

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 2023-2024 GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

		1.YARIYIL			3.YARIYIL			5.YARIYIL			7.YARIYIL I GRUP			7.YARIYIL II GRUP			7.YARIYIL			
		D.Kodu	Dersin Adı	Derslik	D.Kodu	Dersin Adı	Derslik	D.Kodu	Dersin Adı	Derslik	D.Kodu	Dersin Adı	Derslik	D.Kodu	Dersin Adı	Derslik	D.Kodu	Dersin Adı	Derslik	
PAZARTESİ	1.BLOK	08:00-08:45																		
	08:50-10:20	FZK1071	Temel Fizik I (A Şubesi)	D113						OTO3005	Güç Aktarma Organları	D215				OTO4001 / OTO4002	Otomotiv Mühendisliği Projesi I / Bitirme Projesi			
	2.BLOK	09:40-10:25	FZK1071	Temel Fizik I (A Şubesi)	D113					OTO3005	Güç Aktarma Organları	D215	OTO4027	Taşıt Aerodinamiği	BİL. LAB.	OTO4001 / OTO4002	Otomotiv Mühendisliği Projesi I / Bitirme Projesi			
	10:30-12:00	FZK1071	Temel Fizik I (A Şubesi)	D113	OTO2009	End. Tas. ve İml. Uyg. I	Konferans Salonu	OTO3005	Güç Aktarma Organları	D215	OTO4027	Taşıt Aerodinamiği	BİL. LAB.	OTO4001 / OTO4002	Otomotiv Mühendisliği Projesi I / Bitirme Projesi					
	ARA	11:15-12:00	KMY1077	Genel Kimya (A Şubesi)	D113	OTO2009	End. Tas. ve İml. Uyg. I	Konferans Salonu					OTO4027	Taşıt Aerodinamiği	BİL. LAB.	OTO4001 / OTO4002	Otomotiv Mühendisliği Projesi I / Bitirme Projesi			
		12:05-12:50	KMY1077	Genel Kimya (A Şubesi)	D113									OTO4023	Motor Konstrüksiyon	D215	OTO4001 / OTO4002	Otomotiv Mühendisliği Projesi I / Bitirme Projesi		
		13:00-13:45	KMY1077	Genel Kimya (A Şubesi)	D113									OTO4023	Motor Konstrüksiyon	D215	OTO4001 / OTO4002	Otomotiv Mühendisliği Projesi I / Bitirme Projesi		
	3.BLOK	13:50-14:35	KMY1077	Genel Kimya (A Şubesi)	D113						OTO3011	Makine Teorisi	D125	OTO4023	Motor Konstrüksiyon	D215	OTO4001 / OTO4002	Otomotiv Mühendisliği Projesi I / Bitirme Projesi		
	13:50-15:20	MAT1071	Matematik I Uyg. (A Şubesi/B Şubesi)	D113/D215							OTO3011	Makine Teorisi	D125	OTO4043	Eklemelel imalat ve uygulamaları	D214	OTO4001 / OTO4002	Otomotiv Mühendisliği Projesi I / Bitirme Projesi		
	4.BLOK	15:30-16:15	MAT1071	Matematik I Uyg. (A Şubesi/B Şubesi)	D113/D215						OTO3011	Makine Teorisi	D125	OTO4043	Eklemelel imalat ve uygulamaları	D214	OTO4001 / OTO4002	Otomotiv Mühendisliği Projesi I / Bitirme Projesi		
15:30-17:45					İSG201	İş Sağlığı ve Güvenliği I	D113	OTO3011	Makine Teorisi	D125	OTO4043	Eklemelel imalat ve uygulamaları	D214	OTO4001 / OTO4002	Otomotiv Mühendisliği Projesi I / Bitirme Projesi					
	16:15-17:00				İSG201	İş Sağlığı ve Güvenliği I	D113	OTO3011	Makine Teorisi	D125	OTO4043	Eklemelel imalat ve uygulamaları	D214	OTO4001 / OTO4002	Otomotiv Mühendisliği Projesi I / Bitirme Projesi					
	17:00-17:45															OTO4001 / OTO4002	Otomotiv Mühendisliği Projesi I / Bitirme Projesi			
SALI	1.BLOK	08:00-08:45								OTO3003	Motorlar I	D113				OTO4127	Kalite Yönetim Sistemleri	D214	OTO4001 / OTO4002	Otomotiv Mühendisliği Projesi I / Bitirme Projesi
	08:50-10:20	FZK1071	Temel Fizik I Lab. (B Şubesi)	FİZ. LAB.						OTO3003	Motorlar I	D113				OTO4127	Kalite Yönetim Sistemleri	D214	OTO4001 / OTO4002	Otomotiv Mühendisliği Projesi I / Bitirme Projesi
	2.BLOK	10:30-11:15	YAD101 / YAD111 / YAD121	Yabancı Dil I (İngilizce, Almanca, Fransızca)	Online	MAK2007	Termodinamik I	D125	OTO3003	Motorlar I	D113	OTO4021	Otomotiv Malzemeleri	D215	MAK4009	Hidrolik Güç İletimi	D214	OTO4001 / OTO4002	Otomotiv Mühendisliği Projesi I / Bitirme Projesi	
	10:30-12:00	YAD101 / YAD111 / YAD121	Yabancı Dil I (İngilizce, Almanca, Fransızca)	Online	MAK2007	Termodinamik I	D125	MAK2007	Termodinamik I	D125	OTO4021	Otomotiv Malzemeleri	D215	MAK4009	Hidrolik Güç İletimi	D214	OTO4001 / OTO4002	Otomotiv Mühendisliği Projesi I / Bitirme Projesi		
	ARA	12:05-12:50				MAK2007	Termodinamik I	D125				OTO4021	Otomotiv Malzemeleri	D215				OTO4001 / OTO4002	Otomotiv Mühendisliği Projesi I / Bitirme Projesi	
		13:00-13:45																	OTO4001 / OTO4002	Otomotiv Mühendisliği Projesi I / Bitirme Projesi
	3.BLOK	13:50-14:35																	OTO4001 / OTO4002	Otomotiv Mühendisliği Projesi I / Bitirme Projesi
	13:50-15:20					OTO2011	Dinamik	D125	OTO3001	Taşıt Tasarımı I	D215	OTO4037	Kalip Tasarımı ve İmalatı	D224	MAK4089	Mekatroniğe Giriş	D214	OTO4001 / OTO4002	Otomotiv Mühendisliği Projesi I / Bitirme Projesi	
	4.BLOK	15:30-16:15				OTO2011	Dinamik	D125	OTO3009	Yakıtlar ve Yanma	D113	OTO4047	Elektrikli ve Hibrit Taşıtlarda Enerji Sistemleri ve Uygulamaları	D215	OTO4117	Optimizasyon Teknikleri	D214	OTO4001 / OTO4002	Otomotiv Mühendisliği Projesi I / Bitirme Projesi	
	15:30-17:45	FZK1071	Temel Fizik I Lab. (A Şubesi)	FİZ. LAB.					OTO3009	Yakıtlar ve Yanma	D113	OTO4047	Elektrikli ve Hibrit Taşıtlarda Enerji Sistemleri ve Uygulamaları	D215	OTO4117	Optimizasyon Teknikleri	D214	OTO4001 / OTO4002	Otomotiv Mühendisliği Projesi I / Bitirme Projesi	
	17:00-17:45	FZK1071	Temel Fizik I Lab. (A Şubesi)	FİZ. LAB.					OTO3009	Yakıtlar ve Yanma	D113	OTO4047	Elektrikli ve Hibrit Taşıtlarda Enerji Sistemleri ve Uygulamaları	D215	OTO4117	Optimizasyon Teknikleri	D214	OTO4001 / OTO4002	Otomotiv Mühendisliği Projesi I / Bitirme Projesi	
ÇARŞAMBA	1.BLOK	08:00-08:45																		
	08:50-10:20	KMY1077	Genel Kimya (B Şubesi)	D113																
	2.BLOK	10:30-11:15	KMY1077	Genel Kimya (B Şubesi)	D113	OTO2011	Dinamik	D125												
	10:30-12:00	KMY1077	Genel Kimya (B Şubesi)	D113	OTO2011	Dinamik	D125													
	ARA	12:05-12:50				MAT2083	Diferansiyel Denklemler (A Şubesi)	D125/D214												
		13:00-13:45	MAT1071	Matematik I (A Şubesi/B Şubesi)	D113/D215	MAT2083	Diferansiyel Denklemler (A Şubesi/B Şubesi)	D125/D214												
	3.BLOK	13:50-14:35	MAT1071	Matematik I (A Şubesi/B Şubesi)	D113/D215	MAT2083	Diferansiyel Denklemler (B Şubesi)	D214	MAK3001	Akşkanlar Mekaniği	Konferans Salonu	OTO4003	Otomotiv Mühendisliği Laboratuvarı	OTO LAB.						
	13:50-15:20	MAT1071	Matematik I (A Şubesi/B Şubesi)	D113/D215	MAT2083	Diferansiyel Denklemler (A Şubesi/B Şubesi)	D125/D214	MAK3001	Akşkanlar Mekaniği	Konferans Salonu	OTO4039	Tersine Mühendislik	BİL. LAB.	OTO4101	Proje Yönetimi	D214	OTO4001 / OTO4002	Otomotiv Mühendisliği Projesi I / Bitirme Projesi		
	4.BLOK	15:30-16:15	TUD101	Türk Dili I	Online				MAK3001	Akşkanlar Mekaniği	Konferans Salonu	OTO4039	Tersine Mühendislik	BİL. LAB.	OTO4101	Proje Yönetimi	D214	OTO4001 / OTO4002	Otomotiv Mühendisliği Projesi I / Bitirme Projesi	
	15:30-17:00	TUD101	Türk Dili I	Online					MAK3001	Akşkanlar Mekaniği	Konferans Salonu	OTO4039	Tersine Mühendislik	BİL. LAB.				OTO4001 / OTO4002	Otomotiv Mühendisliği Projesi I / Bitirme Projesi	
	17:00-17:45																			
PERŞEMBE	1.BLOK	08:00-08:45																		
	08:50-10:20																			
	2.BLOK	10:30-11:15																		
	10:30-12:00																			
	ARA	12:05-12:50																		
		13:00-13:45	ATA101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Online	MAK2003	Mukavemet I	D125												
	3.BLOK	13:50-14:35	ATA101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Online	MAK2003	Mukavemet I	D125												
	13:50-15:20	OTO1001	Otomotiv Mühendisliğine Giriş	D113	MAK2003	Mukavemet I	D125													
	4.BLOK	15:30-16:15	OTO1001	Otomotiv Mühendisliğine Giriş	D113															
	15:30-17:00	OTO1009	Kariyer Planlama	Konferans Salonu																
	17:00-17:45																			
CUMA	1.BLOK	08:00-08:45																		
	08:50-10:20	FZK1071	Temel Fizik I (B Şubesi)	D125	OTO2005	Elektrik ve Elektronik	D113													
	2.BLOK	10:30-11:15	FZK1071	Temel Fizik I (B Şubesi)	D125	OTO2005	Elektrik ve Elektronik	D113												
	10:30-12:00	FZK1071	Temel Fizik I (B Şubesi)	D125	OTO2005	Elektrik ve Elektronik	D113													
	ARA	12:05-12:50																		
		13:00-13:45																		
	3.BLOK	13:50-14:35	BMB1002	Bilgisayar Prog. Giriş	D113															
	13:50-15:20	BMB1002	Bilgisayar Prog. Giriş	D113																
	4.BLOK	15:30-16:15	BMB1002	Bilgisayar Prog. Giriş (Lab)	BİL. LAB.															
	15:30-17:00	BMB1002	Bilgisayar Prog. Giriş (Lab)	BİL. LAB.																

*Makine Mühendisliği Bölümü D104 nolu derslik

Prof.Dr.Gökhan SEVİNGEN
Otomotiv Mühendisliği Bölüm Başkanı