

OTO 2008 TAŞITLAR MEKANİĞİ DERSİ ÖDEV DAĞILIM LİSTESİ

Sıra	Öğrenci No	Adı Soyadı	Ödev Konusu
1	212402032	KERİM CAN SOYSAL	Diskli kavramalarda moment iletimini etkileyen faktörler.
2	222402013	YUNUS EMRE ÖZMERT	Dişli vites kutusu bulunan taşıtlarda tahrik kuvveti ve vites oranlarının hesaplanması.
3	222402301	ABDULLAH EROL HORZUMLU	Hareket halindeki tekerleklerde yuvarlanma direncinin hesaplanması.
4	232402032	MUHAMMET FARUK KOZEY	Lastiklerde yuvarlanma direnci katsayısını etkileyen faktörler.
5	242402004	YUSUF GÜNDOĞDU	Motor karakteristikleri (güc, moment, özgül yakıt sarfiyatı eğrileri).
6	242402005	EMİRHAN BİNGÖL	Taşıtlara etkiyen kuvvetler.
7	242402008	YUSUF CAN AYDOĞAN	Taşıtlarda aerodinamik direncin hesaplanması.
8	242402009	YAĞIZ YETER	Taşıtlarda aerodinamik direnç katsayısı ve etkileyen faktörler.
9	242402010	BERKAY SAYIN	Taşıtlarda durma mesafesinin hesaplanması.
10	242402011	ZAFER DÖNMEZ	Taşıtlarda enerji dengesi.
11	242402012	SİNAN MUTLU	Taşıtlarda geçiş mesafesinin ve süresinin hesaplanması.
12	242402013	MUHAMMED EMİN YÜKSEK	Taşıtlarda ivme direncinin hesaplanması.
13	242402014	MUSTAFA EREN TÜRK	Taşıtlarda tahrik ve direnç kuvvetlerinin taşıt hızına bağlı değişimi.
14	242402017	YUNUS YİĞİT KOÇAK	Taşıtlarda toplam transmisyon oranının hesaplanması.
15	242402018	KADİR BERKE YILDIRIM	Taşıtlarda yokuş direncinin hesaplanması.
16	242402019	ARİF AYDIN	Taşıtların sınıflandırılması.
17	242402020	EMİRCAN SARIÇAM	Taşıtların tarihsel gelişimi.
18	242402021	AZİZ BOZ	Tekerleklerde yuvarlanma direnci katsayısını etkileyen faktörler.
19	242402022	SEZÂİ EREN DEMİRTAŞ	Diskli kavramalarda moment iletimini etkileyen faktörler.
20	242402023	AYŞENUR METE	Dişli vites kutusu bulunan taşıtlarda tahrik kuvveti ve vites oranlarının hesaplanması.
21	242402024	YUSUF KAĞAN KAYAR	Diskli kavramalarda moment iletimini etkileyen faktörler.
22	242402026	AHMET GÖK	Dişli vites kutusu bulunan taşıtlarda tahrik kuvveti ve vites oranlarının hesaplanması.
23	242402027	HÜSEYİN TAHİR BALAK	Hareket halindeki tekerleklerde yuvarlanma direncinin hesaplanması.
24	242402301	YUSUF CAN KAPLAN	Taşıtlara etkiyen kuvvetler.

Ödevler en az 2, en fazla 5 sayfa olarak elle yazılarak hazırlanacaktır. Son teslim tarihi **21 Mayıs 2026 Perşembe**, geçme notuna etkisi % 20 olarak daha önceden belirlenmiştir.