

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlence Formu

<i>Dersin Kodu ve İsmi</i>	ZTM202 AKIŞKANLAR MEKANIĞI
<i>Dersin Sorumlusu</i>	Prof.Dr.Hasan SİLLELİ hsilleli@agri.ankara.edu.tr 0 (312) 596 15 80
<i>Dersin Düzeyi</i>	Lisans
<i>Dersin Kredisi</i>	3 Ulusal Kredi
<i>Dersin Türü</i>	Zorunlu (Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü)
<i>Dersin İçeriği</i>	Akışkanlar Mekaniği dersinde akışkanların temel özellikleri, akışkan statığı, akışkan dinamiği, akışkanların kinematiği, borulardaki sürtünmeli (viskoz) akım ve açık kanal akımları incelenmiştir.
<i>Dersin Amacı</i>	Akışkanlar mekaniğinin temel ilkelerini ve formüllerini vermek ve akışkanlar mekaniğinin günlük hayattaki uygulamalarını sunmak bu dersin temel amacıdır.
<i>Dersin Süresi</i>	Bir yarıyıl olup 14 haftadır.
<i>Eğitim Dili</i>	Türkçe
<i>Ön Koşul</i>	Yok
<i>Önerilen Kaynaklar</i>	Güner, M ve Keskin, R. 2013.Akışkanlar Mekaniği. Ankara Üniversitesi Yayın No: 1608, Ders Kitabı: 560, s.261, Ankara
<i>Dersin Kredisi</i>	3(3+0)
<i>Laboratuvar</i>	-
<i>Diğer-1</i>	-