



T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI MAKİNE ANABİLİM DALI
HAFTALIK DERS PROGRAMI
(YÜKSEK LİSANS)

GÜNLER

Saat	Ptesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30					
09:30		İleri Isı Transferi (Dr. Öğr. Üyesi Ö. Faruk Güler)	Matlab ile Mühendislik Problemlerinin Çözümleri (Prof. Dr. Muhammet Yürüsoy) Bilgisayar Kontrollü İmalat (Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Çetkin)	Ürün Tasarımında Yeni Yaklaşımlar (Dr. Öğr. Üyesi Özgür Verim) Jeotermal Enerji ve Uygulamaları (Doç. Dr. Üyesi Ceyhan Yılmaz)	
10:30		İleri Isı Transferi (Dr. Öğr. Üyesi Ö. Faruk Güler)	Matlab ile Mühendislik Problemlerinin Çözümleri (Prof. Dr. Muhammet Yürüsoy) Bilgisayar Kontrollü İmalat (Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Çetkin)	Ürün Tasarımında Yeni Yaklaşımlar (Dr. Öğr. Üyesi Özgür Verim) Jeotermal Enerji ve Uygulamaları (Doç. Dr. Üyesi Ceyhan Yılmaz)	
11:30		İleri Isı Transferi (Dr. Öğr. Üyesi Ö. Faruk Güler)	Matlab ile Mühendislik Problemlerinin Çözümleri (Prof. Dr. Muhammet Yürüsoy) Bilgisayar Kontrollü İmalat (Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Çetkin)	Ürün Tasarımında Yeni Yaklaşımlar (Dr. Öğr. Üyesi Özgür Verim) Jeotermal Enerji ve Uygulamaları (Doç. Dr. Üyesi Ceyhan Yılmaz)	
13:00		Deney Tasarımı ve Analizi (Prof. Dr. Bekir Yalçın)	Sonlu Elemanlar Metodu (Prof. Dr. Kubilay Aslantaş)	Titreşim Mühendisliği (Prof. Dr. Abdurrahman Karabulut)	
14:00		Deney Tasarımı ve Analizi (Prof. Dr. Bekir Yalçın)	Sonlu Elemanlar Metodu (Prof. Dr. Kubilay Aslantaş)	Titreşim Mühendisliği (Prof. Dr. Abdurrahman Karabulut)	
15:00		Deney Tasarımı ve Analizi (Prof. Dr. Bekir Yalçın)	Sonlu Elemanlar Metodu (Prof. Dr. Kubilay Aslantaş)	Titreşim Mühendisliği (Prof. Dr. Abdurrahman Karabulut)	
16:00					
17:00					

NOT: Bu form Anabilim Dalı Başkanlığı üst yazı ekinde word formatında enstitüye gönderilmelidir.