

T.C. BATMAN ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2018-2019 BAHAR YARIYILI FINAL SINAV PROGRAMI

	SAAT	SINIF I			SINIF II			SINIF III			SINIF IV		
		DERS ADI	GÖREVLİ	YER	DERS ADI	GÖREVLİ	YER	DERS ADI	GÖREVLİ	YER	DERS ADI	GÖREVLİ	YER
10 Haziran	10:00										Güneş Enerjisi ve Uygulamaları (50)		A1-A2
	11:00							STD-III (29-17)		A1-A2			
	13:00				Malzeme-II (56)		A1-A2						
	15:00							Makine Elemanları-II (123)		A1-A2-A3-A4			
11 Haziran	09:00							İçten Yanmalı Motorlar (5)		A2			
	10:00	Yabancı Dil-II (11)		A1				TOSD-II (28)		A1			
	13:00										Malzemelerin Mekanik Davranışı (21)		
	15:00												
12 Haziran	09:00										Üretim Yönetimi ve Organizasyonu (40)		A1-A2
	11:00							Isı Transferi-II (158)		A1-A2-A3-A4			
	13:00												
	14:00	TARİH ve TDE (13)		A1									
	15:00												
13 Haziran	09:00	Statik (100)		A1-A2-A3									
	10:00												
	11:00							Taşıt Tekniği (63)		A1-A2			
	13:00				Mak. Müh. İçin Uyg. Mat. (27)		A1				TOSD-IV (46-21)		A1-A2
	15:00												
14 Haziran	09:00	Bilg. Des. Tek. Res. (8)		BİLG.LAB.									
	11:00							STD-II (21-22)		BİLG.LAB.-A1			
	13:30				Mukavemet-II (127)		A1-A2-A3-A4						A1-A2
	15:00												
17 Haziran	10:00	Fizik		A1-A2									
	13:00							İş Hayatı için MYD-MYD (74)		A1-A2-A3			
	14:00												
	15:00				Makine Teorisi-I (101)		A1-A2-A3						A1-A2
18 Haziran	09:00												
	11:00				Termodinamik-II (102)		A1-A2-A3						
	13:00	Matematik-II (41)		A1-A2									
	15:00										Kompozit Malzemelere Giriş (32)		A1
19 Haziran	09:00				İmal Usulleri (39)		A1-A2						
	11:00												
	13:00	Bilg. Prog. (17)		S1									
	15:00												
20 Haziran	09:00										Isı-Hava. ve Doğalgaz Uyg. (67)		
	11:00				Sayısal Analiz (30)		A1						
	13:00							Akışkanlar Mekaniği-II (130)		A1-A2-A3-A4			
	15:00												

1-EMİN DEMİR  
2-RAŞİT KORAY ERGÜN

STD-II (Mekanikte Bilgisayar Uygulamaları-Buhar Kazanları)  
STD-III (Plastik Şekillendirme-Enerji Dönüşüm Sistemleri)  
TOSD-IV (Mühendislik Ekonomisi-Kalite Yönetim Sistemleri)

STD-VII (Üretim Yönetimi ve Organizasyonu-Kompozit Malzemelere Giriş)  
STD-VIII (Malzemelerin Mekanik Davranışı-Güneş Enerjisi ve Uygulamaları)

Doç. Dr. Hamit ADİN