

2.11.2021					9.11.2021			
	08:15-9:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	08:15-9:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00
D1	G1-G2	G3-G4	G5-G6	G7-G8	G11-G12	G13-G14	G15-G16	G9-G10
D2	G9-G10	G11-G12	G13-G14	G15-G16	G19-G20	G21-G22	G23-G24	G17-G18
D3	G17-G18	G19-G20	G21-G22	G23-G24	G27-G28	G29-G30	G31-G32	G25-G26

16.11.2021					23.11.2021			
	08:15-9:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	08:15-9:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00
D1	G21-G22	G23-G24	G17-G18	G19-G20	G31-G32	G25-G26	G27-G28	G29-G30
D2	G29-G30	G31-G32	G25-G26	G27-G28	G7-G8	G1-G2	G3-G4	G5-G6
D3	G5-G6	G7-G8	G1-G2	G3-G4	G15-G16	G9-G10	G11-G12	G13-G14

D1	TRANSFORMATÖR EŞDEĞER DEVRESİNİN ELDE EDİLMESİ
D2	TRANSFORMATÖRÜN YÜKTE ÇALIŞMASI
D3	TRANSFORMATÖRDE İNDÜKSİYON, MIKNATISLANMA AKIMI VE POLARİTE

o	DENEYLERE DEVAM ZORUNLULUĞU BULUNMAKTADIR. DENEYLERİN %80'NİNE KATILIM ZORUNLUDUR.
o	DENEY HAZIRLIK SORULARI DENEY BAŞLANGICINDA TESLİM EDİLMELİDİR.
o	DENEY SONU RAPORLARI EN GEÇ BİR HAFTA SONRA TESLİM EDİLMELİDİR (EN GEÇ BİR HAFTA SONRA LABORATUVAR SAATİNDE).
o	DÖNEM SONUNDA GERÇEKLEŞTİRİLEN DENEYLERİN UYGULAMA VE TEORİK BİLGİSİNİ SINAYAN BİR SINAV YAPILACAKTIR.

DENEY NOTU HESABI

DENEY HAZIRLIK RAPORU (%15)
DENEY İÇİ PERFORMANS (%15)
DENEY SONU RAPORU (%20)
LABORATUVAR SINAVI (%50)

NOT: DENEY GRUPLARLI VE SAATLERİ İLE İLGİLİ TÜM SORUNLARI İÇİN **22.10.2021** TARİHİ SAAT **17:00**'A KADAR **ARS. GÖR. BARİŞ ÇAVUŞ**'A BİLDİRİNİZ.

ASENKRON MOTOR DENEYLERİ İÇİN DENEY PROGRAMI (GÜN VE SAATLER) DAHA SONRA İLAN EDİLECEKTİR.

Prof. Dr. Mustafa AKTAŞ