

KİMYA ANABİLİM DALI
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ MUHTEMEL SEMİNER PROGRAMI

Ders Kodu ve Adı	Öğretim Üyesi	Öğrenci Adı Soyadı	Seminer Konusu	Tarih/Saat	Yeri
KİM 591 – Seminer I	Prof. Dr. Yunus ZORLU	Afranur PENDAR	Zeolitik imidazolat MOF yapıların sentezi ve çevresel uygulamaları	13.12.2023/ 13:30	204 nolu Derslik
KİM 591 – Seminer I	Dr. Öğr. Üyesi Handan AKPINAR	Oğuzhan CANAYAKIN	Olfactory receptor-based biosensors as potential future tools in medical diagnosis	13.12.2023/ 14:10	204 nolu Derslik
KİM 591 – Seminer I	Prof. Dr. Serkan YEŞİLOT	Merve GÜNER	Pillar[5]arenin Sentezi ve Sensör Özelliklerinin Araştırılması	13.12.2023/ 14:50	204 nolu Derslik
KİM 591 – Seminer I	Prof. Dr. Aylin USLU	Eylül Nur SOMER	Suda çözünebilir floresans metal iyon sensörleri ve önemi	13.12.2023/ 15:30	204 nolu Derslik
KİM 691 – Seminer I	Dr. Öğretim Üyesi İrem KULU	Mustafa ÇİÇEK	Aktif İlaç Hammaddesi (API) Üretiminde Proses Optimizasyonu	14.12.2023/ 13:30	204 nolu Derslik
KİM 692 – Seminer II	Prof. Dr. Mahmut DURMUŞ	Ayça Şeyma ÜNALDI	Moleküler Baskılı Elektrokimyasal Sensörler	14.12.2023/ 14:15	204 nolu Derslik
KİM 692 – Seminer II	Doç. Dr. Zehra ÖLÇER	Rabia BALIKÇI	Gıda biliminde antimikrobiyaller	14.12.2023/ 15:00	204 nolu Derslik
KİM 691 – Seminer I	Prof. Dr. Ahmet CEYHAN GÖREN	Rıfat GİMATDİN	Purity assesment of small organic compounds by q-NMR.	14.12.2023/ 15:45	204 nolu Derslik
KİM 591 – Seminer I	Prof. Dr. Yunus ZORLU	Afranur PENDAR	MOF yapıların iyot tutma özellikleri	20.12.2023/ 13:30	204 nolu Derslik
KİM 591 – Seminer I	Prof. Dr. Serkan YEŞİLOT	Efe Bilal SÖNMEZ	Pillar(n)aren Kimyası ve Uygulama Alanları	20.12.2023/ 14:10	204 nolu Derslik

KİMYA ANABİLİM DALI
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ MUHTEMEL SEMİNER PROGRAMI

KİM 591 – Seminer I	Prof. Dr. Mahmut DURMUŞ	Ahmet TEKİN	İlaç ve gıda analizlerinde HPLC yönteminin kullanımı	20.12.2023/ 14:50	204 nolu Derslik
KİM 591 – Seminer I	Prof. Dr. Serkan YEŞİLOT	Selen Zeynep KOÇAK	Fosfazenlerin Batarya Uygulamaları	20.12.2023/ 15:30	204 nolu Derslik
KİM 691 – Seminer I	Prof. Dr. Yunus ZORLU	Fahriye SEVEN	Çevresel uygulamalar için metal-organik kafes yapılı nanokompozitler	21.12.2023/ 13:30	204 nolu Derslik
KİM 692 – Seminer II	Prof. Dr. Gönül YENİLMEZ ÇİFTÇİ	Gizem DEMİR DEMİREL	Kozmetik sektöründe kullanılan doğal polimerler ve etkileri	21.12.2023/ 14:15	204 nolu Derslik
KİM 692 – Seminer II	Prof. Dr. Ramazan ALTUNDAŞ	Nurşen ÇALIK	Palladium Aracılığıyla İzindolonların Ntioselektif Sentezi – Katalizlenmiş Molekül İçi Heck-Mizoroki Reaksiyonları N,N-Ligandları Kullanan Endosiklik Enamidler	21.12.2023/ 15:00	204 nolu Derslik
KİM 591 – Seminer I	Dr. Öğr. Üyesi Handan AKPINAR	Berkay KARABIYIK	Starch-Based Biosensors	21.12.2023/ 15:45	204 nolu Derslik
KİM 591 – Seminer I	Dr. Öğr. Üyesi İrem KULU	Elif YEŞİL	Flavonoidlerin Biyolojik Aktiviteleri ve Bazı Sentez Yöntemleri	27.12.2023/ 13:30	204 nolu Derslik
KİM 591 – Seminer I	Prof. Dr. Yunus ZORLU	Ayşe Nur KARTAL	BODIPY esaslı koordinasyon polimerleri ve uygulamaları	27.12.2023/ 14:10	204 nolu Derslik
KİM 592 – Seminer II	Prof. Dr. Devrim ATILLA	Sercan TEKE	Ftlaosiyanın Bazlı Işığa Duyarlı Moleküllerin Antimikrobiyal Fotodinamik Terapi Uygulamaları	27.12.2023/ 14:50	204 nolu Derslik
KİM 592 – Seminer II	Prof. Dr. Hayal BÜLBÜL SÖNMEZ	Yağmur ÇEVİR	Biyoyağlayıcılar, Sentez Yöntemleri ve Uygulamaları	27.12.2023/ 15:30	204 nolu Derslik

KİMYA ANABİLİM DALI
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ MUHTEMEL SEMİNER PROGRAMI

KİM 592 – Seminer II	Prof. Dr. Serap BEŞLİ	Esmâ MUTLU	Pirazol grubu içeren siklotrifosfazen bileşiklerinin reaksiyonları ve uygulama alanları	28.12.2023/ 13:30	204 nolu Derslik
KİM 592 – Seminer II	Prof. Dr. Serkan YEŞİLOT	Duygu ERDEM	Biobozunur Poliüretanların Sentezi ve Uygulama Alanları	28.12.2023/ 14:10	204 nolu Derslik
KİM 592 – Seminer II	Prof. Dr. Ayşe Gül GÜREK	Mustafa GEDİK	Biomalzeme destekli yeni nesil yara örtüleri	28.12.2023/ 14:50	204 nolu Derslik
KİM 592 – Seminer II	Prof. Dr. Devrim ATİLLA	Ömer Faruk SATIR	Fotodinamik Terapi Uylamaları İçin NIR Bölgesinde Absorpsiyon Işığa Duyarlı Moleküller	28.12.2023/ 15:30	204 nolu Derslik