

OTO2013 EMİSYON KONTROL SİSTEMLERİ DERSİ UYGULAMA DAĞILIM LİSTESİ

SN	ÖĞRENCİ NO	ADI VE SOYADI	UYGULAMA KONUSU
1	162402604	ALİ AKDOĞAN	ADBLUE çözümlerinin kullanım alanı ve özellikleri.
2	192402009	AHMET SEZER ULUÇAM	Dizel motorlar da kullanılan partikül filtrelerinin yapıları çalışma prensipleri
3	192402014	MEHMET CAN ÇOKTAŞ	Dizel motorlar için aşırı doldurma sistemleri, yapıları çalışma prensipleri
4	192402015	ALİ RIDVAN DURNA	Farklı taşıt çalışma şartlarının emisyonlar üzerindeki etkisi.
5	192402023	SÜLEYMAN SALİH SAYAN	Hava/yakıt oranının emisyonlar üzerindeki etkisi.
6	202402001	EMİRHAN GENÇOĞLU	Karter havalandırma, yakıt tankı havalandırma, EGR valflerinin yapıları çalışma prensipleri
7	202402002	AHMET HAN YAZAR	Katalitik konvertörün yapısı ve çalışma prensibi.
8	202402005	LÜTFİCAN KONDURACI	Motor yapısal özelliklerinin eksoz emisyonlarına olan etkisi.
9	202402006	ÖMER YAMAN	Motorlarda kullanılan yakıt türleri (benzin, motorin, LPG) ve özellikleri.
10	202402007	HAKAN AVCI	SCR sisteminin çalışması
11	202402010	ATAKAN GÜNEY	Sıkıştırma oranı, yanma odası şeklinin emisyonlara olan etkisi
12	202402011	EMRE KAAAN KOCAKAYA	Taşıt kaynaklı emisyonlar, çevreye ve insan sağlığına etkileri.
13	202402012	BUĞRAHAN ERSÖZ	Zararlı eksoz emisyonlarını azaltmaya yönelik alınan tedbirler, sıfır emisyonlu araç teknolojisi.
14	202402013	SAMET OKUYUCU	Zararlı emisyonların tanımı ve içten yanmalı motorlarda oluşum nedenleri.
15	202402015	MUHAMMED İSLAM ÇAKICI	ADBLUE çözümlerinin kullanım alanı ve özellikleri.
16	202402017	SEFAİ TÜRKMEN	Dizel motorlar da kullanılan partikül filtrelerinin yapıları çalışma prensipleri
17	202402018	MUHAMMED İBRAHİM YAKUT	Dizel motorlar için aşırı doldurma sistemleri, yapıları çalışma prensipleri
18	202402021	AHMET ÇİÇEKÇİ	Farklı taşıt çalışma şartlarının emisyonlar üzerindeki etkisi.
19	202402022	SELİM ŞAHİN	Hava/yakıt oranının emisyonlar üzerindeki etkisi.
20	202402023	KERİM İBRAHİM KALAN	Karter havalandırma, yakıt tankı havalandırma, EGR valflerinin yapıları çalışma prensipleri
21	202402025	ABDULLAH FURKAN KESGİN	Katalitik konvertörün yapısı ve çalışma prensibi.
22	202402026	KADİR ŞANLI	Motor yapısal özelliklerinin eksoz emisyonlarına olan etkisi.
23	202402028	SAMET KINALI	Motorlarda kullanılan yakıt türleri (benzin, motorin, LPG) ve özellikleri.
24	202402029	HALİL İBRAHİM DİKEREL	SCR sisteminin çalışması
25	202402030	FURKAN ŞİMŞEK	Sıkıştırma oranı, yanma odası şeklinin emisyonlara olan etkisi
26	202402031	EMRE MERT EREN	Taşıt kaynaklı emisyonlar, çevreye ve insan sağlığına etkileri.
27	202402301	ENES DEMİRCİ	Zararlı eksoz emisyonlarını azaltmaya yönelik alınan tedbirler, sıfır emisyonlu araç teknolojisi.

Dosyalar en az 2, en fazla 5 sayfa olarak elle yazılarak hazırlanacaktır. Son teslim tarihi 24 Aralık 2021 Cuma, geçme notuna etkisi %20 olarak daha önceden belirlenmiştir.