

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
DOĞUM VE JİNEKOLOJİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Meme ve Meme Başında Uygulanan Operasyonlar	5316116	I	1+0	1	2
Ön koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Meme başında uygulanan operasyonlar hakkında öğrenciye bilgi vermek				
Dersin İçeriği	Özellikle meme anestezi ve dikiş teknikleri alanında uzmanlaşmasını sağlamak.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1: Memenin Anatomisi, kan damarları, sinir sistemini öğrenir. 2: Meme ve meme başı anesteziyi uygular. 3: Memenin asepsi ve antisepsisini bilir. 4: Meme başında ve kanalında kullanılan dikişleri öğrenir. 5: Memeye sonda uygulanması yapar 6: Meme operasyonlarında postoperatif bakım yapar				
Haftalar	Konular				
1	Memenin Anatomisi				
2	Memenin kan damarları				
3	Memenin sinir sistemi				
4	Meme ve meme başı anestezi				
5	Memenin lokal anestezi yöntemleri				
6	Memenin asepsi ve antisepsisi				
7	Ara Sınav				
8	Meme başında kullanılan dikişler				
9	Meme başı kanalının dikişleri				
10	Memeye sonda uygulanması				
11	Meme kaidesinde uygulanabilecek dikişler				
12	Memenin amputasyonu				
13	Meme ve meme başı erozyon ve sıyrıklarının tedavisi				
14	Meme operasyonlarında postoperative bakım				
Genel Yeterlilikler					
1-Meme ve Meme Başında Uygulanan Operasyonlar 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 Reproductive Ultrasonography. 1994. Germany Younquist R. S. Current Therapy in large animal theriogenology. 1997					
Değerlendirme Sistemi					
Arasınav: % 40 Final : % 60					

