

KİMYA ANABİLİM DALI
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
HAFTALIK DERS PROGRAMI

Sıra No	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08.10-09.00	NBT 604 ÇEVRESEL ÖRNEKLER DEĞERLENDİRİLMESİ KİM 634 Hidrotermal kimyasal tepkimeler ve biyokimya	KİM 500 Seminer Y. G. EL	KİM 502 Araştırma Metotları ve Yayın Etiği Y. GÜZEL	KİM 676 Enzimler N. ÖZDEMİR
2	09.10-10.00	KİM 642 Organik Kimyada Çevre ve Sağlıkla İlgili Sorunlar KİM 650 Kimyasal Tepkimeler ve Enerji Kaynakları	KİM 649 Fiziksel Kimya E. SARIPIN	KİM 524 Karbonun Fiziksel Özellikleri O. TÜRKÖZ	KİM 548 Organik Kimyada Yüceltgen ve İndirgen Etkiler E. SARIPIN
3	10.10-11.00	KİM 582 İleri Biyokimya N. ÖZDEMİR	KİM 554 Kuantum Petrograफी A. BENK	KİM 602 Arama ve Yorumlama H. G. ASLAN	KİM 624 Elektrokimyasal Metotlar H. SARIPIN
4	11.10-12.00	KİM 634 Hidrotermal kimyasal tepkimeler ve biyokimya	KİM 556 Yüzeysel Kimya H. ŞAHİN	KİM 529 Elektrokimyasal Metotlar H. SARIPIN	KİM 631 Kimyasal Analiz Yöntemleri S. SACMIACI
5	13.00-13.50	KİM 526 Termal Analiz Yöntemleri N. ÖZDEMİR	KİM 506 Moleküller Spektroskopisi H. ŞAHİN	KİM 598 Mikrostruktürel Kimyasal Analiz M. SOYLAĞ	KİM 530 Fiziksel Kimya ve Uygulamalı Kimya Z. BÖYÜKÖZGEN
6	14.00-14.50	KİM 536 Toprak ve Su Kimyası H. ŞAHİN	KİM 540 Aromatik Bileşikler Z. KÖKBUĞAK	KİM 535 Esas Elementlerin Analiz Yöntemleri S. TORALIOĞLU	KİM 546 Organik Kimyada Yapı ve Mekanizma Z. KÖKBUĞAK
7	15.00-15.50	KİM 536 Toprak ve Su Kimyası H. ŞAHİN	KİM 556 Sıvı Orbital Teorisi Y. GÜZEL	KİM 529 Elektrokimyasal Metotlar H. SARIPIN	KİM 530 Fiziksel Kimya ve Uygulamalı Kimya Z. BÖYÜKÖZGEN
8	16.00-16.50	KİM 536 Toprak ve Su Kimyası H. ŞAHİN	KİM 529 Elektrokimyasal Metotlar H. SARIPIN	KİM 535 Esas Elementlerin Analiz Yöntemleri S. TORALIOĞLU	KİM 530 Fiziksel Kimya ve Uygulamalı Kimya Z. BÖYÜKÖZGEN

Prof. Dr. İbrahim ÖZGEN
Kıyım - Sorumluluğum