

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlence Formu

| | |
|-----------------------------------|---|
| <i>Dersin Kodu ve İsmi</i> | ZTM210 AKIŞKANLAR MEKANIĞI |
| <i>Dersin Sorumlusu</i> | Prof.Dr.Metin GÜNER mguner@ankara.edu.tr metguner@gmail.com 0 (312) 596 15 91 |
| <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> | - |