



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bilişim Etiği	MTM4592	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	Matematik Mühendisliği Bölümü
----------------------------	-------------------------------

Dersin Koordinatörü	Müslüm Özışık
---------------------	---------------

Dersi Veren(ler)	Müslüm Özışık
------------------	---------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Temel etik kavram ve kuramlarını vererek, öğrencilerin gerek kendi gerekse diğer meslekler ile ilgili etik kuralları, ahlak-etik ilişkisini, yasal düzenlemeleri öğrenme ve mesleklerine uygulamalarına öncülük etmek.
--------------	--

Dersin İçeriği	Kavramlar,etik kuramlar,profesyonel etik,mesleki davranış kuralları, sorumluluk,mahremiyet,veri koruma,fikri mülkiyet,telifler,patentler,lisans anlaşmaları,bilişim suçları,bilişim teknolojisinin toplumsal etkileri.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler işverene,müşteriye ve topluma karşı sorumlulukların farkında olma becerisi kazanırlar.
2	Öğrenciler ilgili meslek kuruluşlarının mesleki davranış kurallarını öğrenirler.
3	Öğrenciler meslekle ilgili ahlaki konularda bir görüşe sahip olurlar.
4	Öğrenciler meslek yaşamı boyunca ahlaki konuları göz önünde bulundurarak ahlaken doğru,yasal ve meslek kurallarına uygun davranma gereğini duyarlar.
5	Öğrenciler meslekle ilgili ahlaki görüşü sözlü ve yazılı olarak savunabilirler.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş	Kaynaktaki ilgili bölüm
2	Etik Kuramlar	Kaynaktaki ilgili bölüm
3	Profesyonel Etik	Kaynaktaki ilgili bölüm
4	Sorumluluk	Kaynaktaki ilgili bölüm
5	Mahremiyet-1	Kaynaktaki ilgili bölüm
6	Mahremiyet-2	Kaynaktaki ilgili bölüm
7	Fikri Mülkiyete Giriş	Kaynaktaki ilgili bölüm
8	Midterm 1 / Practice or Review	Kaynaktaki ilgili bölüm

9	Telif Hakları 1	
10	Telif Hakları 2	Kaynaktaki ilgili bölüm
11	Patent	Kaynaktaki ilgili bölüm
12	Lisans Antlaşmaları	Kaynaktaki ilgili bölüm
13	İnternet ve bilişim	Kaynaktaki ilgili bölüm
14	Ara Sınav 2	Kaynaktaki ilgili bölüm
15	Final	Kaynaktaki ilgili bölüm
16	Final Sınavı	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler	1	30
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
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	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	3	42
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	20	20
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	15	30

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
Toplam İşyükü			149
Toplam İşyükü / 30(s)			4.97
AKTS Kredisi			5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----