

OTO 2008 TAŞITLAR MEKANİĞİ DERSİ ÖDEV DAĞILIM LİSTESİ

Sıra	Öğrenci No	Adı Soyadı	Ödev Konusu
1	172452601	ONUR DEMİRER	Diskli kavramalarda moment iletimini etkileyen faktörler.
2	192402009	AHMET SEZER ULUÇAM	Dişli vites kutusu bulunan taşıtlarda tahrik kuvveti ve vites oranlarının hesaplanması.
3	192402015	ALİ RIDVAN DURNA	Hareket halindeki tekerleklerde yuvarlanma direncinin hesaplanması.
4	192402025	DENİZ CAN MUTLU	Lastiklerde yuvarlanma direnci katsayısını etkileyen faktörler.
5	202402001	EMİRHAN GENÇOĞLU	Motor karakteristikleri (güc, moment, özgül yakıt sarfiyatı eğrileri).
6	202402002	AHMET HAN YAZAR	Taşıtlara etkiyen kuvvetler.
7	202402005	LÜTFİCAN KONDURACI	Taşıtlarda aerodinamik direncin hesaplanması.
8	202402006	ÖMER YAMAN	Taşıtlarda aerodinamik direnç katsayısı ve etkileyen faktörler.
9	202402010	ATAKAN GÜNEY	Taşıtlarda durma mesafesinin hesaplanması.
10	202402011	EMRE KAN KOCAKAYA	Taşıtlarda enerji dengesi.
11	202402012	BUĞRAHAN ERSÖZ	Taşıtlarda geçiş mesafesinin ve süresinin hesaplanması.
12	202402013	SAMET OKUYUCU	Taşıtlarda ivme direncinin hesaplanması.
13	202402015	MUHAMMED İSLAM ÇAKICI	Taşıtlarda tahrik ve direnç kuvvetlerinin taşıt hızına bağlı değişimi.
14	202402017	SEFAİ TÜRKMEN	Taşıtlarda toplam transmisyon oranının hesaplanması.
15	202402018	MUHAMMED İBRAHİM YAKUT	Taşıtlarda yokuş direncinin hesaplanması.
16	202402020	ERDEM EMEKTAR	Taşıtların sınıflandırılması.
17	202402021	AHMET ÇİÇEKÇİ	Taşıtların tarihsel gelişimi.
18	202402022	SELİM ŞAHİN	Tekerleklerde yuvarlanma direnci katsayısını etkileyen faktörler.
19	202402025	ABDULLAH FURKAN KESGİN	Diskli kavramalarda moment iletimini etkileyen faktörler.
20	202402026	KADİR ŞANLI	Dişli vites kutusu bulunan taşıtlarda tahrik kuvveti ve vites oranlarının hesaplanması.
21	202402029	HALİL İBRAHİM DİKEREL	Hareket halindeki tekerleklerde yuvarlanma direncinin hesaplanması.
22	202402030	FURKAN ŞİMŞEK	Lastiklerde yuvarlanma direnci katsayısını etkileyen faktörler.
23	202402031	EMRE MERT EREN	Motor karakteristikleri (güc, moment, özgül yakıt sarfiyatı eğrileri).
24	202402301	ENES DEMİRCİ	Taşıtlara etkiyen kuvvetler.

Ödevler en az 2, en fazla 5 sayfa olarak elle yazılarak hazırlanacaktır. Son teslim tarihi **31 Mayıs 2022 Salı**, geçme notuna etkisi % 20 olarak daha önceden belirlenmiştir.