



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bilişim Etiği	MTM4592	3	6	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
Dersin Türü	Seçmeli @ Matematik Mühendisliği Lisans Programı
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	Öğrencileri meslekleri ile ilgili toplumsal ve ahlaki tartışmalardan haberdar etmek, bu konulardaki farklı görüş ve yaklaşımları tanıtarak kendi görüşlerini oluşturmalarına ve görüşlerini ifade etmelerine yardımcı olmak.
Dersin İçeriği	Kavramlar,etik kuramlar,profesyonel etik,mesleki davranış kuralları, sorumluluk,mahremiyet,veri koruma,fikri mülkiyet,telifler,patentler,lisans antlaşmaları,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	Fikri Mülkiyete Giriş	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	Bilişim suçları	Kaynaktaki ilgili bölüm

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	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	8	104
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	20	20
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Toplam İşyükü			183
Toplam İşyükü / 30(s)			6.10
AKTS Kredisi			6

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----