

OTO2013 EMİSYON KONTROL SİSTEMLERİ DERSİ UYGULAMA DAĞILIM LİSTESİ

SN	ÖĞRENCİ NO	ADI VE SOYADI	ÖDEV KONUSU
1	091118058	ÜMİT TURANLI	ADBLUE çözeltilisinin 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	132402035	YAŞAR AÇIKEL	Dizel motorlar da kullanılan partikül filtrelerinin yapıları çalışma prensipleri
5	142402008	NUH ALİ YILMAZ	Dizel motorlar için aşırı doldurma sistemleri, yapıları çalışma prensipleri
6	142402045	MİKAİL ÇELİK	Dizel motorlar için elektronik kontrollü püskürtme sistemleri.
7	152402003	ATILLA OĞUZ TÜRK	Farklı taşıt çalışma şartlarının emisyonlar üzerindeki etkisi.
8	152402026	HAKAN KAVUT	Hava/yakıt oranının emisyonlar üzerindeki etkisi.
9	152402028	MURAT ABDULKADİR TÜRKER	Karter havalandırma, yakıt tankı havalandırma, EGR valflerinin yapıları çalışma prensipleri
10	152402031	ÜMÜT KAZANCI	Katalitik konvertörün yapısı ve çalışma prensibi.
11	152402033	ERHAN GÜZEL	Motor yapısal özelliklerinin eksoz emisyonlarına olan etkisi.
12	152402036	SERKAN GÜZEL	Motorlarda kullanılan yakıt türleri (benzin, motorin, LPG) ve özellikleri.
13	152402054	MUHİTTİN KURT	SCR sisteminin çalışması
14	152402306	ÜNAL YILMAZ	Sıkıştırma oranı, yanma odası şeklinin emisyonlara olan etkisi
15	152402309	ALİ PELİT	Taşıt kaynaklı emisyonlar, çevreye ve insan sağlığına etkileri.
16	162402004	AYHAN ORÇUN SALINMAZ	Taşıt kirleticileri için getirilen kanuni sınırlamalar ve emisyon ölçüm teknikleri.
17	162402005	CELALİ AK	Taşıtlarda kullanılan yakıtlar ve yanma reaksiyonları.
18	162402006	ONUR CAN TÜRE	Zararlı eksoz emisyonlarını azaltmaya yönelik alınan tedbirler, sıfır emisyonlu araç teknolojisi.
19	162402008	TOLGAHAN ÇÖMÜK	Zararlı emisyonların tanımı ve içten yanmalı motorlarda oluşum nedenleri.
20	162402015	ALİ DURMUŞOĞLU	ADBLUE çözeltilisinin kullanım alanı ve özellikleri.
21	162402019	BEYTULLAH PEKSOY	Benzinli ve LPG kullanılan araçlar için emisyon ölçüm uygulamaları.
22	162402023	HALİL İBRAHİM ERGÜL	Dizel araçlar için emisyon ölçüm uygulamaları.
23	162402024	EMRAH BAYSAL	Dizel motorlar da kullanılan partikül filtrelerinin yapıları çalışma prensipleri
24	162402028	MEVLÜT BURAK DENİÇ	Dizel motorlar için aşırı doldurma sistemleri, yapıları çalışma prensipleri
25	162402029	DURMUŞCAN ÜZÜLMEZ	Dizel motorlar için elektronik kontrollü püskürtme sistemleri.
26	162402030	ALİCAN KAYA	Farklı taşıt çalışma şartlarının emisyonlar üzerindeki etkisi.
27	162402033	BAYRAM ALİ CENGİZ	Hava/yakıt oranının emisyonlar üzerindeki etkisi.
28	162402035	MUSTAFA ÇİBİK	Karter havalandırma, yakıt tankı havalandırma, EGR valflerinin yapıları çalışma prensipleri
29	162402039	VELİ YALÇIN	Katalitik konvertörün yapısı ve çalışma prensibi.
30	162402040	SERKAN BİLEKYİĞİT	Motor yapısal özelliklerinin eksoz emisyonlarına olan etkisi.
31	162402041	HÜSEYİN UZER	Motorlarda kullanılan yakıt türleri (benzin, motorin, LPG) ve özellikleri.
32	162402042	BAHATTİN SAMİ ARI	SCR sisteminin çalışması
33	162402043	SERKAN YILDIZ	Sıkıştırma oranı, yanma odası şeklinin emisyonlara olan etkisi
34	162402047	ONUR KALKAN	Taşıt kaynaklı emisyonlar, çevreye ve insan sağlığına etkileri.
35	162402056	HÜSEYİN AKDAŞ	Taşıt kirleticileri için getirilen kanuni sınırlamalar ve emisyon ölçüm teknikleri.
36	162402057	OĞUZHAN ALTINAY	Taşıtlarda kullanılan yakıtlar ve yanma reaksiyonları.
37	162402064	CANER YILDIRAN	Zararlı eksoz emisyonlarını azaltmaya yönelik alınan tedbirler, sıfır emisyonlu araç teknolojisi.
38	162402301	REFİK ÇAVDAR	Zararlı emisyonların tanımı ve içten yanmalı motorlarda oluşum nedenleri.
39	162402302	HİKMET TOKER	ADBLUE çözeltilisinin kullanım alanı ve özellikleri.
40	162402304	SEMİH ÇETİNTAŞ	Benzinli ve LPG kullanılan araçlar için emisyon ölçüm uygulamaları.
41	162402307	MURAT CAN	Dizel araçlar için emisyon ölçüm uygulamaları.
42	112452034	CAN AKKURT	Dizel motorlar da kullanılan partikül filtrelerinin yapıları çalışma prensipleri
43	122452019	EMRE ŞAHİN	Dizel motorlar için aşırı doldurma sistemleri, yapıları çalışma prensipleri
44	142452006	GÖKHAN BOLAT	Dizel motorlar için elektronik kontrollü püskürtme sistemleri.
45	142452302	BERAT DEMİR	Farklı taşıt çalışma şartlarının emisyonlar üzerindeki etkisi.
46	152452029	AYDIN EFE	Hava/yakıt oranının emisyonlar üzerindeki etkisi.
47	152452302	ORHUN KUNT	Karter havalandırma, yakıt tankı havalandırma, EGR valflerinin yapıları çalışma prensipleri
48	152452307	ABDULBAKİ PİLAVCI	Katalitik konvertörün yapısı ve çalışma prensibi.
49	162452001	BAHRİ TEMELTÜRK	Motor yapısal özelliklerinin eksoz emisyonlarına olan etkisi.
50	162452002	BURAK EKER	Motorlarda kullanılan yakıt türleri (benzin, motorin, LPG) ve özellikleri.
51	162452003	UMUT MAHİR CAN	SCR sisteminin çalışması
52	162452004	RAMAZAN YAZAR	Sıkıştırma oranı, yanma odası şeklinin emisyonlara olan etkisi
53	162452006	ALPEREN DEMİR	Taşıt kaynaklı emisyonlar, çevreye ve insan sağlığına etkileri.
54	162452012	ARDA İLHAN	Taşıt kirleticileri için getirilen kanuni sınırlamalar ve emisyon ölçüm teknikleri.
55	162452013	EMİR CAN KOLSUZ	Taşıtlarda kullanılan yakıtlar ve yanma reaksiyonları.
56	162452015	EMRECAN İŞBECER	Zararlı eksoz emisyonlarını azaltmaya yönelik alınan tedbirler, sıfır emisyonlu araç teknolojisi.
57	162452019	İBRAHİM ETHEM ÜNAL	Zararlı emisyonların tanımı ve içten yanmalı motorlarda oluşum nedenleri.
58	162452302	MUSTAFA TARHAN	ADBLUE çözeltilisinin kullanım alanı ve özellikleri.
59	162452303	ALPER ERCAN	Benzinli ve LPG kullanılan araçlar için emisyon ölçüm uygulamaları.
60	162452305	FATİH PEKER	Dizel araçlar için emisyon ölçüm uygulamaları.
61	162452308	İSA KURTULMUŞ	Dizel motorlar da kullanılan partikül filtrelerinin yapıları çalışma prensipleri

Ödevler en az 2, en fazla 5 sayfa olarak elle yazılarak hazırlanacaktır. Son teslim tarihi 21 Aralık 2017 perşembe, geçme notuna etkisi %20 olarak daha önceden belirlenmiştir.