

OTO2005 HAREKET KONTROL SİSTEMLERİ DERSİ UYGULAMA DAĞILIM LİSTESİ

SN	ÖĞRENCİ NO	ADI VE SOYADI	UYGULAMA KONUSU
1	192402009	AHMET SEZER ULUÇAM	Amartisör test cihazları ve çeşitleri.
2	192402015	ALİ RIDVAN DURNA	Direksiyon sistemi ve elemanları.
3	192402023	SÜLEYMAN SALİH SAYAN	Diskli tekerlek fren sisteminin çalışması.
4	202402001	EMİRHAN GENÇOĞLU	Dönüş açısının (dönüşte toe-out) taşıtarda kullanım amacı.
5	202402002	AHMET HAN YAZAR	Elektromekanik yardımcı direksiyon kutuları.
6	202402005	LÜTFİCAN KONDURACI	Hidrolik yardımcı direksiyon kutuları.
7	202402006	ÖMER YAMAN	Hidrolik yardımcı direksiyon kutularında kullanılan sıvılar.
8	202402007	HAKAN AVCI	Jant düzeltme cihazları ve çeşitleri.
9	202402010	ATAKAN GÜNEY	Jantlar ve çeşitleri.
10	202402011	EMRE KAAAN KOCAKAYA	Kampanalı tekerlek fren sisteminin çalışması.
11	202402012	BUĞRAHAN ERSÖZ	Lastik balans makineleri ve çeşitleri.
12	202402013	SAMET OKUYUCU	Lastik balansının çeşitleri ve direksiyon sistemi üzerindeki etkileri.
13	202402015	MUHAMMED İSLAM ÇAKICI	Mekanik direksiyon kutuları.
14	202402017	SEFAİ TÜRKMEN	Müstakil süspansiyon sistemleri.
15	202402018	MUHAMMED İBRAHİM YAKUT	Otomobil lastikleri üzerinde bulunan harflerin anlamı.
16	202402021	AHMET ÇİÇEKÇİ	Otomobil lastikleri üzerinde bulunan sembollerin anlamı.
17	202402022	SELİM ŞAHİN	Otomobillerde kullanılan el freni sistemleri.
18	202402023	KERİM İBRAHİM KALAN	Ön düzen test cihazları ve çeşitleri.
19	202402025	ABDULLAH FURKAN KESGİN	Rotbaşlarının taşıtlardaki kullanım amacı ve çeşitleri.
20	202402026	KADİR ŞANLI	Rotillerin taşıtlardaki kullanım amacı ve çeşitleri.
21	202402028	SAMET KINALI	Sabit dingilli araçlarda süspansiyon sistemleri.
22	202402029	HALİL İBRAHİM DİKEREL	Süspansiyon sisteminde kullanılan amartisörler ve çeşitleri.
23	202402030	FURKAN ŞİMŞEK	Süspansiyon sisteminde kullanılan yaylar ve çeşitleri.
24	202402301	ENES DEMİRCİ	Taşıt lastikleri ve imal usüllerine göre çeşitleri.

Dosyalar en az 2, en fazla 5 sayfa olarak elle yazılarak hazırlanacaktır. Son teslim tarihi 24 Aralık 2021 Cuma, geçme notuna etkisi %20 olarak daha önceden belirlenmiştir.