



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Akademik Rapor Hazırlama Ve Yazışma Teknikleri	BLM2881	2	2	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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	Banu Diri
---------------------	-----------

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	Akademik bir makale nasıl hazırlanır ve sunulur ?
----------------	---

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?	How to Write and Publish A Scientific Paper ? Bölüm 1-2-3
2	Makaleye İsim Verilirken Nelere Dikkat Edilmelidir ? Yazarlar ve Adresler Nasıl Sıralanır ? Özet Nasıl Hazırlanır ?	How to Write and Publish A Scientific Paper ? Bölüm 4-5-6
3	Giriş, Sonuç Bölümleri Nasıl Yazılır ? Tartışma, Teşekkür Yazıları Nasıl Olmalıdır ?	How to Write and Publish A Scientific Paper ? Bölüm 7-8-9-10
4	Kaynaklara Nasıl Atıf Yapılır ? Makale İçerisinde Yer Alan Tablo ve Şekiller Nasıl Sunulmalıdır ?	How to Write and Publish A Scientific Paper ? Bölüm 12-13-14

5	Kısaltmalar Nasıl, Nerede ve Ne Zaman Kullanılır ?	How to Write and Publish A Scientific Paper ? Bölüm 29
6	Bilimsel Makaleler Nereye ve Nasıl Sunulur ? Sempozyum ve Dergiler Arasındaki Farklar.	How to Write and Publish A Scientific Paper ? Bölüm 29
7	Makalenin Değerlendirme İşlemi Nasıl Yapılır ? Yayınlanma Süreci Nedir ? Düzeltmelerde Nelere Dikkat Edilmelidir ?	How to Write and Publish A Scientific Paper ? Bölüm 16-17-18
8	Ara Sınav 1	How to Write and Publish A Scientific Paper ? Bölüm 20
9	Sempozyum Bildirisi Nasıl Yazılır ?	How to Write and Publish A Scientific Paper ? Bölüm 21
10	Tez Nasıl Yazılır ?	How to Write and Publish A Scientific Paper ? Bölüm 23
11	Sempozyum Bildirisi Sözlü Olarak Nasıl Sunulur ?	How to Write and Publish A Scientific Paper ? Bölüm 24
12	Poster Nasıl Hazırlanır ?	How to Write and Publish A Scientific Paper ? Bölüm 25
13	Akademik Çalışmalarda Etik, Ahlak ve İzinler.	How to Write and Publish A Scientific Paper ? Bölüm 26
14	İndeks Nedir ? İndeks Taraması. Örnekler Üzerinde Tartışma.	How to Write and Publish A Scientific Paper ? Bölüm 30
15	Final	Seçilen Konunun Sunumu

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	20
Projeler		
Seminer/Workshop	1	20
Ara Sınavlar	1	20
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	16	1	16

Laboratuvar	0	0	0
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	1	16
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	2	6	12
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Toplam İşyükü			48
Toplam İşyükü / 30(s)			1.60
AKTS Kredisi			2

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----