

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

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U	Kredisi	AKTS
Puerperal Dönem ve Sorunları	5316103	I	3+0	3	4
Ön koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Puerperal dönem ve sorunları pratik olarak öğrenciye anlatmak.				
Dersin İçeriği	Sürü bazında puerperal dönem sorunlarını, çözüm ve koruyucu tedavi yöntemleri.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1: Puerperal dönemin tanımı ve sınırlarını öğrenir. 2: Süt sığırcılığı işletmelerinde puerperal dönem sorunlarını tanıyabilir. 3: Sürü yönetiminde puerperal dönem sorunları Korunma hakkında bilgi sahibi olur				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Puerperal dönemin tanımı				
2	İnek ve kısıraklarda Puerperal dönemin sınırları				
3	İnek ve kısıraklarda Puerperal dönemde sık karşılaşılan sorunlar				
4	Süt sığırcılığı işletmelerinde puerperal dönem sorunları				
5	Sürü bazında puerperal dönem				
6	Uterus enfeksiyonları				
7	Ara Sınav				
8	Puerperal dönem beslenmesi				
9	Puerperal dönem ovaryum faaliyetleri				
10	Puerperal dönem hormonal profil				
11	Puerperal dönem Metabolizma hastalıkları				
12	Koyun ve keçide puerperal dönem				
13	Sürü yönetiminde puerperal dönem sorunları				
14	Korunma				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1-Puerperal Dönem ve Sorunları 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 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 Reproductive 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>					

