



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bitirme Çalışması	BLM9000	4	8	0	8	0

Önkoşullar	BLM3010 Bilgisayar Projesi
------------	----------------------------

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	İngilizce
-------------	-----------

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

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Hamza Osman İlhan
---------------------	-------------------

Dersi Veren(ler)	Nizamettin Aydın, Oya Kalipsiz, Banu Diri, M. Elif Karslıgil, Songül Varlı, Sırma Yavuz, Yunus Emre Selçuk, Gökhan Bilgin, Oğuz Altun, M. Fatih Amasyalı, M. Utku Kalay, Mehmet Sıddık Aktaş, M. Amaç Güvensan, Erkan Uslu, Göksel Biricik, Ziya Cihan Tayşi, Hasan Hüseyin Balık, H.İrem Türkmen
------------------	---

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Donanım ve Yazılım konularında öğrencinin okuduğu konuları birleştiren çalışmalar yapmasını sağlayarak deneyim kazanmasını sağlamak.
--------------	--

Dersin İçeriği	Donanım ve Yazılım konularında öğrencinin okuduğu konular ile Toplumsal ve Küresel boyutta problemlere çözümler üretebilmek.
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Bilgisayar mühendisliğinin gereklerini yerine getirecek biçimde, problemlere analitik düşünce ile yaklaşarak algoritmik çözümler üretmek.
2	Projelerde system geliştirme hayat çevrimini uygulayabilmek.
3	Deneyler ile çözümlerini uygulamaya geçirerek bunlardan aldıkları sonuçlarla tasarladıkları sistemleri gözden geçirerek iyileştirebilmek.
4	Öğrenciler yaptıkları projenin raporunun nasıl hazırlanması gerektiğini öğrenirler.
5	Öğrenciler projelerini tamamlayabilmek için yeni teknolojileri ve kavramları kendi kendilerine öğrenebilme becerisi kazanırlar.
6	Öğrenciler çalışma ortamında profesyonel davranışın nasıl olması gerektiğini ve efektif takım çalışmasını öğrenirler.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Proje konusu araştırması	Evet
2	Proje konusunun belirlenmesi	Evet
3	Proje konusunda daha önce yapılmış çalışmaların değerlendirilmesi	Evet
4	Fizilibite raporunun hazırlanması	Evet

5	Uygulama detaylarının ve fonksiyonel modüllerin belirlenmesi	Evet
6	Veri tabanı tasarımının yapılması	Evet
7	Projenin gerçekleşmesi	Evet
8	Ara Sınav 1	Evet
9	Ara Sınav 133234234	Evet
10	Projenin gerçekleşmesi	Evet
11	Projenin gerçekleşmesi	Evet
12	2. Gelişme Raporunun Teslimi	Evet
13	2 Proje Görüşmesi	Evet
14	Projenin gerçekleşmesi	Evet
15	Final	Evet

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	60
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			0
Laboratuvar			
Uygulama	3	40	120
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	10	13	130
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			

Projeler			
Sunum / Seminer	2	1	2
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			0
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	1	2
<b>Toplam İşyükü</b>			254
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			8.47
<b>AKTS Kredisi</b>			8

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----