

MKM334-ELEKTRİK MAKİNALARI VE GÜÇ ELEKTRONİĞİ LABORATUVARI DENEY GRUPLARI

Grup No	Öğrenci No	Adı Soyadı	1.Hafta	2.Hafta	3.Hafta	4.Hafta	5.Hafta	6.Hafta
A1	14280020	AHMET TARIK DÖNER	Deney 1	Deney 3	Deney 4	Deney 2	Deney 5	Deney 6
	16280025	YUNUS BODUR						
	16280039	ALİ ERDEM COŞKUN						
	16280076	ALİ CAN AYDIN						
A2	170280001	BÜNYAMİN ERGEZGİN	Deney 3	Deney 4	Deney 1	Deney 5	Deney 6	Deney 2
	170280010	DİLAN ENGİZ						
	170280033	MEMET BERKER GÜR						
	170280605	ABDULLAH DARKALT						
A3	180280602	MOHANAD ALOMAR	Deney 4	Deney 1	Deney 3	Deney 6	Deney 2	Deney 5
	180280603	KUSAY DİB						
	180280605	MUHAMMED BAKİR						
	180280612	MOHAMED HUSSAM SHANABO						
A4	190280001	YUNUS KESER	Deney 2	Deney 5	Deney 6	Deney 1	Deney 3	Deney 4
	190280005	HÜSEYİN BALI						
	190280013	EBRU DİNÇ						
	190280301	MUHAMMED RAŞİT BATUR						
A5	190280303	NAZMİ KAPLAN	Deney 5	Deney 6	Deney 2	Deney 3	Deney 4	Deney 1
	190280606	MOHAMAD RASOUL GHAZAL						
	190280608	SULTAN ALABBAS						
A6	190280610	BAHÇET MÜBAREK	Deney 6	Deney 2	Deney 5	Deney 4	Deney 1	Deney 3
	190280616	MUHAMMED NUR MUHEYNE						
	200280302	MUSTAFA TOPALOĞLU						
	14280032	EMRECAN ARDIÇ						

DENEYLER

Deney 1- Doğru Akım Şönt Motora Yol Verme ve Hız Ayarı (**Arş. Gör. Ahmet YILDIZ**) (**Çarşamba 15:15-17:00**)

Deney 2- Üç Fazlı Asenkron Motora Yol Verme ve Hız ayarı (**Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇELİK**) (**Cuma 10:15-12:00**)

Deney 3- Step Motor Kontrolü (**Arş. Gör. İrem MERTYÜZ**) (**Çarşamba 15:15-17:00**)

Deney 4- Tek Fazlı ve Üç Fazlı Tam Dalga Kontrolsüz Doğrultucular (**Arş. Gör. Çağrı KAYMAK**) (**Çarşamba 15:15-17:00**)

Deney 5- Tek Fazlı ve Üç Fazlı Tam Dalga Kontrollü Doğrultucular (**Dr. Öğr. Üyesi Mehmet POLAT**) (**Cuma 10:15-12:00**)

Deney 6- Tek Bölge DC Kıyıcı (**Arş. Gör. Tefik YİĞİT**) (**Cuma 10:15-12:00**)

Not 1: 18.03.2022 Cuma günü saat 10:15-12:00 arasında tüm grupların katılacağı tanıtım deneyi yapılacaktır.

Not 2: Deney föyleri Metalurji ve Malz. Bölümü fotokopisinden alınabilir.

Not 3: Deney sırasında alınan hazırlık notu ve deney raporu notunun ortalaması deney notu olacak ve tüm deney notlarının ortalaması ara sınav notu olacaktır.

Not 4: Tüm deneyler tamamlandıktan sonra uygulama sınavı yapılacaktır. Uygulama sınavında ve yazılı olarak yapılacak genel sınavda alınan notların ortalaması genel sınav notu olarak alınacaktır.