**Adli Bilimlerde İleri Uygulamalı Alanlar (Cuma günleri 13:00-14:00 Adli Tıp Zemin Kat Derslik)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersin Adı** | **Dersin Sorumlusu** | **Dersin Haftası** | **Tarih** | **Çalıştığı Kurum** |
| Kafa-Gövde Kemik Anatomisi | Dr. Öğr. Üyesi Mert Ocak | 1. Hafta | 27.09.2024 | Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi |
| Alt-Üst Ekstremite Kemik Anatomisi | Dr. Öğr. Üyesi Mert Ocak | 1. Hafta | 04.10.2024 | Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi |
| Frye ve Daubert Davaları Işığında Adli Delillerin Bilimselliği Meselesi | Dr. Umut Kara | 1. Hafta | 11.10.2024 | MASAK |
| Babalık Davalarında Malpraktis | Dr. Umut Kara | 1. Hafta | 18.10.2024 | MASAK |
| Adli Genetik Uygulamalarında İstatistiksel Değerlendirme | Dr. Umut Kara | 1. Hafta | 25.10.2024 | MASAK |
| Suç Psikolojisi-1 | Dr. Öğr. Üyesi Esra Çetinöz | 1. Hafta | 01.11.2024 | Polis Akademisi Güvenlik Bilimleri Enstitüsü Suç Araştırmaları Anabilim Dalı |
| Suç Psikolojisi-2 | Dr. Öğr. Üyesi Esra Çetinöz | 1. Hafta | 08.11.2024 | Polis Akademisi Güvenlik Bilimleri Enstitüsü Suç Araştırmaları Anabilim Dalı |
| Cinsel Suçlar | Dr. Öğr. Üyesi Duygu Yavuz Kılıçaslan | 1. Hafta | 15.11.2024 | Jandarma Sahil Güvenlik Akademisi Başkanlığı |
| Cinsel Suçlarda Örnek Alma | Dr. Öğr. Üyesi Duygu Yavuz Kılıçaslan | 1. Hafta | 22.11.2024 | Jandarma Sahil Güvenlik Akademisi Başkanlığı |
| Adli Psikiyatri Hastaneleri | Dr. Şahin Gürkan | 1. Hafta | 29.11.2024 | TC Sağlık Bakanlığı Bilkent Şehir Hastanesi Koordinatör Başhekimliği |
| Dna Profilleme-1 | Doç. Dr. Selin Özkan Kotiloğlu | 1. Hafta | 06.12.2024 | Ankara Üniversitesi Adli Bilimler Enstitüsü |
| Dna Profilleme-2 | Doç. Dr. Selin Özkan Kotiloğlu | 1. Hafta | 13.12.2024 | Ankara Üniversitesi Adli Bilimler Enstitüsü |
| Flört Şiddetinin Evrimsel Kökenleri | Doç. Dr. Burçin Çolak | 1. Hafta | 20.12.2024 | Ankara Üniversitesi Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD |
| Bildirilecektir |  | 1. Hafta | 27.12.2024 |  |

**Final Sınavı Tarihi: 10.01.2025 10:00-11:00**