

Öğr.Gör. GÖZDE ALTUNTAŞ

Kişisel Bilgiler

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

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 Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- MİKRO ARK VE SERT ANOTLAMA İLE KAPLANMIŞ ALÜMİNYUM 7075 ALAŞIMININ KARAKTERİZASYONU**
YAZBAHAR G., ALTUNTAŞ G., BOSTAN B.
1. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ VE MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIMLAR KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 23 Şubat 2021, ss.369-373
- A17075 - T651 Alaşımına Uygulanan RRA Isıl İşlemine Ön Deformasyon Miktarı Etkilerinin İncelenmesi**
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. **Toz Metalurjisi Yöntemiyle Üretilen AA2014-Al4C3 Metal Matriksli Kompozitlerin Mikroyapı-Sertlik İlişisine Yaşlandırma Isıl İşleminin Etkilerinin Araştırılması**
ALTUNTAŞ G., ALTUNTAŞ O., GÜRAL A., BOSTAN B.
IV. International Symposium on Multidisciplinary Studies, Paris, Fransa, 27 Nisan 2018, ss.115-124

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