

# SEYİT ÇAĐLAR

## ARAŐTIRMA GÖREVLİŐİ



E-Posta Adresi : caglar.s@yandex.com  
Telefon (İŐ) : 3722574010-1672  
Telefon (Cep) :  
Faks :  
Adres : BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK  
FAKÜLTESİ/METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ  
BÖLÜMÜ/MALZEME BİLİMİ ANABİLİM DALI/

### ÖĐrenim Durumu

Doktora 2013	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (2013)
Yüksek Lisans 2010- 2013	GAZİOSMANPAŐA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Tez adı: Ötektiküstü Al-20Si-5Fe alaŐımının farklı tekniklerle üretimi ve karakterizasyonu (2013) Tez DanıŐmanı:(PROF. DR. ORHAN UZUN)
Lisans	GAZİOSMANPAŐA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/FİZİK BÖLÜMÜ/FİZİK PR. 2005-2010

### Projelerde Yaptığı Görevler:

Yüksek Silisyum İçerikli Yeni Nesil Alüminyum-Esaslı AlaŐımların Üretimi ve Karakterizasyonu, <sup>H.1</sup>  
TÜBİTAK PROJESİ, Bursiyer, 2011-2013

### Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. Fatih Kilicaslan M., Uzun Orhan, Yılmaz Fikret, aĐlar Seyit (2014). Effect of Different Production Methods on the Mechanical and Microstructural Properties of Hypereutectic Al-Si Alloys. Metallurgical and Materials Transactions B, 45(5), 1865-1873., Doi: 10.1007/s11663-014-0098-8 (Yayın No: 1343895)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. ORHAN UZUN, SEYİT AĐLAR, MUHAMMED FATİH KILIASLAN, FİKRET YILMAZ (2012). Characterization of Al-20Si-5Fe Alloys Produced by Conventional Casting, Melt-Spinning and High Energy Ball-Milling Techniques. 29th International Physics Conference (Sözlü Bildiri) (Yayın No: 190385)