

 BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ	YENİ DERS ÖNERİ FORMU	BŞEÜ-KAYSİS Belge No	DFR-038
		İlk Yayın Tarihi/Sayısı	10.05.2016 / 5
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	
		Toplam Sayfa	1/2

Sayfa 1									
Ders Adı	Kodu	Ortalamaya Girer/Girmez	Ön Koşul Var Mı?		Yarıyıl	T	U	Kredi	AKTS
Yazılı ve Sözlü Sunum Teknikleri	BSM312	Girer		H	6	3	0	4	4
Dersin Dili	Türkçe								
Dersin Seviyesi	Lisans								
Dersin Türü	Seçmeli								
Ön Koşullar	Yok								
Dersin Koordinatörü	Dr. Öğretim Üyesi								
Dersi Verenler									
Dersin Yardımcıları									
Dersin Amacı	Bilimsel bir araştırmayı yazılı ve sözlü olarak sunma yetisi kazandırmak								
Dersin Verilişi									
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Bilimsel bir makalenin özelliklerini açıklayabilmek; 2. Hazırlamış olduğu makaleyi nereye sunacağını belirleyebilmek; 3. Akademik etik ve ahlak kurallarını çalışmalarında kullanabilmek ; 4. Sempozyum bildirisi yazım ve sunum tekniklerini uygulayabilmek; 5. Etkili bir sunum yapabilmek;								
Dersin İçeriği									
KAYNAKLAR									
Kaynaklar	Kasapoğlu, K. E., 2010. Bilimsel Anlatım(Yazılı ve Sözlü Sunum İlkeleri), Sinemis Yayınları, Ankara. 190 s. Day, R. A., Bilimsel Bir Makale Nasıl Yazılır ve Yayınlanır ?, (Çeviri: Gülay Aşkar Altay), TÜBİTAK Yayınları. Hill, D. M., 1997. Oral Presentation Advice, Computer Sciences Department University of Wisconsin, Madison, January 1997, Revised The current on-line version of this document appears at URL " http://www.cs.wisc.edu/~markhill/conferencetalk.html ". Patterson, A.D., 1983. How to Give a Bad Talk" Computer Science Division, University of California-Berkeley Circa.								
Yardımcı Kaynaklar									
MATERYAL PAYLAŞIMI									
Dokümanlar									
Ödevler									
Sınavlar									

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Etkinlik	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	16	3	48
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiştirme)	3	3	9
Ödev Hazırlama	2	6	12
Sunum / Seminer Hazırlama	5	3	15
Arasınavlara Hazırlanma	1	10	10
Arasınavlar	1	1	1
Yarıyıl Sonu Sınavına Hazırlanma	1	10	10
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
Toplam			106



YENİ DERS ÖNERİ FORMU

BŞEÜ-KAYSIS Belge No	DFR-038
İlk Yayın Tarihi/Sayısı	10.05.2016 / 5
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	
Toplam Sayfa	2/2

DERS AKIŞI

Hafta	Konular	Ön Hazırlık	Kullanılan Öğretim Yöntem ve Teknikler
1	Bilimsel yazım ve bilimsel makalenin tanımı		
2	Makaleye isim verilirken dikkat edilmesi gereken konular, yazar isimleri ve adreslerin sıralanması, özet hazırlama		
3	Giriş, sonuç bölümleri, tartışma ve teşekkür yazıları hazırlama		
4	Makale içerisindeki tablo ve şekillerin sunumu, kaynaklara atıf, kısaltma kullanımı		
5	Bilimsel makaleler nereye ve nasıl sunulur? Sempozyum ve dergiler arasındaki farklar		
6	Makale değerlendirme işlemi, yayınlanma süreci ve düzeltmelerde dikkat edilmesi gereken konular		
7	Değerlendirme makalesi yazımı		
8	Ara sınav		
9	Sempozyum bildirisini yazımı ve sözlü sunumu		
10	Tez yazımı		
11	Poster sunumunda dikkat edilecek konular		
12	Akademik çalışmalarda etik, ahlak ve izinler		
13	İndeksin tanımı, örneklerle indeks taraması		
14	Ödev sunumu		

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Çalışma Türleri	Sayısı	Katkı Yüzdesi
Ara Sınav	1	40
Kısa Sınav	-	-
Ödev	-	-
Final	1	60
Toplam		100

DERS KATEGORİSİ

--	--