

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0216 348 0292](tel:+9002163480292) Dahili: 1622

E-posta: cem.ok@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/cem.ok>

Posta Adresi: Marmara Üniversitesi, Göztepe Kampüsü , Metalurji ve Malzeme Müh. Bölümü, D Binası, Kadıköy 34722 İstanbul

Biyografi

2018 yılında Marmara Üniversitesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Üretim Metalurjisi Anabilim Dalı'nda çalışmaya başlayan Alaaddin Cem OK, 2015 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği'nden lisans derecesi ile mezun olmuştur. 2018 yılında İ.T.Ü Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı- Üretim Metalurjisi ve Mühendisliği yüksek lisans programından "Vites Dişli Çeliğinin KRTD-Bor Yöntemi ile Borlanması" başlıklı yüksek lisans tezi ile mezun olmuştur. Halen Marmara Üniversitesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği'nde doktora eğitimine devam etmektedir.

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2015 - 2018

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2010 - 2015

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, VİTES DİŞLİ ÇELİĞİNİN KRTD-BOR YÖNTEMİ İLE BORLANMASI, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, 2018

Araştırma Alanları

Mekanik Özellikler, Kaplama Teknolojileri, Malzeme Karakterizasyonu, Metalik Malzemeler, Elektrolitik Kaplama, Elektrometalurji, Geri Dönüşüm Süreçleri, Hidrometalurji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Improving Service Performance of Piston Ring via CRTD-Bor

Ok A. C. , Kartal Şireli G., Timur S. İ.

19th International Metallurgy and Materials Congress, İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2018, ss.1234-1237

- **Improving Service Performance Of Gear Steels Via Crtd-Bor**

OK A. C. , KARTAL ŞİRELİ G., TİMUR S. İ.

International Materials Technologies and Metallurgy Conference 2017, 26 - 27 Ekim 2017