

# BİRİNCİ NÖHÜ KİMYA ÖĞRENCİ SEMPOZYUMU PROGRAMI

16.05.2024

09.00-09.30	<i>İstiklal Marşı ve Saygı Duruşu</i>
	<i>Açılış Konuşmaları</i>

## BİRİNCİ OTURUM BİLDİRİLERİ

09.30-09.43	<i>Catalpa bignonioides Tohumu/Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> Nano Kompoziti</i>	<i>Murat KOÇ</i>
09.45-09.58	<i>Stearik Asidin Üre-Formaldehit ile Mikrokapsüllenmesi</i>	<i>Hilal YILMAZ</i>
10.00-10.13	<i>Domates Atığı Kullanılarak Yeşil Sentez Yöntemi ile Yeni Tür Cu-Ag/Dt@TiO<sub>2</sub> Nanokompozitinin Sentezi ve Karakterizasyonu</i>	<i>Emine TIBIKOĞLU</i>
10.15-10.28	<i>Zencefil (Zingiber Officinale) Kullanarak Bazı Ağır Metal İyonlarının Ayrılması ve Zenginleştirilmesinin İncelenmesi</i>	<i>Filiz DUTAL</i>

## 15 DAKİKA ARA

10.45-10.58	<i>Farklı Gıda Matrislerinde Brilliant Black (E151) Gıda Boyasının DES Metodu ile Belirlenmesi</i>	<i>Elif BABUR</i>
11.00-11.13	<i>HPLC' de Metot Geliştirme Sürecinde Karşılaşılan Bazı Güçlükler ve Çözüm Yolları</i>	<i>Yağmur DOĞRU</i>
11.15-11.28	<i>Fenolik Bileşen Sentezlenmesinde ve Enkapsülasyon Eldesinde Patates Kabuğu Atıklarının Kullanılması</i>	<i>Tuna Kayra BALCI</i>
11.30-11.43	<i>Hümkik Asit-Metal İyonu Etkileşmelerinin İncelenmesinde 3D-Florasens Spektrumlarının Kullanılması</i>	<i>Hatice ERCAN</i>
11.45-11.58	<i>Yeni Çevre Dostu Bir İnhibitörün Elektrokimyasal Uygulaması</i>	<i>Ömer Yılmaz KILLI</i>

## ÖĞLE ARASI VE POSTER SUNUMLARI

## İKİNCİ OTURUM BİLDİRİLERİ

13.30-13.43	<i>Kolin klorür-Üre Esaslı Derin Ötektik Çözücü Sisteminde Floresans Spektrumlarındaki Farklılaşmaların İncelenmesi</i>	<i>Tuğçe EMRE</i>
13.45-13.58	<i>Kolin klorür-Etilen glikol Esaslı Derin Ötektik Çözücü Sisteminde Floresans Spektrumlarındaki Farklılaşmaların İncelenmesi</i>	<i>Zeliha AKÇİN</i>
14.00-14.13	<i>Sularda Bulunabilecek Ağır Metal Kirliliğinin Kullanılmış Filtre Kahve Atıkları Kullanılarak Önlenmesi</i>	<i>Beyza BULGUR</i>
14.15-14.28	<i>p-Toluidin İçeren Azometin Bileşiğinin Metal(II) Kompleksinin Sentezi ve Karakterizasyonu</i>	<i>Onurcan ÇOMAK</i>
14.30-14.43	<i>Karbon Çeliğinin Asit Korozyonunun Önlenmesinde Yeni Sentezlenen Schiff Bazının Etkisi</i>	<i>Emir KİBAR</i>
14.45-15.00	<i>TÜBİTAK-2209A Proje Sunumu</i>	<i>Sergen Yalçın ÖZİŞİK Mustafa ASLAN Salih AKSOY</i>

## DÖRDÜNCÜ SINIFLAR İÇİN ÖNLÜK Gİyme TÖRENİ KAPANIŞ BİLDİRGESİNİN OKUNMASI