

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Sığırlarda İn VitroFertilizasyon	5317106	I	1+2	2	3
<b>Ön Koşul Dersler</b>	Yok				
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Verenler</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	İn vitrofertilizasyonun amaç ve sektöre olan ilişkisinin anlatılması.İn vitrofertilizasyon işleminin teorik olarak anlatılması.				
<b>Dersin İçeriği</b>					
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin sonunda öğrenci; 1: Öğrencilerin in vitrofertilizasyon hakkında teorik bilgi elde etmesi ve gelecekte ülkemizde bu sektörün gelişmesine katkı sağlar 2: İn vitrofertilizasyonda kullanılan malzemeler hakkında, sterilizasyonu hakkında uyulması gereken kurallar hakkında kullanılan kimyasallar hakkında kullanılan hormonlar hakkında bilgi sahibi olur 3: Invitrofertilizasyon sonrası embriyonun değerlendirilmesi değerlendirilen embriyoların nakledilmesi hakkında bilgi sahibi olur				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	İn vitrofertilizasyonun yararları.				
2	İn vitrofertilizasyonda dikkat edilmesi gereken hususlar.				
3	İn vitrofertilizasyonda kullanılan malzemeler.				
4	İn vitrofertilizasyonda kullanılan malzemeler.				
5	İn vitrofertilizasyonda kullanılan malzemeler.				
6	İn vitrofertilizasyonun aşamaları.				
7	Ara sınav				
8	İn vitrofertilizasyonun aşamaları.				
9	İn vitrofertilizasyon sonucu elde edilen embriyoların değerlendirilmesi.				
10	İn vitrofertilizasyon sonucu elde edilen embriyoların değerlendirilmesi.				
11	İn vitrofertilizasyon sonucu elde edilen embriyoların değerlendirilmesi.				
12	İn vitrofertilizasyon sonucu elde edilen embriyoların saklanması.				
13	İn vitrofertilizasyon sonucu elde edilen embriyoların saklanması.				
14	İn vitrofertilizasyon sonucu elde edilen embriyoların alıcı hayvana aktarılması				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
İn vitrofertilizasyon hakkında teorik bilgi elde etmeK ve gelecekte ülkemizde bu sektörün gelişmesine katkı sağlamak.					
<b>Kaynaklar</b>					
Evcil Hayvanlarda Dölerme ve Suni Tohumlama.Selçuk Üniversitesi. Veteriner Fakültesi. Yayın Ünitesi.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara Sınav: % 40</b>					
<b>Final: % 60</b>					

