

**OTO1009 TERMODİNAMİK DERSİ ÖDEV DAĞILIM LİSTESİ**

SN	ÖĞRENCİ NO	ADI VE SOYADI	ÖDEV KONUSU
1	212402014	ALİ CAN PEKTAŞ	Buhar türbinleri, buhar türbini çevrimleri ve uygulama alanları.
2	212402015	ÖNDER BİBEROĞLU	Carnot çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
3	212402022	İBRAHİM EKRL	Diesel çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
4	212402025	TUNÇ KUBİLAY YILDIRIM	Ericsson çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
5	212402032	KERİM CAN SOYSAL	Gaz türbinleri, gaz türbini çevrimleri ve uygulama alanları.
6	212402034	EROL TOSUN	Karma çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
7	222402013	YUNUS EMRE ÖZMERT	Otto çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
8	222402015	ÖMER KARA	Otto, diesel ve karma çevrimlerin teorik ve gerçek çevrimleri arasındaki farklar.
9	222402030	MEHMET İLEŞMEK	Soğutma makinesi ve ısı pompası çevrimleri.
10	232402002	NAIL AÇIKGÖZ	Stirling çevrimin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
11	232402003	MUSTAFA ERTANE	Temel durum değiştirme işlemleri ve uygulama örnekleri.
12	232402013	YAŞAR ÖZKAN	Termodiamiğin I. Yasası özellikleri, Termodiamiğin II. Yasası özellikleri.
13	232402022	YUSUF ENES ÖZCAN	Buhar türbinleri, buhar türbini çevrimleri ve uygulama alanları.
14	232402029	MEHMET CAN GÜL	Carnot çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
15	232402032	MUHAMMET FARUK KOZEY	Diesel çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
16	232402033	MUSTAFA KAAAN BUHARİ	Ericsson çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
17	242402001	LOKMAN AYHAN	Gaz türbinleri, gaz türbini çevrimleri ve uygulama alanları.
18	242402002	AHMET ILGIN	Karma çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
19	242402004	YUSUF GÜNDOĞDU	Otto çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
20	242402005	EMİRHAN BİNGÖL	Otto, diesel ve karma çevrimlerin teorik ve gerçek çevrimleri arasındaki farklar.
21	242402007	BERKE BENAL	Soğutma makinesi ve ısı pompası çevrimleri.
22	242402008	YUSUF CAN AYDOĞAN	Stirling çevrimin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
23	242402009	YAĞIZ YETER	Temel durum değiştirme işlemleri ve uygulama örnekleri.
24	242402010	BERKAY SAYIN	Termodiamiğin I. Yasası özellikleri, Termodiamiğin II. Yasası özellikleri.
25	242402011	ZAFER DÖNMEZ	Buhar türbinleri, buhar türbini çevrimleri ve uygulama alanları.
26	242402012	SİNAN MUTLU	Carnot çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
27	242402013	MUHAMMED EMİN YÜKSEK	Diesel çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
28	242402014	MUSTAFA EREN TÜRK	Ericsson çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
29	242402016	ZEKERİYA DEMİR	Gaz türbinleri, gaz türbini çevrimleri ve uygulama alanları.
30	242402017	YUNUS YİĞİT KOÇAK	Karma çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
31	242402018	KADİR BERKE YILDIRIM	Otto çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
32	242402019	ARIF AYDIN	Otto, diesel ve karma çevrimlerin teorik ve gerçek çevrimleri arasındaki farklar.
33	242402020	EMİRCAN SARIÇAM	Soğutma makinesi ve ısı pompası çevrimleri.
34	242402021	AZİZ BOZ	Stirling çevrimin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
35	242402022	SEZAI EREN DEMİRTAŞ	Temel durum değiştirme işlemleri ve uygulama örnekleri.
36	242402023	AYŞENUR METE	Termodiamiğin I. Yasası özellikleri, Termodiamiğin II. Yasası özellikleri.
37	242402024	YUSUF KAĞAN KAYAR	Buhar türbinleri, buhar türbini çevrimleri ve uygulama alanları.
38	242402025	MEHMET AVAN	Carnot çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
39	242402026	AHMET GÖK	Diesel çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
40	242402027	HÜSEYİN TAHİR BALAK	Ericsson çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
41	242402032	AYTEN KALKAN	Gaz türbinleri, gaz türbini çevrimleri ve uygulama alanları.
42	242402301	YUSUF CAN KAPLAN	Karma çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
43	242402303	İBRAHİM AKAYDIN	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 26 Aralık 2024 Perşembe, geçme notuna etkisi %20 olarak daha önceden belirlenmiştir.**