

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Bilimsel Makale Yazım Teknikleri	5104271	BAHAR	3+0	3	6
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu ders öğrencilere bilimsel makale yazımında dikkat edilmesi gereken konuların önemini ve amacını gösterir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Bilimsel bir araştırma planlamayı öğrenir 2. Bilimsel makale yazımı sırasında elde edilen verilerin makale içerisinde nasıl kullanılacağını bilir 3. Bilimsel makale yayınlanma ve sözlü sunumu öğrenir				
Dersin İçeriği	Bilimsel makalenin tanımı, hazırlanması, literatür tarama, bilimsel etik konuları detaylı olarak incelenir.				
Haftalar	Konular				
1	Bilimsel makale nedir?				
2	Bilimsel makalenin başlığı nasıl seçilir?				
3	Bilimsel makale özeti nasıl yazılır?				
4	Bilimsel makalenin bölümleri nasıl yazılmalı (Giriş, Materyal-metot, Bulgular, Sonuç, Kaynaklar)				
5	Bilimsel makalenin bölümleri nasıl yazılmalı (Giriş, Materyal-metot, Bulgular, Sonuç, Kaynaklar)				
6	Bilimsel makale nedir?				
7	Ara sınav				
8	Bilimsel makalenin yayınlanması				
9	Bilimsel makalenin yayınlanması				
10	Bilimsel makalenin sözlü sunumu				
11	Bilimsel makalenin sözlü sunumu				
12	Bilimsel etik				
13	Bilimsel etik				
14	Genel tekrar				
Genel Yeterlilikler					
1. Bilimsel bir makalenin yazımı sırasında dikkat edilmesi gereken konular tanımlayabilir 2. Bilimsel etiğin neler olduğunu analiz eder.					
Kaynaklar					
Day, R.A. (2001). <i>Bilimsel makale nasıl yazılır ve yayımlanır?</i> , Tubitak yayınları, 233 s., Ankara.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40					
Final: % 60					
Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE											
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4
ÖÇ2	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4

ÖÇ3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek						

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Bilimsel Makale Yazım Teknikleri	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4