

MEHMET ALİ TOPÇU

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ

E-Posta Adresi : topcumali@kmu.edu.tr
Telefon (İş) : 3382262000-5043
Telefon (Cep) : 05449091988
Faks :
Adres : Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü

Öğrenim Durumu

Yüksek Lisans 2014	KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/İLERİ TEKNOLOJİLER (YL) (TEZLİ) Tez adı: Anot Çamurlarından Değerli Metallerin Kazanımında İyonik Sıvıların Kullanımının Araştırılması Tez Danışmanı:(AYDIN RÜŞEN)
Lisans 2008-2012	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.

Görevler

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2014	KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ELEKTRONİK MALZEMELER ANABİLİM DALI)
-----------------------------	--

Projelerde Yaptığı Görevler:

- EmimHSO4 (1-etil-3-metil-imidazolyum hidrojen sülfat) iyonik sıvısı ile anot çamurundan Au, Ag ve Cu geri kazanımının araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 18/05/2015 - 18/09/2016 (ULUSAL)
- Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Kampüs Binaları için Enerji Kullanımı Etüt, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 13/06/2016 (Devam Ediyor) (ULUSAL)

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

- TOPÇU MEHMET ALİ,RÜŞEN AYDIN (2016). Effect of Acid Concentration on Zinc Recovery from Different Çinkur Leach Residues. The Twenty-fourth Annual International Conference on Composite/Nano Engineering (Tam metin bildiri)(Yayın No:2849627)
- TOPÇU MEHMET ALİ,RÜŞEN AYDIN (2016). Insulation of boiler to save energy. 8th International Ege Energy Symposium and Exhibition (Tam metin bildiri)(Yayın No:2849606)
- TOPÇU MEHMET ALİ,RÜŞEN AYDIN (2016). Energy saving by insulation in a food factory steam generating plant. International Conference on Material Science and Technology (Tam metin bildiri)(Yayın No:2643048)
- SEPET HARUN,TARAKÇIOĞLU NECMETTİN,TOPÇU MEHMET ALİ (2015). Mechanical and thermal properties of high density polyethylene by nano-calcium carbonate reinforcement: HDPE nanocomposites. The International Conference On Science, Ecology And Technology I (Tam metin bildiri)(Yayın No:1935019)

Sertifika

1. Etüt - Proje Sertifika , 18 Nisan 2007 tarihli ve 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu ve 27 Ekim 2011 tarihli ve 28097 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik uyarınca Etüt - Proje Sertifikası, T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Sertifika, 19.01.2016 (Ulusal)