



2023-2024 GÜZ YARIYILI
KİMYA ANA BİLİM DALI
LİSANSÜSTÜ SEMİNER DERSİ SUNUM PROGRAMI
Lisansüstü öğrencilerin seminer dersine devam zorunluluğu vardır.

ANALİTİK KİMYA

Tarih: 19.01.2024

		Saat
Öğrencinin Lisansüstü Durumu:	Doktora	09:00-09:20
Öğrencinin Adı Soyadı:	Hande AKAR	
Seminer Konusu:	Antioksidanların voltametrik tayin yöntemleri	
Danışman:	Prof. Dr. MEHMET SAYIM KARACAN	
Öğrencinin Lisansüstü Durumu:	Doktora	09:25-09:45
Öğrencinin Adı Soyadı:	Kübra Begüm AŞIK	
Seminer Konusu:	Yeşil voltametrik yöntemler	
Danışman:	Prof. Dr. MEHMET SAYIM KARACAN	
Öğrencinin Lisansüstü Durumu:	Yüksek Lisans	09:50-10:05
Öğrencinin Adı Soyadı:	Sezer ZENGİN	
Seminer Konusu:	Triazol Pestisitlerinin Modifiye Kalem Grafit Elektrotlarla Tayinleri	
Danışman:	Prof. Dr. RECAİ İNAM	
Öğrencinin Lisansüstü Durumu:	Yüksek Lisans	10:10-10:25
Öğrencinin Adı Soyadı:	Vesile GÜLLÜ	
Seminer Konusu:	Bazı Su Kirleticilerinin Modifiye Elektrotlarla Voltametrik Tayinleri	
Danışman:	Doç. Dr. DEMET UZUN	



2023-2024 GÜZ YARIYILI
KİMYA ANA BİLİM DALI
LİSANSÜSTÜ SEMİNER DERSİ SUNUM PROGRAMI
Lisansüstü öğrencilerin seminer dersine devam zorunluluğu vardır.

BİYOKİMYA

Tarih: 19.01.2024

		Saat
Öğrencinin Lisansüstü Durumu:	Doktora	10:30-10:50
Öğrencinin Adı Soyadı:	Aswan Adnan Abdulwahhab AL-SAFFAR	
Seminer Konusu:	Metal Organik Frameler (MOF) ve Kullanım Alanları	
Danışman:	Prof. Dr. ELİF LOĞOĞLU	
Öğrencinin Lisansüstü Durumu:	Yüksek Lisans	10:55-11:10
Öğrencinin Adı Soyadı:	Ecenur BİNİCİ	
Seminer Konusu:	Piren karboksi aldehit Temelli Schiff bazlarının sentezi ve asetilkolinesteraz ile bütiril kolinesteraz enzimleri üzerine inhibisyon etkilerinin incelenmesi	
Danışman:	Prof. Dr. SERVET ÇETE	



2023-2024 GÜZ YARIYILI
KİMYA ANA BİLİM DALI
LİSANSÜSTÜ SEMİNER DERSİ SUNUM PROGRAMI
Lisansüstü öğrencilerin seminer dersine devam zorunluluğu vardır.

FİZİKOKİMYA

Tarih: 19.01.2024

		Saat
Öğrencinin Lisansüstü Durumu:	Yüksek Lisans	11:15-11:30
Öğrencinin Adı Soyadı:	Ayla ABBASLI	
Seminer Konusu:	Ara-Yüzey Vasıtalı PET-RAFT Polimerleşme Tekniği ile Antibakteriyel PDEGMA Fırçaların Tasarımı	
Danışman:	Doç. Dr. ERTAN YİLDİRİM	
Öğrencinin Lisansüstü Durumu:	Yüksek Lisans	11:35-11:50
Öğrencinin Adı Soyadı:	Kıymet Pelin ÖZDEMİR	
Seminer Konusu:	Şizofrenik Polimer Fırça Tasarımı	
Danışman:	Doç. Dr. ERTAN YİLDİRİM	



2023-2024 GÜZ YARIYILI
KİMYA ANA BİLİM DALI
LİSANSÜSTÜ SEMİNER DERSİ SUNUM PROGRAMI
Lisansüstü öğrencilerin seminer dersine devam zorunluluğu vardır.

İNORGANİK KİMYA

Tarih: 19.01.2024		Saat
Öğrencinin Lisansüstü Durumu:	Yüksek Lisans	13:45-14:00
Öğrencinin Adı Soyadı:	Musa ALKAN	
Seminer Konusu:	1,2,4-triazol grubu içeren heteroaromatik imin bileşiklerinin ve metal komplekslerinin biyolojik aktiviteleri	
Danışman:	Prof. Dr. Ayla BALABAN GÜNDÜZALP	
Öğrencinin Lisansüstü Durumu:	Yüksek Lisans	14:05-14:20
Öğrencinin Adı Soyadı:	Şükrü YILMAZ	
Seminer Konusu:	Kuarsetin ve Bazı Aminoasitlerin Ga(III) ve In(III) Komplekslerinin Sentezlenmesi, Antioksidan Özelliklerinin İncelenmesi	
Danışman:	Doç. Dr. ÖZLEM GÜNGÖR	



2023-2024 GÜZ YARIYILI
KİMYA ANA BİLİM DALI
LİSANSÜSTÜ SEMİNER DERSİ SUNUM PROGRAMI
Lisansüstü öğrencilerin seminer dersine devam zorunluluğu vardır.

ORGANİK KİMYA

Tarih: 19.01.2024

		Saat
Öğrencinin Lisansüstü Durumu:	Yüksek Lisans	14:45-15:00
Öğrencinin Adı Soyadı:	Hacer GÖZENER	
Seminer Konusu:	Alzheimer hastalığı tedavisinde kullanılma potansiyeli olan yeni heterosiklik bileşiklerin sentezi	
Danışman:	Prof. Dr. ALİ DİŞLİ	
Öğrencinin Lisansüstü Durumu:	Yüksek Lisans	15:05-15:20
Öğrencinin Adı Soyadı:	Tuğçe DURU	
Seminer Konusu:	Azabodipy grubu içeren bileşiklerin sentezi ve kullanım alanları	
Danışman:	Prof. Dr. SERKAN YAVUZ	
Öğrencinin Lisansüstü Durumu:	Yüksek Lisans	15:25-15:40
Öğrencinin Adı Soyadı:	Wameedh Saleh Hadi AL-RIKABI	
Seminer Konusu:	Simetrik bir yakıcı sisteminde metan yanmasının özellikleri üzerine sayısal çalışmalar	
Danışman:	Doç. Dr. BURCU AYDINER	
Öğrencinin Lisansüstü Durumu:	Yüksek Lisans	15:45-16:00
Öğrencinin Adı Soyadı:	Ecem TETİK	
Seminer Konusu:	Dopamin Serotonin ve Norepinefrin Geri Alım İnhibitörleri (Üçlü Geri Alım İnhibitörleri)	
Danışman:	Doç. Dr. HAMDİ ÖZKAN	
Öğrencinin Lisansüstü Durumu:	Yüksek Lisans	16:05-16:20
Öğrencinin Adı Soyadı:	Ebru KARADAĞ	
Seminer Konusu:	Mono Amin Oksidaz (MOA) Enzim İnhibitörleri	
Danışman:	Doç. Dr. HAMDİ ÖZKAN	



2023-2024 GÜZ YARIYILI
KİMYA ANA BİLİM DALI
LİSANSÜSTÜ SEMİNER DERSİ SUNUM PROGRAMI
Lisansüstü öğrencilerin seminer dersine devam zorunluluğu vardır.
ANALİTİK KİMYA

Tarih: 19.01.2024		Saat
Öğrencinin Lisansüstü Durumu:	Yüksek Lisans	16:30-16:45
Öğrencinin Adı Soyadı:	Fatma EKİCİ	
Seminer Konusu:	Fitoremidasyon ile ağır metallerin giderimi	
Danışman:	Prof. Dr. ÖZCAN YALÇINKAYA	
FİZİKOKİMYA		
Öğrencinin Lisansüstü Durumu:	Yüksek Lisans	17:00-17:15
Öğrencinin Adı Soyadı:	Aslı KÜÇÜKÇAL	
Seminer Konusu:	Moleküler baskılama teknolojisi ve uygulamaları	
Danışman:	Prof. Dr. GÜLAY BAYRAMOĞLU	

