

MEK210-Mantıksal Devrelerin Tasarımı Lab. DENEY PROGRAMI					
Hafta	Deneyin Konusu	Tarih	Saat	Grup	Deney
1	DERS	20.02.2025			
2	DERS	27.02.2025			
3	Giriş, Grupların Belirlenmesi Deneylerle İlgili Genel Bilgiler ve Uyarılar Deneyler İçin Malzeme Listesi Deneylerde Dikkat Edilmesi Gereken Konular Analog ve Dijital Elektronik Eğitim Sisteminin Tanıtımı	6.03.2025	11:30	A	
			12:30	B	
4	Deney 1: Lojik Kapılar, Lojik Gerilim Seviyeleri Deney 2: Lojik Devre Analizi	13.03.2025	12:30	A	1
5	Deney 1: Lojik Kapılar, Lojik Gerilim Seviyeleri Deney 2: Lojik Devre Analizi	20.03.2025	12:30	B	1
6	Deney 3: Paralel Toplama Devresi Tasarımı Deney 4: Tümlüşik Paralel Toplayıcı, Karşılaştırma Devreleri	27.03.2025	12:30	A	2
7	Resmi Tatil (Ramazan Bayramı)	3.04.2025			
8	ARA SINAV	10.04.2025			
9	ARA SINAV	17.04.2025			
10	Deney 3: Paralel Toplama Devresi Tasarımı Deney 4: Tümlüşik Paralel Toplayıcı, Karşılaştırma Devreleri	24.04.2025	12:30	B	2
11	Resmi Tatil (Emek ve Dayanışma Günü)	1.05.2025			
12	Deney 5: Kod Dönüştürücü ve Kodlayıcı Tasarımı Deney 6: Seçici ve Kod Çözücü ile Uygulamalar	8.05.2025	12:30	AB	3
13	Deney 7: Ardışıl Devre Analizi Deney 8: Ardışıl Devre Sentezi (Dizi Algılayıcı)	15.05.2025	12:30	A	4
14	Deney 7: Ardışıl Devre Analizi Deney 8: Ardışıl Devre Sentezi (Dizi Algılayıcı)	22.05.2025	12:30	B	4
15	Deney 9: Asenkron Sayıcılar Deney 10: Yazmaçlar ve Uygulamaları	29.05.2025	12:30	AB	5