



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
MOTORLU KARAYOLU TAŞITLARI VE ÇEVRE	MAK5113	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans Seviyesi
-----------------	------------------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Makine Mühendisliği Bölümü
----------------------------	----------------------------

Dersin Koordinatörü	Muammer ÖZKAN
---------------------	---------------

Dersi Veren(ler)	Muammer ÖZKAN, Emrullah Hakan KALELİ, Tarkan SANDALCI, Övün İŞİN
------------------	--

Asistan(lar)ı	Onur GEZER
---------------	------------

Dersin Amacı	İçten yanmalı motorlar ile tahrik edilen taşıtlardan kaynaklanan olumsuz çevre etkilerinin ve etki mertebelerinin belirlenmesi, olumsuz etkilerin azaltılması için güncel uygulamaların ve gelişim stratejilerinin açıklanarak, mevcut ve gelecekte yürürlüğe girmesi planlanan standartların sağlanmasında uygulanacak yöntemlerin aktarılması.
--------------	--

Dersin İçeriği	Hava kirliliğinin karakterizasyonu, Hava kirliliği ve insan sağlığı, Hava kirliliği ve çevre, İçten yanmalı motorlarda kirletici oluşum mekanizmaları, Taşıt kaynaklı kirleticilerin nitelendirilmesi, Emisyon standartları ve regülasyonlar, Kirletici kontrolü amacıyla geliştirilmiş taşıt teknolojileri, Kullanımdaki taşıtlarda kirleticilerin kontrolü, Kirletici kontrolü için yakıt alternatifleri
----------------	--

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci kirleticilerin karakteristik açıdan sınıflandırılması hakkında bilgi kazanır.
2	Öğrenci taşıtların çevre kirliliğine katkısının analizi, mevzuat ve standartların gelişimi hakkında bilgi kazanır.
3	Öğrenci, taşıt ve motor tasarımının, işletme şartlarının ve yakıtların kirletici oluşumuna etkisinin analizi hakkında bilgi kazanır.
4	Öğrenci kirleticilerin azaltılması ile ilgili yöntemlerle ilgili bilgi kazanır.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Taşıtların çevre üzerine etkilerinin sınıflandırılması	Automobiles and Pollution, Bölüm 1
2	Yanma ve buharlaşma kaynaklı kirleticiler, hidrokarbonlar	Automobiles and Pollution, Bölüm 1
3	Yanma ve buharlaşma kaynaklı, karbon monoksit, karbon dioksit ve hidrokarbonlar	Automobiles and Pollution, Bölüm 8
4	Yanma ve buharlaşma kaynaklı, azot oksitler, diğer kimyasal bileşikler	Automobiles and Pollution, Bölüm 8

5	Boya, kaplama ve akışkan kaynaklı kirleticiler. Kirleticilerin oluşum mekanizmaları ve etki eden faktörler	Automobiles and Pollution, Bölüm 9
6	Kirleticilerin ölçülmesinde kullanılan yöntemler, çevrimler, ölçüm cihazlarının çalışma prensipleri	Automobiles and Pollution, Bölüm 7
7	Ulusal mevzuat ve EU standartları US ve California standartları ve diğer ulusal standartlar	Emisyon standartları
8	Midterm 1	Automobiles and Pollution, Bölüm 12
9	Tasarım ve işletme faktörlerinin emisyonlar üzeriene etkisi	Automobiles and Pollution, Bölüm 12
10	Egzoz emisyonlarının azaltılması, yanma mekanizmasına etki eden yöntemler, EGR, su enjeksiyonu, emülsiyon, nemlendirme	Diesel püskürtme sistemleri
11	Püskürtmenin fazlara ayrılması, püskürtme oranının değiştirilmesi	Automobiles and Pollution, Bölüm 12
12	HCCI, düşük sıcaklıkta yanma	Combustion
13	Yanma sonrası emisyonların azaltılması: Termal reaktörler, art yakma, katalitik konvertörler	Automobiles and Pollution
14	Yanma sonrası emisyonların azaltılması SCR, LNT, DPF / Sunumlar	Automobiles and Pollution
15	Final	Automobiles and Pollution

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	30
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			

Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	6	84
Derse Özgü Staj			
Ödev			0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	50	50
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
<b>Toplam İşyükü</b>			226
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.53
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----