

## Lect. GÖZDE ALTUNTAŞ

### Personal Information

**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

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

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

### Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

### Dissertations

Post Graduate, 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 Bölümü, 2020 - Continues

### Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **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, Turkey, 23 February 2021, pp.369-373
- II. **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, Turkey, 07 November 2019, vol.2, pp.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, 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