

Arş.Gör. SİNEM ALTINIŞIK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 21059

E-posta: sinemaltinisik@comu.edu.tr

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/sinemaltinisik>

Posta Adresi: ÇOMÜ Terzioğlu Yerleşkesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 423

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Konya Teknik Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Türkiye 2017 - 2021

Lisans Çift Anadal, Selçuk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, Türkiye 2015 - 2018

Lisans, Selçuk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Türkiye 2015 - 2017

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Laboratuvar Akreditasyonu, TS EN ISO / IEC 17025, 2013

Araştırma Alanları

Kimya Mühendisliği ve Teknolojisi , Polimer Teknolojisi , Elektrokimyasal Teknolojiler, Temel İşlemler ve Termodinamik, Termodinamik , Ayırma İşlemleri, Kütle Aktarımı, Yarıiletken ve Süperiletken Malzemeler, Optik Özellikler, Polimerik Malzemeler, Kimya, Elektrokimya, Organik Kimya, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Tuning the Electrochromic Properties of Fluorinated Benzochalcogenodiazole Based Donor-Acceptor Polymers**

Çolak B., Canımurbey B., Altınışik S., Baycan Koyuncu F., Koyuncu S.

CHEMISTRYSELECT, cilt.5, ss.13202-13211, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Desteklenen Projeler

KOYUNCU S., UŐUR NİŐİZ F., TUNCEL N. B. , ALTINIŐIK S., Yůksekůđretim Kurumları Destekli Proje, eltik yan őrůnlerinden biyoetanol őrretim potansiyelinin araŐtırılması ve verim optimizasyonu, 2020 - Devam Ediyor
ALTINIŐIK S., TŐBİTAK Projesi, Őeker Endůstrisi Yan őrůnlerinden Tepkimeli őrztleme Yůntemi ile Betain Geri Kazanımı,
2017 - Devam Ediyor