**Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | Parazitlerin Genel Özellikleri  Bağırsaklarda yerleşen amipler  Serbest Yaşayan Amipler ve coccidian bağırsak protozoonları  Bağırsakta ve Ürogenital Sistemde Yerleşen Kamçılı Protozoonlar, Balantidium coli  Plasmodium türleri-I  Plasmodium türleri-II  Leishmania ve Trypanosoma türleri  Trematodlar  Sestodlar  Echinococcus türleri  Nematodlar-I.  Nematodlar-II  Doku Nematodları  Filaria Türleri ve Dracunculus medinensis  Toxoplasma gondii  Tıbbi Önemi Olan Artropodlar-1  Tıbbi Önemi Olan Artropodlar-2 |
| Dersin Sorumlusu | Prof. Dr. Gülay Aral Akarsu |
| Dersin Düzeyi | Dönem 3 |
| Dersin Kredisi |  |
| Dersin Türü | Teorik |
| Dersin İçeriği | Bağırsak ve dokularda yerleşen tıbbi öneme sahip parazitlerin (protozoon, helmint ve artropodlar) morfolojik özellikleri, biyolojileri, patogenez ve yol açtıkları klinik tablolar, laboratuvar tanıları, korunma yolları |
| Dersin Amacı | Bağırsak ve dokularda yerleşen tıbbi öneme sahip parazitlerin (protozoon, helmint ve artropodlar) morfolojik özellikleri, biyolojileri, patogenez ve yol açtıkları klinik tablolar, laboratuvar tanıları, korunma yolları hakkında bilgi vermek |
| Dersin Süresi |  |
| Eğitim Dili | Türkçe |
| Ön Koşul |  |
| Önerilen Kaynaklar | Garcia, LS. Diagnostic medical parasitology (2007) 5th ed. ASM Press  Markell and Voge’s Medical Parasitology (2006) John DT, Petri WA, eds 9th ed. Elsevier Saunders  Paniker’s Textbook of Medical Parasitology (2018) Ghosh S., ed 8th ed. Jaypee  Zeibig EA. Clinical Parasitology, A Practical Approach (2013) 2nd ed Elsevier Saunders  Mahmud R, Lim YAL, Amir A. Medical Parasitology (2017) Springer |
| Dersin Kredisi (AKTS) |  |
| Laboratuvar |  |
| Diğer-1 |  |