



T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Biyomedikal Cihaz Teknolojisi İ.Ö. Ders
Programı

Tarih:26.02.2018 08:42:29
Sayfa:1/2

GÜN	SAAT	1.Sınıf / Şube A	2.Sınıf / Şube A
Pazartesi	16:30-17:15	1700 Biyomedikal Cihazlar II Öğr. Gör. ALPER TONGAL	
	17:20-18:05	1700 Biyomedikal Cihazlar II Öğr. Gör. ALPER TONGAL	
	18:15-19:00	1688 İngilizce II (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin) Okutman Recai KAPUSUZ	1700 Sistem Tasarımı Öğr. Gör. ALPER TONGAL
	19:05-19:50	1688 İngilizce II (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin) Okutman Recai KAPUSUZ	1700 Sistem Tasarımı Öğr. Gör. ALPER TONGAL
	20:00-20:45	1683 Kalkülüse Giriş II Yrd. Doç. Dr. TUNAHAN TURHAN	
	20:50-21:35	1683 Kalkülüse Giriş II Yrd. Doç. Dr. TUNAHAN TURHAN	
	21:40-22:25	1683 Kalkülüse Giriş II Yrd. Doç. Dr. TUNAHAN TURHAN	

GÜN	SAAT	1.Sınıf / Şube A	2.Sınıf / Şube A
Salı	16:30-17:15	1691 Biyofizik-Biyokimya Yrd. Doç. Dr. AYGÜN IŞIK YILDIZ	1700 Biyomedikal Teknolojisi II Öğr. Gör. ALPER TONGAL
	17:20-18:05	1691 Biyofizik-Biyokimya Yrd. Doç. Dr. AYGÜN IŞIK YILDIZ	1700 Biyomedikal Teknolojisi II Öğr. Gör. ALPER TONGAL
	18:15-19:00	1691 Biyofizik-Biyokimya Yrd. Doç. Dr. AYGÜN IŞIK YILDIZ	1700 Biyomedikal Teknolojisi II Öğr. Gör. ALPER TONGAL
	19:05-19:50	1691 Tıbbi Görüntüleme Cihazları Yrd. Doç. Dr. AYGÜN IŞIK YILDIZ	1700 Biyomedikal Teknolojisi II Öğr. Gör. ALPER TONGAL
	20:00-20:45	1691 Tıbbi Görüntüleme Cihazları Yrd. Doç. Dr. AYGÜN IŞIK YILDIZ	1700 Radyasyon Fiziği Öğr. Gör. ALPER TONGAL
	20:50-21:35	1691 Tıbbi Görüntüleme Cihazları Yrd. Doç. Dr. AYGÜN IŞIK YILDIZ	1700 Radyasyon Fiziği Öğr. Gör. ALPER TONGAL
	21:40-22:25		1700 Radyasyon Fiziği Öğr. Gör. ALPER TONGAL

GÜN	SAAT	1.Sınıf / Şube A	2.Sınıf / Şube A
Çarşamba	16:30-17:15	1701 Alternatif Akım Devre Analizi Öğr. Gör. Metin KESKİNPALA	1682 Biyomedikal Cihazlarda Elektromanyetik Uyumluluk Yrd. Doç. Dr. DENİZ TÜRKÖZ ALTUĞ
	17:20-18:05	1701 Alternatif Akım Devre Analizi Öğr. Gör. Metin KESKİNPALA	1682 Biyomedikal Cihazlarda Elektromanyetik Uyumluluk Yrd. Doç. Dr. DENİZ TÜRKÖZ ALTUĞ
	18:15-19:00	1701 Alternatif Akım Devre Analizi Öğr. Gör. Metin KESKİNPALA	1682 Biyomedikal Cihazlarda Elektromanyetik Uyumluluk Yrd. Doç. Dr. DENİZ TÜRKÖZ ALTUĞ
	19:05-19:50	1701 Alternatif Akım Devre Analizi Öğr. Gör. Metin KESKİNPALA	1700 Fizyolojik Sinyal İşleme Öğr. Gör. MEHMET ERHAN ŞAHİN
	20:00-20:45	1691 Ameliyathane Cihazları Yrd. Doç. Dr. DENİZ TÜRKÖZ ALTUĞ	1700 Fizyolojik Sinyal İşleme Öğr. Gör. MEHMET ERHAN ŞAHİN
	20:50-21:35	1691 Ameliyathane Cihazları Yrd. Doç. Dr. DENİZ TÜRKÖZ ALTUĞ	1700 Fizyolojik Sinyal İşleme Öğr. Gör. MEHMET ERHAN ŞAHİN
	21:40-22:25	1691 Ameliyathane Cihazları Yrd. Doç. Dr. DENİZ TÜRKÖZ ALTUĞ	

GÜN	SAAT	1.Sınıf / Şube A	2.Sınıf / Şube A
Perşembe	16:30-17:15	1688 Türk Dili II Öğr. Gör. GÜLŞAH YİĞİT	1700 Güç Elektronikliği Öğr. Gör. MEHMET ERHAN ŞAHİN
	17:20-18:05	1688 Türk Dili II Öğr. Gör. GÜLŞAH YİĞİT	1700 Güç Elektronikliği Öğr. Gör. MEHMET ERHAN ŞAHİN
	18:15-19:00		1700 Güç Elektronikliği Öğr. Gör. MEHMET ERHAN ŞAHİN



T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Biyomedikal Cihaz Teknolojisi İ.Ö. Ders
Programı

Tarih:26.02.2018 08:42:29
Sayfa:2/2

GÜN	SAAT	1.Sınıf / Şube A	2.Sınıf / Şube A
Perşembe	19:05-19:50		1700 Güç Elektronik Öğr. Gör. MEHMET ERHAN ŞAHİN
	20:00-20:45	1683 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Öğr. Gör. İDRİS KARTAL	1700 Sayısal Elektronik Öğr. Gör. MEHMET ERHAN ŞAHİN
	20:50-21:35	1683 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Öğr. Gör. İDRİS KARTAL	1700 Sayısal Elektronik Öğr. Gör. MEHMET ERHAN ŞAHİN
GÜN	SAAT	1.Sınıf / Şube	2.Sınıf / Şube
GÜN	SAAT	1.Sınıf / Şube	2.Sınıf / Şube

KODU	DERSLİK ADI	KAT	BİNA
1682	TEKNİKBİLİMLER-2. Kat--A blok-228(301)	2	Teknik Bilimler MYO
1683	TEKNİKBİLİMLER-Zemin--A blok-229(101)	0	Teknik Bilimler MYO
1688	TEKNİKBİLİMLER-Zemin--A blok-234(106)	0	Teknik Bilimler MYO
1691	TEKNİKBİLİMLER-1. Kat--A blok-237(203)	1	Teknik Bilimler MYO
1700	TEKNİKBİLİMLER-Zemin--B blok-246(403)	0	Teknik Bilimler MYO
1701	TEKNİKBİLİMLER-Zemin--B blok-247(406)	0	Teknik Bilimler MYO

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