

TEKNOLOJİ FAKULTESİ GÜZ OTOMOTİV MUH. (N.Ö.)
2021-2022 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

GÜN	SAAT	Otomotiv Müh.1.Sınıf	YER	Otomotiv Müh.2.Sınıf	YER	Otomotiv Müh.3.Sınıf	YER	Otomotiv Müh.4.Sınıf	YER
PAZARTESİ	8:30								
	9:30	Yabancı Dil 1	UZAKTAN EĞİTİM			Taşıt İklimlendirme Sistemleri	İYM Lab	İşyeri eğitimi Prof. Dr. Fatih Aksoy, Doç. Dr. Yaşar Önder Özgören, Dr.Öğr. Üyesi İbrahim Yavuz, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet	UZAKTAN EĞİTİM
	10:30			Mesleki İngilizce I Prof. Dr. Şükrü Talaş	UZAKTAN EĞİTİM				
	11:30								
	13:00			Otomotiv Mühendisliği Prensipleri - I Prof. Dr. İbrahim Mutlu	İYM lab	Taşıt Teknolojisi - II Prof. Dr. Hüseyin Bayrakçeken	207	İşyeri eğitimi Prof. Dr. Fatih Aksoy, Doç. Dr. Yaşar Önder Özgören, Dr.Öğr. Üyesi İbrahim Yavuz, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Çakmakkaya	UZAKTAN EĞİTİM
	14:00		UZAKTAN EĞİTİM						
	15:00	ALİT I							
	16:00								
	17:00								
	18:00								
19:00									
20:00									
21:00									
SALI	8:30							İşyeri eğitimi Prof. Dr. Hüseyin Bayrakçeken	UZAKTAN EĞİTİM
	9:30								
	10:30	Otomotiv Mühendisliğine Giriş Prof. Dr. Hüseyin Bayrakçeken	201						
	11:30								
	13:00								
	14:00	MATEMATİK I	124	Termodinamik - I Prof. Dr. Fatih Aksoy	128	Otomotiv Malzemeleri Dr.Öğr. Üyesi İbrahim Yavuz	205	İşyeri eğitimi Prof. Dr. Hüseyin Bayrakçeken	UZAKTAN EĞİTİM
	15:00								
	16:00								
	17:00								
	18:00								
19:00									
20:00									
21:00									
ÇARŞAMBA	8:30								
	9:30	Genel Kimya	124	Mukavemet Dr.Öğr. Üyesi İbrahim Yavuz	128	Engine Design Doç. Dr. Yaşar Önder Özgören	206	İşyeri eğitimi Prof. Dr. İbrahim Mutlu, Öğr. Gör. Ender OYMAN	UZAKTAN EĞİTİM
	10:30								
	11:30								
	13:00								
	14:00	Teknik Resim Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Çakmakkaya	LAB BİNASI TRS	Dinamik Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Ayhan Baydır	204	Isı Transferi Prof. Dr. Fatih AKSOY	z01	İşyeri eğitimi Prof. Dr. İbrahim Mutlu, Öğr. Gör. Ender OYMAN	UZAKTAN EĞİTİM
	15:00								
	16:00								
	17:00								
	18:00								
19:00									
20:00									
21:00									
PERŞEMBE	8:30								
	9:30	Teknoloji ve Inovasyon Prof. Dr. Rıdvan Ünal	UZAKTAN EĞİTİM						
	10:30			Diferansiyel Denklemler Dr. Öğr. Üyesi Figen Özpınar	z01	Motor Dinamiği Doç. Dr. Yaşar Önder Özgören	z06	İşyeri eğitimi Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Ayhan Baydır	UZAKTAN EĞİTİM
	11:30								
	13:00							İşyeri eğitimi Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Ayhan Baydır	UZAKTAN EĞİTİM
	14:00	FİZİK I	Z02	Malzeme Bilimi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Çakmakkaya	208				
	15:00								
	16:00								
	17:00								
	18:00								
19:00									
20:00									
21:00									
CUMA	8:30	TÜRK DİLİ I	UZAKTAN EĞİTİM						
	9:30								
	10:30		UZAKTAN EĞİTİM						
	11:30	ALİT I							
	13:00								
	14:00			Matlab ile Problem Çözümleme (ALN 901) Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Ayhan Baydır	204	Makine Elemanları - I Öğr. Grv. Hicri Yavuz	Z03		
	15:00								
	16:00								
	17:00								
	18:00								
19:00									
20:00									
21:00									

TEKNOLOJİ FAKULTESİ OTOMOTİV MUH. (İ.Ö.)
2021-2022 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

GÜN	SAAT	Otomotiv Müh.2.Sınıf	YER	Otomotiv Müh.4.Sınıf	YER
PAZARTESİ	8:30				
	9:30				
	10:30				
	11:30				
	13:00				
	14:00				
	15:00				
	16:00				
	17:00				
	18:00			İşyeri eğitimi Prof. Dr. Hüseyin Bayrakçeken, Prof. Dr. Fatih Aksoy, Doç. Dr. Yaşar Önder Özgören	UZAKTAN EĞİTİM
19:00					
20:00					
21:00					
SALI	8:30				
	9:30				
	10:30				
	11:30				
	13:00				
	14:00				
	15:00				
	16:00				
	17:00				
	18:00				
19:00					
20:00					
21:00					
ÇARŞAMBA	8:30				
	9:30				
	10:30				
	11:30				
	13:00				
	14:00				
	15:00				
	16:00				
	17:00				
	18:00			İşyeri eğitimi Prof. Dr. İbrahim Mutlu, Dr.Öğr. Üyesi İbrahim Yavuz	UZAKTAN EĞİTİM
19:00					
20:00					
21:00					
PERŞEMBE	8:30				
	9:30				
	10:30				
	11:30				
	13:00				
	14:00				
	15:00				
	16:00				
	17:00				
	18:00			İşyeri eğitimi Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Ayhan Baydır	UZAKTAN EĞİTİM
19:00					
20:00					
21:00					
CUMA	8:30				
	9:30				
	10:30				
	11:30				
	13:00				
	14:00				
	15:00				
	16:00				
	17:00	Matlab ile Problem Çözümleme (ALN 901) Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Ayhan Baydır	125		
	18:00				
19:00					
20:00					
21:00					