



EYÜP AKBULUT

ARŞ. GÖR.

E-posta : eyup.akbulut@omu.edu.tr

İş Telefonu : +90 362 312 1919 Dahili: 1561

Adres : Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi,
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 55139, Atakum,
SAMSUN

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6819-6877

Yoksis Araştırmacı ID: 360477



Öğrenim Bilgisi

Doktora 2023 - Devam Ediyor	Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Nanobilim ve Nanoteknoloji Anabilim Dalı, Türkiye
Lisans 2019 - 2024	Anadolu Üniversitesi, İktisat Fakültesi, Siyaset Bilimi Ve Kamu Yönetimi Bölümü, Türkiye
Yüksek Lisans 2020 - 2023	Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye
Lisans 2011 - 2020	Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Türkiye
Ön Lisans 2016 - 2019	Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Hukuk Bölümü, Türkiye

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, ANODUN TİTANYUM DİOKSİT (TiO_2) KATKILI POLİ (ETİLEN OKSİT) (PEO) NANOKOMPOZİT İLE KAPLANARAK LİTYUM-İYON PİLİN PERFORMANSININ ARTTIRILMASI, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı, 2023

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi 2022 - Devam Ediyor	Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü
--	---

Desteklenen Projeler

1. BURGAZ E., Akbulut E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kenevirin Yapı Malzemesi Olarak Kullanımı, 2022 - Devam Ediyor
2. Akbulut E., BURGAZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Anodun titanyum dioksit (TiO₂) katkıli poli (etilen oksit) (PEO) nanokompozit ile kaplanarak Lityum-iyon pilin performansının artırılması, 2022 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **Enhancing the Performance of the Anode Electrode by Surface Modification in Lithium-ion Batteries**
AKBULUT E., BURGAZ E.
Cooperation of Climate Change and Green Deal Symposium, Samsun, Türkiye, 24 Ekim 2022

Araştırma Alanları

Kompozitler, Nanomalzemeler, Yapı-Özellik İlişkisi