

## Arş. Gör. ERHAN ŞÜKRÜ CENGİZ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: sukru.cengiz@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/14535>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: o\_vyIAMAAAAJ

ORCID: 0009-0001-8889-0196

Publons / Web Of Science ResearcherID: MEO-2487-2025

Yoksis Araştırmacı ID: 338798

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Anabilim Dalı, Türkiye 2024 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Anabilim Dalı, Türkiye 2020 - 2024

Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2013 - 2019

### Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Elektrokimyasal Teknoloji Uygulamaları İçin Ftalosiyanın Karbon Temelli Kompozit Malzeme Elektrot Geliştirilmesi, Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2021

### Kitaplar

#### I. 4. Bölüm SEPERATÖR MALZEMELERİ

TANÇ KAYA B., ZEYTUNCU GÖKOĞLU B., UYUMAZ F., CENGİZ E. Ş., KAHRAMAN M. V.

Elektrikli Araçlarda Lityum İyon Bataryalar, KELEŞ ÖZGÜL, Editör, Otomotiv Teknoloji Platformu (OTEP), ss.129-150, 2024

### Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

#### I. Tiyobis-naftol Sübstitüe Metalli Ftalosiyanın Bileşiklerinin Elektrokimyasal, Spektroelektrokimyasal ve Elektrokatalitik Özellikleri

Cengiz E. Ş., Akdağ Ö., Zayin Ö., Orman E. B., Odabaş Z., Özkaya A. R.

9Th International Conference On Materials Science And Nanotechnology For Next Generation, Ankara, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2022, ss.164-165

#### II. Tiyobis Naftelen Köprülü Top Tipi Metalli Ftalosiyanın Bileşiklerinin Elektrokimyasal, Spektroelektrokimyasal ve Elektrokatalitik Özellikleri

Cengiz E. Ş., Akdağ Ö., Zayin Ö., Orman E. B., Odabaş Z., Özkaya A. R.

## **Desteklenen Projeler**

Kahraman M. V., TÜBİTAK Projesi, Sürdürülebilir Döngüsel Ekonomi için Katma Değerli İleri Nanoteknolojik Malzemeler ve Sistemler-LignoNano, 2022 - 2026

Özkaya A. R., Cengiz E. Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Elektrokimyasal Teknoloji Uygulamaları İçin Ftalosiyanın Karbon Temelli Kompozit Malzeme Elektrot Geliştirilmesi, 2021 - 2023

## **Metrikler**

Yayın: 3