

**OTO2013 EMİSYON KONTROL SİSTEMLERİ DERSİ UYGULAMA DAĞILIM LİSTESİ**

SN	ÖĞRENCİ NO	ADI VE SOYADI	ÖDEV KONUSU
1	911180077	AHMET KORKMAZ	ADBLUE çözültisinin kullanım alanı ve özellikleri.
2	112402044	İSMET ÇALAPKULU	Benzinli ve LPG kullanılan araçlar için emisyon ölçüm uygulamaları.
3	112402057	ONUR AY	Dizel araçlar için emisyon ölçüm uygulamaları.
4	122402306	MURAT CAN KORKMAZ	Dizel motorlar da kullanılan partikül filtrelerinin yapıları çalışma prensipleri
5	132402009	FATİH GÖÇ	Dizel motorlar için aşırı doldurma sistemleri, yapıları çalışma prensipleri
6	132402026	BEKİR KARTAL	Dizel motorlar için elektronik kontrollü püskürtme sistemleri.
7	132402035	YAŞAR AÇIKEL	Farklı taşıt çalışma şartlarının emisyonlar üzerindeki etkisi.
8	132402305	MAHMUT GEZER	Hava/yakıt oranının emisyonlar üzerindeki etkisi.
9	142402004	ÖZCAN ERASLAN	Karter havalandırma, yakıt tankı havalandırma, EGR valflerinin yapıları çalışma prensipleri
10	142402008	NUH ALİ YILMAZ	Katalitik konvertörün yapısı ve çalışma prensibi.
11	142402030	ALİ YASİN AKCA	Motor yapısal özelliklerinin eksoz emisyonlarına olan etkisi.
12	142402306	CAN ŞEHİTOĞLU	Motorlarda kullanılan yakıt türleri (benzin, motorin, LPG) ve özellikleri.
13	152402001	UĞUR BAŞCI	SCR sisteminin çalışması
14	152402003	ATILLA OĞUZ TÜRK	Sıkıştırma oranı, yanma odası şeklinin emisyonlara olan etkisi
15	152402005	DAVUT ÖZSARAÇ	Taşıtların emisyonları, çevreye ve insan sağlığına etkileri.
16	152402010	ŞEVKİ GÜRCAN	Taşıtların emisyonları için getirilen kanuni sınırlamalar ve emisyon ölçüm teknikleri.
17	152402011	AHMET ÇINAR	Taşıtlarda kullanılan yakıtlar ve yanma reaksiyonları.
18	152402012	ENES CAN ÖRDEK	Zararlı eksoz emisyonlarını azaltmaya yönelik alınan tedbirler, sıfır emisyonlu araç teknolojisi.
19	152402013	SEÇKİN KESKİN	Zararlı emisyonların tanımı ve içten yanmalı motorlarda oluşum nedenleri.
20	152402015	ORHAN GAZİ ÇELEBİ	ADBLUE çözültisinin kullanım alanı ve özellikleri.
21	152402023	GÜNGÖR MENTEŞ	Benzinli ve LPG kullanılan araçlar için emisyon ölçüm uygulamaları.
22	152402025	ÖMER SOYSAL	Dizel araçlar için emisyon ölçüm uygulamaları.
23	152402027	NEBİ AK	Dizel motorlar da kullanılan partikül filtrelerinin yapıları çalışma prensipleri
24	152402029	EMRE GÜVEN	Dizel motorlar için aşırı doldurma sistemleri, yapıları çalışma prensipleri
25	152402030	KÜRŞAT ERDOĞAN	Dizel motorlar için elektronik kontrollü püskürtme sistemleri.
26	152402031	ÜMÜT KAZANCI	Farklı taşıt çalışma şartlarının emisyonlar üzerindeki etkisi.
27	152402032	UĞUR ÖZÇELİK	Hava/yakıt oranının emisyonlar üzerindeki etkisi.
28	152402033	ERHAN GÜZEL	Karter havalandırma, yakıt tankı havalandırma, EGR valflerinin yapıları çalışma prensipleri
29	152402036	SERKAN GÜZEL	Katalitik konvertörün yapısı ve çalışma prensibi.
30	152402040	BURAK ÖNEŞ	Motor yapısal özelliklerinin eksoz emisyonlarına olan etkisi.
31	152402043	MEHMET AYAZ	Motorlarda kullanılan yakıt türleri (benzin, motorin, LPG) ve özellikleri.
32	152402054	MUHİTTİN KURT	SCR sisteminin çalışması
33	152402301	ENGİN BORAN	Sıkıştırma oranı, yanma odası şeklinin emisyonlara olan etkisi
34	152402302	OĞUZ BARAN BOĞERLER	Taşıtların emisyonları, çevreye ve insan sağlığına etkileri.
35	152402303	MUSTAFA ÇELEBİ	Taşıtların emisyonları için getirilen kanuni sınırlamalar ve emisyon ölçüm teknikleri.
36	152402304	ALİ İHSAN ARI	Taşıtlarda kullanılan yakıtlar ve yanma reaksiyonları.
37	152402305	MEHMET EMİN ACAR	Zararlı eksoz emisyonlarını azaltmaya yönelik alınan tedbirler, sıfır emisyonlu araç teknolojisi.
38	152402307	HAKAN BABAOĞLU	Zararlı emisyonların tanımı ve içten yanmalı motorlarda oluşum nedenleri.
39	152402308	MUHAMMET SİNCAR	ADBLUE çözültisinin kullanım alanı ve özellikleri.
40	152402310	SAMİ SARIKAYA	Benzinli ve LPG kullanılan araçlar için emisyon ölçüm uygulamaları.
41	112452034	CAN AKKURT	Dizel araçlar için emisyon ölçüm uygulamaları.
42	142452006	GÖKHAN BOLAT	Dizel motorlar da kullanılan partikül filtrelerinin yapıları çalışma prensipleri
43	142452030	METECAN TOSUN	Dizel motorlar için aşırı doldurma sistemleri, yapıları çalışma prensipleri
44	142452306	MERT TERKEŞLİ	Dizel motorlar için elektronik kontrollü püskürtme sistemleri.
45	142452307	METİN DURMUŞOĞLU	Farklı taşıt çalışma şartlarının emisyonlar üzerindeki etkisi.
46	142452309	BATUHAN MIZRAK	Hava/yakıt oranının emisyonlar üzerindeki etkisi.
47	152452001	OLCAY AYKAÇ	Karter havalandırma, yakıt tankı havalandırma, EGR valflerinin yapıları çalışma prensipleri
48	152452003	HALİL ÇEVİK	Katalitik konvertörün yapısı ve çalışma prensibi.
49	152452004	MUSTAFA DOĞAN	Motor yapısal özelliklerinin eksoz emisyonlarına olan etkisi.
50	152452005	ENİS GÖK	Motorlarda kullanılan yakıt türleri (benzin, motorin, LPG) ve özellikleri.
51	152452014	İSMAIL USLU	SCR sisteminin çalışması
52	152452019	UFUK YUSUF PARLAK	Sıkıştırma oranı, yanma odası şeklinin emisyonlara olan etkisi
53	152452022	HİKMET YAKUT	Taşıtların emisyonları, çevreye ve insan sağlığına etkileri.
54	152452024	SÜLEYMAN AKBULUT	Taşıtların emisyonları için getirilen kanuni sınırlamalar ve emisyon ölçüm teknikleri.
55	152452029	AYDIN EFE	Taşıtlarda kullanılan yakıtlar ve yanma reaksiyonları.
56	152452032	ADEM KINAŞ	Zararlı eksoz emisyonlarını azaltmaya yönelik alınan tedbirler, sıfır emisyonlu araç teknolojisi.
57	152452303	HAKAN KARA	Zararlı emisyonların tanımı ve içten yanmalı motorlarda oluşum nedenleri.

Ödevler en az 2, en fazla 5 sayfa olarak elle yazılarak hazırlanacaktır. Son teslim tarihi **22 Aralık 2016** perşembe, geçme notuna etkisi %20 olarak daha önceden belirlenmiştir.