

**OTO2005 HAREKET KONTROL SİSTEMLERİ DERSİ UYGULAMA DAĞILIM LİSTESİ**

SN	ÖĞRENCİ NO	ADI VE SOYADI	ÖDEV KONUSU
1	911180077	AHMET KORKMAZ	Amartisör test cihazları ve çeşitleri.
2	112402044	İSMET ÇALAPKULU	Direksiyon sistemi ve elemanları.
3	122402036	BAHADIR YAŞAR	Diskli tekerlek fren sisteminin çalışması.
4	122402306	MURAT CAN KORKMAZ	Dönüş açısının (dönüşte toe-out) taşıtarda kullanım amacı.
5	132402026	BEKİR KARTAL	Elektromekanik yardımcı direksiyon kutuları.
6	132402030	SERCAN ÇALGIN	Hidrolik yardımcı direksiyon kutuları.
7	132402035	YAŞAR AÇIKEL	Hidrolik yardımcı direksiyon kutularında kullanılan sıvılar.
8	132402305	MAHMUT GEZER	Jant düzeltme cihazları ve çeşitleri.
9	142402003	CİHAN ÖZDEMİR	Jantlar ve çeşitleri.
10	142402030	ALİ YASIN AKCA	Kampanalı tekerlek fren sisteminin çalışması.
11	142402033	MEHMET YILMAZ	Lastik balans makineleri ve çeşitleri.
12	142402036	MUSTAFA ÖZTÜRK	Lastik balansının çeşitleri ve direksiyon sistemi üzerindeki etkileri.
13	142402045	MİKAIL ÇELİK	Mekanik direksiyon kutuları.
14	142402306	CAN ŞEHİTOĞLU	Müstakil süspansiyon sistemleri.
15	142402310	BURAK ŞAHİNDÖĞAN	Otomobil lastikleri üzerinde bulunan harflerin anlamı.
16	152402001	UĞUR BAŞCI	Otomobil lastikleri üzerinde bulunan sembollerin anlamı.
17	152402002	KADİRCAN GÖK	Otomobillerde kullanılan el freni sistemleri.
18	152402003	ATILLA OĞUZ TÜRK	Ön düzen test cihazları ve çeşitleri.
19	152402005	DAVUT ÖZSARAÇ	Rotbaşlarının taşıtlardaki kullanım amacı ve çeşitleri.
20	152402010	ŞEVKİ GÜRCAN	Rotillerin taşıtlardaki kullanım amacı ve çeşitleri.
21	152402011	AHMET ÇINAR	Sabit dingilli araçlarda süspansiyon sistemleri.
22	152402013	SEÇKİN KESKİN	Süspansiyon sisteminde kullanılan amartisörler ve çeşitleri.
23	152402014	ONUR KOÇ	Süspansiyon sisteminde kullanılan yaylar ve çeşitleri.
24	152402015	ORHAN GAZİ ÇELEBİ	Taşıtların lastikleri ve imal usüllerine göre çeşitleri.
25	152402023	GÜNGÖR MENTEŞ	Taşıtların lastikleri ve kullanım amaçlarına göre çeşitleri.
26	152402025	ÖMER SOYSAL	Amartisör test cihazları ve çeşitleri.
27	152402026	HAKAN KAVUT	Direksiyon sistemi ve elemanları.
28	152402027	NEBİ AK	Diskli tekerlek fren sisteminin çalışması.
29	152402029	EMRE GÜVEN	Dönüş açısının (dönüşte toe-out) taşıtarda kullanım amacı.
30	152402030	KÜRŞAT ERDOĞAN	Elektromekanik yardımcı direksiyon kutuları.
31	152402031	ÜMÜT KAZANCI	Hidrolik yardımcı direksiyon kutuları.
32	152402032	UĞUR ÖZÇELİK	Hidrolik yardımcı direksiyon kutularında kullanılan sıvılar.
33	152402043	MEHMET AYAZ	Jant düzeltme cihazları ve çeşitleri.
34	152402047	RECEP ŞAN	Jantlar ve çeşitleri.
35	152402048	HÜSEYİN KIVRAKDAL	Kampanalı tekerlek fren sisteminin çalışması.
36	152402055	FETHULLAH RAMAZAN DİBEK	Lastik balans makineleri ve çeşitleri.
37	152402301	ENGİN BORAN	Lastik balansının çeşitleri ve direksiyon sistemi üzerindeki etkileri.
38	152402302	OĞUZ BARAN BOĞERLER	Mekanik direksiyon kutuları.
39	152402303	MUSTAFA ÇELEBİ	Müstakil süspansiyon sistemleri.

40	152402304	ALİ İHSAN ARI	Otomobil lastikleri üzerinde bulunan harflerin anlamı.
41	152402305	MEHMET EMİN ACAR	Otomobil lastikleri üzerinde bulunan sembollerin anlamı.
42	152402306	ÜNAL YILMAZ	Otomobillerde kullanılan el freni sistemleri.
43	152402307	HAKAN BABAOĞLU	Ön düzen test cihazları ve çeşitleri.
44	152402308	MUHAMMET SİNCAR	Rotbaşlarının taşıtlardaki kullanım amacı ve çeşitleri.
45	152402310	SAMİ SARIKAYA	Rotillerin taşıtlardaki kullanım amacı ve çeşitleri.
46	162402060	MAHSUN AYTEKİN	Sabit dingilli araçlarda süspansiyon sistemleri.
47	162402061	MEHMET AKİF ÖZDEMİR	Süspansiyon sisteminde kullanılan amartisörler ve çeşitleri.
48	162402062	TALAT ULU	Süspansiyon sisteminde kullanılan yaylar ve çeşitleri.
49	162402063	KAAN EFE	Taşıtların lastikleri ve imal usüllerine göre çeşitleri.
50	112452034	CAN AKKURT	Taşıtların lastikleri ve kullanım amaçlarına göre çeşitleri.
51	122452044	ZAFER KARAKAYA	Amartisör test cihazları ve çeşitleri.
52	142452006	GÖKHAN BOLAT	Direksiyon sistemi ve elemanları.
53	142452009	MEHMET EREN	Diskli tekerlek fren sisteminin çalışması.
54	142452014	EMRE EREN	Dönüş açısının (dönüşte toe-out) taşıtlarda kullanım amacı.
55	142452030	METECAN TOSUN	Elektromekanik yardımcı direksiyon kutuları.
56	142452302	BERAT DEMİR	Hidrolik yardımcı direksiyon kutuları.
57	142452306	MERT TERKEŞLİ	Hidrolik yardımcı direksiyon kutularında kullanılan sıvılar.
58	142452307	METİN DURMUŞOĞLU	Jant düzeltme cihazları ve çeşitleri.
59	142452309	BATUHAN MIZRAK	Jantlar ve çeşitleri.
60	152452001	OLCAY AYKAÇ	Kampanalı tekerlek fren sisteminin çalışması.
61	152452003	HALİL ÇEVİK	Lastik balans makineleri ve çeşitleri.
62	152452004	MUSTAFA DOĞAN	Lastik balansının çeşitleri ve direksiyon sistemi üzerindeki etkileri.
63	152452005	ENİS GÖK	Mekanik direksiyon kutuları.
64	152452012	YASİN DİNÇ	Müstakil süspansiyon sistemleri.
65	152452014	İSMAİL USLU	Otomobil lastikleri üzerinde bulunan harflerin anlamı.
66	152452015	HİDAYET SİĞİN	Otomobil lastikleri üzerinde bulunan sembollerin anlamı.
67	152452019	UFUK YUSUF PARLAK	Otomobillerde kullanılan el freni sistemleri.
68	152452022	HİKMET YAKUT	Ön düzen test cihazları ve çeşitleri.
69	152452024	SÜLEYMAN AKBULUT	Rotbaşlarının taşıtlardaki kullanım amacı ve çeşitleri.
70	152452026	VOLKAN DİNÇSOY	Rotillerin taşıtlardaki kullanım amacı ve çeşitleri.
71	152452027	TUFAN OĞRAM	Sabit dingilli araçlarda süspansiyon sistemleri.
72	152452029	AYDIN EFE	Süspansiyon sisteminde kullanılan amartisörler ve çeşitleri.
73	152452032	ADEM KINAŞ	Süspansiyon sisteminde kullanılan yaylar ve çeşitleri.
74	152452302	ORHUN KUNT	Taşıtların lastikleri ve imal usüllerine göre çeşitleri.
75	152452303	HAKAN KARA	Taşıtların lastikleri ve kullanım amaçlarına göre çeşitleri.
76	152452304	YAVUZHAN AKKUŞ	Amartisör test cihazları ve çeşitleri.

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