

OTO1009 TERMODİNAMİK DERSİ ÖDEV DAĞILIM LİSTESİ

SN	ÖĞRENCİ NO	ADI VE SOYADI	ÖDEV KONUSU
1	162402006	ONUR CAN TÜRE	Buhar türbinleri ve uygulama alanları.
2	162402013	HAKAN AŞKIN	Carnot çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
3	162402029	DURMUŞCAN ÜZÜLMEZ	Diesel çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
4	162402042	BAHATTİN SAMİ ARI	Ericsson çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
5	162402047	ONUR KALKAN	Gaz türbinleri ve uygulama alanları.
6	162402064	CANER YILDIRAN	İdeal gaz yasaları.
7	162402601	ABDULKADİR GÜK	Karma çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
8	162402604	ALİ AKDOĞAN	Otto çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
9	162452013	EMİR CAN KOLSUZ	Otto, diesel ve karma çevrimlerin teorik ve gerçek çevrimleri arasındaki farklar.
10	172452601	ONUR DEMİNER	Soğutma makinesi ve ısı pompası çevrimleri.
11	192402002	MUSTAFA BAYRAK	Stirling çevrimin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
12	192402006	OSMAN KOCADAĞ	Temel durum değiştirme işlemleri.
13	192402007	BURAK YILDIRIM	Termodinamiğin I. Yasası özellikleri.
14	192402009	AHMET SEZER ULUÇAM	Termodinamiğin II. Yasası özellikleri.
15	192402010	ALPER ALEGÖZ	Buhar türbinleri ve uygulama alanları.
16	192402011	CAN ÖZTOPRAK	Carnot çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
17	192402013	MUSTAFA KAYA	Diesel çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
18	192402014	MEHMET CAN ÇOKTAŞ	Ericsson çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
19	192402015	ALİ RIDVAN DURNA	Gaz türbinleri ve uygulama alanları.
20	192402016	ALPER KESGIN	İdeal gaz yasaları.
21	192402017	YAKUPHAN ÖZDAMAR	Karma çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
22	192402018	ANIL TÜKEN	Otto çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
23	192402019	SERHAT ÜLKER	Otto, diesel ve karma çevrimlerin teorik ve gerçek çevrimleri arasındaki farklar.
24	192402020	ÜNAL EVCİN	Soğutma makinesi ve ısı pompası çevrimleri.
25	192402022	ERTAN ERGİNBAŞ	Stirling çevrimin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
26	192402023	SÜLEYMAN SALİH SAYAN	Temel durum değiştirme işlemleri.
27	192402024	VELİ EREN ERTAŞ	Termodinamiğin I. Yasası özellikleri.
28	192402025	DENİZ CAN MUTLU	Termodinamiğin II. Yasası özellikleri.
29	192402026	MÜFTELA AKKUŞ	Buhar türbinleri ve uygulama alanları.
30	192402027	HALİL GÖZKENÇ	Carnot çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
31	192402028	ZEKERİYA ATA	Diesel çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
32	192402029	ÖMER OKUMUŞ	Ericsson çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
33	192402030	MEHMET ÖZGÜR ORAL	Gaz türbinleri ve uygulama alanları.
34	192402301	MUHAMMED SAMED AYDEMİR	İdeal gaz yasaları.
35	192402302	ALP DÜNDAR	Karma çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
36	192402303	İBRAHİM HALİL KARA	Otto çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
37	192402304	CUMA ŞANLI	Otto, diesel ve karma çevrimlerin teorik ve gerçek çevrimleri arasındaki farklar.
38	192402305	MEHMET YAĞAN	Soğutma makinesi ve ısı pompası çevrimleri.
39	192402306	MEHMET EMİRHAN POLAT	Stirling çevrimin 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 18 Aralık 2019 Çarşamba, geçme notuna etkisi %20 olarak daha önceden belirlenmiştir.