

2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

YANDAL LİSANS PROGRAMI DERS PLANI

Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümünden Otomotiv Mühendisliği Bölümüne Yandal Lisans Programı için müracaat eden 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	3	OTO1004	BİLGİSAYAR DESTEKLİ MÜHENDİSLİK	2	0	2	3
OTO1003	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM	2	1	0	3	OTO1006	MALZEME BİLİMİ	3	0	0	3
YARIYIL KREDİSİ		4,5		6		YARIYIL KREDİSİ		6		6	

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
OTO3003	MOTORLAR I	3	0	0	6	OTO3004	MOTORLAR II	2	0	0	4
OTO3005	GÜÇ AKTARMA ORGANLARI	2	0	0	5	OTO3006	TAŞIT DİNAMİĞİNE GİRİŞ	3	0	0	6
OTO3009	YAKITLAR ve YANMA	2	0	0	4						
YARIYIL KREDİSİ		7		15		YARIYIL KREDİSİ		5		10	

VII.YARIYIL/GÜZ YARIYILI					VIII.YARIYIL/BAHAR YARIYILI						
		HAFTALIK DERS SAATI					HAFTALIK DERS SAATI				
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	5	OTO...	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERS I .GRUP	3	0	0	5
YARIYIL KREDİSİ		3			5	YARIYIL KREDİSİ		3			5

TOPLAM KREDİ	28,5
AKTS TOPLAM KREDİ	47

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ

FAKÜLTE : MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
BÖLÜM : OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ

VII.YARIYIL/GÜZ					VIII.YARIYIL/BAHAR						
ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER I.GRUP		HAFTALIK DERS SAATI			ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER I.GRUP		HAFTALIK DERS SAATI				
KOD	DERSİN ADI	T	U	L	AKTS	KOD	DERSİN ADI	T	U	L	AKTS
OTO4021	OTOMOTİV MALZEMELERİ	3	0	0	5	OTO4020	TİTREŞİM ve AKUSTİK	3	0	0	5
OTO4023	MOTOR KONSTRÜKSİYON	3	0	0	5	OTO4022	TAŞIT TEST ve SİMÜLASYONU	3	0	0	5
OTO4025	OTOMOTİV ELEKTRONİĞİ	3	0	0	5	OTO4024	BİLGİSAYAR DESTEKLİ İMALAT	3	0	0	5
OTO4027	TAŞIT AERODİNAMİĞİ	3	0	0	5	OTO4026	TAŞIT KAYNAKLI KİRLETİCİLER ve KONTROLÜ	3	0	0	5
OTO4029	TAŞIT MEKANİĞİ	3	0	0	5	OTO4028	TRANSPORT SİSTEMLER	3	0	0	5
OTO4031	İŞ MAKİNELERİ	3	0	0	5	OTO4030	OTOMOTİV ENDÜSTRİSİNDE YENİ TEKNOLOJİLER	3	0	0	5