

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlence Formu

Dersin Kodu ve İsmi	ENE 327 Pumps and Compressors
Dersin Sorumlusu	Prof. Dr. Mustafa Tutar
Dersin Düzeyi	Yüksek Lisans
Dersin Kredisi	(3 0) 3
Dersin Türü	Teorik
Dersin İçeriği	Fundamental Relations for the Flow Through An Arbitrary Turbomachine; Energy Relations through an Arbitrary Turbomachine
Dersin Amacı	Lisans öğrencilerine pompalar ve kompresörler hakkında problem çözüme ve analize dayalı eğitim vermek
Dersin Süresi	12 Hafta
Eğitim Dili	İngilizce
Ön Koşul	Yok
Önerilen Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none">1. Anderson D., Computational Fluid Dynamics: The Basics with Applications by John, McGraw Hill Higher Education, 00700168522. Versteeg H.K., and W. Malalasekera V., 1995, "Computational Fluid Dynamics: The Finite Volume Method", Longman Scientific & Technical, ISBN 0-582-21884-53. Ferziger J.H., and Peric M. Computational Methods for Fluid Dynamics, Springer Berlin Heidelberg
Dersin Kredisi	(3 0) 3
Laboratuvar	-
Diğer-1	