

OTO2013 EMİSYON KONTROL SİSTEMLERİ DERSİ UYGULAMA DAĞILIM LİSTESİ

SN	ÖĞRENCİ NO	ADI VE SOYADI	UYGULAMA KONUSU
1	202402014	KAAN MAHMUT GÖK	ADBLUE çözültisinin kullanım alanı ve özellikleri.
2	202402015	MUHAMMED İSLAM ÇAKICI	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	212402001	BEKİR CİHAN	Katalitik konvertörün yapısı ve çalışma prensibi.
8	212402002	ŞEREF ALAN	Motor yapısal özelliklerinin eksoz emisyonlarına olan etkisi.
9	212402003	RECEP YILDIRIM	Motorlarda kullanılan yakıt türleri (benzin, motorin, LPG, LNG) ve özellikleri.
10	212402004	EMRE DEMİRBAŞ	SCR sisteminin çalışması
11	212402007	FURKAN SALGIN	Sıkıştırma oranı, yanma odası şeklinin emisyonlara olan etkisi
12	212402009	ABDULLAH GÜLEÇ	Taşıt kaynaklı emisyonlar, çevreye ve insan sağlığına etkileri.
13	212402015	ÖNDER BİBEROĞLU	Zararlı eksoz emisyonlarını azaltmaya yönelik alınan tedbirler, sıfır emisyonlu araç teknolojileri
14	212402017	İSA BERK ÇAYIRCI	Zararlı emisyonların tanımı ve içten yanmalı motorlarda oluşum nedenleri.
15	212402018	RAMAZAN TAHA İNCEYER	ADBLUE çözültisinin kullanım alanı ve özellikleri.
16	212402023	SEYFULLAH ÖLGÜN	Dizel motorlar da kullanılan partikül filtrelerinin yapıları çalışma prensipleri
17	212402024	GÖKDENİZ BATMAZ	Dizel motorlar için aşırı doldurma sistemleri, yapıları çalışma prensipleri
18	212402030	ABDULBAKİ KARAMANOĞULLARI	Farklı taşıt çalışma şartlarının emisyonlar üzerindeki etkisi.
19	212402031	ARIF TEKİN	Hava/yakıt oranının emisyonlar üzerindeki etkisi.
20	212402302	YAŞİN KAYA	Karter havalandırma, yakıt tankı havalandırma, EGR valflerinin yapıları çalışma prensipleri
21	212402303	MUSTAFA GÜNAYDIN	Katalitik konvertörün yapısı ve çalışma prensibi.

Dosyalar en az 2, en fazla 5 sayfa olarak elle yazılarak hazırlanacaktır. Son teslim tarihi 22 Aralık 2022 Perşembe, geçme notuna etkisi %20 olarak daha önceden belirlenmiştir.