

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
DOĞUM VE JİNEKOLOJİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U	Kredisi	AKTS
Kedi ve Köpeklerde İstenmeyen Gebeliklerin Sonlandırılması	5316113	I	2+0	2	4
Ön Koşul dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Kedi ve Köpeklerde İstenmeyen Gebeliklerin Sonlandırılması konusunda detaylı bilgi vermek				
Dersin İçeriği	Yeni çiftleşmiş ve gebe olduğu tespit edilen kedi ve köpeklerde istenmeyen bu çiftleşme ve gebeliklerin sonlandırılmasında kullanılan hormon ve cerrahi girişimler.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1: Kedi ve köpekde erken dönem gebelik muayenesini öğrenir 2: Kedi ve köpekde yalancı gebelik hakkında bilgi sahibi olur. 3: Abortus için kullanılan hormonları bilir. 4: Abortus endikasyonlarını öğrenir				
Haftalar	Konular				
1	Kedi de erken dönem gebelik muayenesi				
2	Köpekte erken dönem gebelik muayenesi				
3	Kedide yalancı gebelik				
4	Köpekte yalancı gebelik ve tedavi seçenekleri				
5	Gebeliğin engellenmesinde kullanılan hormonlar				
6	Östrojen ve kortikosteroidler				
7	Ara Sınav				
8	Kedide Prostaglandinlerle abort				
9	Köpekte Prostaglandinlerle abort				
10	Kedide östrojenler ile abort				
11	Köpekte östrojenler ile abort				
12	Kedide antiprogesteronlarla abort				
13	Köpekte antiprogesteronlarla abort				
14	Abortus endikasyonları ve sonuçları				
Genel Yeterlilikler	1- Kedi ve Köpeklerde İstenmeyen Gebeliklerin Sonlandırılması ile ilgili bilgi sahibi olur.				
Kaynaklar	Alaçam, E., Evcil Hayvanlarda Doğum ve İnfertilite, .3 Baskı, Medisan Yayınları, Ankara, 2001. Bearden H. J. and Fuquay J. W. Applied animal endocrinology. 1997 Dursun Ali Dinç. Ultrason fiziği ve ineklerde reproduktif ultrasonografi.2008 KONYA Hafez E.S.E. Reproduction in farm animals. 1980 Perry T. Cupps. Reproduction in Domestic Animals. 1991 Wolfgang Kahn; Veterinary Reproductive Ultrasonography. 1994. Germany Younquist R. S. Current Therapy in large animal theriogenology. 1997				
Değerlendirme Sistemi	Ara Sınav %40 Final : %60				

