

KONTROL VE OTOMASYON TEKNOLOJİSİ (Örgün) 2. Sınıf Ders Programı**2023 - 2024 GÜZ YARIYILI**

GÜNLER SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1saat 8:30 9:15					
2saat 9:20 10:05		Elektrik Makinaları ve Kumanda (T) B-211 Nolu Sınıf Prof. Dr. Yusuf ÖZOĞLU		Bilgisayar Destekli Tasarım (T) B-211 Nolu Sınıf Dr. Öğr. Ü. Feyzi KAYSİ	
3saat 10:10 10:55		Elektrik Makinaları ve Kumanda (T) B-211 Nolu Sınıf Prof. Dr. Yusuf ÖZOĞLU		Bilgisayar Destekli Tasarım (T) B-211 Nolu Sınıf Dr. Öğr. Ü. Feyzi KAYSİ	
4saat 11:00 11:45	Kimyasal Süreç Ölçümleri B-211 Nolu Sınıf Prof. Dr. Aydın TAVMAN	Elektrik Makinaları ve Kumanda (T) B-211 Nolu Sınıf Prof. Dr. Yusuf ÖZOĞLU		Bilgisayar Programlama II (T) B-211 Nolu Sınıf Dr. Öğr. Ü. Feyzi KAYSİ	
5saat 11:50 12:35	Kimyasal Süreç Ölçümleri B-211 Nolu Sınıf Prof. Dr. Aydın TAVMAN	Elektrik Makinaları ve Kumanda (U) B-211 Nolu Sınıf Prof. Dr. Yusuf ÖZOĞLU		Bilgisayar Programlama II (T) B-211 Nolu Sınıf Dr. Öğr. Ü. Feyzi KAYSİ	
6saat 12:40 13:25					
7saat 13:30 14:15	Mikrodenetleyiciler (T) B-211 Nolu Sınıf Öğr. Gör. Dr. Serdar YILMAZ	Dönüştürücü Tasarımı (T) B-211 Nolu Sınıf Prof. Dr. Yusuf ÖZOĞLU	Süreç Kontrol (T) B-211 Nolu Sınıf Öğr. Gör. Canan AKAY	Sistem Analizi ve Tasarımı 1 (T) B-211 Nolu Sınıf Prof. Dr. Yusuf ÖZOĞLU	
8saat 14:20 15:05	Mikrodenetleyiciler (T) B-211 Nolu Sınıf Öğr. Gör. Dr. Serdar YILMAZ	Dönüştürücü Tasarımı (T) B-211 Nolu Sınıf Prof. Dr. Yusuf ÖZOĞLU	Süreç Kontrol (T) B-211 Nolu Sınıf Öğr. Gör. Canan AKAY	Sistem Analizi ve Tasarımı 1 (T) B-211 Nolu Sınıf Prof. Dr. Yusuf ÖZOĞLU	
9saat 15:10 15:55	Mikrodenetleyiciler (T) B-211 Nolu Sınıf Öğr. Gör. Dr. Serdar YILMAZ	Dönüştürücü Tasarımı (T) B-211 Nolu Sınıf Prof. Dr. Yusuf ÖZOĞLU	Süreç Kontrol (T) B-211 Nolu Sınıf Öğr. Gör. Canan AKAY		
10saat 16:00 16:45	Mikrodenetleyiciler (U) B-211 Nolu Sınıf Öğr. Gör. Dr. Serdar YILMAZ	Dönüştürücü Tasarımı (U) B-211 Nolu Sınıf Prof. Dr. Yusuf ÖZOĞLU	Süreç Kontrol (U) B-211 Nolu Sınıf Öğr. Gör. Canan AKAY		