



LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
KİMYA ANABİLİM DALI
KİMYA YÜKSEK LİSANS/DOKTORA PROGRAMI
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM GÜZ YARIYILI BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

DERS KODU	DERS ADI	TARİH	SAAT	SINAV YERİ	DERS YÜRÜTÜCÜSÜ
CHEM 725	Chemistry of Nanomaterials	05.02.2023	(09:30-11:30)	107	Prof. Dr. Elif OKUTAN
FBE 501	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	05.02.2023	(13:30-15:30)	Amfi 2	Prof. Dr. Serkan YEŞİLOT
CHEM 615	Advanced Inorganic Chemistry I	05.02.2023	(09:30-11:30)	110	Prof. Dr. Hanife İBİŞOĞLU
KİM 580	İleri Analitik Kimya I	07.02.2023	(09:30-11:30)	107	Doç. Dr. Melike FIRLAK
CHEM 731	Conjugated Materials and Applications	05.02.2023	(13:30-15:30)	107	Prof. Dr. Ferda HACİVELİOĞLU
KİM 568	Sıvı Kristaller	06.02.2023	(13:30-15:30)	107	Prof. Dr. Erhan DEMİRBAŞ
CHEM 685	Crystal Structure I	06.02.2023	(15:30-17:30)	107	Prof. Dr. Bünyemin ÇOŞUT
KİM 667	İleri Elektrokimya	06.02.2023	(09:30-11:30)	107	Prof. Dr. Erhan DEMİRBAŞ
KİM 528	Ftalosiyanınlar ve Porfirinler	07.02.2023	(09:30-11:30)	110	Prof. Dr. Ayşe Gül GÜREK
CHEM 648	Organic Stereochemistry	05.02.2023	(13:30-15:30)	107	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Fatih SAĞLAM
CHEM 640	Advanced Organic Chemistry I	09.02.2023	(09:30-11:30)	107	Doç. Dr. İbrahim Fazıl ŞENGÜL
KİM 620	Koordinasyon Kimyası	07.02.2023	(09:30-11:30)	110	Prof. Dr. Serkan YEŞİLOT
CHEM 663	Advanced Physical Chemistry II	08.02.2023	(09:30-11:30)	107	Prof. Dr. Erhan DEMİRBAŞ
KİM 550	Polimerlerin Özellikleri ve Uygulamaları	07.02.2023	(09:30-11:30)	107	Prof. Dr. Hayal BÜLBÜL SÖNMEZ

KİM 650	Polimer Kimyası I	08.02.2023	(09:30-11:30)	107	Prof. Dr. Hayal BÜLBÜL SÖNMEZ
CHEM 732	Metal-Organic Frameworks	06.02.2023	(13:30-15:30)	110	Prof. Dr. Yunus ZORLU
KİM 770	Floresans Spektroskopisi	09.02.2023	(09:30-11:30)	107	Dr. Esra Nur KAYA
KİM 611	Spektroskopi ve Spektral Analiz	06.02.2023	(09:30-11:30)	107	Prof. Dr. Ayşe Gül GÜREK
CHEM 652	Polymer Characterization	06.02.2023	(13:30-15:30)	107	Prof. Dr. Ferda HACİVELİOĞLU
KİM 614	Temiz Kimyasal Sentezler	08.02.2023	(09:30-11:30)	107	Prof. Dr. Mahmut DURMUŞ
CHEM 740	Synthetic Methods in Organic Chemistry	05.02.2023	(09:30-11:30)	105	Prof. Dr. Ramazan ALTUNDAŞ
KİM 737	Biyoanorganik Kimyada İleri Konular	05.02.2023	(13:30-15:30)	107	Prof. Dr. Devrim ATILLA
KİM 726	Grup Teorisinin Kimyadaki Uygulamaları	06.02.2023	(13:30-15:30)	107	Prof. Dr. Serap BEŞLİ
CHEM 644	Organic Reaction Mechanism I	06.02.2023	(13:30-15:30)	110	Dr. Öğr. Üyesi İrem KULU
KİM 517	Anorganik Kimyada Ayırma Yöntemleri	08.02.2023	(13:30-15:30)	107	Prof. Dr. Gönül YENİLMEZ ÇİFTÇİ
CHEM 662	Advanced Physical Chemistry I	07.02.2023	(09:30-11:30)	107	Prof. Dr. Erhan DEMİRBAŞ