

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ  
2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ

FAKÜLTE : MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
BÖLÜM : OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ

I.YARIYIL/GÜZ					II.YARIYIL/BAHAR						
ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER					ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER						
KOD	DERSİN ADI	K	U	L	AKTS	KOD	DERSİN ADI	K	U	L	AKTS
ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER					ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER						

III.YARIYIL/GÜZ					IV.YARIYIL/BAHAR						
ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER					ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER						
KOD	DERSİN ADI	K	U	L	AKTS	KOD	DERSİN ADI	K	U	L	AKTS
ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER					ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER						
	ALAN DIŞI SEÇMELİ (1 Adet)	2	0	0	3		ALAN DIŞI SEÇMELİ (1 Adet)	2	0	0	3

V.YARIYIL/GÜZ					VI.YARIYIL/BAHAR						
ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER					ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER						
KOD	DERSİN ADI	K	U	L	AKTS	KOD	DERSİN ADI	K	U	L	AKTS
ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER					ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER						
	ALAN DIŞI SEÇMELİ (1 Adet)	2	0	0	3		ALAN DIŞI SEÇMELİ (1 Adet)	2	0	0	3

VII.YARIYIL/GÜZ					VIII.YARIYIL/BAHAR						
ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER I.GRUP					ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER I.GRUP						
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
OTO4025	OTOMOTİV ELEKTRONİĞİ	3	0	0	4	OTO4024	BİLGİSAYAR DESTEKLİ İMALAT	3	0	0	4
OTO4027	TAŞIT AERODİNAMİĞİ	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
ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER II.GRUP					ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER II.GRUP						
OTO4101	PROJE YÖNETİMİ	2	0	0	3	MAK4091	ERGONOMİ	2	0	0	3
MAK4079	FABRİKA ORGANİZASYONU	2	0	0	3	OTO4104	MÜHENDİSLİKTE DENEYSEL METOTLAR	2	0	0	3
MAK4094	ÖLÇME TEKNİKLERİ ve ANALİZİ	2	0	0	3	MAK4038	KAYNAK TEKNOLOJİSİ	2	0	0	3
END3072	MÜHENDİSLİK EKONOMİSİNE GİRİŞ	2	0	0	3	OTO4110	OTOMOTİV ENDÜSTRİSİNDE İNOVASYON	2	0	0	3
OTO4109	KALIP TASARIM ve İMALATI	2	0	0	3	OTO4112	TEKNOLOJİ YÖNETİMİ	2	0	0	3
OTO4111	PROBLEM ÇÖZME TEKNİKLERİ	2	0	0	3	OTO4114	KONSTRÜKSİYON SİSTEMATİĞİ	2	0	0	3
OTO4113	LOJİSTİK YÖNETİMİ	2	0	0	3	OTO4116	YALIN ÜRETİM	2	0	0	3
MAK4089	MEKATRONİĞE GİRİŞ	2	0	0	3	OTO4118	BİLGİSAYAR DESTEKLİ İSİ TRANSFERİ UYGULAMALARI	2	0	2	3
OTO4117	OPTİMİZASYON TEKNİKLERİ	2	0	0	3	OTO4120	MESLEKİ YABANCI DİL II	2	0	0	3
MAK4009	HİDROLİK GÜÇ İLETİMİ	2	0	0	3	OTO4122	MİKRODENETLEYİCİLER	2	0	0	3
OTO4121	MESLEKİ YABANCI DİL I	2	0	0	3	OTO4124	MEKATRONİK SİSTEMLERİN TASARIMI ve KONTROLÜ	2	0	0	3
OTO4123	İLERİ MUKAVEMET	2	0	0	3	OTO4126	TAŞITLARDA ALTERNATİF YAKIT UYGULAMALARI	2	0	0	3
OTO4125	TAŞIT ELEKTRİĞİ	2	0	0	3						
MAK4007	ÜRETİM OTOMASYONU	2	0	0	3						
MAK4017	MAKİNE TASARIMI VE GÖRSEL PROGRAMLAMA	2	0	0	3						
MAK4083	PAKET PROGRAMLAR İLE ANALİZ VE ÇÖZÜM	2	0	0	3						
OTO4127	KALİTE YÖNETİM SİSTEMLERİ	2	0	0	3						

Doküman KOD:RİT-FR-ÖİD-12 Revizyon No:04

Tarih:24.07.2018

İmza:Prof.Dr.M.Ihsan KARAMANGİL

Otomotiv Müh.Böl.Bşk.