

MSKÜ  
FEN FAKÜLTESİ  
KİMYA BÖLÜMÜ

8-11  
EYLÜL  
2022

MSKÜ  
ATATÜRK KÜLTÜR MERKEZİ

[www.uakk2020.mu.edu.tr](http://www.uakk2020.mu.edu.tr)  
e-mektup: [analitikkimya2022@gmail.com](mailto:analitikkimya2022@gmail.com)



“  
10. ULUSAL  
ANALİTİK  
KİMYA  
KONGRESİ



# Endüstriyel Üretim ve Refah İçin Analitik Kimya ve Kemometri

[www.uakk2020.mu.edu.tr](http://www.uakk2020.mu.edu.tr)

## BİLİMSEL PROGRAM

08 EYLÜL 2022, PERŞEMBE

11:00-12:30	AÇILIŞ ve PROTOKOL KONUŞMALARI - Prof. Dr. Yavuz ATAMAN SALONU	
12:30-13:00	POSTER SUNUMLARI (P1-P22)	
13:00-14:00	ÖĞLE YEMEĞİ	
14:00-14:30	<b>1.OTURUM:</b> <b>Davetli Konuşmacı: Prof. Dr. Sibel A. ÖZKAN</b> <i>Karbon Temelli Elektrokimyasal Nanosensörlerin Duyarlı Analizlerdeki Yeri ve Önemi</i> <b>Prof. Dr. Ayhan ULUBELEN Salonu</b> <b>Oturum Başkanı: Prof. Dr. Şeref GÜÇER</b>	
	<b>Prof.Dr. Ayhan ULUBELEN Salonu</b> <b>Oturum Başkanı: Prof. Dr. Şeref GÜÇER</b>	<b>Prof. Dr. Osman Yavuz ATAMAN Salonu</b> <b>Oturum Başkanı: Prof. Dr. Halil İbrahim ULUSOY</b>
14:35-14:50	<b>S1-Prof.Dr. Hayati ÇELİK</b> <i>Apixaban'ın Elektroanalitik İncelemesi ve Tayini</i>	<b>S6-Mehmetcan BİLKAY</b> <i>L-Sistein Kaplı Bakır Nanokümler Kullanılarak Sunset Yellow Tayini İçin Floresans Nanosensör Geliştirilmesi</i>
14:50-15:05	<b>S2-Öğr. Gör. Dr. İpek ÖMEROĞLU</b> <i>Farklı Sayıda İyot Atomu İçeren İndiyum(III) Ftalosiyanın Bileşiklerinin Sentezi, Fotofiziksel ve Fotokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi</i>	<b>S7-Dr. Öğr. Üyesi Kevser KUŞAT</b> <i>Nörodejenerasyonu Önleyici Rolü Olan Sirtuin (SIRT1) ve Sirtuin2 İnhibitörü (AK-7) İçeren Nanopartiküllerin Kontrollü Salımına Yönelik Nanomalzeme Geliştirilmesi</i>
15:05-15:20	<b>S3-Melek ÖZTÜRK</b> <i>Metformin Hidroklörür'ün Poli(Akrilik Asit) Bazlı Hidrojel Sistemlerinden Kontrollü Salımının İncelenmesi</i>	<b>S8-Gamze DALGIÇ BOZYİĞİT</b> <i>Kadmiyumun Polistiren Kaplı Manyetik Nanoparçacık Esaslı Dağıtıcı Katı Faz Ekstraksiyon Sonrası Yarıklı Kuvars Tüp AAAS İle Sigara Külü Örneklerinde Eser Seviyelerde Tayini</i>
15:20-15:35	<b>S4-Sema BALTACI</b> <i>Monoklonal Antikorların Sıvı Kromatografisi-İyon Hareketliliği-Kütle Spektrometrisi Tekniği ile Yapısal Analizleri</i>	<b>S9-Özge SELÇUK</b> <i>Pozitif İnotropik İlaç Tayininde Elektrokimyasal Moleküler Baskılanmış Polimer Bazlı Nanosensör Tasarımı</i>
15:35-15:50	<b>S5-Dr. Öğr. Üyesi Ebru TÜRKÖZ ACAR</b> <i>Nane Örneklerinde Elektroaktif Su İle Yıkama İşleminin İncelenmesi</i>	<b>S10-Öğr.Gör. Şeyma DADI</b> <i>Yüksek Aktiviteye Sahip Yaban Turpu Peroksidaz-Cu<sup>+2</sup>@Karbon Nanotüp Hibrit Yapılar</i>
15:50-16:10	<b>KAHVE MOLASI</b>	
16:10-16:40	<b>2.OTURUM</b> <b>Davetli Konuşmacı: Prof. Dr. Mustafa SOYLAK</b> <i>Ayırma Ve Zenginleştirme Yöntemlerinde Yeni Ufuklar: Yeni Adsorbanlar ve Yeşil Çözücüler</i> <b>Prof. Dr. Osman Yavuz ATAMAN Salonu</b> <b>Oturum Başkanı: Prof. Dr. Elif TÜMAY ÖZER</b>	
	<b>Prof. Dr. Ayhan ULUBELEN Salonu</b> <b>Oturum Başkanı: Prof. Dr. Hayati ÇELİK</b>	<b>Prof. Dr. Osman Yavuz ATAMAN Salonu</b> <b>Oturum Başkanı: Prof. Dr. Elif TÜMAY ÖZER</b>
16:45-17:00	<b>S12-Dr. Abdul Hameed KORİ</b> <i>Synthesis of BaTiO<sub>3</sub> for Solid Phase Extraction Material for Copper from Real Samples</i>	<b>S65-Prof. Dr. Emirhan NEMUTLU</b> <i>El Yapımı Metabolomiks Analizlerde Kemometrinin Yeri</i>

17:00-17:15	<b>S11-Dr. Mansoor KHAN</b> <i>Solid Phase Extraction and Preconcentration of Selected Heavy Metals from Water and Food samples Using Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>-Ti<sub>3</sub>AlC<sub>2</sub> Max Phase Impregnated with 2-(5-bromo-2-pyridylazo-5-(diethylamino)phenol</i>	
17:15-17:30	<b>S13-Furkan UZCAN</b> <i>Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>-SiO<sub>2</sub>-MIL-53 (Fe) Kompoziti Üzerinde Kadmiyumun Magnetik Katı Faz Ekstraksiyonu</i>	<b>S18-Doç. Dr. Sibel MENTEŞE</b> <i>Gelibolu Feribot İskelesi Çevresinde Havadaki Uçucu Organik Bileşik (UOB) Ve Karbon Dioksit (CO<sub>2</sub>) Düzeylerinin Araştırılması</i>
17:30-17:45	<b>S15-Özgür ÖZALP</b> <i>Eser Düzeyde Co(II) Ve Cu(II) İyonlarının Oleik Asit/ Seyreltik Hidroklorik Asit/ Tetrahidrofuran Supramoleküler Çözücü Sistemi ile Mikroekstraksiyonu</i>	<b>S74-Cansel ÇAKIR</b> <i>Yenilebilir Bazı Mantarların Metastaz İnhibisyonu Potansiyellerinin Belirlenmesi: Timidin Fosforilaz İnhibisyon Aktivitesi</i>
17:45-18:00	<b>S16-Öğr. Gör. Dr. Zeliha ERBAŞ</b> <i>Atomik Absorpsiyon Spektrometresi Tayininden Önce Co(II) Derişiminin Belirlenmesi için Switchable Çözücü Destekli Sıvı Faz Mikroekstraksiyonu</i>	<b>S67-Didem Nur ÜNAL</b> <i>Spektroskopik ve Elektrokimyasal Tekniklerle Antikanser İlaç Azasitidin-DNA Arasındaki Etkileşimin İncelenmesi</i>
18:00-18:15	<b>S17-Hassan Elzain Hassan AHMED</b> <i>Coprecipitation Method For Propineb In Food And Environmental Samples</i>	<b>S68-Dr. Muhammet ATASOY</b> <i>Altın Kaplı W-Sarmal Tuzak Soğuk Buhar Atomik Absorpsiyon Spektrometri (CVAAS) Yöntemi Kullanılarak Bazı Su Numunelerinde Civanın Tayin Edilmesi</i>
18:15-20:00	<b>AÇILIŞ KOKTEYLİ</b>	
	<b>OTELLERE DÖNÜŞ</b>	

<b>09 EYLÜL 2022, CUMA</b>		
09:00-09:30	<b>3.OTURUM:</b> <b>Davetli Konuşmacı: Prof. Dr. Bekir SALİH</b> <i>Kütlespektrometrik Analizlerde Nano Molden Yokto Mole Tek Hücreden Biyomolekül Konformasyonuna ve Daha Ötesine?</i>  <b>Prof. Dr. Osman Yavuz ATAMAN Salonu</b> <b>Oturum Başkanı: Prof. Dr. Sezgin BAKIRDERE</b>	
	<b>Prof. Dr. Ayhan ULUBELEN Salonu</b> <b>Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ali Rehber TÜRKER</b>	<b>Prof. Dr. Osman Yavuz ATAMAN Salonu</b> <b>Oturum Başkanı: Prof. Dr. Sezgin BAKIRDERE</b>
09:35-09:50	<b>S19-Ayşe Mine SARIDAĞ</b> <i>Katman Katman Bir Araya Gelme Tekniği ile Hazırlanan YZRS Platformlarının Karakterizasyonu ve YZRS Aktivitesi</i>	<b>S23-Öğr. Gör. Dr. Elif Seda KOÇOĞLU</b> <i>Kaplama Banyosu Çözeltisinde Bulunan Altın Elementinin Derin Ötektik Solvent Esaslı Sıvı Faz Mikroekstraksiyon Yöntemi Sonrası YKT-AAAS İle Yüksek Doğruluk Ve Duyarlılıkta Tayini</i>
09:50-10:05	<b>S20-Arş. Gör. Zeynep ATASAYAR</b> <i>Roma Dönemi Cam Buluntularının Arkometrik Analizleri: İzotopik Yaklaşım</i>	<b>S24-İpek ŞAHİN TAN</b> <i>Eş Zamanlı Kompleksleşme Ve Önderiştirme Esaslı Derin Ötektik Solvent-Ditizon Prob Destekli Sıvı Faz Mikroekstraksiyonu-Alevli Atomik Absorpsiyon Spektrometresi Yöntemi İle Nikel Tayini</i>
10:05-10:20	<b>S21-Kartal ÇETİNTÜRK</b> <i>Stirenin Çevre Numunelerinde Sıvı Faz Mikroekstraksiyonu Sonrası GC-MS Sisteminde Analizi</i>	<b>S25-Melike KÜÇÜK</b> <i>Polimerik Mikroküreler İle Sulu Çözeltilerden 4-Hidroksibenzoik Asit Giderimi: Kinetik ve Denge Çalışmaları</i>

10:20-10:35	<b>S22- Pınar GÜLER</b> <i>Helal Gıda Tespitinde Kullanılan Analiz Yöntemleri</i>	<b>S26-Öğr. Gör. Dr. Zeynep KALAYCIOĞLU</b> <i>Kapiler Elektroforez-Frontal Analiz Yöntemi ile Histaminin Albümine İlgisinin İncelenmesi</i>
10:35-10:55	<b>KAHVE MOLASI</b>	
10:55-11:25	<b>4.OTURUM:</b> <b>Davetli Konuşmacı: Prof. Dr. Bedia ERİM BERKER</b> <i>Polisakkarit Bazlı Biyopolimer Malzemelerin Hazırlanması, Karakterizasyonu ve Uygulamaları</i> <b>Prof.D r. Ayhan ULUBELEN Salonu</b> <b>Oturum Başkanı: Prof. Dr. İlkay ORHAN ERDOĞAN</b>	
	<b>Prof. Dr. Ayhan ULUBELEN Salonu</b> <b>Oturum Başkanı: Prof. Dr. İlkay ORHAN ERDOĞAN</b>	<b>Prof. Dr. Osman Yavuz ATAMAN Salonu</b> <b>Oturum Başkanı: Prof. Dr. Mehmet KAHRAMAN</b>
11:30-11:45	<b>S27-Esra DURGUN</b> <i>Manyetik Katı Faz Ekstraksiyonu Yardımı İle Amitriptilin ve Sitalopram Antidepresanlarının Duyarlı Analizleri İçin Kromatografik Yöntem Geliştirilmesi</i>	<b>S31-Dr. Cemil Can EYLEM</b> <i>Gaz Kromatografisi-Kütle Spektrometrisi Temelli Fluksomiks Analizler ile Krebs Döngüsü Metabolitlerinin <sup>18</sup>O İşaretleme Yüzdelerinin Hesaplanması</i>
11:45-12:00	<b>S28-Bilge Başak FİDAN</b> <i>İnsan Plazma Metabolomunun LC/MS-QTOF İle Analizi: Ektopik Gebelik için Tanısal Biyobelirteçler</i>	<b>S32-Dr. Zinar Pınar GÜMÜŞ</b> <i>Metal Organik Kafesler-Derin Ötektik Çözücü (MOF-DES) ile İmidaklopridin HPLC DAD Tayini Öncesi Katı Faz Ekstraksiyonu</i>
12:00-12:15	<b>S29-Ozan KAPLAN</b> <i>LC/MS-QTOF Yöntemiyle Pediatrik Multipl Skleroz Hastalığına Metabolomik Yaklaşımlar</i>	<b>S33-Süleyman BODUR</b> <i>Hidroksiklorokin Sülfatın Gaz Kromatografi-Kütle Spektrometri Sistemi Kullanılarak Biyolojik Sıvılarda Eser Seviyelerde Tayini İçin Hızlı ve Kolay Ekstraksiyon/Önderiştirme Yönteminin Geliştirilmesi</i>
12:15-12:30	<b>S30-Prof.Dr. Halil İbrahim ULUSOY</b> <i>Antidepresan İlaç Kalıntılarının İdrar Örneklerinde İzlenmesi İçin Kromatografi Temelli Duyarlı Yöntem Geliştirilmesi</i>	<b>S34-Aykut KUL</b> <i>GC-MS ile İnsan Plazmasında Biperiden Tayini: Terapötik İlaç İzlemi Uygulaması</i>
12:30-13:00	<b>POSTER SUNUMLARI (P23-P44)</b>	
13:00-14:00	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>	
14:00-14:30	<b>5.OTURUM:</b> <b>Davetli Konuşmacı: Prof. Dr. Gülaçtı TOPÇU</b> <b>Prof. Dr. Ayhan ULUBELEN Salonu</b> <b>Oturum Başkanı: Doç. Dr. Önder AYBASTIER</b>	
	<b>Prof. Dr. Ayhan ULUBELEN Salonu</b> <b>Oturum Başkanı: Doç. Dr. Önder AYBASTIER</b>	<b>Prof. Dr. Osman Yavuz ATAMAN Salonu</b>
14:35-14:50	<b>Prof. Dr. Ayhan ULUBELEN'e dair</b>	<b>Sektör Konuşuyor Çalıştayı 1</b>
14:50-15:05	<b>O1-Öğr. Gör. Mehmet ÇAVUŞOĞLU</b> <i>Cyclotrichium leucotrich (Karaçekme) Türünün Kimyasal ve Biyolojik Açidan Değerlendirilmesi</i>	<b>Dr. Erhan KAPLANER</b> , COANTE Quartz Surfaces AR-GE Müdürü, "Kuvars Kompozit-Beklentiler ve Geleceği"
15:05-15:20	<b>O2-Bariş REŞİTOĞLU</b> <i>Tarımsal Olarak Çoğaltılan Bazı Tıbbi Bitkilerin Uçucu Yağ ve Aroma İçerikleri</i>	<b>Aykut AYDIN</b> , SİGHTGEN Genel Müdürü, "Akademi ve özel sektörün iş birliğinin önemi"
15:20-15:35	<b>O3-Mehmet Veysi ÇAĞLAYAN</b>	



	<i>Ülkemizin Doğu Bölgesinde Yetişen Satureja Boissieri Türünün Kimyasal ve Biyolojik Yönden İncelenmesi</i>	
15:35-15:50	<b>O4-Dr. Mehmet AKDENİZ</b> <i>Bazı Triterpenlerin GC-MS'te Miktar Tayini ve Metot Validasyonu</i>	
15:50-16:10	<b>KAHVE MOLASI</b>	
16:10-16:25	<b>O5-Emir Hasan OSMANOĞLU</b> <i>Satureja avromanica Türünün Aroma İçeriğinin ve Fenolik Bileşiklerinin Belirlenmesi</i>	<b>Prof. Dr. Osman Yavuz ATAMAN</b> <b>Salonu Sektör Konuşuyor Çalıştayı 2</b>
16:25-16:40	<b>O6-Dr. Öğr. Üyesi Reşit ÇAKMAK</b> <i>Eter Grubu Taşıyan Bazı Yeni Heterosiklik İmin Bileşiklerinin Sentezi Ve Yapısal Karakterizasyonu</i>	<b>Eray GÜDER-ANT</b> Teknik cihazlar Satış Müdür Yardımcısı <i>Gaz Kromatografi Üçlü Kuadropol Kütle Spektrometre (GC-MS/MS): Temel Prensipleri ve İleri Teknolojiler</i>
16:40-16:55	<b>O7-Dr. Öğr. Üyesi Reşit ÇAKMAK</b> <i>Tirozinaz İnhibitörleri Olarak Bazı Yeni Hidrazon Bileşiklerinin Sentezi Ve Karakterizasyonu</i>	
16:55-17:10	<b>O8-Dr. Öğr. Üyesi Gülten ŞEKEROĞLU</b> <i>Soğuk Ekstraksiyon Yöntemiyle Elde Edilen Punica granatum L. Çekirdeği Yağının Bileşimi Ve Termal Özelliklerinin Araştırılması</i>	<b>Selim Yetiş-KANSAİ</b> AR-GE Direktörü <i>Sanayi Boyasında Kimya'nın Yeri</i>
17:10-17:25	<b>O9-Doç. Dr. Elif VARHAN ORAL</b> <i>Bazı Göz Farlarındaki Kurşun ve Bakır Düzeylerinin ICP-OES ile İncelenmesi</i>	<b>Nergiz Susen ÖZEL</b> , Yüksek kimyager, Alfa-Analitik Ürün Sorumlusu <i>Tıbbi aromatik bitkilerde Buchi çözümleri Kimya sektöründe NIR çözümleri</i>
17:25-17:40	<b>O10-Dr. Öğr. Üyesi Serkan YİĞİTKAN</b> <i>Anti-aging Potential of Thymus cilicicus Boiss. &amp; Bal</i>	
17:50-19:30	<b>Muğla Merkez Gezisi</b>	

<b>10 EYLÜL 2022, CUMARTESİ</b>		
09:00-09:30	<b>6. OTURUM:</b> <b>Davetli Konuşmacı: Prof. Dr. İlkay ORHAN ERDOĞAN</b> <i>Doğal Moleküller - Laboratuvardan İlaç ve Kozmetiğe Giden Yolda Öncü Modeller</i>  <b>Prof. Dr. Osman Yavuz ATAMAN Salonu</b> <b>Oturum Başkanı: Prof. Dr. Mehmet YAMAN</b>	
	<b>Prof. Dr. Ayhan ULUBELEN Salonu</b> <b>Oturum Başkanı: Prof. Dr. Belgin İZGİ</b>	<b>Prof. Dr. Osman Yavuz ATAMAN Salonu</b> <b>Oturum Başkanı: Prof. Dr. Mehmet YAMAN</b>
09:35-09:50	<b>S35-Büşra KARKAR</b> <i>Udihindi Ekstraktı İle Hazırlanan Kitosan Temelli Yenilebilir Antioksidan Filmlerin Eldesi</i>	<b>S39-Havva ER</b> <i>Birinci ve İkinci Sürgün El Yapımı Yeşil Çayların Fenolik İçeriğinin HPLC-DAD-MS/MS ile Belirlenmesi</i>
09:50-10:05	<b>S36-Dr. Öğr. Üyesi Bihter ŞAHİN</b> <i>Eucalyptus citriodora Hook Ekstrelerinin Kimyasal Profilinin Belirlenmesi</i>	<b>S40-Ayşe ŞAP</b> <i>Zerdeçaldan (Curcuma Longa L.) İzole Edilen Curcuminoidlerin NMR Spektroskopisiyle Yapısal Analizi</i>
10:05-10:20	<b>S37-Doç. Dr. Önder AYBASTIER</b> <i>Oksidatif DNA Baz Hasarına Karşı Engerek Otu Ekstraktının Koruyucu Etkisinin Belirlenmesi</i>	<b>S41-Prof. Dr. Selim Erdoğan</b> <i>Kızılçık Meyvelerindeki Fenolik Bileşiklerin Olgunlaşma Periyodundaki Değişimi ve Sitotoksik Etkilerinin Araştırılması</i>
10:20-10:35	<b>S38-Doç. Dr. Sibel MENTEŞE</b> <i>Ev Temizlik Malzemelerinin Ortam Havasındaki Organik Emisyonlara Katkısı</i>	<b>S42-Dr. Yılmaz UĞUR</b> <i>Kızılçık Meyvelerinin Ham, Yarı-Olgun ve Olgun Dönemlerindeki Biyokimyasal Değişimlerinin İncelenmesi</i>
10:35-10:55	<b>KAHVE MOLASI</b>	

10:55-11:25	<p align="center"><b>7.OTURUM:</b>  <b>Davetli Konuşmacı: Prof. Dr. M.Reşat APAK</b>  <i>Spektroskopik Sensörler ve Nanosensörler–Tasarım İlkeleri, Olanak ve Kısıtları</i></p> <p align="center"><b>Prof. Dr. Ayhan ULUBELEN Salonu</b>  <b>Oturum Başkanı: Prof. Dr. Mustafa SOYLAK</b></p>	
	<p align="center"><b>Prof. Dr. Ayhan ULUBELEN Salonu</b>  <b>Oturum Başkanı: Prof.Dr. Mustafa SOYLAK</b></p>	<p align="center"><b>Prof. Dr. Osman Yavuz ATAMAN Salonu</b>  <b>Oturum Başkanı: Prof.Dr. Sevgi KOCAOBA</b></p>
11:30-11:45	<p><b>S43-Prof. Dr. Ayşem ARDA</b>  <i>Enerjetik Madde Tayinlerinde Spektroskopik ve Elektroanalitik Sensör Uygulamaları</i></p>	<p><b>S47-Öğr. Gör. Dr. Özge TOKUL ÖLMEZ</b>  <i>Muğla'da Farklı Rakım ve Zamanda Yetişen Silybum marianum Türünün Silimarin Miktarlarının HPLC-DAD ile Belirlenmesi</i></p>
11:45-12:00	<p><b>S44-Kübra KAHRAMANOĞLU</b>  <i>Global Katı Faz Mikroekstraksiyon Metoduna Bir Adım Daha: HLB/PTFE Kaplı SPME Fiberler</i></p>	<p><b>S48-Cansu KORKMAZ</b>  <i>Güney Batı Anadolu'da ve Marmara'da Doğal Olarak Yetişen Tuber aestivum Vittad. Yazlık Siyah Trüfün Aroma Bileşenleri</i></p>
12:00-12:15	<p><b>S45-Dr. Tuba REÇBER</b>  <i>Plazma Örneklerinde GC-MS Temelli Metabolomik Analizler</i></p>	<p><b>S49-Öğr. Gör. Dr. Yunus ÇETİNTAŞ</b>  <i>Yeşil Sentez Yöntemine Yeni Bir Yaklaşım İle Gümüş Nanopartikül Sentezi ve Biyoaktivite İncelemesi</i></p>
12:15-12:30	<p><b>S46-Hüseyin KOÇ</b>  <i>Türkiye'de Yetişen Bazı Ağaç Mantarlarının Poliol Miktarlarının GC-MS Yöntemi ile Tespiti ve Antiinflamatuvar Aktivitelerinin Belirlenmesi</i></p>	<p><b>S50 Doç. Dr. Yusuf SICAK</b>  <i>Bazı 5-sübstitüe-2-(sübstitüe)İmino-tiyazolidin-4-on Türevlerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Enzim İnhibisyon Aktiviteleri</i></p>
12:30-13:00	<p><b>POSTER SUNUMLARI (P45-P74)</b></p>	
13:00-14:00	<p><b>ÖĞLE YEMEĞİ</b></p>	
14:00-14:30	<p align="center"><b>8.OTURUM:</b>  <b>Davetli Konuşmacı: Prof. Dr. Sezgin BAKIRDERE</b>  <i>Mikrodalga Destekli Farklı Şekil/Boyutta Nanomalzemelerin Sentezi ve Analitik Uygulamaları</i>  &amp;  <b>Prof. Dr. Osman Yavuz ATAMAN'a dair</b></p> <p align="center"><b>Prof. Dr. Osman Yavuz ATAMAN Salonu</b>  <b>Oturum Başkanı: Prof. Dr. Durmuş ÖZDEMİR</b></p>	
14:35-14:50	<p align="center"><b>Prof. Dr. Ayhan ULUBELEN Salonu</b>  <b>Oturum Başkanı: Prof. Dr. Selim ERDOĞAN</b></p>	<p align="center"><b>Prof. Dr. Osman Yavuz ATAMAN Salonu</b>  <b>Oturum Başkanı: Prof. Dr. Durmuş ÖZDEMİR</b></p>
14:50-15:05	<p><b>S51-Tuğba Nur AKBABA</b>  <i>Tek Parçacık Endüktif Eşleşmiş Plazma-Kütle Spektrometresi ile Gıda Takviyelerindeki Selenyum Nanoparçacıkların Tayini ve Karakterizasyonu</i></p>	<p><b>S56-Arş. Gör. Meltem ŞAYLAN</b>  <i>Nikel Hidroksit Nanoçiçek Esaslı Dağıtıcı Katı Faz Ekstraksiyon Yöntemi ile Bakır İyonlarının Musluk Suyu Örneklerinde Eser Seviyelerde Tayini</i></p>
15:05-15:20	<p><b>S52-Doç. Dr. Hacı Mehmet KAYILI</b>  <i>Kefir Üretimi Ve Depolaması Süreçlerinde Süt Proteomundaki Değişimlerin Kütle Spektrometresi Temelli-Omik Yaklaşımlar Kullanılarak Belirlenmesi</i></p>	<p><b>S57-Buse Tuğba ZAMAN</b>  <i>Rodyumun Toprak Örneklerinde Derin Ötektik Çözücü Esaslı Manyetik Kolloidal Jel Destekli Dağıtıcı Katı Faz Ekstraksiyonu İle Tayinine Yönelik Basit Bir Analitik Yöntemin Geliştirilmesi</i></p>
15:20-15:35	<p><b>S53-Doç. Dr. Songül ULUSOY</b>  <i>Gıda Örneklerinde Mn(II) ve Cu(II) İyonlarının Duyarlı Tayinleri İçin Katı Faz Ekstraksiyonu Temelli Örnek Hazırlama Yöntemi Geliştirilmesi</i></p>	<p><b>S58-Doç. Dr. Aslı GÖÇENOĞLU SARIKAYA</b>  <i>Sulu Çözeltilerden Oksitetrasiklin ve Doksisisiklin Gideriminde Lactarius deliciosus Biyosorbentinin Kullanımı</i></p>

15:35-15:50	<b>S54-Prof. Dr. Münevver SÖKMEN</b> <i>Kuersetağetin: Doğadan İzolasyonu ve Sentezi</i>	<b>S59-Cansu DEMİR</b> <i>Bakırın Musluk Suyu ve Ihlamur Çayı Örneklerinde Alevli Atomik Absorpsiyon Spektrofotometresinde Tayini Öncesinde Basit ve Etkili Bir Ekstraksiyon Yöntemiyle Önderleştirilmesi</i>
15:50-16:05	<b>S55-Öğr.Gör.Dr. Tuğçe UNUTKAN GÖSTERİŞLİ</b> <i>Batı Antarktika Yüzey Deniz Sularında Bulunan 22 Elementin Tayinine Yönelik Analitik Tayin Yöntemi Geliştirilmesi</i>	<b>S60-Miray ÖNER</b> <i>Kadmiyumun ICP-OES Sisteminde Tayini Öncesinde Yenilebilir Yağlarda Ekstraksiyonu ve Önderleştirilmesine Yönelik Manyetik Nanopartikül Esaslı Dağıtıcı Katı Faz Ekstraksiyon Yöntemi Geliştirilmesi</i>
16:05-16:20	<b>KAHVE MOLASI</b>	
16:30-22:00	<b>Akyaka Gezisi</b>	

11 EYLÜL 2022, CUMARTESİ		
09:00-09:30	<b>9.OTURUM:</b> <b>Davetli Konuşmacı: Prof. Dr. Kadriye Arzum ERDEM GÜRSAN</b> <i>Nükleik Asit Etkileşimlerinin Elektrokimyasal Tayinine Yönelik Uygulamaları</i>  <b>Prof. Dr. Osman Yavuz ATAMAN Salonu</b> <b>Oturum Başkanı: Prof. Dr. Münevver SÖKMEN</b>	
09:35-09:50	<b>S66-Dr. Öğr. Üyesi Ece EKSİN</b> <i>Tek Nükleotit Polimorfizminin Tek Kullanımlık Elektrot ile Voltametrik Tayini</i>	
09:50-10:05	<b>S69-Araş. Gör. Muhammed Hüseyin ŞENTÜRK</b> <i>Gallik Asit-Titanyum Dioksit Nanokompozit Modifiye Elektrotların Hazırlanması ve Elektrokimyasal DNA Tayinine Yönelik Uygulaması</i>	
10:05-10:20	<b>S70-Cem ERKMEN</b> <i>Leptin Tayinine Yönelik Hassas Ve Seçici Aptamer Tabanlı İmpedimetrik Biyosensör Tasarımı</i>	
10:20-10:35	<b>S71-Merve ÇALIMCI</b> <i>Kişisel Şeker Ölçüm Cihazı Kullanılarak Polidopamin Kaplı Manyetik Nanopartiküller ile hCG Tayini</i>	
10:35-10:55	<b>KAHVE MOLASI</b>	
10:55-11:25	<b>10.OTURUM:</b> <b>Davetli Konuşmacı: Prof. Dr. Durmuş ÖZDEMİR</b> <i>Kemometri &amp; HPTLC: Propolis Örneklerinin Coğrafi Sınıflandırılması ve Fenolik Bileşiklerin Nicel Analizi</i>  <b>Prof. Dr. Osman Yavuz ATAMAN Salonu</b> <b>Oturum Başkanı: Prof. Dr. Emirhan NEMUTLU</b>	
11:25-11:30	<b>S61-Doç. Dr. Oğuz AKPOLAT</b> <i>Zeytinyağ Örneklerinin Harmanlanması Üzerine Bir Karışım Tasarımı Uygulaması</i>	
11:30-11:45	<b>S62-Dilek TEPELİ</b> <i>Çimento Kompozisyonunun Belirlenmesi ve Üretim Süreçlerinin Optimizasyonu İçin Kızılötesi Spektroskopisine Dayalı Kemometrik Metot Geliştirilmesi</i>	
11:45-12:00	<b>S63-Özlem İNANÇ UÇAR</b> <i>Alüminyum Hadde Yağı Katkı ve Kirleticilerinin Gum Eğilimlerinin Kemometrik Modelemesi</i>	
12:00-12:15	<b>S64-Selahattin ŞENTÜRK</b> <i>Naftanın Hidrokarbon Bileşiminin Fourier Dönüşümlü Kızılötesi Spektroskopisi ve Çok Değişkenli Kalibrasyon İle Belirlenmesi</i>	
12:15-12:30	<b>S72-Öğr. Gör. Sevda Akay Sazaklıoğlu</b> <i>Eksozomların Kağıt Tabanlı Elektrotlar Kullanılarak İmpedimetrik Tayini</i>	
12:30-12:45	<b>S73-Araş. Gör. Dr. Saniye ÖZCAN</b> <i>Kadınların Cinsel İsteğini Artırmaya Yönelik Türkiye Piyasasında Bulunan Takviyelerde Lc-Ms/Ms ile Flibanserin Tayini</i>	
12:45-15:00	<b>Kapanış Seramonisi &amp; ÖĞLE YEMEĞİ Muğla Düğün Yemeği – Narlı Bahçe Kafe</b>	