

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

2022-2023 BAHAR YARIYILI DENEY PROGRAMI

		Teorik Anlatım Ders Haftaları							Uygulamalı Anlatım Ders Haftaları									
DENEY ADI		24 ŞUBAT	03 MART	10 MART	17 MART	24 MART	31 MART	07 NİSAN	14 NİSAN	21 NİSAN	28 NİSAN	5 MAYIS	12 MAYIS	19 MAYIS	26 MAYIS			
1	Viskozite Tayini	Laboratuvar Güvenliği Eğitimi	Deney Sonuçlarının İstatistiksel Olarak Değerlendirilmesi Eğitimi	GRUP 1-2					ARASINAV	GRUP 1-2					TELAFLER			
2	Katı ve Sıvı Yakıtların Kalorifik Değerlerinin Belirlenmesi				GRUP 1-2								GRUP 1-2					
3	Osborne Reynolds Deney Sistemi ile Akış Rejiminin İncelenmesi						GRUP 1-2							GRUP 1-2				
4	Değişik Numunelerde Lineer Isı Transferinin İncelenmesi							GRUP 1-2								GRUP 1-2		
5	Doğal ve Zorlanmış Isı Taşınımının İncelenmesi									Grup 1-2							Grup 1-2	
6	Kimyasal Reaksiyonun Aktivasyon Enerjisi Tayini Deneyi					Grup 1-2							Grup 1-2					
7	Hava Akış Deney Sistemi ile Akış Profilinin İncelenmesi						Grup 1-2							Grup 1-2				
8	Boru Hatlarında Sürtünme ve Enerji Kayıplarının İncelenmesi							Grup 1-2								Grup 1-2		
9	Reaksiyon Hız İfadesinin Spektrometrik Yöntemle Elde Edilmesi									Grup 1-2							Grup 1-2	
10	Polimerizasyon Tekniklerinin İncelenmesi										Grup 1-2							Grup 1-2

24.02.2023 Cuma günü "Laboratuvar Güvenliği Eğitimi" ve 03.03.2023 Cuma günü "Deney Sonuçlarının İstatistiksel Olarak Değerlendirilmesi Eğitimi" verilecektir. Bu eğitimlere katılmak zorunludur.

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

2022-2023 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 Deneysel 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 Deneysel Sistemi ile Akış Profilinin İncelenmesi	Arş. Gör. Merve Durmaz
8	Boru Hatlarında Sürtünme ve Enerji Kayıplarının İncelenmesi	Arş. Gör. Merve Durmaz
9	Reaksiyon Hız İfadesinin Spektrometrik Yöntemle Elde Edilmesi	Öğr. Gör. Dr. Mücahit Uğur
10	Polimerizasyon Tekniklerinin İncelenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Haluk Korucu

24.02.2023 Cuma günü “Laboratuvar Güvenliği Eğitimi” ve 03.03.2023 Cuma günü “Deney Sonuçlarının İstatistiksel Olarak Değerlendirilmesi Eğitimi” verilecektir. Bu eğitimlere katılmak zorunludur.

2022-2023 BAHAR YARIYILI KMÜ308 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LABORATUVARI-I NOT ÇİZELGESİ

Not: Öğrencinin 10 deneyden aldığı giriş sınavı, çıkış sınavı ve rapor notlarının ortalaması laboratuvar notu olup, dönem sonu ortalamasına katkısı %45' dir. Yapılacak olan Arasınavın katkısı %25 ve Final sınavının katkısı ise %30' dur.

	NUMARA	AD-SOYAD
1.G	18....05	OLA.....MED
	18....06	MOH.....IDI
	19....07	HAY.....OOD
	20....02	BAN.....MED
	20....05	ELM.....GOV
	20....06	SAQ.....LOH
2.G	20....08	SUH.....BAZ
	20....10	ABD.....ARI
	20....12	GİS.....NSO
	20....13	JUS.....NDA
	20....16	ZAI.....ANI
	22....01	MUH.....KİN
22....04	ÖME.....NEY	