

2020-2021 BAHAR YARIYILI OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ I. ve II. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

Gün	Ders Saati	Salon	Otomotiv I	Salon	Otomotiv II	Salon	Otomotiv III	Salon	Otomotiv IV
P A Z A R T E S İ	08:40-09:00								
	09:05-09:25								
	09:30-09:50		Fizik II						Taşıt Parça Tasarımı (OK)
	09:55-10:15		Fizik II				Otomotiv Elektrik ve Elektronik (HG)		Taşıt Parça Tasarımı (OK)
	10:20-10:40		Fizik II				Otomotiv Elektrik ve Elektronik (HG)		
	10:45-11:05								
	11:10-11:30								
	11:35-11:55		Kalkülüs II						Taşıt Emisyonları ve Kontrolü (HG)
	12:00-12:20		Kalkülüs II						Taşıt Emisyonları ve Kontrolü (HG)
	12:25-12:45							Makine Tasarımı (OK)	
	12:50-13:10							Makine Tasarımı (OK)	
	13:15-13:35					Dinamik (MMS)			
	13:40-14:00					Dinamik (MMS)			
	14:05-14:25							S - Mekatronik Taşıt Güvenlik Sistemleri (HG)	
	14:30-14:50					Sayısal Çözümleme (IHA)		S - Mekatronik Taşıt Güvenlik Sistemleri (HG)	
	14:55-15:15					Sayısal Çözümleme (IHA)			S - Taşıt Hasar Analizi (MMS)
	15:20-15:40					Sayısal Çözümleme (IHA)			S - Taşıt Hasar Analizi (MMS)
15:45-16:05							Otomotiv Elektrik ve Elektronik İÖ (HG)		
16:10-16:30							Otomotiv Elektrik ve Elektronik İÖ (HG)		
16:35-16:55									
17:00-17:20									
S A L I	08:40-09:00								
	09:05-09:25								
	09:30-09:50		Bilg. Dest. Tek. Resim (OK)						S - Yakıt Hücreleri (MFS)
	09:55-10:15		Bilg. Dest. Tek. Resim (OK)						S - Yakıt Hücreleri (MFS)
	10:20-10:40		Bilg. Dest. Tek. Resim (OK)						
	10:45-11:05		Bilg. Dest. Tek. Resim (OK)					S - Mesleki İngilizce (MFS)	
	11:10-11:30					Taşıt Teknolojileri (HG)		S - Mesleki İngilizce (MFS)	
	11:35-11:55					Taşıt Teknolojileri (HG)			
	12:00-12:20								
	12:25-12:45								
	12:50-13:10							Otomotiv Elektrik ve Elektronik (HG)	
	13:15-13:35							Otomotiv Elektrik ve Elektronik (HG)	
	13:40-14:00					Isı Transferi (IHA)			
	14:05-14:25					Isı Transferi (IHA)			
	14:30-14:50								Taşıt Emisyonları ve Kontrolü (HG)
	14:55-15:15								Taşıt Emisyonları ve Kontrolü (HG)
	15:20-15:40							S - Sonlu Elemanlar Analizi (IHA)	
15:45-16:05							S - Sonlu Elemanlar Analizi (IHA)		
16:10-16:30							Otomotiv Elektrik ve Elektronik İÖ (HG)		
16:35-16:55							Otomotiv Elektrik ve Elektronik İÖ (HG)		
17:00-17:20									
Ç A R Ş A M B A	08:40-09:00								
	09:05-09:25								
	09:30-09:50		Fizik Lab.						S - Taşıt Hasar Analizi (MMS)
	09:55-10:15		Fizik Lab.			Taşıt Teknolojileri (HG)			S - Taşıt Hasar Analizi (MMS)
	10:20-10:40					Taşıt Teknolojileri (HG)		S - Taşıt Güç İletim Sist. (SD)	
	10:45-11:05							S - Taşıt Güç İletim Sist. (SD)	
	11:10-11:30		Kalkülüs II						
	11:35-11:55		Kalkülüs II					S - Mekatronik Taşıt Güvenlik Sistemleri (HG)	
	12:00-12:20							S - Mekatronik Taşıt Güvenlik Sistemleri (HG)	
	12:25-12:45					Isı Transferi (IHA)			
	12:50-13:10					Isı Transferi (IHA)			S - Yakıt Hücreleri (MFS)
	13:15-13:35		Bilgisayar Programlama (SD)						S - Yakıt Hücreleri (MFS)
	13:40-14:00		Bilgisayar Programlama (SD)					S - Sonlu Elemanlar Analizi (IHA)	
	14:05-14:25		Bilgisayar Programlama (SD)					S - Sonlu Elemanlar Analizi (IHA)	
	14:30-14:50					Mukavemet (MFS)			Taşıt Parça Tasarımı (OK)
	14:55-15:15					Mukavemet (MFS)			Taşıt Parça Tasarımı (OK)
	15:20-15:40					Mukavemet (MFS)			
15:45-16:05							Motor Laboratuvarı İÖ (IHA)		
16:10-16:30							Motor Laboratuvarı İÖ (IHA)		
16:35-16:55							Makine Tasarımı İÖ (OK)		
17:00-17:20							Makine Tasarımı İÖ (OK)		

IHA	Prof. Dr. İsmail Hakkı AKÇAY
HG	Doç. Dr. Habib GÜRBÜZ
MFS	Doç. Dr. Mehmet Fahri SARAÇ
OK	Dr. Öğr. Üyesi Ömer KARABYIK
MMS	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Mahir SOFU
SD	Dr. Öğr. Üyesi Selim DEMİRTÜRK
	İkinci Öğretim Dersleri

