

OTO1009 TERMODİNAMİK DERSİ ÖDEV DAĞILIM LİSTESİ

SN	ÖĞRENCİ NO	ADI VE SOYADI	ÖDEV KONUSU
1	061103015	GÖKHAN CAN	Birim kısaltmaları ve birimler arasında dönüştürme çarpanları.
2	091118058	ÜMİT TURANLI	Buhar türbinleri.
3	112402012	GÖKHAN GÜL	Carnot çevrimi özellikleri.
4	112402049	AHMET USLU	Carnot çevrimi P-v ve T-s diyagramları, termik verimin hesaplanması.
5	112402057	ONUR AY	Carnot çevrimi P-v ve T-s diyagramları, ısı alışverişi hesaplamaları.
6	112452034	CAN AKKURT	Diesel çevrimi P-v ve T-s diyagramları, ısı alışverişi hesaplamaları.
7	122402034	TEVFIK GÜNDOĞU	Diesel çevrimi P-v ve T-s diyagramları, iş alışverişi hesaplamaları.
8	122402059	RESUL ALDAŞ	Diesel çevrimi termik verimin hesaplanması.
9	122452019	EMRE ŞAHİN	Diesel motorlarında sıkıştırma oranının motor performansına etkisi.
10	132402030	SERCAN ÇALGIN	Ericsson çevrimi P-v ve T-s diyagramları, ısı alışverişi hesaplamaları.
11	132402303	EMRE CÖMERT	Ericsson çevrimi P-v ve T-s diyagramları, termik verimin hesaplanması.
12	132452304	MUSTAFA GÖKHAN BEKLER	Havacılık gaz türbinleri (Jet Motorları).
13	142402005	ALPER TOPBAŞ	İdeal gaz yasaları.
14	142402045	MİKAIL ÇELİK	Karma çevrimi termik verimin hesaplanması.
15	142452006	GÖKHAN BOLAT	Karma çevrimi P-v ve T-s diyagramları, ısı alışverişi hesaplamaları.
16	142452009	MEHMET EREN	Karma çevrimi P-v ve T-s diyagramları, iş alışverişi hesaplamaları.
17	142452014	EMRE EREN	Otto motorlarında sıkıştırma oranının motor performansına etkisi.
18	142452033	SERHAT ŞANLI	Otto çevrimi P-v ve T-s diyagramları, ısı alışverişi hesaplamaları.
19	152402003	ATILLA OĞUZ TÜRK	Otto çevrimi termik verimin hesaplanması.
20	152402015	ORHAN GAZİ ÇELEBİ	Roket motorları.
21	152402033	ERHAN GÜZEL	Stirling çevrimi P-v ve T-s diyagramları, ısı alışverişi hesaplamaları.
22	152402034	BAHATTİN ÖDEMİŞ	Stirling çevrimi P-v ve T-s diyagramları, termik verimin hesaplanması.
23	152402036	SERKAN GÜZEL	Stirling motorunun temel özellikleri ve çalışma prensibi.
24	152402039	İSMAİL ÜZÜLMEZ	Temel durum değiştirme işlemleri.
25	152402048	HÜSEYİN KIVRAKDAL	Teorik ve gerçek çevrimler arasındaki farklar.
26	152402051	KUDDUSİ KONAK	Termodinamiğin I. Yasası özellikleri.
27	152402053	MUSTAFA TÜRKER	Termodinamiğin II. Yasası özellikleri.
28	152402054	MUHİTTİN KURT	Birim kısaltmaları ve birimler arasında dönüştürme çarpanları.
29	152402063	HASAN KOÇAK	Buhar türbinleri.
30	152402304	ALİ İHSAN ARI	Carnot çevrimi özellikleri.
31	152402314	KUDDUSİ DALBEY	Carnot çevrimi P-v ve T-s diyagramları, termik verimin hesaplanması.
32	152452027	TUFAN OĞRAM	Carnot çevrimi P-v ve T-s diyagramları, ısı alışverişi hesaplamaları.
33	152452307	ABDULBAKİ PİLAVCI	Diesel çevrimi P-v ve T-s diyagramları, ısı alışverişi hesaplamaları.
34	162402004	AYHAN ORÇUN SALINMAZ	Diesel çevrimi P-v ve T-s diyagramları, iş alışverişi hesaplamaları.
35	162402005	CELALİ AK	Diesel çevrimi termik verimin hesaplanması.
36	162402006	ONUR CAN TÜRE	Diesel motorlarında sıkıştırma oranının motor performansına etkisi.
37	162402013	HAKAN AŞKIN	Ericsson çevrimi P-v ve T-s diyagramları, ısı alışverişi hesaplamaları.
38	162402015	ALİ DURMUŞOĞLU	Ericsson çevrimi P-v ve T-s diyagramları, termik verimin hesaplanması.
39	162402016	OSMAN AKCAN	Havacılık gaz türbinleri (Jet Motorları).
40	162402017	İBRAHİM ÖZER	İdeal gaz yasaları.
41	162402018	ENSARİ YÜCE	Karma çevrimi termik verimin hesaplanması.
42	162402019	BEYTULLAH PEKSOY	Karma çevrimi P-v ve T-s diyagramları, ısı alışverişi hesaplamaları.
43	162402024	EMRAH BAYSAL	Karma çevrimi P-v ve T-s diyagramları, iş alışverişi hesaplamaları.
44	162402025	EMRE TAŞTAN	Otto motorlarında sıkıştırma oranının motor performansına etkisi.
45	162402029	DURMUŞCAN ÜZÜLMEZ	Otto çevrimi P-v ve T-s diyagramları, ısı alışverişi hesaplamaları.

46	162402032	KAAN ŞAHİN	Otto çevrimi termik verimin hesaplanması.
47	162402036	ARİF ÇATAL	Roket motorları.
48	162402038	DURMUŞ CAN	Stirling çevrimi P-v ve T-s diyagramları, ısı alışverişi hesaplamaları.
49	162402040	SERKAN BİLEKYİĞİT	Stirling çevrimi P-v ve T-s diyagramları, termik verimin hesaplanması.
50	162402042	BAHATTİN SAMİ ARI	Stirling motorunun temel özellikleri ve çalışma prensibi.
51	162402046	EMRAH DEMİREL	Temel durum değiştirme işlemleri.
52	162402047	ONUR KALKAN	Teorik ve gerçek çevrimler arasındaki farklar.
53	162402048	ADEM ÖZLÜ	Termodinamiğin I. Yasası özellikleri.
54	162402053	NAZİF YILDIZ	Termodinamiğin II. Yasası özellikleri.
55	162402054	ABDULLAH DEMİRCİOĞLU	Birim kısaltmaları ve birimler arasında dönüştürme çarpanları.
56	162402056	HÜSEYİN AKDAŞ	Buhar türbinleri.
57	162402057	OĞUZHAN ALTINAY	Carnot çevrimi özellikleri.
58	162402065	MUAMMER SARI	Carnot çevrimi P-v ve T-s diyagramları, termik verimin hesaplanması.
59	162402304	SEMİH ÇETİNTAŞ	Carnot çevrimi P-v ve T-s diyagramları, ısı alışverişi hesaplamaları.
60	162402305	SEFA SAVAŞ	Diesel çevrimi P-v ve T-s diyagramları, ısı alışverişi hesaplamaları.
61	162402306	MEHMET ÖZKAN	Diesel çevrimi P-v ve T-s diyagramları, iş alışverişi hesaplamaları.
62	162402307	MURAT CAN	Diesel çevrimi termik verimin hesaplanması.
63	162452003	UMUT MAHİR CAN	Diesel motorlarında sıkıştırma oranının motor performansına etkisi.
64	162452006	ALPEREN DEMİR	Ericsson çevrimi P-v ve T-s diyagramları, ısı alışverişi hesaplamaları.
65	162452012	ARDA İLHAN	Ericsson çevrimi P-v ve T-s diyagramları, termik verimin hesaplanması.
66	162452013	EMİR CAN KOLSUZ	Havacılık gaz türbinleri (Jet Motorları).
67	162452019	İBRAHİM ETHEM ÜNAL	İdeal gaz yasaları.
68	172402002	YUNUS ARIK	Karma çevrimi termik verimin hesaplanması.
69	172402003	MUHAMMED DEMİR	Karma çevrimi P-v ve T-s diyagramları, ısı alışverişi hesaplamaları.
70	172402301	RAMAZAN ÇEVİKER	Karma çevrimi P-v ve T-s diyagramları, iş alışverişi hesaplamaları.

Ödevler en az 2, en fazla 5 sayfa olarak elle yazılarak hazırlanacaktır. Son teslim tarihi 20 Aralık 2017 çarşamba, geçme notuna etkisi %20 olarak daha önceden belirlenmiştir.