

Arş.Gör. ÖNDER ÇELİK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 262 303 2054](tel:+902623032054)

E-posta: onder.celik@kocaeli.edu.tr

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/1209>

Posta Adresi: Kocaeli Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi A Blok Kimya Bölümü

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4053-0770

Yoksis Araştırmacı ID: 146969

Eğitim Bilgileri

Doktora, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Türkiye 2016 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Mühendislik Ve Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), Türkiye 2013 - 2016

Lisans, Fatih Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2008 - 2012

Araştırma Alanları

Kimya, Fizikokimya, Elektrokimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2014 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Poly(ϵ -Caprolactone) Based Polymer Blend Lithium Salts Mixtures for Lithium Ion Batteries**
KADİROĞLU Ü., ÇELİK Ö.
electrochem-2019, 30 Eylül - 02 Ekim 2019, ss.56
- II. **Lithium Salt Doped Poly(MMA-co-HEMA)/POMOE Blends as a Conductive Polymer Electrolyte for Lithium Ion Batteries**
ÇELİK Ö., karaarslan i., KADİROĞLU Ü.
PCFM'xx18, 19 - 21 Haziran 2018
- III. **PEG-Based Polymer Blend Lithium Salts Mixtures For Lithium Ion Batteries**
ÇELİK Ö., Karaarslan İ., KADİROĞLU Ü.
PCFM'xx18, 18 - 21 Haziran 2018
- IV. **POMOE-Based polymer Blend Lithium Salts Mixtures For Lithium Ion Batteries**
ÇELİK Ö., KADİROĞLU Ü.
3. Uluslararası Temel ve Uygulamalı Bilimlerdeki Gelişmeler Konf., 9 - 12 Mayıs 2018
- V. **B2O3 Doped Poly(MMA-co-HEMA)/PEG Blend Polymer Electrolyte for Lithium Ion Batteries**
ÇELİK Ö., KARAASLAN İ., KADİROĞLU Ü.
INTERNATIONAL CONGRESS ON SEMICONDUCTOR MATERIALS AND DEVICES ICSMD-2017, 17 - 19 Ağustos 2017

- VI. **synthesis and characterization of H₃PO₄ doped triazole containing proton conductşve polymer for PEMFCs**
ÇELİK Ö., Şener T., KADİROĞLU Ü., MÜFTÜOĞLU A. E. , Yılmaz F.
46 th IUPAC world polymer congress (macro 2016), İstanbul, Türkiye, 17 - 21 Temmuz 2016, ss.291
- VII. **Synthesis and Characterization of H₃PO₄ doped triazole containing proton conductive polymer for PEMFCs**
ÇELİK Ö., ŞENER T., KADİROĞLU Ü., MÜFTÜOĞLU A. E. , YILMAZ F.
MACRO2016 WORLD POLYMER CONGRESS, 17 - 21 Temmuz 2016
- VIII. **Lithium salt doped poly(MMA-co-HEMA) conductive polymer electrolyte for lithium ion batteries**
KARAARSLAN İ., ÇELİK Ö., KADİROĞLU Ü.
MACRO2016 WORLD POLYMER CONGRESS, 17 - 21 Temmuz 2016
- IX. **Lithium Doped Poly MMA co HEMA conductive polymer electrolyte for lithium ion batteries**
karaarslan İ., ÇELİK Ö., KADİROĞLU Ü.
46 th IUPAC World Polymer Congress, İstanbul, Türkiye, 17 - 21 Temmuz 2016, ss.291
- X. **Synthesis and Characterization of LiBO₄ Doped Conductive Polymer Electrolyte for Lithium Ion Batteries**
ÇELİK Ö., KADİROĞLU Ü.
1stInternational Advanced and Functional Materials Technologies (AFMAT) 2015, 26 - 28 Ekim 2015

Metrikler

Yayın: 10