

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/Kimya Mühendisliği/KMÜ308-Kimya Mühendisliği Laboratuvarı I

2023-2024 BAHAR YARIYILI DENEY PROGRAMI

	DENEY ADI	28 ŞUBAT	06 MART	13 MART	20 MART	27 MART	03 NİSAN	10 NİSAN	17 NİSAN	24 NİSAN	1 Mayıs (30Nisan)	8 MAYIS	15 MAYIS	22 MAYIS	29 MAYIS			
1	Viskozite Tayini	Laboratuvar Güvenliği ve İstatistik Eğitimi	GRUP 1					Ramazan Bayramı Tatili	ARASINAV						TELAFLER			
2	Katı ve Sıvı Yakıtların Kalorifik Değerlerinin Belirlenmesi			GRUP 1														
3	Osborne Reynolds Denei Sistemi ile Akış Rejiminin İncelenmesi				GRUP 1													
4	Değişik Numunelerde Lineer Isı Transferinin İncelenmesi					GRUP 1												
5	Doğal ve Zorlanmış Isı Taşınımının İncelenmesi						GRUP 1											
6	Kimyasal Reaksiyonun Aktivasyon Enerjisi Tayini Deneyi												GRUP 1					
7	Hava Akış Denei Sistemi ile Akış Profiline İncelenmesi													Grup 1				
8	Boru Hatlarında Sürtünme ve Enerji Kayıplarının İncelenmesi													GRUP 1				
9	Reaksiyon Hız İfadesinin Spektrometrik Yöntemle Elde Edilmesi															GRUP 1		
10	Polimerizasyon Tekniklerinin İncelenmesi																GRUP 1	

28.02.2024 çarşamba günü “Laboratuvar Güvenliği Eğitimi” ve “Deney Sonuçlarının İstatistik Olarak Değerlendirilmesi Eğitimi” verilecektir. Bu eğitime katılmak zorunludur.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/Kimya Mühendisliği/KMÜ308-Kimya Mühendisliği Laboratuvarı I
2023-2024 BAHAR YARIYILI DENEY PROGRAMI

DENEY ADI		DENEY SORUMLUSU
1	Viskozite Tayini	Arş. Gör. Dr. Mustafa Dağ
2	Katı ve Sıvı Yakıtların Kalorifik Değerlerinin Hesaplanması	Arş. Gör. Dr. Mustafa Dağ
3	Osborne Reynolds Deney Sistemi ile Akış Rejiminin İncelenmesi	Arş. Gör. Dr. Vedat Arda Küçük
4	Değişik Numunelerde Lineer Isı Transferinin İncelenmesi	Arş. Gör. Dr. Vedat Arda Küçük
5	Doğal ve Zorlanmış Isı Taşınımının İncelenmesi	Arş. Gör. Mehmet Ali Boz
6	Kimyasal Reaksiyonun Aktivasyon Enerjisi Tayini Deneyi	Arş. Gör. Mehmet Ali Boz
7	Hava Akış Deney Sistemi ile Akış Profilinin İncelenmesi	Arş. Gör. Dr. Merve Durmaz
8	Boru Hatlarında Sürtünme ve Enerji Kayıplarının İncelenmesi	Arş. Gör. Dr. Merve Durmaz
9	Reaksiyon Hız İfadesinin Spektrometrik Yöntemle Elde Edilmesi	Öğr. Gör. Dr. Mücahit Uğur
10	Polimerizasyon Tekniklerinin İncelenmesi	Arş. Gör. Dr. Esra YILMAZ MERTSOY

28.02.2024 çarşamba günü “Laboratuvar Güvenliği Eğitimi” ve “Deney Sonuçlarının İstatistiki Olarak Değerlendirilmesi Eğitimi” verilecektir. Bu eğitimlere katılmak zorunludur.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/Kimya Mühendisliği/KMÜ308-Kimya Mühendisliği Laboratuvarı I

GRUP-1 Öğrenci Listesi

Sıra NO:	Öğrenci No	Öğrenci Adı Soyadı
1	180901305	OLA MOHAMED SALIH MOHAMED
2	200901214	ABUKAR MOHAMUD OMAR
3	200901205	ELMIR GONAGOV
4	200901215	AWAD HOUSSEIN SAID AWAD HOUSSEIN SAID