

## Makina Mühendisliğine Giriş

### 13 Kasım 2020

---

**İZLENECEK YÖNTEM** (Buradaki açıklamalar öncelikle Ege Üniversitesi Müh. Fak. Makina Mühendisliği Bölümü “Makina Mühendisliğine Giriş” dersi öğrencileri için yapılmıştır. Ege Üniversitesi dışındaki izleyicilerin 2 ile 4 arasında verilen açıklamaları dikkate alması önerilir):

**1-**Birinci olarak **MMG-Odev01.pdf** dosyasından bir adet çıktı alınız ve ödevi zamanında yapınız.

**2-**İkinci olarak **MMG-Ders02.pdf** dosyasından bir adet çıktı alınız ayrıntılı olarak inceleyiniz.

**3-**Aşağıda bilgileri verilen Youtube sayfasından ikinci derse ait videoyu izleyiniz.

**4-**Örnek sınav sorusu ve yanıtını inceleyiniz: **MMG-Ornek.pdf**

**5-**Bu dönem “Makina Mühendisliğine Giriş” ve “Termodinamik-1” lisans derslerini veriyorum ve her iki ders içinde aşağıda verilen mail adresini ve Youtube sayfasını kullanacağım.

**Soru sorma e-mail adresi:** [hg.termo@gmail.com](mailto:hg.termo@gmail.com) (Ders ile ilgili her türlü soruyu, KONU kısmına “MMG” yazarak sorabilirsiniz). (Ege Üniversitesi öğrencileri için).

“Makina Mühendisliğine Giriş” dersine ait videolar aşağıda verilen Youtube kanalına yüklenecektir. Lütfen önce abone olunuz. Yakında sadece aboneler izleyebilecektir.

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

**Hatırlatma:** Makina mühendisliğinin geleceğini “**yapay zeka**” oluşturacaktır ve bu dersin amacı da öğrencilerin vizyon sahibi olmasına yardımcı olmaktır. Bu kapsamda her öğrencinin “**Geleceği Gören Makineler**, Yazarlar: A. Agrawal, J. Gans, A. Goldfarb, Babil Kitap, ISBN: 978-605-80866-8-5” kitabını edinmesi gerekmektedir. Yıl içi ve yılsonu sınavlarında bu kitaptan sorular çıkacaktır. Lütfen kitabı okurken önemli gördüğünüz bilgilerin altını çiziniz.