

OTO1009 TERMODİNAMİK DERSİ ÖDEV DAĞILIM LİSTESİ

SN	ÖĞRENCİ NO	ADI VE SOYADI	ÖDEV KONUSU
1	192402030	MEHMET ÖZGÜR ORAL	Buhar türbinleri, buhar türbini çevrimleri ve uygulama alanları.
2	202402003	MANSUR CAN YILDIZ	Carnot çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
3	202402022	SELİM ŞAHİN	Diesel çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
4	202402605	RESUL ALDAŞ	Ericsson çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
5	212402014	ALİ CAN PEKTAŞ	Gaz türbinleri, gaz türbini çevrimleri ve uygulama alanları.
6	212402015	ÖNDER BİBEROĞLU	Karma çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
7	212402022	İBRAHİM EKİRİ	Otto çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
8	212402025	TUNÇ KUBİLAY YILDIRIM	Otto, diesel ve karma çevrimlerin teorik ve gerçek çevrimleri arasındaki farklar.
9	212402027	EMİRHAN TOPALOĞLU	Soğutma makinesi ve ısı pompası çevrimleri.
10	212402032	KERİM CAN SOYSAL	Stirling çevrimin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
11	212402033	SEMİH CAN BOZOK	Temel durum değiştirme işlemleri ve uygulama örnekleri.
12	212402034	EROL TOSUN	Termodiamiğin I. Yasası özellikleri, Termodiamiğin II. Yasası özellikleri.
13	222402006	İSMAIL SOYLU	Buhar türbinleri, buhar türbini çevrimleri ve uygulama alanları.
14	222402009	GÖKHAN KIRILMAZ	Carnot çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
15	222402013	YUNUS EMRE ÖZMERT	Diesel çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
16	222402015	ÖMER KARA	Ericsson çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
17	222402019	MERT GÜLER	Gaz türbinleri, gaz türbini çevrimleri ve uygulama alanları.
18	222402021	EMRE ÇABUK	Karma çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
19	222402022	YİĞİT HAN ÇAL	Otto çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
20	222402023	ÖMER TEMİZ	Otto, diesel ve karma çevrimlerin teorik ve gerçek çevrimleri arasındaki farklar.
21	222402025	ABDULKADİR ÖĞÜT	Soğutma makinesi ve ısı pompası çevrimleri.
22	222402026	SEMİH KOÇAKLI	Stirling çevrimin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
23	222402028	MELİH ATABEY	Temel durum değiştirme işlemleri ve uygulama örnekleri.
24	222402029	AHMET KARADEMİR	Termodiamiğin I. Yasası özellikleri, Termodiamiğin II. Yasası özellikleri.
25	222402030	MEHMET İLEŞMEK	Buhar türbinleri, buhar türbini çevrimleri ve uygulama alanları.
26	222402032	MUHAMMET ENES GÜNDAĞ	Carnot çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
27	222402601	ERTÜRK YILMAZ	Diesel çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
28	232402002	NAİL AÇIKGÖZ	Ericsson çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
29	232402003	MUSTAFA ERTANE	Gaz türbinleri, gaz türbini çevrimleri ve uygulama alanları.
30	232402004	SELAHATTİN UĞUR ERDOĞAN	Karma çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
31	232402005	İBRAHİM YİĞİT POLAT	Otto çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
32	232402006	YAKUP TALHA ASAL	Otto, diesel ve karma çevrimlerin teorik ve gerçek çevrimleri arasındaki farklar.
33	232402007	SAFFET BERK ŞAFAK	Soğutma makinesi ve ısı pompası çevrimleri.
34	232402008	SAMED ÖZDEMİRLİ	Stirling çevrimin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
35	232402013	YAŞAR ÖZKAN	Temel durum değiştirme işlemleri ve uygulama örnekleri.
36	232402014	MAHMUT YAŞAR	Termodiamiğin I. Yasası özellikleri, Termodiamiğin II. Yasası özellikleri.
37	232402016	MEHMET ENES GÜNEŞ	Buhar türbinleri, buhar türbini çevrimleri ve uygulama alanları.
38	232402017	ŞABAN GÖKÇEL	Carnot çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
39	232402018	YASİN HÜYÜK	Diesel çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
40	232402019	SEYFİ MÜCAHİT ÇOLAK	Ericsson çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
41	232402022	YUSUF ENES ÖZCAN	Gaz türbinleri, gaz türbini çevrimleri ve uygulama alanları.
42	232402023	ÖMER FARUK AKEL	Karma çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
43	232402024	BİLAL ALICI	Otto çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
44	232402025	FURKAN BAŞAKCI	Otto, diesel ve karma çevrimlerin teorik ve gerçek çevrimleri arasındaki farklar.
45	232402026	ZAFER TAŞ	Soğutma makinesi ve ısı pompası çevrimleri.
46	232402028	SAMET TOPAL	Stirling çevrimin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
47	232402029	MEHMET CAN GÜL	Temel durum değiştirme işlemleri ve uygulama örnekleri.
48	232402030	SALİH EREN DULKADİROĞLU	Termodiamiğin I. Yasası özellikleri, Termodiamiğin II. Yasası özellikleri.
49	232402031	HARUN PARLAK	Buhar türbinleri, buhar türbini çevrimleri ve uygulama alanları.
50	232402301	MUHAMMET ŞAMİL AKGÜL	Carnot çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
51	232402302	İBRAHİM EREN ÇETİNKAYA	Diesel 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 28 Aralık 2023 Perşembe, geçme notuna etkisi %20 olarak daha önceden belirlenmiştir.