

2023/2024- EEM309 ELEKTRİK MAKİNALARI I LABORATUVARI DENEY PROGRAMI

	10.11.2023			17.11.2023			24.11.2023			8.12.2023		
	13.30-14.30	14.30-15.30	15.30-16.30	13.30-14.30	14.30-15.30	15.30-16.30	13.30-14.30	14.30-15.30	15.30-16.30	13.30-14.30	14.30-15.30	15.30-16.30
D1	G1	G4	G7	G10	G2	G5	G8	G11	G3	G6	G9	G12
D2	G2	G5	G8	G11	G3	G6	G9	G12	G1	G4	G7	G10
D3	G3	G6	G9	G12	G1	G4	G7	G10	G2	G5	G8	G11

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

DENEYLERE FÖY İLE KATILMAK ZORUNLUDUR. DENEY FÖYÜNÜN ÇIKTISINI DENEY GÜNÜNDEN EN AZ 1 GÜN ÖNCE ALINIZ. DENEY FÖYÜ İLE İLGİLİ HİÇBİR MAZERET KABUL EDİLMEMEYECİKTİR. FÖYLERE BÖLÜM WEB SİTESİ (<http://eem.muhendislik.omu.edu.tr/>)NDEN ULAŞABİLİRSİNİZ.

DENEYLERE KATILMADAN ÖNCE TÜM ÖĞRENCİLER DENEY FÖYÜNÜ OKUYARAK DENEYE HAZIRLIKLIL GELMELİDİR (DENEY TEORİSİ VE DENEYİN YAPILIŞI). **DENEYE HAZIRLIKSIZ GELEN ÖĞRENCİLER DENEYE ALINMAYACAKTIR.**

DENEY HAZIRLIK RAPORU (EĞER VARSA) DENEY BAŞLAMADAN ÖNCE TESLİM EDİLMELİDİR.

DENEY SONU RAPORLARI EN GEÇ BİR HAFTA SONRA TESLİM EDİLMELİDİR (EN GEÇ BİR HAFTA SONRA LABORATUVAR SAATİNDE). **GEÇ TESLİM EDİLEN RAPORLAR DİKKATE ALINMAYACAKTIR.** RAPOR TESLİMİ İÇİN SON TARİHTEN SONRA GELEN HİÇBİR RAPOR KABUL EDİLMEMEYECİKTİR.

NOT-1: DENEY GRUPLARLI VE SAATLERİ İLE İLGİLİ TÜM SORUNLAR İÇİN 03.11.2022 TARİHİ SAAT 17:00'A KADAR **ARS. GÖR. BARİŞ ÇAVUŞ**'A BİLDİRİNİZ.

NOT-2: ELEKTRİK MAKİNALARI I DERSİNİ ALTTAN ALAN ÖĞRENCİLER İÇİN (DERSİ İLK DEFA ALANLAR VE DERSİ ALTTAN ALIP DEVAMSIZLIKTAN KALAN ÖĞRENCİLER HARİÇ) LABORATUVAR UYGULAMALARI ZORUNLU DEĞİLDİR.

NOT-3: ELEKTRİK MAKİNALARI I DERSİNİ ALTTAN ALAN ÖĞRENCİLER (DERSİ İLK DEFA ALANLAR VE DERSİ ALTTAN ALIP DEVAMSIZLIKTAN KALAN ÖĞRENCİLER HARİÇ) İÇİN LABORATUVAR DEĞERLENDİRME NOTU SADECE LABORATUVAR SINAVINDAN OLUŞACAKTIR.

NOT-4: DÖNEM SONUNDA GERÇEKLEŞTİRLEN DENEYLERİN TEORİ VE DENEYSEL BİLGİLERİNİ SINAYAN YAZILI SINAV YAPILACAKTIR. SINAV TARİHİ VE SAATİ DAHA SONRA DUYURULACAKTIR.

NOT-5: ASENKRON MOTOR DENEYLERİNE AİT DENEY PROGRAMI DAHA SONRA AÇIKLANACAKTIR.

Prof. Dr. Mustafa AKTAŞ