



Dr. Öğr. Üyesi

Mert Soysal

Aydın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Pr.

Eğitim Bilgileri

1999-2004	Lisans	Pamukkale Üniversitesi	Fen-edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Kimya Pr.
2004-2007	Yüksek Lisans	Adnan Menderes Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya (YI) (Tezli)
2007-2013	Doktora	Adnan Menderes Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya (Dr)

Yabancı Dil Bilgisi

İngilizce	2018	YÖKDİL	57.5
İngilizce	2019	YÖKDİL	65.0

Akademik Ünvan Ve Görevler

2005-2014	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	Adnan Menderes Üniversitesi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen-edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Analitik Kimya Anabilim Dalı
-----------	---------------------	-----------------------------	---

2014-	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DR)	Adnan Menderes Üniversitesi	Adnan Menderes Üniversitesi Aydın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Pr.
2022-	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Adnan Menderes Üniversitesi	Adnan Menderes Üniversitesi Aydın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Pr.

İdari Görevler

2014-2017	MYO/Yüksekokul Müdür Yardımcısı	Adnan Menderes Üniversitesi
2019-2019	MYO/Yüksekokul Müdür Yardımcısı	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi
2023-2026	Bölüm Başkanı	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi

Verdiği Dersler

2014-2015-Önlisans	Mesleki Bilgisayar I
2014-2015-Önlisans	Çevre Sağlığı Uygulamaları I
2014-2015-Önlisans	Doğa Bilimleri Tarihi
2014-2015-Önlisans	Laboratuvar Teknikleri ve Enstrümantasyon
2014-2015-Önlisans	Laboratuvar Kimyası
2015-2016-Önlisans	Bilimsel Etkinlikler
2015-2016-Önlisans	Doğa Bilimleri Tarihi

2015-2016-Önlisans	Laboratuvar Teknikleri ve Enstrümantasyon
2015-2016-Önlisans	Laboratuvar Kimyası
2015-2016-Önlisans	Araştırma Yöntem ve Teknikleri
2015-2016-Önlisans	İş Sağlığı ve Güvenliği
2016-2017-Önlisans	İş Sağlığı ve Güvenliği
2016-2017-Önlisans	Doğa Bilimleri Tarihi
2016-2017-Önlisans	Laboratuvar Kimyası
2016-2017-Önlisans	Laboratuvar Teknikleri ve Enstrümantasyon
2016-2017-Önlisans	Araştırma Yöntem ve Teknikleri
2016-2017-Önlisans	Bilimsel Etkinlikler
2017-2018-Önlisans	Laboratuvar Kimyası
2017-2018-Önlisans	Doğa Bilimleri Tarihi
2017-2018-Önlisans	Araştırma Yöntem ve Teknikleri
2017-2018-Önlisans	Laboratuvar Teknikleri Enstrümantasyon
2017-2018-Lisans	Biyokimya
2018-2019-Önlisans	LABORATUAR TEKNİKLERİ ENSTRÜMANTASYON
2018-2019-Önlisans	ÇEVRE SAĞLIĞI UYGULAMALARI I
2018-2019-Önlisans	LABORATUAR KİMYASI
2018-2019-Önlisans	Laboratuvar Teknikleri ve Enstrümantasyon
2018-2019-Önlisans	DOĞA BİLİMLERİ TARİHİ
2018-2019-Önlisans	Laboratuvar Cihazları ve Ekipmanları
2018-2019-Önlisans	Bilimsel Etkinlikler
2018-2019-Önlisans	Gıda Kontrolü ve Sanitasyon
2018-2019-Önlisans	MESLEKİ BİLGİSAYAR I
2018-2019-Önlisans	ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ
2018-2019-Lisans	BİYOKİMYA
2019-2020-Önlisans	Çevre Sağlığı Uygulamaları II

2019-2020-Önlisans	Canlılardan Enerji Üretimi (Biyoenenerji)
2019-2020-Önlisans	Doğa Bilimleri Tarihi
2019-2020-Önlisans	Çevre Sağlığı Uygulamaları I
2019-2020-Önlisans	Laboratuvar Cihazları ve Ekipmanları
2019-2020-Önlisans	Bilimsel Etkinlikler
2019-2020-Önlisans	Çevre Sağlığı Uygulamaları II
2019-2020-Önlisans	Gıda Kontrolü ve Sanitasyon
2019-2020-Önlisans	Laboratuvar Kimyası
2019-2020-Önlisans	Laboratuvar Teknikleri ve Enstrümantasyon
2019-2020-Önlisans	Pestisitler ve Kontrolü
2019-2020-Önlisans	Araştırma Yöntem ve Teknikleri
2020-2021-Önlisans	Laboratuvar Cihazları ve Ekipmanları
2020-2021-Önlisans	Bilimsel Etkinlikler
2020-2021-Önlisans	Çevre Sağlığı Uygulamaları II
2020-2021-Önlisans	Gıda Kontrolü ve Sanitasyon
2020-2021-Önlisans	Laboratuvar Kimyası
2020-2021-Önlisans	Temel Laboratuvar Bilgisi
2020-2021-Önlisans	Çevre Sağlığı Uygulamaları I
2022-2023-Önlisans	Doğa Bilimleri Tarihi
2022-2023-Önlisans	Pestisitler ve Kontrolü
2022-2023-Önlisans	Temel Laboratuvar Bilgisi
2022-2023-Önlisans	Laboratuvar Teknikleri ve Enstrümantasyon
2022-2023-Önlisans	Laboratuvar Kimyası
2022-2023-Önlisans	Klinik Biyokimya

Araştırma Alanları

Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı Kimya Analitik Kimya Elektrokimya

Dergilerde Yayınlanan Makaleler

Hakemli , ERDEM MİHRİCAN,ERDEM GÜRSAN KADRIYE ARZUM,KARAGÖZLER ALİ ERSİN,SOYSAL MERT , 5 Amino 2 mercapto 1 3 4 thidiazole modified single use sensors for electrochemical DNA analysis,5,2012

Hakemli , SOYSAL MERT,ERDEM MİHRİCAN,ESEN CEM,GENÇDAĞ KÜBRA,ASLAN ALİCAN,ERDEM GÜRSAN KADRIYE ARZUM,KARAGÖZLER ALİ ERSİN , A Novel and Selective Methylene Blue Imprinted Polymer Modified Carbon Paste Electrode,5,2013

Hakemli , SOYSAL MERT , An Electrochemical Sensor Based on Molecularly Imprinted Polymer for Methyl Paraben Recognition and Detection,3,2021

Hakemli , SOYSAL MERT , Electropolymerization of 4-amino-3-hydrazino-5-mercapto-1,2,4-triazole (Purpald®),8,2019

Hakemli , ÖNDEŞ Baha,SOYSAL MERT , Determination of Diuron by Using Electrochemical Sensor Based on Molecularly Imprinted Polymer Film,4,2019

Hakemli , SOYSAL MERT , Voltammetric determination of fenitrothion based on pencil graphite electrode modified with poly(Purpald®),5,2019

Hakemli , Ünübol Aybak Serap,İnci Aslihan,Bakırcı Sema,DERELİ FİDAN EVRİM,SOYSAL MERT , KOVANLARDAN VE MARKETLERDEN ALINAN BALLARDAKİ ANTİOKSİDAN AKTİVİTE VE HİDROKSİMETİLFURFURAL (HMF) DÜZEYLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI,2,2019

Hakemli , SOYSAL MERT,KARAGÖZLER ALİ ERSİN , Moleküler Baskılı Polimerler ile Modifiye Edilmiş Karbon Pasta Elektrotlarla Thiuramın Voltametrik Tayini,12,2018

Hakemli , SOYSAL MERT,KARAGÖZLER ALİ ERSİN , Synthesis of Disulfiram Imprinted Polymer and Electrochemical Application,12,2018

Hakemli , SOYSAL MERT , Linalool Baskılı Polimer Sentezi,12,2018

Hakemli , ÖZCAN SEVİL,SOYSAL MERT,EK HAYRİYE NURCAN,KILIÇ NİMET , Türkiye’de Çevre Sağlığı Ön Lisans Programı Öğrencilerinin Çevre Sorunlarına Yönelik Görüş ve Tutumları,5,2018

Hakemli , ERDEM MİHRİCAN,SOYSAL MERT,NACAĞ FATMA MERVE,GENÇDAĞ KÜBRA,KARAGÖZLER ALİ ERSİN , A Novel DNA Probe Based on Molecularly Imprinted Polymer Modified Electrode for the Electrochemical Monitoring of DNA,6,2015

Bildiriler

Ulusal , Özet bildiri , Öndeş Baha, SOYSAL MERT,27. Ulusal Kimya Kongresi,

Ulusal , Özet bildiri , SOYSAL MERT, KARAGÖZLER ALİ ERSİN,7. Ulusal Analitik Kimya Kongresi,

Uluslararası , Tam metin bildiri , SOYSAL MERT,Ege Zirvesi Ege 1. Uluslararası Uygulamalı Bilimler Kongresi,20.03.2020

Uluslararası , Tam metin bildiri , SOYSAL MERT,2. Uluslararası Sağlık Bilimleri ve Yaşam Kongresi,19.06.2019 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Tam metin bildiri , SOYSAL MERT,3.Uluslararası Bilim ve Eğitim Kongresi,22.03.2019

Uluslararası , Özet bildiri , ÜNÜBOL AYPAK SERAP,İNCİ ASLIHAN,BAKIRCI SEMA,DERELİ FİDAN EVRİM,SOYSAL MERT,I. Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi,01.09.2017 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Özet bildiri , ÜNÜBOL AYPAK SERAP,İNCİ Aslıhan,BAKIRCI Sema,DERELİ FİDAN EVRİM,SOYSAL MERT,I. Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi,,01.07.2017

Uluslararası , Özet bildiri , ÖZCAN SEVİL,SOYSAL MERT,EK HAYRİYE NURCAN,KILIÇ NİMET,IASSR / XII. European Conference on Social and Behavioral Sciences,25.01.2017

Bilimsel Dergilerdeki Görevler

Journal of Food Science and Engineering , Dergi , Editör,2021

Bentham Science , Dergi , ,2019

Science Journal of Analytical Chemistry , Dergi , ,2019

Organic Polymer Material Research , Dergi , ,2019

Bilimsel Hakemlikler

Polymer Bulletin , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Kimya,

Bu sitedeki veriler YÖKSİS veritabanından alınmaktadır ve her gün 01.00 de güncellenmektedir

[AKBİS](#) © ADÜ BİDB - Web Tasarım Grubu 2016