

EEM362 GÜÇ ELEKTRONİĞİ DERSİ LABORATUVAR PROGRAMI

28.03.2022		4.04.2022		11.04.2022		25.04.2022*		
10:15-11:00	11:15-12:00	10:15-11:00	11:15-12:00	10:15-11:00	11:15-12:00	10:15-11:00	11:15-12:00	
D1	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8
D2	G6	G5	G8	G7	G2	G1	G4	G3

9.05.2022		16.05.2022		23.05.2022		30.05.2022		
10:15-11:00	11:15-12:00	10:15-11:00	11:15-12:00	10:15-11:00	11:15-12:00	10:15-11:00	11:15-12:00	
D3	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8
D4	G6	G5	G8	G7	G2	G1	G4	G3

* BU TARİHTE ARA SINAV OLDUĞU İÇİN DENEY TARİHİ VE SAATİ DAHA SONRA (YİNE O HAFTA İÇERİSİNDE) GÜNCELLENECEKTİR.

D1	DİYOT VE TRİSTÖR KARAKTERİSTİĞİ
D2	BİR FAZLI KÖPRÜ BAĞLANTILI DOĞRULTUCULAR
D3	DOĞRU GERİLİM KIYICI VE DEĞİŞKEN GERİLİM KIYICI
D4	GÜÇ MOSFETLERİ VE SÜRÜCÜ DEVRESİ

DENEYLERE FÖY İLE KATILMAK ZORUNLUDUR.

DENEYLERE KATILMADAN ÖNCE TÜM ÖĞRENCİLER DENEY FÖYÜNÜ OKUYARAK DENEYE HAZIRLIKLI 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.

NOT-1: DENEY GRUPLARLI VE SAATLERİ İLE İLGİLİ TÜM SORUNLAR İÇİN 21.03.2022 TARİHİ SAAT 17:00'A KADAR ARŞ. GÖR. BARIŞ ÇAVUŞ'A BİLDİRİNİZ.

NOT-2: GÜÇ ELEKTRONİĞİ DERSİNİ ALTTAN ALAN ÖĞRENCİLER İÇİN LABORATUVAR UYGULAMALARI ZORUNLU DEĞİLDİR. ANCAK DERSİ ALTTAN ALIP LABORATUVARA GİRMEK İSTEYEN ÖĞRENCİLER İSTEKLERİNİ 21.03.2022 TARİHİ SAAT 17:00'A KADAR ARŞ. GÖR. BARIŞ ÇAVUŞ'A BİLDİRİNİZ. LABORATUVARAGİRMEK İÇİN ADINI YAZDIRAN ÖĞRENCİLER İÇİN TÜM DENEYLER ZORUNLU OLACAKTIR VE DERS NOTUNUN HESABINDA DENEY NOTLARI DİKKATE ALINACAKTIR. GİRİLMİYEN DENEYLERE "0" VERİLECEKTİR.

NOT-3: LABORATUVARDA GERÇEKLEŞTİRİLEN DENEYLER VE DENEY KONULARININ TEORİK BİLGİSİNİ SINAYAN SINAV İLERİDE BELİRLENECEK TARİHTE YAPILACAKTIR.