

2022-2023 Bahar Dönemi
Bitirme Projesi YÜZ YÜZE Sunum Programı

Sıra No	Proje danışmanları	Jüri No	Grup sayısı	Saat	22 Haziran 2023, Perşembe	
					Yer: Temel Elektrik Laboratuvarı	
					SUNUM KORDİNATÖRLERİ	
1	Prof. Dr. Cemil GÜRÜNLÜ	J1			Arş. Gör. Osman Kerem ATEŞ (09:00 - 10:40) Arş. Gör. Eda KARACA (09:00 - 10:40) Arş. Gör. İbrahim ARSLANOĞLU (10:20 - 12:00) Arş. Gör. Mustafa Aydemir (10:20 - 12:00) Arş. Gör. Selin Aydın FANDAKLI (13:00 - 14:40) Arş. Gör. Elif Selin DURAK (13:00 - 13:40) Figen AKINCIOĞLU (09:00 - 11:00) Murat DALOĞLU (11:00 - 14:40)	
2	Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ		2	09:00 - 09:40		
3	Doç. Dr. Emre ÖZKOP		3	09:40 - 10:40		
1	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ÇAKIR	J2	2	09:00 - 09:40		
2	Doç. Dr. M. Şinasi AYAS		3	09:40 - 10:40		
3	Dr. Öğr. Üyesi Emrah BENLİ		3	10:40 - 11:40		
1	Prof. Dr. Kadir TÜRK	J3				
2	Doç. Dr. Gökçe HACIOĞLU					
3	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÖZTÜRK		1	10:00 - 10:20		
1	Prof. Dr. İsmail KAYA	J4	1	10:20 - 10:40		
2	Prof. Dr. Salim KAHVECİ		2	10:40 - 11:20		
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÖZTÜRK					
1	Prof. Dr. İ. Hakkı ÇAVDAR	J5	1	10:00 - 10:20		
2	Dr. Öğr. Üyesi Haydar KAYA		1	10:20 - 10:40		
3	Dr. Öğr. Üyesi Ayhan YAZGAN		1	10:40 - 11:00		
1	Prof. Dr. H. İbrahim OKUMUŞ	J6	1	10:00 - 10:20		
2	Dr. Öğr. Üyesi Fatih M. NUROĞLU		2	10:20 - 11:00		
3	Dr. Öğr. Üyesi Hakan KAHVECİ		1	11:00 - 11:20		
1	Prof. Dr. Ayten ATASOY	J7	2	13:00 - 13:40		
2	Dr. Öğr. Üyesi Yusuf SEVİM					
	Dr. Öğr. Üyesi Emrah BENLİ					
1	Doç. Dr. Önder AYDEMİR	J8	1	13:40 - 14:00		
2	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet TURHAL					
	Doç. Dr. Gökçe HACIOĞLU					
1	Öğr. Gör. Dr. Yahya DANAYİYEN	J9	2	11:00 - 11:40		
	Doç. Dr. M. Şinasi AYAS					
2	Arş. Gör. Dr. Yeşim A. BAYSAL		4	13:00 - 14:20		
		TOPLAM:	33	Proje		

Açıklamalar: DOSYA TESLİMİ YAPMAYAN ve SUNUMA KATILMAYAN GURUPLAR DERSTEN KALMIŞLARDIR

- 1) Yüz yüze Bitirme Projeleri sergisi 22 Haziran 2023 Perşembe günü yapılacaktır.
- 2) Bitirme Projesi sergisi 08:30 başlamaktadır ve öğrencilerin 1 günlük programa katılımları zorunludur.
- 3) Öğrenciler yaptıkları prototiplerini Temel Elektrik ve Ölçme Laboratuvarında kurulu olarak bekleyeceklerdir. Jüri üyeleri laboratuvarında prototipleri inceleyip, sorularını sorup değerlendirmelerini yapacaktır.
- 4) Sunumlar sırasında görevli koordinatörler Temel Elektrik ve Ölçme Laboratuvarında olacak ve katılımcıların imzalarını alacaklardır.

20 Haziran 2023

Prof. Dr. Ayten ATASOY
Bölüm Başkanı