

Termodinamik I
Ders 09

İZLENECEK YÖNTEM (Buradaki açıklamalar öncelikle Ege Üniversitesi Müh. Fak. Makina Mühendisliği Bölümü “Termodinamik-I” dersi öğrencileri için yapılmıştır. Ege Üniversitesi dışındaki izleyicilerin 1 ile 2 arasında verilen açıklamaları dikkate alması önerilir):

(Termodinamik Kolaydır ve termodinamik dersinde başarılı olmak istiyorsanız mutlaka aşağıda yazılanları yapınız).

1-Derse ait videoları izlemeden önce **Ders09-Notlar01.pdf**, **Ders09-Notlar02.pdf** ve **Ders09-İspatlar.pdf** dosyalarından birer adet çıktı alınız ve derse katılmadan önce notları bir kez okuyunuz. Aklınıza takılan soruları not alınız.

2-Derse ait videoları (Ders09-Bölüm01 ve Ders09-Bölüm02) izlerken **Ders09-Notlar01.pdf**, **Ders09-Notlar02.pdf** ve **Ders09-İspatlar.pdf** dosyaları ve aşağıda bilgisi verilen TABLO ve DİYAGRAMLAR dosyası mutlaka elinizin altında olmalıdır.

Termodinamik I dersinde aşağıda verilen adreste yer alan tablo ve diyagramlar kullanılacaktır.
<https://www.huseyingunerhan.com/TermoDers/2021-TermoTablolar.pdf>

3-EGEDERS sayfasında bulunan **Ders09-Ornekler.pdf**, **Ders09-N2Ornek.pdf** ve **Ders09-KisaBilgiler.pdf** dosyalarını ayrıntılı olarak inceleyiniz. Her soruyu çözümü kapatıp sonuç buluncaya kadar çözünüz.

Soru sorma e-mail adresi: hg.termo@gmail.com (Ege Üniversitesi öğrencileri için)

Facebook grup sayfasında da ayrıntılı bilgi notları ve adım adım soru çözümleri vardır. “Termodinamik Kolaydır” grubundaki bilgileri de inceleyiniz.

<https://www.facebook.com/groups/termodinamikkolaydir> (Lütfen **gruba katılınız**)

“Termodinamik I” dersine ait videolar aşağıda verilen Youtube kanalına yüklenecektir.

<https://youtube.com/channel/UCi0cwrSVkZx38eBjN15i9BQ> (Lütfen **abone olunuz**)