

	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00
PAZARTESİ	A1					
	A2	Dif. Denklemler (D10 - O. KAZANCI)		Olasılık Kuramı (D10- S. Kahveci)		
	A3	Güç Sistemleri (D5 - C. Gürünlü)	Sinyaller Ve Sistemler (HDA - A. Gangal)			
	B3	Sinyaller Ve Sistemler (HDA - Ö. Aydemir)		Güç Sistemleri (D5 - C. Gürünlü)		
	A4	Yüksek Gerilim Tekniği A (D6 - Emre ÖZKOP)			Sayısal İletişim (D7 - İ. Kaya)	
SALI	A1					
	A2	Devreler I (D5-A. Atasoy)		Dif. Denklemler (DD5 - O. KAZANCI)		
	A3	Sistem Dinamiği ve Kontrol (HDA - İ. H. Altaş)		Elektronik II (D10 - İ.H. Çavdar)		
	B3	Elektronik II (D10 - İ.H. Çavdar)		Sistem Dinamiği ve Kontrol (HDA - M. Şinasi AYAS)		
	ELE4	Antenler Ve Propagasyon (D7- H. Kaya) Güç Sistemlerinde Koruma - A (D6 - F.M. Nuroğlu)		Aydınlatma Tekniği (D6 - E. Özkop)		Mühendislik Tasarımı (Bölüm Öğretim Elemanları)
ÇARŞAMBA	A1					
	A2	Devreler I (D5 - A. Atasoy)	Olasılık Kuramı (D5 - S. Kahveci)	Elektrik Müh. Ölçme (D5 - A. Cora)		
	A3	Sistem Dinamiği ve Kontrol (HDA - İ. H. Altaş)	Elektronik II (D10 - İ.H. Çavdar)	Sayısal Çözümleme (D10 - M. Öztürk) Bilgisayar İletişimi (HDA - G. HACIOĞLU)		
	B3	Elektronik II (D10 - İ.H. Çavdar)	Sistem Dinamiği ve Kontrol (HDA - M. Şinasi AYAS)			
	ELE4	Görüntü İşleme (D7 - A. Gangal) Özel Elektrik Makinaları (D6 - H. Kahveci)		Yüksek Gerilim Tekniği B (D6 - Emre ÖZKOP)		
PERŞEMBE	A1					
	A2	Elektrik Müh. Malzeme (D10 - A. Üzüm)				
	A3	Elektromanyetik Dalgalar (D5 - H. Kaya)		Güç Sistemleri (D6 - C. Gürünlü)	Sayısal Çözümleme (D6 - M. Öztürk) Bilgisayar İletişimi (D5 - G. HACIOĞLU)	
	B3		Güç Sistemleri (D6 - C. Gürünlü)	Elektromanyetik Dalgalar (D5 - A. Yazgan)		
	ELE4	Yenilenebilir Enerji Sistemleri (HDA - İ. H. Altaş) Tıbbi Elektronik (D7 - M. Turhal)		Süreç Denetimi (HDA - O. ÇAKIR) Endüstriyel Elektronik (D10 - A. Cora)		BİRİME PROJESİ (Bölüm Öğretim Elemanları)
CUMA	A1					
	A2	English in Engineering I (A Grubu) - (Z3 - M. TURHAL) English in Engineering I (B Grubu) - (D10 - O. ÇAKIR)				
	A3	Sinyaller Ve Sistemler (HDA - A. Gangal)		Elektromanyetik Dalgalar (D5 - H. Kaya)		
	B3	Elektromanyetik Dalgalar (D5 - A. Yazgan)		Sinyaller Ve Sistemler (HDA - Ö. Aydemir)		
	ELE4	Elektrik Makinaları - II (D6 - C. Gürünlü) İletişim Elektroniği (D7 - İ. H. Çavdar)		Güç Elektroniği Uygulamaları (D7- H. İ. Okumuş)		Mesleki Deneyim (S. KAHVECİ)

ACIKLAMALAR:

- İkinci Öğretim 1. sınıf dersleri sadece sınav amaçlı açılacaktır. Derslerden devamsız durumda olan öğrenciler bölüm başkanlığına durumlarını bildirmelidir. Devamsız durumdaki öğrenciler Birinci öğretim derslerine yönlendirilecektir.
- Ancak **Fizik I** ve **Matematik I** dersleri için Makina Mühendisliği Bölümünde ortak ders açılmıştır. Bu derslerden devamsız olan veya devamını sağlamış olan tekrar öğrenciler Makina Mühendisliği Bölümünden bu dersleri alacaklardır.
- Mühendislik Tasarımı Dersini alan öğrenciler Çarşamba öğleden sonrası yapılan davetli konuşmacı ve seminer etkinliklerine katılmak zorundadırlar.
- 2. sınıftaki dersler tek grup olarak açılmıştır.
- 2Ö "**Girişimcilik**" dersi, yazılan öğrenci sayısı çok az olduğu için 1Ö ile birlikte yapılacaktır.
- 2Ö "**Mühendislik Ekonomisi**" dersi, yazılan öğrenci sayısı çok az olduğu için 1Ö ile birlikte yapılacaktır.
- Genel ortalaması 1.5 ve üzerinde olup, en fazla 32 saat ders alan ve dersi çıkışan öğrenciler Bölüm Başkanlığının onayı ile aynı dersi diğer grupla veya . Öğretim Programı ile alabilirler. Bu durumdaki öğrenciler sınavlara kendi programlarında girmek zorundadırlar. Yalnız, I. Öğretimde İngilizce olan dersler II. Öğretimden

24 Eylül 2019
Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ
Bölüm Başkanı