 2017
- IV. **Microstructural Investigation of Zinc Coatings during Press Hardening**  
 ERIŞİR E., BİLİR O. G.  
 METAL 2017, 24 - 26 Mayıs 2017
- V. **Examination of Solid State Nitrogen Absorption for Production of Nickel Free Stainless Steel**  
 BİLİR O. G., ERIŞİR E., İsmail G.  
 3rd International Iron and Steel Symposium, 3 - 05 Nisan 2017
- VI. **Determining Retained Austenite Quantity and Composition with Heat Treatment Parameters in**

**SAE52100 Steels**

ERİŞİR E., BİLİR O. G., GEZMİŞOĞLU A. E.

3rd International Iron Steel Symposium, 3 - 05 Nisan 2017

- VII. **The Effect of Prior Austenite Grain Size on Microstructure of Medium Carbon Dual Phase Steels**

ERİŞİR E., ARARAT Ö., BİLİR O. G.

3rd International Iron and Steel Symposium, 3 - 05 Nisan 2017

- VIII. **Hot Stamping Process for Steel Parts with Higher Ductility**

ERİŞİR E., BİLİR O. G.

TMS 2017, 26 Şubat - 02 Mart 2017

- IX. **Role of Initial Microstructure in Micro Constituents of Dual Phase Steels**

ERİŞİR E., BİLİR O. G.

TMS 2017, 26 Şubat - 02 Mart 2017

- X. **Carbide Banding Formation And Prevention In 52100 Bearing Steels**

ERİŞİR E., BİLİR O. G., GEZMİŞOĞLU A. E.

TMS 2017, 26 Şubat - 02 Mart 2017

- XI. **Study of Martensitic Ferritic Dual Phase Steels Produced by Hot Stamping**

ERİŞİR E., BİLİR O. G.

4th International Conference Recent Trends in Structural Materials, Pilsen, Çek Cumhuriyeti, 11 Kasım 2016

- XII. **A study of carbide dissolution in bearing steels using computational thermodynamics and kinetics**

ERİŞİR E., BİLİR O. G., Gezmişoğlu E.

4th International Conference Recent Trends in Structural Materials, Pilsen, Çek Cumhuriyeti, 11 Kasım 2016

- XIII. **Nucleation and Growth of Austenite from Martensite during Reaustenization Using Phase Field Modeling**

ERİŞİR E., BİLİR O. G.

2nd International Iron and Steel Symposium (IISS'15), 1 - 03 Nisan 2015

- XIV. **Examination of Dilatometer Curves for Reaustenization during Intercritical Annealing in the Two Phase alfa gamma Region**

ERİŞİR E., BİLİR O. G.

2nd International Iron and Steel Symposium (IISS'15), 1 - 03 Nisan 2015

- XV. **Quantitative Analysis of Microstructure Constituents of Dual Phase Steels**

ERİŞİR E., BİLİR O. G.

2nd International Iron and Steel Symposium (IISS'15), 1 - 03 Nisan 2015

- XVI. **A study of microstructure and phase transformations of medium carbon dual phase steels**

ERİŞİR E., BİLİR O. G., SEZEN M.

TMS Orlando 2015, TMS 144th Annual Meeting &amp; Exhibition, 15 - 19 Mart 2015

- XVII. **Phase field modeling of microstructural evolution during intermediate quenching and intercritical annealing of medium carbon dual phase steels**

ERİŞİR E., BİLİR O. G.

TMS Orlando 2015, TMS 144th Annual Meeting &amp; Exhibition, 15 - 19 Mart 2015

- XVIII. **Effect of annealing temperature on martensite start temperature in intercritical region**

ERİŞİR E., BİLİR O. G.

TMS Orlando 2015, TMS 144th Annual Meeting &amp; Exhibition, 15 - 19 Mart 2015

- XIX. **The Effect of Heat Treatment on Tribological Properties of High Speed Steels**

TÜREDİ E., ERİŞİR E., BİLİR O. G.

VI.th International Metallurgical Congress, Ohrid, Makedonya, 29 Mayıs - 01 Haziran 2014

- XX. **Orta karbonlu dual fazlı çeliklerde ara su verme işlemi sonrası mikroyapısal incelemeler**

ERİŞİR E., BİLİR O. G.

XXI. Ulusal Elektron Mikroskopı Kongresi Özeti Kitabı, Türkiye, 19 Mayıs 2013, ss.471-474

- XXI. **Microstructural characterization of medium carbon dual phase steels after intermediate quenching**

ERİŞİR E., GÜMÜŞ S., BİLİR O. G.

METAL2013, Brno, Çek Cumhuriyeti, 15 - 17 Mayıs 2013, cilt.12, ss.1-6

**XXII. Microstructural Characterization of Medium Carbon Dual Phase Steels after Intermediate Quenching**

**ERİŞİR E., BİLİR O. G.**

**22st International Conference on Metallurgy and Materials, 5 - 07 Mayıs 2013**

**Desteklenen Projeler**

Bilir O. G., TÜBİTAK Projesi, Gelişmiş Tehdit Yansıtma İçin Textürlü Zırh Çeliği Formu Ve Uygun Alaşım/proses Tasarımı Geliştirilmesi , 2023 - 2025

ERİŞİR E., ZEREN M., BİLİR O. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hot Stamping Yöntemi ile TRIP Katkılı Çelik Üretimi, 2020 - 2021

**Bilimsel Hakemlikler**

**STEEL RESEARCH INTERNATIONAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023**

**Metrikler**

**Yayın: 33**

**Atıf (WoS): 34**

**Atıf (Scopus): 53**

**H-İndeks (WoS): 4**

**H-İndeks (Scopus): 5**