



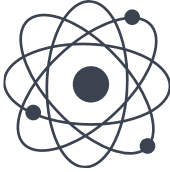
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ  
BURSA ULUDAG UNIVERSITY



27-29 Mayıs 2024

# ULUSAL KİMYA ÖĞRENCİ KONGRESİ

Prof. Dr. Mete Cengiz Kültür  
Merkezi



**KONGRE PROGRAMI**



ukok2024@gmail.com  
www.ukok2024.com.tr

## 27 MAYIS PAZARTESİ

08:00	Kayıt
09:00-10:30	Açılış Töreni
10:30-11:15	Poster Sunumları (P1-P43) (Posterler gün sonunda toplanacaktır.)
11:00-11:15	Çay-Kahve Arası

### 1.OTURUM

Oturum Başkanları:- Prof. Dr. Vural BÜTÜN - Prof. Dr. Asım OLGUN

11:15-11:45	<b>Ç1 - Prof. Dr. Mustafa SOYLAĞ</b> Yeşil Kimya ve Yeşil Çözücüler
11:45-12:00	S1 - Furkan UZCAN Yeşil Sebzelere Eser Seviyedeki Bakırın Katı Faz Mikroekstraksiyonu
12:00-12:15	S2 - Selin GÖNÜLAÇAR Mavi Yengeçten Edilen Kitosan ile Kongo Kırmızı Boyar Madde Giderimi
12:15-12:45	<b>Ç2 - Prof. Dr. Sezgin BAKIRDERE</b> Yenilikçi Nanomalzemeler ve Analitik Uygulamaları
12:45-13:00	S3 - Melike KÜÇÜK Moleküler Baskılanmış Polimerlerin Biyolojik Matrislerde Örnek Hazırlama Amaçlı Kullanımı
13:00-14:00	Öğle Yemeği

### 2.OTURUM

Oturum Başkanları:- Prof. Dr. Sezgin BAKIRDERE - Prof. Dr. Belgin İZGİ

14:00-14:30	<b>Ç3 - Prof. Dr. Necip ATAR</b> Kimya Endüstrisinde Geleceğin Yazılım Teknolojileri
14:30-14:45	Newtech Chemical Company
14:45-15:00	S4 - Yağız YILMAZ Organik Asit Katkılı PVA Membranların Sentezi Boya Giderim Özellikleri
15:00-15:15	S5 - Özgür ÖZALP İyonik Sıvı Emdirilmiş Bor Nitrid Nanokompoziti ile Eser Düzeyde Sunset Yellow Boyasının Katı Faz Mikroekstraksiyonu
15:15-15:30	S6 - Büşra KARKAR <i>Lactocaseibacillus casei</i> ve <i>Lactobacillus acidophilus</i> Probiyotik Bakterilerinin İçinde ( <i>Elaeagnus angustifolia</i> L.) Üstüne Enkapsülasyonunun Optimizasyonu
15:30-15:45	S7 - Gökçe GÖKÇİL Sono-fotodinamik Terapide Kullanılması Amaçlı Yeni Çinko Ftalosiyanın Molekülü Sentezi
15:45-16:00	S8 - Nuh YILMAZ Antisolvent Buhar Kristalizasyonu Yöntemi ile Perovskit Sezyum Kurşun Bromür Sentezinin Parametre Çalışması
16:00-16:15	S9 - Sena KIYI, Sude Sena ÖZCAN, Doğukan AKBEY Lavanta Sırları: Uçucu Yağın Elde Edilmesi, Kimyasal Analizi ve Model Bir Kozmetik Üründe Kullanımı
16:15-16:30	Çay-Kahve Arası

**3. OTURUM**

Oturum Başkanları: Prof. Dr. Mustafa SOYLAK - Doç. Dr. Meliha ÇETİN KORUKÇU

16:30-17:00	<b>Ç4 - Prof. Dr. Vural BÜTÜN</b> Duyarlı Bir Polimer Moleküllü Tasarımı, Üretimi ve Onunla Pek Çok Yeni Nano/Mikro Yapılara Yolculuk
17:00-17:15	Akış Boya
17:15-17:30	S10 - Nurdan ÖZDEMİRLİ Bulaşan ve Kalıntı Analizlerinde Doğal Derin Ötektik Çözücülerin Kullanımı
17:30-17:45	S11 - Şeyma Alime BAKIRCI Meyve ve Sebze Endüstrisinde Vurgulu Işık Teknolojisinin Kullanım Potansiyeli
17:45-18:00	S12 - Aşınanur HIZLI Aktif Karbon ile Su Ortamından Kristal Viyole Boyar Madde Giderimi
18:00-18:15	S13 - Berna GÜVE Kekik Uçucu Yağ ve Fraksiyon Bileşenlerinin Tayini ve Karşılaştırması
18:15-18:30	S14 - Ulaş ÖZTÜRK Fosfazen Merkezli Polistiren Yıldız Polimeri

**28 MAYIS SALI****4. OTURUM**

Oturum Başkanları: Prof. Dr. Reşat APAK - Prof. Dr. Elif TÜMAY ÖZER

09:00-09:30	<b>Ç5 - Prof. Dr. Ömer İrfan KÜFREYOĞLU</b> Biyomoleküllerin Safaştırılmasında Kullanılan Afinite Kromatografisinin Teorisi ve Enzim Safaştırmada Kullanılan Uygulama Örnekleri
09:30-09:45	Sözel Kimya
09:45-10:00	S15 - Hasan Elzain HASAN AHMED Development of a Novel SPME Method Using Magnetic ZnMnAl-LDH for Efficient Enrichment of Pb(II) in Water and Baby Food
10:00-10:30	<b>Ç6 - Prof. Dr. Şeref GÜÇER</b> Kimya Öğrencileri için Kişisel Tavsiyeler: Kariyer Planlama
10:30-10:45	S16 - Şirin Nuray ÖZSOY <i>Craterellus cornucopioides</i> Biyokütlesi ile Sulu Çözeltilerden Direct Green 6 Boyar Maddesinin Biyosorpsiyonu
10:45-11:00	Çay-Kahve Arası

**5. OTURUM**

Oturum Başkanları: Prof. Dr. Ömer İrfan KÜFREYOĞLU - Prof. Dr. Saliha ŞAHİN

11:00-11:30	<b>Ç7 - Prof. Dr. Reşat APAK</b> Kimya Öğrencilerinin Araştırmalarında Karşılaştıkları Sorunlar ve Çözüm Önerileri
11:30-11:45	Deteks Kimya
11:45-12:00	S17 - Öznur SAFGÖL Fenolik bir bileşik yüklü PCL-PEG-PCL Triblok Kopolimerik Nanopartiküller: Farklı Proses Parametrelerinin Partikül Boyutu, Polidispersite İndeksi ve Zeta Potansiyeli Üzerindeki Etkisi

12:00-12:30	Ç8 - Prof. Dr. Ayşe BEDELOĞLU Giyilebilir Elektronikler için Esnek Elektrotlar
12:30-12:45	Bilim Kızı Projesi
12:45-13:00	S18 - Berkay YILMAZ Yüzeysel Sularındaki Malathion Pestisitinin GC-MS ile Tayini için Katı Faz Ekstraksiyon Kartuşlarının Karşılaştırılması
13:00-13:15	S19 - Kevser CELEP Halojen İçeren İndiyum Merkez Atomlu Ftalosiyanın Molekülü Sentezi
13:15-14:00	Öğle Yemeği
14:00-19:00	Gezi Programı
19:30	Gala Yemeği

## 29 MAYIS ÇARŞAMBA

### 6. OTURUM

Oturum Başkanları: Prof. Dr. Ayhan YILDIRIM - Doç. Dr. Mesut GÖRÜR

09:00-09:15	S20 - Selman ÇAM Yeşil İnhibitör Olarak Ceviz İç Perdesinin Sulu Ekstraktının Asidik Ortamda Yumuşak Çeliğin Korozyonuna Etkisi
09:15-09:30	S21 - Melike GÜR Hayat Tohumu Ekstraktının Antioksidan Özelliklerinin Araştırılması ve Yenilebilir Film Eldesi
09:30-09:45	Karesi Tekstil
09:45-10:00	S22- Munteha GİRGIN Queuine'nin Alzheimer Hastalığında Potansiyel Çok Hedefli Tedavi Rolü
10:00-10:15	S23 - Açelya AKLAN <i>Hylocereus undatus</i> Kabuğundan Antioksidan Bileşiklerin Derin Ötektik Çözücü İle Ultrasonik Destekli Ekstraksiyon Koşullarının Kemometrik Optimizasyonu ve Ekstraktın Sitotoksik Etkisinin İncelenmesi
10:15-10:30	S24 - Elçin ÖZDEMİR Fotokatalitik Yöntem ile 2,4,5-Triklorafenoksi asetik asit (2,4,5-T) Kirleticisinin Metal Oksit Katalizörler Varlığında Atık Sulardan Giderimi
10:30-11:15	Poster Sunumları (P44-P87)(Posterler gün sonunda toplanacaktır.)
11:00-11:15	Çay-Kahve Arası

### 7. OTURUM

Oturum Başkanları: Prof. Dr. Nevin ARIKAN ÖLMEZ - Doç. Dr. Yeliz ULAŞ

11:15-11:45	Ç9 - Prof. Dr. Mustafa Kemal SEZGİNTÜRK Biyolojizasyon Sistemlerine Yeni Bir Yaklaşım: Kuvartz Ayar Çatalı (QTF)
11:45-11:55	Burboya
11:55-12:10	S25 - Ayça BARIŞIK Flavonoid ve 4,4'-dimetoksi-2,2'-bipiridin İçeren Karşık Ligandlı Cu(II) Kompleksleri: Sentez ve Karakterizasyon

12:10-12:25	S26 - ÜLKÜ AĞLAMAZ Hardal Otu, Buğday ve Bamya Bitki Gövdelerinden Kimyasal Çürütme ile Lif Elde Edilmesi
12:25-12:40	S27 - Esmenur YÜZ Mavi Yengeçten Elde Edilen Kitosan ile Malahit Yeşili Boyar Maddesi Giderimi
12:40-12:55	S28 - Mert ÇETİN Kitosan/Montmorillonit Nanokompozit ile Malahit Yeşili Boyar Maddesinin pH'a Bağlı Adsorpsiyon Özelliklerinin İncelenmesi
12:55-13:10	S29 - Erdem KÜÇÜKDAĞ Kızılcım ( <i>Pinus brutia</i> ) Kabuğundan Fenolik Maddelerin Ultrasonik Ekstraksiyon Parametrelerinin Kemometrik Optimizasyonu
13:10-14:00	Öğle Yemeği

## 8. OTURUM

Oturum Başkanları: Prof. Dr. Mustafa Kemal SEZGİNTÜRK - Doç. Dr. Monireh YÜCEL

14:00-14:30	Prof. Dr. M. Haluk TÜRKDEMİR Kimya Tarihi Meşalesi Yanmaya Başlıyor
14:30-14:45	S30 - Beyzanur BADILLI Yeşil Sentez Metoduyla Avokado ( <i>Persea Americana</i> ) Kabuğundan Magnezyum Oksit Nanopartiküllerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Boyar Madde Adsorpsiyon Tayini
14:45-15:00	S31 - Dilek KÜÇÜKLÜ Kongo Kırmızısı Boyasının Metal Oksit Katalizörler Varlığında Fotokatalitik Etkinliklerinin İncelenmesi
15:00-15:15	S32 - Ayşe Selin ÖZGÖREN Böceklerden Elde Edilen Renk Maddelerinin Gıda Alanında Uygulanabilirliği
15:15-15:30	S33 - Sena ORUÇ Etilen Glikol ve Gliserol Karışımlarının Termodinamik Özelliklerinin Deneysel Olarak
15:30-15:45	S34 - Sümeyye ABAK Fosfazen Merkezli Poli(Metil Metakrilat-Ko-Glisidil Metakrilat) Yıldız Polimeri
15:45-16:00	Çay-Kahve Arası
16:00-16:30	Ödül Töreni ve Kapanış

## POSTER SUNUMLARI

<b>P1- Ali Mohammednour Ali MOHAMMED,</b> "MnO <sub>2</sub> Nanotellerin Sentezi ve Bakır Zenginleştirmesinde Adsorban Olarak Kullanımı"	<b>P4- Mohammed KONNEH,</b> "A Novel Deep Eutectic Solvent for Rapid Extraction of Sudan II Dye from Food Samples"	<b>P7- Ayşenur EFE,</b> "Uzun Zincirinde 16 Karbon Atomu Bulunan Piridinyum Azotuna Ester Fonksiyonel Grup Bağlı Di-Katyonik Yüzey Aktif Maddenin Sentezi ve Anti-Korozyon Uygulaması"
<b>P2- Fatma OĞUZ,</b> "Doğal Derin Ötektik Çözücü Emdirilmiş Aktif Karbon Kumaş ile Manganın Katı Faz Mikroekstraksiyonu"	<b>P5- Elif ÇETİN,</b> "Yapısında Üç Adet Pozitif Yüklü Azot Atomu Bulunan Alifatik Yapılı Tri-Katyonik Yüzey Aktif Maddenin Sentezi ve Farklı Ortam Sıcaklıklarındaki Anti-Korozyon Özellikleri"	<b>P8- Alkin Bahadır YAVUZ,</b> "Uzun Zincirinde 12 Karbon Atomu Bulunan Piridinyum Azotuna Ester Fonksiyonel Grup Bağlı Dikasyonik Yüzey Aktif Maddenin Sentezi ve Anti-Korozyon Uygulaması"
<b>P3- SİNAN TAŞTAN,</b> "MIL-100(FE)@MgCO <sub>2</sub> @FE <sub>3</sub> O <sub>4</sub> İLE ESER DÜZEYDE KADMIYUM, NİKEL VE KURŞUNUN KATI FAZ MİKROEKSTRAKSİYONU"	<b>P6- Ayşenur ÇOBAN,</b> Copper Aluminate Spinel/Manganese Molybdate (CuAl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> /MnMoO <sub>4</sub> ) Nanocomposite for SPME-FAAS of Zinc and Cadmium"	<b>P9- Nezahat EKER,</b> "Acai Palmiyesi ( <i>Euterpe Oleracea</i> ) Bitkisinden Kalsiyum Karbonat Nanopartiküllerinin Yeşil Sentezi, Karakterizasyonu ve Boya Adsorpsiyonunun Araştırılması"

<b>P10- Burcu Ümmühan BALCI</b> , "Kullanımı Sonucu Oluşan El Ayak Sendromu Üzerine Resveratrolün Koruyucu Özelliğinin Araştırılması"	<b>P23- İlgün Yaren GÜVEN</b> , "Muz Kabuğundan Biyokütle Eldesi Kullanılarak Atık Sulardan Kurşunun Giderilmesi"	<b>P36- Naime ANILIR</b> , "Limonen Bileşiğinin Kuantum Kimyasal Hesaplamalar ile İncelenmesi"
<b>P11- Mizgin TOPRAK</b> , "Kesikli Fermantasyon Yöntemi ile <i>Trametes troglii</i> Üretimi"	<b>P24- Hakan Tufan TURAN</b> , "Muz Kabuğundan Elde Edilen Biyokömürün Atık Sulardan Metilen Mavisinin Gideriminde Kullanabilirliği"	<b>P37- Tuğçe ÜĞDÜL</b> , "Triazol Köprülü 18B-Glisiretinik Asit-Ferrosen Hibrit Molekülünün Sentezi ve Karakterizasyonu"
<b>P12- Begüm UÇAR</b> , "Yaygın Bazı Organik Alerjenlerin İncelenmesi ve Bu Molekülleri İnhibe Eden Yöntem ve Mekanizmaların Araştırılması"	<b>P25- Buse Dilvin BAĞALALI</b> , "Ceviz Kabuğundan Elde Edilen Biyokömürle Atık Sulardan Kadmiyum Giderimi"	<b>P38- Aysu Kardelen MAVİÇİÇEK</b> , "Retinol Bileşiğinin Kuantum Kimyasal Hesaplamalar ile İncelenmesi"
<b>P13- Zehra COŞKUN</b> , "MOF-ON MOF Yöntemi ile MIL-88A ve MIL-125-NH2 Kompozitlerinin Sentezi ve Fotokatalik Boya Gidirmesi"	<b>P26-Jovita YOSANDRA</b> , "Bakır(II) İyonunun 1,10-Fenantrolin ve Glutamin ile Oluşturduğu Kompleksin Sentezi ve Karakterizasyonu"	<b>P39- Zehra EKDİ</b> , "Yeşil Sentez Yöntemiyle Gümüş Nanopartikül Sentezi ve Morfolojik Karakterizasyonu"
<b>P14- Melek KABAK</b> , "Yeni n-Fenoksi Aril Sülfonil Hidrazon Bileşiğinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Antioksidan Aktivite Tayini"	<b>P27- Hilal CODUR</b> , "Sivilce ve Devamında Oluşan Skarların Oluşmasına Neden Olan <i>Staphylococcus Aureus</i> Bakterisinin QS Mekanizmasının Hidrojelle Absorbe Etilirilen Liken Özüleriyle Bloke Edilmesi, Sivilce ve Skar Oluşumunun Engellenmesi"	<b>P40- Ece ALPAGUT-</b> "Aloe Vera İçeren Akrilamid- N, N'- Metilenbisakrilamid Hidrojellerinin Sentezi ve Şişme Özelliklerinin İncelenmesi"
<b>P15- Sudenur Çolak</b> , "Yeni n-Tiyofenoksi Aril Sülfonil Hidrazon Bileşiğinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Antioksidan Aktivitesinin İncelenmesi"	<b>P28- Şimal BAĞLI</b> , "Farklı Kimyasal İçeriğe Sahip C Vitamini Takviye Ürünlerinin Antioksidan Özelliklerinin Belirlenmesi"	<b>P41- Enes Malik CULFA</b> , "Amino Fonksiyonlu Kiral Ksantinenlerin Sentez ve Karakterizasyonu"
<b>P16- Nur Banu ARSLAN</b> , "Fosfazen ve Triazin Temelli Yıldız-Şekli Karbazol Türevi Schiff Bazlarının Sentezi, Fotofiziksel ve Termal Özelliklerinin İncelenmesi"	<b>P29- Ece BAYRAKTAR</b> , "Siklodekstrin Türevi ile Reaktif Boyar Madde Giderimi"	<b>P42- Meltem TÜMER</b> , "Defne Yaprağı Özütünün Kumaş Boyada Kullanılması"
<b>P17- İrem Yağmur HASTÜRK</b> , "Mikrodalga Destekli Tiyoyöure Bileşiklerinin Sentezi"	<b>P30- Murat HALİT</b> , " <i>Ganoderma Lucidum</i> 'un Katı Hal Fermantasyonu ile Üretimi ve Enzim Profilinin Belirlenmesi"	<b>P43- Esra ÖZEK</b> , " <i>Berberis Vulgaris</i> Meyvesinde Bulunan Biyoaktif Bileşenlerinin Moleküler Bağlanma Metodu ile Timidin Fosforilaz Enzimi Üzerine Bağlanma İlgilerinin Tespiti"
<b>P18- Ülkü ÖZER</b> , "Resveratrol Bileşiğinin Kimyasal Özelliklerinin DFT Metodu ile İncelenmesi"	<b>P30- Duygu AYDOĞDU</b> , "Benzotiyazol Grubu İçeren Schiff Bazları ve Bor Komplekslerinin Sentezi ve Özelliklerinin İncelenmesi"	<b>P44- Şirin Nuray ÖZSOY</b> , "Kumaş boyama: <i>Lavandula</i> sp. yapraklarıyla doğal ve çevre dostu bir yöntem"
<b>P19- Kübra ÖZDEMİR</b> , "Spermidin ve Paraben Birimleri İçeren Yeni Dokuz Üyeli Ansa Siklotrifosfazden Türevlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu"	<b>P32- Gülşen AKGÜL</b> , "Sulu Çözeltilen Boyar Madde Adsorpsiyonunda pH Etkisinin Araştırılması"	<b>P45- Züleyha DEMİRCİ</b> , "Üçlü Negatif Meme Kanseri İkili PI3K/MTOR İnhibitörü ve Berberinin Sinerjik Anti-Kanser Etkisinin İncelenmesi"
<b>P20- Esra Işık</b> , "Benzaldehit Türevi Schiff Bazı Metal Komplekslerinin Sentezi, Spektroskopik Karakterizasyonu ve Katalitik Aktivitesinin Araştırılması"	<b>P33- Sema Nur UĞURLU</b> , "ŞSA Polimerine Boyar Madde Adsorpsiyonunun Konsantrasyon Etkisinin İncelenmesi"	<b>P46- Elif Umay EKİNCİOĞLU</b> , "EPA Polimerinin Boyar Madde Adsorpsiyonu ve Polimerik Miktarı Etkisinin Araştırılması"
<b>P21- Zeynep KILINÇ</b> , "Meme Kanserinin Moleküler Alt Tiplerinde Hedefleyici Peptidin Ortak Reseptörünün Araştırılması"	<b>P34- Zeynep Sude KAYA</b> , "Etilenoksit (Oksiran) İçeren Polimerik Kompozit Malzemelerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Çelik Bloklar Üzerinde Yapıştırıcı Uygulamalarının İncelenmesi"	<b>P47- İrem KARALAR</b> , "Radyofarmasötik Görüntüleme ve Tedavide Yaygın Olarak Kullanılan Metilen Difosfonik Asit Bileşiğinin Eldesi"
<b>P22- Hatice KÖSE</b> , "İğne Tipli Çam Yapraklarından Elde Edilen Biyokütlenin Metilen Mavisi Gideriminde Kullanılabilirliğinin Analitik Açından İncelenmesi"	<b>P35- Sezgin YALIN</b> , "2,2'-Bipiridin ve Morin İçeren Bir Karışık Ligandlı Zn(II) Kompleksinin Sentezi ve Karakterizasyonu"	<b>P48- Esra YALÇINER</b> , "Polimer Mikroküreler ile Boyar Madde Adsorpsiyonu ve Sıcaklık Etkisinin Araştırılması"

<p><b>P49- Aleyna BERBER,</b> "Meryem Ana Otundan (<i>Anastatica hierochuntica</i> L.) Antioksidan Maddelerin Ultrasonik Destekli Ekstraksiyon Parametrelerinin Kemometrik Optimizasyonu"</p>	<p><b>P62- Umut İMER,</b> "<i>Campestris</i> Mantarının Bazı Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi"</p>	<p><b>P75- Kübra MEDİN,</b> "Polimerik Mikroküreler ile Metilen Mavisinin Uzaklaştırması"</p>
<p><b>P50- Betül DEMİR,</b> "Yeni Ksantin Floroflorlar: Latent Parmak İzi Görüntüleme Malzemeleri"</p>	<p><b>P63- Fatmanur KARDAS,</b> "Tip IV Basınçlı Kompozit Tanklar İçin Kullanılan Epoksi Sisteminin Farklı Küreme Parametrelerinde Test Sonuçlarına Etkisi"</p>	<p><b>P76- Büşra BİNGÖL,</b> "Farklı Meyve İçeriklerine Sahip Kefirlerin Antioksidan Özelliklerinin Belirlenmesi"</p>
<p><b>P51- Burcu MEHMETALİ,</b> "Organik Redoks Akış Bataryaları İçin Katolit Malzemesi Geliştirilmesi"</p>	<p><b>P64- Miraç Berayhan KAZAK,</b> "<i>Cantharellus cibarius</i> Mantarının Bazı Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi"</p>	<p><b>P77-Büşranur TOKMAK,</b> "Farklı Azot Ortamında Yetiştirilen Şeker Sorgum Türlerinin Antioksidan Özelliklerinin Belirlenmesi"</p>
<p><b>P52- Ecenur KURTULAN,</b> "Bakır(II) ve Kobalt(II) İyonlarının Amonyak Komplekslerinin Uv-VIS Spektrofotometrik Olarak İncelenmesi"</p>	<p><b>P65- Ece BERBER,</b> "Mikrodalga Ön İşlemi ile Kurutulan Mor Patates Pestillerinin Fizikokimyasal, Duyusal ve Biyoaktif Özelliklerinin Belirlenmesi"</p>	<p><b>P78- Neslihan ÖZKARA,</b> "<i>Lactarius deliciosus</i> Katkılı Aljinat Mikroküre Sentezi ve Biyosorbent Olarak Kullanımın Araştırılması"</p>
<p><b>P53- Edanur OLGUN,</b> "Farnesol Bileşiğinin Termodinamiksel Bazı Özelliklerinin Dft Metodu ile İncelenmesi"</p>	<p><b>P66- Aysel Nur YILDIZ,</b> "Naringenin ve 2,2'-Bipiridin Türevi İçeren Bir Karışık Ligandlı Cu(II) Kompleksinin Sentezi ve Karakterizasyonu"</p>	<p><b>P79- İpek GÜLEÇ,</b> "Piren İçeren Kimyasal Problemlerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Nitroaromatik Bileşik Sensörü Uygulaması"</p>
<p><b>P54- Ali ERMEÇ,</b> "Kararlı Bir Pd-Peppi-N-Heterosiklik Karben Kompleksinin Sentezi, Karakterizasyonu, Suzuki Reaksiyonundaki Etkinliğinin Araştırılması"</p>	<p><b>P67- Dilara IŞIK,</b> "Amoksisilin yüklü poli(vinil alkol) hidrojelinin hazırlanması"</p>	<p><b>P80- Berra Nur Dönmez,</b> "Keçiyoynuzu Ununun Antioksidan Özelliklerinin Yüzyey Yanıt Yöntemi ile Belirlenmesi"</p>
<p><b>P55- Selen AÇIKGÖZ,</b> "Epoksi İçeren Polimer ve Polimer Kompozit Malzemelerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Alüminyum Bağlantı Elemanları Üzerinde Yapıştırma Performanslarının İncelenmesi"</p>	<p><b>P68-İlkyaz PATIR,</b> "<i>Pimenta dioica</i> L. Meyvelerinin ultrasonik destekli ekstraksiyonunun RSM-CCD ile Optimizasyonu"</p>	<p><b>P81- İvan TAGOULA SOUANFO,</b> "Farklı Florür İçeriğe Sahip Diş Macunlarının Florür Miktarının İyon Seçici Elektrot ile Tayin Edilmesi"</p>
<p><b>P56- Ozan KORAL,</b> "Cr(III)-1,10-Phenanthroline Monohidrat İçeren Karışık Ligant-Metal Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu"</p>	<p><b>P69- İrem DANGAÇ,</b> "<i>Serenoa repens</i> Ekstraktlarının Antioksidan Özellikleri"</p>	<p><b>P82- Abdul NİAZ,</b> "Hümik Asit-Demir Oksitle Modifiye Edilmiş Ekran Baskılı Elektrot Kullanılarak 4-Aminofenolün Son Derece Hassas Elektrokimyasal Tespiti"</p>
<p><b>P57- Saliha ÇABUK,</b> "1,10-Fenantrolin İçeren Cu(II) Tirozinat Kompleksinin Sentezi ve Karakterizasyonu"</p>	<p><b>P70-Esmagül İHLAMUR,</b> "Muz Kabuğu Ekstraktlarının Antioksidan Özellikleri ve Antibakteriyel Aktivitesi"</p>	<p><b>P83- Muhammed Balal ARAİN,</b> "Pb(II) Ekstraksiyonu İçin Adsorban Olarak Gümüş-Nikel ile Grafite Karbon Nitrür Nanokompozitinin Sentezi"</p>
<p><b>P58- Sümeysa YAĞCI,</b> "Reaktif Mavi 221 Boyar Maddesinin Adsorpsiyonunda Zaman Parametresinin İncelenmesi"</p>	<p><b>P71-Sümeysa BOLAT,</b> "<i>Ligustrum vulgare</i> (Adi Kurtbağrı) Ekstraktlarının Antioksidan Özellikleri"</p>	<p><b>P84- Serdar SEÇEN,</b> "Miktoarm Yıldız Polimerlerinin Sentezinde Click Kimyası Yöntemleri"</p>
<p><b>P59- Kübra ORTAÇKI,</b> "Amin Fonksiyonelleştirilmiş Fe3O4-SiO2-meso-SiO2 Manyetik Nanokompozit Üzerine Light Green Adsorpsiyonu"</p>	<p><b>P72-Eda DURAN,</b> "Rezene ve Okalptus Uçucu Yağlarının En Uygun Karışım Oranının Belirlenmesi ve Bu Karışımın Antibakteriyel Özelliği"</p>	<p><b>P85- Zümra Spor,</b> "Spermidin veParaben Türevleri İçeren Yeni Spiro-Ansa Siklotrifosafenlerin Sentez ve Karakterizasyonu"</p>
<p><b>P60- Dilara SÖĞÜT,</b> "C Vitamini Enkapsülasyonunun Tablet Takviyeler İçerisinde Salım ve Stabilitesine Etkileri"</p>	<p><b>P73- Gamze YILDIZ,</b> "Ülkemizde Yetiştirilen Greyfurt Çeşitlerinin Antioksidan Özelliklerinin Spektroskopik Yöntemlerle Araştırılması"</p>	<p><b>P86- Sana BALAL,</b> "1-D Nanomalzeme Tabanlı Oda Sıcaklığı Gaz Sensörleri"</p>
<p><b>P61- Feyza Nisa KAYA,</b> "<i>Pleurotus ostreatus</i> Mantarının Bazı Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi"</p>	<p><b>P74- Bahar KUREL-</b> " Bazı Tıbbi ve Aromatik Bitkilerinin Antioksidan ve Toplam Fenolik Madde İçeriğinin Belirlenmesi"</p>	

# SPONSORLAR

## PLATİN SPONSORLAR

**DETEKS**  
KİMYA SANAYİ A.Ş.

**KARESİ**

**NCC** NEWTECH  
CHEMICAL COMPANY

**SÖZAL**

## ALTIN SPONSORLAR

AKİŞ



BOYA

## GÜMÜŞ SPONSORLAR

**BURBOYA**

**ChromaScience**  
Kimya Teknolojileri San. ve Tic. Ltd. Şti.

**PARS**  
ANALİTİK

**RUDOLF  
DURANER**



**SANER**  
Gümrük Müşavirliği

**THE BODY  
LAB**

## DESTEKLEYENLER

NUH'UN  
**ankara**  
MAKARNASI



**DARK BLUE**

**elm** kimya

**EKYASOFT**  
Digital Solution



**KAFFA BUNA**



**Red Bull**

**SAYCHEMCO**

**KURUKAHVECİ  
MEHMET EFENDİ**