

24 Haziran 2026 Çarşamba

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ 15 TEMMUZ MİLLİ İRADE SALONU

08:30-09:30 KONGRE KAYIT İŞLEMLERİ

09:30-11:00 KONGRE AÇILIŞ KONUŞMALARİ (Protokol Konuşmaları)

11:00-11:30 Oturum Başkanı: Prof. Dr. Bahattin YALÇIN

Davetli Konuşmacı: Yanal Akış Test Kitleri: Temel Prensipler, Karşılaşılan Zorluklar ve Geleceğe Yönelik Bakış Açıları/ **Erhan ZOR**

11:30-12:00 **Davetli Konuşmacı:** Moleküler Baskılamının Geleceği: Yeşil ve Yenilikçi Elektrokimyasal Platformların Şekillendirilmesi / **Sibel A. ÖZKAN**

12:00-13:50 ÖĞLE YEMEĞİ (Merkezi Yemekhane)

Nenehatun Kültür ve Gösteri Merkezi Salonu

| | SALON A | SALON B | SALON C | SALON D |
|-------------|---|--|--|--|
| | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Yavuz ONGANER | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Mustafa YILMAZ | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Semra KARACA | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Gönül YENİLMEZ ÇİFTÇİ |
| | Davetli Konuşmalar | Organik Kimya | Fizikokimya | Anorganik Kimya |
| 14:00-14:15 | Davetli Konuşmacı: İklim Değişikliğine Karşı Hidrojen Ekonomisinde Gelişmeler / Saim ÖZKAR (14:00-14:30) | 3a,8a-dihidro-4H-siklohepta[d]isoksazol türevlerin fotoksijenasyonu: Yüz seçiliği / Abdullah MENZEK | PAN/ZIF-67 Kompozit İçeren Nanolifli Membranların Elektrosin Yöntemiyle Geliştirilmesi ve Katalitik Uygulamaları / Ahmet OGUT | 7-Hidroksiflavon Sübstitüe Mono-Spiro Siklofosfazen Türevlerinin Sentezi ve Sitotoksik Aktivitelerinin Araştırılması / İbrahim KİTMÜR |
| 14:15-14:30 | | Aldoz Redüktazı Hedefleyen Yeni C5-Ariliden Rodanin-Triazol Hibritlerinin Sentezi ve Enzim İnhibisyonlarının Araştırılması / | Fonksiyonel Silika Nanopartikül Destekli PVA-PAA Kompozit Nanoliflerin Üretimi ve Karakterizasyonu / Sena Nur | Co(II)- Metal-Organik Kafes Yapısının (MOF) Sentezi, Karakterizasyonu ve Gaz adsorpsiyonu / Alsu MANDACI |

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| | | Osman Nuri ASLAN | KÖKSAL | |
| 14:30-14:45 | Davetli Konuşmacı: Elyaf Takviyeli Polimer Kompozitlerin Üretiminde Fotopolimerizasyon Tekniklerinin Kullanımı / Mehmet Atilla TAŞDELEN (14:30-15:00) | ERLAB (Platin Sponsor) (14:30-14:50) | Isıl Enerji Depolama Uygulamaları İçin Şekil Kararlı Poli(etilen glikol) Bazlı Faz Değişim Malzemelerinin Karşılaştırmalı Değerlendirilmesi / Sefa YILMAZ | Hiyerarşik Zeolitlere Metal Kafeslemesi ile Multifonksiyonel Katalizörlerin Tasarlanması / Volkan ŞAHİN |
| 14:45-15:00 | | İKA (Pirlanta Sponsor) (14:50-15:30) | Maden Atıklarından Yeşil Yöntemle Sentezlenen Mg(OH) ₂ Nanoparçacıklarının MATLAB ile Termokinetik Analizi ve Alev Geciktiricilik Özelliklerinin Belirlenmesi / Büşra ATKESEN | KAFES YAPI DESTEKLİ NiFe ₂ O ₄ NANOKOMPOZİT MALZEMELERİNİN SENTEZİ VE FOTOKATALİTİK İLAÇ GİDERİMİ PERFORMANSININ İNCELENMESİ / Elif TEMUR |
| 15:00-15:15 | Davetli Konuşmacı: Fotodinamik Terapinin Kanser Tedavisindeki Rolü: Güncel Uygulamalar ve Gelecek Yaklaşımlar / Burak BARUT (15:00-15:30) | | Yeşil Sentez Yöntemiyle Hazırlanmış Kitosan-Biyokömürlerin Sentetik Boya Kirleticilerini Fotokatalitik Yöntemlerle Giderici Etkisinin İncelenmesi / Elif YÜCEL | Kararlı SU-102 Metal-Organik Kafes Yapısı ile Yeni Nesil Organik Kirleticilerin Görünür Işık Destekli Fotokatalitik Giderimi / Elif ÖZCAN |
| 15:15-15:30 | | | Nanokaplanmış Para-Aramid Kumaşların Liflerarası Kayma Davranışı / Kadir BİLİSİK | Kararlı ve Yüksek Verimli Perovskit Güneş Pilleri için Çift Fonksiyonlu Ftalosiyanınlar / Perihan Kübra DEMİRCİOĞLU |
| 15:30-16:00 | Kahve Molası | | | |
| Nenehatun Kültür ve Gösteri Merkezi Salonu | | | | |
| | SALON A | SALON B | SALON C | SALON D |
| | | Oturum Başkanı: Prof. Dr. İlhami GÜLÇİN | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Mehmet KAYA | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Tuba ÖZNÜLÜER ÖZER |
| | | Biyokimya | Fizikokimya | Çevre Kimyası |
| 16:00-16:15 | | Birlikte Kültüre Edilen Komagataella phaffii Hücreleriyle Yaban Turpu Peroksidaz A2A (HRP A2A) İzoenziminin Üretimi / Hatice NOHUT | Mekanokimyasal Yeşil Sentez ile Demir ve Alüminyum Esaslı MIL-53 Metal-Organik Kafes Yapılarının Sentezlenmesi ve Tekstil Boyalarının Kimyasal Katalizle Bozunmasında Kullanılması / Nubar MAMMADOVA | Polimer-Kil Nanokompozitlerin Sürdürülebilir Çevre Uygulamaları: Bibliyometrik Analiz / Kübra GÜNEŞ |

| | | | | |
|-------------|---|--|--|---|
| 16:15-16:30 | | Biyokoruyucu Bir Sistemin Parçası Olarak Laktoperoksidaz Enziminin Saflaştırılması ve Antibakteriyel Etkinliğinin Değerlendirilmesi / Sümeyye ÇETİNKAYA | Mekanokimyasal Yöntemle Sentezlenen g-C ₃ N ₄ /WO ₃ /Fe ₂ O ₃ Üçlü Nanokompozit Sisteminin Katalitik İndirgenme Performansının İncelenmesi / Mahide TOSUN | Mikroalg (Chlorella vulgaris) temelli hidrojel kompozit kullanılarak Sulu Çözültiden Alura red gıda boyasının Etkin Giderimi / Zeynep Mine ŞENOL |
| 16:30-16:45 | | Bitkisel Çekirdek Yağlarının Tirozinaz Enzimi Üzerine İnhibitör Etkilerinin Karşılaştırılması ve Kozmetik Uygulamalardaki Potansiyeli / Songül BAYRAK | Patatesten hazırlanan N ve S katkılı Karbon Kuantum Noktalarla(N,S-CQDs) CoFe ₂ O ₄ /MoS ₂ Katalizörünün Dekore Edilmesi ve Fotokatalitik ve Fotodiyot performanslarının Değerlendirilmesi / Melike KARACA | UME CRM 1506 Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Sertifikalı Referans Malzemesinin Üretim ve Sertifikasyonu / Emrah UYSAL |
| 16:45-17:00 | | ACS Türkiye EBSCO (Altın Sponsor) (16:45-17:05) | Hazırlanan CQDs Tabanlı NiO@CuO Arayüzeyli n-Si ve p-Si Fotodiyotların Oluşturulması ve Atık Sulardaki İlaç Gideriminin Fotokatalitik Etkinliğinin Belirlenmesi / Canan KARACA | Fındıkta Aflatoksin Sertifikalı Referans Malzeme Üretimi / Şükran AKKUŞ ÖZEN |
| 17:10-18:20 | POSTER SUNUMLARI (Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü (15 Temmuz Milli İrade ve Prof. Dr. Kemal Bıyıklıoğlu Salonları) | | | |
| 19:30-21:30 | AÇILIŞ YEMEĞİ (Recep Tayyip Erdoğan Fuar Merkezi) | | | |

25 Haziran 2026 Perşembe

Nenehatun Kültür ve Gösteri Merkezi Salonu

| | SALON A | SALON B | SALON C | SALON D |
|-------------|---|--|---|---|
| | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Hamdullah KILIÇ | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Sibel A. ÖZKAN | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Azmi TELEFONCU | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Okan Zafer YEŞİLEL |
| | Davetli Konuşmalar | Analitik Kimya | Biyokimya | Kataliz |
| 09:30-09:45 | Davetli Konuşmacı: Singlet Oksijen: Oluşumu ve Sentez Uygulamaları / Metin BALCI (09:30-10:00) | Tek Varlık Elektrokimyası Temelli Ultra Duyarlı ve Hızlı Albümin Sensörü / Zeynep Cansu AYDIN | Lignoselülozik Biyokütleyle Thamnidium elegans Hücrelerinin İmmobilizasyonu ve Biyokütle Sisteminin Reaktif Mavis 49 Biyosorpsiyon Potansiyelinin İncelenmesi / Hilalnaz KOÇOĞLU | Bakır ve Mangan Kompleksleri ile Timol Oksidasyonu / İbrahim KANI |
| 09:45-10:00 | | Dispersif Sıvı-Sıvı Mikroekstraksiyonu (DLLME) Tabanlı LC-MS/MS Yöntemi ile MDMB-4en-PINACA, ADB-BUTINACA ve Metabolitlerinin Kan ve İdrarda Tayini / Osman Can ÇAĞILCI | Bazı Aminositoller ve Türevlerinin 6-Fosfoglukonat Dehidrogenaz Üzerine İnhibisyon Etkileri: Deneysel ve Hesaplamalı Bulgular / Arzu Öztürk KESEBİR | Bipolar arayüzelerde hidrojen üretimi için Cu parçacıklarının elektrodpozisyonla Halosit desteklerinin üzerinde oluşturulması / Yigit Osman AKYILDIZ |
| 10:00-10:15 | Davetli Konuşmacı: In vivo Görüntüleme için Akıllı Kemilüminesan Ajanlar / Safacan KÖLEMEN (10:00-10:30) | Eksozom tayini için elektrokimyasal yatay akış test platformunun geliştirilmesi / Sıla DEDEBEK | β -Ketoester Türevlerinin α -Glukozidaz Enzimi Üzerindeki İnhibitör Potansiyelinin Araştırılması / Serpil GERNİ | Biyopolimer destekli CeO ₂ /SiC nanofiber heteroyapılarının görünür ışık altında fotokatalitik hidrojen üretimi / Şevval YILDIZ |
| 10:15-10:30 | | Gamitromisin İçeren Enjeksiyonluk Çözelti için Stabilité Göstergeli Analitik Metod Validasyonu / Emine BAĞLAYAN | | Blok kopolimer ile desenlenmiş WO ₃ tarafından fotoelektrokimyasal oksijen üretim reaksiyonu / Emre ASLAN |
| 10:30-11:00 | Kahve Molası | | | |

| | SALON A | SALON B | SALON C | SALON D |
|---|--|---|---|---|
| | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Saim ÖZKAR | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Duygu EKİNCİ | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Hasan ÖZDEMİR | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Mehmet GÜLCAN |
| | Davetli Konuşmalar | Analitik Kimya | Biyokimya | Kataliz |
| 11:00-11:15 | Davetli Konuşmacı: Yeşil Elektrokimya ile Sentezlenen İndirgenmiş Grafen Oksit Destekli Metal/Metal Oksit Nanoyapılar: Enerji Dönüşümü ve Depolamaya Yenilikçi Yaklaşımlar / Ümit DEMİR (11:00- 11:30) | İnsan Plazmasında Kanagliflozin Tayini İçin Manyetik Katı Faz Ekstraksiyonu Destekli Yeni Bir HPLC-UV Yönteminin Geliştirilmesi ve Validasyonu / Burhan CEYLAN | Muş Propolisinin Asetilkolinesteraz ve Bütirikolinesteraz Enzim İnhibisyonu Üzerine Etkisi / Işıl Nihan KORKMAZ | Double-layer multifunctional CNT-doped thin films for enhancing the efficiency of solar panel covers / Azam Seifi |
| 11:15-11:30 | | Klebisella pneumoniae ve antibiyotik direncinin ölçülmesi için impedimetrik aptasensör geliştirilmesi / Kübra Nur YILMAZ | Yeşil Mikroalg Tetrademus obliquus Kullanılarak Çinko Oksit (ZnO) Nanopartiküllerinin Biyosentezi ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi / Elif Nur BÜYÜKKAYA | Su Destekli Termal Polimerizasyon Yöntemi ile Sentezlenen B-Katkılı g-C ₃ N ₄ Fotokatalizörünün Hidrojen Üretimine MoS _x Yükleme Etkisinin İncelenmesi / Talha Kuru |
| 11:30-11:45 | Davetli Konuşmacı: Ufuktaki "Batarya Tsunami": Faydalı Ömrünü Tamamlamış Lityum İyon Bataryaların Yeniden Kullanımı ve Geri Dönüşümü / Mehmet Nurullah ATEŞ (11:30- 12:00) | MERLAB-MERKİM (Pırlanta Sponsor) (11:30-12:10) | Maserasyon Yöntemiyle Elde Edilen Pıtrak (Xanthium L.) Ekstraktlarının Karbonik Anhidraz (hCA I ve hCA II) İzoenzimleri ve Kolinesterazlar Üzerindeki İnhibitör Etkilerinin Araştırılması / Neslihan AYDEMİR | Yapay Fotosentez Koşulları Altında Cu/ZrO ₂ /TiO ₂ Heteroyapılı Katalizör Üzerinde Fotokatalitik Hidrojen Üretimi / Münevver Tuna Genç |
| 11:45-12:00 | | | Endometriyal Kanser Tedavisinde Yeni Silisyum(IV) Ftalosiyanın FDT Etkinliğinin Araştırılması / Gökçe SEYHAN | BODIPY Fonksiyonlandırılmış MOF'ların Fotokatalitik Hidrojen Üretimi İçin Rasyonel Tasarımı / Zehra ÇOŞKUN |
| 12:10-13:30 | ÖĞLE YEMEĞİ (Merkezi Yemekhane) | | | |
| Nenehatun Kültür ve Gösteri Merkezi Salonu | | | | |
| | SALON A | SALON B | SALON C | SALON D |
| | Oturum Başkanı: Prof. Dr. E. Edip KEHA | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Zekeriya BIYIKLIOĞLU | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ümit DEMİR | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Hasan SEÇEN |
| | Davetli Konuşmalar | Malzeme Kimyası/Kataliz | Fizikokimya/Elektrokimya | Organik Kimya |
| 13:30-13:45 | Davetli Konuşmacı: Amalgam Diş Dolgusu ve | Lityum-İyon Piller İçin ZIF-67@MXene Heteroyapılı Elektrotların Elektrokimyasal | Solvent-Free Ball Milling Synthesis of ZIF-8/g-C ₃ N ₄ Nanocomposite Photocatalyst for Enhanced | Dibenzotiyofen Temelli Ligand ve İndiyum(III) Metal-Organik Kafesinin (MOF) Sentezi, Yapısal Karakterizasyonu ve CO ₂ |

| | | | | |
|-------------|--|---|---|---|
| | Sağlık / Azmi TELEFONCU (13:30- 14:00) | Performanslarının Araştırılması / Mehmet GÜLCAN | Degradation of Methyl Violet under Broad-Spectrum Irradiation / Awad Alzebair ALZEBAIR | Adsorpsiyon Performansı / Merve YANDIMOĞLU |
| 13:45-14:00 | | Vanilin İçeren Hiyerarşik Çapraz Bağlı Yarı İç İçe Geçmiş Okside Pektin/Jelatin/GelMA Hidrojelinin Yara Örtüsü Uygulamaları İçin Geliştirilmesi / Sarp ILGINER | Yeşil Sentez Yöntemiyle Katmanlı Çift Hidroksit ve Oksit Tabanlı Nanomalzemelerin Fotokatalitik Uygulamalar İçin Sentezi, Karakterizasyonu ve Performanslarının İncelenmesi / Duygu Tuncel TURAN | Hydrazone synthesis from Cinnamomum verum-derived aldehydes under mild conditions: Kinetic analysis and spectral characterization / Peri HUSEYNOVA |
| 14:00-14:15 | Davetli Konuşmacı: Biyotanıma ve inhibisyon uygulamaları için nükleik asit aptamerlerinin in vitro seçimi ve karakterizasyonu / Serap EVRAN (14:00- 14:30) | Bitkisel Ekstre ve Prokain Yüklü Enjekte Edilebilir Okside Pektin Temelli Hidrojel Yara Kapatıcısı Geliştirilmesi / Ozan AVŞAR | AZ91D Magnezyum Alaşımı Üzerine Mikro Ark Oksidasyon Yöntemi ile Yapılan Kaplamaların Elektrokimyasal Korozyon Özelliklerine Grafen Katkısının Etkisinin İncelenmesi / Hikmet ALTUN | Taç Eter ve Kaliks[4]pirol Monomerlerinin Supramoleküler Polimer Yapıştırıcı Geliştirilmesinde Kullanımı / Abdullah AYDOGAN |
| 14:15-14:30 | | Fotokatalitik Hidrojen Üretimi için BODIPY Tabanlı COF Fotokatalizörleri / Burcu TOPALOĞLU AKSOY | Elektrokimyasal yöntemle Sb-Te ince filmlerinin sentez kinetiğinin incelenmesi / Pervin QULİYEV | Xanthoria parietina Likeninden İzole Edilen Parietin bileşiğinden O-Metilli Emodasidamidlerin Sentezi ve Antioksidan Aktivitelerinin Değerlendirilmesi / İlker AVAN |
| 14:30-14:45 | Davetli Konuşmacı: Verimli ve Kararlı Perovskit Güneş Pilleri için Çok Fonksiyonlu Ftalosiyanimler: Tasarım, İşlev ve Arayüz Mühendisliği / Mine İnce OCAKOĞLU (14:30- 15:00) | Antibakteriyel ve Yara İyileştirici Özelliklere Sahip Yeşil Sentez Kuantum Nokta Yüklü Biyouyumlu Hidrojel Geliştirilmesi / Gülben DUMAN | Solvat kompleksinden antimon iyonlarının elektrokimyasal yöntemle indirgenme sürecinin kinetiği ve mekanizmasının incelenmesi / Şamil MAHMUDOV | Klik Stratejisiyle Karbonca Zengin NLOforlara Hızlı ve Etkin Erişim / Çağatay DENGİZ |
| 14:45-15:00 | | CAS ACS International (14:45-15:05) | Yeşil sentez ile metal oksit nanoparçacıkların iki boyutlu kompozitlerinin sentezlenmesi ve tekstil boyalarının fotokatalitik bozunması için kullanılması / Sude AKÇA | Antrakininon Tabanlı Nanoteknolojik Yara Örtüleri / Funda ÖZKÖK |
| 15:05-15:30 | Kahve Molası | | | |

Nenehatun Kültür ve Gösteri Merkezi Salonu

| | SALON A | SALON B | SALON C | SALON D |
|-------------|---|---|--|--|
| | Oturum Başkanı: Doç. Dr. Mehmet Nurullah ATEŞ | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Mine İnce OCAKOĞLU | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Mehmet Atilla TAŞDELEN | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Serdar BURMAOĞLU |
| | Davetli Konuşmalar | Malzeme Kimyası/Anorganik Kimya | Fizikokimya/Elektrokimya | Polimer Kimyası |
| 15:30-15:45 | Davetli Konuşmacı: Hedefe Yönelik Antikanser İlaç Taşıyıcı Sistemlerinde Floresan Kaliksaren Türevlerinin Kullanımı / | Polioksometalat (POM) Tabanlı Yeni Biyohibrit Bileşiklerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Sitotoksik Özelliklerinin İncelenmesi / Seda ÇETİNDERE | Üre Formaldehit Tutkalına PAE İlavesinin Lif Levhalarda Performansa Etkisi / Kader TEKİNTAŞ | Melamin-formaldehit-borik asit kabuk yapısındaki mikrokapsülenmiş faz değişim malzemelerinde güç tutuşurluk özelliğinin gelişimi / Cemil ALKAN |
| 15:45-16:00 | Mustafa YILMAZ (15:30- 16:00) | N(7) Sübstitüye Teofilinlerin Sentezi ve Karakterizasyonu / Serpil Demir Düşünceli | Süperkapasitör elektrot malzemesi olarak doğu ladininden (Picea orientalis) elde edilen hiyerarşik gözenekli biyoçar / Anıl YILMAZ | PFAS Analysis and Sustainable Barrier Design for Molded Fiber Packaging / Yonca ALKAN GÖKSU |
| 16:00-16:15 | Davetli Konuşmacı: Yeni Nesil Bor İçerikli Nanokompozit Malzemeler ve Endüstriyel Kullanımları / Necip ATAR (16:00- 16:30) | Biyomedikal Nanoteknolojide Yeni Nesil Hibrit Platformlar: MIL-101/MXene Nanokompozitlerinin Çok Fonksiyonlu Biyolojik Etkileri / Lokman ŞENER | Suyun Elektrolizi için Desteksiz, Esnek ve Bifonksiyonel NiMoOx@NiMo/ERGO Elektrokatalizörlerin Geliştirilmesi / Zeynep Selin BAŞARAN YILMAZ | Polistiren Yüzeyler İçin Alüminyum Metalize Yırılabilir Transfer Kaplama Filmleri / Gizem ŞAHİN |
| 16:15-16:30 | | İç ve Dış Organ Yaralarına Yönelik Enjekte Edilebilir, Kendini İyileştirebilen ve Fotokürlenabilir Biyo-yapışkan Hidrojelin Geliştirilmesi / Ece KARAKAŞ | Mn ₃ O ₄ @İndirgenmiş Grafen Oksit Nanokompozitlerin Solvotermal Sentezi: Hidrazinin Elektrokimyasal Tayini İçin Bir Platform / Amin Haji ZADEH | Rheology as a Tool to Monitor How the Molecular Structure of Polylactic Acid Influences the Reactivity of Joncryl Chain Extender / M Reza NOFAR |
| 16:50-19:20 | POSTER SUNUMLARI (Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü (15 Temmuz Milli İrade ve Prof. Dr. Kemal Bıyıklıoğlu Salonları) | | | |

26 Haziran 2026 Cuma

Nenehatun Kültür ve Gösteri Merkezi Salonu

| | SALON A | SALON B | SALON C | SALON D |
|-------------|---|---|--|---|
| | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Erhan ZOR | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Kenan KORAN | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Yunus KARA | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Uğur BOZKAYA |
| | Davetli Konuşmalar | Anorganik Kimya | Organik Kimya/Kimya Eğitimi | Hesaplamalı Kimya |
| 09:30-09:45 | Davetli Konuşmacı: Eser analizde MOF bazlı nanokompozitler / Mustafa SOYLAK | Sürdürülebilir hidrojen salınımı için yüksek verimli Cu@NiMoO ₄ hibrit katalizör tasarımı / Züleyha KAFİ | Organik Kimyada Otonom Sentez ve Akıllı Akış Stratejileri Üzerine Bir Derleme / Ahmet YALKIN | Nanogözenekli Malzemeler Üzerinde Elektrik Alan Etkisinin Ab-initio Moleküler Dinamik ve Metadinamik Yöntemlerle İncelenmesi / Güllüsüm TUNÇ |
| 09:45-10:00 | (09:30- 11:00) | PTCDA ve Sentezlenmiş Ligandı ile Bromlu Türevi Kullanılarak Yapılan Fotodiyotların Çeşitli Özelliklerinin İncelenmesi ve Karşılaştırılması / İlhan UZUN | Potansiyel Seramidaz İnhibitörü Olarak Yeni Piridin ve Pirimidin-Kalkon Hibrit Bileşiklerinin Sentezi ve Sitotoksik Özelliklerinin İncelenmesi / Hatice KOTAN | 1,6-Eninlerin Radikallerle Reaksiyon Mekanizmasının Ab Initio Yöntemle İncelenmesi / Selçuk EŞSİZ |
| 10:00-10:15 | Davetli Konuşmacı: Mikroakışkan tabanlı sensör sistemleri ile patojenlerin hızlı tanı stratejileri / Uğur TAMER | Sıcaklık Kontrollü Pektin-Arjinin Filmlerin Geliştirilmesi: Yapısal Özellikler, Kendini İyileştirme ve Hemostatik Performansın İncelenmesi / Zeynep GÜNER YILMAZ | Pregnenolon Karbamat Türevlerinin Seçici Kolinesteraz İnhibitörleri Olarak Yapı-Aktivite Analizlerinin İncelenmesi / Şura AKÇA | Synthesis of fluorescent calix[4]arene derivative that can be used in targeted drug delivery and its modification to hyaluronic acid / Ayşe YILDİRİM |
| 10:15-10:30 | (10:00- 10:30) | Schiff bazı geçiş metal kompleksleri: Sentezi, deneysel-teorik karakterizasyonu ve katalitik ağartma aktivitelerinin H ₂ O ₂ ile incelenmesi / Tuğba UĞUR GENÇ | Tiyadiazol/Tiyocrown Eter Türevlerinin Mikrodalga Destekli Sentezi ve Kompleksleşme Özelliklerinin Fiziksel Organik Kimyasal İncelenmesi / Baki ÇİÇEK | Rh Tek Atom ve Küme Katalizörlerinde NO ve CO İndirgenme Mekanizmalarının DFT ile Karşılaştırılması İncelenmesi / Aylin ÇETİNKAYA |
| 10:30-11:00 | Kahve Molası | | | |
| | SALON A | SALON B | SALON C | SALON D |
| | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Metin BALCI | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Bünyemin ÇOŞUT | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Süleyman GÖKSU | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Emine SALAMCI |
| | Davetli Konuşmalar | Anorganik Kimya | Organik Kimya/Kimya Eğitimi | Hesaplamalı Kimya |
| 11:00-11:15 | Davetli Konuşmacı: Multifonksiyonel Heterosiklik Bileşiklerin | Naftaldehit S-Bütül Tiyosemikarbazon Çinko (II) Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Antioksidan | Tiyenotiyofen Kimyası ve Organik Elektronik Uygulamaları / Recep İŞÇİ | Nanogözenekli Malzemelerde H ₂ S Adsorpsiyonu ve Elektrik Alan Etkisinin ab-initio Yöntemlerle Araştırılması / Yeliz GÜRDAL DURĞUN |

| | | | | |
|-------------|--|---|--|--|
| | Sentezi için Furan Temelli Stratejiler / Ramazan ALTUNDAŞ (11:00- 11:30) | Özelliklerinin İncelenmesi / Gökçe ŞALLI D-π-A tipi boyar madde ile hassaslaştırılmış TiO2 temelli fotokatalitik ve fotoelektrokimyasal hidrojen üretimi / Zeki Tarık ÜNLÜ | Atom Molekül Polimollerde Bilgi Bilinç ve Öğrenmenin Kimyası Doğası / Uğur Adnan SEVİL | Yeni Benzotiyazol Temelli Schiff Bazlarının Sentezi, Karakterizasyonu ve Optik Özelliklerinin İncelenmesi / Tuğba ÖZDEMİR |
| 11:15-11:30 | | | | |
| 11:30-11:45 | Davetli Konuşmacı: Organik Materyal Uygulamaları için Fonksiyonlandırılmış Birleşik Tiyofen Sentezleri / Turan ÖZTÜRK (11:30- 12:00) | METROHOM (Pirlanta Sponsor) (11:30-12:10) | Kimyasal Somutlaştırmada 3B Materyal Tasarımı için Yapay Zekâ Destekli Uygulamalar / Dilek TEKE | Fonksiyonel Polimerlerin Tasarımında Silan-En Reaksiyon Mekanizmasının Rolü / İsa DEĞİRMENCİ |
| 11:45-12:00 | | | Öğrencilerin Üniversitede Temel Bilimleri Tercih Etmelerinde Ailenin Rolü / Asiye Yıldız SÖZBİLİR | Bentonit–GNP–Fe ₃ O ₄ Manyetik Kompoziti ile Metilen Mavisinin Adsorptif Giderimi: Kinetik ve İzoterm Çalışmaları / Ebru GÜNDEŞ DİNÇER |
| 12:10-13:30 | ÖĞLE YEMEĞİ (Merkezi Yemekhane) | | | |
| | Nenehatun Kültür ve Gösteri Merkezi Salonu | | | |
| | SALON A | SALON B | SALON C | SALON D |
| | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Murat ÇELİK | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Cavit KAZAZ | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Necip ATAR | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Uğur TAMER |
| | Davetli Konuşmalar | Polimer Kimyası | Endüstriyel Kimya/Fizikokimya | Analitik Kimya |
| 13:30-13:45 | Davetli Konuşmacı: BODIPY Kromoforlarının Mühendisliği: Temel Fotofizikten İleri Fonksiyonel Malzemeler / Bünyemin ÇOŞUT (13:30- 14:00) | Bağlayıcı İçermeyen Yeni Nesil Konjuge İletken Polimer/Metal Oksit İkili Hibrit Elektrot Malzemelerinin Üretimi ve Süperkapasitör Özelliklerinin İncelenmesi / Deniz YİĞİT | Tekstil Sanayisinde Kullanılan Örgü Yağlarının Formülasyonları ve Tasarımı / Sena Ezgi SELÇUK | Metastatik Meme Kanseri Tedavisinde Kullanılan Bir İlacın Seçici ve Hassas Tayinine Yönelik Çevre Dostu MXene/Kitosan Destekli Moleküler Baskılanmış Sensör Platformu / Ahmet ÇETİNKAYA |
| 13:45-14:00 | | Biyomimetik Polidopamin Kaplama ile Seramik Aglomerasyonunun Önlenmesi: Gelişmiş Kompozit Elektrolitler / Hasan NASİROV | Sulu Çözeltilerden Rodamin B'nin Giderimi için Bentonit–Aktif Karbon–Fe ₃ O ₄ Manyetik Kompozitin Adsorpsiyon Performansının İncelenmesi / Amira Sheykh ALİ | Nişasta Destekli Polianilin Modifiye Elektrot ile Kreatininin Elektrokimyasal Tayini / Sevda AKAY SAZAKLIOĞLU |

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| 14:00-14:15 | Davetli Protein-Ligand Etkileşimlerinin Yüksek Seviyeli Kuantum Kimyasal Yöntemlerle Hesaplanması / Uğur BOZKAYA (14:00- 14:30) | Konuşmacı: Eter Bağı ve Aromatik Birim İçeren Poli(azometin-eter)lerin Sentezi ve Karakterizasyonu: Termal ve Optik Özellikleri / Ruhiye Nilay TEZEL | Yıkama sonrası çamaşırlarda oluşan kötü kokunun laboratuvar ortamında oluşturulması ve yumuşatıcı ürünleri yardımı ile yıkanıp çamaşırdan uzaklaştırılması / İlkay ERYİĞİT ALKAÇ | SOX2 proteininin hızlı ve hassas amperometrik tespiti için manyetik boncuk tabanlı sandviç yapıları immüno-sensörün tasarımı / Göksu Özçelik AKYILDIZ |
| 14:15-14:30 | | Isıl Yapıştırmasız Ambalaj Uygulamalarına Yönelik Çift Yönlü Gerilmiş Polipropilen Film Yapısının Yüzey ve Performans Özelliklerinin Geliştirilmesi / Hasret KARAKURT MUMCU | NiWO ₄ / Zr-Ni MOF Katalizörünün Sentezi, Karakterizasyonu ve Fotokatalitik Aktivitesinin Değerlendirilmesi / Havva DULKADİR | Ultra-Düşük Düzeylerde Antidiyabetik İlaç Tayini için Moleküler Baskılanmış Elektrokimyasal Sensör Geliştirilmesi / Beril Sena KAYA |
| 14:30-14:45 | | REDOKS (Pirlanta Sponsor) (14:30-15:10) | Yüksek Güçlü Lazer Destekli Yöntemle Sentezlenen CB-NiMOF'un Yapısal, Fotofiziksel, Fotokimyasal ve Gaz Adsorpsiyon Özelliklerinin İncelenmesi / Saliha MUTLU | Tek Kullanımlık Kurşun Kalem Grafit Elektrotlar ile Biyolojik Matrislerden Voltametrik Opioid Tespiti ve Teorik Yaklaşımlar / Anas ABOFOUL |
| 14:45-15:00 | | | Kırşehir İli Mucur İlçesi Tepesidelik Tuz Yatağının Elementel Özelliklerinin İncelenmesi / Faruk SELÇUK | ZnS Nanoparçacık Modifiye Elektrotların Elektrokimyasal Lokal Anestezik Tayininde Kullanılması / İrem Nur DEMİRKOL |
| 15:10-15:30 | Kahve Molası | | | |
| Nenehatun Kültür ve Gösteri Merkezi Salonu | | | | |
| | SALON A | SALON B | SALON C | SALON D |
| | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Mustafa SOYLAK | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Serap EVRAN | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ayşe ERCAĞ | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Esra TANRIVERDİ EÇİK |
| | İlaç Kimyası/Organik Kimya | Gıda Kimyası | Anorganik Kimya | Nanokimya/Fizikokimya |
| 15:30-15:45 | Folik Asit İçeren Liyoflize Enjeksiyonluk Formülasyon Geliştirilmesi, Stabilite Çalışmaları Ve Analitik Metot Validasyonu / Erol AKIŞIK | Nahçivana özgülü kekik, çakşır ve baldırğan bitkilerinden uçucu yağların elde edilmesi ve kimyasal bileşiminin karşılaştırmalı analizi / Senan ZEYİNİEV | Yüksek Verimli ve Kararlı Perovskit Güneş Hücrelerinde Ftalosiyanın Rol Yarışı: Boşluk İletim Malzemesi & Arayüzey Tabakası / Emre GÜZEL | Atık enginar yapraklarından yeşil sentezle elde edilen karbon kuantum noktalarının çok boyutlu karakterizasyonu / Selva BİLGE |

| | | | | |
|-------------|---|---|---|---|
| 15:45-16:00 | Tiyadiazol Tabanlı S-Köprülü İmidazopiridin-Kumarin Hibritlerinin Tasarımı, Sentezi ve Antiproliferatif Etki Potansiyellerinin İncelenmesi / Merve ÇİNAR | Gıdaları Küflenmeye Karşı Korumanın Lezzetli Bir Yolu: Kurkuminin Rhizopus Mantarlarına Karşı Antifungal Etkisi / Serkan ALPUGAN | Synthesis, Characterization, and Study of Formation Conditions of Manganese Thioindate (MnIn ₂ S ₄) / Fereh Elxan ABDULLAYEVA | Bitki Kaynaklı Karbon Kuantum Noktalarının Sentezi ve Sıvı Ortam Floresans Sensör Uygulamaları / Mehmet KAYA |
| 16:00-16:15 | Alfahidroksi-4-oxo Benzofuran Türevlerinin Kemoenzimatik Yöntemler İle Enantioselektif Sentezi / Sevdenur KUŞCU | Fosforik Asitten Gıda Sınıfı MonoAmonyum Fosfat (MAP) Elde Edilmesi / Furkan Enes ÖZEL | Yerel ham maddelerden Şlippe tuzu üretimi / Sevda Hasan ALİYEVA | Antrasen Tabanlı Hibrit MoTe ₂ Floresans Nanosensörünün Sentezi ve Hg ²⁺ Algılama Özelliklerinin Araştırılması / Vildan ŞANKO |
| 16:15-16:30 | Triazol-Hidrazon birimleri içeren yeni sülfonat türevlerinin sentezi, karakterizasyonu ve antitümör aktivitesi / Tuğba USTA | Biyoplastikler: Plastik atık problemlerine sürdürülebilir çözüm / Hatice Aliyeva | Multi-Metalik Metal-Organik Kafes Yapıların Sentez, Karakterizasyon ve Uygulamaları / Gamze Kıztanır | Mikrodalga Destekli Hidrotermal Yöntem ile Sentezlenmiş V ₂ O ₅ -SnO ₂ Nanoparçacık Modifiye Elektrotların Tip 2 Diyabet Etken Madde Tespitinde Kullanılması / Ezgi Nur BELEK |
| 16:45-18:30 | KAPANIŞ OTURUMU (Nenehatun Kültür ve Gösteri Merkezi A salonu) | | | |
| 19:00-23:00 | GALA YEMEĞİ (Palan Otel) | | | |

27 Haziran 2026 Cumartesi

Doğu Beyazıt-İşhak Pařa Sarayı

**Erzurum
Narman-Tortum Őelalesi**

POSTER BİLDİRİLER

| 24 Haziran 2026 Çarşamba (17:10-18:20) Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Kültür Merkezi | | |
|---|--|----------------------------------|
| 1. PS | Kemometrik Veri Analiz Yaklaşımına Dayalı Senkron Floresans Spektroskopi Yönteminin Geliştirilmesi: Soğuk Pres Ruşeym Yağı Tağışışında Kullanılan Rafine Soya Yağı Miktarının Kantitatif Tespiti | Şükriye Nihan Karuk Elmas |
| 2. PS | Kemometrik Veri Analiz Yaklaşımına Dayalı Senkron Floresans Spektroskopi Yönteminin Geliştirilmesi: Soğuk Pres Ruşeym Yağı Tağışışında Kullanılan Rafine Ayçiçek Yağı Miktarının Kantitatif Tespiti | Özlem Yaşar |
| 3. PS | Kestane Poleni ve Kafeik Asit Tabanlı Karbon Nanonoktalar ile Trifluralin'in Seçici Spektroflorimetrik Tayini | Nurhayat Özbek |
| 4. PS | Öksürük Otundan (Tussilago farfara) Hidrotermal Yöntemle Sentezlenen Karbon Nanonoktalar ile Pd ²⁺ İyonlarının Spektroflorimetrik Tayini | Nurhayat Özbek |
| 5. PS | Tırşik Otundan (Arum maculatum L.) Hidrotermal Yöntemle Sentezlenen Karbon Nanonoktaların Spektroflorimetrik Olarak Ag ⁺ Tayini için Kullanımı | Nurhayat Özbek |
| 6. PS | PVA Matrisinde İmmobilize Edilmiş Chrysoidine G Kromoyonoforları ile Su Ortamında Cs ⁺ İyonlarının Kolorimetrik Tespiti | Ayça Tunçel Oral |
| 7. PS | Okaliptüs Kabuğundan Piroiliz Yöntemi ile Sentezlenen Karbon Nanonoktalar Kullanılarak Tartrazin Tayini | Ender Çekirge |
| 8. PS | Güneş Buharı Jeneratörü Uygulamaları için CoS/GrFS ve CoSe/GrFS'lerin Hazırlanması | Kader N Dağcı Kiranşa |
| 9. PS | Güneş Enerjisiyle Tuzdan Arındırma ve Su Arıtma Uygulaması için TiO ₂ -grafen İçerikli Fototermal Materyal Tasarımı | Ezgi Topçu |
| 10. PS | High-Sensitivity CO₂ Sensing Using Nano-Based GO–Au/Pd-DDT SAM Electrodes | Fatma Bayrakçeken Nişancı |
| 11. PS | Kanser Tedavisinde Kullanılan Merkaptopürinin Hedefe Ulaşmasını Hızlandırmak Amacıyla Cys/AuNP Nanosistemlerin Dizayını | Fatma Bayrakçeken Nişancı |
| 12. PS | Yapay Atmosferik Olayların Kimyası | Bünamin Demir |
| 13. PS | İkili MOF Katkılı Esnek Grafen Sünger Elektrot Materyallerin Hazırlanması | Elif Erçarıkçı |
| 14. PS | Fotodinamik Terapide Ftalosiyanın Bileşiklerinin Fotofizikokimyasal Yöntemlerle Fotoduyarlayıcı Madde Olarak Kullanım Potansiyellerinin Belirlenmesi | Halise Yalazan |
| 15. PS | Metaloftalosiyanın/g-C ₃ N ₄ Kompozitleri ile Klorofenollerin Fotokatalitik Bozunması | Cagla Akkol |
| 16. PS | Non-Periferel Okta2,4-Di-Tert-Butilfenoksi Sübstitüe Zn(II), Ni(II), Cu (II) Ftalosiyanınların Hazırlanması ve Perovskit Güneş Hücrelerinde Boşluk Taşıyıcı Malzemeler Olarak Değerlendirilmesi | Hüseyin Baş |
| 17. PS | Azo-Schiff Bazı Ligandı ile Metal Kompleksi Sentezi ve Karakterizasyonu | Sevgi Kahraman |
| 18. PS | İmidazotiyadiazol İskeletine Sahip 4,4-Dimetoksibütan-1-amin ve 3-Morfolinopropan-1-amin Türevli Schiff Bazı Ligandlarının ve Bazı Geçiş Metali Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu, Termal ve Manyetik Özelliklerinin İncelenmesi | Şaban Uysal |
| 19. PS | İmidazo[2,1-b][1,3,4]tiyadiazol Grubu İçeren 1-(2-Aminoetil)piperidin ve Tiyofen-2-metilamin Türevli Schiff Bazlarının ve Co(II)/Ni(II) Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu, Termal ve Manyetik Özelliklerinin İncelenmesi | Şaban Uysal |
| 20. PS | Non-Periferel Okta-4-(Benziloksi)fenoksi Sübstitüe Metalli Ftalosiyanınların Sentezi, Perovskit Güneş Hücrelerindeki Performans ve Kararlılığa Etkisi | Zekeriya BIYIKLIOĞLU |
| 21. PS | Hidrofobik Destek Malzemeleri Üzerine İmmobilize Edilmiş Rutenyum (II) Katalizörleri Varlığında Seçici Guerbet Alkol Reaksiyonları | Başak Sena Sarı |
| 22. PS | Yeni ONS Donör Tiyokarbohidrazon Ligandı ve Dioksomolibden(VI) Kompleksi | Ece Dönmez |
| 23. PS | Antioksidan Adayı Sesamol Tabanlı Porfirin Türevlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu | Şükran Irmak Lefkur |

| | | |
|--------|---|---------------------------------|
| 24. PS | Yeni bis-bis-[O-benzil-(2,4-dimetoksifenil)ditiyofosfonato]kadmium (II) Kompleksinin Sentez, Karakterizasyon ve Fotofiziksel Özelliklerinin Araştırılması | Elif Bulat |
| 25. PS | Piren ve Fenantrolin Türevli Konjuge Schiff Baz Bileşiklerinin Sentez ve Karakterizasyonu | Perihan Kızılkaya Saltık |
| 26. PS | Doğal hallozit-obsidiyen sisteminde sentezlenmiş mezolit zeolit tarafından çinko ve bakır iyonlarının sorpsiyonunun incelenmesi | Sevda Hasan Aliyeva |
| 27. PS | Suda çözünebilen Zn(II) ve Co(II) ftalosiyanın sentezi ve çok hedefli kolinesteraz ve α -glukozidaz inhibitörü olarak incelenmesi | Turgut Keleş |
| 28. PS | İyonik Yapılı Yeni Organometalik Ferrosenil Ditiyofosfonato Ni(II) Fenantrolin Kompleksi Sentezi ve Yapısının Aydınlatılması | Ertuğrul Gazi Sağlam |
| 29. PS | Periferel tetra sübstitüe Cu(II) ve Mn(III) ftalosiyanın bileşiklerinin sentezi, karakterizasyonu ve katalitik özelliklerinin incelenmesi | Hayriye Karaca |
| 30. PS | Ferrosen-Tirozin Gruplarıyla Fonksiyonelleştirilmiş Mono ve Dispirosiklotrifosfazen Tabanlı Hibrit Bileşiklerin Sentezi ve Elektrokimyasal Özellikleri | Rümeysa Çetiner |
| 31. PS | Çift Çekirdekli Yeni Kadmium Ditiyofosfonato Koordinasyon Bileşiklerinin Sentez ve Yapılarının Aydınlatılması | Elif Bulat |
| 32. PS | Triazol Grupları ile Sübstitüe Edilmiş Cu(II) Ftalosiyanın Kaplı C1018 Çelik Yüzeylerin Korozyon Direnci ve Antibakteriyel Özelliklerinin İncelenmesi | İsmail Uzunel |
| 33. PS | Hoveyda-Grubbs Katalizli Dehidrojenatif Alkol Eşleşme Reaksiyonları için Seçici Ürün Dönüşümü, Hidrojen Üretimi ve Tandem Uygulamaları | Ayşegül Balcı |
| 34. PS | N,N-bis(difenilfosfinometil)aminometilfuran Ligantı ve Ni(II), Zn(II) ve Cu(II) Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu | Çağla Nur Gizlenci |
| 35. PS | Kuarterner amonyum grubu içeren rutenyum katalizörlerinden formik asit dehidrojenasyon reaksiyonları ile hidrojen gazı üretimi | Beste Melodi Yumrukçal |
| 36. PS | Pirimidin İçeren Schiff Bazı ile Sübstitüe Edilmiş Periferel ve Non-Periferel Tetra-Sübstitüe Co(II) ve Cu(II) Ftalosiyanın Agregasyon Davranışları ve Alzheimer Hastalığına Yönelik Kolinesteraz İnhibisyonlarının İncelenmesi | Ayşe Aktaş Kamiloğlu |
| 37. PS | Denim Sektöründe Sürdürülebilir Renk Alternatifi Olarak Aronya Bitkisi ile Doğal Boyama | Hatice Seyra Uçkaç |
| 38. PS | Şlippe tuzundan (Na ₃ SbS ₄ ·9H ₂ O) Cu ₃ SbS ₄ içeren tiyokompozitin hazırlanması ve incelenmesi | Şamil Mahmudov |
| 39. PS | Nano-TiO ₂ 'nin Atık Linter Liflerinden Çöktürülmesi ve Metilen Mavis'i'nin Fotokatalitik Olarak Giderimi | Çağla Nur Gizlenci |
| 40. PS | Ftalosiyanın Temelli SAM HTM'ler ile Verimli p-i-n Perovskit Güneş Hücreleri | Deniz Alavcı |
| 41. PS | Bis(3,5-dikarboksifenil)tereftalamid ve 4,4'-bis((2-metil-1H-imidazol-1-il)metil)bifenil ligandlarıyla oluşturulan Zn(II) koordinasyon polimerinin sentezi, yapısal karakterizasyonu ve CO ₂ adsorpsiyon özellikleri | Sevde Demir |
| 42. PS | Dibenzotiyofen Temelli İki Boyutlu Bakır(II) Koordinasyon Polimerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Gaz Adsorpsiyon Özellikleri | Sevde Demir |
| 43. PS | 2,5-Furandikarboksilat ve 1,2-Bis(1H-İmidazol-il)Metil)Benzen Ligandları ile Kobalt(II) ve Nikel(II) Koordinasyon Polimerlerinin Sentez ve Karakterizasyonu | Şimal Zerşin Araz |
| 44. PS | Yeni Bir İndiyum(III)-MOF: Sentezi, Yapısal Karakterizasyonu ve Gaz Adsorpsiyon Çalışmaları | Şimal Zerşin Araz |
| 45. PS | Azo-Azometin Ligandı: Sentez ve Karakterizasyonu | Sevgi Kahraman |
| 46. PS | Lavandula angustifolia Uçucu Yağı ve Hidrosolünün Kimyasal Bileşim ve Antioksidan Özellikler Açısından Karşılaştırmalı Değerlendirilmesi: Yozgat-Çekerek Lavanta Adası Lavantalarının Değerlendirilme Potansiyeli | Şahin Bayraktar |
| 47. PS | Flor İçeren 1,3-Disübstitüye Benzimidazolyum Tuzlarının Ag ₂ O İle Deprotonasyonundan Ag-NHC Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu | Mehmet Mira Gülaçan |
| 48. PS | <i>Synthesis and Kinetic Study of FeIn₂Se₄ Ternary Chalcogenide</i> | Fereh Elxan Abdullayeva |

| | | |
|--------|---|-------------------------------|
| 49. PS | Kurkumin–BODIPY Diad Sisteminin Sentezi, Karakterizasyonu ve Fotofiziksel/Fotokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi | Elif Okutan |
| 50. PS | Tetrakarboksilik asit ile Anyonik Koordinasyon Polimerinin Sentezi ve Karakterizasyonu | Mürsel Arıcı |
| 51. PS | Mangan(II) Tabanlı Çok Çekirdekli Metal-Organik Kafes Yapının Sentezi ve Gaz Adsorpsiyon Özellikleri | Okan Zafer Yeşilel |
| 52. PS | Yeni Paraben Türevi Monospiro Siklotrifosfazenler: Sentez, Karakterizasyon ve Meme Kanseri (MCF-7) Hücrelerinde Sitotoksik Aktivite Çalışmaları | Elif Şenkuytu |
| 53. PS | Benzimidazol Türevi Siklofosfazen Katkılı PLA Filmlerinin LN229 ve PLC Kanseri Hücrelerinde Sitotoksik Etkisinin Değerlendirilmesi | Derya Davarcı |
| 54. PS | Metil İmidazol Türevi Siklofosfazen Bileşiğinin ve Onunla Katkılanmış PLA temelli İnce Filmlerin Antibakteriyel ve Antibiyofilm Özelliklerinin İncelenmesi | Derya Davarcı |
| 55. PS | Anilin sübstitüe fosfazen türevi bileşiğin 2-merkaptobenzotiyazol ile reaksiyonu | Saliha Begeç |
| 56. PS | Tris(benziloksi) Aromatik Çekirdek İçeren Yeni BODIPY Tabanlı Schiff Bazı Floresans Sensörünün Sentezi, Karakterizasyonu ve Fotofiziksel Özelliklerinin İncelenmesi | S. Oğuz Tümay |
| 57. PS | 2D Co Metallene (Co-ene) Katalizörü ile Amonyak Boran Hidrolizinde Geliştirilmiş Hidrojen Üretim Performansı | Rahel Yıldırım Aydin |
| 58. PS | Pt@NiMoO ₄ Heteroyapısının DMAB Hidrolizinde Katalitik Aktivite ve Aktivasyon Parametreleri Üzerine Etkisi | Bilal Özçiçek |
| 59. PS | Hidrazin Boran Hidrolizinden Hidrojen Üretiminde Kullanılmak Üzere Amin Modifiye Nb ₂ CTx-MXene Kararlı Cu(0) Nanoparçacıklarının Sentezlenmesi | Filiz Karabulut |
| 60. PS | 2D Ni/Co Hetero-Metallene Katı Destek yapısında Kararlılaştırılmış Cu Nanokümlerinin Üretimi, Karakterizasyonu ve NaBH ₄ Hidrolizinde Katalizör Etkinliğinin Araştırılması | Zeynep Gökmen |
| 61. PS | İsatin-Selüloz Kompozitlerinin Moleküler Etkileşim Mekanizmaları ve Antibakteriyel Performansının Hesaplamalı Analizi | Taha Eytemiş |
| 62. PS | Çinko (II) Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Antioksidan Özelliklerinin İncelenmesi | Berat İlhan Ceylan |
| 63. PS | Piridin ve Triazol Grubu İçeren İki Boyutlu Bakır(I) Koordinasyon Polimerinin Sentezi ve Karakterizasyonu | Ebubekir Arslan |
| 64. PS | Yeni Çözünür Lutesyum(III) Ftalosiyanın Sentezi, Karakterizasyonu, Fotofiziksel ve Fotokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi | Zehra Kazancıçok |
| 65. PS | Dioksibifenil Köprülü Alkin Uç Gruplu Kumarin Fonksiyonelli Siklotrifosfazen Türevlerinden Klik Kimyası İle Elde Edilen Kalkon Türevlerinin Sentezi, Fotofiziksel Ve Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi | Rümeysa Çetiner |
| 66. PS | Asetofenon S-metil-tiyosemikarbazon Esaslı ONNO Tipi Fe(III) Kompleksleri | Yasemin Kurt |
| 67. PS | Asimetrik N ₁ ,N ₄ -diariliden-S-metil-tiyosemikarbazon Ni(II) Çelat Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu | Ayşe Asya Nuhoğlu |
| 68. PS | Yeni Kumarin Sübstitüe Siklotrifosfazen Bileşiklerinin Sentezi ve Karakterizasyonu | Ufuk Karal |
| 69. PS | Kanser Tedavisi İçin Biyotin Grubu İçeren Asimetrik Ftalosiyanın Bileşiğinin Sentezi ve Özelliklerinin İncelenmesi | Esra Nur Kaya |
| 70. PS | MOF Yapılarında Organik Bağlayıcı Olarak BODIPY–Terpiridin Ligandının Polimorfik Özelliklerinin İncelenmesi | Elif Özcan |
| 71. PS | Kovalent Organik Çerçevesel: Enzim Uygulamaları İçin Gelişmiş Gözenekli Malzemeler | Elif Özyılmaz |
| 72. PS | Safran <i>crocus sativus</i> L. tabanlı gümüş nanopartiküllerin sentezi, antioksidan ve prostat kanseri üzerindeki sitotoksik etkilerinin incelenmesi | Tolga Özkan |
| 73. PS | Fungal Hücrelerin Pasif İmmobilizasyonu ile Hazırlanan Biyosorban Sistemin Reaktif Kırmızısı 45 Biyosorpsiyon Özelliği | Nur Sezer |
| 74. PS | Atık Biyokütle Destekli Fungal Hücrelerin Sulu Ortamda Renk Giderim Performansı | Hasan Özbey Ozar |
| 75. PS | Reaktif Boyarmadde Gideriminde Biyokompozit Sorban Kullanımı | Ezgi Aracı |
| 76. PS | Silisyum(IV) Ftalosiyanın Bileşiğinin DNA Etkileşimleri ve Akciğer Kanseri Hücre Hattı Üzerindeki Fotodinamik Terapi Potansiyelinin Araştırılması | Ceren Boğuşlu |
| 77. PS | Safranbolu Safranının Sulu Ekstresinin İnsan Ve Maya Hücrelerinin Görüntülenmesinde Kullanılma Potansiyeli Ve Sitotoksik Etkilerinin Araştırılması | Sueda Nur Ellialtıoğlu |
| 78. PS | Kahvaltılık Gevreklerde Hidroksi Metil Furfural, Furozin ve Kısa Zincirli Yağ Asit Değerlerinin In Vitro Bağırsak Ortamında Belirlenmesi | Fulya Güner |

| | | |
|--------|---|------------------------------|
| 79. PS | Bazı β -karbolin Türevlerinin Glutasyon Redüktaz ve Glutasyon S-Transferaz Aktiviteleri Üzerine İn Vitro Etkileri | Pınar Güller |
| 80. PS | Bazı Gıdalarda Simüle Edilmiş İn Vitro Bağırsak Fermentasyonu Sonucu Oluşan Kısa Zincirli Yağ Asitlerinin Belirlenmesi | Mustafa Yaman |
| 81. PS | Nannochloropsis Oculata'dan Elde Edilen Aktif Karbon İle Sulu Çözeltilerden Anyonik Boya Adsorpsiyonu | Duygu Durkadın Oktu |
| 82. PS | SF ₆ Alternatif Gaz Sistemleri: Sürdürülebilir Enerji Sistemlerine Çevresel Bir Bakış | Saadet Aktepe |
| 83. PS | Soğuk Atmosferik Plazma Kullanılarak Sulardan Benzalkonyum Klorür Uzaklaştırılmasının Araştırılması | Ebru Akdoğan |
| 84. PS | Tekstil Atıklarının Sulu Çözeltilerden Metilen Mavisinin Gideriminde Etkili Adsorbanlar Olarak Kullanılmak Üzere Grafen Aerojele Dönüştürülmesi | Berrak Koskos |
| 85. PS | Upcycling of Baby Diaper Production Waste into a Nutrient-Loaded Superabsorbent Polymer-Cellulose Amendment for Sustainable Agriculture: Effects on Soil Water Holding Capacity and Maize Growth | Elif Mutluay |
| 86. PS | Üç Boyutlu, Desteksiz ve Esnek Ni-Co/Elektrokimyasal İndirgenmiş Grafen Oksit Elektrotlarının Hidrojen Üretimi ve Süperkapasitör Uygulamaları | Saadet Dinç |
| 87. PS | Petrokimya Sektöründe Petrol Çamuru ve Ters Sondaj Sıvısı Uygulamalarında Kullanılacak Birincil ve İkincil Emülgatör Sentezi ve Karakterizasyonu | Berkant Tunay |
| 88. PS | Poliüretanlar için Quaterner Amonyum Tuzu Esaslı Antistatik Ajan Geliştirilmesi | Hüseyin Mert Sarışın |
| 89. PS | Farklı Ahşap Yüzeyler Üzerinde Uygulanan Vernik Formülasyonlarının Yüzey Gerilimi ve Temas Açısı Özelliklerinin İncelenmesi | Beste Tatlıses |
| 90. PS | PET, Klinker ve PET:Klinker Adsorbentleri ile Atık Sulardan Light Green Yellowish Boyar Maddesinin Etkin Olarak Uzaklaştırılması | Sedef Şişmanoğlu |
| 91. PS | Nar (Punica granatum) Kabuğu Katkılı PAN Nanofiberde Sürdürülebilir Gümüş Nanopartikül Sentezi | Reyhan Özler |
| 92. PS | Çift Fonksiyonlu Biyopolimer Temelli Magnosorbent: Boyar Madde Gideriminde Etkin ve Ölçeklenebilir Tasarım | Abdurrahman Dağcı |
| 93. PS | Nikel Bazlı Nanofiber ile Modifiye Edilmiş Yüzey Baskılı Elektrotların Sodyum Nitrite Karşı Elektrokimyasal Davranışlarının İncelenmesi | Havva Nur Canıcebinde |
| 94. PS | Elektroeğirme Yöntemi ile Üretilen İletken Polimer Destekli Elektrotların Farklı Elektrolitik Ortamlarda Elektrokimyasal Davranışlarının İncelenmesi | Kibar Aras |
| 95. PS | Yüksek Çevrim Ömrüne Sahip Süperkapasitörler için Karahindiba Benzeri Bimetalik Metal-Organik Kafes Yapılarının Geliştirilmesi ve Karakterizasyonu | Melisa Öğretici |
| 96. PS | Isıl Enerji Depolama Malzemesi İçeren Yeni Nesil Kompozit Monolit Yapıların Sentezi ve Enerji Depolama Özellikleri | Fatma Çoban |
| 97. PS | Atık Strafor Köpükten Mikrokapsül Üretimi | Hilal Baş |
| 98. PS | Siğir Serum Albumin ile Fumonisin B2 arasındaki Bağlanma Dinamiklerinin Belirlenmesi | Elif Kama |
| 99. PS | Fumonisin B2'nin Siğir Serum Albumininde İndüklediği Yapısal Değişimlerin Belirlenmesi | Elif Kama |

24 Haziran 2026 Çarşamba (17:10-18:20) Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Kültür Merkezi Kısa Sözlü Sunum Programı

| | | | | Sunum yeri | Sunum Saati |
|-----------|---|------------------------|----------------|--|--------------------|
| 100. P-SS | TS EN ISO/IEC 17043 Kapsamında Su Analizlerinde Yeterlilik Testi Programı | Ender Ertürk | Analitik Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Kader DAĞCI KIRANŞAN | 17:10-17:15 |
| 101. P-SS | Endüstriyel Kenevir Yan Ürünlerinin | Elif Nilay Kaya | Analitik Kimya | Atatürk Üniversitesi | 17:15-17:20 |

| | | | | | | |
|------|------|--|-----------------------------|-----------------|--|--------------------|
| | | Değerlendirilmesi: Antioksidan Kapasite ve Fenolik Bileşenlerin Geri Kazanımında Koşulların Optimizasyonu | | | Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Kader DAĞCI KIRANŞAN | |
| 102. | P-SS | Tolperison'un Özgül Tayini Amacıyla Moleküler Baskılanmış Polimer Tabanlı Sensör Geliştirilmesi | Dilara Koyunluoğlu | Analitik Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Kader DAĞCI KIRANŞAN | 17:20-17:25 |
| 103. | P-SS | Üç Boyutlu ve Esnek Asimetrik Süperkapasitör Aygıt Tasarımı için V MOF ile Modifiye Edilmiş Grafen Sünger Elektrotların Üretimi ve Uygulamaları | Miraç Şen | Analitik Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Kader DAĞCI KIRANŞAN | 17:25-17:30 |
| 104. | P-SS | 5,5'-(2-büten-1,4-diil)-bis(oksi)diizoftalat 1,4-bis((2-etil-1H-imidazol-1-il)metil)benzen Ligandları ile Üç Boyutlu Koordinasyon Polimerlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu | Şeyma Suluyer | Anorganik Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Kader DAĞCI KIRANŞAN | 17:30-17:35 |
| 105. | P-SS | Siklotrifosfazen Tabanlı Bileşiklerin Sentezi ve Tirozinaz Enzimi Üzerindeki Etkileri | Esra Tanriverdi Eçik | Anorganik Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Kader DAĞCI KIRANŞAN | 17:35-17:40 |
| 106. | P-SS | Suda Çözünebilen Non-Periferal TetraSüstitüe Co(II), Cu(II), Mn(III) Ftalosiyanın Sentezi, Karakterizasyonu ve α -Glukozidaz İnhibitör Aktivitelerinin Araştırılması | Eda Kayan | Anorganik Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ezgi TOPÇU | 17:50-17:55 |
| 107. | P-SS | Suda Çözünür Non-Periferal Okta-Süstitüe Bakır Ftalosiyanın Komplekslerinin Farklı Konsantrasyonlarının Cucumis sativus L.'de Gelişim, Fizyolojik Yanıtlar ve Biyokimyasal Etkiler Üzerine İncelenmesi | İrem İslam | Anorganik Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ezgi TOPÇU | 17:55-18:00 |
| 108. | P-SS | Ortogonal BODIPY-Fulleren C70 Diadlarının Tasarımı, Sentezi ve | Zeynep Yağmur Yılmaz | Anorganik Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal | 18:00-18:05 |

| | | | | | |
|-----------|--|---------------------------------|-----------------|--|--------------------|
| | Fotofiziksel/Fotokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi | | | Bıykoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ezgi TOPÇU | |
| 109. P-SS | Ortogonal BODIPY–Fulleren Sistemleri: Sentez, Karakterizasyon ve Singlet Oksijen Üretimi | Aylin Eflatun | Anorganik Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıykoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ezgi TOPÇU | 18:05-18:10 |
| 110. | Kumarin Sübstitüe Polioksometalat (POM) Bileşiğinin Klık Kimyası ile Sentezi, Karakterizasyonu ve Antioksidan Özelliklerinin İncelenmesi | Merve Bahçekapili | Anorganik Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıykoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ezgi TOPÇU | 18:10-18:15 |
| 111. | Triazin-BODIPY Bileşiklerinin Sentezi ve Fotokimyasal Özellikleri | Şevval Özen | Anorganik Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıykoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ezgi TOPÇU | 18:15-18:20 |
| 112. P-SS | Kinolin Sübstitüe Siklotrifosfazen Temelli Koordinasyon Polimerinin Fotokatalitik Özellikleri | Aysen ORHAN ERKOVAN | Anorganik Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Elif ŞENKUYU | 17:10-17:15 |
| 113. | 2,2,2-Tris[(piridin-4-iltiyo)metil]etanol Sübstitüe Siklofosfazen Bileşiklerinin Sentezi ve Antioksidan Aktivite Çalışmaları | Ufuk Karal | Anorganik Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Elif ŞENKUYU | 17:15-17:20 |
| 114. P-SS | Karbazol Grubu İçeren Tiyosemikarbazon Türevi Sentezi Ve Sensör Özelliklerinin İncelenmesi | Sultan Kapdan Yalçınkaya | Anorganik Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Elif ŞENKUYU | 17:20-17:25 |
| 115. P-SS | Yeni Schiff Bazı Sübstitüe Siklotrifosfazen Bileşikleri ve Fotofiziksel Özelliklerinin İncelenmesi | Bekir Sabri Arıman | Anorganik Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu | 17:25-17:30 |

| | | | | | |
|-----------|---|-----------------------------|-----------------|---|--------------------|
| | | | | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Elif ŞENKUYU | |
| 116. P-SS | Yeni Fonksiyonel Antrasen Çekirdekli Bileşiğin Sentezi, Fotofiziksel ve Floresans Sensör Özelliklerinin Araştırılması | Buse Köse | Anorganik Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Elif ŞENKUYU | 17:30-17:35 |
| 117. P-SS | Amid Temelli Fosfinit Ligandların Geçiş Metal Komplekslerinin Antikanser Aktivitelerinin Araştırılması | Cihat Yurtdas | Anorganik Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Elif ŞENKUYU | 17:35-17:40 |
| 118. P-SS | Tek adımda (one-pot) sentezlenen alkin uç gruplu kumarin fonksiyonlu triazin bileşiğinin azid-alkin klik reaksiyonu ile hazırlanan kalkon türevlerinin fotofiziksel ve elektriksel özelliklerinin incelenmesi | Ferhan Sultan Şeker | Anorganik Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Elif ŞENKUYU | 17:50-17:55 |
| 119. P-SS | Klik Yöntemi İle Sentezlenen Yeni Dioksibifenilköprülü Spiro Siklotrifosfazenlerin Kumarin Türevlerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi | Zeynep Savaşçı | Anorganik Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ebru METE | 17:55-18:00 |
| 120. P-SS | Tarımsal Atıklardan Fonksiyonel Bileşiğe: Pektin Eldesi | Şebnem Selen İşbilir | Biyokimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ebru METE | 18:00-18:05 |
| 121. P-SS | Benzoguanamin Tetra-Aza Taç Eter Türevlerinin PON1 Laktonaz Aktivitesi Üzerine Etkileri | Hicret Baycar | Biyokimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ebru METE | 18:05-18:10 |
| 122. P-SS | Biyolojik Arıtmada Dekantör Santrifüj Teknolojileri ve Polimer Kullanımı | Hande Ekren Altunbaş | Çevre Kimyası | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ebru METE | 18:10-18:15 |

| | | | | | |
|-----------|---|------------------------------|---------------|---|--|
| 123. P-SS | Phaseolus vulgaris'in Mutfaktaki Atıklarından Ni+2 Tayini İçin Sentetik Koaservat Yolculuğu | Rabia Sultan Demirhan | Çevre Kimyası | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ebru METE | |
|-----------|---|------------------------------|---------------|---|--|

25 Haziran 2026 Perşembe (16:50-19:20) Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Kültür Merkezi

| | | |
|--------|--|------------------------------|
| | | |
| 1. PS | Soğuk Pres Ruşeym Yağı Tağışışında Kullanılan Rafine Ayçiçek Yağı Miktarının Kantitatif Tespitine Yönelik Kemometrik Veri Analiz Yaklaşımına Dayalı Masaüstü ¹ H–NMR Spektroskopisi Yönteminin Geliştirilmesi | Fatma Nur Arslan |
| 2. PS | Akrilatların Silan-En Rektiviteilerinin İncelenmesi | Edanur Bozdağ |
| 3. PS | A DFT investigation of silane-ene reaction mechanism | Moro Umar Zakaria |
| 4. PS | Application of machine learning (ML) and density functional theory (DFT) in the design of efficient carbazole-based dyes for dye-sensitized solar cells (DSSCs) | Moro Umar Zakaria |
| 5. PS | Hyoscyamus niger Kaynaklı Hiyosiyamin ve Skopolamin Türevi Bazı Bileşiklerin Parkinson Tedavisinde Potansiyel Nöroaktif Ajanlar Olarak Değerlendirilmesi | Fatih İslamoğlu |
| 6. PS | Sepsis Patogenezinde Ginkgolid J ve M Türevi Bazı Moleküllerin Potansiyel Terapötik Etkilerinin Bilgisayar Destekli Rasyonel İlaç Tasarımı ile İncelenmesi | Dilan Ekinci |
| 7. PS | Huntington Hastalığında Yeni İlaç Adayı Olarak Bazı Sübstitite Piranokromen Türevlerinin In Silico Yöntemle ADMET ve Biyoaktivite Analizi | Esra Hacifazlıoğlu |
| 8. PS | Sepsis Tedavisinde Potansiyel İlaç Adayı Olarak Ginkgolid A, B ve C Türevi Bazı Bileşiklerin In Silico Yöntemler ile İncelenmesi | Rümeysa Demir |
| 9. PS | Pirazin Türevli Ligandın Yoğunluk Fonksiyonel Teorisi ile Karakterizasyonu ve Moleküler Kenetleme Çalışması | Gühergöl Uluçam |
| 10. PS | Fenotiyazin Türevli Ligandın Teorik Karakterizasyonu ve Moleküler Kenetleme Çalışması | Gühergöl Uluçam |
| 11. PS | Yeni Kinolin Grupları İçeren Silisyum Ftalosiyanın Bileşiklerinin Sentezi ve Beyin Hücre Hattında (U87) Anti-Kanser Özelliklerinin İncelenmesi | Berivan Arin Öztürmen |
| 12. PS | Panimumab ile Hedeflendirilmiş Hypericum perforatum Ekstraktı Enkapsüle PLGA–PEG Nanoparçacıkların Kolorektal Kanser Hücrelerinde Sinerjistik Antikanser Etkileri | Fatma Yurt |
| 13. PS | Karboplatin Enkapsüle PEG–PLGA Nanoparçacıkların Akciğer Kanseri Tedavisinde Etkinliğinin Değerlendirilmesi | Fatma Yurt |
| 14. PS | Çinko Ftalosiyanın Tabanlı Fotodinamik Tedavinin Primer Köpek Meme Tümör Hücrelerinde İn Vitro Etkinliği | Ayça Tunçel Oral |
| 15. PS | Heteroatom Katkılı Karbon Kuantum Noktalarının Yapısal ve Optik Özelliklerinin İncelenmesi | Mustafa Kemal Yılmaz |
| 16. PS | Manyetik Kiral Nanokatalizörlerin Asimetrik Suzuki C–C Eşleşme Reaksiyonlarında Katalitik Davranışlarının İncelenmesi | İlker Ümit Karayığıt |
| 17. PS | Yerli Hammaddelerle Üretilen Non-İyonik O/W Emülsiyon Konsantrelerinin PIT Yöntemiyle Sentezi, Karakterizasyonu ve Stabilitate Analizi | Murat Gürel |
| 18. PS | Development and Characterization of a Cyclopentasiloxane-Free Cosmetic Foundation Formulation | Sümeyye Benzer |
| 19. PS | Reformulation of a Waterproof Anhydrous Mascara: Elimination of D5-Containing Silicone Resin and Microplastic Fillers by Enhanced Natural Origin Content | Gizem Güner Diler |
| 20. PS | Oksitlenmiş Saf Titanyum Yüzeylerin Çift Katmanlı Hidroksit Tabakasıyla Modifikasyonu Ve Antibakteriyel Özelliklerinin İncelenmesi | Hasret Tolga Şirin |
| 21. PS | UiO-66-NH ₂ -Kurkumin/Kitosan bazlı Kriyojeller ve Antimikrobiyal Özelliklerinin İncelenmesi | Rabia Ağca |
| 22. PS | %50CeO ₂ (0.05Gd 0.05Er)+%50SrTiO ₃ 'nin Seramik Elektrolit Olarak Uygulanması | Sultan Fırtına |
| 23. PS | Osteoartrit Tedavisi için Ağrı Kontrolü Sağlayan Enjektelerde Edilebilir Hidrojeller | Simge Çetin |
| 24. PS | Enjektelerde Edilebilir, Kendini İyileştiren Aljinat–PVP Hidrojeller: Hemostatik Uygulamalar İçin Çok İşlevli Bir Sistem | Öykünaz Duranlar |
| 25. PS | Katkılandırılmış Enjektelerde Edilebilir ve Kontrollü İlaç Salımı Yapan Hidrojel Sistemlerinin Geliştirilmesi | Elif Akca |
| 26. PS | Kimyasal banyo depozisyonu (CBD) yöntemi ile hazırlanan PbSO.5Se0.5 ince filminin fotokondüktivite özelliklerinin araştırılması | Aliye Bayram Rzayeva |
| 27. PS | Metal–organik hibrit temelli nanoçiçeklerin sentezi, karakterizasyonu ve nanoçiçeklerle modifiye elektrot geliştirilmesi | Berna Genç |

| | | |
|--------|--|-------------------------------|
| 28. PS | Sacrificial Ag Layer Embedded Au-Ag-Au Nanowires for Selective In-wire Chemical Etching | Arda Özcan |
| 29. PS | Yeni Hibrit MOF Yapıların Radyoaktif Atıkların Gideriminde Kullanımları | Ümran Hicsonmez |
| 30. PS | Conversion of Primary, Secondary, and Tertiary Alcohols to Amides: A Heterogeneously Catalyzed Ritter Reaction | Berivan Başol |
| 31. PS | Hidroksi Uç Zincir Sübstitüe Kiral Çubuksu Moleküllerin Sentezi ve Mesomorfik İncelemeleri | Nazlı Özgü Kiral |
| 32. PS | Siyano Fenil/Bifenil Esaslı Kiral Çubuksu Sıvı Kristallerin Sentezi ve Mesomorfik İncelemeleri | İnci Tuğba Ördckbay |
| 33. PS | Triazatruksen Tabanlı Başlatıcı ile Sürdürülebilir, Ultra Hızlı ve Çözücüsüz Tiyol-en Reaksiyonları | Nurşen Çalık |
| 34. PS | Streptococcus Pneumoniae 19A Kapsüler Polisakkarit Parçasını Hedefleyen Potansiyel Çok Bileşenli Yeni Aşı Yapısının Sentezi | Musa Özil |
| 35. PS | Tiyofen-3,4-İmido Amino Asit Esterlerinin Sentezinde Yeni Yaklaşımlar ve Elektrokimyasal İncelemeler | Pınar Özkara |
| 36. PS | Yeni Kinazolin-4(3H)-on Türevi Schiff Bazların Sentezi | Ayşen Şuekinici Yılmaz |
| 37. PS | Naringenin Bileşiğinin Potansiyel Farmakolojik Aktif 6,8- diaminometil Türevlerinin Sentezi ve in siliko ADME Özelliklerinin İncelenmesi | Hafize Özcan |
| 38. PS | Tiyenotiyofen ve Tek Duvarlı Karbon Nanotüp ile Dekore Edilmiş Hibrit Filmin Tasarımı, Sentezi ve Süperkapasitör Performansı | Büşra Koç |
| 39. PS | Dihidrolipoik Asit-Ester Modifiyeli ZnO Nano Yapılarının Sentezi ve Yağ Katkısı Olarak Kullanımlarının Araştırılması | Sude Zevrek |
| 40. PS | Piridin Motifli Halkalı Yapıda Peptitlerin N-Asilbenzotriazol Temelli Sentezi ve Karakterizasyonu | Volkan Mustafa Akbulut |
| 41. PS | Synthesis of New Imidazole Series and Investigation of Their Biological Activities | Ayşe Ateş |
| 42. PS | DNA G-Dörtlü ile Etkileşen Florasan Benzimidazol Türevlerinin Tasarımı ve Sentezi | Mina Batıgün |
| 43. PS | 3-Nitrobenzil Sübstitüentli Benzimidazolyum Tuzlarının Sentezi ve Karakterizasyonu | Sıla Örnekeçi |
| 44. PS | Nitrobenzil Grubu İçeren Benzimidazolyum-2-Selenon Bileşiklerinin Sentezi ve Karakterizasyonu | Sıla Örnekeçi |
| 45. PS | Kalkon ve 2,4,6-Trisübstitüe Pirimidin Türevlerinin Sentezi ve Beyin ile Akciğer Kanserlerine Karşı Antikanser Aktivitelerinin İncelenmesi | Vildan Serdaroğlu |
| 46. PS | Halosübstitüe Kalkon ve 2,4,6-Trisübstitüe Pirimidin Türevlerinin Sentezi ve İn Vitro Antikanser Aktivitelerinin İncelenmesi | Vildan Serdaroğlu |
| 47. PS | (E)-2-((2-fenilhidrazono)metil)-4-(tiyofen-3-il)fenol Bileşiğinin Sentezi, Spektroskopik Karakterizasyonu ve DFT Çalışmaları | Pınar Özkara |
| 48. PS | Yeni Azaftalosiyanın Türevlerinin Kanser Hücrelerine Karşı Biyolojik Aktivitelerinin Araştırılması | Sunay Yılmaz |
| 49. PS | 4-Nitrofeniletıl grubu içeren kalkojenon bileşikler: Sentezi ve Karakerizasyonu | Seda Nur Gündoğdu |
| 50. PS | 5-Benzoil Sübstitüentli Benzimidazol-2-selenon Türevleri: Sentezi ve Karakerizasyonu | Seda Nur Gündoğdu |
| 51. PS | Farklı Katalizör Kullanılarak Biyo Bazlı Yağlayıcı Olarak Laurik Asit Bazlı Ester Sentezi ve Karakterizasyonu | Didem Aksoy |
| 52. PS | Kolon Kanseri Tedavisinde Alternatif Yaklaşım: Azepan Fonksiyonel Gruplu Özgün Naftakinon Türevlerinin Sentezi ve İn-vitro Çalışmaları | Leyla Şahin |
| 53. PS | İndan-1-on Tabanlı Donör-π-Akseptör Sistemine Sahip Bileşiklerin Sentezi ve Fotofiziksel Özelliklerinin İncelenmesi | Berfin Kelahmetoğlu |
| 54. PS | N-Asilhidrazon Esaslı Yeni Bir Schiff Bazı Bileşiğinin Sentezi, Karakterizasyonu ve DFT Hesaplamaları | Atakan Yılmaz |
| 55. PS | Güçlü Donör-Akseptör Etkileşimine Sahip Yeni Bir D-π-A Sisteminin Sentezi ve Yakın Kızılötesi Özelliklerinin İncelenmesi | Ergin Keleş |
| 56. PS | 4-(3-(3/4-alkoksi)triaz-1-en-1-il)benzensülfonamid'lerin Sentezi ve Karbonik Anhidraz İnhibe Edici Etkilerinin Araştırılması | Ebru METE |
| 57. PS | Siyanofenil Türevi Yeni Sıvı Kristal Molekül Sentezi ve Mesomorfik İncelemeleri | Nazlı Özgü Kiral |
| 58. PS | mezo-Benziloksifenil BODIPY Temelli Schiff Bazı Bileşiğinin Siyanür Anyonuna Karşı Sensör Özelliklerinin İncelenmesi | Bünyamin Can Cengiz |
| 59. PS | Lizozom Hedefli ve Aktivite Tabanlı Fotodinamik Terapi Ajanının Geliştirilmesi | Göksu Akyıldırım |
| 60. PS | İki Farmakoforun Kiral Kesimi: İndan ve Benzil Alkol Temelli Özgün Hibritlerin Tasarımı, Sentezi ve Karakterizasyonu | Kadir AKSU |
| 61. PS | PMMA Levhalarda Mavi Işık Filtreleme Amaçlı Formülasyonların Optik Özellikler Üzerine Etkisinin İncelenmesi | Edanur Aktürk |
| 62. PS | Laurik ve Miristik Asit Bazlı Poliester Reçinelerin Akrilik Hibrit Sistemlerde Performansının İncelenmesi | Samet Sarica |
| 63. PS | Poliamidoamin Bazlı Epoksi Sertleştiricilerin Sentezi ve Karakterizasyonu | Selenay Karadağ |
| 64. PS | Farklı Türdeki Anhidritlerin Epoksi Sistemlerinin Kürlenme Kinetiği ve Termo-mekanik Özellikleri Üzerindeki Etkileri | Ahmet Erdem |

| | | |
|--------|---|------------------------------|
| 65. PS | PVC Uygulamaları İçin Yüksek Performanslı Polimerik Poliadiptatların Sentezi ve PVC İçerisindeki Plastifikasyon Performanslarının İncelenmesi | Gülhanım Tansu Sarıca |
| 66. PS | Excimer Lamba Sistemi ile Ultra Mat ve Yüksek Performanslı Soft-Touch Yüzey Kaplamalarının Geliştirilmesi | Kadriye Türk |
| 67. PS | Bitki Ekstrelerinden Çiçek Şekli Nano Biyokatalizörlerin Sentezi ve Peroksidaz Benzeri Aktivitelerinin Polimerleşme Reaksiyonlarında İncelenmesi | Ersen Göktürk |
| 68. PS | Oleik asit bazlı pH ve sıcaklığa duyarlı kopolimer sentezi | Cengiz Aykaç |
| 69. PS | Biyobozunur fırça tipi graft (aşı) kopolimerlerin sentezi ve karakterizasyonu | İpek Kaya |
| 70. PS | Sürdürülebilir Metal Ambalaj Uygulamaları İçin PFAS ve BPA İçermeyen UV Kürlenmiş Yüksek Performanslı OPV Geliştirilmesi | Ceyda Balkaner |
| 71. PS | Effect of Resin Type on the Adhesion Performance of UV-Curable Coatings on Corona-Treated Polymer Surfaces | Ceyda Balkaner |
| 72. PS | UV Kürlenebilir Metal Ambalaj Mürekkeplerinde Fotobaşlatıcı Türünün Baskı Performansına Etkisi | Ceyda Balkaner |
| 73. PS | Termoplastik Elastomer Esaslı Elastik Filmlerin Termal ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi | Eda Doğu |
| 74. PS | Bebek Bezlerinde Kullanılan Sodyum Poliakrilatın Partikül Boyutu Dağılımının Hammaddede ve Nihai Ürün Performansına Etkisi | Eda Doğu |
| 75. PS | Poliester, Pamuk ve Karışım Kumaşlar için Perflorlu Bileşik İçermeyen Çevre Dostu Su İtici Ajan Geliştirilmesi | Göksu Gençtürk |
| 76. PS | Hypericum perforatum L. Bitki Ekstresi ile Çinko Oksit Nanopartiküllerin Yeşil Sentezi, Karakterizasyonu ve Antioksidan Aktivitelerinin Araştırılması | Kaan Şendal |
| 77. PS | Mineral Yağ Esaslı Köpük Kesicilere Alternatif Bitkisel Yağ Esaslı Köpük Kesici Formülasyonların Geliştirilmesi | Ayşegül Şener |
| 78. PS | Biyo-Esaslı Kimyasalların Polikarboksilat Sistemlerinde Performans Üzerine Etkilerinin İncelenmesi | Havva Nur Okur |
| 79. PS | Reaktif Akrilik Emülsiyonlarda Emülsiyon Polimerizasyonu Optimizasyonu: Reolojik Davranış ve Film Dayanımı Üzerine Bir Araştırma | Nur Erel Aydın |

25 Haziran 2026 Perşembe (16:50-19:20) Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Kültür Merkez Kısa Sözlü Sunum Programı

| | | | | Sunum yeri | Sunum Saati |
|----------|---|-----------------------------|--------------|--|--------------------|
| 80. P-SS | Gaz/MOF Sistemlerinde Elektrik Alan Etkisinin ab-initio Yöntemlerle Araştırılması | Fehime Hayal Geçit | | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Özkan AÇISLI | 16:50-16:55 |
| 81. | Bitki Temelli Nanomalzeme Destekli MIP Tasarımı ile Elektrokimyasal Sensörler Geliştirilmesi ve İlaç Tayinine Uygulanması | S İrem Kaya | Elektrokimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Özkan AÇISLI | 16:55-17:00 |
| 82. P-SS | Yeni Nesil Hibrit Enerji Depolama Sistemleri için Zirkonyum ile Doplanmış MOF Türevli Elektrotların Tasarımı | Sinem Ortatboy Sezer | Elektrokimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. | 17:00-17:05 |

| | | | | Özkan AÇISLI | |
|----------|--|-------------------------|--------------|---|--------------------|
| 83. P-SS | Süperkapasitör Uygulamaları için Bor Katkılı Karbon Aerojellerde Yapı-Performans İlişkisi | Khayal Mammadov | Elektrokimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Özkan AÇISLI | 17:05-17:10 |
| 84. P-SS | Şeker Pancarı Küspesinden Mikrokristalin Selüloz Eldesi ve Polimer Takviye Malzemesi Olarak Etkilerinin Araştırılması | Beyza Nur Ceylan | Fizikokimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Özkan AÇISLI | 17:10-17:15 |
| 85. P-SS | 14-2-O-2-14 Katyonik Dimerik Yüzey Aktif Madde'nin Fizikokimyasal ve Termodinamik Özelliklerinin İncelenmesi | Çiğdem Batıgöç | Fizikokimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Özkan AÇISLI | 17:15-17:20 |
| 86. P-SS | Üçlü Nanokompozit ile Modifiye Edilmiş Yüzey Baskılı Elektrotların Karakterizasyonu ve Bisfenol A'a Karşı Elektrokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi | Elanur Topaloğlu | Fizikokimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Murat ÇAKICI | 17:30-17:35 |
| 87. P-SS | Elektroçirgeme Yöntemi İle Geliştirilen Polimer Tabanlı Elektrotların Tasarımı ve Elektrokimyasal Performanslarının İncelenmesi | Kibar Aras | Fizikokimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Murat ÇAKICI | 17:35-17:40 |
| 88. P-SS | Kumarin-Kalkon Hibrit Yapılarıyla Modifiye Edilmiş Polimerin Termal ve Optoelektronik Özelliklerinin İncelenmesi | Hatice Gemci | Fizikokimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Murat ÇAKICI | 17:40-17:45 |
| 89. P-SS | Giyilebilir Teknolojiler için Amino Asit ile Dekore Edilmiş MOF Tabanlı Elektrotların Tasarımı ve Elektrokimyasal Karakterizasyonu | Melisa Öğretici | Fizikokimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Murat ÇAKICI | 17:45-17:50 |

| | | | | | |
|----------|--|----------------------------------|---------------------------|--|--------------------|
| 90. P-SS | MXene Destekli Faz Değişim Malzemelerinin Termal Enerji Depolamadaki Rolü | Sefa Yılmaz | Fizikokimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Murat ÇAKICI | 17:50-17:55 |
| 91. P-SS | Yumuşatıcı Ürün Matrisinde Esterquat ve Esans Bileşenlerinin NIR Spektroskopisi ile Kantitatif Analizi ve Yöntem Validasyonu | Esra Caner Erigür | Fotokimya ve Spektroskopi | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Murat ÇAKICI | 17:55-18:00 |
| 92. P-SS | Keçiboynuzu Sakızı ile Yenilebilir ve Biyobozunur Akıllı Gıda Ambalaj Filmi Üretimi | Naciye Bayır | Gıda Kimyası | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Yasin ÇETİNKAYA | 18:10-18:15 |
| 93. P-SS | Zeolitik İmidazolat Kafeslerde Elektrik Alan Kaynaklı Ligand Rotasyonlarının Ab Initio Yöntemlerle Araştırılması | Nadide Kurak | Hesaplamalı Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Yasin ÇETİNKAYA | 18:15-18:20 |
| 94. P-SS | Metoprolol ve Bazı Analoglarının Sentezi ve Yapısal Parçaların Beta-Blokör Aktivitesi Üzerine Etkisi | Muhammed Hanifi Çelikoğlu | İlaç Kimyası | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Yasin ÇETİNKAYA | 18:20-18:25 |
| 95. P-SS | Benzoiltiyöre Ligandı ile Stabilize Edilmiş Nano Paladyum Partiküllerinin Sentezi ve Katalitik Aktivitesi | Aliye Haznedar | Kataliz | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Yasin ÇETİNKAYA | 18:25-18:30 |
| 96. P-SS | Perfloroalkil Grubu İçeren Benzoiltiyöre Ligandı ile Hızlı ve Yüksek Verimli Paladyum Katalizli Suzuki C-C Eşleşme Reaksiyonları | Simay İnce | Kataliz | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Yasin ÇETİNKAYA | 18:30-18:35 |

| | | | | | |
|-----------|--|-----------------------------|---------------------|---|--------------------|
| 97. P-SS | Kimya'dan Bir Haber,var | Hakkı Çalık | Kimya Eğitimi | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Yasin ÇETİNKAYA | 18:35-18:40 |
| 98. P-SS | Yüzey Temizleyici Islak Mendillerde Leke Çıkarma ve İz Bırakmama Performansının Karşılaştırmalı İncelenmesi | Aslı Tekin | Kozmetik Kimyası | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Nurhan HORASAN | 18:50-18:55 |
| 99. P-SS | MgO Temelli Radyatif Soğutma Özelliğine Sahip Akıllı Tekstil Kompozitlerin Geliştirilmesi | Nadide Kurak | Malzeme Kimyası | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Nurhan HORASAN | 18:55-19:00 |
| 100. P-SS | Maden Atıklarından Sentezlenen Nano- MgO Katkılı Nanokompozit Kumaşların Radyatif Soğutma Performansının İncelenmesi | Melike Bağcı | Malzeme Kimyası | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Nurhan HORASAN | 19:00-19:05 |
| 101. P-SS | Yumuşak Doku Rejenerasyonuna Yönelik Yeşil Çay Ekstraktı Katkılı Enjekte Edilebilir Dialdehit Pektin-Jelatin Hidrojeli | Hilal Pek | Malzeme Kimyası | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Nurhan HORASAN | 19:05-19:10 |
| 102. P-SS | Kontrollü prokain salımı yapan tannik asit ve lignin temelli enjekte edilebilir nemli ortam doku yapıştırıcısı geliştirilmesi | Şevval Süeda Öksüz | Malzeme Kimyası | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Nurhan HORASAN | 19:10-19:15 |
| 103. P-SS | A Facile Precipitation Approach for the Synthesis and Physicochemical Characterization of Cobalt Thioindate (CoIn ₂ S ₄) | Aliye Bayram Rzayeva | Nanokimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü Prof.Dr. Kemal Bıyıkoğlu Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Nurhan HORASAN | 19:15-19:20 |

| | | | | | |
|-----------|---|----------------------------|---------------|--|--------------------|
| 104. P-SS | Melamin Bazlı Karbon Kuantum Noktaları ile Nitroaromatik Bileşiklerin Algılanması: Floresans Sönümlenme Mekanizması ve Analitik Uygulamalar | Maksut Samedinov | Nanokimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ahmet MARAŞ | 16:50-16:55 |
| 105. P-SS | Fe ₃ O ₄ @SiO ₂ Manyetik Nanoparçacıklı Floresan Esanslı Sensör Geliştirilmesi ve Çevresel Su Örneklerinde Uygulanması | Doğa Yücesoy | Nanokimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ahmet MARAŞ | 16:55-17:00 |
| 106. P-SS | Nanoscale Junctions in Nanowires by Electrochemistry | Ramazan Kizil | Nanokimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ahmet MARAŞ | 17:00-17:05 |
| 107. P-SS | β-Klorovinil Ketonların Basit, Uygun ve Etkili bir Metot ile Sentezlenmesi | Yekda Nadir Turan | Organik Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ahmet MARAŞ | 17:05-17:10 |
| 108. P-SS | Dihidropiridazinlerin Trikloroisosiyanürik Asit (TCCA) ile Oksidasyonu | Elanur Gökoğlan | Organik Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ahmet MARAŞ | 17:10-17:15 |
| 109. P-SS | Fenetilamin ve 2-aminobenzotiyazolollerden bir seri potansiyel biyolojik aktif üre türevinin sentezi | Atılcan Çolak | Organik Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ahmet MARAŞ | 17:15-17:20 |
| 110. P-SS | Yeni bir trifenilamin-tiyofen bazlı floroforun tasarımı, sentezi | Bünyamin Can Cengiz | Organik Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Özgür Altan BOZDEMİR | 17:30-17:35 |
| 111. P-SS | Kinazolinlerin Trikloroisosiyanürik Asit | Merve Kalemli | Organik Kimya | Atatürk Üniversitesi | 17:35-17:40 |

| | | | | | |
|-----------|---|----------------------------|-----------------|---|--------------------|
| | (TCCA) ile Regioselektif Yükseltgenmesi ve Klorlanması | | | Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Özgür Altan BOZDEMİR | |
| 112. P-SS | Kinazolinlerin Dibromizosiyanürik Asit (DBCA) ile Regioselektif Yükseltgenmesi ve Bromlanması | Fuat Aslan | Organik Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Özgür Altan BOZDEMİR | 17:40-17:45 |
| 113. P-SS | Perilen Monoimidlerin Anyon Aracılı Doğrudan Aminlenmesi | Nezire Hanım Emanet | Organik Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Özgür Altan BOZDEMİR | 17:45-17:50 |
| 114. P-SS | Propargil Ketonların Ditiyokarbamik Asitler İle Katalizörsüz Regioselektif Hidrotiyolasyonu | Büşra Odabaş | Organik Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Özgür Altan BOZDEMİR | 17:50-17:55 |
| 115. P-SS | Olefinlerin Halonitrooksilasyonu | Elif Şuvak | Organik Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Özgür Altan BOZDEMİR | 17:55-18:00 |
| 116. | Katyonik Yapıda Floresan Kaliks[4]aren Türevinin Sentezi ve Anyon Taşıma Özelliklerinin Araştırılması | Selin BARHAN | Organik Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Haydar KILIÇ | 18:10-18:15 |
| 117. P-SS | EA Based, Low Alcohol Adhesion Promoter for Sustainable PUR Ink Systems | Mehmet Can Durmuş | Polimer Kimyası | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Haydar KILIÇ | 18:15-18:20 |
| 118. P-SS | Ethyl Acetate Based, Low Alcohol Adhesion Promoter for Sustainable PUR Ink Systems | Mehmet Can Durmuş | Polimer Kimyası | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli | 18:20-18:25 |

| | | | | | |
|-----------|--|------------------------|-----------------|---|--------------------|
| | | | | İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Haydar KILIÇ | |
| 119. P-SS | Çok Amaçlı Bağlayıcı İçermeyen Su Bazlı Pasta | Beyza Demir | Polimer Kimyası | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Haydar KILIÇ | 18:25-18:30 |
| 120. P-SS | UV-Kürlenabilir Polieter-Poliester Bazlı Laminasyon Yapıştırıcılarının Sentezi ve Karakterizasyonu | Selenay Özaydos | Polimer Kimyası | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Haydar KILIÇ | 18:30-18:35 |
| 121. P-SS | UV-Kürlenabilir Su Bazlı Poliüretan Akrilat Sistemlerinin Geliştirilmesi ve Parlaklık Performansının İncelenmesi | Cemrenur Coha | Polimer Kimyası | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Haydar KILIÇ | 18:35-18:40 |
| 122. P-SS | Siklodekstrin Üniteleri ile Güçlendirilmiş Polivinil Alkol Temelli Hidrojeller Yapılarının Sentezi ve Lipoik Asit Salım Sistemi Uygulaması | Esmâ Çalğan | Polimer Kimyası | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Bilal NİŞANCI | 18:50-18:55 |
| 123. P-SS | Tekstil kaplama uygulamaları için su bazlı poliüretan dispersiyonu geliştirilmesi: yumuşak segment değişikliğinin teknik performansa katkısı | Canberk Yüksel | Polimer Kimyası | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Bilal NİŞANCI | 18:55-19:00 |
| 124. P-SS | Investigation of the Effect of Polyol Chemistry on the Coating Performance of Waterborne Polyurethane Dispersions | Sevilay Dural | Polimer Kimyası | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Bilal NİŞANCI | 19:00-19:05 |
| 125. P-SS | Ferrosen–Tirozin Tabanlı Fonksiyonel Polimerlerin, Geliştirilmiş Termal ve Elektrokimyasal Özelliklerle “Click” Kimyası | Murad Amin | Polimer Kimyası | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu | 19:05-19:10 |

| | | | | | |
|-----------|---|----------------------|-----------------|--|--------------------|
| | Yoluyla Sentezi ve Karakterizasyonu | | | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Bilal NIŞANCI | |
| 126. P-SS | Sinnamik Asit Türevli Karbazol İçeren Polimerin Fotofiziksel ve Termal Özelliklerinin İncelenmesi | Burak Doğan | Polimer Kimyası | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Bilal NIŞANCI | 19:10-19:15 |
| 127. P-SS | Derin Ötektik Çözücülerde Endüstriyel Metil Selüloz Sentezi: Süreç Optimizasyonu ve İleri Karakterizasyon | İlknur Bağlan | Yeşil Kimya | Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 15 Temmuz Milli İrade Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Bilal NIŞANCI | 19:15-19:20 |