**Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | Parazitlerin Genel ÖzellikleriBağırsaklarda yerleşen amipler Serbest Yaşayan Amipler ve coccidian bağırsak protozoonları Bağırsakta ve Ürogenital Sistemde Yerleşen Kamçılı Protozoonlar, Balantidium coli Plasmodium türleri-IPlasmodium türleri-IILeishmania ve Trypanosoma türleriTrematodlarSestodlarEchinococcus türleriNematodlar-I. Nematodlar-IIDoku NematodlarıFilaria Türleri ve Dracunculus medinensisToxoplasma gondiiTıbbi Önemi Olan Artropodlar-1Tıbbi 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 PressMarkell and Voge’s Medical Parasitology (2006) John DT, Petri WA, eds 9th ed. Elsevier SaundersPaniker’s Textbook of Medical Parasitology (2018) Ghosh S., ed 8th ed. Jaypee Zeibig EA. Clinical Parasitology, A Practical Approach (2013) 2nd ed Elsevier SaundersMahmud R, Lim YAL, Amir A. Medical Parasitology (2017) Springer |
| Dersin Kredisi (AKTS) |  |
| Laboratuvar |  |
| Diğer-1 |  |