



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuar (saat/hafta)
Nicel Karar Verme Teknikleri 2	ISL3231	3	5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze

Dersi Sunan Akademik Birim	İşletme Bölümü
Dersin Koordinatörü	Ceren Erdin
Dersi Veren(ler)	Ceren Erdin , Beyza ÖZKÖK, Gökhan Özkaya
Asistan(lar)	

Dersin Amacı	Geleceğin yönetici adaylarına daha etkin karar verme yeteneğini kazandırmak amacıyla yönetsel karar vermede kullanılan sayısal yöntemleri vermek
Dersin İçeriği	Şebeke analizi, envanter modelleri, oyun kuramı bekleme hattı modelleri
Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok

Ders Öğrenim Çıktıları	
1	Öğrencilere yönetsel kararlar alma becerisi kazandırmak
2	Yönetimsel kararların alınmasında etkili olan sayısal yöntemleri kullanmak
3	Maliyet ve kar optimizasyon kavramını öğrenmek
4	Sayısal Yöntemleri yönetsel yöntemlerle sentezlemek
5	Sayısal yöntemleri güncel işletme problemlerine uygulayabilmek

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Şebeke analizi; minimum yayılma problemleri, en kısa yol problemleri	Öztürk(2011), 513-520
2	Maksimum akış problemleri, kritik yol yöntemi, ok diyagramı, kritik yolu bulunması	Öztürk(2011), 521-538
3	Pert analizi ve uygulamalar	Öztürk(2011), 539-550
4	Envanter modelleri, envanter maliyetleri ile ilgili değişkenler, deterministik envanter modelleri; temel ekonomik sipariş miktarı modeli	Öztürk(2011), 581-586
5	Sabit oranlı sipariş modeli(üretim modeli), fiyat indirme durumundaki model, stok tükenmesi durumunda ekonomik sipariş miktarı modeli, Stok tükenmesi durumunda üretim modeli	Öztürk(2011), 587-604

6	Stokastik envanter modelleri; P ve Q sistemlerinin deterministik envanter modellerinde uygulanması, sabit tedarik süresi ve değişen talep ile Q sistemi, sabit tedarik süresi ve değişen P sistemi	Öztürk(2011), 605-613
7	sabit talep ve değişen tedarik süreli Q sistemi, sabit talep ve değişen tedarik süreli P sistemi, değişen talep ve değişen tedarik süreli Q sistemi	Öztürk(2011), 614-617
8	Midterm 1 / Practice or Review	Sınav
9	Değişen talep ve değişen tedarik süreli P sistemi, tek sipariş modeli. Konu ile ilgili uygulamalar	Öztürk(2011), 618-622
10	Oyun kuramı; kavramlar ve tanımlar, oyun için başlıca önermeler, dengeli oyunlar, üstünlük stratejileri	Öztürk(2011), 641-651
11	Tam belirsizlik altında oynanan oyun; Hurwics ve Bayes Laplaca kuralları, m^2 ve 2^n oyunlarının grafik çözüm yöntemi, oyunların doğrusal programlama ile çözümü	Öztürk(2011), 652-670
12	Konu ile ilgili uygulamalar	Öztürk(2011), 675-680
13	Bekleme hattı modelleri; bekleme hattı ile ilgili terimler ve maliyetler, kuyruk sistemleri	Öztürk(2011), 681-687
14	Tek servisli kuyruk modelleri	Öztürk(2011), 688-703
15	Final	Sınav
16	Final	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	60
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	3	39

Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	4	52
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	20	40
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
Toplam İşyükü			146
Toplam İşyükü / 30(s)			4.87
AKTS Kredisi			5

Düzenleme / Diğer Notlar	Yok
--------------------------	-----