

ELEKTRİK MAKİNALARI LABORATUVARI (2. Öğretim)

Deneyler

Gruplar Deney Haftaları	15:15 - 15:45					15:45 - 16:15					16:15 - 16:45				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Hafta	Deney 1	Deney 2	Deney 3	Deney 4	Deney 5	Deney 1	Deney 2	Deney 3	Deney 4	Deney 5	Deney 1	Deney 2	Deney 3	Deney 4	Deney 5
2. Hafta	Deney 2	Deney 3	Deney 4	Deney 5	Deney 1	Deney 2	Deney 3	Deney 4	Deney 5	Deney 1	Deney 2	Deney 3	Deney 4	Deney 5	Deney 1
3. Hafta	Deney 3	Deney 4	Deney 5	Deney 1	Deney 2	Deney 3	Deney 4	Deney 5	Deney 1	Deney 2	Deney 3	Deney 4	Deney 5	Deney 1	Deney 2
4. Hafta	Deney 4	Deney 5	Deney 1	Deney 2	Deney 3	Deney 4	Deney 5	Deney 1	Deney 2	Deney 3	Deney 4	Deney 5	Deney 1	Deney 2	Deney 3
5. Hafta	Deney 5	Deney 1	Deney 2	Deney 3	Deney 4	Deney 5	Deney 1	Deney 2	Deney 3	Deney 4	Deney 5	Deney 1	Deney 2	Deney 3	Deney 4
6. Hafta	Deney 6	Deney 7	Deney 8	Deney 9	Deney 10	Deney 6	Deney 7	Deney 8	Deney 9	Deney 10	Deney 6	Deney 7	Deney 8	Deney 9	Deney 10
7. Hafta	Deney 7	Deney 8	Deney 9	Deney 10	Deney 6	Deney 7	Deney 8	Deney 9	Deney 10	Deney 6	Deney 7	Deney 8	Deney 9	Deney 10	Deney 6
8. Hafta	Deney 8	Deney 9	Deney 10	Deney 6	Deney 7	Deney 8	Deney 9	Deney 10	Deney 6	Deney 7	Deney 8	Deney 9	Deney 10	Deney 6	Deney 7
9. Hafta	Deney 9	Deney 10	Deney 6	Deney 7	Deney 8	Deney 9	Deney 10	Deney 6	Deney 7	Deney 8	Deney 9	Deney 10	Deney 6	Deney 7	Deney 8
10. Hafta	Deney 10	Deney 6	Deney 7	Deney 8	Deney 9	Deney 10	Deney 6	Deney 7	Deney 8	Deney 9	Deney 10	Deney 6	Deney 7	Deney 8	Deney 9

Deney No	DENEYİN ADI	Sorumlu
1	YABANCI UYARTIMLI D.C ŞÖNT DİNAMONUN BOŞ ÇALIŞMASI	Eİ
2	ÜÇ FAZLI ASENKRON MOTORUN BOŞTA ÇALIŞMASI	HÇ
3	BİR FAZLI TRANSFORMATÖRÜN BOŞTA ÇALIŞMASI VE DÖNÜŞTÜRME ORANININ BULUNMASI	Eİ
4	ÜÇ FAZ SENKRON MOTORUN YÜKTE ÇALIŞMASIYLA SENKRON MOTORUN "V" EĞRİSİNİN ÇIKARILMASI	HÇ
5	BİR FAZLI YARDIMCI SARGILI ASENKRON MOTORUN HIZ-MOMENT KARAKTERİSTİĞİNİN ÇIKARILMASI VE DEVİR YÖNÜNÜN DEĞİŞTİRİLMESİ	HÇ
6	D.C ŞÖNT MOTORUN YÜKTE ÇALIŞMA, DIŞ KARAKTERİSTİĞİ	Eİ
7	ÜÇ FAZLI ASENKRON MOTORUN KISA DEVRE (KİLİTLİ ROTOR) DENEYİ	HÇ
8	BİR FAZLI TRANSFORMATÖRÜN KISA DEVRE DENEYİ VE BAKIR KAYIPLARININ İNCELENMESİ	Eİ
9	ÜÇ FAZLI TRANSFORMATÖRÜN BAĞLANTI GRUPLARININ BULUNMASI	Eİ
10	D.C KOMPUNT DİNAMONUN BOŞTA ÇALIŞMASI	HÇ

NOT: BİRİNCİ HAFTA = 14 ŞUBAT 2017