

ELEKTRİK MAKİNALARI LABORATUVARI (3.SINIF)									
1.GRUP	2.GRUP			3.GRUP		4.GRUP		5.GRUP	
16010061027	SAMET MEŞE	15010061002	YİĞİT ÇÖMÜZ	16010061009	PÜREN ÖZYÜREK	16010061034	SELİMCAN ÖZER	16010061054	YAREN NUR AYDIN
15010061029	RİDVAN GÖKTEKİN	15010061018	İBRAHİM ENES TURGUT	16010061048	EMRE DURAK	16010061047	ELİF BOZ	16010061011	KÜBRA TEL
15010061024	CEREN BÖRK	17010061067	BARIŞ KAYA	17010061066	HASAN AÇIKGÖZ	16010061061	HATİCE GÜL ÖZTEKİN	16010061015	ESRA UYSAL
15010061048	FAHRİ MERAL	15010061003	YAHYA OSMAN DURMUŞOĞLU	15010061045	MUSTAFA ÖMER KOYUNCU	16010061012	HÜSEYİN AKÇİN	16010061035	ATAKAN KÖYMEN
15010061005	MÜNİR ÖZATAN	15010061033	FURKAN BÖRK	14010061011	HAYRİYE ÖZDEMİR	16010061030	AKİF MERES	15010061047	ONUR ÖZKAN
16010061033	OKTAY RIFAT ÖZ	17010061069	MUHAMMED MUSTAFA KORKMAZ	15010061028	HACI ALİ KOÇ	16010061032	MEHMET ŞERİF ÖZALP	16010061018	FATMA CAN
15010061038	EMİN ABDULKERİM KAPTAN	15010061007	İSMAİL BUĞRAHAN ÖZSAN	16010061031	BÜŞRA NUR ÇAYAN	16010061024	ENVER AYDIN	16010061019	MUHAMMED FURKAN ÇALTA
13010061038	BURAKHAN ÇELİK	15010061042	İSA SHAPIANOV	16010061017	SULTAN BERKSOY	16010061007	MEHTAP BAYAR	16010061049	MUHAMMED FURKAN TEKİN
16010061043	MUSTAFA SÖNMEZTEKİN	16010061016	İRFAN ONGÜN	16010061025	ŞEYDA YEGİN	14010061028	FATİH EMRE	17010061070	FURKAN KELEŞ
16010061008	MUHAMMET FETHULLAH ÇALIŞKAN	14010061008	REBER SİLAK	16010061044	HÜSNÜCAN BULGURCU	17010061060	OLCAYTO DOĞUKAN ERYILMAZ	16010061004	BUSE KARA
16010061022	İREM ÖZ	16010061041	MUHAMMED ALİ ÇEVİREN			16010061028	ONUR AYDIN	16010061005	MEVLÜT YEDİPUNAR
<b>TARİH</b>	<b>DENEY ADI</b>	<b>DENEY SAATİ</b>							
28.02.2019	TRANSFORMATÖR DENEYİ	13:00 (1.Grup)	13:50 (2.Grup)	14:40 (3.Grup)	15:30 (4.Grup)	16:20 (5.Grup)			
14.03.2019	ASENKRON MAKİNA DENEYİ	13:00 (5.Grup)	13:50 (1.Grup)	14:40 (2.Grup)	15:30 (3.Grup)	16:20 (4.Grup)			
28.04.2019	SENKRON MAKİNA DENEYİ	13:00 (4.Grup)	13:50 (5.Grup)	14:40 (1.Grup)	15:30 (2.Grup)	16:20 (3.Grup)			

TRANSFORMATÖR DENEYİ	
<b>Deney No:</b>	<b>Deneyin Adı</b>
19	BİR FAZLI TRANSFORMATÖRÜN BOŞTA ÇALIŞMASI VE DÖNÜŞTÜRME ORANIN BULUNMASI
22	BİR FAZLI TRANSFORMATÖRÜN KISA DEVRE DENEYİ VE BAKIR KAYIPLARININ BULUNMASI
23	BİR FAZLI TRANSFORMATÖRÜN YÜKLÜ ÇALIŞMASI, REGÜLASYON
ASENKRON MAKİNA DENEYİ	
<b>Deney No:</b>	<b>Deneyin Adı</b>
31	ÜÇ FAZLI ASENKRON MOTORDA KAYMANIN BULUNMASI
32	ASENKRON MOTORUN BOŞTA ÇALIŞMASI
33	ÜÇ FAZLI ASENKRON MOTORUN KISA DEVRE (KİLİTLİ ROTOR) DENEYİ
SENKRON MAKİNA DENEYİ	
<b>Deney No:</b>	<b>Deneyin Adı</b>
54	ÜÇ FAZLI ASENKRON MAKİNENİN SENKRON ALTERNATÖR OLARAK BOŞTA ÇALIŞTIRILMASI
55	ÜÇ FAZLI SENKRON MAKİNENİN SENKRON ALTERNATÖR OLARAK YÜKLÜ ÇALIŞMASI
56	ÜÇ FAZLI SENKRON ALTERNATÖRÜN KISA DEVRE DENEYİ