

YARARLANILAN KAYNAKLAR:

"Fluid Mechanics-Fundamentals and Applications", Fourth Edition in SI Units, Cengel YA, Cimbala JM, McGraw-Hill Education, 2020.

"Akışkanlar Mekaniği-Temelleri ve Uygulamaları", Üçüncü Baskıdan Çeviri, Cengel YA, Cimbala JM, Çeviri Editörü: Tahsin Engin, Palme Yayıncılık, 2015.

"Fluid Mechanics", 8th Edition, Fox RW, McDonald AT, Pritchard PJ, Wiley, 2012.

"Engineering Fluid Mechanics", 9th Edition, Crowe CT, Elger DF, Williams BC, Roberson JA, Wiley, 2010.

"Fluid Mechanics", Sixth Edition, White FM, McGraw-Hill, 2008.

"Akışkanlar Mekaniği", Peker S, Helvacı ŞŞ, Literatür Yay., 2003.

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

"Akışkanlar Mekaniği" 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).