

**ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 2019-2020 BAHAR YARIYILI DERS PROGRAMI**

	D.Kodu	2.YARIYIL			4.YARIYIL			6.YARIYIL			8.YARIYIL - I.GRUP			8.YARIYIL - II.GRUP			
		Dersin Adı	Dershane	D.Kodu	Dersin Adı	Dershane	D.Kodu	Dersin Adı	Dershane	D.Kodu	Dersin Adı	Dershane	D.Kodu	Dersin Adı	Dershane		
PAZARTESİ	08:00-08:45																
	08:50-10:20	08:50-09:35															
	2.BLOK	09:40-10:25	FZK1072	Temel Fizik II (Lab.) - B	Fiz. Lab.				OTO3004	Motorlar II	D215						
	10:30-12:00	10:30-11:15	FZK1072	Temel Fizik II (Lab.) - B	Fiz. Lab.				OTO3004	Motorlar II	D215						
	ARA	11:15-12:00							OTO3004	Motorlar II	D215						
		12:05-12:50															
		13:00-13:45															
	3.BLOK	13:50-14:35															
	13:50-15:20	14:40-15:25	MAK1002	Statik	D113				MAK3005	Isı Transferi	D215						
	4.BLOK	15:30-16:15	MAK1002	Statik	D113				MAK3005	Isı Transferi	D215						
15:30-17:00	16:15-17:00	MAK1002	Statik	D113													
	17:00-17:45																
	17:45-18:30																
	18:30-19:15																
SALI	08:00-08:45																
	08:50-10:20	08:50-09:35															
	2.BLOK	09:40-10:25															
	10:30-12:00	10:30-11:15	MAT1072	Matematik II	D113												
	ARA	11:15-12:00	MAT1072	Matematik II	D113												
		12:05-12:50	MAT1072	Matematik II	D113												
		13:00-13:45															
	3.BLOK	13:50-14:35	OTO1004	Bilgisayar Destekli Mühendislik	D113	MAK3014	Üretim Yöntemleri - A	D125	MAK3002	Otomatik Kontrol	D215						
	13:50-15:20	14:40-15:25	OTO1004	Bilgisayar Destekli Mühendislik	D113	MAK3014	Üretim Yöntemleri - A	D125	MAK3002	Otomatik Kontrol	D215						
	4.BLOK	15:30-16:15	OTO1004	Bilgisayar Destekli Mühendislik (Lab.)	Bil. Lab.	OTO2012	Endüstriyel Tas.	D125									
15:30-17:00	16:15-17:00	OTO1004	Bilgisayar Destekli Mühendislik (Lab.)	Bil. Lab.													
	17:00-17:45																
ÇARŞAMBA	08:00-08:45																
	08:50-10:20	08:50-09:35	ATA102	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi II	D113												
	2.BLOK	09:40-10:25	ATA102	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi II	D113	MAK3003	Makine Elemanları I - B	D125	OTO3008	Hibrit ve Elektrikli araçlar	D215	OTO4030	Oto. End. Yeni Teknolojiler	D214			
	10:30-12:00	10:30-11:15				MAK3003	Makine Elemanları I - B	D125	OTO3008	Hibrit ve Elektrikli araçlar	D215	OTO4030	Oto. End. Yeni Teknolojiler	D214			
	ARA	11:15-12:00				MAK3003	Makine Elemanları I - B	D125	OTO3006	Taşıt Dinamiği	D215	OTO4024	Bilgisayar Destekli İmalat	Bil. Lab.			
		12:05-12:50							OTO3006	Taşıt Dinamiği	D215	OTO4024	Bilgisayar Destekli İmalat	Bil. Lab.			
		13:00-13:45	YAD102	İngilizce	D113												
	3.BLOK	13:50-14:35	YAD102	İngilizce	D113				OTO3002	Taşıt Tasarım II	D215	OTO4010	Seminer	Konf. Sal.			
	13:50-15:20	14:40-15:25							OTO3002	Taşıt Tasarım II	D215	OTO4036	Mikrodenetleyiciler	D214			
	4.BLOK	15:30-16:15	TUD102	Türk Dili II	D113				OTO3002	Taşıt Tasarım II	D215	OTO4036	Mikrodenetleyiciler	D214			
15:30-17:00	16:15-17:00	TUD102	Türk Dili II	D113	MAT3044	Sayısal Analiz - B	D125				OTO4036	Mikrodenetleyiciler	D214				
	17:00-17:45				MAT3044	Sayısal Analiz - B	D125										
	17:45-18:30				MAT3044	Sayısal Analiz - B	D125										
	18:30-19:15																
PERŞEMBE	08:00-08:45																
	08:50-10:20	08:50-09:35															
	2.BLOK	09:40-10:25	FZK1072	Temel Fizik II (Lab.) - A	Fiz. Lab.	MAK3003	Makine Elemanları I - A	D125									
	10:30-12:00	10:30-11:15	FZK1072	Temel Fizik II (Lab.) - A	Fiz. Lab.	MAK3003	Makine Elemanları I - A	D125									
	ARA	11:15-12:00	YAD112/YAD122	Almanca-Fransızca	D223/D222	ISG202	İş Sağlığı ve Güvenliği II	D125									
		12:05-12:50	YAD112/YAD122	Almanca-Fransızca	D223/D222	ISG202	İş Sağlığı ve Güvenliği II	D125									
		13:00-13:45	MAT1072	Matematik II (Uyg.)	D113				MAK3002	Otomatik Kontrol	D215						
	3.BLOK	13:50-14:35	MAT1072	Matematik II (Uyg.)	D113				MAK3002	Otomatik Kontrol	D215						
	13:50-15:20	14:40-15:25	FZK1072	Temel Fizik II A-B	D113 / D125												
	4.BLOK	15:30-16:15	FZK1072	Temel Fizik II A-B	D113 / D125												
15:30-17:00	16:15-17:00	FZK1072	Temel Fizik II A-B	D113 / D125													
CUMA	08:00-08:45																
	08:50-10:20	08:50-09:35															
	2.BLOK	09:40-10:25	MAK2005	Malzeme Bilimi A-B	D113 / D125	MAT3044	Sayısal Analiz - A	D125									
	10:30-12:00	10:30-11:15	MAK2005	Malzeme Bilimi A-B	D113 / D125	MAT3044	Sayısal Analiz - A	D125									
	ARA	11:15-12:00	MAK2005	Malzeme Bilimi A-B	D113 / D125	MAT3044	Sayısal Analiz - A	D125									
		12:05-12:50															
		13:00-13:45															
	3.BLOK	13:50-14:35	MAT2017	Olasılık ve İstatistik	D113	MAK3014	Üretim Yöntemleri - B	D125									
	13:50-15:20	14:40-15:25	MAT2017	Olasılık ve İstatistik	D113	MAK3014	Üretim Yöntemleri - B	D125									
	4.BLOK	15:30-16:15	MAT2017	Olasılık ve İstatistik (Uyg.)	D113	MAK3014	Üretim Yöntemleri - B	D125									
15:30-17:00	16:15-17:00	MAT2017	Olasılık ve İstatistik (Uyg.)	D113													

\*MAK4038 Kaynak Teknolojisi ve MAK4060 İmalat ve Montaj için Tasarım dersleri Makine Mühendisliği Bölümünde yapılacaktır.