

**OTO1009 TERMODİNAMİK DERSİ ÖDEV DAĞILIM LİSTESİ**

SN	ÖĞRENCİ NO	ADI VE SOYADI	ÖDEV KONUSU
1	192402009	AHMET SEZER ULUÇAM	Buhar türbinleri ve uygulama alanları.
2	192402030	MEHMET ÖZGÜR ORAL	Carnot çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
3	202402014	KAAN MAHMUT GÖK	Diesel çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
4	202402022	SELİM ŞAHİN	Ericsson çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
5	202402031	EMRE MERT EREN	Gaz türbinleri ve uygulama alanları.
6	202402601	AZİZ HACIOĞLU	Karma çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
7	202402602	ÜMİT YAKIŞIR	Otto çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
8	212402001	BEKİR CİHAN	Otto, diesel ve karma çevrimlerin teorik ve gerçek çevrimleri arasındaki farklar.
9	212402005	OSMAN NURİ TELAKOĞLU	Soğutma makinesi ve ısı pompası çevrimleri.
10	212402009	ABDULLAH GÜLEÇ	Stirling çevrimin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
11	212402012	MUSTAFA KARAOĞLAN	Temel durum değiştirme işlemleri.
12	212402014	ALİ CAN PEKTAŞ	Termodiamiğin I. Yasası özellikleri, Termodiamiğin II. Yasası özellikleri.
13	212402015	ÖNDER BIBEROĞLU	Buhar türbinleri ve uygulama alanları.
14	212402022	İBRAHİM EKİRİ	Carnot çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
15	212402025	TUNÇ KUBILAY YILDIRIM	Diesel çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
16	212402026	MEHMET AKİF AKIN	Ericsson çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
17	212402027	EMİRHAN TOPALOĞLU	Gaz türbinleri ve uygulama alanları.
18	212402029	AHMET KELEBEK	Karma çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
19	212402030	ABDULBAKİ KARAMANOĞULLARI	Otto çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
20	212402031	ARIF TEKİN	Otto, diesel ve karma çevrimlerin teorik ve gerçek çevrimleri arasındaki farklar.
21	212402032	KERİM CAN SOYSAL	Soğutma makinesi ve ısı pompası çevrimleri.
22	212402033	SEMİH CAN BOZOK	Stirling çevrimin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
23	212402302	YASİN KAYA	Temel durum değiştirme işlemleri.
24	212402303	MUSTAFA GÜNAYDIN	Termodiamiğin I. Yasası özellikleri, Termodiamiğin II. Yasası özellikleri.
25	212402602	HASAN DELEN	Buhar türbinleri ve uygulama alanları.
26	222402001	DAVUT KORKMAZ	Carnot çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
27	222402002	ENGİN DENİZ AYGÜNEŞ	Diesel çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
28	222402003	TUĞRUL TALHA GEÇGEL	Ericsson çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
29	222402004	ALİ BAŞOĞUL	Gaz türbinleri ve uygulama alanları.
30	222402005	AHMET ÖZ	Karma çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
31	222402006	İSMAIL SOYLU	Otto çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
32	222402007	MAHİR DURKAL	Otto, diesel ve karma çevrimlerin teorik ve gerçek çevrimleri arasındaki farklar.
33	222402009	GÖKHAN KIRILMAZ	Soğutma makinesi ve ısı pompası çevrimleri.
34	222402010	İSA KALAN	Stirling çevrimin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
35	222402011	AKİF BURHAN DÖNMEZ	Temel durum değiştirme işlemleri.
36	222402012	İBRAHİM İPEK	Termodiamiğin I. Yasası özellikleri, Termodiamiğin II. Yasası özellikleri.
37	222402013	YUNUS EMRE ÖZMERT	Buhar türbinleri ve uygulama alanları.
38	222402014	EMİRHAN ALTIPARMAK	Carnot çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
39	222402015	ÖMER KARA	Diesel çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
40	222402016	MUHAMMET ALİ DİLEK	Ericsson çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
41	222402017	FATİH GÜLMEZ	Gaz türbinleri ve uygulama alanları.
42	222402018	AHMET EREN BÖLÜKBAŞ	Karma çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
43	222402019	MERT GÜLER	Otto çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
44	222402020	HARUN GÖREN	Otto, diesel ve karma çevrimlerin teorik ve gerçek çevrimleri arasındaki farklar.
45	222402021	EMRE ÇABUK	Soğutma makinesi ve ısı pompası çevrimleri.
46	222402023	ÖMER TEMİZ	Stirling çevrimin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
47	222402024	ALİ RAMAZAN YEREBASMAZ	Temel durum değiştirme işlemleri.
48	222402025	ABDULKADİR ÖĞÜT	Termodiamiğin I. Yasası özellikleri, Termodiamiğin II. Yasası özellikleri.
49	222402026	SEMİH KOÇAKLI	Buhar türbinleri ve uygulama alanları.
50	222402027	MEHMETCAN İŞIKLI	Carnot çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
51	222402028	MELİH ATABEY	Diesel çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
52	222402029	AHMET KARADEMİR	Ericsson çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
53	222402030	MEHMET İLEŞMEK	Gaz türbinleri ve uygulama alanları.
54	222402031	FURKAN BAZ	Karma çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
55	222402301	ABDULLAH EROL HORZUMLU	Otto çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
56	222402601	ERTÜRK YILMAZ	Otto, diesel ve karma çevrimlerin teorik ve gerçek çevrimleri arasındaki farklar.

**Ödevler en az 2, en fazla 5 sayfa olarak elle yazılarak hazırlanacaktır. Son teslim tarihi 21 Aralık 2022 Çarşamba, geçme notuna etkisi %20 olarak daha önceden belirlenmiştir.**