

2023-2024 Bahar Dönemi Anorganik Kimya Lisansüstü Ders Programı

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09:00-09:50					KIM5203 Anorganik Reaksiyon Mekanizması Prof. Dr. İbrahim ERDEN D-2061 Toplantı Salonu-2
10:00-10:50			KIM5209 Koordinasyon Kimyası Prof. Dr. M. Kasım ŞENER D-2000 N.Öcal S.S.	KIM5210 Makrosiklik Bileşikler Kimyası Prof. Dr. Gülşah GÜMRÜKÇÜ KÖSE	KIM5208 Kimyasal Toksikoloji Doç. Dr. Fatma AYTAN KILIÇARSLAN D-2024
11:00-11:50					
12:00-12:50	KIM5004 Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik Prof. Dr. Mevlüde CANLICA B2 D02	KIM5001 ve KIM6001 Seminer Doç. Dr. Fatma TURAK B2-D10			
13:00-13:50			KIM5215 Nanomalzemeler Enerji Döşümü ve Depolama Doç. Dr. Bahadır KESKİN D-2062 Toplantı Salonu-3	KIM5790 Manyetik Döngüsel Kırınım (MCD) Spektroskopisinin Temel İlkeleri ve Elektronik Spektrumlar Prof. Dr. Mevlüde CANLICA kapandı	KIM5206 Ftalosiyanimler ve Uyg. Doç. Dr. Gülnur KESER KARAOĞLA N D-2061 Toplantı Salonu-2
14:00-14:50		KIM5207 İleri Anorganik Kimya Doç. Dr. Bahadır KESKİN D-2032			
15:00-15:50					
16:00-16:50					
17:00-17:50					
18:00-18:50					