

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**Tıbbi Mikrobiyoloji YÜKSEK LİSANS PROGRAMI**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
GAP Bölgesinde Görülen Paraziter Hastalıklar	5310103	1	2+2	3	6
<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>	Bu dersin içerdiği konuları öğrenecek.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Patojenlerin tanısı, patojenlerin yaptığı semptomlar ve morfolojisi incelenir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	ÖK1: Patojenlerin morfolojisini öğrenir. ÖK2: Patojenin tanısını yapar. ÖK3: Semptomdan tanıyı yapar.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Sıtma				
2	Leishmania				
3	Babesia				
4	Entamoeba histolytica				
5	Giardia lamblia				
6	Askaris lumbricoides				
7	Ara Sınav				
8	Hepatit A Virüsü				
9	Hepatit B Virüsü				
10	Hepatit C Virüsü				
11	Salmonella				
12	Brucella				
13	Rabies				
14	Ortomiksovirüs				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Temel mikrobiyoloji konularda öğremek ve hakim olmak.					
<b>Kaynaklar</b>					
Atünger A., Çavuşoğlu C., Korkmaz M., <i>Mikrobiyoloji</i> , 4. Baskı, Asya Tıp Kitabevi, İzmir, 2005. Leinson W., Özgünem T., (Çeviri): Tıbbi Mikrobiyoloji ve İmmunoloji, Güneş Tıp Kitabevi, Ankara, 2008. Murray, PR., Rosenthal, KS., Pefaller MA., <i>Medical Microbiology</i> , Eighth Elsevier, Philadelphia, 2016.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
Ara sınav: %40 Final:%60					

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE  
DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
ÖK1	3	2	2	1	2	2	1	1	1
ÖK2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ÖK3	1	5	4	1	2	2	3	4	3

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9
GAP Bölgesinde Görülen Paraziter Hastalıklar	2	3	2	1	2	2	2	2	2

**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.