

**Öğr. Gör. CEREN PEKCAN
ÖZKARTAL**



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 242 735 7391](tel:+902427357391)

E-posta: cerenpekcan@akdeniz.edu.tr

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/cerenpekcan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5525-031X

Yoksis Araştırmacı ID: 303183



Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Mersin Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, Türkiye 2015 - 2017

Lisans Çift Anadal, Mersin Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği,
Türkiye 2010 - 2014

Lisans, Mersin Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Türkiye 2009 -
2013

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Bilişim, AUTODESK AUTOCAD TEKNİK RESİM VE 3D ÇİZİM PROGRAMI, AUTODESK AUTHORIZED TRAINING CENTER,
2018

Kalite Yönetimi, 5S YALIN ÜRETİM SERTİFİKASI, ADANA ÜNİVERSİTE -SANAYİ ORTAK ARAŞTIRMA MERKEZİ, 2014

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Ultrasonik yöntem ile atık sulardaki 2-klorofenol, 4-klorofenol ve 2,4-diklorofenol bileşiklerinin
degradasyonunun incelenmesi, Mersin Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, 2017

Araştırma Alanları

Kimya Mühendisliği ve Teknolojisi, Kimyasal Teknolojiler, Proses ve Reaktör Tasarımı, Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği,
Temel İşlemler ve Termodinamik, Ayırma İşlemleri, Makina Mühendisliği, Termodinamik, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Akdeniz Üniversitesi, Serik Gülsün Süleyman Sural Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler,

Verdiği Dersler

Ön Lisans

Kalite Yönetim Sistemleri, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Mesleki Bilgisayar, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Restorasyon Kimyası, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Satış Yönetimi, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024

Girişimcilik, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Kontak Lensler, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Genel Kimya, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Optisyenlikte Paket Programlar, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2019 - 2020

Optisyenlik Kimyası, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Meslek Etiği, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Mesleki Bilgisayar, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Optik Aletler ve Malzeme Bilgisi, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Optisyenlik II, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Mesleki Matematik, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Çoklu Ortam Uygulamaları, Ön Lisans, 2021 - 2022

Çoklu Ortam Uygulamaları, Ön Lisans, 2021 - 2022

İleri Düzey Ofis Uygulamaları, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2019 - 2020

Optisyenlik 1, Ön Lisans, 2020 - 2021

Bilgi ve İletişim Teknolojisi, Ön Lisans, 2021 - 2022

Temel Matematik, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Görme Optiği 1, Ön Lisans, 2020 - 2021

Optisyenliğe Giriş, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Göz Hastalıkları, Ön Lisans, 2019 - 2020

Temel Matematik, Ön Lisans, 2019 - 2020

Bilgi ve İletişim Teknolojisi, Ön Lisans, 2019 - 2020

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Fenolik Asitlerin Reaktif Ekstraksiyonu**
Pekcan Özkartal C., Gök A., Kırbaşlar Ş. İ.
14.Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 12 Haziran 2021, ss.31
- II. **Investigation of degradation of 2-chlorophenol and 2,4-dichlorophenol compounds in wastewater by ultrasonic method**
PEKCAN C., gizir a. m.
5th International Kuwait Conference Of Chemistry KCC 2018, Kuveyt, Kuveyt, 12 - 14 Mart 2018, ss.47
- III. **Investigation of degradation of 4-chlorophenol compound in wastewater by ultrasonic method**
PEKCAN C., gizir a. m.
2.International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017, ss.281

Metrikler