

## YARARLANILAN KAYNAKLAR:

**Engineering Fundamentals and Problem Solving**, Seventh Edition, A.R. Eide, R.D. Jenison, S.K. Mickelson, L.L. Northup, McGraw-Hill Education, 2018.

**An Introduction to Mechanical Engineering**, Fourth Edition, J. Wickert, K. Lewis, Cengage Learning, 2017.

**GIECK Mühendislik Formülleri**, Çeviri Editörü: A. Altuncu, Bilim ve Teknik Yayınevi, 2010.

**Makine Mühendisliğine Giriş**, 1. Basım, Editör: N. Geren, Editör Yardımcıları: İ. Efeoğlu, B. Ekici, S. Ergin, F. Erzincanlı, H. Rende, H. Yavuz, E. Altuğ, H. Ersoy, **H. Günerhan**, S. Kurt, S. Mıstıkoğlu, A. Uzun, Papatya Yayıncılık, 2017.

**Fluid Mechanics**, Fourth Edition, Y.A. Çengel, J.M. Cimbala, McGraw-Hill Education, 2020.

<https://www.huseyingunerhan.com/mmg/mmg.html> sayfasında verilen "Makina Mühendisliğine Giriş" dersine ait tüm ders notlarının bazı bölümleri yukarıda verilen kitaplardan ve/veya ilgili sunumlarından yararlanılarak veya ilham alınarak hazırlanmıştır.

*"Makina Mühendisliğine Giriş" derslerine ait bilgi notları; Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makina Mühendisliği Bölümü Termodinamik Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Hüseyin GÜNERHAN tarafından çeşitli kaynaklardan da yararlanılarak ve emek ve zaman harcanarak hazırlanmış özgün bir eserdir. İzin alınmadan çoğaltılması ve kullanılması telif hakları gereği yasaktır.*

*(Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu, Kanun Numarası: 5846, Kabul Tarihi: 5/12/1951, Yayımlandığı Resmi Gazete: 13/12/1951 Sayı: 7981, Yayımlandığı Düstur: Tertip 3 Cilt 33 Sayfa 49).*