



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Yazılı Ve Sözlü Sunum Becerileri	BLM3840	2	3	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

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

Ders Kategorisi	Genel Kültür Dersleri
-----------------	-----------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Nizamettin Aydın
---------------------	------------------

Dersi Veren(ler)	Banu Diri
------------------	-----------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bilimsel bir araştırma yapmak kadar, yapılan araştırmayı yazılı ve sözlü olarak sunmakta çok önemlidir. Başlangıçta kolay olduğu düşünülen ve fazla önemsenmeyen bu konu, oldukça fazla detaylardan oluşmaktadır. Bu dersin amacı da öğrenciye bilimsel bir çalışmanın yazılı ve sözlü olarak nasıl yapılacağı verilecektir.
--------------	--

Dersin İçeriği	Bilimsel bir makalede olması ve olmaması gerekenler.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci bir konu hakkında nasıl araştırma yapılması gerektiğini öğrenecektir.
2	Öğrenci, bir konu hakkında yazılı bir rapor nasıl hazırlanmalı bilecektir.
3	Öğrenci, sözlü anlatımda beden dilini nasıl kullanacağını bilecektir.
4	Öğrenci, bir yazının özetinin nasıl yazılması gerektiğini ve yazıya başlık verilirken nelere dikkat edilmesi gerektiğini anlayacaktır.
5	Öğrenci, bir topluluk karşısında konuşma yapmayı ve nelere dikkat etmesi gerektiğini bilecektir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Bilimsel Yazım Nedir ? Bilimsel Makale Nedir?	
2	Makaleye isim Verilirken Nelere Dikkat Edilmelidir ? Yazarlar ve Adresler Nasıl Sıralanır ? Özet Nasıl Hazırlanır ?	
3	Giris, Sonuç Bölümleri Nasıl Yazılır ? Tartışma, Tesekkür Yazıları Nasıl Olmalıdır ?	
4	Kaynaklara Nasıl Atıf Yapılır ? Makale	
5	Kısaltmalar Nasıl, Nerede ve Ne Zaman Kullanılır ?	

6	Bilimsel Makaleler Nereye ve Nasıl Sunulur ? Sempozyum ve Dergiler Arasındaki Farklar.	
7	Makalenin Degerlendirme islemi Nasıl Yapılır ? Yayınlanma Süreci Nedir ? Düzeltmelerde Nelere Dikkat Edilmelidir ?	
8	Ara Sınav 1	
9	Degerlendirme Makalesi Nasıl Yazılır ?	
10	Tez Nasıl Yazılır ?	
11	Sempozyum Bildirisi Sözlü Olarak Nasıl Sunulur ?	
12	Poster Nasıl Hazırlanır ?	
13	Akademik Çalışmalarda Etik, Ahlak ve	
14	İndeks Nedir ? İndeks Taraması. Örnekler Üzerinde Tartışma.	
15	Final	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	10
Sunum/Jüri		
Projeler	1	40
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	20
Final	1	30
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		70
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		30
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	16	2	32
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
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	20	20
Toplam İşyükü			82
Toplam İşyükü / 30(s)			2.73
AKTS Kredisi			3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----