

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

2024-2025 GÜZ YARIYILI DENEY PROGRAMI

	DENEY ADI	26 EYLÜL	3 EKİM	10 EKİM	17 EKİM	24 EKİM	31 EKİM	7 KASIM	14 KASIM	21 KASIM	28 KASIM	5 ARALIK	12 ARALIK	19 ARALIK	26 ARALIK-2 OCAK		
1	Gazlarda kütle transferi ve difüzyon katsayısı hesaplanması	LABORATUVAR GÜVENLİK EĞİTİMİ	LABORATUVAR HESAPLAMALARI EĞİTİMİ	x					ARA SINAV						TELAFİLER		
2	Sıvılarda kütle transferi ve difüzyon katsayısı hesaplanması				x												
3	Isı değıştirci deneyi					x											
4	İyon değışimi yöntemi ile su sertliği tayini							x									
5	Cevher hazırlama, boyut analizi ve kömürde kısa analizler									x							
6	Termogravimetrik analizler (TGA, DSC)											x					
7	Kesikli ve sürekli karıştırmalı reaktörlerde bir reaksiyonun incelenmesi												x				
8	Tepsili kurutucu deney sistemi													x			
9	Zeta Potansiyel ve Partikül Boyut Dağılımı Ölçüm Deneyi															x	
10	Alev fotometresi ile element tayini																x

26.09.2024 Perşembe günü saat 13.30 "Laboratuvar Güvenliđi Eğitimi" ve 03.10.2024 perşembe günü saat 13.30 da "Deney Sonuçlarının İstatistiki Olarak Deđerlendirilmesi Eğitimi" Kimya Mühendisliği Laboratuvarlarında Dr. Öğr. Üyesi Haluk KORUCU tarafından verilecektir. Bu eğitime katılmak zorunludur.

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

2024-2025 GÜZ YARIYILI DENEY PROGRAMI

	DENEY ADI	Deney Sorumlusu
1	Gazlarda kütle transferi ve difüzyon katsayısı hesaplanması	Arş. Gör. Dr. Mustafa DAĞ
2	Sıvılarda kütle transferi ve difüzyon katsayısı hesaplanması	Arş. Gör. Dr. Esra YILMAZ MERTSOY
3	Isı deęiřtirici deneyi	Arş. Gör. Mehmet Ali BOZ
4	İyon deęiřimi yöntemi ile su sertlięi tayini	Arş. Gör. Dr. Vedat Arda KÜÇÜK
5	Cevher hazırlama, boyut analizi ve kömürde kısa analizler	Arş. Gör. Dr. Mustafa DAĞ
6	Termogravimetrik analizler (TGA, DSC)	Arş. Gör. Dr. Merve DURMAZ
7	Kesikli ve sürekli karıştırmalı reaktörlerde bir reaksiyonun incelenmesi	Arş. Gör. Dr. Merve DURMAZ
8	Tepsili kurutucu deney sistemi	Arş. Gör. Mehmet Ali BOZ
9	Zeta Potansiyel ve Partikül Boyut Dağılımı Ölçüm Deneyi	Arş. Gör. Dr. Esra YILMAZ MERTSOY
10	Alev fotometresi ile element tayini	Arş. Gör. Dr. Vedat Arda KÜÇÜK

26.09.2024 Perşembe günü saat 13.30 “Laboratuvar Güvenlięi Eğitimi” ve 03.10.2024 perşembe günü saat 13.30 da “Deney Sonuçlarının İstatistiki Olarak Deęerlendirilmesi Eğitimi” Kimya Mühendisliği Laboratuvarlarında Dr. Öğr. Üyesi Haluk KORUCU tarafından verilecektir. Bu eğitimlere katılmak zorunludur.