

OTO1009 TERMODİNAMİK DERSİ ÖDEV DAĞILIM LİSTESİ

SN	ÖĞRENCİ NO	ADI VE SOYADI	ÖDEV KONUSU
1	172452601	ONUR DEMİRER	Buhar türbinleri ve uygulama alanları.
2	192402009	AHMET SEZER ULUÇAM	Carnot çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
3	192402015	ALİ RIDVAN DURNA	Diesel çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
4	192402023	SÜLEYMAN SALİH SAYAN	Ericsson çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
5	192402030	MEHMET ÖZGÜR ORAL	Gaz türbinleri ve uygulama alanları.
6	202402003	MANSUR CAN YILDIZ	İdeal gaz yasaları.
7	202402014	KAAN MAHMUT GÖK	Karma çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
8	202402022	SELİM ŞAHİN	Otto çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
9	202402028	SAMET KINALI	Otto, diesel ve karma çevrimlerin teorik ve gerçek çevrimleri arasındaki farklar.
10	202402031	EMRE MERT EREN	Soğutma makinesi ve ısı pompası çevrimleri.
11	212402001	BEKİR CİHAN	Stirling çevrimin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
12	212402002	ŞEREF ALAN	Temel durum değiştirme işlemleri.
13	212402003	RECEP YILDIRIM	Termodinamiğin I. Yasası özellikleri.
14	212402004	EMRE DEMİRBAŞ	Termodinamiğin II. Yasası özellikleri.
15	212402005	OSMAN NURİ TELAKOĞLU	Buhar türbinleri ve uygulama alanları.
16	212402006	AHMET YASİN SOYLU	Carnot çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
17	212402007	FURKAN SALGIN	Diesel çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
18	212402009	ABDULLAH GÜLEÇ	Ericsson çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
19	212402011	SÜMEYRA OKÇU	Gaz türbinleri ve uygulama alanları.
20	212402012	MUSTAFA KARAOĞLAN	İdeal gaz yasaları.
21	212402013	BUKET TANRIKULU	Karma çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
22	212402014	ALİ CAN PEKTAŞ	Otto çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
23	212402015	ÖNDER BİBEROĞLU	Otto, diesel ve karma çevrimlerin teorik ve gerçek çevrimleri arasındaki farklar.
24	212402016	ENİS YAĞ	Soğutma makinesi ve ısı pompası çevrimleri.
25	212402017	İSA BERK ÇAYIRCI	Stirling çevrimin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
26	212402018	RAMAZAN TAHA İNCEYER	Temel durum değiştirme işlemleri.
27	212402019	SAMİ CAN ERDEMİL	Termodinamiğin I. Yasası özellikleri.
28	212402020	İBRAHİM EDHEM TEKİN	Termodinamiğin II. Yasası özellikleri.
29	212402021	İDRİS AYDIN	Buhar türbinleri ve uygulama alanları.
30	212402022	İBRAHİM EKİRİ	Carnot çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
31	212402023	SEYFULLAH ÖLGÜN	Diesel çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
32	212402024	GÖKDENİZ BATMAZ	Ericsson çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
33	212402025	TUNÇ KUBİLAY YILDIRIM	Gaz türbinleri ve uygulama alanları.
34	212402026	MEHMET AKİF AKIN	İdeal gaz yasaları.
35	212402027	EMİRHAN TOPALOĞLU	Karma çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
36	212402028	MUHAMMED ERAY ÇELİK	Otto çevriminin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
37	212402029	AHMET KELEBEK	Otto, diesel ve karma çevrimlerin teorik ve gerçek çevrimleri arasındaki farklar.
38	212402030	ABDULBAKİ KARAMANOĞULLARI	Soğutma makinesi ve ısı pompası çevrimleri.
39	212402031	ARİF TEKİN	Stirling çevrimin temel özellikleri, P-v ve T-s diyagramları, iş ve ısı alışverişi ile termik verim hesaplamaları.
40	212402302	YASIN KAYA	Temel durum değiştirme işlemleri.
41	212402303	MUSTAFA GÜNAYDIN	Termodinamiğin I. Yasası özellikleri.

Ödevler en az 2, en fazla 5 sayfa olarak elle yazılarak hazırlanacaktır. Son teslim tarihi 24 Aralık 2021 Cuma, geçme notuna etkisi %20 olarak daha önceden belirlenmiştir.