

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİMDALI 2023-2024 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08:10- 08:55				
2	09:00 – 09:45		ELM 5007 Sayısal İşaret İşleme (A01) Doç.Dr. Adem POLAT		
3	09:50 – 10:35	ELM 5009 Fotonik (A01) Prof.Dr. Mustafa KURT	ELM 5007 Sayısal İşaret İşleme (A01) Doç.Dr. Adem POLAT	ELM 5025 Bilimsel Araştırma ve Etik (A01) Dr.Öğr. Üy. Ulya BAYRAM	
4	10:40-11:25	ELM 5009 Fotonik (A01) Prof.Dr. Mustafa KURT	ELM 5007 Sayısal İşaret İşleme (A01) Doç.Dr. Adem POLAT	ELM 5025 Bilimsel Araştırma ve Etik (A01) Dr.Öğr. Üy. Ulya BAYRAM	
5	11:30-12:15	ELM 5009 Fotonik (A01) Prof.Dr. Mustafa KURT		ELM 5025 Bilimsel Araştırma ve Etik (A01) Dr.Öğr. Üy. Ulya BAYRAM	
6	12:20-13:05				
7	13:10-13:55	ELM 5021 Fonksiyonel Güvenlik (A01) Prof.Dr. Özgür T. KAYMAKÇI	ELM 5011 Doğal Dil İşleme Yöntemleri (A01) Dr.Öğr. Üy. Ulya BAYRAM		ELM 5017 Hibrit Yenilenebilir Enerji Sistemleri (A01) Doç.Dr. Onur ELMA
8	14:00-14:45	ELM 5021 Fonksiyonel Güvenlik (A01) Prof.Dr. Özgür T. KAYMAKÇI	ELM 5011 Doğal Dil İşleme Yöntemleri (A01) Dr.Öğr. Üy. Ulya BAYRAM		ELM 5017 Hibrit Yenilenebilir Enerji Sistemleri (A01) Doç.Dr. Onur ELMA
9	14:50-15:35	ELM 5021 Fonksiyonel Güvenlik (A01) Prof.Dr. Özgür T. KAYMAKÇI	ELM 5011 Doğal Dil İşleme Yöntemleri (A01) Dr.Öğr. Üy. Ulya BAYRAM		ELM 5017 Hibrit Yenilenebilir Enerji Sistemleri (A01) Doç.Dr. Onur ELMA
10	15:40-16:25				
10	16:30-17:15				