

**OTO 2008 TAŞITLAR MEKANİĞİ DERSİ ÖDEV DAĞILIM LİSTESİ**

Sıra	Öğrenci No	Adı Soyadı	Ödev Konusu
1	081103049	RECEP ÖZBAKIR	Diskli kavramalarda moment iletimini etkileyen faktörler.
2	112402020	EREN KÜÇÜK	Dişli vites kutusu bulunan taşıtlarda tahrik kuvveti ve vites oranlarının hesaplanması.
3	112402060	SALİM GÜRBÜZ	Hareket halindeki tekerleklerde yuvarlanma direncinin hesaplanması.
4	122402005	OKAN ATAÇ	Lastiklerde yuvarlanma direnci katsayısını etkileyen faktörler.
5	122402034	TEVFİK GÜNDOĞU	Motor karakteristikleri (güc, moment, özgül yakıt sarfiyatı eğrileri).
6	122402055	ÖZGÜR ÜNAL	Taşıtlara etkiyen kuvvetler.
7	122402056	MUSTAFA ÖZEKİM	Taşıtlarda aerodinamik direncin hesaplanması.
8	122402058	ONUR YAZKAN	Taşıtlarda aerodinamik direnç katsayısı ve etkileyen faktörler.
9	132402024	METİN METE	Taşıtlarda durma mesafesinin hesaplanması.
10	132402033	UĞUR KABAL	Taşıtlarda enerji dengesi.
11	132402035	YAŞAR AÇIKEL	Taşıtlarda geçiş mesafesinin ve süresinin hesaplanması.
12	132402055	CÜNEYT UĞURLU	Taşıtlarda ivme direncinin hesaplanması.
13	132402057	SONER İNAN	Taşıtlarda tahrik ve direnç kuvvetlerinin taşıt hızına bağlı değişimi.
14	132402303	EMRE CÖMERT	Taşıtlarda toplam transmisyon oranının hesaplanması.
15	132402304	GÖKHAN GÜVENDİK	Taşıtlarda yokuş direncinin hesaplanması.
16	142402002	CUMALİ TUĞRUL	Taşıtların sınıflandırılması.
17	142402003	CİHAN ÖZDEMİR	Taşıtların tarihsel gelişimi.
18	142402004	ÖZCAN ERASLAN	Tekerleklerde yuvarlanma direnci katsayısını etkileyen faktörler.
19	142402005	ALPER TOPBAŞ	Diskli kavramalarda moment iletimini etkileyen faktörler.
20	142402006	KEREM TOPBAŞ	Dişli vites kutusu bulunan taşıtlarda tahrik kuvveti ve vites oranlarının hesaplanması.
21	142402008	NUH ALİ YILMAZ	Hareket halindeki tekerleklerde yuvarlanma direncinin hesaplanması.
22	142402011	MEHMET SOLMAZ	Lastiklerde yuvarlanma direnci katsayısını etkileyen faktörler.
23	142402013	ALİ KARATAŞ	Motor karakteristikleri (güc, moment, özgül yakıt sarfiyatı eğrileri).
24	142402014	HASAN HÜSEYİN GÜRLEK	Taşıtlara etkiyen kuvvetler.
25	142402016	UĞUR ÖZDİL	Taşıtlarda aerodinamik direncin hesaplanması.
26	142402020	MEHMET YEŞİL	Taşıtlarda aerodinamik direnç katsayısı ve etkileyen faktörler.
27	142402025	MUHİTTİN TEK TEN	Taşıtlarda durma mesafesinin hesaplanması.
28	142402026	ERDİ ÇEKİÇ	Taşıtlarda enerji dengesi.
29	142402029	MÜSLÜM BİLDİRİCİ	Taşıtlarda geçiş mesafesinin ve süresinin hesaplanması.
30	142402030	ALİ YASİN AKCA	Taşıtlarda ivme direncinin hesaplanması.
31	142402032	ASİM İNDİZ	Taşıtlarda tahrik ve direnç kuvvetlerinin taşıt hızına bağlı değişimi.
32	142402033	MEHMET YILMAZ	Taşıtlarda toplam transmisyon oranının hesaplanması.
33	142402035	ABDULLAH AKTAŞ	Taşıtlarda yokuş direncinin hesaplanması.
34	142402036	MUSTAFA ÖZTÜRK	Taşıtların sınıflandırılması.
35	142402039	MUSTAFA SERTAN EKER	Taşıtların tarihsel gelişimi.
36	142402040	HAKAN SAĞIR	Tekerleklerde yuvarlanma direnci katsayısını etkileyen faktörler.
37	142402044	SEMİH ÇATALDAŞ	Diskli kavramalarda moment iletimini etkileyen faktörler.
38	142402045	MİKAİL ÇELİK	Dişli vites kutusu bulunan taşıtlarda tahrik kuvveti ve vites oranlarının hesaplanması.

**OTO 2008 TAŞITLAR MEKANIĞI DERSİ ÖDEV DAĞILIM LİSTESİ**

Sıra	Öğrenci No	Adı Soyadı	Ödev Konusu
39	142402046	HARUN EREN	Hareket halindeki tekerleklerde yuvarlanma direncinin hesaplanması.
40	142402049	BEYTULLAH KAYA	Lastiklerde yuvarlanma direnci katsayısını etkileyen faktörler.
41	142402051	ÜMİT GÖK	Motor karakteristikleri (güc, moment, özgül yakıt sarfiyatı eğrileri).
42	142402060	OĞUZHAN GEREK	Taşıtlara etkiyen kuvvetler.
43	142402061	ALPEREN ÇİFÇİ	Taşıtlarda aerodinamik direncin hesaplanması.
44	142402303	MUSTAFA KILIÇ	Taşıtlarda aerodinamik direnç katsayısı ve etkileyen faktörler.
45	142402306	CAN ŞEHİTOĞLU	Taşıtlarda durma mesafesinin hesaplanması.
46	142402311	FATİH KALKAN	Taşıtlarda enerji dengesi.
47	142402314	AHMET KUZAY	Taşıtlarda geçiş mesafesinin ve süresinin hesaplanması.
48	142402315	MEHMET DÖNMEZ	Taşıtlarda ivme direncinin hesaplanması.
49	112452034	CAN AKKURT	Taşıtlarda tahrik ve direnç kuvvetlerinin taşıt hızına bağlı değişimi.
50	112452037	MAHMUT GÜLBAHAR	Taşıtlarda toplam transmisyon oranının hesaplanması.
51	112452039	KEMAL ÖMER ÖZTÜRK	Taşıtlarda yokuş direncinin hesaplanması.
52	112452601	MÜMİN SARUCAN	Taşıtların sınıflandırılması.
53	122452031	EMRE GERMEN	Taşıtların tarihsel gelişimi.
54	132452004	ONUR ERDEN	Tekerleklerde yuvarlanma direnci katsayısını etkileyen faktörler.
55	132452304	MUSTAFA GÖKHAN BEKLER	Diskli kavramalarda moment iletimini etkileyen faktörler.
56	142452001	MUSTAFA BULUT	Dişli vites kutusu bulunan taşıtlarda tahrik kuvveti ve vites oranlarının hesaplanması.
57	142452003	KAZIM TURYAN	Hareket halindeki tekerleklerde yuvarlanma direncinin hesaplanması.
58	142452005	HAKAN DAL	Lastiklerde yuvarlanma direnci katsayısını etkileyen faktörler.
59	142452006	GÖKHAN BOLAT	Motor karakteristikleri (güc, moment, özgül yakıt sarfiyatı eğrileri).
60	142452010	EMRE ARDIÇ	Taşıtlara etkiyen kuvvetler.
61	142452011	MEHMET KESKİN	Taşıtlarda aerodinamik direncin hesaplanması.
62	142452016	BARIŞ DURU	Taşıtlarda aerodinamik direnç katsayısı ve etkileyen faktörler.
63	142452020	ERDAL ERSAN	Taşıtlarda durma mesafesinin hesaplanması.
64	142452022	CENGİZHAN YÜCEL	Taşıtlarda enerji dengesi.
65	142452025	ARGUN AKAR	Taşıtlarda geçiş mesafesinin ve süresinin hesaplanması.
66	142452026	NECİB NECATİ PEKTAŞ	Taşıtlarda ivme direncinin hesaplanması.
67	142452027	FATİH ERGİŞİ	Taşıtlarda tahrik ve direnç kuvvetlerinin taşıt hızına bağlı değişimi.
68	142452028	FATİH KOYUNCU	Taşıtlarda toplam transmisyon oranının hesaplanması.
69	142452030	METECAN TOSUN	Taşıtlarda yokuş direncinin hesaplanması.
70	142452032	OKTAY EMEKTAR	Taşıtların sınıflandırılması.
71	142452033	SERHAT ŞANLI	Taşıtların tarihsel gelişimi.
72	142452301	MUSTAFA İRİK	Tekerleklerde yuvarlanma direnci katsayısını etkileyen faktörler.
73	142452307	METİN DURMUŞOĞLU	Diskli kavramalarda moment iletimini etkileyen faktörler.
74	142452308	MUSTAFA SALİH KUŞCU	Dişli vites kutusu bulunan taşıtlarda tahrik kuvveti ve vites oranlarının hesaplanması.
75	142452309	BATUHAN MIZRAK	Hareket halindeki tekerleklerde yuvarlanma direncinin hesaplanması.

Ödevler en az 2, en fazla 5 sayfa olarak elle yazılarak hazırlanacaktır. Son teslim tarihi 13 Mayıs 2016 Cuma, geçme notuna etkisi % 20 olarak daha önceden belirlenmiştir.