

OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ 2024-2025 GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

Gün	Saat	1. SINIF		2. SINIF		3. SINIF		4. SINIF	
		Ders	Derslik	Ders	Derslik	Ders	Derslik	Ders	Derslik
Pazartesi	09:15 - 10:00	Fizik I	MFMD-K2-10	Ölçme Tekniği (SD)	E16-101				
	10:10 - 10:55	Fizik I	MFMD-K2-10	Ölçme Tekniği (SD)	E16-101	İçten Yanmalı Motorlar (HG)	E16-201	Taşıt Mekaniği (ÖK)	E16-102
	11:05 - 11:50	Fizik I	MFMD-K2-10	Ölçme Tekniği (SD)	E16-101	İçten Yanmalı Motorlar (HG)	E16-201	Taşıt Mekaniği (ÖK)	E16-102
	12:00 - 12:45								
	12:55 - 13:40	Müh. Temel İşlemler (ÖK)	E16-Atölye	Termodinamik (HG)	E16-201	S-Yakıtlar ve Yanma (SD)	E16-101	S-Üretim Mühendisliği (MMS)	E16-102
	13:50 - 14:35	Müh. Temel İşlemler (ÖK)	E16-Atölye	Termodinamik (HG)	E16-201	S-Yakıtlar ve Yanma (SD)	E16-101	S-Üretim Mühendisliği (MMS)	E16-102
	14:45 - 15:30	Müh. Temel İşlemler (ÖK)	E16-Atölye						
	15:40 - 16:25	Müh. Temel İşlemler (ÖK)	E16-Atölye					S-Elektrik ve Melez Araç Teknolojisi (HG)	E16-201
	16:35 - 17:20							S-Elektrik ve Melez Araç Teknolojisi (HG)	E16-201
Salı	09:15 - 10:00			Malzeme Bilgisi(MFS)	E16-201				
	10:10 - 10:55			Malzeme Bilgisi(MFS)	E16-201	İçten Yanmalı Motorlar (HG)	E16-102	Taşıt Mekaniği (ÖK)	E16-101
	11:05 - 11:50	Kalkülüs I	MFMD-K1-6	Malzeme Bilgisi(MFS)	E16-201	İçten Yanmalı Motorlar (HG)	E16-102	Taşıt Mekaniği (ÖK)	E16-101
	12:00 - 12:45	Kalkülüs I	MFMD-K1-6						
	12:55 - 13:40	Otomotiv Müh. Giriş (SD)	MFMD-B1-6	Diferansiyel Denklemler (İHA)	E16-102	S-Taşıt İklimlendirme Sistemleri (ÖK)	E16-101	S-Elektrik ve Melez Araç Teknolojisi (HG)	E16-201
	13:50 - 14:35	Otomotiv Müh. Giriş (SD)	MFMD-B1-6	Diferansiyel Denklemler (İHA)	E16-102	S-Taşıt İklimlendirme Sistemleri (ÖK)	E16-101	S-Elektrik ve Melez Araç Teknolojisi (HG)	E16-201
	14:45 - 15:30								
	15:40 - 16:25	Fizik Laboratuvarı I	FEF-Z113	Termodinamik (HG)	E16-201	S-Yakıtlar ve Yanma (SD)	E16-101	Gaz Türbinleri (İHA)	E16-102
	16:35 - 17:20	Fizik Laboratuvarı I	FEF-Z113	Termodinamik (HG)	E16-201	S-Yakıtlar ve Yanma (SD)	E16-101	Gaz Türbinleri (İHA)	E16-102
Çarşamba	09:15 - 10:00			Statik (MFS)	E16-201				
	10:10 - 10:55	Kalkülüs I	MFMD-K2-10	Statik (MFS)	E16-201	S-Taşıt İklimlendirme Sistemleri (ÖK)	E16-101		
	11:05 - 11:50	Kalkülüs I	MFMD-K2-10	Statik (MFS)	E16-201	S-Taşıt İklimlendirme Sistemleri (ÖK)	E16-101	Motor Tasarımı (HG)	E16-102
	12:00 - 12:45							Motor Tasarımı (HG)	E16-102
	12:55 - 13:40	Teknik Resim (ÖK)	MFMD-K3-6	Diferansiyel Denklemler (İHA)	E16-201	S-Mekatronik (MFS)	E16-101		
	13:50 - 14:35	Teknik Resim (ÖK)	MFMD-K3-6	Diferansiyel Denklemler (İHA)	E16-201	S-Mekatronik (MFS)	E16-101	S-Bilg. Dest. Motor Tasarımı (MMS)	E16-202
	14:45 - 15:30	Teknik Resim (ÖK)	MFMD-K3-6					S-Bilg. Dest. Motor Tasarımı (MMS)	E16-202
	15:40 - 16:25	Teknik Resim (ÖK)	MFMD-K3-6			Akışkanlar Mekaniği (İHA)	E16-201	S-Bilg. Dest. Motor Tasarımı (MMS)	E16-202
	16:35 - 17:20					Akışkanlar Mekaniği (İHA)	E16-201	S-Bilg. Dest. Motor Tasarımı (MMS)	E16-202
Perşembe	09:15 - 10:00			Motor Teknolojileri (SD)	E16-201				
	10:10 - 10:55	İngilizce 101	Online	Motor Teknolojileri (SD)	E16-201	S-Mekatronik (MFS)	E16-101		
	11:05 - 11:50	İngilizce 101	Online	Motor Teknolojileri (SD)	E16-201	S-Mekatronik (MFS)	E16-101	S-Üretim Mühendisliği (MMS)	E16-102
	12:00 - 12:45	Atatürk İlk. ve İnk. Tar. I	Online					S-Üretim Mühendisliği (MMS)	E16-102
	12:55 - 13:40	Atatürk İlk. ve İnk. Tar. I	Online	Elektrik Elektronik Bilgisi (HA)	E16-201	Makine Elemanları (MMS)	E16-101		
	13:50 - 14:35	Türk Dili I	Online	Elektrik Elektronik Bilgisi (HA)	E16-201	Makine Elemanları (MMS)	E16-101	Gaz Türbinleri (İHA)	E16-102
	14:45 - 15:30	Türk Dili I	Online	Elektrik Elektronik Bilgisi (HA)	E16-201			Gaz Türbinleri (İHA)	E16-102
	15:40 - 16:25					Akışkanlar Mekaniği (İHA)	E16-201	Motor Tasarımı (HG)	E16-102
	16:35 - 17:20					Akışkanlar Mekaniği (İHA)	E16-201	Motor Tasarımı (HG)	E16-102
CUMA	08:20 - 09:05	İngilizce 111	Online					Bitirme Projesi	
	09:15 - 10:00	İngilizce 111	Online			FOS		Bitirme Projesi	
	10:10 - 10:55					FOS			
	11:05 - 11:50					FOS			
	12:00 - 12:45								
	12:55 - 13:40								
	13:50 - 14:35			UOS		Makine Elemanları (MMS)	E16-201		
	14:45 - 15:30			UOS		Makine Elemanları (MMS)	E16-201		
	15:40 - 16:25			UOS					
16:35 - 17:20			UOS						
C.Tesi		Kariyer Planlama ve Çalışma Hayatına Giriş	Online						
		Kariyer Planlama ve Çalışma Hayatına Giriş	Online						