

ALPARSLAN TOPCU

ARAŐTIRMA GÖREVLİŐİ



E-Posta Adresi : atopcu@adanabtu.edu.tr
Telefon (İŐ) : -
Telefon (Cep) : 05064404558
Faks :
Adres : Güzelyalı Mah. 81044. Sk. Seymen 3 Apt. No: 27 Daire: 11
Çukurova/ADANA

Öğrenim Bilgisi

Yüksek Lisans 2016	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI Tez adı: Katı Oksit Yakıt Hücrelerinde Kullanılan İnterkonnektörlerin Toz Metalurjisi Yöntemiyle Üretilmesi ve Performanslarının Belirlenmesi Tez Danışmanı:(ÖMER NECATİ CORA)
Yüksek Lisans 2014 2016	HİTİT ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (YL)
Lisans 2010 Temmuz/2014	HİTİT ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.

Görevler

ARAŐTIRMA GÖREVLİŐİ 2017 ADANA BİLİM VE TEKNOLOĞİ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK VE DOĐA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Katı Oksit Yakıt Pillerinde (KOYP) Kullanılan Metalik İnterkonnektör Plakaların Toz Metalurjisi (T/M) Yöntemiyle Üretimi ve Performans Deđerlendirmeleri, TÜBİTAK PROJESİ, Bursiyer, , 01/11/2014 - 01/11/2016 (ULUSAL)

Dersler *

2015-2016

Önlisans

Mühendislik Bilimi

Öğrenim Dili Ders Saati

Türkçe

3

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

1. ÖZTÜRK BÜLENT, TOPCU ALPARSLAN, ÖZTÜRK SULTAN, CORA ÖMER NECATİ (2017). Bonding Strength and Fuel Leakage Tests for Crofer®22 Solid Oxide Fuel Cell Metallic Interconnects. International Hydrogen Technologies Congress (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3517164)
2. ÖZTÜRK BÜLENT, CORA ÖMER NECATİ, ÖZTÜRK SULTAN, TOPCU ALPARSLAN (2016). Toz Metalurjisi Üretim Parametrelerinin İnterkonnektör Plakaların Fiziksel Özelliklerine Etkisi. International Conference on Material Science and Technology (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3517173)

Kurs

1. Straingage Teorisi ve Uygulama Eğitime Giriş, Strain ölçüm teorisi, Straingage yapıştırma teknikleri, Straingage ölçümünün yapılması, Kablolama ve lehimleme, Koruyucu kaplamaları, Bias Mühendislik İstanbul-Altunizade Ofis, Kurs, 10.05.2017 -10.05.2017 (Ulusal)