

Öğr.Gör. GÖZDE ALTUNTAŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0312 202 8830](tel:+9003122028830)

E-posta: gozdealtuntas@gazi.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, Türkiye 2020 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2017 - 2020

Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2011 - 2015

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Yenilikçilik , İÇ TETKİKÇİ, INTEL MANAGEMENT SERVICE, 2014

Yenilikçilik , INNOVATIC YENİLİKÇİ DÜŞÜNCE, SÜREKDER, 2014

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

Yenilikçilik Yönetimi, STRATEJİK YÖNETİM, T.C Dünya Bilim ve Eğitim Federasyonu, 2014

Çevre ve Sürdürülebilirlik, ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ, INTEL MANAGEMENT SERVICE, 2014

Yenilikçilik Yönetimi, ENTEGRE YÖNETİM SİSTEMİ, INTEL MANAGEMENT SERVICES, 2014

Kalite Yönetimi, KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ , INTEL MANAGEMENT SERVICE, 2014

Yaptığı Tezler

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

Araştırma Alanları

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Mekanik Özellikler, Fiziksel Özellikler, Isıl İşlem, Malzeme Karakterizasyonu

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

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 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

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

ALTUNTAŞ G., BOSTAN B.

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

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. MİKRO ARK VE SERT ANOTLAMA İLE KAPLANMIŞ ALÜMİNYUM 7075

ALAŞIMININ KARAİKTERİZASYONU / 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, Türkiye, 23 Şubat 2021, ss.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, Türkiye, 07 Kasım 2019, cilt.2, ss.583-588

III. TozMetalurjisi Yöntemiyle Üretilen AA2014-Al4C3 Metal MatriksliKompozitlerin Mikroyapı-Sertlik İlişkisine 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, Fransa, 27 Nisan 2018, ss.115-124

Diğer Yayınlar

I. Al - Zn - Mg - Cu Alaşımının Kristalografisine RRA Isıl İşlemi Etkilerinin İncelenmesi

Altuntaş G., Bostan B.

Diğer, ss.871-877, 2022

Desteklenen Projeler

Altuntaş G., Bostan B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Al 7075 Alaşımına RRA Isıl İşlem ve Ön Deformasyon Etkilerinin İncelenmesi, 2019 - 2021

Ödüller

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

Akademi Dışı Deneyim

Organize Sanayi Bölgesi, Pi Makina

Organize Sanayi Bölgesi, Font Döküm Sanayi