

OTO2013 EMİSYON KONTROL SİSTEMLERİ DERSİ UYGULAMA DAĞILIM LİSTESİ

SN	ÖĞRENCİ NO	ADI VE SOYADI	UYGULAMA KONUSU
1	192402014	MEHMET CAN ÇOKTAŞ	ADBLUE çözültisinin kullanım alanı ve özellikleri.
2	202402604	EMRE SOYAK	Dizel motorlar da kullanılan partikül filtrelerinin yapıları çalışma prensipleri
3	212402015	ÖNDER BİBEROĞLU	Dizel motorlar için aşırı doldurma sistemleri, yapıları çalışma prensipleri
4	212402032	KERİM CAN SOYSAL	Farklı taşıt çalışma şartlarının emisyonlar üzerindeki etkisi.
5	212402034	EROL TOSUN	Hava/yakıt oranının emisyonlar üzerindeki etkisi.
6	222402010	İSA KALAN	Karter havalandırma, yakıt tankı havalandırma, EGR valflerinin yapıları çalışma prensipleri
7	222402015	ÖMER KARA	Katalitik konvertörün yapısı ve çalışma prensibi.
8	222402016	MUHAMMET ALİ DİLEK	Motor yapısal özelliklerinin eksoz emisyonlarına olan etkisi.
9	222402022	YİĞİT HAN ÇAL	Motorlarda kullanılan yakıt türleri (benzin, motorin, LPG, LNG) ve özellikleri.
10	222402024	ALİ RAMAZAN YEREBASMAZ	SCR sisteminin çalışması
11	222402030	MEHMET İLEŞMEK	Sıkıştırma oranı, yanma odası şeklinin emisyonlara olan etkisi
12	232402002	NAİL AÇIKGÖZ	Taşıtlı kaynaklı emisyonlar, çevreye ve insan sağlığına etkileri.
13	232402003	MUSTAFA ERTANE	Zararlı eksoz emisyonlarını azaltmaya yönelik alınan tedbirler, sıfır emisyonlu araç teknolojisi.
14	232402005	İBRAHİM YİĞİT POLAT	Zararlı emisyonların tanımı ve içten yanmalı motorlarda oluşum nedenleri.
15	232402006	YAKUP TALHA ASAL	ADBLUE çözültisinin kullanım alanı ve özellikleri.
16	232402007	SAFFET BERK ŞAFAK	Dizel motorlar da kullanılan partikül filtrelerinin yapıları çalışma prensipleri
17	232402014	MAHMUT YAŞAR	Dizel motorlar için aşırı doldurma sistemleri, yapıları çalışma prensipleri
18	232402019	SEYFİ MÜCAHİT ÇOLAK	Farklı taşıt çalışma şartlarının emisyonlar üzerindeki etkisi.
19	232402024	BİLAL ALICI	Hava/yakıt oranının emisyonlar üzerindeki etkisi.
20	232402025	FURKAN BAŞAKCI	Karter havalandırma, yakıt tankı havalandırma, EGR valflerinin yapıları çalışma prensipleri
21	232402028	SAMET TOPAL	Katalitik konvertörün yapısı ve çalışma prensibi.
22	232402030	SALİH EREN DULKADİROĞLU	Motor yapısal özelliklerinin eksoz emisyonlarına olan etkisi.
23	232402031	HARUN PARLAK	Motorlarda kullanılan yakıt türleri (benzin, motorin, LPG, LNG) ve özellikleri.
24	232402032	MUHAMMET FARUK KOZEY	SCR sisteminin çalışması
25	232402301	MUHAMMET ŞAMİL AKGÜL	Sıkıştırma oranı, yanma odası şeklinin emisyonlara olan etkisi

Dosyalar en az 2, en fazla 5 sayfa olarak elle yazılarak hazırlanacaktır. Son teslim tarihi 23 Aralık 2024 Pazartesi, geçme notuna etkisi %20 olarak daha önceden belirlenmiştir.