

OTO2005 HAREKET KONTROL SİSTEMLERİ DERSİ UYGULAMA DAĞILIM LİSTESİ

SN	ÖĞRENCİ NO	ADI VE SOYADI	ÖDEV KONUSU
1	122402036	BAHADIR YAŞAR	Amartisör test cihazları ve çeşitleri.
2	132402030	SERCAN ÇALGIN	Direksiyon sistemi ve elemanları.
3	132402035	YAŞAR AÇIKEL	Diskli tekerlek fren sisteminin çalışması.
4	142402045	MİKAIL ÇELİK	Dönüş açısının (dönüşte toe-out) taşıtarda kullanım amacı.
5	152402002	KADİRCAN GÖK	Elektromekanik yardımcı direksiyon kutuları.
6	152402014	ONUR KOÇ	Hidrolik yardımcı direksiyon kutuları.
7	152402015	ORHAN GAZİ ÇELEBİ	Hidrolik yardımcı direksiyon kutularında kullanılan sıvılar.
8	152402026	HAKAN KAVUT	Jant düzeltme cihazları ve çeşitleri.
9	152402028	MURAT ABDULKADİR TÜRKER	Jantlar ve çeşitleri.
10	152402032	UĞUR ÖZÇELİK	Kampanalı tekerlek fren sisteminin çalışması.
11	152402039	İSMAİL ÜZÜLMEZ	Lastik balans makineleri ve çeşitleri.
12	152402040	BURAK ÖNEŞ	Lastik balansının çeşitleri ve direksiyon sistemi üzerindeki etkileri.
13	152402048	HÜSEYİN KIVRAKDAL	Mekanik direksiyon kutuları.
14	152402051	KUDDUSİ KONAK	Müstakil süspansiyon sistemleri.
15	152402309	ALİ PELİT	Otomobil lastikleri üzerinde bulunan harflerin anlamı.
16	162402002	ZEKERİYA AKALIN	Otomobil lastikleri üzerinde bulunan sembollerin anlamı.
17	162402004	AYHAN ORÇUN SALINMAZ	Otomobillerde kullanılan el freni sistemleri.
18	162402005	CELALİ AK	Ön düzen test cihazları ve çeşitleri.
19	162402008	TOLGAHAN ÇÖMÜK	Rotbaşlarının taşıtlardaki kullanım amacı ve çeşitleri.
20	162402009	SEMİH ALP	Rotillerin taşıtlardaki kullanım amacı ve çeşitleri.
21	162402011	MÜCAHİT BOZKURT	Sabit dingilli araçlarda süspansiyon sistemleri.
22	162402013	HAKAN AŞKIN	Süspansiyon sisteminde kullanılan amartisörler ve çeşitleri.
23	162402015	ALİ DURMUŞOĞLU	Süspansiyon sisteminde kullanılan yaylar ve çeşitleri.
24	162402016	OSMAN AKCAN	Taşıtların lastikleri ve imal usüllerine göre çeşitleri.
25	162402019	BEYTULLAH PEKSOY	Taşıtların lastikleri ve kullanım amaçlarına göre çeşitleri.
26	162402023	HALİL İBRAHİM ERGÜL	Amartisör test cihazları ve çeşitleri.
27	162402024	EMRAH BAYSAL	Direksiyon sistemi ve elemanları.
28	162402028	MEVLÜT BURAK DEMİÇ	Diskli tekerlek fren sisteminin çalışması.
29	162402029	DURMUŞCAN ÜZÜLMEZ	Dönüş açısının (dönüşte toe-out) taşıtarda kullanım amacı.
30	162402030	ALİCAN KAYA	Elektromekanik yardımcı direksiyon kutuları.
31	162402033	BAYRAM ALİ CENGİZ	Hidrolik yardımcı direksiyon kutuları.
32	162402034	RİDVAN TAŞ	Hidrolik yardımcı direksiyon kutularında kullanılan sıvılar.
33	162402035	MUSTAFA ÇİBİK	Jant düzeltme cihazları ve çeşitleri.
34	162402036	ARİF ÇATAL	Jantlar ve çeşitleri.
35	162402039	VELİ YALÇIN	Kampanalı tekerlek fren sisteminin çalışması.
36	162402041	HÜSEYİN UZER	Lastik balans makineleri ve çeşitleri.
37	162402042	BAHATTİN SAMİ ARI	Lastik balansının çeşitleri ve direksiyon sistemi üzerindeki etkileri.
38	162402043	SERKAN YILDIZ	Mekanik direksiyon kutuları.
39	162402046	EMRAH DEMİREL	Müstakil süspansiyon sistemleri.

40	162402054	ABDULLAH DEMİRCİOĞLU	Otomobil lastikleri üzerinde bulunan harflerin anlamı.
41	162402056	HÜSEYİN AKDAŞ	Otomobil lastikleri üzerinde bulunan sembollerin anlamı.
42	162402057	OĞUZHAN ALTINAY	Otomobillerde kullanılan el freni sistemleri.
43	162402064	CANER YILDIRAN	Ön düzen test cihazları ve çeşitleri.
44	162402301	REFİK ÇAVDAR	Rotbaşlarının taşıtlardaki kullanım amacı ve çeşitleri.
45	162402302	HİKMET TOKER	Rotillerin taşıtlardaki kullanım amacı ve çeşitleri.
46	162402303	FERHAT ZENNECİOĞLU	Sabit dingilli araçlarda süspansiyon sistemleri.
47	162402305	SEFA SAVAŞ	Süspansiyon sisteminde kullanılan amartisörler ve çeşitleri.
48	112452034	CAN AKKURT	Süspansiyon sisteminde kullanılan yaylar ve çeşitleri.
49	122452019	EMRE ŞAHİN	Taşıtların lastikleri ve imal usüllerine göre çeşitleri.
50	142452006	GÖKHAN BOLAT	Taşıtların lastikleri ve kullanım amaçlarına göre çeşitleri.
51	142452009	MEHMET EREN	Amartisör test cihazları ve çeşitleri.
52	142452014	EMRE EREN	Direksiyon sistemi ve elemanları.
53	142452302	BERAT DEMİR	Diskli tekerlek fren sisteminin çalışması.
54	152452027	TUFAN OĞRAM	Dönüş açısının (dönüşte toe-out) taşıtlarda kullanım amacı.
55	152452302	ORHUN KUNT	Elektromekanik yardımcı direksiyon kutuları.
56	152452307	ABDULBAKİ PİLAVCI	Hidrolik yardımcı direksiyon kutuları.
57	162452001	BAHRİ TEMELTÜRK	Hidrolik yardımcı direksiyon kutularında kullanılan sıvılar.
58	162452002	BURAK EKER	Jant düzeltme cihazları ve çeşitleri.
59	162452003	UMUT MAHİR CAN	Jantlar ve çeşitleri.
60	162452004	RAMAZAN YAZAR	Kampanalı tekerlek fren sisteminin çalışması.
61	162452006	ALPEREN DEMİR	Lastik balans makineleri ve çeşitleri.
62	162452012	ARDA İLHAN	Lastik balansının çeşitleri ve direksiyon sistemi üzerindeki etkileri.
63	162452013	EMİR CAN KOLSUZ	Mekanik direksiyon kutuları.
64	162452015	EMRECAN İŞBECER	Müstakil süspansiyon sistemleri.
65	162452019	İBRAHİM ETHEM ÜNAL	Otomobil lastikleri üzerinde bulunan harflerin anlamı.
66	162452302	MUSTAFA TARHAN	Otomobil lastikleri üzerinde bulunan sembollerin anlamı.
67	162452303	ALPER ERCAN	Otomobillerde kullanılan el freni sistemleri.
68	162452305	FATİH PEKER	Ön düzen test cihazları ve çeşitleri.
69	162452308	İSA KURTULMUŞ	Rotbaşlarının taşıtlardaki kullanım amacı ve çeşitleri.

Ödevler en az 2, en fazla 5 sayfa olarak elle yazılarak hazırlanacaktır. Son teslim tarihi 19 Aralık 2017 salı, geçme notuna etkisi %20 olarak daha önceden belirlenmiştir.