



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Seminer ve Meslek Etiği	BLM3042	3	3	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
----------------------------	--------------------------------

Dersin Koordinatörü	Yunus Emre Selçuk
---------------------	-------------------

Dersi Veren(ler)	Yunus Emre Selçuk
------------------	-------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Öğrencilerin bilimsel araştırma yapabilme, topluluk önünde konuşabilme yeteneklerini geliştirmek. Öğrencileri mesleki düzenleme, standart ve kurallar konularında bilgilendirmek. Öğrencileri yaşam boyu öğrenme, girişimcilik ve sürdürülebilir kalkınma konularında bilinçlendirmek. Öğrencilerin mesleki ve etik sorumluluklarını özümseyerek bu çerçevede davranmalarını sağlamak.
--------------	--

Dersin İçeriği	
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler, bir konuda akademik araştırma yapabileceklerdir.
2	Öğrenciler araştırmalarını analiz edebilecek ve yorumlayabileceklerdir.
3	Öğrenciler araştırmalarını rapor ve sunum olarak hazırlayabilecekler, topluluk önünde konuşma, anlatma ve bilgilerini paylaşma yetisi kazanır.
4	Öğrenciler, bilgisayar mühendisliği alanında kanuni ve meslek kuruluşlarının düzenlemelerinden uygulayabilecek düzeyde haberdar olur.
5	Öğrenciler, mesleklerinin ve girişimlerinin hem küresel hem de toplumsal etkilerini tespit edebilecek ve bunları iyileştirerek sürdürebilecek bilgileri kazanır.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin tanımı ve açıklamaları	
2	Araştırma yöntem ve teknikleri, Rapor hazırlama ve yazım kuralları	
3	Sunum teknikleri ve Sunum konularının belirlenmesi	
4	BM Sürdürülebilir kalkınma	
5	Hayat boyu öğrenme	
6	Girişimcilik, Mühendislik Felsefesi ve Etik	

7	Bilgisayar Mühendisleri Odası Etik Kuralları, IEEE Etik Kuralları, TMMOB Etik Kuralları, ACM Etik Kuralları	
8	Ara Sınav 1	Sınav Hazırlık
9	Fikri ve Sınai Haklar Kanunu ve Diğer Yasal Düzenlemeler Maddi ve Manevi Hak Kavramı	
10	Program Kavramı	
11	5651 Sayılı İnternet Ortamında Yapılan Yayınların Düzenlemesi Hakkında Kanun	
12	Patent ve Marka, Elektronik Ticaret Kanunu	
13	Sunumlar	
14	Sunumlar	
15	Final	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	1	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	10
Sunum/Jüri	1	20
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	20
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	1	13
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	4	8
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			

Projeler			
Sunum / Seminer	1	10	10
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
<b>Toplam İşyükü</b>			100
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			3.33
<b>AKTS Kredisi</b>			3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----