

Dersin Adı		Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Bilimsel Sunum Teknikleri		0626739	VII	2+0	2	2
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Türü	Zorunlu					
Dersin Koordinatörü						
Dersi Veren						
Dersin Yardımcıları						
Dersin Amacı	Bu dersin genel amacı Bilimsel çalışmaların uygun bir şekilde sunulmasını öğretmektir.					
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Bilimsel yazı hakkında temel bilgiler kazanır. 2.Word, exel ve, paint gibi ofis programlarının bilimsel yazı yazma ve sunumunda kullanımını öğrenir. 3.Bilimsel yazıların Powerpoint gibi programlarla hazırlanmasını öğrenir. 4.Etkili sunum teknikleri konusunda deneyim ve beceri kazanır.					
Dersin İçeriği	Bilimsel yazının nitelikleri, kapsamı. hazırlanması, sunulmasını öğrenmektir.					
Haftalar	Konular					
1	Bilimsel yazı nedir. Çeşitleri					
2	Bilimsel yazının başlığı nasıl hazırlanır, yazarlar nasıl sıralanır					
3	Bilimsel yazının özet nasıl hazırlanır					
4	Bilimsel yazının Giriş nasıl yazılır					
5	Bilimsel yazının materyal ve metod nasıl yazılır					
6	Sonuç ve tartışmalar nasıl yazılır					
7	Ara sınav,					
8	Bilimsel yazının tablo ve çizelgeler nasıl hazırlanır					
9	İstatistikler nasıl gösterilir					
10	Kaynaklar nasıl gösterilir					
11	Poster nasıl hazırlanır					
12	Poster nasıl hazırlanır					
13	Poster Nasıl hazırlanır					
14	Poster nasıl sunulur					
Genel Yeterlilikler						
1-Bilimsel yazının niteliğini açıklayabilir 2-Word, exel ve,paint gibi ofis programlarını kullanabilir 3-Etkili poster hazırlayabilir 4- Etkili sunum yapabilir						
Kaynaklar						
Day, R.A. (1996). Bilimsel makale nasıl yazılır nasıl yayımlanır. Tubitak yayınları. Ankara,233 s.						
Değerlendirme Sistemi						
Ara sınav: % 40 Final: %60 Bütünleme:						

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
ÖK1	3	1	5	1	2	1	2	2	1	2
ÖK2	3	1	4	1	2	1	2	2	1	2
ÖK3	4	1	5	2	2	1	1	2	1	2
ÖK4	5	1	5	2	1	2	2	1	2	1
ÖK: Öğrenme Kazanımları PY: Program Çıktıları										
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek			

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
Bilimsel Sunum Teknikleri	4	1	5	1	2	1	2	2	1	2