

**OTO2013 EMİSYON KONTROL SİSTEMLERİ DERSİ UYGULAMA DAĞILIM LİSTESİ**

SN	ÖĞRENCİ NO	ADI VE SOYADI	UYGULAMA KONUSU
1	192402014	MEHMET CAN ÇOKTAŞ	ADBLUE çözümlerinin kullanım alanı ve özellikleri.
2	202402006	ÖMER YAMAN	Dizel motorlar da kullanılan partikül filtrelerinin yapıları çalışma prensipleri
3	202402025	ABDULLAH FURKAN KESGİN	Dizel motorlar için aşırı doldurma sistemleri, yapıları çalışma prensipleri
4	202402029	HALİL İBRAHİM DİKEREL	Farklı taşıt çalışma şartlarının emisyonlar üzerindeki etkisi.
5	202402030	FURKAN ŞİMŞEK	Hava/yakıt oranının emisyonlar üzerindeki etkisi.
6	202402604	EMRE SOYAK	Karter havalandırma, yakıt tankı havalandırma, EGR valflerinin yapıları çalışma prensipleri
7	212402007	FURKAN SALGIN	Katalitik konvertörün yapısı ve çalışma prensibi.
8	212402015	ÖNDER BİBEROĞLU	Motor yapısal özelliklerinin eksoz emisyonlarına olan etkisi.
9	212402030	ABDULBAKİ KARAMANOĞULLARI	Motorlarda kullanılan yakıt türleri (benzin, motorin, LPG, LNG) ve özellikleri.
10	212402032	KERİM CAN SOYSAL	SCR sisteminin çalışması
11	212402033	SEMİH CAN BOZOK	Sıkıştırma oranı, yanma odası şeklinin emisyonlara olan etkisi
12	212402034	EROL TOSUN	Taşıt kaynaklı emisyonlar, çevreye ve insan sağlığına etkileri.
13	222402002	ENGİN DENİZ AYGÜNEŞ	Zararlı eksoz emisyonlarını azaltmaya yönelik alınan tedbirler, sıfır emisyonlu araç teknolojileri
14	222402004	ALİ BAŞOĞUL	Zararlı emisyonların tanımı ve içten yanmalı motorlarda oluşum nedenleri.
15	222402005	AHMET ÖZ	ADBLUE çözümlerinin kullanım alanı ve özellikleri.
16	222402006	İSMAİL SOYLU	Dizel motorlar da kullanılan partikül filtrelerinin yapıları çalışma prensipleri
17	222402007	MAHİR DURKAL	Dizel motorlar için aşırı doldurma sistemleri, yapıları çalışma prensipleri
18	222402010	İSA KALAN	Farklı taşıt çalışma şartlarının emisyonlar üzerindeki etkisi.
19	222402012	İBRAHİM İPEK	Hava/yakıt oranının emisyonlar üzerindeki etkisi.
20	222402013	YUNUS EMRE ÖZMERT	Karter havalandırma, yakıt tankı havalandırma, EGR valflerinin yapıları çalışma prensipleri
21	222402015	ÖMER KARA	Katalitik konvertörün yapısı ve çalışma prensibi.
22	222402016	MUHAMMET ALİ DİLEK	Motor yapısal özelliklerinin eksoz emisyonlarına olan etkisi.
23	222402017	FATİH GÜLMEZ	Motorlarda kullanılan yakıt türleri (benzin, motorin, LPG, LNG) ve özellikleri.
24	222402018	AHMET EREN BÖLÜKBAŞ	SCR sisteminin çalışması
25	222402019	MERT GÜLER	Sıkıştırma oranı, yanma odası şeklinin emisyonlara olan etkisi
26	222402022	YİĞİT HAN ÇAL	Taşıt kaynaklı emisyonlar, çevreye ve insan sağlığına etkileri.
27	222402023	ÖMER TEMİZ	Zararlı eksoz emisyonlarını azaltmaya yönelik alınan tedbirler, sıfır emisyonlu araç teknolojileri
28	222402024	ALİ RAMAZAN YEREBASMAZ	Zararlı emisyonların tanımı ve içten yanmalı motorlarda oluşum nedenleri.
29	222402026	SEMİH KOÇAKLI	ADBLUE çözümlerinin kullanım alanı ve özellikleri.
30	222402027	MEHMETCAN IŞIKLI	Dizel motorlar da kullanılan partikül filtrelerinin yapıları çalışma prensipleri
31	222402029	AHMET KARADEMİR	Dizel motorlar için aşırı doldurma sistemleri, yapıları çalışma prensipleri
32	222402601	ERTÜRK YILMAZ	Farklı taşıt çalışma şartlarının emisyonlar üzerindeki etkisi.

**Dosyalar en az 2, en fazla 5 sayfa olarak elle yazılarak hazırlanacaktır. Son teslim tarihi 27 Aralık 2023 Çarşamba, geçme notuna etkisi %20 olarak daha önceden belirlenmiştir.**