

OTO2013 EMİSYON KONTROL SİSTEMLERİ DERSİ UYGULAMA DAĞILIM LİSTESİ

SN	ÖĞRENCİ NO	ADI VE SOYADI	UYGULAMA KONUSU
1	152402031	ÜMÜT KAZANCI	ADBLUE çözültisinin kullanım alanı ve özellikleri.
2	162402006	ONUR CAN TÜRE	Katalitik konvertörün yapısı ve çalışma prensibi.
3	162402013	HAKAN AŞKIN	Dizel motorlar da kullanılan partikül filtrelerinin yapıları çalışma prensipleri
4	162402029	DURMUŞCAN ÜZÜLMEZ	Dizel araçlar için emisyon ölçüm uygulamaları.
5	162402042	BAHATTİN SAMİ ARI	SCR sisteminin çalışması
6	162402047	ONUR KALKAN	Dizel motorlar için elektronik kontrollü püskürtme sistemleri.
7	162402064	CANER YILDIRAN	Taşıt kirleticileri için getirilen kanuni sınırlamalar ve emisyon ölçüm teknikleri.
8	162402604	ALİ AKDOĞAN	Hava/yakıt oranının emisyonlar üzerindeki etkisi.
9	162452013	EMİR CAN KOLSUZ	Zararlı eksoz emisyonlarını azaltmaya yönelik alınan tedbirler, sıfır emisyonlu araç teknolojisi.
10	172402601	OKTAY BAŞBOĞA	Benzin ve LPG kullanılan araçlar için emisyon ölçüm uygulamaları.
11	172452601	ONUR DEMİRER	Motor yapısal özelliklerinin eksoz emisyonlarına olan etkisi.

Dosyalar en az 2, en fazla 5 sayfa olarak elle yazılarak hazırlanacaktır. Son teslim tarihi 19 Aralık 2019 perşembe, geçme notuna etkisi %20 olarak daha önceden belirlenmiştir.