

OTO1009 TERMODİNAMİK DERSİ ÖDEV DAĞILIM LİSTESİ

SN	ÖĞRENCİ NO	ADI VE SOYADI	ÖDEV KONUSU
1	222402013	YUNUS EMRE ÖZMERT	Buhar türbinleri, buhar türbini çevrimleri ve uygulama alanları.
2	222402015	ÖMER KARA	Carnot çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
3	232402033	MUSTAFA KAAH BUHARİ	Diesel çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
4	232402302	İBRAHİM EREN ÇETİNKAYA	Ericsson çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
5	242402007	BERKE BENAL	Gaz türbinleri, gaz türbini çevrimleri ve uygulama alanları.
6	242402010	BERKAY SAYIN	Karma çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
7	242402013	MUHAMMED EMİN YÜKSEK	Otto çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
8	242402014	MUSTAFA EREN TÜRK	Otto, diesel ve karma çevrimlerin teorik ve gerçek çevrimleri arasındaki farklar.
9	242402018	KADİR BERKE YILDIRIM	Soğutma makinesi ve ısı pompası çevrimleri.
10	242402019	ARİF AYDIN	Stirling çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
11	242402022	SEZÂİ EREN DEMİRTAŞ	Temel durum değiştirme işlemleri ve uygulama örnekleri.
12	242402024	YUSUF KAĞAN KAYAR	Termodinamiğin I. Yasası özellikleri, Termodinamiğin II. Yasası özellikleri.
13	242402025	MEHMET AVAN	Buhar türbinleri, buhar türbini çevrimleri ve uygulama alanları.
14	242402027	HÜSEYİN TAHİR BALAK	Carnot çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
15	242402301	YUSUF CAN KAPLAN	Diesel çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
16	252402001	ONUR ERDEM	Ericsson çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
17	252402002	ERDEM GÜZEL	Gaz türbinleri, gaz türbini çevrimleri ve uygulama alanları.
18	252402005	EREN DEMİR	Karma çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
19	252402006	CİHAN ALP YALÇIN	Otto çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
20	252402008	HÜSEYİN SARIDAĞ	Otto, diesel ve karma çevrimlerin teorik ve gerçek çevrimleri arasındaki farklar.
21	252402009	KADİR AKTAŞ	Soğutma makinesi ve ısı pompası çevrimleri.
22	252402010	MUSTAFA EFE PİRİÇDANE	Stirling çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
23	252402011	ÇAĞRI ÖZTÜRK	Temel durum değiştirme işlemleri ve uygulama örnekleri.
24	252402012	RAMAZAN GÖZEN	Termodinamiğin I. Yasası özellikleri, Termodinamiğin II. Yasası özellikleri.
25	252402013	GÖKHAN TUNÇ	Buhar türbinleri, buhar türbini çevrimleri ve uygulama alanları.
26	252402015	İSA SERT	Carnot çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
27	252402018	EREN SELEÇİ	Diesel çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
28	252402019	ERHAN ÇANKURTARAN	Ericsson çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
29	252402020	KADİR KAVAK	Gaz türbinleri, gaz türbini çevrimleri ve uygulama alanları.
30	252402022	MUHAMMED VELİ BOZDOĞAN	Karma çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
31	252402023	MUHAMMED SAİD KARA	Otto çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
32	252402024	YUSUF KÜNKÜL	Otto, diesel ve karma çevrimlerin teorik ve gerçek çevrimleri arasındaki farklar.
33	252402025	FERHAT ÇELİK	Soğutma makinesi ve ısı pompası çevrimleri.
34	252402026	FURKAN İKİZ	Stirling çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
35	252402027	MUHAMMED EREN KARS	Temel durum değiştirme işlemleri ve uygulama örnekleri.
36	252402028	EMİRHAN ADAMHASAN	Termodinamiğin I. Yasası özellikleri, Termodinamiğin II. Yasası özellikleri.
37	252402029	MURAT CAN BAŞAR	Buhar türbinleri, buhar türbini çevrimleri ve uygulama alanları.
38	252402030	MUKADDEM DÖKMETAŞ	Carnot çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
39	252402031	MUSTAFA ARDA ALTAN	Diesel çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
40	252402032	SEMA ÖZKAYA	Ericsson çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
41	252402301	CABBAR CAN ŞİMŞEK	Gaz türbinleri, gaz türbini çevrimleri ve uygulama alanları.
42	252402302	EYYÜP HAMURCU	Karma çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
43	252402303	EREN ERDEM	Otto çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
44	252402304	FURKAN KOCAMAN	Karma çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
45	252402305	YAŞİN GÖRGÜN	Otto çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
Ödevler en az 2, en fazla 5 sayfa olarak elle yazılarak hazırlanacaktır. Son teslim tarihi 19 Aralık 2025 Cuma, geçme notuna etkisi %20 olarak daha önceden belirlenmiştir.			