

Lect. GÖZDE ALTUNTAŞ

Personal Information

Office Phone: [+90 0312 202 8830](tel:+9003122028830)

Email: gozdealtuntas@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/gozde.altuntas>

Education Information

Doctorate, Gazi University, Teknoloji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, Turkey 2020 - Continues

Postgraduate, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği (YI) (Tezli), Turkey 2017 - 2020

Undergraduate, Gazi University, Teknoloji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Turkey 2011 - 2015

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Innovation, İÇ TETKİKÇİ, INTEL MANAGEMENT SERVICE, 2014

Innovation, INNOVATIC YENİLİKÇİ DÜŞÜNCE, SÜREKDER, 2014

Innovation, LİDERLİK VE ZAMAN YÖNETİMİ, SÜREKLİ EĞİTİM VE KALİTE DERNEĞİ, 2014

Innovation Management, STRATEJİK YÖNETİM, T.C Dünya Bilim ve Eğitim Federasyonu, 2014

Environment and Sustainability, ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ, INTEL MANAGEMENT SERVICE, 2014

Innovation Management, ENTEGRE YÖNETİM SİSTEMİ, INTEL MANAGEMENT SERVICES, 2014

Quality Management, KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ , INTEL MANAGEMENT SERVICE, 2014

Dissertations

Postgraduate, A17075 ALAŞIMINA RRA ISIL İŞLEM VE ÖN DEFORMASYON ETKİLERİNİN İNCELENMESİ, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği (YI) (Tezli), 2020

Research Areas

Metallurgical and Materials Engineering, Mechanical Properties, Physical Properties, Thermal Treatment, Material Characterization

Academic Titles / Tasks

Lecturer, Gazi University, Teknoloji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, 2020 - Continues

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- I. **Characterization of Al-7075/T651 Alloy by RRA Heat Treatment and Different Pre-deformation Effects**

Altuntaş G., Altuntaş O., Bostan B.

TRANSACTIONS OF THE INDIAN INSTITUTE OF METALS, 2021 (Journal Indexed in SCI)

Books & Book Chapters

- I. **METALURJİ PERSPEKTİFİNDE 7075 AL ALAŞIMINA UYGULANAN RRA ISIL İŞLEMİNDEKİ SON GELİŞMELER**

ALTUNTAŞ G., BOSTAN B.

in: MALZEME TEKNOLOJİSİ VE TASARIM BİLİMLERİNE YENİ YAKLAŞIMLAR, Prof. Dr. Yusuf ŞAHİN Dr. Öğr. Üyesi Senai YALÇINKAYA, Editor, Güven Plus Grup A.Ş. Yayınları, İstanbul, pp.167-191, 2021

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **MİKRO ARK VE SERT ANOTLAMA İLE KAPLANMIŞ ALÜMİNYUM 7075**

ALAŞIMININ KARAİZASYONU / CHARACTERIZATION OF ALUMINUM 7075 ALLOY COATED WITH MICRO ARC AND HARD ANODIZING

Yazbahar G., Altuntaş G., Bostan B.

1. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ VE MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIMLAR KONGRESİ, İstanbul, Turkey, 23 February 2021, pp.369-373

- II. **Al7075 - T651 Alaşımına Uygulanan RRA Isıl İşlemine Ön Deformasyon Miktarı Etkilerinin İncelenmesi / Investigation of the Effects of the Amount of Pre-Deformation on the RRA Heat Treatment Applied to Al7075 - T651 Alloy**

Altuntaş G., Altuntaş O., Bostan B.

2. Uluslararası TürkDünyası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi, Antalya, Turkey, 07 November 2019, vol.2, pp.583-588

- III. **TozMetalurjisi Yöntemiyle Üretilen AA2014-Al4C3 Metal MatriksliKompozitlerin Mikroyapı-Sertlik İlişisine Yaşlandırma Isıl İşlemininEtkilerinin Araştırılması / Investigation of Effects of Aging Heat Treatment on Microstructure-Hardness Relationship of AA2014-Al4C3 Metal Matrix Composites Produced by Powder Metallurgy Method**

Altuntaş G., Altuntaş O., Güral A., Bostan B.

IV. International Symposium on Multidisciplinary Studies, Paris, France, 27 April 2018, pp.115-124

Supported Projects

Altuntaş G., Bostan B., Project Supported by Higher Education Institutions, Al 7075 Alaşımına RRA Isıl İşlem ve Ön Deformasyon Etkilerinin İncelenmesi, 2019 - 2021

Awards

Altuntaş G., BÖLÜM BİRİNCİLİĞİ, Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi , June 2015

Non Academic Experience

Organized industrial Zone

Organized industrial Zone