

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Kısırlarda Reprodüktif Fizyolojisi ve Ultrasonografi	0901864	8	1+0	1	1
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Doç. Dr. Abuzer K. ZONTURLU				
Dersi Veren	Doç. Dr. Ömer KORKMAZ				
Dersin Yardımcıları	Yrd. Doç. Dr. Birten EMRE, Araş. Gör. Tuğra AKKUŞ.				
Dersin Amacı	Son derece ekonomik önemi olan ve sınırlı üreme sezonuna sahip kısırlarda reprodüktif fizyolojiyi ve bu alanda ultasonografi teknolojisinin kullanılmasını öğrenciye aktarmaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Dersin sonunda öğrenci 1-Kısırlarda reprodüktif system anatomisi, fizyolojisi ve patolojilerini öğrenir 2- Ses Fiziği ve ultrasound teknolojisini bilir 3-Kısırlarda ultrasonografi cihazı ile östrüs ve ovulasyonu takip eder. 4-Kısırlarda ultrasonograi cihazı ile reprodüktif sisteme ait patoloji ve hastalıkların teşhisini koyabilir.				
Dersin İçeriği					
Haftalar	Konular				
1	Kısırlarda reprodüktif sistem anatomisi				
2	Kısırlarda reprodüktif sistem fizyolojisi				
3	Kısırlarda reprodüktif sistem patolojileri				
4	Ses Fiziği ve ultrasound teknolojisi				
5	Kısırlarda ovaryumun fonksiyonel yapıları ve ultrasonografi ile tespiti				
6	Kısırlarda ovaryum tümörleri ve ultrasonografi ile tespiti				
7	vize				
8	Kısırlarda ovulasyon mekanizması, endometrial ödem ve ultrasonografi ile takibi				
9	Kısırlarda östrüs siklusunda ovaryumun ultrasonografi ile takibi				
10	Kısırlarda östrüs siklusunda uterusun ultrasonografi ile takibi				
11	Kısırlarda tay kızgınlığı ve tay kızgınlığında uterusun ultraonografi ile takibi				
12	Kısırlarda üremenin denetlenmesi				
13	Kısırlarda üremenin denetlenmesinde ultrasonografinin kullanımı				
14	Kısırlarda ultrasonografi ile gebelik muayenesi				
Kaynaklar					
Kaymaz M, Fındık M, Rışvanlı A, Köker A. Kısırlarda Doğum ve Jinekoloji. Medipress, 2017.					
Rumack CM, Rumack Tanısal Ultrasonografi 1-2, Güneş Kitapevi, 2013.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: Yazılı (%40)					
Final: Yazılı (%60)					
Projeler: -					
Ödevler: -					