

<b>Dersin Adı</b>	Epidemiyoloji
<b>Dersin AKTS'si</b>	1
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç. Dr. Sevil ERDENLİĞ GÜRBİLEK
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	A şubesi Çarşamba 11:15-12.00 B şubesi Pazartesi 15:15-16:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Salı 10:15-12:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:serdenlig@harran.edu.tr">serdenlig@harran.edu.tr</a> 414.3183000-3896
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Müfredata uygun ders içeriklerinin interaktif bir şekilde yüz yüze illustre edilerek anlatılması, konu ile ilgili olarak öğrenciler ile beyin fırtınası yapılarak konunun daha iyi anlaşılmasının sağlanması. Derse hazırlık aşamasında, Öğrencilerden ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelmelerinin istenmesi.
<b>Dersin Amacı</b>	Hayvan popülasyonlarındaki hastalıkların nedenleri, çıkışları, yayılışları, kontrol ve eradikasyonları ile ilgili konularda güncel, bilimsel ve teorik bilgilerin aktarılması
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Popülasyon bazında infeksiyöz hayvan hastalıklarının teşhisi ve izlenmesini bilir. 2. Popülasyon bazında infeksiyöz hayvan hastalıklarının kontrolünü bilir. 3. Popülasyon bazında infeksiyöz hayvan hastalıklarının eradikasyonu ile ilgili güncel konuları bilir. 4. Nedeni bilinen veya bilinmeyen infeksiyöz hastalıklara popülasyon bazında epidemiyolojik düşünce ile yaklaşır. 5. Farklı amaçlarla yetiştirme yapılan sığırcılık işletmelerinde uygulanacak sağlık şemalarını bilir. 6. Koyun-keçi yetiştiriciliği yapılan işletmelerinde uygulanacak sağlık şemalarını bilir
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>Haftalar</b> 1 Epidemiyolojinin tanımı ve amacı 2 Epidemiyolojinin bölümleri 3 Sağlık ve Hastalık, Hastalık etkenleri, Koch ve Evanspostülatları 4 Hastalık belirleyicileri, konakçı, etken ve çevre belirleyicileri 5 İnfeksiyonların bulaşması ve yayılması, konakçı tipleri, infeksiyonların uzaklara taşınması, infeksiyonların yayılması ile ilgili faktörler 6 İnfeksiyon tipleri, vücuttaki konumlarına ve seyirlerine göre infeksiyonların sınıflandırılması 7 Ara Sınav 8 Popülasyonda hastalık, hayvan popülasyonlarının yapısı, <b>Konular</b>



<b>İmmunoloji</b>	1	5	3	1	5	1	1	1	1	1	1	3
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---