

IDUSMAC-2022 SÖZLÜ BİLDİRİ LİSTESİ

Sunum Yazarı: Adı	Sunum Yazarı: Soyadı	Konu Alanı	Bildiri Başlığı
Victor	Mironov	Matematiksel Fizik	Space-time algebras in theoretical and mathematical physics
Gökhan	Ünel	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	YEF için Analiz Betimleme Dili ve CutLang yorumlayıcısı
Arunas	Ramanavicius	Fizikokimya	Conducting polymers in design of biosensors and biofuel cells
Ramazan	Altundaş	Organik Kimya	İbrutinib ve ibrutinib ara bileşiklerinin sentezi
İbrahim	Demirtaş	Biyokimya	Nepeta türlerinin biyoaktivite yönlendirmeli izolasyonu ve bileşenlerinin aydınlatılması
Oktaç	Arslan	Biyokimya	Hidroforik Etkileşim Kromatografisi Tekniği İçin Yeni Jel Tasarımları
Ömer İrfan	Küfrevioğlu	Biyokimya	A WONDERFUL TECHNOLOGY IN ENZYME PURIFICATION: AFFINITY CHROMATOGRAPHY- EXAMPLES OF NADPH DEPENDENT ENZYMES, CARBONIC ANHYDRASE, AND POLYPHENOL OXIDASE
Mehmet	Sönmez	Anorganik Kimya	SNS Kısaç metal kompleksleri ve katalizdeki uygulamaları
Steven	Footitt	Botanik	Climate adaptation of plant life cycles to avoid heat stress
Mehdi	Sharifi	Çevre Biyolojisi	Groundcover vegetation management - a tool for agricultural climate change adaptation and mitigation
Paul B.	Hamilton	Genel Biyoloji	A SMALL LAKE WITH A LARGE STORY TO TELL: WHAT DOES IT TAKE TO REPRESENT AN EPOCH
Yusuf	Yaylı	Geometri	Sabit Açılı Yüzeyler Hakkında
Serdar	Enginoğlu	Uygulamalı Matematik	Karar Vermede Yenilikçi Yaklaşımlar
Murat	Sarı	Uygulamalı Matematik	
Özgül	Karataş	Atom ve Molekül Fiziği	Diş Minesi Numunesinin Paramanyetik Merkezlerinin Elektron Spin Rezonans (ESR) Yöntemi Kullanılarak İncelenmesi

Cenk	Akyüz	Genel Fizik	Dzialoshinskii-Moriya ve Kaplan-Shehtman-Entinwohlman-Aharony Etkileşmelerine Sahip Üç Kubitlik Bir Heisenberg XX Spin Sisteminde Kuantum Teleportasyon
Hasan	Bircan	Genel Fizik	Monte Carlo Simülasyonu Kullanarak Bazı Geometrik Cisimlerin Kütle Merkezinin Hesaplanması
Orkun	Ergürhan	Genel Fizik	NH ₄ NO ₃ modifikasyonu sonrası kalsinasyonun Bigadiç klinoptiloliti üzerine etkisi
Serkan	Sahin	Genel Fizik	İnsan Gözü Merceğinden Geçen Kısmen Tutarlı Işık Işıklarının Polarizasyon Elipsini Keşfetmek
Filiz	Aksoy	Katıhal Fiziği	(Bi,Pb)-2223 Seramik Süperiletkenlerinin Yapısal ve Süperiletkenlik Özellikleri Üzerine Sb-Ag Birlikte Katkılanmasının Etkisi
Fadime Irmak	Balmumcu	Katıhal Fiziği	V ₂ CrIn Tam Heusler Bileşiğinin yapısal, elektronik, manyetik ve elastik özelliklerinin analizi
Fadime Irmak	Balmumcu	Katıhal Fiziği	Hf ₂ RhIn Tam Heusler Bileşiğinin yapısal ve manyetik özelliklerinin incelenmesi
Ilhan	Candan	Katıhal Fiziği	Mn katkılı TiO ₂ ince filmleri Fotokatalitik Özellikleri
Erdem	Demirci	Katıhal Fiziği	Multiferroik hetero yapılarda manyetizmanın gerilim aracılı voltaj kontrolü
Sabahattin Erinç	Erenoğlu	Katıhal Fiziği	GaAs üzerine GaSb Tampon Katmanının MBE Yöntemi ile Büyütülmesi
Ayşe Aygül	Ergürhan	Katıhal Fiziği	Kendi kendine kurutma yöntemi için nano-kürelerin yüzey kaplaması ve HCP özellikleri üzerindeki eğim açısının ve sıcaklığın etkisi
Fatih	Ersan	Katıhal Fiziği	Çıplak ve işlevselleştirilmiş telluren zincirleri ve nanoribbonlar
Hüsnü	Kara	Katıhal Fiziği	REBCO Şeritlerden Oluşan Çift Pankek Bobinlerden Tasarlanmış 1.5 T YSS MRG Ana Magnet Sistemlerinin Elektro-Termal Analizi
Belgin	Koçak	Katıhal Fiziği	InMgF ₃ bileşiğinin basınç altında elektronik, elastik ve optik özelliklerinin teorik olarak incelenmesi
Erol	Köse	Katıhal Fiziği	VANADYUM PENTOKSİT FİLMLERİNE ALTTAŞ SICAKLIĞININ ETKİSİ
Abdullah	Kutluca	Katıhal Fiziği	α -GeSe Bileşiğinin Ortorombik Kristal Yapısının Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi

Hamza Yasar	Ocak	Katihal Fiziği	Al-Sc ve Al-Mg-Sc Alaşımının Sertliklerinin Deneysel ve Teorik Olarak Hesaplanması
Hamza Yasar	Ocak	Katihal Fiziği	Scherrer Metoduyla %70Fe-%15Mn-%15Mo Alaşımının Tane Boyutunun Deneysel Olarak Hesaplanması
Pınar	Özden	Katihal Fiziği	8CB Sıvı Kristal Molekülünün Dalga Boyuna Bağlı Çift Kırılımmın Berek Kompansatörü Yöntemiyle Belirlenmesi
Mustafa	Öztürk	Katihal Fiziği	Cu/Py/IrMn ve Cu/IrMn/Py ince filmlerde Katman Sırasının Manyetik ve Taşıma Özelliklerine Etkileri
Gencer	Sarıoğlu	Katihal Fiziği	Al-Sc Alaşımında Al3Sc Çökeltilerinin Elastik Sabitlerinin Hesaplanması
Gencer	Sarıoğlu	Katihal Fiziği	Al-1.1Sc ve Al-1.1Sc-6 Mg Alaşımında Örgü Parametrelerinin Sıcaklıkla Değişimi ve Mg Etkisi
Müge	Söyleyici	Katihal Fiziği	ZnO Katkılı Kalsiyum-Silikat Camların Fiziksel, Yapısal ve Termal Özellikleri
Onur	Şenel	Katihal Fiziği	Farklı pasivasyon malzemelerinin Tip II InAs/GaSb kızılötesi fotodetektörün performansına etkisi
Saadet	Yıldırımcan	Katihal Fiziği	Katılmanın Metal Oksit Nanomalzemelerin Optik Özellikleri Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması
Hazal	Zaimler	Katihal Fiziği	ESNEK VE ALTTAŞ TABANLI GaAs GÜNEŞ HÜCRELERİ
Seniye	Karakaya	Katihal Fiziği	Ultrasonik spre pirolizi ile hazırlanan son derece şeffaf ve iletken Mn katkılı ZnO ince filmler
Suleyman	Demir	Matematiksel Fizik	Çok Akışkanlı Plazma Denklemlerinin Oktonik Reformülasyonu
Salih	Kıbaroğlu	Matematiksel Fizik	Maxwell simetrisinin kozmolojik uygulaması
Gülnihal	Muratoğlu	Matematiksel Fizik	Schwarzschild-benzeri kara deliğin yarı normal modları
Emrah	Tosunoğlu	Matematiksel Fizik	Dönme Uygulamaları Üzerine Kuarternionların 2x2 Matris Karşılaştırmaları
Emrah	Tosunoğlu	Matematiksel Fizik	Dönme Hareketinin Kompleks Kuarternion Uygulamaları

Dilara	Acar	Nükleer Fizik	Çeşitli gübrelere ekilen bitkilerdeki radyonüklidlerin gama spektroskopisi yöntemi ile incelenmesi
Hüseyin	Bahtiyar	Nükleer Fizik	Makine Öğrenimi Perspektifinden Nükleer Yük Yarıçapı Tahmini
Mustafa	Biçer	Nükleer Fizik	Kütahya'da tüketilen kuru bakliyatlarda radyoaktif Potasyum seviyelerinin incelenmesi
Gülçin	Bilgici Cengiz	Nükleer Fizik	Bazı geleneksel olarak kurutulmuş sebzelerde doğal radyoaktivite seviyesinin belirlenmesi
Gülçin	Bilgici Cengiz	Nükleer Fizik	Ankara ili ve çevre ilçelerinden toplanan toprak örneklerinde doğal radyoaktivite düzeylerinin belirlenmesi
Hasan	Bircan	Nükleer Fizik	İki Tabakalı Foton Radyasyon Soğurma Monte Carlo Simülasyonu Elektronik Tablosu
Ela	Ganioglu Nutku	Nükleer Fizik	$^{165}\text{Ho}(^3\text{He},t)^{165}\text{Er}$ Reaksiyonunda Gamow-Teller Geçişlerinin Yüksek Çözünürlüklü Çalışması
Nurgül	Hafizoğlu Alkan	Nükleer Fizik	Türkiye'nin Farklı Yerlerinde Yetişen Tütünlerde Radyokimyasal Yöntemlerle Radyotoksik ^{210}Po Konsantrasyonlarının Belirlenmesi
Pınar	İsel	Nükleer Fizik	İSTANBUL BOĞAZI'NIN RADYOLOJİK DOZ HARİTALARININ OLUŞTURULMASI
Özgül	Karataş	Nükleer Fizik	Sığır Dentininde Birikmiş Radyasyon Dozunun ESR Metodu ile Belirlenmesi
Eren Cihan	Karsu Asal	Nükleer Fizik	Oda Sıcaklığının Altında Termal Uyarımlı Işıma Çalışması
Esra	Kaya	Nükleer Fizik	Türkiye'de Yetişen Çeşitli Gıda Ürünlerinde Radyotoksik ^{210}Po Aktivite Konsantrasyonlarının Değerlendirilmesi
Ramazan	Manav	Nükleer Fizik	Bafa Gölü Balıklarındaki ^{210}Po , ^{210}Pb ve Bazı Ağır Metal Konsantrasyonlarının Belirlenmesi
Ramazan	Manav	Nükleer Fizik	Sediment Tuzaklama Yöntemi ile Sedimentasyon Hızı, ^{210}Po ve ^{210}Pb Konsantrasyonlarının Derinliğe Bağlı Değişimin İncelenmesi
Meryem Cansu	Şahin	Nükleer Fizik	Klinik Öğretimin İyonize Radyasyondan Korunma Bilgisine ve Uygulamasına Etkisinin Araştırılması

Meryem Cansu	Şahin	Nükleer Fizik	Polivinil Alkol (PVA)/WO ₃ Kompozitinin Gama Radyasyonu Soğurma Özelliklerinin GAMOS Simülasyonu ile Araştırılması
Mürsel	Şen	Nükleer Fizik	AL VE PB SOĞURUCU MALZEMELERDEN GAMA IŞINLARININ GEÇİŞİNİN TEORİK OLARAK İNCELENMESİ
Mehtap	Yalçinkaya	Nükleer Fizik	KÜRESEL Y İZOTOPLARININ NÖTRON AYIRMA ENERJİLERİNİN YENİ KATSAYI VE TERİMLİ SIVI DAMLASI MODELİ KULLANILARAK İNCELENMESİ
Volkan	Çetinkaya	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	FCC-hh'de vektör-benzeri Y/T kuarkın çift üretimi için WbWb kanalında en az dört jet analizi
Duygu	Halis	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	KAHVELab'da Üretilen Proton Demet Profilinin Çıkarılması
Fatih Mehmet	Avcu	Analitik Kimya	Isırgan Otu Örneklerinin Denetimsiz Öğrenme Yöntemleri ile kümelenmesi & Derin Öğrenme ile Yöntemin Testi
Fatih Mehmet	Avcu	Analitik Kimya	Denetimli Makine Öğrenmesi ile Su Örneklerinin Sınıflandırılması
Mehmet	Aslan	Analitik Kimya	İMMÜNOTERAPİ İLACI OLAN NİVOLUMAB' IN KURŞUN KALEM ELEKTROT KULLANARAK ELEKTROKİMYASAL DAVRANIŞLARI VE MİKTAR TAYİNİ İÇİN TEK KULLANIMLIK SENSÖR GELİŞTİRİLMESİ
Oğuz	Özbek	Analitik Kimya	5,10,15,20-tetrakis(4-metoksikarbonilfenil)porfirin Temelli Bakır(II)-seçici Potansiyometrik Sensör ve Analitik Uygulamaları
Senem	Sanli	Analitik Kimya	AIDS TEDAVİSİNDE KULLANILAN VALGANSİKLOVİR VE LAMİVUDİNİN BOZUNMA ÜRÜNLERİNİN LCMS/MS YÖNTEMİ İLE TAYİNİ
Oğuz	Özbek	Analitik Kimya	Çevresel Numunelerde Kurşun(II) İyonlarının Belirlenmesi İçin Hidrazinkarbotiyoamid-bazlı Potansiyometrik Sensör

Abdulkadir	Kılıç	Analitik Kimya	EDOKSABAN ETKEN MADDESİNİN KURŞUN KALEM ELEKTROT KULLANILARAK ELEKTROKİMYASAL DAVRANIŞLARI VE MİKTAR TAYİNİ İÇİN VOLTAMMETRİK YÖNTEM UYGULAMASI
Öznur	Güngör	Analitik Kimya	Feniramidol Tayini için Sensor Geliştirilmesi
Özcan	Yalçınkaya	Analitik Kimya	PONZA - AKTİF KARBON HİBRİT ADSORBAN İLE C.I. YELLOW 18 TEKSTİL BOYASININ ADSORPSİYON ŞARTLARININ TESPİTİ VE SPEKTROSKOPİK ÖZELLİKLERİNİN DFT YÖNTEMİ İLE BELİRLENMESİ
Özcan	Yalçınkaya	Analitik Kimya	C.I. REACTİVE RED 24 TEKSTİL BOYASININ PERLİT- AKTİF KARBON HİBRİT ADSORBAN İLE ADSORPSİYON ŞARTLARININ BELİRLENMESİ VE SPEKTROSKOPİK ÖZELLİKLERİNİN DFT YÖNTEMİ İLE BELİRLENMESİ
Halil	İlkimen	Anorganik Kimya	2-Amino-3-Metilpiridin ile 2-Metoksi-5-sulfamoyilbenzoik Asitin Proton Tuzu ve Cu(II) Kompleksleri Sentezi, Karakterizasyonu, Antimikrobiyal ve Antifungal Aktivitesinin İncelenmesi
Sabiha Gözde	Salün	Anorganik Kimya	2-Amino-3-Metilpiridin ile 2,6-Piridindikarboksilik Asitin Proton Tuzu ve Cu(II) Kompleksleri Sentezi, Karakterizasyonu, Antimikrobiyal ve Antifungal Aktivitesinin İncelenmesi
Sabiha Gözde	Salün	Anorganik Kimya	2-Amino-5-Metilpiridin ile 2,6-Piridindikarboksilik Asitin Proton Tuzu ve Cu(II) Kompleksleri Sentezi, Karakterizasyonu, Antimikrobiyal ve Antifungal Aktivitesinin İncelenmesi
Selinsu	Dikim	Anorganik Kimya	SCHIFF BAZI İÇEREN ORGANOMETALİK TÜREVLİ BİLEŞİKLERİN SENTEZİ, KARAKTERİZASYONU ve DNA ÜZERİNE ETELEŞİMİNİN İNCELENMESİ
Halil	İlkimen	Anorganik Kimya	5-Sülfosalisilik asitin metal kompleksleri
Derviş	Gök	Anorganik Kimya	2-Fenilkinazolin-4-karboksilatın yeni Nikel(II) ve Bakır(II) Koordinasyon Bileşikleri: Sentez ve Karakterizasyonu

Turan	Birimoglu	Anorganik Kimya	Juglon ve juglon metal komplekslerinin pamuklu kumaş üzerine uygulanması ve antimikrobiyal aktivitesi
Turan	Birimoglu	Anorganik Kimya	Pamuklu kumaşlarda sol jel nano gümüş kaplama ve antimikrobiyal aktiviteleri
Turan	Birimoglu	Anorganik Kimya	Juglon ekstraktı ve metal kompleksleri
Seda	Bozyel	Anorganik Kimya	1,2-Bis(piridin-4-il)etan ve 2-Amino-benzen-1,4-disülfonik Asitten türetilen Proton Transfer Tuzunun Co(II) ve Ni(II) Komplekslerinin Sentezi ve Yapısal Çalışmaları
Seda	Bozyel	Anorganik Kimya	1,2-Bis(piridin-4-yl)etan Köprü-Ligandı ile Co(II) ve Cu(II) Koordinasyon Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Antimikrobiyal Aktivite Çalışmaları
Seher	Kaya	Anorganik Kimya	2-Aminobenzotiyazolün Aromatik Asitlerle Proton Transfer Tuzlarının Sentezi, Karakterizasyonları ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi
Seher	Kaya	Anorganik Kimya	4,4'-(Etan-1,2-diyl)bis(piridin-1-ium)pirazin-2,3-dikarboksilat ve Cu(II) kompleksinin sentezi ve Karakterizasyonu
Hamit	Alyar	Anorganik Kimya	5-Dimetilamino-2-hidroksi-3-metoksibenzaldehit Sülfisoksazol Bileşiğinin ve Onun Cu(II) Kompleksinin Sentezi, Karakterizasyonu, CA(II) Enzim Aktivitesi ve Moleküler Doking Çalışmaları
Hamit	Alyar	Anorganik Kimya	5-Dimetilamino-2-hidroksi-3-metoksibenzaldehit Sülfametoksazol Bileşiğinin ve Onun Cu(II) Kompleksinin Sentezi, Karakterizasyonu, CA(II) Enzim Aktivitesi ve Moleküler Moking Çalışmaları
Merve	Gençoğlu	Fizikokimya	Metal Organik Kafes (MOF) lerin Elektrokimyasal Sensörlerde Uygulaması
Nagihan	Bebek	Fizikokimya	Triarilpiridin Grupları İçeren Ftalosiyanınların Sentezi, Fotofiziksel ve Elektrokimyasal Karakterizasyonu
Nagihan	Öztürk	Fizikokimya	Kinolin süstitüe ftalosiyanınların sentezi, optik ve elektrokimyasal özellikleri
Hamit	Alyar	Fizikokimya	5-nitro-1H-indol-2,3-dion-3-(N-feniltiyosemikarbazon) Bileşiğinin Yapısal, Titreşim ve Bazı Elektronik Özelliklerinin İncelenmesi

Hamit	Alyar	Fizikokimya	2-(4-metoksifenil)-4,5-dihidro-1h-imidazol'ün Yapısal, Titreşimsel ve Bazı Elektronik Özelliklerinin İncelenmesi
Gönül	Yıldız	Organik Kimya	Yeni kinazolin-sülfonamid türevlerinin TFA katalizörlüğünde üç bileşenli mikrodalga destekli sentezi
Gönül	Yıldız	Organik Kimya	Kinazolin Türevlerinin Kimyasal Özellikleri, Sentez Yöntemleri ve Biyolojik Potansiyeli
Sultan Funda	Görkem (Ektı)	Organik Kimya	Kuantum Kimyasal Hesaplamalar ile Tiyenotiyofen Tabanlı Fullerensiz Akseptörlerin Tasarımı
Muna	Elmusa	Organik Kimya	Kumarin Grubu İçeren Yeni Pirazol Türevlerinin Sentezi
Selin	Temürlü	Organik Kimya	Verici-Alıcı Perilen Floroforlarının Sentezlenmesi ve Fotofiziksel özellikleri: Antibakterial Aktiviteleri ve Sitotoksosite Çalışmaları
Samet	Mert	Organik Kimya	Pirazol Bileşikleri: Kimyasal Özellikleri, Sentez Yöntemleri ve Biyolojik Önemi
Pelin	Karsili	Organik Kimya	VERİMLİ ORGANİK GÜNEŞ HÜCRELERİ İÇİN BİR NAFTALİN DİİMİD POLİMER ALICISI
Hüseyin Erhan	Altın	Analiz	Lineer olmayan Szász-Mirakyan-Durrmeyer operatörlerinin Yaklaşımı
Yavuz	Kesicioğlu	Analiz	ÖZEL BİR MODÜLER ALT GRUPTAN ELDE EDİLEN GRAFLARDA BAĞLANTILILIK
Nimet	Coskun	Analiz	Öz-eşlenik olmayan standart dışı bir ağırlık fonksiyonuna sahip Sturm-Liouville operatörü üzerine bir not
Nimet	Coskun	Analiz	Matris Sturm-Liouville Operatörleri üzerine Kısa bir Derleme
Merve	Yılmaz	Analiz	GENELLEŞTİRİLMİŞ MAKSİMAL OPERATÖRÜN GENELLEŞTİRİLMİŞ LORENTZ UZAYLARI ARASINDAKİ SINIRLILIĞINA İLİŞKİN BİR ÇALIŞMA
Reşat	Aslan	Analiz	λ -Bernstein-Kantorovich operatörlerinin yeni bir ailesi için yaklaşım hızı
Hasan	Inci	Analiz	Fornberg-Whitham denkleminin çözüm fonksiyonunun düzgünlüğü hakkında
Nilay	Değirmen	Analiz	Hiperbolic Değerli Rectangular b-Metrik Uzaylar ve Bazı Sabit Nokta Sonuçları

Tuğba	Yıldırım Mahmutçepoğlu	Cebir	D- modüllerin yerel kohomoloji modüllerine bazı uygulamaları
Yavuz	Kesicioğlu	Cebir	Katsayıları 1,2,3 veya 4 Olan Bazı Oktonari Kuadratik Formlarla Gösterimler
Nil	Şahin	Cebir	Mümkün olan en az boşluk sayısına sahip olan sayısal yarı gruplar
Çağla	Çelemoğlu	Cebir	Padovan Kuvvet Dizileri ve Bu Dizilerin Periyotları Üzerine
Nihat	Akgüneş	Cebir	Monogenik Yarıgrup Grafları Üzerinde Bir Graf Çarpımı Çalışması
Selime Beyza	Özçevik	Cebir	Pell Padovan Dizileri Kullanılarak Elde Edilen Modül 1 de Bazı Özel Diziler
Ayşe	Engin	Cebir	Yarısal Halkaların (α, β) -Ters Türevleri
Tufan	Özdın	Cebir	Yarı-İdempotent ve Terslenir Elemanlar Tarafından Belirlenen Halkalar
Halil İbrahim	Yoldaş	Geometri	Ricci solitonların bazı sınıfları üzerine kısa bir not
Ali Gökhan	Ertaş	Geometri	Sirküler Graflar Üzerine
İlkem	Turhan Çetinkaya	Uygulamalı Matematik	Lobatto-Chebyshev kuadratür yönteminin bir elastisite problemine uygulaması
Seda	Çelik	Uygulamalı Matematik	Salgın Hastalıklarda Aşı ve Karantina Etkisinin Matematiksel Modellemesi
Hale Gül	Dağ	Uygulamalı Matematik	VOLTERRA-FREDHOLM İNTEGRO DİFERANSİYEL DENKLEMLERİN BOOLE ÇÖZÜMLERİNİN İNCELENMESİ VE REZİDÜEL HATA ANALİZİ
Ahmet	Boz	Uygulamalı Matematik	Lineer Olmayan Denklemler için Galerkin Yönteminin Uygulanması.
Emrah	Karaman	Uygulamalı Matematik	Relationships Between Solutions of Set-valued Optimization Problems with Respect to Set and Vector Approaches
Emrah	Karaman	Uygulamalı Matematik	Interval-valued Optimization and Solutions with Respect to Order Relations
Birgül	Aksoy	Uygulamalı Matematik	Bir parametrelili Lyapunov fonksiyonları ve Barmish'in iddiası
Gökçen	Çekiç	Uygulamalı Matematik	Birbirine karışmayan akışkan akışlarının hidrodinamiği.
Mehmet	Eker	Uygulamalı Matematik	Lord-Shulman Teorisi ile Basınçlı Bir Kürenin Genelleştirilmiş Termoelastik Davranışı
Hande	Tuncel Golpek	Uygulamalı Matematik	HARARY ÇİZGELERİNİN TEPE ZEDELİNEBİLİRLİĞİ ÜZERİNE
Melda	İmren	Uygulamalı Matematik	İKİ DEĞİŞKENLİ SÜREKLİ FONKSİYONLAR İÇİN MEYER-KÖNİĞ VE ZELLER OPERATÖRÜNÜN YAKLAŞIM ÖZELLİKLERİ

Osman	Keklik	Uygulamalı Matematik	Zaman skalaları üzerinde yerel olmayan sınır koşullu Dirac operatörünün özdeğerleri
Ali Serdar	Nazlıpınar	Uygulamalı Matematik	Doğrusal olmayan sınırlı kontrol kaynağına sahip Covid-19 modelinin erişim kümeleri
Muhammet Enes	Durmaz	Uygulamalı Matematik	Shishkin bir şebeke üzerinde Robin sınır koşullu singüler pertürbe özellikli Fredholm integro-diferansiyel denklem için yeni bir fark metodu
Süleyman	Çetinkaya	Uygulamalı Matematik	Zaman Kesirli Fokker-Planck Denkleminin Çözümü İçin Yeni Bir Yaklaşım
Süleyman	Çetinkaya	Uygulamalı Matematik	Ardışık Kesirli Başlangıç Sınır Problemi Üzerine
Ibrahim	Adalar	Uygulamalı Matematik	İNTEGRAL TIPLI YEREL OLMAYAN SINIR KOŞULLU STURM-LIOUVILLE OPERATÖRÜ İÇİN BİR TERS NODAL PROBLEM
Samet	Memiş	Uygulamalı Matematik	Makine Öğreniminde Parametrelerin Sınıflandırma Üzerindeki Etkilerinin Bir Karşılaştırması
Sema	Çetinkaya	Biyokimya	ARI KANAT GEOMETRİSİNİN UÇUŞ MEKANİĞİ ÜZERİNDEKİ ETKİSİ
Sema	Çetinkaya	Biyokimya	Bal Arılarında Fanlama Hareketi Esnasında Aerodinamik Kuvvetlerin Ölçümü Ve Hesaplanması
Alpaslan	Bayrakdar	Biyokimya	3-Etoksi Fenil Boronik Asit ve 4-Etoksi Fenil Boronik Asit Bileşiklerinin Kuantum Hesaplama Teknikleri İle Araştırılması
Selin	Çokdinleyen	Biyokimya	Obezite Tedavisinde Pankreatik Lipaz Enziminin İnhibisyonu ve Doğal Ürünlerin Kullanımı
Rebwar	M. Rashid	Biyokimya	Targeting G-Quadruplexes for Cancer Therapy, Molecular insights, for Naphthalene Diimide derivatives, Docking, Pharmacokinetics and Molecular Dynamic simulations.
Mesut	Gök	Biyokimya	Nepeta nuda L. subsp. albiflora boiss. BİTKİ EKSTRAKTININ TOPLAM FENOLİK VE FLAVONOİD KAPASİTESİNİN VE FENOLİK İÇERİĞİNİN LC-MS/MS İLE BELİRLENMESİ
Yunus	Başar	Biyokimya	Nepeta trachonitica Post Bitkisinin Kimyasal İçeriklerinin ve Biyoaktivitelerinin Araştırılması

Yunus	Başar	Biyokimya	Nepeta Aristata Boiss Et Kotschy Ex Boiss Bitkisinin Kimyasal Bileşimi ve Enzim İnhibisyonu
Semiha	Yenigün	Biyokimya	Nepeta İtalica L. Subsp. İtalica Bitkisinin Kimyasal İçerikleri Ve Antibakteriyel Aktiviteleri
Semiha	Yenigün	Biyokimya	Endemik Nepeta Baytopii Hedge Et Lamond Bitkisinin Fitokimyasal Bileşenleri Ve Enzim İnhibisyonu
Mesut	Gök	Biyokimya	Nepeta stenantha Kotschy & Boiss Bitkisinin Fitokimyasal Bileşenlerinin ve Biyoaktivitelerinin Araştırılması
Mesut	Gök	Biyokimya	Nepeta nuda L. subsp. albiflora Boiss. Bitkisinin Fitokimyasal Bileşenlerinin ve Biyoaktivitelerinin Araştırılması
Ezgi Nur	Karahan	Biyoteknoloji	Bitki doku kültüründe fitoremediasyon: Achillea millefolium'un hiperakümülyasyon kapasitesi
Ersin	Yücel	Botanik	Eskişehir Orman Bölge Müdürlüğü'nün (Eskişehir ve Afyonkarahisar) Yabani Orman Meyveleri ve Halk Sağlığı Açısından Önemi
Ayhan	Yılmaz	Botanik	KÜTAHYA BÖLGESİNDE YETİŞTİRİLEN Salvia officinalis TÜRÜNÜN YAPRAKLARINDAKİ BASKIN UÇUCU YAĞ BİLEŞENLERİNİN BELİRLENMESİ
Ayhan	Yılmaz	Botanik	KÜTAHYA BÖLGESİNDE YETİŞTİRİLEN Salvia fruticosa Mill., (syn. Salvia triloba L.) TÜRÜNÜN YAPRAKLARINDAKİ BASKIN UÇUCU YAĞ BİLEŞENLERİNİN BELİRLENMESİ
Senem	Sanli	Çevre Biyolojisi	GIDA İŞLETMELERİNDE RİSK DEĞERLENDİRMESİNİN ÖNEMİ VE BİR İŞLETMEDE UYGULANMASI
Sertaç	Özgün	Ekoloji	Atık suyun Phaseolus vulgaris L. (Fabaceae) üzerindeki ekolojik ve biyolojik etkilerinin giderilmesinde termik santral külü kullanımının veriminin araştırılması

Mervenur	Sagit	Ekoloji	ATIK SUYUN <i>Triticum aestivum</i> L. (POACEAE) ÜZERİNDEKİ EKOLOJİK VE BİYOLOJİK ETKİLERİNİN GİDERİLMESİNDE TERMİK SANTRAL KÜLÜ KULLANIMININ VERİMİNİN ARAŞTIRILMASI
Elif	Zerey	Ekoloji	YAPAY SULAK ALAN EKOSİSTEM ÇEŞİTLİLİĞİNİN ATIK SU ARITIM PERFORMANSLARININ BELİRLENMESİ
Sıla	Koçyiğit	Ekoloji	Yeşil Çatı Uygulamalarının Küresel Isınma ve İklim Değişikliği ile Mücadelede Kullanımı
Erhan	Ilter	Ekoloji	Türkiye'deki Önemli Doğal Karbon Yutakları Olan Aktif Turba Alanlarının İklim Değişikliğine Bağlı Olarak Karbon Tutma Kapasiteleri ve Çözünmüş Organik Karbon Miktarlarındaki Değişimlerin Yapay Turba Ekosistemler (Peatcosm) Yöntemiyle Araştırılması
Safa Can	Polat	Moleküler Biyoloji	Nöropsikiyatrik hastalarda CYP2D6 gen polimorfizmlerinin incelenmesi
Yavuz	Turan	Sistematik/Taksonomi	Dianous (Staphylinidae: Steninae) Cinsinin Türkiye'deki Durumu ve Dünya Zoocoğrafyasındaki Karanlık Noktaları
Gülsüm	Doğan	Zooloji	Bursa Büyükşehir Belediyesi Hayvanat Bahçesinin Türkiye'deki paydaşları arasındaki yeri ve önemi
Kemal	Dindar	Zooloji	Melinopterus prodromus (Brahm, 1790) Türünün Kütahya ve Çevresindeki Dikey ve Fenolojik Dağılımı
Yakup	Şenyüz	Zooloji	Türkmen Dağı Aphodiinae (Scarabaeidae, Coleoptera) Faunası