

	ANABİLİM DALI	ADI-SOYADI	SEMİNER KONUSU
1.	ENERJİ SİS.MÜH.	OZAN KEKÜL	Rüzgar Türbinkanatları İçin Kompozit Malzeme Seçimi
2.	ENERJİ SİS.MÜH	EMRE ARSLAN	ZNO UV Led'lerin(LİGNT EMİTTİNG DİODE) Elektriksel ve Optik Özelliklerin İncelenmesi
3.	ENERJİ SİS.MÜH	VOLKAN ÖZ	Hidroelektrik Santraller Ve Enerji Üretimi
4.	ENERJİ SİS.MÜH	AHMET APAYDIN	Organik Işık Saçan Diotlarda Kullanılan Bileşenlerin Sentezi ve Karakterizasyonu
5.	ENERJİ SİS.MÜH	HALİL KOZAK	Binalarda Enerji Verimliliği, Enerji Performansı Ve Türkiye'deki Durumu
6.	ENERJİ SİS.MÜH	SAMET ARTUL	Akıllı Binalar Ve Yenilenebilir Enerji
7.	ENERJİ SİS.MÜH	İBRAHİM AYDIN	Yenilenebilir Enerji Sistemleri İçin Evirici Tasarım
8.	ENERJİ SİS.MÜH	HASAN ÇAMCI	Yenilenebilir Enerji Kaynakları İçin Dc Kırıyıcı (Dc-Dc Dönüştürücüsü) Tasarımı
9.	ENERJİ SİS.MÜH	ALPASLAN TÜFEKÇİ	Güç Sistemlerinde Güç Kalitesi
10.	ENERJİ SİS.MÜH	KUBİLAY SÜZER	Güneş Enerjili Elektrik Santrallerinde Gölgeleme Analizi
11.	ENERJİ SİS.MÜH	HİLAL AYDEMİR	Alternatif Enerji Kaynakları ve Uygulamaları
12.	ENERJİ SİS.MÜH	BİRKUT GÜLER	Stirling Motorunun Çalışma Prensipleri ve Yenilikler
13.	ENERJİ SİS.MÜH	SİTEM ÇELİK	Metal/Yarıiletken Yapılar ve Kullanım Alanları
14.	ENERJİ SİS.MÜH	BAŞAK GÖK	Elektrikle Çalışan Arabalar
15.	ENERJİ SİS.MÜH	AHMET EFE AYDIN	Güneş Pilleri ve Güneş Enerjisi
16.	ENERJİ SİS.MÜH	TUĞBA ÖZTÜRK	Fotovoltaik Yapılarda Kullanılan Eklem Türleri
17.	ENERJİ SİS.MÜH	ABDULLAH KARABAŞ	Güneş Enerji Sistemleri İçin Şarj Kontrolör Tasarımı
18.	ENERJİ SİS.MÜH	EMRE KARAKAYA	Mekanik Deneyler (Çekme,Burulma ve Yorulma Deneyleri)
19.	ENERJİ SİS.MÜH	EMRAH KULOĞLU	İnce Film Oluşturma Teknikleri
20.	ENERJİ SİS.MÜH	ELİF İNCE	Biyogaz Üretimi
21.	ENERJİ SİS.MÜH	ALİ OSMAN TEZCAN	AU/NAMA/n-Sİ ve Au/nSi Diyotlarının I-V Karakteristiklerinin Karşılaştırılması
22.	ENERJİ SİS.MÜH	KUBİLAY SÜZER	Güneş Enerjili Elektrik Santralleri Kurulumunda Gölgeleme Analizi ile Yerleşim Sorunlarının Çözümü
23.	ENERJİ SİS.MÜH	SAVAŞ YASAK	Kojenerasyon Sistemler
24.	ENERJİ SİS.MÜH	NAZMIYE BÖREKÇİ	AU/NAMA/n-Sİ diyotunun Karanlık ve 100 mW/cm ² Işık Altında Akım-Gerilim özelliklerinin Belirlenmesi
25.	ENERJİ SİS.MÜH	MİKAİL YAĞIZ	İnorganik Güneş Pili CuINSE ₂ Yapısı ve Analizi
26.	ENERJİ SİS.MÜH	MUHAMMET FERİD ŞAHİN	Organik Yarı İletken Fatodiyatların Üretimi ve Özellikleri

27.	ENERJİ SİS.MÜH	NUR YILDIZ	Fotovoltaik Sistemler Üzerine İyonize Radyasyonun Etkisi
28.	ENERJİ SİS.MÜH	CAHİT GÜNEYSU	Kuantom Dozimetre
29.	ENERJİ SİS.MÜH	Burcu KAPLI	Organik Yarıiletkenler ve Fotovoltaik Uygulamaları
30.	ENERJİ SİS.MÜH	Esra AKKÖSE	Kanatsız Rüzgar Türbinlerinde Elektrik Üretimi
31.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	NURSEMEN YILMAZ	Betimleme Modlarının 8.Sınıf Merkezi Ortak Sınav Sorularında Kullanımı, Modsal Betim İle Hazırladıkları Yazma Ak. Isı Sıcaklık Konusundaki Kavram Yargılarının Giderilmesi
32.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	EYÜPHAN BAHADIR	Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar Hakkında Görüşleri ve Anlama Düzeylerinin Belirlenmesi
33.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	SELİN YAZICIOĞLU	Fen Bilgisi Öğretmenlerinin Derslerinde Okul Bahçelerini Kullanım Durumu: Giresun İli Örneği
34.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	SELVİHAN SARI	Argümantasyon Tabanlı Bilim Öğrenme Yaklaşımı İle İlgili Fen Eğitimi Üzerine Yapılan Çalışmaların Değerlendirilmesi
35.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	ALPEREN OKUR	İnformal Öğrenme Ortamlarına Yapılacak Gezilerin Planlanmasına Yönelik Örnek Bir Gezi Düzenlenmesi: Karadere Tarım Ürünleri Fabrikası
36.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	ABDUSSAMET KAYA	Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Geri Dönüşüm Konusundaki Bilgi Düzeyleri ve Görüşlerinin Belirlenmesi
37.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	FİGEN HUN	Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Alternatif Ölçme Ve Değerlendirme Tekniklerini Kullanmalarına İlişkin Görüşleri
38.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	BETÜL BOZDOĞAN	Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Bilim İnsanları Hakkındaki Bilgi Düzeylerinin İncelenmesi: Giresun Eğitim Fakültesi Örneği
39.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	YUSUF İSLAM ŞAHİN	3.Sınıf Fen Bilimleri Programında Yer Alan Kavramlara Yönelik Öğrenci Görüşleri (Kuvvet Madde Işık ve Ses)
40.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	HİCRAN DENİZLİ	Fen ve Teknoloji Öğretmenlerinin Kaynaştırma Uygulamaları Sürecine İlişkin Görüş Ve Önerileri
41.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	MAHMUT YİĞİT	12.Sınıf Öğrencilerinin Alkanlar Konusundaki Kavramsal Anlamalarına Bağlam Temelli Yaklaşımın Etkisi
42.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	MERVE HACIMUSTAFAOĞLU	Farklı Kavramsal Değişim Yöntem ve Teknikleri İle Zenginleştirilmiş Rehber Materyalinin 7.Sınıf Öğrencilerinin Isı Sıcaklık Konusundaki Kavram Yanılgılarının Giderilmeye Etkisi
43.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	NURAY ÇAKMAK	Kavramsal Değişim Yaklaşımının Ekosistem Konusundaki Kavram Yanılgılarının Giderilmesi Üzerine Etkisi
44.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	GONCA KASAP	Okul Deneyimi Ve Öğretmenlik Uygulaması Derslerinin, Öğretmen Adaylarının Mesleki Beceri ve Deneyim Üzerine Etkisi
45.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	ELİF ARIKURT	Sınıf Öğretmen Adaylarının Gök Cisimler İle İlgili Alternatif Kavramlarının Kavram Karikatürleri İle Belirlenmesi

46.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	ZEHRA KÜÇÜKAYDIN	İlköğretim 8.Sınıf Öğrencilerinin Kimyasal bağlar Konusunda Öğrenmelerine 5E Öğretim Modelinin Etkisi
47.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	UĞUR ÖZDEMİR	Destek ve Hareket Sistemi konusunun 5E Modeline Göre Öğretiminin 6. Sınıf öğrenci Başarısına Etkisi
48.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	ŞAHİN BODUR	Fen ve Teknoloji Öğretmenlerinin Fen Laboratuvarlarında Karşılaştıkları Sorunların ve Laboratuvar Hakkındaki Görüşlerinin Belirlenmesi
49.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	ELVAN AKDAĞ	Seçmeli Birim Uygulamaları Dersine Yönelik Öğretmen Öğrenci Görüşleri
50.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	YASEMİN ÇAYAN	Probleme Dayalı Öğrenme Yaklaşımının Kavram Yanılgılarının Giderilmesi Üzerindeki Etkisi
51.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	ESRA GÜNDOĞAN	Fen Bilgisi Eğitiminde Kavram Karikatürleri Üzerine Yapılan Çalışmaların İncelenmesi
52.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	ELİF YANMAZ	Bilgisayar Destekli Öğretimin İlköğretim 8.Sınıf Öğrencilerin Fen ve Fen Teknoloji Dersindeki Akademik Başarılarına Etkisi
53.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	ZAFER KÜLEKÇİ	8.Sınıf Asitler Ve Bazlar Konusundaki Kavram Yanılgılarının Belirlenmesinde Kavram Karikatürlerinin Kullanılması
54.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	PINAR ÖZTÜRK	Sınıf Öğretmeni Adaylarının Yıldırım ve Şimşek Olayı İle İlgili Kavram Yanılgılarının Kavram Karikatürleriyle Belirlenmesi ve Kavram Yanılgılarını Gidermeye Yönelik 5E Öğretim Materyali Önerisi
55.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	ESRA KARADENİZ	Ortaokul 6.Sınıf Öğrencilerinin Işık ve Ses Konusundaki Kavram Yanılgılarının Tespiti
56.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	GÜLDEN KUŞDEMİR	2013-2017 Yılı Fen Bilimleri Dersi Öğretim Programlarının Karşılaştırılması
57.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	TUBA DEMİR	Seçmeli Bilim Uygulamaları Dersinin Öğrenci, Öğretmen Görüşleri Ve Program Kazanımları Açısından İncelenmesi
58.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	İLYAS COBAN	İlkokul 5. Sınıf Öğrencilerinin Kuvvet ve Ağırlık Konusundaki Kavram Yanılgılarının Belirlenmesi
59.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	MUSTAFA BÜLBÜL	Türkiye’de Kurulması Düşünülen Bilim Merkezleri İçin Yurt Dışında Yapılan Örnek Uygulamalar
60.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	TUBA SARIAYDIN	2000-2012 Yılları Arasında Türkiye’de Fen Eğitiminde Yapılan Bilgisayar Destekli Çalışmalar
61.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	ALİ KAVCI	Okul/Sınıf Dışı Öğretimin Ortaokul Öğrencilerinin Fen Bilimleri Dersindeki Akademik Başarılarına Etkisi
62.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	MEHMET AÇIKGÖZ	Atasözlerindeki Gizli Fizik Kavramlarının Belirlenmesi
63.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	JORA GİZEM BALTA	Fen Eğitiminde Bağlam Temelli Çalışmalar
64.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	KADRIYE KARA	Tam Gölge, Güneş Tutulması ve Ay Tutulması Konularında Bağlam Temelli Öğrenme Yaklaşımın Öğrencilerin Kavramsal Anlamalarına Etkisi
65.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	MUSTAFA ESAT SOĞANCILAR	Ortaokul Öğrencileri İçin Geri Dönüşüm Başarı Testinin Geliştirilmesi

66.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	ÖZGÜR BARUTÇU	Okul Öncesi Öğretmen Adaylarının Fen Eğitimi Hakkında Deneyim Edilmeleri Okul Deneyimi Dersinin Katkısının İncelenmesi
67.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	ÖZHAN TOPALOĞLU	Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Modsal Betimlemelere Bakış Açılı
68.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	MUHAMMET BOZAN	Fen Bilimleri Programı “Canlılar ve Hayat” Öğrenme Alanında Tutum ve Değerlerin İncelenmesi
69.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	GÜLCAN AKBAYRAK	Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Biyo Çeşitlilik Konusundaki Kavramsal Yapılarının İncelenmesi
70.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	ELA AYDIN	Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının FETMM (STEM) Yaklaşımı İle İlgili Görüşleri
71.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	BERNA GÜLBİÇER	Ulusal Alanda STEM Eğitimi Konusunda Yapılmış Akademik Çalışmaların İncelenmesi
72.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	MUZAFFER ÖZER	Türkiye’deki Araştırma-Sorgulama Öğrenme Yaklaşımı Konulu Araştırmaların İncelenmesi
73.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	FATİH AKTÜRK	Ortaokul 8. Sınıf Öğrencilerinin Isı Ve Sıcaklık Konusundaki Kavram Yanılgılarının Belirlenmesinde Öğrenme Amaçlı Mektup Yazma Aktivitesinin Kullanılması
74.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	NACİHAN TAKAÇ	Ortaokul 7. Sınıf Öğrencilerinin Ağırlık Kütle ve Yerçekimi Kavramları Hakkındaki Kavram Yanılgılarının Belirlenmesinde Öğrenme Amaçlı Mektup Yazma Aktivitesinin Kullanılması
75.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	EMİNE ALİM	Ben Bilgisi Öğretmenlerinin Araştırma-Sorgulama Yaklaşımı Hakkındaki Görüşlerinin Belirlenmesi: Giresun Örneği
76.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	ÜLKÜ SAKA	Bağlam Temelli Yaklaşımla İlgili Öğretmenlerin Görüşleri
77.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	BAHAR ÖZDEMİR	Akıllı Tahtanın Fen Bilimleri Dersinde Kullanımı İle İlgili Öğrenci Görüşlerinin Belirlenmesi
78.	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	KORAY KOCAMAN	Lisansüstü Öğrencilerinin FETEMM Eğitimi İle İlgili Görüşleri
79.	FİZİK	ZEYNEP GENÇAY	Kristal Yapılarında Simetri
80.	FİZİK	NESRİN AYDIN	Kristal Yapılarda Ters Uzay ve Kırınım
81.	FİZİK	HASAN ÖZER	Kristal Yapılarda Hidrojen Bağı
82.	FİZİK	EMİNE ÇİL ÇALIŞ	Moleküler Yapı
83.	FİZİK	PELİN KAYA	Moleküler Modelleme Yöntemlerinde Konformasyon Analizi
84.	FİZİK	EVREN GÖRKEM ÖZDEMİR	Polarite Edilmiş X- Işını Radyasyonunun Anizotropik Açıl Dağılımı
85.	FİZİK	MURAT GÜLSU	Tek Kristal X-Işını Kırınımında Yapı Arıtımı
86.	FİZİK	TUĞBA SARI	Kristal Yapı Çözümünde Arıtım Teknikleri “En Küçük Kareler Yöntemi”
87.	FİZİK	ESENGÜL ARSLAN	Yıldızlarda Çekirdek Sentezi
88.	FİZİK	SENİYE YÜKSEL	İnce Film Büyütme Teknikleri
89.	FİZİK	TALHA EJDER	Nükleer Reaksiyonlar
90.	FİZİK	ÇAĞLAYAN EMİROĞLU	X-Işınları Kırınımı ve OXFORD XCALIBUR Difraktometresi
91.	FİZİK	ORHAN MEMİŞ	İçme Sularında Radyasyon Analizi
92.	FİZİK	PERİHAN CANSU ŞAHİN	Işınlarda Özellikleri
93.	FİZİK	ERKAN ÇAKMAK	Kristal Yapı Çözüm Yöntemleri

94.	FİZİK	ELİF KÜBRA ALCA	Metal/Yarı İletken Kontaklar
95.	FİZİK	NEFİSE ÖZALP AKSOY	Dalga Boyu Ayrımlı X-Işını Spektrometreleri ve Çalışma Prensipleri
96.	FİZİK	BATUHAN AHISKALI FAT	X-Işını Spektrumları ve İç Kabuklar
97.	FİZİK	ZEKERİYA IŞIK	Kristal Simetrisi 32 Nokta-230 Uzay Grubu
98.	FİZİK	EMİNE TAMCI	Nanoteknoloji Ve Yarı İletken Nano Parçacıklar
99.	FİZİK	TUĞBA ÇETİN	Radyasyon Ve Tıpta Kullanım Alanları
100.	FİZİK	HANDE KAKUT	Plazma Ve Plazmanın Uygulama Alanları
101.	FİZİK	MEHMET ALİ GÜRDAL	Titreşim Spektroskopisi
102.	FİZİK	GÖKHAN KÜLÜNK	Schiff Bazlarında Proton Transfer Süreci
103.	FİZİK	EBRU ÇETİN	Enerji Ayırımının X-Işını Floresans Spektroskopisi (EDXRF) Sistemlerinde Floresans Parametrelerinin Ölçülmesi Ve Hesaplanması
104.	FİZİK	AYFUN TÖREN	Metal/Yarıiletken Shottky Diyotlarda Karakteristik Parametrelerin Belirlenmesi
105.	FİZİK	NESLİŞAH AKKAYA	Moleküler Arası Kovalent Olmayan Etkileşimler
106.	FİZİK	HALİL İBRAHİM AVCI	Radyasyon Dedektörleri Ve Kullanım Alanları
107.	FİZİK	HİCRAN SARI	Spektrofotometre Ve Spektroskopinin Temel Prensipleri
108.	FİZİK	ÖZGE HARMANŞAH	Moleküler Spekturumlar
109.	FİZİK	MERV ŞİMŞEK	CZTS Tabanlı İnce Flimler Elektrokimyasal Büyütme Tekniği Karakterizasyonu
110.	FİZİK	EDA AYDIN	Moleküllerin Kütle Soğurma Kat Sayıları, Molekül, Atomik ve Elektronik Soğurma Tesir Kesiti, Etkin Atom Numarası, Etkin Elektron Yoğunluğu Ve Buldin Faktörünün Hesaplanması
111.	FİZİK	CEMALETTİN KAYGUSUZ	Yarıiletken Özdirenç Hesaplama Teknikleri
112.	FİZİK	SİNAN DURMUŞ	Tıpta Görüntüleme Tekniklerinin Gelişimi
113.	FİZİK	HASAN ÖZER (DR)	X-Işınları Tek Kristal Kırınım Yöntemi ve IR Spektroskopisinin 4-Amino Benzoik Asitin Cu(II) Kompleksleri Üzerine Uygulanması
114.	KİMYA	ESRA AYAR	U Vitamini
115.	KİMYA	EZGİ ELMALI	Protein Çöktürme Yöntemleri
116.	KİMYA	NESİME KARACA	Doymamış Metal Karboksilatlar
117.	KİMYA	YUNUS ŞENTÜRK	Mezo Gözenekli Silikana Partiküllerin Sentezi, Aminlerle Yüzey Modifikasyonu İlaç Taşıma Özellikleri
118.	KİMYA	BERNA AYDIN ARSLAN	Kanser Tedavisinde Kullanılan İlaç Etkin Maddeler Ve Moleküler Baskılama Uygulamaları
119.	KİMYA	TUĞBA SERTER	İlk Defa Sentez Edilen Benzimidazol Türevlerinin Antioksidan
120.	KİMYA	DUYGU DUMAN	Antidepresan İlaç Etkin Maddeler Ve Analiz Yöntemi
121.	KİMYA	BURÇAK SARI	Elektroforez

122.	KİMYA	NİHAL YARDIM ÇELİK	Kardeolojik İlaç Etken Maddeler Ve Elektrokimyasal Uygulamaları
123.	KİMYA	MERVE TEKİN	Doğal Ürün Alternatifi Kalgonlar
124.	KİMYA	MERYEM ÇITLAKOĞLU	Metal İçeren Polimerler
125.	KİMYA	TUĞRUL KILIÇARSLAN MEMİŞ	Ozonun Yapısı Ve Medikal Kullanımı
126.	KİMYA	YALÇIN KÜTÜK	Kopolimerlerin “Click” Kimyası Metodu Kullanılarak Sentezi
127.	KİMYA	YAZGI DİZDAROĞLU	AßDoymamış Karbonil Bileşiklerine Miçhel Tipi Katılmalar
128.	KİMYA	SİNEM YURTCAN	Karboksilli Asit İçeren KordinasyonPolimelleri
129.	KİMYA	ÖZGÜR KARAKAYA	İletken Polimeller
130.	KİMYA	BETÜL YILMAZOĞLU	Trozinaz Enzimi
131.	KİMYA	NİLGÜN ASAN	CLİCK Kimyasi
132.	KİMYA	HARUN BOSTAN	Krotonik Asit ve Metal KrotonatKompleksleri
133.	KİMYA	ERGÜL MEYVACI	Kontrollü Yaşayan Radikal Polimerizasyon Teknikleri
134.	KİMYA	DEMET ÇAKIR	Epezolit Benzeri Bileşiklerin Sentezi
135.	KİMYA	ELİF ÖZDEMİR	Etilen Diamın Bisditiyokarbamat
136.	KİMYA	AHMET KARAÇELİK	Bileşiklerinin Özelliklerinin Kuantum Teorik Metodlarla Hesaplanması
137.	KİMYA	CAHİT ENSAR TEMUR	GC-MSV Uçucu Yağ Analizleri
138.	KİMYA	GÖKÇE GÜNEŞ	Bitkisel ve Sentetik Boyar Maddeler
139.	KİMYA	MUZAFFER ALBAYRAK	Mikrodalga Işınları Yardımıyla Kompleks Bileşiklerin Sentezi
140.	KİMYA	AHMET AĞIZKALI	Katihal Enzimi
141.	KİMYA	HATİCE RÜMEYSA DELİCE	Gıdalarda Protein Yağ Nem Kül Ve Önemi
142.	KİMYA	ESRA ŞENGÜN	Potansiyometrik Katı-Hal Cd ⁺² - Seçici Sensörler
143.	KİMYA	ZEYNEP AKKAYA KUTLUBAY	Aflatoksinler
144.	KİMYA	İBRAHİM SARPER KARAMAN	Elektrokimyasal Kaplamalar
145.	KİMYA	YUSUF NESİL	Çelik Türleri
146.	KİMYA	GÜLCAN ÜLGÜ	Malonik Asit ve Metal Malonat Kompleksleri
147.	KİMYA	ELİF KAYA	Kalkon Sınıfı Bileşikler
148.	KİMYA	MEHMET BAĞIRGAN	Terpen Sınıfı Bileşikler
149.	KİMYA	LOKMAN SIBİÇ	Ağır Metaller Demir Ve Canlılar Üzerine Etkileri

150.	KİMYA	SEÇKİN SEFER	Çay Atığından Organik Kompost Gübre Yapımı
151.	KİMYA	DİLEK AYVAZ BEKTAŞ	Aseton, Kloroform Ve Metanol Ekstrelerinin Çıkarılması Ve Biyolojik Aktivitelerinin Belirlenmesi
152.	KİMYA	ALEV KARA	Hava Kirliliği Ve Ağır Metallerin Hava Kirliliğindeki Rolü
153.	KİMYA	SELİN AKBULUT	Bazı Ağır Metallerin Sucul Organizmalardaki Birikimi Ve Yarattığı Stres
154.	KİMYA	SERKAN ŞEN	Azo Boyarmaddelerin Elektrokimyasal Davranışları Ve Polarografik Analiz
155.	KİMYA	SEVAL ÇAMUR	P-AMİNOSALİSİLİK ASİT VE KOMPLEKSLERİ
156.	KİMYA	YASEMİN SAĞKAL	Giresun Yöresinde Yetişen Bitkilerin Anti-Elastaz Aktivitelerinin Araştırılması
157.	KİMYA	YASEMİN ŞAHİN	Giresun Yöresinde Yetişen Bitkilerin Anti-Elastaz Aktivitelerinin Araştırılması
158.	KİMYA	FATOŞ DUYSAL ÇALÇALI	Giresun Bölgesinde yetişen bazı bitkilerin uçucu yağ bileşenlerinin belirlenmesi
159.	KİMYA	BAHAR ÇİL	Biosensörler ve yeni yaklaşımlar
160.	KİMYA	EKREM ÖZDEMİR	Sera gazları, etkileri ve analiz yöntemleri
161.	KİMYA	AHMET HALUK CÖMERT	1,3,4-oksadiazol ve 1,2,4-triazol halkası içeren bazı benzimidazol türevlerinin sentezi
162.	KİMYA	SERCAN AKSU	Triazol halkası içeren heterosiklik bileşikler
163.	KİMYA	ŞENOL ÖZCAN	Organik sentezde mikrodalga
164.	KİMYA	RIDVAN İLGÜN	Serbest radikaller ve antioksidanların etki mekanizmaları
165.	KİMYA	GÜLBAHAR AYDIN	Linezoid benzeri bileşiklerin sentezi
166.	KİMYA	BERNA ÖZTÜRK	GIDA KATKI MADDESİ, ANTIOKSİDANLAR VE ANALİZ YÖNTEMİ
167.	KİMYA	AYNUR ÖZDEMİR	İş güvenliği ve laboratuvar uygulamaları
168.	KİMYA	AYSUN BAL	Didiyokarbamatlar ve son yıllardaki bazı didiyokarbamat kompleksleri
169.	KİMYA	HALE TOPAL	Makromoleküler metal karboksilatlar ve kullanım alanları
170.	KİMYA	SERAP GÜLER	Fındıkta kalite analizleri
171.	KİMYA	ÖZGÜR ERKAN	İletken polimerler ve uygulamaları
172.	KİMYA	HANDE KABLAN	Nanoteknoloji ve nanomalzemeler
173.	KİMYA	MEHMET AKİF ÖZDEMİR	Süt endüstrisinde yaygın olarak kullanılan koruyucu gıda katkı maddeleri
174.	KİMYA	TUĞBA KARADİREK	Diyabet ve diyabete etki eden hormonlar
175.	KİMYA	RAŞİT CEM SÜRÜCÜ	Tekstil boyar maddelerindeki toksik metaller ve uzaklaştırma yöntemleri
176.	KİMYA	CANSU YÜRÜMEZ	Kopolimerlerin 'click' kimyası metodu kullanılarak sentezi
177.	KİMYA	ÖMER IŞIK	Benzimidazol türevi bileşiklerin sentezi
178.	KİMYA	MURAT AYDIN	Elektrokimyasal arıtım ve uygulamaları
179.	KİMYA	HASİBE GUDU	Click kimyası
180.	KİMYA	SERKAN DİZMAN	Sodyumbisülfid ve sodyummetabisülfid üretimi
181.	KİMYA	ERHAN SEYHAN GEZEN	Fonksiyonel gıdalar kimyası

182.	KİMYA	MÜRVE T NESİL	Nükleer manyetik rezonans spektroskopisi
183.	KİMYA	ÜMİ T BÜYÜ K KAYA	Pestisit nedir? Pestisit in kullanım alanları ve sağ lığ a etkileri
184.	KİMYA	TAHİR ERGÜN	Voltametik teknikler
185.	KİMYA	HATİ CE PUSTİ	Piperazin türevi bileşiklerin sentezi ve reaksiyonları
186.	KİMYA	HAKAN AKGÜN	Leonarditin yapısı kullanım alanları ve bitkiye yararlı lığı
187.	KİMYA	SERCAN SARIKAYA	Kemoterapik heterohalkalı bileşikler
188.	KİMYA	GÜ LŞ AH TİRYAKİ	Manyetik mezogözenekli malzemeler kullanılarak sulardan bazı ağır metallerin adsorbsiyonu
189.	KİMYA	UĞ UR UZUN	Koordinasyon bileşiklerinde son gelişmeler
190.	KİMYA	GÜ LHAN TEKBAŞ	Kalkonlar ve reaksiyonları
191.	KİMYA	ADİ LE BEKTAŞ	Benzimidazol türevlerinin sentezi
192.	KİMYA	AYLİN KURT	Gıda katkı maddeleri
193.	KİMYA	ELİ F DUYGU KAMANOĞ LU	Tıbbi ve aromatik bitkilerden esansiyel yağ elde etme teknikleri ve analiz yöntemleri
194.	KİMYA	HASRET TÜRKÖ Ğ LU	Dünyada polimer kimyasının gelişimi
195.	KİMYA	EMİ NE YAKAR	Benzimidazol içeren Ag(I) kompleksleri
196.	KİMYA	MUHAMMET BUĞ RAHAN CEYLAN	Kalkonlar
197.	KİMYA	DİLEM Ş EN	Ksenobiotikler
198.	KİMYA	NAZLIGÜ L TUNCAY KÖSE	Esansiyel yağların soljel yöntemi ile enkapsülasyonu
199.	KİMYA	HÜ LYA DİRİ	Pah bileşikleri ve insan sağ lığı üzerine etkileri
200.	KİMYA	HATİ CA AKIN	Enzim saflaştırma yöntemleri
201.	KİMYA (DR.)	ALEV ELKAYA	Hava kirleticilerden olan btex – voç ‘un insan sağ lığı na olan etkileri
202.	KİMYA (DR.)	AHMET KARAÇ ELİK	İletken polimerler
203.	KİMYA (DR.)	ERGÜ L MEYVACI	Metal-Free Atom Transfer Radikal Polimerizasyonu ile Blok ve Graft Kopolimer Sentezi
204.	KİMYA	NEZAKET Ç AKIR	Klik Reaksiyonuyla Yeni Ftalosiyanın Türevlerinin Sentezi
205.	KİMYA	DOĞ AN CAN AKTAŞ	Kolesterol Metabolizması
206.	MAKİ NE MÜ HENDİSLİ Ğ İ	BURAK İ LHAK	Kinetik Enerjili Mühimmat
207.	MAKİ NE MÜ HENDİSLİ Ğ İ	KAAN ALEV Lİ	Namlu İçi Politropik Genleşme
208.	MAKİ NE MÜ HENDİSLİ Ğ İ	SERKAN GÜ REL	Karbon Nanotip İçeren Polimer Matrisli Kompozitler

209.	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	SACİT OKUMUŞOĞLU	Hafif Silahlarda Kullanılan Şarjörler
210.	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MEHMET EROĞLU	Tabanca Kapak Ve Parçalarının Performan Parametreleri
211.	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	ÖZCAN MEMİŞ	Rekuperatörler (Gaz-Gaz Isı Esanjönleri)
212.	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	YUNUS BALADIN	Polistik Amaçlı Kompozit Malzemeler
213.	MATEMATİK	EMİNE YÜKSEK	Stokastik Süreçler İçin Konvekslik Çeşitleri ve Eşitsizlikleri
214.	MATEMATİK	ASLI KURT GENÇ	Meta Analizinde Genel Kavramlar ve R Programında
215.	MATEMATİK	CUMA ALTUNSOY	Ga-S- Konveks Fonsiyonlar İçin Hermite-Hadamard Tipli Eşitsizlikler
216.	MATEMATİK	TEKİN TOPLU	Kesirli İntegraller Aracılı İle Harmonik Konveks Fonsiyonlar İçin Hermite-Hadamard Tipli Eşitsizlikler
217.	MATEMATİK	GÖKHAN KÖSEOĞLU	Tanjant Demet İçersindeki Almost Kontakt ve Almost Paracontact Yapılar İle Bunlara Uygulama Lie Türevleri
218.	MATEMATİK	YASEMİN KÜLEKÇİ	Harmonik S-Konveks Fonsiyonlar İçin Ostrowski Tipli Eşitsizlikler
219.	MATEMATİK	KÜBRA AKDAĞ	Tanjant Demet İçersindeki Almost Parakontakt Yapıda Tachibana And Vishnevskii Operatörleri
220.	MATEMATİK	NİHAN KALYONCU	Kesirli İntegraller Aracılı İle Konveks Fonsiyonlar İçin Hermite-Hadamard-Fejer Tipli Eşitsizlikler
221.	MATEMATİK	ALPER AYDIN	Türevlenebilir Harmonik P- Fonsiyonlar İçin Hermite-Hadamard Ve Simpson Tipli Eşitsizlikler
222.	MATEMATİK	MERVE KIRÖMEROĞLU	S-Konveks Fonsiyonlar İçin Bazı İntegraleşitsizliklerin Genelleşmesi Üzerine Yeni Tahminler Ve Onların Uygulamaları
223.	MATEMATİK	TURAN CANSU	Fuzzy Topoloji
224.	MATEMATİK	MUSTAFA AYDIN	Harmonik Quasi-Konveks Fonsiyonlar İçin Ostrowski Tipli Eşitsizlikler
225.	MATEMATİK	LEVENT ŞENEL	Türevlenebilir Armonik Konveks Fonsiyonlar İçin Hermite-Hadamard Ve Simpson Benzeri Tipli Eşitsizlikler
226.	MATEMATİK	CANSU ÜRGÜN	Quasi-Konveks Fonsiyonlar İçin Hadamard Tipli Eşitsizlikler Ve Uygulamaları
227.	MATEMATİK	MERVE AKŞEN	Kapular Ve Uygulamaları
228.	MATEMATİK	SERAP AKYURT	Konveks Fonsiyonlar İçin Sandwich Teoremi
229.	MATEMATİK	SEZGİN DEMİR	Non-Newtonian Analiz
230.	MATEMATİK	TÜLİN KARADEMİR	Risk Ölçümlü Gazete Satıcısı Modelleri
231.	MATEMATİK	RECEP BAŞTAN	Asal Sayılar Üzerine
232.	MATEMATİK	RAMAZAN USTA	Olasılık Dağılımlarının Entropisi

233.	MATEMATİK	VOLKAN ÇAKMAK	Hilbert Uzayları
234.	MATEMATİK	GÖRKEM ÇENGER	R Uzayında Ölçülebilir Kümeler ve Ölçülebilir Fonksiyonlar
235.	MATEMATİK	ESRA KILINÇ	Chebyshev Eşitsizliği
236.	MATEMATİK	OĞUZHAN YILMAZ	Diferansiyel Gelişim Algoritması Bir Uygulama
237.	MATEMATİK	KÜBRA BORAN	Bulanık Kümeler
238.	MATEMATİK	MAHMUT YILDIZ	L_p Uzayları Ve Yakınsama Problemleri
239.	MATEMATİK	NAGİHAN AKSU	Etkinlik Analizi Ve Bir Uygulama
240.	MATEMATİK	ÜLKÜ KARAKAYA	Bulanık Esnek Kümeler Ve Cebirsel Yapılar
241.	MATEMATİK	MUHAMMET DUMAN	Fourier Dönüşümü Ve Özellikleri
242.	MATEMATİK	BAHAR ÇELİK	Genelleştirilmiş Lineer Maddeler Ve R Programında Uygulamalar
243.	MATEMATİK	YASEMİN ÇELİK	Holt Yönteminde Pso İle Parametre Tahmini
244.	MATEMATİK	KÜBRA EYÜPOĞLU	Cebirsel Yapılarda Kaba Kümeler Ve Hiper Yapılar
245.	MATEMATİK	YUSUF USTA	Stokastik Süreçler İçin Koordinatlarda Bazı Konvekslik Çeşitleri Ve Hermite Hadamard Eşitsizliği
246.	MATEMATİK	SEMİHA AYDIN	Bulanık Küme Teorisi Ve Karar Verme Uygulamaları
247.	MATEMATİK	AYŞE SAKALLIOĞLU	En Kısayol Problemi Matlab Uygulamaları
248.	MATEMATİK	AYDIN IRMAK	Dizi Uzayları ve Bazı Özellikleri
249.	MATEMATİK	ALİ KARADAĞOĞLU	Arıma Modellerinde Parçacık Sürüyoptimizasyonu İle Parametre Tahmini
250.	MATEMATİK	OLCAY KARAKUŞ	Etkinlik Analizi İle Portföy Oluşturma
251.	MATEMATİK	YUSUF ŞEVKİ ULUSAL	Genetik Algoritma ve Bir Uygulama
252.	BİYOLOJİ ABD	ELVAN AZAP	Apoptoz Ve Apoptoz Biyokimyası(M.)
253.	BİYOLOJİ ABD	MURAT KODAD	Su Kalitesi Tayininde Çoklu İstatistik Modeller(M.)
254.	BİYOLOJİ ABD	BETÜL TAŞLI	Apoptoz Genetiği
255.	BİYOLOJİ ABD	UMUT BIÇAKCI	Kromozom Mutasyonları (Sayı Ve Yapı
256.	BİYOLOJİ ABD	AYŞE SU	Deniz Yosunu (Ulvalactuca) Sıvı Gübresi Ve Zeolit Kombinasyonların Salatalık Bitkisi(Cucumisativus) Verimi Ve Toprak Özellikleri Üzerine Etkisi
257.	BİYOLOJİ ABD	AYNUR AYDIN	Enterobacteriacealarda Antibiyotik Dirençliliği
258.	BİYOLOJİ ABD	SULTAN KAYA	Mikroorganizma Kaynaklı Antibiyotik Maddeler
259.	BİYOLOJİ ABD	SEVDA ERARSLAN	Toprak Canlıları
260.	BİYOLOJİ ABD	TUĞBA AYDIN	Denizlerde Yaşayan Alglerde Ağır Metal Birikimi
261.	BİYOLOJİ ABD	REYHAN ASAR	Bacillus Ta Thuringiensis Toksinleri
262.	BİYOLOJİ ABD	ZELİHA ÖZDEMİR	Bitkilerde Stres
263.	BİYOLOJİ ABD	LÜTFİYE SELİN HOŞGÖR	Kırım Kongo Kanamalı Ateşi

264.	BİYOLOJİ ABD	MERVE ELMAS	Aerobik Ve Anaerobik Komposlama Metodları
265.	BİYOLOJİ ABD	MELEK AYDOĞAN	Amest Testi Ve Kullanımı
266.	BİYOLOJİ ABD	DERYA TOZLUOĞLU	Bölgemiz Mantarlarında Ağır Metal Birikiminin Değerlendirilmesi
267.	BİYOLOJİ ABD	AYŞEGÜL AKTAŞ	Zararlı Böceklerle Biyolojik Mücadele
268.	BİYOLOJİ ABD	BARAN SEVEN	Hiv (İnsan Bağışıklık Yetmezlik Virüsü)
269.	BİYOLOJİ ABD	HANDAN AYDIN	Sularda Fenol Kirliliği
270.	BİYOLOJİ ABD	EDA CİNAL	Likenlerin Fizyolojik Özellikleri
271.	BİYOLOJİ ABD	İLHAMİ KAYIŞ	Sediment Kirliliği
272.	BİYOLOJİ ABD	ABUZER AKBAŞ	Yüzey Aktif Maddeler
273.	BİYOLOJİ ABD	GÜRAY DEMİRTAŞ	Biyolojik Silahlar
274.	BİYOLOJİ ABD	EMRAH KARASAKAL	Alglerin Tıpta Ve Eczacılıkta Kullanım Olanakları
275.	BİYOLOJİ ABD	BURHAN DURHAN	Endoksin Bozucular
276.	BİYOLOJİ ABD	BURHAN İŞTAR	Bitkisel Kaynaklı Alternatif Tıp
277.	BİYOLOJİ ABD	ALİ ACAR	Bitkilerin Stres Şartlarında Gösterdikleri Savunma Bakanızmaları Ve Tepkileri
278.	BİYOLOJİ ABD	BENGÜ TEMİZEL	Göllerde Otofikasyon Ve Biyomanipulasyonla Restorasyonu
279.	BİYOLOJİ ABD	SULTAN MEHEL	Sudaki Patojen Bakterilerin İzalasyon Yöntemleri
280.	BİYOLOJİ ABD	NURCAN GİRASUN	Şebinkarahisar İlçesinde Yayılış Gösteren Ana Vejetasyon Tipleri
281.	BİYOLOJİ ABD	MAHMUT DOĞAN	Dna Tamir Mekanizmaları
282.	BİYOLOJİ ABD	ZEYNEP KARAAHMET	Sekanderliken Metobilikleri Ve Biyolojik Aktiviteleri
283.	BİYOLOJİ ABD	ECEHAN EFE	Gıda Katkı Maddeleri
284.	BİYOLOJİ ABD	NAZİFE EBRU YILDIZ	İçme Suyu Kaynaklarında Mikrobiyel Kirlenme Ve Kalite Standartları
285.	BİYOLOJİ ABD	SİBEL ALTÜRK	Alglerden Yağ Eldesi Ve Enerji Kaynağı Olarak Algler
286.	BİYOLOJİ ABD	ŞEBNEM HAZAL GÜLŞEN	Nanobiyo Teknoloji Ve Kullanım Alanları
287.	BİYOLOJİ ABD	SELDA PALABIYIK	Gdo Lu Ürünlerin Canlılar Üzerine Biyokimyasal Etkileri
288.	BİYOLOJİ ABD	ZEHRA ERİKLİ	Azollanın Ekolojisi Biyolojisi Ve Gübre Potansiyeli
289.	BİYOLOJİ ABD	KÜBRA SABAH	Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar
290.	BİYOLOJİ ABD	GÖKHAN UZUN	Likenlerin Ekolojik Özellikleri
291.	BİYOLOJİ ABD	ERSAN OĞUZHAN PINAR	Ağır Metallerin Sucul Canlılar Üzerine Etkisi
292.	BİYOLOJİ ABD	BUKET ÇULFAS	Apır Metallerin Kara Canlıları Üzerine Etkisi
293.	BİYOLOJİ ABD	ARİF AKSOY	Algal Biyotoksinler Ve Etkileri
294.	BİYOLOJİ ABD	BURAK AKAYDIN	Biyolojik Mücadele Ve Bacillus Thuringiensis

295.	BİYOLOJİ ABD	CENGAVER MURAD UNCUMUSAOĞLU	Küresel Isınmanın Balık Faunasına Etkisi
296.	BİYOLOJİ ABD	DENİZ KURT	Bitkilerde Toksikite İntikorleri
297.	BİYOLOJİ ABD	ELİF ÖZEN	Antioksidanlar Ve Etki Mekanizmaları
298.	BİYOLOJİ ABD	EBRU KAVUK	Fikokolloidler Ve Teklonojileri
299.	BİYOLOJİ ABD	ERHAN ŞENGÜN	Bazı Su Kalitesi Parametreleri Ve Etkileri
300.	BİYOLOJİ ABD	EMRAH DUAN	Fotasentetik Biyogübreler : Azolla Ve Cyanobacteria
301.	BİYOLOJİ ABD	FİGEN ÇİÇEK	Fungal Biyodizel Üretimi
302.	BİYOLOJİ ABD	HASAN KOÇ	Ulva Lactuca Ve Cystoseirabarbata'da Bulunan Fitohormonlar Ve Bitkiler Üzerindeki Etkileri
303.	BİYOLOJİ ABD	HÜLYA ŞAHİN	Tatlı Sularda Ekolojik Durumun Tespiti Ve Değerlendirmesinde Fitoplankton Fonksiyonel Grupların Kullanılması
304.	BİYOLOJİ ABD	İSMAİL YILDIZ	Karadeniz Bölgesi Mevcud Deniz Kirliliği Ve Etkisi
305.	BİYOLOJİ ABD	NESLİHAN DURU	Polenlerin Bazı Kullanım Alanları
306.	BİYOLOJİ ABD	NİLGÜN SÜYER	Midye Biyolojisi Ve Yetiştiriciliği
307.	BİYOLOJİ ABD	NATİK DURU	Türkiye İl Sularında Yaşayan Balıklarda Ağır Metal Birikimlerinin Değerlendirilmesi
308.	BİYOLOJİ ABD	UMUT GAZİ ORUÇ	Hava Kirliliği Ve Hava Kirliliğinin Likenler Üzerinde Etkileri
309.	BİYOLOJİ ABD	ÜNAL ÜSTUNDAĞ	İnsanlarda Görülen Başlıca Kromozomal Anomaliler
310.	BİYOLOJİ ABD	ŞULE SEREN	Bakterilerden Elde Edilen Sıpazların Özellikleri Ve Kullanım Alanları
311.	BİYOLOJİ ABD	BURAK KARACA	Mikroorganizmalardan Biyohidrojen Üretimi
312.	BİYOLOJİ ABD	AYDIN AKAYDİN	Türkiye Denizlerindeki Omurgasız Su Bitkilerinde Ağır Metal Birikimlerinin Değerlendirilmesi
313.	BİYOLOJİ ABD	FATMA ÇOLAK	Radyoterapi
314.	BİYOLOJİ ABD	ÜNAL ÇAKIR	Doğu Karadenizde Ekonomik Balıkların Özellikleri Ve Yıllara Göre Av Miktarı
315.	BİYOLOJİ ABD	SİNEM TİRYAKİ	Ege Ve Marmara Denizinde Ağır Metal Kirliliğinin Değerlendirilmesi
316.	BİYOLOJİ ABD	ALPER AKGÜN	Karadeniz Yerli Alabalıklarının Biyoekolojik Özellikleri Ve Yetiştiriciliği
317.	BİYOLOJİ ABD	MERVE YAZICI	Bazı Özellikleri Açısından Dikkat Çeken Balıklar
318.	BİYOLOJİ ABD	EMİN GÜRENGİÇ	Türkiye Denizlerinden Karadenizdeki Ağır Metal Kirliliğinin Değerlendirilmesi
319.	BİYOLOJİ ABD	SEMİHA EREN	Günümüz Sorunu: Artan Antibiyotik Dirençliği
320.	BİYOLOJİ ABD	ŞEHNAZ DEDE	Sıvı Gübre Ve Zeolit Uygulamaları
321.	BİYOLOJİ ABD	MEHMET KAYA	Tıbbi Bitkiler ve Kullanım Alanları
322.	BİYOLOJİ ABD	KORAY KONAN	Cyanobacterlerden Spirulinanın Biyolojisi ve Biyoteknik Önemi
323.	BİYOLOJİ ABD	BURHANETTİN SERTAÇ AYHAN	Kök Hücre

324.	BİYOLOJİ ABD	CANAN BÜŞRA DEMİR	Kompost ve Zeolit Uygulamaları
325.	BİYOLOJİ ABD	MURAT KORKU	Biyoinformatik Ve Kullanım Alanları
326.	BİYOLOJİ ABD	İBRAHİM ÇETE	Giresun'da Su Ürünleri Kontrol Yöntemleri Üzerine Bir Araştırma
327.	BİYOLOJİ ABD	TUNCAY ÇETİN DEMİR	Ülkemizdeki Su Ürünleri Yetiştiriciliği ve Giresun'daki Yetiştiricilik Tesislerinin Analizinde Su Ürünleri Kontrol Yöntemleri Üzerinde Ön Araştırma
328.	BİYOLOJİ ABD	SEDA NUR YAŞAR	Apoptoz
329.	BİYOLOJİ ABD	YEŞİM PINAR HÜLÜR KANDEMİR	Bal Nedir: Balın Kalitesini Belirleyen Etmenler
330.	BİYOLOJİ ABD	BERRİN KEFAL	Hes'lerin Ekolojik Etkileri
331.	BİYOLOJİ ABD	SAMET KILIÇ	Deniz Alglerinin Gelişimine Etki Eden Faktörler
332.	BİYOLOJİ ABD	BAHADIR EROĞLU	Deniz Marulunun (Ulva Lacluca) Molfolojik Ve Sistematik Açından İncelenmesi Ve Gıda Katkı Maddesi Olarak Kullanım Olanakları
333.	BİYOLOJİ ABD	YÜCEL TÜRK	Mavi Yeşil Algler'in Sistematigi Ve Genel Özellikleri
334.	BİYOLOJİ ABD	AYŞEGÜL ÇAKIR	Kompost
335.	BİYOLOJİ ABD	AYŞE MERSİNLİOĞLU	Sığır Kuyruğu Bitkisinin Botanik Özellikleri Ve Tıpta Kullanılması
336.	BİYOLOJİ ABD	BURÇAK ŞEN	Kan Bağışı Ve Toplumsal Önemi
337.	BİYOLOJİ ABD	GÜVEN KILIÇ	Giresun Ormanlarında Baskın Böcek Türleri
338.	BİYOLOJİ ABD	RÜKİYE HASRET KARADEDE	Diyatomların Nanateknolojilerinde Kullanımı
339.	BİYOLOJİ ABD	ZEYNEP SÜLE TOPATAN	Aktinomisetlerin Genel Özellikleri Ve Ürettiği Bileşikler
340.	BİYOLOJİ ABD	NEZAHAT DEMİRCİ	Equsetum Fluviatile Bitkisinin Biyoeolojik Özellikleri Ve Tıbbi Kullanım Alanları
341.	BİYOLOJİ ABD	DUYGU KAYA	Typha Latifolia Bitkisinin Biyoeolojik Özellikleri Ve Tıbbi Kullanım Alanları
342.	BİYOLOJİ ABD	TAHSİN DEMİR	Arı Ürünlerinde Kalıntı Sorunu
343.	BİYOLOJİ ABD	SERMİN YILDIRIM	Mikroorganizma Kaynaklı Kitinazlar Ve Kullanım Alanları
344.	BİYOLOJİ ABD	MERVE BAŞUSLU	Bentikdiyatomelelerin Biyolojik İzlemede Kullanılması
345.	BİYOLOJİ ABD	EMİN ÇAKIR	Biyointikatör Türler
346.	BİYOLOJİ ABD	ÖZNUR YENİLMEZ	Alglerin Ekolojik Ve Ekonomik Önemi
347.	BİYOLOJİ ABD	ADİLE AĞIR	Protein Modifikasyonları
348.	BİYOLOJİ ABD	OSMAN DEMİR	Toprak Kirliliğinin Canlılar Ve Çevre Üzerindeki Etkisi
349.	BİYOLOJİ ABD	TEKİN TOPKARAOĞLU	Akarsularımızdaki Biyolojik Kirlenme
350.	BİYOLOJİ ABD	YASEMİN MEMİŞ	Diyatomelerin Morfolojik Fizyolojik Ve Ekolojik Özellikleri
351.	BİYOLOJİ ABD	DİDEM KİTAPCI	Serbest Radikaller Karşısında Antioksidan Savunma Sistemi

352.	BİYOLOJİ ABD	ÜLKÜ ŞANTAFLIOĞLU	Yeryüzünde Sularda Akrilamit
353.	BİYOLOJİ ABD	SERAP ERTOP	Selülaaz Enzimin Özellikleri Ve Kullanım Alanları
354.	BİYOLOJİ ABD	AYŞE ÖNEN	Aromatik Bitkiler Kullanım Alanları
355.	BİYOLOJİ ABD	EBRU ÇOŞAR	Biyolojik Katalizörler
356.	BİYOLOJİ ABD	ÖZDEN YILMAZ	Arglerin Tıpta Ve Eczacılıkta Kullanımı
357.	BİYOLOJİ ABD	TÜRMEŒ ÖZKAYA	Biyotoksinler
358.	BİYOLOJİ ABD	SUAT ALPTEKİN	Akrilamit Ve Vücutta Etkisi
359.	BİYOLOJİ ABD	TANSEL UYSAL	Ağır Metallerin Alg Fizyolojisi Ve Morfolojisine Etkileri
360.	BİYOLOJİ ABD	NECİP ÜNAL	Isırgan Otu (Urtica Spp) ‘Nun Ekonomik Önemi Ve Kullanım Alanları
361.	BİYOLOJİ ABD	KÖKSAL DURAN	Solucan Gübresi(Vermikompost)
362.	BİYOLOJİ ABD	EYÜP KARAKAYALI	Son Oniki Yıldaki Nobel Ödülleri
363.	BİYOLOJİ ABD	HASAN MESUT GÖKÇE	Balıklarda Ağır Metal Birikiminin Hematolojik Etkileri
364.	BİYOLOJİ ABD	FATMAGÜL ÇOLAKER	Biyoremediasyona Genel Bir Bakış
365.	BİYOLOJİ ABD	HAKAN IŞIK	Türkiye Denizlerinden İzole Edilen Bakterilerin Antibiyotik Dirençlilik Düzeyleri
366.	BİYOLOJİ ABD	ELİF ERDEMİRÇİ	Halk Tarafından Kullanılan Tıbbi Bitkiler
367.	BİYOLOJİ ABD	EMİNE TÛTÛNCÛ	Pestisitlerin Canlı Organizmalara etkileri
368.	BİYOLOJİ ABD	İLNUR GÜÇ	Klonlama Teknikleri Ve Etik Değerlendirmeleri
369.	BİYOLOJİ ABD	ŞEYMA ERDEM	Mikrobiyal Pikmetler Ve Kullanım Alanları
370.	BİYOLOJİ ABD	SEFA NUR ALTUN	Aynı Sefa Bitkisinin Fitoterapötik Özellikleri
371.	BİYOLOJİ ABD	SENA ZEBEL	Sucul Ortam Bakterileri
372.	BİYOLOJİ ABD	ERDEM PERÇAL	Tıbbi Ve Aromatik Bitkiler Ve Kullanım Alanları
373.	BİYOLOJİ ABD	NUŞAH OCAK GÜREL	Mitoz Bölünme Kontrol Nok.
374.	BİYOLOJİ ABD	ALİ KEMAL KALAYCI	Sediment Kirliliğinde İndeks Modelleri
375.	BİYOLOJİ ABD	TEMEL BATUHAN KILIÇOĞLU	Biyo Gübreler
376.	BİYOLOJİ ABD	HÜSEYİN BERK ÖZEL	Alg Kültür Yöntemleri
377.	BİYOLOJİ ABD	SİBEL ALTÜRK KARACA (DR)	Çevre Kirliliğinin Önlenmesinde Alglar
378.	BİYOLOJİ ABD	BENGÜ TEMİZEL (DR)	Çevresel Değişimlerin Belirlenmesinde Diatomelerin Palolimnorojik Rolü
379.	BİYOLOJİ ABD	NİLGÜN SÛER (DR)	Gıdalarda Akrilamit Oluşumu