

Özel Elektrik Makinaları - Ödev Grupları ve Konuları- 1.Öğretim

Grup1	Konu		
357388	AHMET EMRE	ÇİFTÇİ	1
313638	FARUK	PEHLİVAN	
358928	FURKAN	KILIÇ	
313632	GÖKMEN	KARBUZ	

Grup2	Konu		
313606	YASİN	DEMİR	3
313608	FURKAN	DERE	
313631	CANER	KÜÇÜKYILMAZ	

Grup3	Konu		
313649	FÜRGAN	İNCE	5
313673	EDA NUR	USTA	
313677	TUNCAY	AKÇİÇEK	
313696	ŞULE	DURMAZ	

Grup4	Konu		
313624	ESRA NUR	BİRİNCİ	2
313610	BÜŞRA	KÜÇÜKALIOĞLU	
313670	İREM SELİN	AYĞAN	
329790	PELİN	TÜRKMEN	
329776	FEYZANUR BANU	DEMİR	

Grup5	Konu		
313654	ELMAS	GÜREŞÇİ	4
313656	SEDA	AYDIN	
329764	ELİF	AL	
313710	MERVE	ÇAĞLAR	

Grup6	Konu		
313619	MUSTAFA	DAMAR	1
313629	OĞUZHAN	KAMILOĞLU	
313681	ABDULVAHİT	ÇİÇEKÇİOĞLU	
313687	EMRE	ÖZBEK	

Grup7	Konu		
322264	OĞUZHAN	ÇAKMAK	2
313653	GÜLNAZ	GEVEN	
313635	NAZLİCAN	ÇAVLI	
313641	SERTAN	ŞANLIBAYRAK	

Grup8	Konu		
313625	MERVE	SEYİS	4
313691	DİLEK	AKKAYA	
329805	RAZİYE	YURT	
313695	MUHAMMET ENES	BOZKURT	

Grup9	Konu		
313676	FURKAN	KOL	1
313646	MUSTAFA EFE	ERYILMAZ	
313711	KADİR	ERSOY	
323816	RİJAD	BANDIÇ	

Grup10	Konu		
322265	İSMAİL	HAYTAOĞLU	3
329767	OSMAN FARUK	KAKIŞIM	
342042	CEM	ŞENER	

Grup11	Konu		
258611	HARUN	YANĞIN	5
270474	MOHAMMAD NABİ	YOSUFY	
279474	SEVDA	İRVEN	
294668	TEVFİK	BULUT	
294690	ÜMİT	KEÇECİ	

Grup12	Konu		
294697	AHMET	ÇETİN	5
294725	NADİR	AKTAN	
294729	BARAN	KUTLUK	
303891	İSMAİL	ŞEKER	

Konular

- 1- AA ile beslenen üniversal motorun açık çevrim hız kontrolü
- 2- Takogeneratör ile bir motorun hızının ve rotor konumunun ölçülmesi
- 3- Sürekli mıknatıslı DA makinasının eşdeğer devre parametrelerinin deneysel bulunması
- 4- Unipolar veya bipolar (tek veya iki kutuplu) step motor ile konum kontrol
- 5- Sürekli mıknatıslı DA makinasının H-köprü ile iki yönde açık çevrim hız kontrolü

Not:

- 1- Listede adı bulunmayanlar ders sorumlusuna danışabilirler.
- 2- Uygulamaların son teslim tarihi: 21.12.2018 dir. Bu tarihten sonra ödev teslimi kabul edilmeyecektir.
- 3- Ödevler teslim edilirken grup üyelerinin tamamı hazır bulunmalıdır. Sözlü mülakat yapılacaktır.

Dr. Öğr. Üyesi Hakan KAHVECİ