



EYÜP AKBULUT

RES. ASST.

Email : eyup.akbulut@omu.edu.tr

Office Phone : [+90 362 312 1919](tel:+903623121919) Extension: 1561

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-6819-6877

Yoksis Researcher ID: 360477



Learning Knowledge

| | |
|---------------------------------|--|
| Doctorate 2023 - Continues | Ondokuz Mayıs University, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Nanobilim ve Nanoteknoloji Anabilim Dalı, Turkey |
| Undergraduate 2019 - 2024 | Anadolu University, İktisat Fakültesi, Siyaset Bilimi Ve Kamu Yönetimi Bölümü, Turkey |
| Postgraduate 2020 - 2023 | Ondokuz Mayıs University, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı, Turkey |
| Undergraduate 2011 - 2020 | Ondokuz Mayıs University, Mühendislik Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Turkey |
| Associate Degree 2016 - 2019 | Anadolu University, Açıköğretim Fakültesi, Hukuk Bölümü, Turkey |

Dissertations

Postgraduate, ANODUN TİTANYUM DİOKSİT (TiO₂) KATKILI POLİ (ETİLEN OKSİT) (PEO) NANOKOMPOZİT İLE KAPLANARAK LİTYUM-İYON PİLİN PERFORMANSININ ARTTIRILMASI, Ondokuz Mayıs University, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı, 2023

Academic Titles / Tasks

| | |
|--|---|
| Research Assistant 2022 - Continues | Ondokuz Mayıs University, Mühendislik Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü |
|--|---|

Supported Projects

1. BURGAZ E., Akbulut E., Project Supported by Higher Education Institutions, Kenevirin Yapı Malzemesi Olarak Kullanımı, 2022 - Continues
2. Akbulut E., BURGAZ E., Project Supported by Higher Education Institutions, Anodun titanyum dioksit (TiO₂) katkı poli (etilen oksit) (PEO) nanokompozit ile kaplanarak Lityum-iyon pilin performansının artırılması, 2022 - Continues

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

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, Turkey, 24 October 2022

Research Areas

Composites, Nanomaterials, Structure-Property Relationship