



T.C.  
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI MAKİNE ANABİLİM DALI  
HAFTALIK DERS PROGRAMI  
(DOKTORA)

GÜNLER

Saat	Ptesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30					
09:30					İLERİ KAYNAK TEKNİKLERİ Dr. Öğr. Üye. Ahmet ÇETKİN
10:30					İLERİ KAYNAK TEKNİKLERİ Dr. Öğr. Üye. Ahmet ÇETKİN
11:30					İLERİ KAYNAK TEKNİKLERİ Dr. Öğr. Üye. Ahmet ÇETKİN
13:00		YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARININ THERMO- EKONOMİK ANALİZİ Dr. Öğr. Üye. Ömer Faruk GÜLER		METAL VE ALAŞIMLARININ PLASTİK DEFORMASYONU Dr. Öğr. Üye Nihal YUMAK	
14:00		YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARININ THERMO- EKONOMİK ANALİZİ Dr. Öğr. Üye. Ömer Faruk GÜLER		METAL VE ALAŞIMLARININ PLASTİK DEFORMASYONU Dr. Öğr. Üye Nihal YUMAK	
15:00		YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARININ THERMO- EKONOMİK ANALİZİ Dr. Öğr. Üye. Ömer Faruk GÜLER		METAL VE ALAŞIMLARININ PLASTİK DEFORMASYONU Dr. Öğr. Üye Nihal YUMAK	
16:00					
17:00					





T.C.  
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI MAKİNE ANABİLİM DALI  
HAFTALIK DERS PROGRAMI  
(YÜKSEK LİSANS)

GÜNLER

Saat	Ptesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30		YAKIT HÜCRELERİ Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk GÜLER			
09:30	TERSİNE MÜHENDİSLİK VE HIZLI PROTOTİPLEME Dr. Öğr. Üyesi Özgür VERİM	YAKIT HÜCRELERİ Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk GÜLER  <i>DENEY TASARIMI VE ANALİZİ Prof. Dr. Bekir YALÇIN</i>	TERMAL SİSTEMLERDE EKSERJİ ANALİZİ Doç. Dr. Ceyhun YILMAZ	<i>YORULMA Dr. Öğr. Üyesi Nihal YUMAK</i>  ALIŞILMAMIŞ İMALAT YÖNTEMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ALBAŞKARA	MALZEMELERİN AŞINMA VE SÜRTÜNME DAVRANIŞLARI Dr. Öğr. Üyesi Şükrü ÜLKER
10:30	TERSİNE MÜHENDİSLİK VE HIZLI PROTOTİPLEME Dr. Öğr. Üyesi Özgür VERİM	YAKIT HÜCRELERİ Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk GÜLER  <i>DENEY TASARIMI VE ANALİZİ Prof. Dr. Bekir YALÇIN</i>	TERMAL SİSTEMLERDE EKSERJİ ANALİZİ Doç. Dr. Ceyhun YILMAZ	<i>YORULMA Dr. Öğr. Üyesi Nihal YUMAK</i>  ALIŞILMAMIŞ İMALAT YÖNTEMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ALBAŞKARA	MALZEMELERİN AŞINMA VE SÜRTÜNME DAVRANIŞLARI Dr. Öğr. Üyesi Şükrü ÜLKER
11:30	TERSİNE MÜHENDİSLİK VE HIZLI PROTOTİPLEME Dr. Öğr. Üyesi Özgür VERİM	<i>DENEY TASARIMI VE ANALİZİ Prof. Dr. Bekir YALÇIN</i>	TERMAL SİSTEMLERDE EKSERJİ ANALİZİ Doç. Dr. Ceyhun YILMAZ	<i>YORULMA Dr. Öğr. Üyesi Nihal YUMAK</i>  ALIŞILMAMIŞ İMALAT YÖNTEMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ALBAŞKARA	MALZEMELERİN AŞINMA VE SÜRTÜNME DAVRANIŞLARI Dr. Öğr. Üyesi Şükrü ÜLKER
13:00	<i>TALAŞ KALDIRMA TEORİSİ Prof. Dr. Kubilay ASLANTAŞ</i>  MEKANİZMA TASARIMI VE KİNEMATİĞİ Prof. Dr. Abdurrahman KARABULUT	İLERİ BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM Dr. Öğr. Üyesi AHMET ÇETKİN	MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ Prof. Dr. Muhammet YÜRÜSOY		

14:00	<p><i>TALAŞ KALDIRMA TEORİSİ</i> <i>Prof. Dr. Kubilay ASLANTAŞ</i></p> <p>MEKANİZMA TASARIMI VE KİNEMATİĞİ Prof. Dr. Abdurrahman KARABULUT</p>	<p>İLERİ BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM Dr. Öğr. Üyesi AHMET ÇETKİN</p>	<p>MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ Prof. Dr. Muhammet YÜRÜSOY</p>		
15:00	<p><i>TALAŞ KALDIRMA TEORİSİ</i> <i>Prof. Dr. Kubilay ASLANTAŞ</i></p> <p>MEKANİZMA TASARIMI VE KİNEMATİĞİ Prof. Dr. Abdurrahman KARABULUT</p>	<p>İLERİ BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM Dr. Öğr. Üyesi AHMET ÇETKİN</p>	<p>MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ Prof. Dr. Muhammet YÜRÜSOY</p>		
16:00					
17:00					