

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Bilimsel Araştırma ve Yayın Temel İlkeleri		III	1+0	1	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bilimsel bilginin temellerini kavramayı ve bilimsel düşünce sistemini kullanmayı ve bilimsel yayınları analiz etmelerini sağlamak				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgiye ulaşma ve sosyal yaşamında kullanabilme yeteneği kazanır. 2. Araştırma ve araştırmacı kimliğini ortaya çıkarabilme olanağı sağlar. 3. Bilimsel makale analizi yapabilme, derleme yazabilme yeteneği kazanır. 4. Bilimsel araştırma ve özelliklerini açıklayabilir. 5. Literatür tarayabilir ve atıf yapabilir. 6. Bilimsel yazım kurallarına uygun rapor yazabilir. 				
Dersin İçeriği	Mesleki planlama ve kariyer				
Haftalar	Konular				
1	Bilgi: Bilginin fonksiyonu ve sınıflandırılması				
2	Bilim: Bilimi niteleyen özellikler, Bilim Adamının Nitelikleri				
3	Bilgi Toplumuna Geçiş – Tarihsel Süreçte Toplumlar				
4	Bilginin ölçülmesi, artış ve farklılaşma, bilimlerin dallara ayrılması				
5	Bilgi Toplumunun altyapı, ekonomik ve beşerî parametreleri				
6	Günümüz Bilgi Teknolojileri ve Biyoteknoloji				
7	Ara Sınav				
8	Araştırma ve Bilimsel Araştırmalar				
9	Bilimsel araştırma ve araştırma türleri				
10	Araştırmacılık ve Bilimsel Araştırmalarda Yöntem				
11	Araştırmacının özellikleri				
12	Araştırma Etiği, Etik Kurullar				
13	Veteriner hekimliği eğitim-öğretiminde araştırma yöntemlerinin yeri ve önemi				
14	Bilimsel makale analizi ile derleme ve bilimsel makale yazım teknikleri				
Genel Yeterlilikler					
1. Bilimsel araştırma yöntemleri ile ilgili temel kavramları ve yöntemleri tanıy; uygun araştırma yöntem ve teknikleriyle yapılan çalışmalarda elde edilen bulgu ve sonuçları, bilimsel yazım kurallarına ve etik kurallara uygun biçimde yazar.					
Kaynaklar					
Kansu, E., Ruacan, Ş. (2000). <i>Bilimsel Yanıltmanın: Türleri, Nedenleri, Önlenmesi, Cezalandırılması</i> . Cumhuriyet Bilim-Teknik.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40					
Final: % 60					
Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM K ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3
ÖÇ2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3
ÖÇ3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3
ÖÇ4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3
ÖÇ5	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3
ÖÇ6	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	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	PÇ12
Bilimsel Araştırma ve Yayın Temel İlkeleri	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3