

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Veteriner Halk Sağlığı	0901653	6	1+0	1	1
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Yrd.Doç.Dr.Serap KILIÇ ALTUN				
Dersi Veren	Yrd.Doç.Dr.Serap KILIÇ ALTUN				
Dersin Yardımcıları	Yrd.Doç.Dr.Serap KILIÇ ALTUN				
Dersin Amacı	Halk sağlığı ve dolayısı ile hayvan sağlığının korunmasında göz önüne alınan kriterler nelerdir, ve bu kriterlerin belirlenmesinde uygulanacak program, yöntem ve uygulamalar hakkında ayrıntılı bilgiler verilmesi, özellikle veteriner hekimlerin bu alandaki görev ve sorumluluklarının belirtilmesi amaçlanmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; Veteriner Hekimlikte Halk Sağlığı tanımlanmasını, veteriner hekimlerin görev ve sorumluluklarını, zoonoz hastalıkları, zoonoz hastalıklarla mücadeleyi, çevre kirliliği ve gıda ile ilişkisini öğrenecektir.				
Dersin İçeriği	Veteriner halk sağlığı, veteriner hekimlik eğitim öğretimi, veteriner hekimlerin halk sağlığındaki rolü, zoonoz hastalıklar ve onlarla mücadele, çevre kirliliği ve veteriner hekimlik, sağlıklı gıda üretimi ve kontrolü.				
Haftalar	Konular				
1	Veteriner Halk Sağlığı kavramı				
2	Veteriner Tıp ve Veteriner Hekimlik				
3	Veteriner olma koşulları				
4	Veteriner Hekimlik Eğitim-öğretimi				
5	Veteriner Hekimin görev yaptığı kurum ve kuruluşlar				
6	Halk sağlığı Veteriner Hekimlerinin temel görevleri				
7	Veteriner halk sağlığı birimlerince yürütülen başlıca hizmetler				
8	Zoonoz hastalıklar I				
9	Zoonoz hastalıklar II				
10	Zoonoz hastalıklarla mücadele				
11	Çevre kirliliği ve Veteriner Hekimlik				
12	Biyoteknoloji ve gıda sanayi				
13	Ruh sağlığı ve hayvanlar				
14	Sağlıklı gıda üretimi ve kontrolü				
Kaynaklar					
1. Doğruer, Y. (2004). Halk Sağlığı, Selçuk Üniversitesi Basımevi, Konya 2. Hayes, P.R. (1995). Food Microbiology and Hygiene. 2nd ed. Chapman and Hall, 2-6 Boundary Row, London. 3. Dinçer, B. (1994). Veteriner Hekimliğinde Halk Sağlığı. Teksir. Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Besin Hijyeni ve Teknolojisi Anabilim Dalı, Ankara.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: Yazılı (%40)					
Final: Yazılı (%60)					
Projeler: -					
Ödevler: -					