

**OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ YANDAL İÇİN MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ
ÖĞRENCİLERİNİN ALMALARI GEREKEN DERSLER**

BİRİNCİ YIL

BİRİNCİ YARIYIL

NO	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	AKTS
1	Otomotiv Mühendisliğine Giriş	2	0	2	2
	TOPLAM	2	0	2	2

BİRİNCİ YIL

İKİNCİ YARIYIL

	Ders yok	0	0	0	0
	TOPLAM	0	0	0	0

İKİNCİ YIL

BİRİNCİ YARIYIL

NO	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	AKTS
1*	Otomotiv Mühendisliği Prensipleri I	3	1	4	4
1*	Taşıt Teknolojisi I	3	1	4	4
	TOPLAM	3	1	4	4

Sadece 1 ders seçilecektir.

İKİNCİ YIL

İKİNCİ YARIYIL

NO	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	AKTS
1*	Otomotiv Mühendisliği Prensipleri I	3	1	4	4
1*	Taşıt Teknolojisi I	3	1	4	4
2	Otomotiv Elektrik-Elektronikliği	3	1	4	4
	TOPLAM	6	2	8	8

Toplam 2 ders seçilecek olup * derslerden birisi seçilecektir.

ÜÇÜNCÜ YIL

BİRİNCİ YARIYIL

NO	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	AKTS
1*	Otomotiv Mühendisliği Prensipleri II	3	1	4	4
1*	Taşıt Teknolojisi II	3	1	4	4
	TOPLAM	3	1	4	4

Sadece 1 ders seçilecektir.

ÜÇÜNCÜ YIL

İKİNCİ YARIYIL

NO	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	AKTS
1	Motor ve Taşıt Performans Testleri	3	1	4	6
2*	Otomotiv Mühendisliği Prensipleri II	3	1	4	6
2*	Taşıt Teknolojisi II	3	1	4	6
	TOPLAM	6	2	8	12

Toplam 2 ders seçilecek olup * derslerden birisi seçilecektir.

DÖRDÜNCÜ YIL

İKİNCİ YARIYIL

NO	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	AKTS
1	Temel Taşıt Dinamiği	3	0	3	5
	TOPLAM	3	0	3	5
TOPLAM		23	6	29	35