

OTO 2008 TAŞITLAR MEKANIĞI DERSİ ÖDEV DAĞILIM LİSTESİ

Sıra	Öğrenci No	Adı Soyadı	Ödev Konusu
1	102402309	ŞABAN ÇINAR	Diskli kavramalarda moment iletimini etkileyen faktörler.
2	112402012	GÖKHAN GÜL	Dişli vites kutusu bulunan taşıtlarda tahrik kuvveti ve vites oranlarının hesaplanması.
3	112402056	YILMAZ NEĞİŞ	Hareket halindeki tekerleklerde yuvarlanma direncinin hesaplanması.
4	122402034	TEVFIK GÜNDOĞU	Lastiklerde yuvarlanma direnci katsayısını etkileyen faktörler.
5	122402044	ABDULBAKİ KARAKOÇ	Motor karakteristikleri (güc, moment, özgül yakıt sarfiyatı eğrileri).
6	122402059	RESUL ALDAŞ	Taşıtlara etkiyen kuvvetler.
7	132402303	EMRE CÖMERT	Taşıtlarda aerodinamik direncin hesaplanması.
8	142402005	ALPER TOPBAŞ	Taşıtlarda aerodinamik direnç katsayısı ve etkileyen faktörler.
9	142402045	MİKAIL ÇELİK	Taşıtlarda durma mesafesinin hesaplanması.
10	152402002	KADIRCAN GÖK	Taşıtlarda enerji dengesi.
11	152402003	ATILLA OĞUZ TÜRK	Taşıtlarda geçiş mesafesinin ve süresinin hesaplanması.
12	152402010	ŞEVKİ GÜRCAN	Taşıtlarda ivme direncinin hesaplanması.
13	152402013	SEÇKİN KESKİN	Taşıtlarda tahrik ve direnç kuvvetlerinin taşıt hızına bağlı değişimi.
14	152402014	ONUR KOÇ	Taşıtlarda toplam transmisyon oranının hesaplanması.
15	152402015	ORHAN GAZİ ÇELEBİ	Taşıtlarda yokuş direncinin hesaplanması.
16	152402026	HAKAN KAVUT	Taşıtların sınıflandırılması.
17	152402028	MURAT ABDULKADİR TÜRKER	Taşıtların tarihsel gelişimi.
18	152402030	KÜRŞAT ERDOĞAN	Tekerleklerde yuvarlanma direnci katsayısını etkileyen faktörler.
19	152402033	ERHAN GÜZEL	Diskli kavramalarda moment iletimini etkileyen faktörler.
20	152402036	SERKAN GÜZEL	Dişli vites kutusu bulunan taşıtlarda tahrik kuvveti ve vites oranlarının hesaplanması.
21	152402051	KUDDUSİ KONAK	Hareket halindeki tekerleklerde yuvarlanma direncinin hesaplanması.
22	152402053	MUSTAFA TÜRKER	Lastiklerde yuvarlanma direnci katsayısını etkileyen faktörler.
23	152402054	MUHİTTİN KURT	Motor karakteristikleri (güc, moment, özgül yakıt sarfiyatı eğrileri).
24	152402301	ENGİN BORAN	Taşıtlara etkiyen kuvvetler.
25	152402304	ALİ İHSAN ARI	Taşıtlarda aerodinamik direncin hesaplanması.
26	152402306	ÜNAL YILMAZ	Taşıtlarda aerodinamik direnç katsayısı ve etkileyen faktörler.
27	152402309	ALİ PELİT	Taşıtlarda durma mesafesinin hesaplanması.
28	152402310	SAMİ SARIKAYA	Taşıtlarda enerji dengesi.
29	162402002	ZEKERİYA AKALIN	Taşıtlarda geçiş mesafesinin ve süresinin hesaplanması.
30	162402005	CELALİ AK	Taşıtlarda ivme direncinin hesaplanması.
31	162402006	ONUR CAN TÜRE	Taşıtlarda tahrik ve direnç kuvvetlerinin taşıt hızına bağlı değişimi.
32	162402008	TOLGAHAN ÇÖMÜK	Taşıtlarda toplam transmisyon oranının hesaplanması.
33	162402011	MÜCAHİT BOZKURT	Taşıtlarda yokuş direncinin hesaplanması.
34	162402013	HAKAN AŞKIN	Taşıtların sınıflandırılması.
35	162402015	ALİ DURMUŞOĞLU	Taşıtların tarihsel gelişimi.
36	162402016	OSMAN AKCAN	Tekerleklerde yuvarlanma direnci katsayısını etkileyen faktörler.
37	162402018	ENSARI YÜCE	Diskli kavramalarda moment iletimini etkileyen faktörler.
38	162402023	HALİL İBRAHİM ERGÜL	Dişli vites kutusu bulunan taşıtlarda tahrik kuvveti ve vites oranlarının hesaplanması.
39	162402024	EMRAH BAYSAL	Hareket halindeki tekerleklerde yuvarlanma direncinin hesaplanması.
40	162402028	MEVLÜT BURAK DEMİÇ	Lastiklerde yuvarlanma direnci katsayısını etkileyen faktörler.
41	162402029	DURMUŞCAN ÜZÜLMEZ	Motor karakteristikleri (güc, moment, özgül yakıt sarfiyatı eğrileri).
42	162402030	ALİCAN KAYA	Taşıtlara etkiyen kuvvetler.
43	162402033	BAYRAM ALİ CENGİZ	Taşıtlarda aerodinamik direncin hesaplanması.

44	162402034	RIDVAN TAŞ	Taşıtlarda aerodinamik direnç katsayısı ve etkileyen faktörler.
45	162402035	MUSTAFA ÇİBİK	Taşıtlarda durma mesafesinin hesaplanması.
46	162402036	ARIF ÇATAL	Taşıtlarda enerji dengesi.
47	162402038	DURMUŞ CAN	Taşıtlarda geçiş mesafesinin ve süresinin hesaplanması.
48	162402039	VELİ YALÇIN	Taşıtlarda ivme direncinin hesaplanması.
49	162402041	HÜSEYİN UZER	Taşıtlarda tahrik ve direnç kuvvetlerinin taşıt hızına bağlı değişimi.
50	162402042	BAHATTİN SAMİ ARI	Taşıtlarda toplam transmisyon oranının hesaplanması.
51	162402043	SERKAN YILDIZ	Taşıtlarda yokuş direncinin hesaplanması.
52	162402046	EMRAH DEMİREL	Taşıtların sınıflandırılması.
53	162402048	ADEM ÖZLÜ	Taşıtların tarihsel gelişimi.
54	162402050	MÜCAHİD ULUTAŞ	Tekerleklerde yuvarlanma direnci katsayısını etkileyen faktörler.
55	162402054	ABDULLAH DEMİRCİOĞLU	Diskli kavramalarda moment iletimini etkileyen faktörler.
56	162402056	HÜSEYİN AKDAŞ	Dişli vites kutusu bulunan taşıtlarda tahrik kuvveti ve vites oranlarının hesaplanması.
57	162402301	REFİK ÇAVDAR	Hareket halindeki tekerleklerde yuvarlanma direncinin hesaplanması.
58	162402302	HİKMET TOKER	Lastiklerde yuvarlanma direnci katsayısını etkileyen faktörler.
59	162402303	FERHAT ZENNECİOĞLU	Motor karakteristikleri (güc, moment, özgül yakıt sarfiyatı eğrileri).
60	162402305	SEFA SAVAŞ	Taşıtlara etkiyen kuvvetler.
61	112452011	MERİÇ ÇAPAR	Taşıtlarda aerodinamik direncin hesaplanması.
62	112452034	CAN AKKURT	Taşıtlarda aerodinamik direnç katsayısı ve etkileyen faktörler.
63	122452044	ZAFER KARAKAYA	Taşıtlarda durma mesafesinin hesaplanması.
64	132452304	MUSTAFA GÖKHAN BEKLER	Taşıtlarda enerji dengesi.
65	142452006	GÖKHAN BOLAT	Taşıtlarda geçiş mesafesinin ve süresinin hesaplanması.
66	142452031	AHMET UYAR	Taşıtlarda ivme direncinin hesaplanması.
67	142452302	BERAT DEMİR	Taşıtlarda tahrik ve direnç kuvvetlerinin taşıt hızına bağlı değişimi.
68	142452306	MERT TERKEŞLİ	Taşıtlarda toplam transmisyon oranının hesaplanması.
69	142452309	BATUHAN MIZRAK	Taşıtlarda yokuş direncinin hesaplanması.
70	152452005	ENİS GÖK	Taşıtların sınıflandırılması.
71	152452013	OĞUZHAN AKAY	Taşıtların tarihsel gelişimi.
72	152452029	AYDIN EFE	Tekerleklerde yuvarlanma direnci katsayısını etkileyen faktörler.
73	152452032	ADEM KINAŞ	Diskli kavramalarda moment iletimini etkileyen faktörler.
74	152452302	ORHUN KUNT	Dişli vites kutusu bulunan taşıtlarda tahrik kuvveti ve vites oranlarının hesaplanması.
75	152452307	ABDULBAKİ PİLAVCI	Hareket halindeki tekerleklerde yuvarlanma direncinin hesaplanması.
76	162452001	BAHRİ TEMELTÜRK	Lastiklerde yuvarlanma direnci katsayısını etkileyen faktörler.
77	162452002	BURAK EKER	Motor karakteristikleri (güc, moment, özgül yakıt sarfiyatı eğrileri).
78	162452003	UMUT MAHİR CAN	Taşıtlara etkiyen kuvvetler.
79	162452004	RAMAZAN YAZAR	Taşıtlarda aerodinamik direncin hesaplanması.
80	162452006	ALPEREN DEMİR	Taşıtlarda aerodinamik direnç katsayısı ve etkileyen faktörler.
81	162452012	ARDA İLHAN	Taşıtlarda durma mesafesinin hesaplanması.
82	162452013	EMİR CAN KOLSUZ	Taşıtlarda enerji dengesi.
83	162452015	EMRECAN İŞBECER	Taşıtlarda geçiş mesafesinin ve süresinin hesaplanması.
84	162452019	İBRAHİM ETHEM ÜNAL	Taşıtlarda ivme direncinin hesaplanması.
85	162452302	MUSTAFA TARHAN	Taşıtlarda tahrik ve direnç kuvvetlerinin taşıt hızına bağlı değişimi.
86	162452303	ALPER ERCAN	Taşıtlarda toplam transmisyon oranının hesaplanması.
87	162452305	FATİH PEKER	Taşıtlarda yokuş direncinin hesaplanması.
88	162452308	İSA KURTULMUŞ	Taşıtların sınıflandırılması.

Ödevler en az 2, en fazla 5 sayfa olarak elle yazılarak hazırlanacaktır. Son teslim tarihi 15 Mayıs 2018 Salı, geçme notuna etkisi % 20 olarak daha önceden belirlenmiştir.