

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Açık Ders Malzemeleri

İST 434 – ÇOK ÖLÇÜTLÜ KARAR VERME Dersi Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

Haftalar	Haftalık Konu Başlıkları
1.Hafta	Temel Kavramlar ve Tarihçe <ul style="list-style-type: none">o Tanım, Tarihçe, Kavramlar
2.Hafta	Karar Tipleri <ul style="list-style-type: none">o Belirlilik Halinde Karar Vermeo Risk Halinde Karar Vermeo Belirsizlik Halinde Karar Verme (Laplace, Max-Min, Min-Max, Max-Max, Hurwicz Kriterleri)
3.Hafta	Çok Amaçlı Karar Modellerinin Yapısı <ul style="list-style-type: none">o Karar Vericiden İstenen Bilgiye Göre Çok Amaçlı Karar Verme Yöntemlerio Çok Amaçlı Optimizasyonda Temel Kavramlar
4.Hafta	Çok Amaçlı Karar Verme Yöntemleri-I <ul style="list-style-type: none">o Tercih Bilgisinin Kullanılmadığı Yöntemlero Mutlak Ölçüt Yöntemi
5.Hafta	Çok Amaçlı Karar Verme Yöntemleri-II <ul style="list-style-type: none">o Önsel Tercih Bilgisinin Kullanıldığı Yöntemler (Tek Hedefli Programlama)
6.Hafta	Çok Amaçlı Karar Verme Yöntemleri-II (Devamı) <ul style="list-style-type: none">o Önsel Tercih Bilgisinin Kullanıldığı Yöntemler (Öncelikli Çok Hedefli Programlama)
7.Hafta	Çok Amaçlı Karar Verme Yöntemleri-III <ul style="list-style-type: none">o Etkileşimli Yöntemler (STEP Yöntemi)
8.hafta	ARASINAV
9.hafta	Çok Amaçlı Karar Verme Yöntemleri-IV <ul style="list-style-type: none">o Sonsal Tercih Bilgisinin Kullanıldığı Yöntemler (Ağırlıklandırılmış Metrik Yöntemi)
10.hafta	Çok Ölçütlü Karar Verme Yöntemleri-I <ul style="list-style-type: none">o Basit Yöntemler (Ağırlıklı Toplam Yöntemi, Ağırlıklı Çarpım Yöntemi)
11.Hafta	Çok Ölçütlü Karar Verme Yöntemleri-II <ul style="list-style-type: none">o TOPSIS Yöntemi
12.Hafta	Çok Ölçütlü Karar Verme Yöntemleri-III <ul style="list-style-type: none">o AHP Yöntemi
13.Hafta	Çok Ölçütlü Karar Verme Yöntemleri-IV <ul style="list-style-type: none">o COPRAS Yöntemi
14.Hafta	Çok Ölçütlü Karar Verme Yöntemleri-V <ul style="list-style-type: none">o MOORA Yöntemi