

Termodinamik I

Ders 04

İZLENECEK YÖNTEM (Buradaki açıklamalar öncelikle Ege Üniversitesi Müh. Fak. Makina Mühendisliği Bölümü “Termodinamik-I” dersi öğrencileri için yapılmıştır. Ege Üniversitesi dışındaki izleyicilerin 1 ile 3 arasında verilen açıklamaları dikkate alması önerilir):

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

1-Derse ait videoyu izlemeden önce **Ders04-UygulamaSorulari.pdf** dosyasından bir adet çıktı alınız ve videoyu bu bilgi ile izleyiniz. Ayrıca masanızda boş not alma kağıtları ve kalem de hazır olsun.

2-Derse ait videoyu izlerken aşağıda bilgisi verilen TABLO ve DİYAGRAMLAR 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-Derse ait videoyu izledikten sonra **Ders04-Zfaktoru1.pdf** ve **Ders04-ZFaktoru2.pdf** dosyalarını inceleyebilirsiniz.

Dikkat: Uygulama sorularına ait çözümleri içeren pdf dosyasına sadece kanala abone olanlar erişebilecektir.

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

<https://twitter.com/TermoKolaydir> (Lütfen **takip ediniz**)

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

‘Termodinamik I’ dersine ait videolar aşağıda verilen Youtube kanalına yüklenecektir. Lütfen önce abone olunuz. Yakında sadece aboneler izleyebilecektir.

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