

T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
ALANYA TİCARET VE SANAYİ ODASI (ALTSO) MYO
2022-2023 YILI BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)

ELEKTRİK PROGRAMI 1. SINIF DERSLİK 101						
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ
08.30 – 09.15			Matematik II			
09.30 – 10.15		Analog Elektronik	Matematik II			
10.30 – 11.15	Enerji Yönetimi	Analog Elektronik	Matematik II		Bilim Tarihi	İngilizce II
11.30 – 12.15	Enerji Yönetimi	Analog Elektronik	Matematik II		Bilim Tarihi	İngilizce II
12.15 – 13.30		ÖĞLE	ARASI	Web Tasarımına Giriş	Web Tasarımına Giriş	
13.30 – 14.15	Alternatif Akım Devre Analizi	Trafo ve Doğru Akım Makineleri	Türk Dili II SENKRON Öğr. Gör. Elif Demir			
14.30 – 15.15	Alternatif Akım Devre Analizi	Trafo ve Doğru Akım Makineleri	Türk Dili II SENKRON Öğr. Gör. Elif Demir			
15.30 – 16.15	Alternatif Akım Devre Analizi	Trafo ve Doğru Akım Makineleri	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II SENKRON Öğr. Gör. Dr. İsrail Karataş			
16.30 – 17.15	Alternatif Akım Devre Analizi		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II SENKRON Öğr. Gör. Dr. İsrail Karataş			

T.C.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
ALANYA TİCARET VE SANAYİ ODASI (ALTSO) MYO
2022-2023 YILI BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)

ELEKTRİK PROGRAMI 2. SINIF DERSLİK 301					
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.30 – 09.15					
09.30 – 10.15	Kişisel Gelişim	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	Sensörler	Elektrik Enerjisi İletim ve Dağıtımı	
10.30 – 11.15	Kişisel Gelişim	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	Sensörler	Elektrik Enerjisi İletim ve Dağıtımı	
11.30 – 12.15	Kişisel Gelişim	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	Sensörler	Elektrik Enerjisi İletim ve Dağıtımı	
12.15 – 13.30			ÖĞLE ARASI		
13.30 – 14.15		Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı	Elektromekanik Kumanda Sistemleri	Sistem Analizi ve Tasarımı	
14.30 – 15.15		Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı	Elektromekanik Kumanda Sistemleri	Sistem Analizi ve Tasarımı	
15.30 – 16.15		Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı	Elektromekanik Kumanda Sistemleri	Sistem Analizi ve Tasarımı	
16.30 – 17.15					