

POSTER PROGRAMI

POSTER NO	YAZAR	BAŞLIK
P1	Ahmet CUMAOĞLU	<i>Eliptisin Olivasin ve Olivasin Türevi 9-Triflorometoksiolivasin'in Androjen Duyarlı (Lncap) ve Androjen Duyarsız (PC-3, DU-145) Prostat Kanseri Hücrelerinde Anti-Proliferatif Etkileri</i>
P2	Sebahat TOPAL	<i>Prebiyotik Saç Bakım Preparatları İçin Sakkarit, Oligosakkarit, Polisakkarit ve Şeker Alkollerinin Dörtlü Ammonyum Tuzları</i>
P3	Büşra KARATAY	<i>Secoisolariciresinol Diglucoside (SDG) Bileşiğinin İzolasyonu, Radyoyodinyasyonu</i>
P4	Deniz EREL	<i>Sığır Laktoperoksidaz Enzim Sistemi Üzerine Ağır Metal (Pb^{+2}, Ag^+, Cu^{+2}) İyonlarının İnhibisyon Etkileri</i>
P5	Bilgesu Onur SUCU	<i>Prostat Kanseri Tedavi Etmek İçin Doseksel Konjuge, Prostat Spesifik Membran Antijen Hedefli Aptamer Komplekslerinin Geliştirilmesi</i>
P6	Bilgesu Onur SUCU	<i>Hekzokinaz-2 Enzim İnhibitörü Özgün Metil Jasmonat Analoglarının Sentezi ve İn-Vitro Çalışmaları</i>
P7	Tijen ÖNKOL	<i>Microwave Synthesis of Some 3-substituted [1,2,4]triazolo[3,4-b][1,3,4]thiadiazol-3-Yl)methyl]Benzoxazol-2(3H)-one Derivatives</i>
P8	Berk DEMİREL	<i>Synthesis, Antioxidant and Anticholinesterase Inhibitory Activities of Chiral-Based Pyrazolo Derivatives Containing Heterocyclic Structures</i>
P9	Berk DEMİREL	<i>Synthesis of Chiral Pyrazolo Derivatives Containing Pyrrolidinyl Ring as Tyrosinase and Urease Inhibitors</i>
P10	Özge GÜNGÖR	<i>New Cycloguanil Derivatives as Asetilkolin Esterase Enzyme Inhibitors</i>
P11	Özge GÜNGÖR	<i>An Efficient Superoxide Scavenger: Diamino Porphyrin Derivatives</i>
P12	İsmet YILMAZ	<i>MWCNT/Poliimid Kompozit İle Modifiye Edilmiş Perde Baskılı Elektrotlarla Melatoninin Elektrokimyasal Belirlenmesi</i>
P13	Azize ALAYLI GÜNGÖR	<i>Yeşil Sentez metodu ile Kadmiyum Oksit Nanopartiküllerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Antimikrobiyal Aktivitesinin Araştırılması</i>
P14	Bengü MACİT	<i>Alkiltiyooksadiazol Grupları İçeren Yeni Morfinyan Türü İlaç Etken Maddelerin Sentezi</i>
P15	Halil Zeki GÖK	<i>New Hydrobenzoin Substituted Co(II) Phthalocyanine Catalysts for Oxidation of Benzyl Alcohol</i>
P16	Eylem Esin YÜCESOY	<i>Astım Tedavisinde Kullanılan Tomelukast Benzeri Bileşiklerin Sentezi ve Yapılarının Aydınlatılması</i>
P17	Arzu KOPARAN	<i>Risk Assessment of Elemental Impurities in Pharmaceutical Oral Solid Dose</i>
P18	Mehmet ERŞATIR	<i>Farmakolojik Açıdan Önemli 1,2,4-Triazol Grubu İçeren Schiff Bazlarının Sentezi</i>
P19	Gizem KAHRAMAN	<i>Yağlı Tohum Küspelerinden Sitrik Asit Eldesi</i>

P20	Layla Ahmed OTHMAN	<i>Chemical Constituents and Antibacterial Activity of Prosopis-Farcta Fabacea Family</i>
P21	Ali Enis SADAK	<i>Sertifikalı Referans Malzemelerin Karakterizasyonunda Kullanılan Standartların LC-MS/MS Ölçümleri İçin İzotopik Sentezi</i>
P22	Hatice CANBAĞI YILDIZ	<i>Facing The Taste Evaluation Challenges with Pediatric Oral Dosage Formulations</i>
P23	Ayşe Başak ÇAKMEN	<i>Poliimid Modifiye Mwcnt/Screen-Printed Elektrotlar İle Serotoninin Tayini İçin Elektrokimyasal Sensör Geliştirilmesi</i>
P24	Cansu Tuğba KARAMAN	<i>Alkiltetrazol Grubu İçeren Yeni Tebain Türevi Bileşiklerin Sentezi</i>
P25	Dilek AKBAŞLAR	<i>Yeni Heteroaril Kalkon Bileşiklerinin Antimikrobiyal Özelliklerinin İncelenmesi</i>
P26	Dilek AKBAŞLAR	<i>1,2,3,4-tetrasüstitüe Piroil Bileşiklerinin Antimikrobiyal Özelliklerinin İncelenmesi</i>
P27	Mahmut DURMUŞ	<i>Fotodinamik Terapi ile Kanser Tedavisi İçin Yeni Silisyum Ftalosiyanın Fotosensitizerin Sentezi ve Özelliklerinin İncelenmesi</i>
P28	Nihal ERMiŞ	<i>pHEMA Temelli Hidrojeller Kullanılarak Amoksilinin Kontrollü Salımının İncelenmesi</i>
P29	Bilge ÖZCAN	<i>Yeni Geliştirilen İlaçların İnvitro Hastalık Modellerinde Değerlendirilmesi: Uyarılmış Pluripotent Kök Hücre</i>
P30	Bilge ÖZCAN	<i>Uyarılmış Pluripotent Kök Hücrenin İlaç Gelişiminde Kullanılması</i>
P31	İlker ÜN	<i>Yüksek Polariteli Antibiyotiklerin Sığır Etinde Tayini için Geliştirilen Yöntemin İzlenebilirliğinin Sağlanması</i>
P32	Seda DAMLA HATİPOĞLU	<i>Salvia pocolata Nab. Bitkisinin Fenolik Bileşenleri ve Antioksidan Aktivitesinin İncelenmesi</i>
P33	Naciye ARSLAN	<i>The Role of Quality Assurance in the R&D</i>
P34	Fatma Pınar ŞENKON	<i>Farklı Hammaddelerden Elde Edilen Jelatin Filmlerin Fizikokimyasal Özelliklerinin Karşılaştırılması</i>
P35	Merve YAŞAR	<i>Moleküler Baskılanma ile Tanıma Sistemlerine Yeni Yaklaşımlar</i>
P36	Tuba TUNÇ	<i>Timokinon Katkılı Bakteriyel Selüloz/Kitosan (BS/K) Biyopolimerleri ile İnce Film Oluşturulması ve İlaç Kaplama Materyali Potansiyeli ve İnvitro Koşullarda Antibakteriyel Etkisinin Araştırılması</i>
P37	Mustafa CEYLAN	<i>Aluminum Chloride-catalyzed Addition of Indole to Bis-chalcone Derivatives</i>
P38	Bijen İŞİTMEZOĞLU	<i>Development and Validation of UHPLC Method for Determination of Levodopa, Carbidopa and Entacapone in Pharmaceutical Film Coated Tablets</i>
P39	Gizem KAYA	<i>Measurement of Solubility of Bosentan Monohydrate to Determine Release Dissolution Medium</i>
P40	Aslıhan KARAER	<i>Potansiyel Yeni Telomeraz İnhibitörlerinin Sentezi</i>
P41	Esen Yıldız BEKFELAVİ	<i>Keten Katılmalar Üzerinden Süstitüe Siklitollerin Sentezi</i>
P42	Esen Yıldız BEKFELAVİ	<i>Yeni Bisiklik ve Trisiklik Moleküllerin Sentezi ve Antioksidan Özelliklerinin İncelenmesi</i>

P43	Seher MERAL	<i>6,6'-((1E,1'E)-(Etan-1,2-Diilbis(azaniliden))bis(metaniliden))bis(2-triflorometoksi)fenol) Bileşiminin Karbonhidrat İçeren Liyotropik Sıvı Kristal Ortamdaki Etkisi</i>
P44	Nagihan HELVACI	<i>in Vitro Effects of Capsaicin on Chondrosarcoma and Healthy Chondrocytes</i>
P45	Elif ÇADIRCI	<i>Meme Kanseri Hücre Hattında 5-HT7 Reseptörlerinin Hücre Proliferasyonu ve Apoptozdaki Rolünün İncelenmesi</i>
P46	Semra ALTUNSOY	<i>İlaç Etken Maddesi Olarak Kullanılabilecek Yeni 1,3,5-Triazin Türevleri</i>
P47	Serpil ERYILMAZ	<i>Stiren türevli (E)-3-(4-(ter-bütül)stiril)-5,5-dimetilsikloheks-2-enon Bileşiminin Antimikrobiyal Aktivite ve Spektroskopik Özelliklerinin İncelenmesi</i>
P48	Serpil ERYILMAZ	<i>İlaç Etkin Maddesi Olma Potansiyeline Sahip Perilaldehit Türevli Semikarbazon Bileşiminin Yapısal Özelliklerinin Spektroskopik ve Kuramsal Yöntemler İle İncelenmesi</i>
P49	Melek GÜL	<i>Doğal İlaç Olarak Bilinen Propolis' in Radyasyon Absorpsiyon Özelliklerinin İncelenmesi</i>
P50	Melek GÜL	<i>Yeni Bisbisiklik Sistemlerin Sentezlenmesi ve C-N Bağlanma Tepkimelerinde Katalitik Aktivitesi</i>
P51	Ali Hussein AL-OABİDİ	<i>Saç Dökülmesi İçin ve Cilt Kuruması İçin (Defne, Zeytin Çekirdeği ve Argan Yağından) % 100 Doğal Sabun Ve Şampuanın Ticari Sabunla ve Şampuanla Karşılaştırması</i>
P52	Aylin Ece ZİTOUNİ	<i>Farmasötik Preparatlardaki Deksketoprofenin Tayini İçin Yeni Bir Sıvı Kromatografisi Yönteminin Geliştirilmesi</i>
P53	Tuğba ÇAKIR BAYTAR	<i>Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Analiz ve Kontrol Laboratuvarları Faaliyetleri</i>
P54	Deniz SAĞLAM	<i>Triflat Catalyzed Synthesis of Pyrido[2,3-d]pyrimidines via One-pot Reaction</i>
P55	Evrin HÜR	<i>Lokal Anestezik İlaçlardan Prokain İçin Farklı Sıcaklıklarda İletkenlik Katsayısı, Yoğunluk, Ultrases Hızı, Yüzey Gerilim Katsayısı Yöntemleriyle Kritik Misel Konsantrasyonlarının Belirlenmesi</i>
P56	Gamze KOÇAL	<i>Preparation of Core-Shell Type Polyacrylate/Hydroxyapatite Drug Carriers by Controlled Polymerization</i>
P57	Süleyman GÖKSU	<i>Dopamin Analogu Üre Bileşiminin N-Amino Asit Sübstitüe Fenolik Sülfonamid Türevlerinin İlk Sentezleri</i>
P58	Süleyman GÖKSU	<i>Dopamin Analogu Üre Bileşiklerinin Yeni Sülfonamid Türevlerinin Sentezi</i>
P59	Yasemin GÖKDENİZ	<i>Şurup Formundaki Bitmiş Ürün için İbuprofen, Psödoefedrin Hidroklorür ve Klorfeniramin Maleat Etken Maddelerinin HPLC ile Safsızlık Tayini Yönteminin Geliştirilmesi</i>
P60	Ezgi PEKGÖZ	<i>Polihidroksisikloheptan Türevlerinin Sentezi</i>
P61	İbrahim Hakkı DEMİRCİOĞLU	<i>Azabisiklo İskelet Yapısına Sahip Moleküllerin Sentezi İçin Yeni Bir Metot</i>
P62	Sinem BİLGİÇ KARAAĞAÇ	<i>Determination of Pioglitazone Hydrochloride in Tablets by Ultra-Performance Liquid Chromatography</i>

P63	Elif ÖZYILMAZ	<i>Rasemik Flurbiprofen Metil Esterinin Enantiyoseçimli Tepkimelerinde Manyetik Dansil Kaliks[4]aren Türevlerinin Kullanılması</i>
P64	Soner KÜLOĞLU	<i>Chiral Diol Bidentate Ligands: Enantioselective Induction in the Addition of Diethylzinc to Aldehydes</i>
P65	Arzu UYANIK	<i>İmidazol Türevli Kaliks[4]arenlerin Sentezi ve Akciğer Kanseri Hücre Hattı Üzerindeki Sitotoksik Etkilerinin Belirlenmesi</i>
P66	Arif KIVRAK	<i>Synthesis of Thieno-dibenzothiophene Derivatives and Their Biological Properties</i>
P67	Nihal ONUL	<i>Synthesis and Biological Activities of N,S-Substituted Perhalogenated Nitrobutadienes</i>
P68	İrem Tutkum AYKUT	<i>Chiral Phthalonitriles For Asymmetric Catalysis</i>
P69	F. Serpil GÖKSEL	<i>Yeni N-, ve N,S- Sübstitüe 1,4-Naftokinon Bileşiklerinin Sentezi</i>
P70	Sibel Şahinler AYLAK	<i>Heterosüstitüe p-kloranil Bileşiklerinin Sentezi ve Karakterizasyonu</i>
P71	Hatice ÇALIŞ	<i>Tek Kapta 1-metil-2-aryl-3-(tiyofen-2-il)indol Türevlerinin Sentezi</i>
P72	Ali DİŞLİ	<i>1-[2-hidroksi-3-propil-4-(3-((1-propil-1H-tetrazol-5-il)tiyo)propoksi)fenil]etan-1-on Türevlerinin Antimikrobiyal Aktivitelerinin Belirlenmesi</i>
P73	Yaşar GÖK	<i>Modular Chiral Ligands</i>
P74	Yasemin PİŞKİN	<i>1,8-dihidroksi-3,6-ditiyaoktan İçeren Ftalosiyanın Sentezi ve Karakterizasyonu</i>
P75	Ömrüye ÖZOK	<i>Halkalaşma Tepkimesiyle Yeni Benzo[f]indol-4,9-dion Türevlerinin Sentezi</i>
P76	Fatih ÇELİK	<i>Bis 1,3,4-Oxadiazole Derivatives: Syntheses, Characterizations, Computational Studies and Antioxidant Activities</i>
P77	Fatih ÇELİK	<i>Synthesis, Characterization And Biological Activities of New Symmetric Bis-1,2,3-Triazoles With Click Chemistry</i>
P78	Nevroz ASLAN	<i>Yapısında Ferrosen Bulunduran Naftakinon Türevlerinin Sentezi</i>
P79	Nezaket ÇAKIR	<i>1,2,3-Triazol Grubu İçeren Yeni Ftalosiyanın Öncülerinin Sentezi</i>
P80	Yasemin TORLAK	<i>Determination Study of Active Ingredients in Antidepressant Drug by Electrochemical Biosensors</i>
P81	Yasemin TORLAK	<i>Anticancer Activity and Synthesis of Organo-imido Derivatives of Polyoxometalate for a Hybrid Approach</i>
P82	Alper YILDIRIM	<i>New Routes to Oxazolidinones Derivatives</i>
P83	Hayrettin Ozan GÜLCAN	<i>Questioning The N-Benzyl Group Within The Aryl-Spacer-N-Benzyl Pharmacophore Employed For The Design Of Cholinesterase Inhibitor Agents</i>
P84	Ümit İŞÇİ	<i>Pt vs Zn: Designing Sulfonyl-Substituted Phthalocyanines To Study the Best Metalation Pattern</i>
P85	İmren ÖZCAN	<i>Manyetik Hipertermi Uygulamaları için CoFe₂O₄ Temelli Nanopartiküllerin Sentezi ve Yüzey Modifikasyonu</i>
P86	Çiğdem YOLAÇAN	<i>Enantiyoselektif Aldol Reaksiyonu ile Farmasötik Olarak Önemli Araürünlerin Etkin Sentezi</i>
P87	Aliye ALTUNDAŞ	<i>Cimin Üzüm Ekstresi ile Nikel Oksit Nanopartiküllerin Yeşil Sentezi ve Antimikrobiyal Özelliklerinin İncelenmesi</i>

P88	Ayşe Gül GÜREK	<i>The Zinc- and Silicon-Phthalocyanines as Photosensitizers for Photodynamic Therapy of Cholangiocarcinoma</i>
P89	Şerife Betül BURUL	<i>Ghrelin O-Açıl Transferaz(GOAT) Enzim İnhibisyonunun Obezite Üzerine Etkisi</i>
P90	Fatma DEMİRKAYA MİLOĞLU	<i>Au/PEDOT/ERGO/Pb Modifiye Elektrotu kullanılan Amperometrik Yöntem ile Homosisteinin Belirlenmesi</i>
PKS90	Fatma DEMİRKAYA MİLOĞLU	<i>Sisteinin Au/PEDOT/ERGO/Pb Modifiye Elektrotu Kullanılarak Amperometrik Yöntem İle Belirlenmesi</i>
P91	Sevgi BALCIOĞLU	<i>Serisin Temelli Poliüretan-Akrilat Sert Doku Yapıştırıcılarının Hazırlanması</i>
PKS91	Sevgi BALCIOĞLU	<i>UV İle Kürlenmiş Doku Yapıştırıcılarında Çapraz Bağlanma Yoğunluğunun Yapıştırıcı Güce Etkisi</i>
P92	Merve Gökşin KARAASLAN	<i>Jelatin İçeren Poliüretan-Akrilat Kemik Yapıştırıcılarında Polietilen Glikol (PEG) Moleküler Ağırlığının Yapıştırıcı Güce Etkisi</i>
PKS92	Merve Gökşin KARAASLAN	<i>Farklı Oranda Hidroksil Uç Gruba Sahip UV Kümlenebilen Poliüretan Temelli Doku Yapıştırıcılarının Hazırlanması</i>
P93	Muharrem KARABÖRK	<i>The Assymetric Porphyrins Having Selective Chemosensor Properties Against Anions/Cations</i>
PKS93	Muharrem KARABÖRK	<i>5-(4-aminofenil)-10,15-20-tris(sülfonato fenil) Porfirin'in Sentezi ve Fotofiziksel Özelliklerinin İncelenmesi</i>
P94	Ferhan TÜMER	<i>DNA Binding Studies of Water Soluble Free and Metalated Porphyrin Derivatives</i>
PKS94	Ferhan TÜMER	<i>New Porphyrin Ligands And Their Metal Complexes As Potential Dna Binding Agents</i>
P95	Mehmet OĞUZ	<i>İnsan Rahim Kanseri "HeLa" Hücrelerinde N,N-dimetilalkil Grubu Taşıyan p-ter-butikaliks[8]arenin Sitotoksik Etkisinin İncelenmesi</i>
PKS95	Mehmet OĞUZ	<i>Yeni Antikanser Ajanı Olarak P-Sülfokaliks[8]arenlerin Sentezi, Doğal Bir Flavonoid Olan Kuersetinin Çözünürlüğünün Artırılmasında Kullanılması Ve Farklı Kansere Hücrelerindeki Sitotoksik Etkilerinin İncelenmesi</i>
P96	Ronak HAJ ERSAN	<i>Bisbenzimidazol Türevi Bileşiklerin in Vitro Antimikrobiyal Aktiviteleri ile Yapı-Aktivite İlişkilerinin Belirlenmesi</i>
PKS96	Ronak HAJ ERSAN	<i>Synthesis of 5,5'-Substituted Head to Head Bisbenzoxazole Derivatives and Evaluation of Their Anti-Proliferative Activity</i>
P97	Aliye GEDİZ ERTÜRK	<i>Türkiye'deki Bazı Sebze ve Meyvelerin Etanolik Ekstraktlarındaki Biyoaktivitelerin İncelenmesi</i>
PKS97	Aliye GEDİZ ERTÜRK	<i>4-Aminoantipirin Türevli Schiff Bazının İnsan Meme Kanseri Hücreleri Üzerindeki Sitotoksik Etkisi</i>
P98	Deniz BARIŞ CEBE	<i>Kiral Tetraamid Jelatörleri</i>
PKS98	Deniz BARIŞ CEBE	<i>Potansiyel İlaç Taşıyıcı Sistem Olarak Tetraamid Jelatörler</i>
P99	Neslihan ŞAHİN	<i>Cytotoxicity of Benzimidazole Derived Ru/p-cymene Complexes to DU-145 Prostate Cancer Cells</i>
PKS99	Neslihan ŞAHİN	<i>Synthesis And Antitumor Activity Of New Silver(I) NHC Complexes</i>
P100	Esra DÜĞDÜ	<i>Synthesis and Characterization of Novel 1,2,4-Triazoles Including Schiff Bases</i>
PKS100	Esra DÜĞDÜ	<i>Synthesis Of Novel 1,4-Disubstitue-1,2,3-Triazoles Via "Click Chemistry"</i>

P101	Senem AKKOÇ	<i>Organik Bir Bileşimin Çiçek Desenli Hibrit Nano Yapıların Haline Getirilmesi Ve Karakterizasyonu</i>
PKS101	Senem AKKOÇ	<i>1,3-Tiyazol-2-Amin Türevi Bileşiklerin Sentezi, Karakterizasyonu Ve Sitotoksik Aktivite Özellikleri</i>
P102	Müge GEMİLİ	<i>Synthesis of Highly Functionalized 2-(thiazol-2-Yl)-octahydropyrrolo[3,4-C]pyrrole Derivatives Using Subcritical Water</i>
PKS102	Müge GEMİLİ	<i>Synthesis of Polysubstituted Methyl 5,5-Diphenyl-1-(Thiazol-2-Yl)Pyrrolidine-2-Carboxylate Derivatives Using scCO₂</i>
P103	Hülya KARADENİZ	<i>Determination of Olanzapine in Human Urine by Dispersive Liquid Liquid Microextraction – HPLC</i>
PKS103	Hülya KARADENİZ	<i>Analysis of Tramadol in Human Urine Samples Using Dispersive Liquid-Liquid Microextraction Combined with High Performance Liquid Chromatography</i>
P104	Bayan ZOATIER	<i>Bisbenzazol Türevi Bileşiklerin in Vitro Antimikrobiyal Aktivitelerinin Karşılaştırılması Çalışması</i>
PKS104	Bayan ZOATIER	<i>Design, Synthesis, And Biological Evaluation Of N-(1H-benzo[D]imidazol-2-Yl)-4- Substituted Benzamides as an Effective Anticancer Agents</i>
P105	Bahar YILMAZ	<i>Three New Calixarene Derivatives as a Potential Anti-Cancer Drug</i>
PKS105	Bahar YILMAZ	<i>Sulphonamide Calix[4]Arene: as a Molecular Target In Therapy For Breast Cancer Cell Invasion</i>
P106	Tuğçe AKBAL	<i>Biyosensör Uygulamalarında Lutesyum Bisftalosiyanınların Kullanılması</i>
PKS106	Tuğçe AKBAL	<i>Antimikrobiyal Aday İlaç Türevi İridyum Kompleksleri</i>
P107	Süleyman AKOCAK	<i>Yeni 1,3-Triazen Türevi Metanilamit ve Sülfonilamitlerin Sentezi ve Karbonik Anhidraz İzoenzimleri hCA I, II, VII ve IX Üzerine İnhibisyon Testleri</i>
PKS107	Süleyman AKOCAK	<i>Yeni Histamin Schiff Bazı Türevlerinin Sentezi Ve Çeşitli Karbonik Anhidraz İzoenzimleri Üzerine Aktivasyon Testleri</i>
P108	Burak TÜZÜN	<i>4D-QSAR Study of Some Pyrimidine Derivatives by Electron Conformational-Genetic Algorithm Method</i>
PKS108	Burak TÜZÜN	<i>Investigation of Anticancer Properties of Cannabinoid Complexes By Computational Methods</i>
P109	Tayfun ARSLAN	<i>Suda Çözünebilen Yeni Ftalosiyanın Türevlerinin Sentezi ve Asetilkolinesteraz Enzimi Üzerine Aktivitelerinin İncelenmesi</i>
PKS109	Tayfun ARSLAN	<i>Bazı Yeni Benzensülfonamid Türevlerinin Sentezi Ve Karbonik Anhidraz Aktiviteleri</i>
P110	Gülşah GÜNDOĞDU	<i>Zn²⁺ Yüklenen Fe₃O₄-SiO₂-NH₂-(Zinpir-1) Nanokompozitinin SH-SY5Y Neuroblastoma Hücreleri Üzerindeki Genotoksik Etkilerinin İncelenmesi</i>
PKS110	Gülşah GÜNDOĞDU	<i>The Proliferative Effect Of Fluid Extracts From Rubia Tinctorum L. On Human Dermal Fibroblast Cells</i>
PKS111	Gönül YAPAR	<i>1,8-Bis(p-morfolinofenoksi)-3,6-dioksaoktan Molekülünün DNA İle Olan Etkileşimlerinin İncelenmesi</i>
PKS112	Gönül YAPAR	<i>1,8-Bis(p-morfolinofenoksi)-3,6-dioksaoktan Molekülünün Antibakteriyel ve Antifungal Etkinliklerinin Araştırılması</i>

PKS113	Gamze KOZ	<i>Design And Synthesis of Uracil Derived Small Organic Molecules as Potential DNA Binding Agents</i>
PKS114	Hatice BEKÇİ	<i>Cistus Parviflorus L.'un COX2 Ve NOS2 Üzerine Etkili Antiinflamatuvar Bileşiklerinin Biyoaktivite Rehberli İzolasyonu</i>
PKS115	Gamze TÜZÜN	<i>Origanum Sipyleum L.(Mor Mercan) Ekstraktının Meme Kanseri Hücre Hatlarında Antiproliferatif Özelliklerinin İncelenmesi</i>
PKS116	M. Betül YERER AYCAN	<i>Synthesis And Cytotoxic Activity Screening Of Novel Piperazinylpyrimidine Derivatives</i>
PKS117	Arzu Z. KARABAY	<i>Nilotinib Modulates İnflammatory Pathways İn Macrophages Through İts Effects On COX-2 And Mapk Pathways</i>
PKS118	Neslihan NOHUT MAŞLAKCI	<i>Kitosan Fiberlerinden İlaç Salımının Qcm İle İncelenmesi</i>
PKS119	Gözde YALÇIN	<i>Computational Studies For Drug Design On Beta-Secretase 1 İnhibition</i>
PKS120	Gözde YALÇIN	<i>Dpre1-Benzimidazole Derivatives Interactions Using Molecular Modelling</i>
PKS121	Samir Abbas Ali NOMA	<i>Surface Modification Of MCM-41-Coated Magnetite Nanoparticles For Covalent Immobilization Of L-Asnase</i>
PKS122	Fabienne DUMOULİN	<i>Phthalocyanines İn Photodynamic Therapy</i>
PKS123	Hülya ÇELİK	<i>Mikrodalga Yöntemi İle N-Benziliden-4-Fluoroanilin'in Sentezi Ve Biyolojik Aktivitesinin İncelenmesi</i>
PKS124	Sertan AYTAÇ	<i>Mantarların Antioksidan Özellikleri</i>
PKS125	Sertan AYTAÇ	<i>Patojenik Balık Hastalıklarında Cevizin Antimikrobiyal Etkisi</i>
PKS126	Simay GÜNDÜZ	<i>Plazmada Aminoasitlerin LC-MS/MS Yöntemi İle Belirlenmesi</i>
PKS127	Recep AKKAYA	<i>Yeni Hidrazin Türevlerinin Glutasyon S-Transferaz Enzim Aktivitesine Etkisinin Araştırılması</i>
PKS128	Safnaz ŞAHİN	<i>İndol-3-Karbinol Türevlerinin Sentezi, Karakterizasyonu Ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi</i>
PKS129	Murat ÇELİK	<i>Potansiyel Biyolojik Aktif Sülfonil Amino Bileşiklerini Tek Kaptta Ve Yeni Bir Yöntemle Sentezi</i>
PKS130	Murat ÇELİK	<i>Potansiyel Biyolojik Aktif Optikçe Saf Sülfonamid Türevlerinin Tek Kaptta Sentezi</i>
PKS131	Ferhunde AYSİN	<i>Histone Deactylase İnhibitor Promotes Apoptosis İn Disulfiram Treated MCF7 Breast Cancer Cell Line</i>
PKS132	Ayşe AKAN	<i>Akut Rinosinuzit Enfeksiyonunda Etkili Bazı Uçucu Yağ Bileşenlerinin Kalitatif Ve Kantitatif Analizi</i>
PKS133	Barış ANIL	<i>Bazı Azaflorenon Bileşiklerinin Kimyasal Yapılarının Dinamik NMR Yöntemiyle Belirlenmesi</i>
PKS134	Ensar EREL	<i>Kafeik Asit Katkılı Poliüratanlarla Modifiye Edilmiş Tek Kullanımlık Perde Baskılı Elektrotlar İle Melatonin Ve Serotoninin Eş Zamanlı Tayini</i>
PKS135	Meltem TAN	<i>Pirazolo[1,5-A]Pirazin-2-Karboksamid Türevlerinin Yeni Sentez Yöntemi</i>
PKS136	Hayreddin GEZEĞEN	<i>Yeni 2-Benzoil-1,3-Diaril-2,3,3a,8a-Tetrahidrosiklopenta[A]İnden-8(1H)-On Türevlerinin Sentezi Ve Aktivitelerinin İncelenmesi</i>

PKS137	Sevilay YILMAZ	<i>Ketoprofen Ve Fenoprofen İsimli İlaçların Hidrokarboksilasyon Reaksiyonu İle Sentezinde Fosfor Ve Azot Dönörlü Kiral Ligandlar İçeren Paladyum(II) Katalizörlerinin Kullanımı</i>
PKS138	Burak KUZU	<i>Benzazol Yapısı Taşıyan 2-Tiyokarboksilik Asit Türevi Bileşiklerinin Sentezi, Yapılarının Karakterizasyonu Ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin Belirlenmesi</i>
PKS139	Ali Osman YILMAZ	<i>Bazı Phloroglucinol Türevlerinin Sentezi Ve Biyolojik Aktivite Çalışmaları</i>
PKS140	Ayşe H. TARİKOĞULLARI	<i>Acetylcholinesterase Inhibitory Activity And Docking Studies Of Some Substituted N-Phenylacetamide Derivatives</i>
PKS141	Ahmet ULU	<i>Epoksi-Fonksiyonel Fe₃O₄@MCM-41 Manyetik Nanopartiküllerin Hazırlanması Ve L-Asparaginaz İmmobilizasyonunda Uygulanması</i>
PKS142	Oğuz ÖZBEK	<i>Grindelia Robusta Nutt. (Grindelya) Etil Asetat Ekstraktının Bitki Patojeni Funguslara Karşı Anti-Mikrobiyal Etkilerinin İncelenmesi</i>
PKS143	Özlem GÜNDOĞDU	<i>Bazı İsoindol-1,3-Dion Türevlerinin Ksantin Oksidaz Enzim İnhibisyonu</i>
PKS144	Özlem GÜNDOĞDU	<i>Zerdeçalın İnsan Sağlığı Üzerine Etkileri</i>
PKS145	Serap TİRETİR DURAN	<i>Kayıslı İlaçlarında Metal İçeriğinin Belirlenmesi</i>
PKS146	Feryal AKAY	<i>Fruktoz Kaynaklı Dna Glikasyonuna Karşı Dut Yaprağı (Morus Nigra) Etanol Ekstraktının Etkisi</i>
PKS147	Burak KUZU	<i>Kannabinoid Reseptörleri İçin Yeni Ligantların Sentezi Ve Yapı-Etki İlişkilerinin İncelenmesi</i>
PKS148	Burak KUZU	<i>Synthesis Of Some N-Benzazol-2-Yl Benzamide Derivatives And Investigation Of Their Anticancer Properties On Breast Cancer MCF-7</i>
PKS149	Muhammed Sena ALTIÖK	<i>İmidazol Halkası İçeren Trisiklik Moleküllerin Sentezi Ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi</i>
PKS150	Erman KARAKUŞ	<i>Yeni Bir Bodipy-Altın Türevinin Fotodinamik Terapi Etkisinin İncelenmesi</i>
PKS151	Saliha EKŞİ	<i>Rhododendron Luteum'un Tomurcuk Özütlerinin Normal Ve Kansere Hücreleri Üzerindeki Antiproliferatif Etkilerinin Araştırılması</i>
PKS152	Bilal NİŞANCI	<i>1,5-Benzodiazepin Analoglarının K-10 Montmorillonit Eşliğinde Mikrodalga Destekli Sentezi</i>
PKS153	Ramazan ERENLER	<i>Antioxidative Properties Of Lepidium Draba</i>
PKS154	Ramazan ERENLER	<i>Antioxidant Activity Of Origanum Vulgare</i>
PKS155	Emine YAKAR	<i>Benzimidazol Türevi Ligant İçeren Ag(I) İtakonat Kompleksinin Sentezi, Spektroskopik Termal Ve Yapısal Özellikleri</i>
PKS156	Sultan AKAR	<i>Yeni Asimetrik Porfirin Bileşiklerinin Nitroaromatik Bileşiklere Karşı Sensör Özelliklerinin İncelenmesi</i>
PKS157	Melis GENÇEL	<i>Functional Modes Of GluNR12 GluNR2A2 Nmda Type Receptors</i>
PKS158	Sülünay PARLAR	<i>Synthesis And Acetylcholinesterase/Butyrylcholinesterase Inhibitory Activity Studies Of Some (2,6-Dichlorobenzyl)Piperidine-Carbohidrazides</i>

PKS159	Öznur GÜNGÖR	<i>Determination Of Trace Element Levels And Antioxidant Enzyme Activities In Rats Addicted With Benzodiazepine Derivatives</i>
PKS160	Şeyda KARA	<i>Lenf Tümörleri İle İlişkili LyP-1 Peptidinin Modifikasyonu</i>
PKS161	Sena ŞAHİN	<i>Rize Ve Çevresinde Yetişen Meyve Özülerinin Anti-Proliferatif Etkilerinin Araştırılması</i>
PKS162	Meliha Burcu GÜRDERE	<i>4-Amino Kalkon Türevlerinin Karbonik Anhidraz Ve Asetilkolinesteraz Enzim Aktiviteleri Üzerine Etkileri</i>
PKS163	Hamdi ÖZKAN	<i>Tetrazol Ve Oksadiazol Halkası İçeren Bazı Yeni Sülfonamid Türevlerinin Sentezi, Antimikrobiyal Ve Antioksidan Aktivitelerinin Belirlenmesi</i>
PKS164	Adnan AYAN	<i>Canine Visceral Leishmaniasis'in Farklı, Alışlagelmedik Klinik Görünümü; Sebasöz Adenitiste Zerdeçal, Çörek Otu Ve D Vitamini Kombine Sağaltımı</i>
PKS165	Ümit M. KOÇYİĞİT	<i>1-(4-(Hidroksi(1-Okso-1,3-Dihidro-2H-İnden-2-iliden)Metil)Fenil)-3-Fenilüre Türevlerinin Karbonik Anhidraz Ve Asetilkolinesteraz Enzimleri Üzerine İnhibisyon Etkileri</i>
PKS166	Ümit M. KOÇYİĞİT	<i>Glutasyon S-Transferaz Enziminin Bildirgin Karaciğer Dokusundan Safılaştırılması Ve (3aR,4S,7R,7aS)-2-(4-((E)-3-(Aril)Akrilolil)Fenil)-3a,4,7,7a-Tetrahidro-1H-4,7-Metanoizindol-1,3 (2H)-Dion Türevlerinin Enzim Aktivitesi Üzerine Etkisinin Araştırılması</i>
PKS167	Elif AKIN KAZANCIOĞLU	<i>Br- Sübstitüe Aminotetrahidokinolin Türevlerinin Sentezi</i>
PKS168	Yakup BUDAK	<i>Aluminum Chloride-Catalyzed Addition Of Pyrrole To Bis-Chalcone Derivatives</i>
PKS169	Yakup BUDAK	<i>Tanacetum Praeteritum (Horwood) Heywood Subsp. Praeteritum (Gümüş Düğme) Etil Asetat Ekstraktının Bitki Patojeni Funguslara Karşı Anti-Mikrobiyal Etkilerinin İncelenmesi</i>
PKS170	Mehmet YAKAN	<i>Design Of Glutathione Reductase Inhibitor Including Pyrimidine Moiety</i>
PKS171	Berrak ERTUĞRUL	<i>Synthesis Of Novel Bisindolylmethane-Tetraphenylethylene Hybrids</i>
PKS172	Serpil DEMİRCİ	<i>Verbascum Speciosum Ekstresinin Yara İyileşmesi Üzerine İn-Vivo Etkisi</i>
PKS173	Serpil DEMİRCİ	<i>Antitümör Aktivite Gösterebilecek Yeni Heterosiklik Bileşiklerin Sentezi</i>
PKS174	Çağan AĞTAŞ	<i>Rikobendazol Hidroklorür Aktif Maddesi İçin Stabilite Göstergeli İlgili Bileşikler Ve Miktar Tayini İçin Ultra Performanslı Sıvı Kromatografisi İle Yöntem Geliştirme Ve Validasyonu</i>
PKS175	Canbolat GÜRSES	<i>Yara Örtüsü Uygulamaları İçin Siproflaksasin/B-Siklodekstrin Temelli Poliüretan Malzemelerin Antibakteriyel Ve Biyouyumluluk Özelliklerinin Araştırılması</i>
PKS176	Rüstem EBİRİ	<i>(R)-Kamfor Tabanlı Kiral Fosforik Asitlerin Sentezi</i>
PKS177	Osman Nuri ASLAN	<i>Üre Temelli Yeni Hibrit Moleküllerin Sentezi Ve Karakterizasyonu</i>
PKS178	Osman Nuri ASLAN	<i>Fenilüre İçeren Siyanopiridin Türevlerinin Sentezi</i>
PKS179	Necla ÖZTAŞKIN	<i>Diaryl Metanon Ve Diaryl Metan Yapılı Yeni Bromfenollerin Sentezi</i>
PKS180	Zafer BAYRAKTUTAN	<i>Arı Sütü Ekstrelerinin Fibroblast Hücre Kültürü Üzerine Etkilerinin İncelenmesi</i>

PKS181	Ronak Haj ERSAN	<i>Symmetric Bis-Benzoxazole Based Chemicals Exerted Anti-Inflammatory Effect On Danger Signal Lps Stimulated Macrophages</i>
PKS182	İrfan ÇINAR	<i>5-HT7 Reseptörlerinin Prostat Kanseri Hücre Hattında Hücre Proliferasyonu Ve Apoptoz Üzerine Etkilerinin İncelenmesi</i>
PKS183	Nihal Şimşek ÖZEK	<i>Evaluation Of The Therapeutic Potential Of Sodium Butyrate In Caco-2 Colon Cancer Cell Line</i>
PKS184	Büşra ÖZTÜRK AYDIN	<i>Aripirazol Türevlerinin "Grafen Destekli Ni/Pd/Core-Shell Nanopartiküller" Katalizöründe Sentezleri</i>
PKS185	Fatma BAYRAKÇEKEN NİŞANCI	<i>İlaç Etkin Maddelerine Duyarlı Nanoyapılı Bi₂O₃-Go Elektrotlarının Elektrokimyasal Yöntemler İle Sentezi Ve Karakterizasyonu</i>
PKS186	Emine BAĞDATLI	<i>Biyoaktif Vespa Crabro Ve Polistes Dominulus Yuva Materyallerinin Moleküler Fonksiyonel Yapılarının Belirlenmesi</i>
PKS187	Emine BAĞDATLI	<i>Küçük Yapraklı Isırgan Bitkisinin (Urtica Urens) Toprak Üstü Kısımının Antioksidan Aktivitesinin Değerlendirilmesi</i>
PKS188	Güler YAĞIZ	<i>1,2,3-Triazol Bileşiklerinde Yükseltgenme Ve İndirgenme Tepkimelerinin İncelenmesi</i>
PKS189	Cem GÖL	<i>Fotodinamik Terapi (PDT) Amaçlı Tümörlü Bölgede Seçicilik Gösterebilecek Yeni Asimetrik Çinko (II) Ftalosiyanın Fotosensitizerlerin Özelliklerinin İncelenmesi</i>
PKS190	İbrahim TÜRKEKUL	<i>Oudemansiella Radicata Ve Chroogomphus Rutilus Mantarlarının Antioksidan Özelliklerinin Belirlenmesi</i>
PKS191	Ömer IŞILDAK	<i>Polyporus Squamosus Ve Chroogomphus Rutilus Mantarlarının Mineral İçerikleri</i>
PKS192	Ömer IŞILDAK	<i>Doğal Yetişen Ve Yenebilen Tricholoma Terreum Ve Oudemansiella Radicata Mantarlarının İnorganik İyon İçerikleri</i>
PKS193	İrem SÖNMEZ	<i>Sahte/Kaçak İlaç Analizleri Ve Laboratuvar Uygulamaları</i>
PKS194	İlknur EMRE	<i>Farmasötik Ürünlerde Spesifikasyon Dışı Kalan Analizler İçin Prosedür</i>
PKS195	Gökhan CENGİZ	<i>Farmasötik Ürünlerde Mikrobiyolojik Analizler</i>
PKS196	Cansu ALVER	<i>Farmasötik Preparatlarda Kullanılan Boyar Maddeler</i>
PKS197	Elif KESKİN	<i>Leishmania Hastalığına Karşı Etkin Yeni Bnıp Türevlerinin Tasarım Ve Sentezi</i>
PKS198	Haydar KILIÇ	<i>Trivalent Metal İyonlarının Tespiti İçin Yeni Rodamin Kemosensör</i>
PKS199	Ayşegül DEMİRTAŞ	<i>İlaç Analizi Yapılan Laboratuvarlarda Kalite Yönetim Uygulamaları</i>
PKS200	Şule ALTINOK	<i>Kromatografik Ayırma Teknikleri</i>
PKS201	Emel PELİT	<i>İzoksazolopiridin Ve Spirooksindol Türevi Bileşiklerin Sentezi Ve Antioksidan Özellikleri</i>
PKS202	Esmâ OCAK	<i>Tetrakain İçin Kritik Misel Konsantrasyonunun Ve Moleküller Arası Etkileşimlerin Belirlenmesi</i>
PKS203	Zerrin ZERENLER ÇALIŞKAN	<i>Farmakolojik Olarak Önemli İlaç Öncül Maddesi Benzofuranon Türevi Bileşiklerin Kemoenzimatik Sentezleri</i>
PKS204	İrfan ÇAPAN	<i>Synthesis Of Novel C-2 Substituted Imidazoline Derivatives From Diacid Chlorides Having The Dibenzobarrelene Skeletons</i>
PKS205	İrfan ÇAPAN	<i>The Unexpected Products From The Reaction Of 2-Amino Benzimidazole Or 2-Amino Imidazoline With</i>

		<i>Dibenzobarrelene -Based Diester And Diacid Chlorides</i>
PKS206	Tufan GÜRAY	<i>Roflumilast Tayini İçin Geliştirilmiş Kapiler Elektroforetik Metot Ve Bir İlaça Uygulanması</i>
PKS207	Hilal Kızıltunç ÖZMEN	<i>Comparision Of Radiochemotherapy Applications That Committing With Two Different Chemotherapies Route In Locally Advanced Non-Small Cell Lung Cancer Patients</i>
PKS208	Hilal Kızıltunç ÖZMEN	<i>Effects Of Ellagic Acid And Ozone On Radiation-Mediated Oxidative Damage İn Thyroid Tissue</i>
PKS209	Mustafa Z. KAZANCIOĞLU	<i>Mhy1485 Bileşğinin Sentezi Ve Biyolojik Önemi</i>
PKS210	Fazile Nur EKINCI AKDEMİR	<i>Investigation Of The Effect Of Boric Acid On Prooxidant/Antioxidant Imbalance İn Radiation Induced Intestinal Damage</i>
PKS211	Fazile Nur EKINCI AKDEMİR	<i>The Role Of Casticin On Hepato-Renal Damage Created By Heavy Metal: An Animal Study</i>
PKS212	Erbay KALAY	<i>Potansiyel Biyoaktif Pyrido[1,2-A]Azepin Türevi Bileşiklerin Asimetrik Sentezi</i>
PKS213	Elif Başak ERSOY	<i>Anti-Mikrobiyal Etki Gösterebilecek Yeni Poss Bileşiklerinin Sentezi</i>
PKS214	Akın AKINCIOĞLU	<i>Dopamin Türevi Sülfamid Bileşiklerinin N-Alkil Sübstitüe Ve Asimetrik N-Amino Asit Sübstitüe Sülfonamid Analoglarının İlk Sentezleri</i>
PKS215	Ömer Tahir GÜNKARA	<i>Tandospiron Türevi Bileşiklerin Hela, Pankreas Ve Lösemi Kanser Türlerine Karşı MTT Ve Flow Sitometri Çalışmaları</i>
PKS216	Emrah POLAT	<i>Düzlemsel Kiral [2.2]Parasiklofan Temelli Bis(Benzoksazol) Ligandlarının Sentezi Ve Asimetrik Mukaiyama Aldol Reaksiyonunda Uygulamaları</i>
PKS217	İrem KULU	<i>Yeni Palladyum Ve Nikel Ftalosiyanınlerin Antimikrobiyal Fotodinamik Terapi Özelliklerinin İncelenmesi</i>
PKS218	Yunus TAŞKESENLİĞİL	<i>Pd(II)-Catalyzed C-H Arylation Of 5-Aminoindole</i>
PKS219	Fatma ALBAYRAK	<i>N-Norbornil Sübstitüe İmidlerin Mtt Assay Yöntemi İle Metabolik Aktivitelerinin İncelenmesi</i>
PKS220	İbrahim UYANIK	<i>Cu⁺² Duyarlı Floresans Kemosensör Olan Bir Piperidin-Türevli Schiff Bazının Akciğer Hücrelerinde Biyo-Görüntülenmesi</i>
PKS221	Serpil GERNİ	<i>Horseradish Peroksidaz (HRP) Enzim Aktivitesi Üzerine Bazı Doğal Ürünlerin Etkilerinin İncelenmesi</i>
PKS222	Büşra ARVAS	<i>Farmakolojik Açıdan Aktif Olabilecek Yeni Arilpiperazin Substitue Bisindolilmetanların Sentezi</i>
PKS223	Nabih LOLAK	<i>Yeni Sülfonamid İçeren N,N'-Diarilsiyano guanidinlerin Sentezi Ve Karbonik Anhidraz İzoenzimleri Hca I, II, IV Ve IX Üzerine İnhibisyon Testleri</i>
PKS224	Mustafa Kemal YILMAZ	<i>Ibuprofen Ve Naproksen Sentezine Tek Dişli Fosfin Ligandları İle Oluşturulmuş Paladyum(II) Katalizörlerinin Etkisi</i>
PKS225	M. Fatih POLAT	<i>Bazı Yeni Flor-Sübstitüe Tris-kalkon Türevlerinin Sentezleri ile Bu Bileşiklerin Antikanser Aktivitelerinin Araştırılması</i>

PKS226	Emine YURTOĞLU	<i>Antikanser Ajanı Olarak Yeni Bis-Kalkonların Sentezleri</i>
PKS227	Ülkü ÇAYKÖYLÜ	<i>Yeni İzoksazol-Kalkon Hibrit Türevlerinin Sentezi</i>
PKS228	Özge Nur ÖZCAN	<i>Kalkon-İndol Hibrit Bileşiklerin Sentezi ve Sık Karşılaşılan Kansere Türlerine Karşı Antiproliferatif Aktivitelerinin Taranması</i>
PKS229	Ahmet ERDEM	<i>Protein Salınım Uygulamalarında Kullanılmak Üzere Diels-Alder Yöntemiyle Oluşan Polietilen Glikol Bazlı Hidrojellerin Hazırlanması ve Karakterizasyonu</i>
PKS230	Alper Kürşat DEMİRKAYA	<i>İnsan Dermal Fibroblast Hücreleri Kullanılarak Oluşturulan Yara Modelinde Karabuğday (Fagopyrum esculentum) Ununun Yara İyileşmesi Üzerine Etkileri</i>
P230	Alper Kürşat DEMİRKAYA	<i>UV-Vis Spectrophotometric-Assisted Chemometric Methods for Simultaneous Determination of Thiamin and Pyridoxine in Powdered Infant Milk</i>
PKS231	Filiz AYDOĞAN	<i>Ortodontik Termoplastik Pekiştirme Aygıtları İçin Farklı Temizleme Yöntemlerinin Etkinliğinin Bakteri Kolonizasyonu Açısından Değerlendirilmesi</i>