

**2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
YANDAL LİSANS PROGRAMI DERS PLANI**

Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümünden Otomotiv Mühendisliği Bölümüne Yandal Lisans Programı için ürecaat ededn öğrencilerin,

Otomotiv Mühendisliği Bölümünden alması gereken derslerin planı

I.YARIYIL/GÜZ YARIYILI					II.YARIYIL/BAHAR YARIYILI								
		HAFTALIK DERS SAATİ						HAFTALIK DERS SAATİ					
KOD	DERSİN ADI	T	U	L	AKTS	KOD	DERSİN ADI	T	U	L	AKTS		
OTO1001	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	2	0	0	2	OTO1004	BİLGİSAYAR DESTEKLİ MÜHENDİSLİK	2	0	2	3		
MAK1004	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM	2	2	0	4	MAK2005	MALZEME BİLİMİ	3	0	0	4		
		YARIYIL KREDİSİ			5	6			YARIYIL KREDİSİ			6	7

III.YARIYIL/GÜZ YARIYILI					IV.YARIYIL/BAHAR YARIYILI							
		HAFTALIK DERS SAATİ						HAFTALIK DERS SAATİ				
KOD	DERSİN ADI	T	U	L	AKTS	KOD	DERSİN ADI	T	U	L	AKTS	
		YARIYIL KREDİSİ							YARIYIL KREDİSİ			

V.YARIYIL/GÜZ YARIYILI					VI.YARIYIL/BAHAR YARIYILI								
		HAFTALIK DERS SAATİ						HAFTALIK DERS SAATİ					
KOD	DERSİN ADI	T	U	L	AKTS	KOD	DERSİN ADI	T	U	L	AKTS		
OTO3001	TAŞIT TASARIMI I	3	0	0	4	OTO3004	MOTORLAR II	3	0	0	4		
OTO3003	MOTORLAR I	3	0	0	4	OTO3006	TAŞIT DİNAMIĞI	3	0	0	6		
OTO3005	GÜÇ AKTARMA ORGANLARI	3	0	0	4	OTO3008	HİBRİT VE ELEKTRİKLİ TAŞITLAR	3	0	0	4		
		YARIYIL KREDİSİ			9	12			YARIYIL KREDİSİ			9	14

VII.YARIYIL/GÜZ YARIYILI					VIII.YARIYIL/BAHAR YARIYILI								
		HAFTALIK DERS SAATİ						HAFTALIK DERS SAATİ					
KOD	DERSİN ADI	T	U	L	AKTS	KOD	DERSİN ADI	T	U	L	AKTS		
SEÇMELİ DERSLER						SEÇMELİ DERSLER							
OTO...	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERS I.GRUP	3	0	0	4	OTO...	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERS I.GRUP	3	0	0	4		
		YARIYIL KREDİSİ			3	4			YARIYIL KREDİSİ			3	4

TOPLAM KREDİ	35
AKTS TOPLAM KREDİ	47

SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ

VII.YARIYIL/GÜZ					VIII.YARIYIL/BAHAR						
ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER I.GRUP		HAFTALIK DERS SAATİ				ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER I.GRUP		HAFTALIK DERS SAATİ			
KOD	DERSİN ADI	T	U	L	AKTS	KOD	DERSİN ADI	T	U	L	AKTS
OTO4021	OTOMOTİV MALZEMELERİ	3	0	0	4	OTO4020	TİTREŞİM ve AKUSTİK	3	0	0	4
OTO4023	MOTOR KONSTRÜKSİYON	3	0	0	4	OTO4022	TAŞIT TEST ve SİMÜLASYONU	3	0	0	4
OTO4027	TAŞIT AERODİNAMIĞI	3	0	0	4	OTO4026	TAŞIT KAYNAKLI KİRLETİCİLER ve KONTROLÜ	3	0	0	4
OTO4029	TAŞIT MEKANİĞİ	3	0	0	4	OTO4028	TRANSPORT SİSTEMLER	3	0	0	4
OTO4031	İŞ MAKİNELERİ	3	0	0	4	OTO4030	OTOMOTİV ENDÜSTRİSİNDE YENİ TEKNOLOJİLER	3	0	0	4
OTO4033	OTOMOTİV TASARIMINDA ANALİZ VE OPTİMİZASYON I	3	0	0	4	OTO4032	TAŞITLARDA TURBO SİSTEMLER	3	0	0	4
OTO4035	MADERN TAŞIT TEKNOLOJİLERİ	3	0	0	4	OTO4034	OTOMOTİV TASARIMINDA ANALİZ VE OPTİMİZASYON II	3	0	0	4

Tarih:24.05.2018
İmza:Prof.Dr.M.İhsan KARAMANGİL
Otomotiv Müh.Böl.Bşk.