

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

SN	ÖĞRENCİ NO	ADI VE SOYADI	ÖDEV KONUSU
1	112402044	İSMET ÇALAPKULU	Amartisör test cihazları ve çeşitleri.
2	122402059	RESUL ALDAŞ	Direksiyon sistemi ve elemanları.
3	132402305	MAHMUT GEZER	Diskli tekerlek fren sisteminin çalışması.
4	142402045	MİKAİL ÇELİK	Dönüş açısının (dönüşte toe-out) taşıtarda kullanım amacı.
5	142402310	BURAK ŞAHİNDÖĞAN	Elektromekanik yardımcı direksiyon kutuları.
6	142452006	GÖKHAN BOLAT	Hidrolik yardımcı direksiyon kutuları.
7	142452009	MEHMET EREN	Hidrolik yardımcı direksiyon kutularında kullanılan sıvılar.
8	142452014	EMRE EREN	Jant düzeltme cihazları ve çeşitleri.
9	142452015	ALİ DÜZENLİ	Jantlar ve çeşitleri.
10	142452302	BERAT DEMİR	Kampanalı tekerlek fren sisteminin çalışması.
11	152402002	KADİRCAN GÖK	Lastik balans makineleri ve çeşitleri.
12	152402063	HASAN KOÇAK	Lastik balansının çeşitleri ve direksiyon sistemi üzerindeki etkileri.
13	152452026	VOLKAN DİNÇSOY	Mekanik direksiyon kutuları.
14	152452304	YAVUZHAN AKKUŞ	Müstakil süspansiyon sistemleri.
15	162402005	CELALİ AK	Otomobil lastikleri üzerinde bulunan harflerin anlamı.
16	162402013	HAKAN AŞKIN	Otomobil lastikleri üzerinde bulunan sembollerin anlamı.
17	162402038	DURMUŞ CAN	Otomobillerde kullanılan el freni sistemleri.
18	162402042	BAHATTİN SAMİ ARI	Ön düzen test cihazları ve çeşitleri.
19	162402046	EMRAH DEMİREL	Rotbaşlarının taşıtlardaki kullanım amacı ve çeşitleri.
20	162402047	ONUR KALKAN	Rotillerin taşıtlardaki kullanım amacı ve çeşitleri.
21	162402054	ABDULLAH DEMİRCİOĞLU	Sabit dingilli araçlarda süspansiyon sistemleri.
22	162402064	CANER YILDIRAN	Süspansiyon sisteminde kullanılan amartisörler ve çeşitleri.
23	162402065	MUAMMER SARI	Süspansiyon sisteminde kullanılan yaylar ve çeşitleri.
24	162452012	ARDA İLHAN	Taşıtların lastikleri ve imal usüllerine göre çeşitleri.
25	162452013	EMİR CAN KOLSUZ	Taşıtların lastikleri ve kullanım amaçlarına göre çeşitleri.
26	172402002	YUNUS ARIK	Amartisör test cihazları ve çeşitleri.
27	172402301	RAMAZAN ÇEVİKER	Direksiyon sistemi ve elemanları.
28	172452601	ONUR DEMİRER	Diskli tekerlek fren sisteminin çalışması.

**Dosyalar en az 2, en fazla 5 sayfa olarak elle yazılarak hazırlanacaktır. Son teslim tarihi 18 Aralık 2018 salı, geçme notuna etkisi %20 olarak daha önceden belirlenmiştir.**