

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/Kimya Mühendisliği/KMÜ 406-Kimya Mühendisliği Laboratuvarı III

2023-2024 BAHAR YARIYILI DENEY PROGRAMI

	DENEY ADI	29 ŞUBAT	07 MART	14 MART	21 MART	28 MART	04 NİSAN	18 NİSAN	25 NİSAN	02 MAYIS	09 MAYIS	16 MAYIS	23 MAYIS	30 MAYIS			
1	Sabun Üretimi	GÜVENLİK EĞİTİMİ	■						ARASINAV					DENEY TASARIMI			
2	Gaz Absorpsiyonu			■													
3	Piston Akış (Plug Flow) Reaktör				■												
4	Katı-Sıvı Ekstraksiyonu					■											
5	Distilasyon						■										
6	Sıvı-Sıvı Ekstraksiyonu							■									
7	Akış Kontrol										■						
8	FTIR Spektroskopisi											■					
9	Sıvı Seviye Kontrol												■				
10	Liçing ve Kristalizasyon														■		

29.02.2024 Perşembe günü "Laboratuvar Güvenliği Eğitimi" gruplara deney sorumluları tarafından verilecektir. Bu eğitime katılmak zorunludur.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/Kimya Mühendisliği/KMÜ 405-Kimya Mühendisliği Laboratuvarı II

2023-2024 BAHAR YARIYILI DENEY PROGRAMI

	DENEY ADI	Deney Sorumlusu
1	Sabun Üretimi	Ar. Gör. Mehmet Ali BOZ
2	Gaz Absorbsiyonu	Dr. Öğr. Gör. Haluk KORUCU
3	Piston Akış (Plug Flow) Reaktör	Doç. Dr. Ö.Faruk DİLMAÇ
4	Katı-Sıvı Ekstraksiyonu	Doç. Dr. Nesibe DİLMAÇ
5	Distilasyon	Dr. Öğr. Üyesi M.Bora AKIN
6	Sıvı-Sıvı Ekstraksiyonu	Dr. Öğr. Üyesi Zehra Gülten YALÇIN
7	Akış Kontrol	Prof. Dr. Barış ŞİMŞEK
8	FTIR Spektroskopisi	Doç. Dr. Zehra ÖZBAŞ
9	Sıvı Seviye Kontrol	Dr. Öğr. Üyesi Semahat DORUK
10	Liçing ve Kristalizasyon	Prof.Dr. Ahmet YARTAŞI

**29.02.2024 Perşembe günü "Laboratuvar Güvenliği Eğitimi" gruplara deney sorumluları tarafından verilecektir. Bu eğitime katılmak zorunludur.**