



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Sorun Çözüm Teknikleri Stajı	MTM3002	0	3	0	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	Matematik Mühendisliği Bölümü
----------------------------	-------------------------------

Dersin Koordinatörü	Hülya Şahintürk
---------------------	-----------------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Mühendislik,ekonomik,istatistik sorunlarının çözümüne yönelik problemlerin tanımlanmasını ve çözümlenmesini (gerektiğinde bilgisayar yardımı ile) sağlar.
--------------	---

Dersin İçeriği	İş akış analizleri, problemlerin çözümlerine ait model kurma, bilgisayar yardımıyla çözüm.
----------------	--

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Organizasyonun departmanlarının iç iş akış analizlerini yapar.
2	Tespit edilen problemlere ait çözüm önerilerinde bulunur.
3	Aynı analizi departmanlar arasında yapar.
4	Bulunulan çözüm önerilerini modeller ve bilgisayar yardımıyla çözer.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Mesleki Deneyim	Kaynaklardaki ilgili bölüm
2	Mesleki Deneyim	Kaynaklardaki ilgili bölüm
3	Mesleki Deneyim	Kaynaklardaki ilgili bölüm
4	Mesleki Deneyim	Kaynaklardaki ilgili bölüm
5		Kaynaklardaki ilgili bölüm
6		Kaynaklardaki ilgili bölüm
7		Kaynaklardaki ilgili bölüm
8	Ara Sınav 1	Kaynaklardaki ilgili bölüm
9		
10		Kaynaklardaki ilgili bölüm
11		Kaynaklardaki ilgili bölüm

12		Kaynaklardaki ilgili bölüm
13		Kaynaklardaki ilgili bölüm
14		Kaynaklardaki ilgili bölüm
15	Final	Kaynaklardaki ilgili bölüm

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	20	100
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final		
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		100
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati			
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj	20	4	80
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Toplam İşyükü			80
Toplam İşyükü / 30(s)			2.67
AKTS Kredisi			3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----