

Arş. Gör. ERHAN ŞÜKRÜ CENGİZ

Kişisel Bilgiler

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

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

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

Kitap & Kitap Bölümleri

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 Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

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.

9Th International Conference On Materials Science And Nanotechnology For Next Generation, Ankara, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2022, ss.161

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