

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
DOĞUM VE JİNEKOLOJİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U	Kredisi	AKTS
Abortus Etkenleri ve Teşhis Yöntemleri	5316212	II	2+0	2	3
Ön koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Yavru Atmalar ile ilgili öğrenciye bilgi vermek				
Dersin İçeriği	Evcil hayvanlarda yavru atmaların etiyojisi, enfeksiyöz ve non enfeksiyöz yavru atma sebepleri, yavru atmalardan korunma ve kontrolde yapılacak girişimler.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1: Yavru atma tanımı ve Etiyojisini bilir. 2: Abortusun İnsan sağlığına etkilerini öğrenir. 3: Yavru atmalara karşı korunma yöntemlerini öğrenir 4: Yavru atmalarda laboratuvara örnek göndermeyi bilir.				
Haftalar	Konular				
1	Yavru atma tanımı				
2	Etiyojisi				
3	Ekonomik kaybı				
4	İnsan sağlığına etkileri				
5	Yavru atmalara hazırlayıcı faktörler				
6	Yapıcı Sebepleri				
7	Ara Sınav				
8	Viral sebepler				
9	Maya ve mantara bağlı sebepler				
10	Strese bağlı yavru atmalar				
11	Isı stresi ve abortus				
12	Hormonel yetersizliklerde yavru atmalar				
13	Aborttan Korunma				
14	Yavru atmalarda laboratuvara örnek gönderme				
Genel Yeterlilikler					
1-Abortus Etkenleri ve Teşhis Yöntemleri ile ilgili bilgi sahibi olur.					
Kaynaklar					
Alaçam, E., Evcil Hayvanlarda Doğum ve İnfertilite, .3 Baskı, Medisan Yayınları, Ankara, 2001. Bearden H. J. and FuquayJ. 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 Reprodüktive Ultrasonography. 1994. Germany Younquist R. S. Current Therapy in large animal theriogenology. 1997					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav:%40 Final: %60					

