**Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | **55424013-** **ADLİ SEROLOJİ** |
| Dersin Sorumlusu | Doç. Dr. Halide Nihal AÇIKGÖZ |
| Dersin Düzeyi | Yüksek Lisans |
| Dersin Kredisi | 2.0 |
| Dersin Türü | Seçmeli |
| Dersin İçeriği | Serolojinin tanımı  Hücre ölümü  Kanın yapısı  Kan hücreleri  Kanamaların mekanizması  Kan Grupları Sistemleri  Babalık Testleri  Babalığın Reddinde kullanılan yöntemler  Seminal sıvının incelenmesi  Kan Leke Örüntü Analizi  Görünüşüne Göre Kan Lekesi Varyasyonları  Sıçrayan Kan Lekeleri  Kanda Sıçrayan Kan Lekeleri  Kan Lekelerinin Oluşum Oranlarına Göre Sınıflandırılması  Bilişi Etkileyen Kan Hasar Dinamikleri  Kan Lekelerinin Belirlenmesi Eğilme Açısı  Kan Damlalarının Birleşme Noktası ve Kan Kaynağı Noktası  Kan Lekesi Üzerindeki Kan Damlaları  Kan Modellerinin Doğrudan Analizi |
| Dersin Amacı | Adli Bilimler Bakış açısı ile Adli Seroloji’nin geniş yelpazesinde biyolojik sıvıların tanınması, kan lekelerinin oluşumun mekanizmasını ve olgunun nasıl gerçekleştiğinin araştırılmasının öğretilmesi |
| Dersin Süresi | 14 Hafta |
| Eğitim Dili | Türkçe |
| Ön Koşul | - |
| Önerilen Kaynaklar | R. E. Gaensslen (1983) Sourcebook in forensic serology, immunology, and biochemistry.  AÇIKGÖZ HALIDE NIHAL,HANCI, ISMAIL HAMIT Adli Biyoloji (2002). Adli Tıp ve Adli Bilimler içinde, Ed.: HANCI IH, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 672, Seçkin Yayınevi, ISBN:975 347 449 0, Türkçe (Bilimsel Kitap) **Kaynaklar Öğretim Elemanından istenecek.** |
| Dersin Kredisi (AKTS) | 6.0 |
| Laboratuvar |  |
| Diğer-1 |  |