



T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Elektrik İ.Ö. Ders Programı

Tarih:11.02.2019 00:07:55
Sayfa:1/2

GÜN	SAAT	1.Sınıf / Şube A	2.Sınıf / Şube A
Pazartesi	16:30-17:15	1688 Kalkülüse Giriş II Dr. Öğretim Üyesi TUNAHAN TURHAN	1697 Elektrik Motor Sürücülerİ Öğr. Gör. Mustafa ESEN
	17:20-18:05	1688 Kalkülüse Giriş II Dr. Öğretim Üyesi TUNAHAN TURHAN	1697 Elektrik Motor Sürücülerİ Öğr. Gör. Mustafa ESEN
	18:15-19:00	1688 Kalkülüse Giriş II Dr. Öğretim Üyesi TUNAHAN TURHAN	1697 Elektrik Tesisat Projeleri Öğr. Gör. Süha KÜLÇE
	19:05-19:50	1706 Transformatörler Öğr. Gör. Mustafa ESEN	1697 Elektrik Tesisat Projeleri Öğr. Gör. Süha KÜLÇE
	20:00-20:45	1706 Transformatörler Öğr. Gör. Mustafa ESEN	1697 Elektrik Tesisat Projeleri Öğr. Gör. Süha KÜLÇE
	20:50-21:35	1706 Transformatörler Öğr. Gör. Mustafa ESEN	1697 Elektrik Tesisat Projeleri Öğr. Gör. Süha KÜLÇE
	21:40-22:25	1706 Transformatörler Öğr. Gör. Mustafa ESEN	

GÜN	SAAT	1.Sınıf / Şube A	2.Sınıf / Şube
Salı	16:30-17:15	1697 Temel Elektronik Öğr. Gör. Serkan AYDIN	
	17:20-18:05	1697 Temel Elektronik Öğr. Gör. Serkan AYDIN	
	18:15-19:00	1697 Temel Elektronik Öğr. Gör. Serkan AYDIN	
	19:05-19:50	1697 Temel Elektronik Öğr. Gör. Serkan AYDIN	
	20:00-20:45	1697 Alternatif Akım Devreleri Öğr. Gör. Serkan AYDIN	
	20:50-21:35	1697 Alternatif Akım Devreleri Öğr. Gör. Serkan AYDIN	
	21:40-22:25	1697 Alternatif Akım Devreleri Öğr. Gör. Serkan AYDIN	
	22:30-23:15	1697 Alternatif Akım Devreleri Öğr. Gör. Serkan AYDIN	

GÜN	SAAT	1.Sınıf / Şube A	2.Sınıf / Şube A
Çarşamba	16:30-17:15	1683 İngilizce II (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin) Öğr. Gör. FERDİ AKBIYIK	1697 Yüksek Gerilim Tekniği Öğr. Gör. Süha KÜLÇE
	17:20-18:05	1683 İngilizce II (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin) Öğr. Gör. FERDİ AKBIYIK	1697 Yüksek Gerilim Tekniği Öğr. Gör. Süha KÜLÇE
	18:15-19:00	1683 Türk Dili II Öğr.Gör.(Okutman) HATİCE VİLDAN MÜFTÜOĞLU	1697 Yüksek Gerilim Tekniği Öğr. Gör. Süha KÜLÇE
	19:05-19:50	1683 Türk Dili II Öğr.Gör.(Okutman) HATİCE VİLDAN MÜFTÜOĞLU	1697 Elektrik Kuvvet Tesisatları Öğr. Gör. Süha KÜLÇE
	20:00-20:45		1697 Elektrik Kuvvet Tesisatları Öğr. Gör. Süha KÜLÇE
	20:50-21:35		1697 Elektrik Kuvvet Tesisatları Öğr. Gör. Süha KÜLÇE

GÜN	SAAT	1.Sınıf / Şube A	2.Sınıf / Şube A
Perşembe	16:30-17:15	1699 Bilgisayar Destekli Tasarım Öğr. Gör. Mustafa ESEN	1697 Özel Tasarımlı Motorlar Öğr. Gör. Serkan AYDIN
	17:20-18:05	1699 Bilgisayar Destekli Tasarım Öğr. Gör. Mustafa ESEN	1697 Özel Tasarımlı Motorlar Öğr. Gör. Serkan AYDIN
	18:15-19:00	1697 Elektrik Bakım ve Arıza Analizi Öğr. Gör. Süha KÜLÇE	1699 Bilgisayar Destekli Proje 2 Öğr. Gör. Mustafa ESEN



T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Elektrik İ.Ö. Ders Programı

Tarih:11.02.2019 00:07:55
Sayfa:2/2

GÜN	SAAT	1.Sınıf / Şube A	2.Sınıf / Şube A
Perşembe	19:05-19:50	1697 Elektrik Bakım ve Arıza Analizi Öğr. Gör. Süha KÜLÇE	1699 Bilgisayar Destekli Proje 2 Öğr. Gör. Mustafa ESEN
	20:00-20:45		1699 Bilgisayar Destekli Proje 2 Öğr. Gör. Mustafa ESEN

GÜN	SAAT	1.Sınıf / Şube A	2.Sınıf / Şube A
Cuma	16:30-17:15	1695 Elektrik Bilgisi Öğr. Gör. Serkan AYDIN	
	17:20-18:05	1695 Elektrik Bilgisi Öğr. Gör. Serkan AYDIN	
	18:15-19:00		1681 Programlanabilir Denetleyiciler Öğr. Gör. Serkan AYDIN
	19:05-19:50		1681 Programlanabilir Denetleyiciler Öğr. Gör. Serkan AYDIN
	20:00-20:45		1681 Programlanabilir Denetleyiciler Öğr. Gör. Serkan AYDIN

GÜN	SAAT	1.Sınıf / Şube	2.Sınıf / Şube
-----	------	----------------	----------------

KODU	DERSLİK ADI	KAT	BİNA
1681	TEKNİK BİLİMLER-2. Kat--A blok-227(302)	2	Teknik Bilimler MYO
1683	TEKNİK BİLİMLER-Zemin--A blok-229(101)	0	Teknik Bilimler MYO
1688	TEKNİK BİLİMLER-Zemin--A blok-234(106)	0	Teknik Bilimler MYO
1695	TEKNİK BİLİMLER-1. Kat--A blok-241(207)	1	Teknik Bilimler MYO
1697	TEKNİK BİLİMLER-Zemin--B blok-243(405)	0	Teknik Bilimler MYO
1699	TEKNİK BİLİMLER-Zemin--B blok-245(408)	0	Teknik Bilimler MYO
1706	TEKNİK BİLİMLER-Zemin--C blok-252(505)	0	Teknik Bilimler MYO

Mavi Renkli Dersler seçmeli dersleri, Yeşil Renkli Dersler Üniversite Ortak Seçmeli Dersleri göstermektedir.