

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
HEMŞİRELİK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Seminer	5310297	2	0+2	0	6
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu ders, öğrencisinin çalıştığı alandaki güncel literatürü takip etmesini, literatürde yer alan bilgileri sentezleyip makale/rapor haline getirip sunabilmesi amaçlanmaktadır				
Dersin İçeriği	Tez çalışmasına katkı sağlayacak konuları içermektedir				
Dersin Öğrenme Çıktıları	ÖK1: Literatür taraması yapar ÖK2: Makale/rapor olarak sunar				
Haftalar	Konular				
1	Seminer konusunun belirlenmesi				
2	Literatür tarama				
3	Literatür tarama				
4	Literatür tarama				
5	Literatür tarama				
6	Literatür tarama				
7	Ara Sınav				
8	Veri toplama				
9	Veri toplama				
10	Verilerin analizi				
11	Verilerin analizi				
12	Raporlama				
13	Makale yazma				
14	Sunum				
Genel Yeterlilikler					
Tez çalışmasına yönelik bilgi sahibi olur					
Kaynaklar					
Seminer konusuna yönelik alanla ilgili tüm kaynaklar					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %40 Final:%60					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU									
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9
ÖK1	5	5	5	5	5	5	5	5	4
ÖK2	5	5	5	5	5	5	5	5	4
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları									
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9
Seminer	5	5	5	5	5	5	5	5	4

Program Çıktıları

- 1- Mikrobiyoloji de genel kavramlar ve terminoloji ile ilgili temel bilgilere sahiptir.
- 2- Enfeksiyon yapan tüm patojen bakterilerin özelliklerini bilir. Tanı yöntemleri ve tedavisini öğrenir
- 3- Virüs patojenlerin özellikleri, yaptığı hastalıkları bilir. Virüs aşılarını öğrenir
- 4- İmmun Sistemin mekanizmasını ve bu mekanizmayı bozan enfeksiyonları ve tümörleri tanır.
- 5- Fungusların yaptığı yüzeysel deri hastalıkları ve sistemik enfeksiyonların klinik tablosunu yapar
- 6- Fungusların morfolojisi ve özelliklerini bilir
- 7- Tıbbi Entomoloji, sınıflandırması, morfolojik özellikleri, yaptığı hastalıklar ve tanı-tedavi-kontrol yöntemlerini öğrenir.
- 8- Protozoonların sınıflandırması, morfolojik özellikleri, yaptığı hastalıklar ve tanı-tedavi-kontrol yöntemlerini öğrenir.
- 9- Helmintlerin sınıflandırması, morfolojik özellikleri, yaptığı hastalıklar ve tanı-tedavi-kontrol yöntemlerini öğrenir.