

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ANABİLİM DALI 2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI SEMİNER PROGRAMI

Anabilim Dalı	Öğrenci Ad Soyad	Danışman Ad Soyad	Seminer Adı	Seminer Anahtar Kelime	Seminer Tarihi	Seminer Saati	Seminerin Online Bağlantı Adresi
Kimya	Buse Nur TAPAN	Prof.Dr.Asim OLGUN	Biyobozunur blok kopolimerlerin sentezi ve kendiliğinden yapılanmaları	Polimer, Biyobozunurluk	09.05.2024	14:00	Yüzyüze
Kimya	NAZIK AMANOVA	Prof. Dr. Belgin İZGİ	İlaç Sektöründe PEG Kullanımı ve SEC analiz Uygulamaları	PEG, SEC, ilaç	24.05.2024	10:30	Yüzyüze
Kimya	MARIEM AMARA (Doktora)	Prof. Dr. Belgin İZGİ	Mavi Alg (Spirulina)'in Denizlerdeki Mikroplastiklerin Giderilmesinde Kullanılması	Alg, Spirulina, Deniz suyu, mikroplastik, arıtım	21.05.2024	13:00	Yüzyüze
Kimya	Gülfere ARSLAN	Prof. Dr. Elif TÜMAY ÖZER	Organofosforlu pestisit analizlerinde SPE metodu	SPE-GC/MS	16.05.2024	10:30	Yüzyüze
Kimya	ENES BERKSOY	Prof. Dr. Beyhan ERDEM	Mezogözenekli titanyum dioksit nanokompozitlerin toksik kirleticilerin giderimindeki adsorpsiyon-fotokataliz performansları	Titanyum Dioksit Nanokompozit, Adsorpsiyon, Fotokataliz	30.05.2024	10:30	Yüzyüze
Kimya	Zeynep Albayrak	Prof.Dr.Nevin Arıkan Ölmez	Kumarin bileşikleri ve sentez yöntemleri	Kumarin, sentez, yapı analizi	24.05.2024	10:00	Yüzyüze

Kimya	Dilruba Küçük	Doç. Dr. Ümran Seven Erdemir	Bazı Gıda Örneklerinde Lüzumlu Element Biyoerişilebilirlikleri nin ICP-MS ile Belirlenmesinde Analitik Problemler	Lüzumlu element, gıda, ICP-MS, biyoerişilebilirlik	16.05.2024	11.00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MTgyNTA5MGEtNTM5Mi00YzMyLWEzZWEtMGRiMwY1MmVmNDg1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22fa123030-b0ee-409c-97d1-0863e9626cf8%22%2c%22Oid%22%3a%226d73dc0a-d9e7-4c80-8d1f-b1a47a65c9ce%22%7d
Kimya	Emin DEDE	Doç.Dr. Önder AYBASTI	Bazı Tekstil Yardımcı Kimyasallarında Siloksanların Analizi	Gaz kromatografi, tekstil yardımcı kimyasalı, siloksan	30.05.2024	13:30	https://meet.google.com/nxh-nvnj-jnc
Kimya	Gizem Gokay	Doç.Dr. Monireh YÜCEL	Dietil ftalat baskılı PHEMA temelli nanopartiküllerin hazırlanması ve karakterizasyonu	Ftalat, polimerik nanopartiküller	28.05.2024	14:00	Yüzyüze