

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**DOĞUM VE JİNEKOLOJİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U	Kredisi	AKTS
Abortus Etkenleri ve Teşhis Yöntemleri	5316112	I	2+0	2	3
<b>Ön koşul Dersler</b>	Yok				
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Yavru Atmalar ile ilgili öğrenciye bilgi vermek				
<b>Dersin İçeriği</b>	Evcil hayvanlarda yavru atmaların etiyojisi, enfeksiyöz ve non enfeksiyöz yavru atma sebepleri, yavru atmalardan korunma ve kontrolde yapılacak girişimler.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	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.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
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				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1-Abortus Etkenleri ve Teşhis Yöntemleri ile ilgili bilgi sahibi olur.					
<b>Kaynaklar</b>					
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 Reprodüktive Ultrasonography. 1994. Germany Younquist R. S. Current Therapy in large animal theriogenology. 1997					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav:%40</b> <b>Final: %60</b>					

