

OTO2013 EMİSYON KONTROL SİSTEMLERİ DERSİ UYGULAMA DAĞILIM LİSTESİ

SN	ÖĞRENCİ NO	ADI VE SOYADI	ÖDEV KONUSU
1	112402044	İSMET ÇALAPKULU	ADBLUE çözültisinin kullanım alanı ve özellikleri.
2	112402057	ONUR AY	Benzinli ve LPG kullanılan araçlar için emisyon ölçüm uygulamaları.
3	132402009	FATİH GÖÇ	Dizel araçlar için emisyon ölçüm uygulamaları.
4	132402305	MAHMUT GEZER	Dizel motorlar da kullanılan partikül filtrelerinin yapıları çalışma prensipleri
5	142402045	MİKAİL ÇELİK	Dizel motorlar için aşırı doldurma sistemleri, yapıları çalışma prensipleri
6	142402306	CAN ŞEHİTOĞLU	Dizel motorlar için elektronik kontrollü püskürtme sistemleri.
7	142452006	GÖKHAN BOLAT	Farklı taşıt çalışma şartlarının emisyonlar üzerindeki etkisi.
8	142452015	ALİ DÜZENLİ	Hava/yakıt oranının emisyonlar üzerindeki etkisi.
9	142452302	BERAT DEMİR	Karter havalandırma, yakıt tankı havalandırma, EGR valflerinin yapıları çalışma prensipleri
10	152402063	HASAN KOÇAK	Katalitik konvertörün yapısı ve çalışma prensibi.
11	152452029	AYDIN EFE	Motor yapısal özelliklerinin eksoz emisyonlarına olan etkisi.
12	152452304	YAVUZHAN AKKUŞ	Motorlarda kullanılan yakıt türleri (benzin, motorin, LPG) ve özellikleri.
13	162402006	ONUR CAN TÜRE	SCR sisteminin çalışması
14	162402030	ALİCAN KAYA	Sıkıştırma oranı, yanma odası şeklinin emisyonlara olan etkisi
15	162402038	DURMUŞ CAN	Taşıt kaynaklı emisyonlar, çevreye ve insan sağlığına etkileri.
16	162402042	BAHATTİN SAMİ ARI	Taşıt kirleticileri için getirilen kanuni sınırlamalar ve emisyon ölçüm teknikleri.
17	162402047	ONUR KALKAN	Taşıtlarda kullanılan yakıtlar ve yanma reaksiyonları.
18	162402064	CANER YILDIRAN	Zararlı eksoz emisyonlarını azaltmaya yönelik alınan tedbirler, sıfır emisyonlu araç teknolojisi.
19	162402065	MUAMMER SARI	Zararlı emisyonların tanımı ve içten yanmalı motorlarda oluşum nedenleri.
20	162402305	SEFA SAVAŞ	ADBLUE çözültisinin kullanım alanı ve özellikleri.
21	162452012	ARDA İLHAN	Benzinli ve LPG kullanılan araçlar için emisyon ölçüm uygulamaları.
22	162452013	EMİR CAN KOLSUZ	Dizel araçlar için emisyon ölçüm uygulamaları.
23	172402002	YUNUS ARIK	Dizel motorlar da kullanılan partikül filtrelerinin yapıları çalışma prensipleri
24	172402301	RAMAZAN ÇEVİKER	Dizel motorlar için aşırı doldurma sistemleri, yapıları çalışma prensipleri
25	172452601	ONUR DEMİRER	Dizel motorlar için elektronik kontrollü püskürtme sistemleri.

Dosyalar en az 2, en fazla 5 sayfa olarak elle yazılarak hazırlanacaktır. Son teslim tarihi 20 Aralık 2018 perşembe, geçme notuna etkisi %20 olarak daha önceden belirlenmiştir.