



T.C.  
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ  
ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI  
(DOKTORA)

GÜNLER

Saat	Ptesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30					
09:30	LİNEER OLMAYAN TİTREŞİMLER  Prof. Dr. Abdurrahman KARABULUT				
10:30	LİNEER OLMAYAN TİTREŞİMLER  Prof. Dr. Abdurrahman KARABULUT				
11:30	LİNEER OLMAYAN TİTREŞİMLER  Prof. Dr. Abdurrahman KARABULUT				
13:00			YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARININ THERMO- EKONOMİK ANALİZİ  Dr. Öğr. Üyesi ÖMER FARUK GÜLER		
14:00			YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARININ THERMO- EKONOMİK ANALİZİ  Dr. Öğr. Üyesi ÖMER FARUK		

			GÜLER		
15:00			YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARININ THERMO- EKONOMİK ANALİZİ  Dr. Öğr. Üyesi ÖMER FARUK GÜLER		
16:00					
17:00					



T.C.  
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ  
ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI  
(YÜKSEK LİSANS)

GÜNLER

Saat	Ptesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30					
09:30		YAKIT HÜCRELERİ Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk GÜLER	TERSİNE MÜHENDİSLİK VE HIZLI PROTOTİPLEME Dr. Öğr. Üyesi Özgür VERİM		
10:30		YAKIT HÜCRELERİ Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk GÜLER	TERSİNE MÜHENDİSLİK VE HIZLI PROTOTİPLEME Dr. Öğr. Üyesi Özgür VERİM		
11:30		YAKIT HÜCRELERİ Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk GÜLER	TERSİNE MÜHENDİSLİK VE HIZLI PROTOTİPLEME Dr. Öğr. Üyesi Özgür VERİM		
13:00	İLERİ BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM Dr. Öğr. Üyesi AHMET ÇETKİN		İLERİ AKIŞKANLAR MEKANİĞİ Prof. Dr. Muhammet YÜRÜSOY  <i>TALAŞ KALDIRMA TEORİSİ Prof. Dr. Kubilay ASLANTAŞ</i>	MALZEMELERİN MEKANİK DAVRANIŞLARI Dr. Öğr. Üyesi NİHAL YUMAK  <i>MALZEMELERİN AŞINMA VE SÜRTÜNME DAVRANIŞLARI Dr. Öğr. Üyesi Şükrü ÜLKER</i>	ALIŞILMAMIŞ İMALAT YÖNTEMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ALBAŞKARA  <i>DENEY TASARIMI VE ANALİZİ Prof. Dr. Bekir YALÇIN</i>
14:00	İLERİ BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM Dr. Öğr. Üyesi AHMET ÇETKİN		İLERİ AKIŞKANLAR MEKANİĞİ Prof. Dr. Muhammet YÜRÜSOY  <i>TALAŞ KALDIRMA TEORİSİ Prof. Dr. Kubilay ASLANTAŞ</i>	MALZEMELERİN MEKANİK DAVRANIŞLARI Dr. Öğr. Üyesi NİHAL YUMAK  <i>MALZEMELERİN AŞINMA VE SÜRTÜNME DAVRANIŞLARI</i>	ALIŞILMAMIŞ İMALAT YÖNTEMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ALBAŞKARA  <i>DENEY TASARIMI VE ANALİZİ Prof. Dr. Bekir YALÇIN</i>

				<i>Dr. Öğr. Üyesi Şükrü ÜLKER</i>	
<b>15:00</b>	İLERİ BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM Dr. Öğr. Üyesi AHMET ÇETKİN		İLERİ AKIŞKANLAR MEKANİĞİ Prof. Dr. Muhammet YÜRÜSOY  <i>TALAŞ KALDIRMA TEORİSİ</i> <i>Prof. Dr. Kubilay ASLANTAŞ</i>	MALZEMELERİN MEKANİK DAVRANIŞLARI Dr. Öğr. Üyesi NİHAL YUMAK  <i>MALZEMELERİN AŞINMA VE SÜRTÜNME DAVRANIŞLARI</i> <i>Dr. Öğr. Üyesi Şükrü ÜLKER</i>	ALIŞILMAMIŞ İMALAT YÖNTEMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ALBAŞKARA  <i>DENEY TASARIMI VE ANALİZİ</i> <i>Prof. Dr. Bekir YALÇIN</i>
<b>16:00</b>					
<b>17:00</b>					