

Termodinamik I

Ders 03

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 **Ders03-Notlar.pdf**, **Ders03-BilgiNotu.pdf**, **Ders03-OzelikTablolari.pdf**, **Ders03-OzelikTablolari2.pdf** ve **Ders03-Ornekler.pdf** dosyalarından birer adet çıktı alınız ve derse katılmadan önce bir kez okuyunuz. Aklınıza takılan soruları not alınız.

2-Derse ait videoyu izlerken **Ders03-Notlar.pdf**, **Ders03-BilgiNotu.pdf**, **Ders03-OzelikTablolari.pdf**, **Ders03-OzelikTablolari2.pdf** ve **Ders03-Ornekler.pdf** dosyaları ve 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 **Ders03-Notlar.pdf** dosyasında yer alan ARAŞTIRMA konuları kapsamında ayrıntılı bir araştırma yapıp, kendiniz için bir bilgi notu hazırlayınız.

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**)