

BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ
2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI YAZOKULU HAFTALIK DERS SAATLERİ PROGRAMI

Bölüm/Program: Makine Mühendisliği (II. Sınıf)
Öğretim Türü: Normal Öğretim

Ders Yılı : 2019-2020
Dönem : Yaz Okulu

Günler S a a t l e r	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
1 (08:00-08:45)							
2 (08:55-09:40)		Diferansiyel Denklemler (S. ÇETİN)	Diferansiyel Denklemler (S. ÇETİN)		Malzeme Bilimi (H. ÇETİN)		Mukavemet I (S. ATEŞ)
3 (09:50-10:35)		Diferansiyel Denklemler (S. ÇETİN)	Diferansiyel Denklemler (S. ÇETİN)		Malzeme Bilimi (H. ÇETİN)	Termodinamik I (H. ÇETİN)	Mukavemet I (S. ATEŞ)
4 (10:45-11:30)		Diferansiyel Denklemler (S. ÇETİN)	Diferansiyel Denklemler (S. ÇETİN)		Malzeme Bilimi (H. ÇETİN)	Termodinamik I (H. ÇETİN)	Mukavemet I (S. ATEŞ)
5 (11:40-12:25)		Diferansiyel Denklemler (S. ÇETİN)	Diferansiyel Denklemler (S. ÇETİN)		Malzeme Bilimi (H. ÇETİN)	Termodinamik I (H. ÇETİN)	Mukavemet I (S. ATEŞ)
Öğle Arası							
6 (13:30-14:15)					Malzeme Bilimi (H. ÇETİN)	Termodinamik I (H. ÇETİN)	Mukavemet I (S. ATEŞ)
7 (14:25-15:10)					Malzeme Bilimi (H. ÇETİN)	Termodinamik I (H. ÇETİN)	Mukavemet I (S. ATEŞ)
8 (15:20-16:05)					Malzeme Bilimi (H. ÇETİN)	Termodinamik I (H. ÇETİN)	Mukavemet I (S. ATEŞ)
9 (16:15-17:00)					Malzeme Bilimi (H. ÇETİN)		Mukavemet I (S. ATEŞ)

BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ
2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI YAZOKULU HAFTALIK DERS SAATLERİ PROGRAMI

Bölüm/Program: Makine Mühendisliği (III. Sınıf)
Öğretim Türü: Normal Öğretim

Ders Yılı : 2019-2020
Dönem : Yaz Okulu

Günler S a a t l e r	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
1 (08:00-08:45)							
2 (08:55-09:40)	Akışkanlar Mekaniği (A.UYUMAZ)						
3 (09:50-10:35)	Akışkanlar Mekaniği (A.UYUMAZ)						
4 (10:45-11:30)	Akışkanlar Mekaniği (A.UYUMAZ)						
5 (11:40-12:25)	Akışkanlar Mekaniği (A.UYUMAZ)						
Öğle Arası							
6 (13:30-14:15)	Akışkanlar Mekaniği (A.UYUMAZ)						
7 (14:25-15:10)	Akışkanlar Mekaniği (A.UYUMAZ)						
8 (15:20-16:05)	Akışkanlar Mekaniği (A.UYUMAZ)						
9 (16:15-17:00)	Akışkanlar Mekaniği (A.UYUMAZ)						