

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Operasyon Yönetimi için Karar Destek Sistemleri	INE 423	Güz	03+00+00	Seçmeli	3	6
Akademik Birim:	Endüstri Mühendisliği					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	Endüstri mühendisliği yetilerinin etkin olarak kullanılabilmesi için öğrencilerin, mühendislik konseptlerinin anlaşılması, problemlere çözüm geliştirmesi, çözüm yöntemini uygulayabilmesi ve çözümü analiz etmesini de içeren güçlü bir problem çözme bilgisine sahip olması gerekir. Bu ders öğrencilere endüstri mühendisliği problemleri üzerinde çalışarak öğrencilere bu yetiyi kazandırmayı amaçlamaktadır. Buna ek olarak endüstri mühendisliğinin temel öğeleri olan optimizasyon, benzetim, istatistikî karar verme, programlama ve data analizi ders kapsamında excel ve VBA yardımıyla kapsamıştır. Ders sonunda öğrencilerden bir mühendislik problemini excelde geliştirebilmesi, bir çözüm yöntemi geliştirmesi, çözümü analiz edebilmesi ve bir karar vermesi beklenmektedir.					
Dersin İçeriği:	Karar destek sistemlerine giriş, excel de fonksiyonlar ve formüller, istatistikî analiz, benzetim ve data analizi, optimizasyon, data işleme, makrolar ve sublar, VBA kullanımı, VBA kullanarak excel bazlı bir proje geliştirme.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">1- Matematiksel modellemeyi ve yöneylem araştırmasını yönetim ile ilgili problemlere uygula-yabilmek2- Yüksek miktarda veri üzerinde istatistikî analizler yaparak çalışabilmek3- Sistem anlayışını benimseyerek bir benzetim yapabilmek ve sistemi analiz edebilmek4- Endüstriyel bir problemin en iyilenmesi için gerekli modeli oluşturup çözebilmek.5- Bilgisayar teknolojilerini kullanarak endüstriyel bir problem için çözüm projesi geliştirebilmek.					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	-					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Karar destek sistemlerine giriş	
2	Excelde fonksiyonlar ve formüller	
3	Excelde fonksiyonlar ve formüller	
4	İstatistikî analiz	
5	İstatistikî analiz	
6	Benzetim ve veri analizi	
7	Benzetim ve veri analizi	
8	En iyileme	
9	Ara sınav	
10	En iyileme	
11	Veri üzerinde çalışma	
12	Excelde makro, değişken ve nesnelere	

	visual basic ile kullanma	
13	Excelde makro, değişken ve nesneleri visual basic ile kullanma	
14	Excel kullanarak proje geliştirme	

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Michelle M.H. Seref , Ravindra A. Ahuja, Wayne L. Winston, Developing Spreadsheet-Based Decision Support Systems, Dynamic Ideas, 2007.

DİĞER KAYNAKLAR

Class presentations and case studies.

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Proje	1	20
Ödev	4	10
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	2	40
Final Sınavı	1	30
Total:	8	100

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	3	42
Proje	1	20	20
Ödev	4	10	40
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	2	15	30
Final Sınavı	1	20	20
Toplam İş Yüğü (saat):			152

1 AKTS = 25 saatlik iş yüğü

PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13
OC1													
OC2													
OC3													
OC4													
OC5													

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek