**Dersin Kodu ve Adı :** ABE104 **-** Olay Yeri İnceleme

**Dersin Dili :** Türkçe

**Dersin Amacı :** Dersin amacı, öğrencinin olay yeri kavramını, önemini, koruma yöntemleri ile temel inceleme yöntemlerini öğrenmesidir. Trafik kazaları, bilişim suçları, patlama sonrası olay yeri, iz incelemeleri ve balistik inceleme gibi birçok farklı olay yeri incelemede bulguların toplanması, olay yerinin fotoğraflanması ve raporlanmasının nasıl yapılacağı konusunda bilgi verilmesi amaçlanmaktadır.

**Dersin Seviyesi :** Yüksek Lisans

**Dersin Türü / İçeriği :** Seçmeli/ Öğrencilere, olay yeri incelemesi çalışmalarının hukuki ve teknik yönleri ile bulguların nasıl toplanacağı ve nasıl paketleneceği ile olay yeri inceleme raporunun nasıl hazırlanacağı ile ilgili bilgi verilecektir.

**Dersin Kredisi :** 3

**Ders Dönemi / Ders Saati :** Güz/3

**Öğretim Elemanı Adı Soyadı :** J.Alb.Dr. Murat ÖZGER

**Öğretim Elemanı İletişim No. :** 0532 477 19 88

**Bölüm / Program Koordinatörü :** Prof. Dr. Gökhan İbrahim ÖĞÜNÇ

**Ön Koşul :** Yoktur

**Öğretim Yöntemleri :** Teorik/Uygulamalı

**Kaynaklar :**

1. 2559 Sayılı Polis Vazife ve Salahiyetleri Kanunu (1934).
2. 2803 Sayılı Jandarma Teşkilât Görev ve Yetkileri Kanunu (1983).
3. 5237 Sayılı Türk Ceza Kanunu, (2004).
4. 5271 Sayılı Ceza Muhakeme Kanunu (2004).
5. Adlî ve Önleme Aramaları Yönetmeliği (2005).
6. Adlî Kolluk Yönetmeliği (2005),
7. Ceza Muhakemesinde Beden Muayenesi, Genetik İncecelemeler Fizik Kimliğin Tespiti” yönetmeliği, (2005),
8. Suç Eşyası Yönetmeliği (2016)
9. Baxter E., (2015),Complete Crime Scene Investigation Handbook, Newyork:CRC Press.
10. Duncan, Christopher D., (2023) Advanced Crime Scene Photography, Third Edition, CRC Press,
11. Fisher, B.A.J., (2012) Techniques of Crime Scene Investigation, Eighth Edition, CRC Press, Boca Raton, Florida
12. Kriminalistik, Ankara:İçişleri Bakanlığı, JSGA Yayınları.
13. National Forensic Sciene Technology Center,(2013),Crime Scene Investgetion,A Guide For Law Enforcement, USA : Florida International University.
14. National Institute of Justice, (2024), Death Investigation: A Guide for the Scene Investigator, U.S. Department of Justice, USA
15. National Institute of Justice, (2000) Crime Scene Investigation, A Guide for Law Enforcement, U.S. Department of Justice, Office of Justice Programs, USA
16. Polat, O., (2004), Kriminoloji ve Kriminalistik Üzerine Notlar,Ankara: Seçkin Yayıncılık.
17. Gardner, R.M.; Krouskup, D.,(2021) Practical Crime Scene Processing and Investigation, 3th Edition, CRC Press,USA.
18. Gardner, R.M., Bevel, T.,(2021), Bloodstain Pattern Analysis with an Introduction to Crime Scene Reconstruction (Practical Aspects of Criminal and Forensic Investigations), 3rd Edition, CRC Press.
19. Saferstein R. (2021) Criminalistics: An introduction to forensic science, 13th Edition, New Jersey: Pearson Prentice Hall.
20. Saferstein, Richard, (2019) Forensic Science: From the Crime Scene to the Crime Lab, Fourth Edition, New Jersey :Pearson Education
21. Suboch G.,(2016), Real-World Crime Scene Investigation, A Step by Step Procedure Manual, CRC Press,USA.

**HAFTALIK DERS KONULARI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Haftalar** | **Konular** |
| **1** | **Olay yeri inceleme kavramı ve suç soruşturmalarındaki önemi, Hukuki boyutu** |
| **2** | **Bulgu – delil kavramları, çeşitleri ve Bulgu-Delil Güvenliği** |
| **3** | **Olay Yeri İnceleme Safhaları -1**   1. Olay yerinde İlk Tedbirler ve Eşgüdüm 2. Olay yerine intikal, olay yeri sınırlarının tespiti ve korunması |
| **4** | **Olay yeri incelemesi – 2**   1. Olay yeri İnceleme Yöntemleri 2. Olay yerinin detaylı araştırılması ve bulgu/delillerin tespiti 3. Olay yerinin kayıt altına alınması ve raporlanması |
| **5** | **Olay yeri incelemesi – 3**   1. Olay yerinin kayıt altına alınması ve raporlanması 2. Adli fotoğrafçılık |
| **6** | **Olay yerindeki bulguların tespiti, toplama ve paketleme usulleri – 1**   1. Fiziksel Bulgu/Deliller |
| **7** | ***Ara Sınav*** |
| **8** | **Olay yerindeki bulguların tespit ile toplanma usulleri– 2**   1. Kimyasal Bulgu/Deliller |
| **9** | **Olay yerindeki bulguların tespit ile toplanma usulleri – 3**   1. Biyolojik Bulgu/Deliller |
| **10** | **Olay yerindeki bulguların tespit ile toplanma usulleri – 4**   1. Dijital Bulgu/Deliller |
| **11** | **Olay yeri Yönetimi**   1. Olay yerinde Görevli Diğer Birimler ve Koordinasyon 2. Felaket Kurbanlarını Kimliklendirme |
| **12** | **Olay yerinin Yeniden Canlandırılması Çalışmaları-1**   1. Kan Patern Analizi |
| **13** | **Olay yerinin Yeniden Canlandırılması Çalışmaları-2**   1. Trafik Kazalarında Olay Yeri İnceleme |
| **14** | **Olay Yeri İncelemesine Yeni Bir Bakış: Bulgu/Delilden İstihbarat Üretme** |
| **15** | ***Yarıyıl Sonu Sınavı*** |

**DEĞERLENDİRME SİSTEMİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Yarıyıl Çalışmaları** | **Sayısı** | **Katkı Payı %** |
| **Devam** | 14 | 10 |
| **Kısa Sınav** | - | - |
| **Ara Sınav** | 1 | 30 |
| **Uygulama** | - | - |
| **Proje** | - | - |
| **Ödev / Sunum** | 1 | 30 |
| **Yarıyıl Sonu Sınavı** | 1 | 30 |
| **Toplam** |  | 100 |

**AKTS\* (ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ TABLOSU)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Etkinlikler** | **Sayısı** | **Süresi (Saat)** | **Toplam İş Yükü** |
| **Teorik Ders (+Uygulama)** | 14 | 3 | 42 |
| **Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi** | 14 | 3 | 42 |
| **Sunum / Seminer Hazırlama** | - | - | - |
| **Dönem Projesi** | - | - | - |
| **Ödevler** | 1 | 22 | 22 |
| **Kısa Sınav (Quiz)** | - | - | - |
| **Ara Sınav**   1. **Sınav** 2. **Sınav için Bireysel Çalışma** | 1 | 20 | 20 |
| **Yarıyıl Sonu Sınavı**   1. **Sınav** 2. **Sınav için Bireysel Çalışma** | 1 | 24 | 24 |
| **Toplam İş Yükü (saat)** | 31 | 72 | 150 |
| **Dersin AKTS Kredisi (Toplam İş Yükü(saat) / 25)** |  |  | **6** |

**DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

|  |  |
| --- | --- |
| **S.No.** | **Açıklama** |
| **Ö1** | Olay yeri incele kavramı ve suç soruşturmalarındaki önemini bilir. |
| **Ö2** | Bulgu – delil kavramları ve çeşitlerini kavrar. Olay yerinde güvenlik kavramını bilir. |
| **Ö3** | Olay yeri incelemesi – 1 (Olay yerinde İlk Tedbirler, Olay yerine intikal, olay yeri sınırlarının tespiti ve korunması) yapabilir. |
| **Ö4** | Olay yeri incelemesi – 2 (Olay yeri inceleme yöntemleri, olay yerinin detaylı araştırılması ve bulgu/delillerin tespiti ile olay yerinin kayıt altına alınması ve raporlanması) yapabilir. |
| **Ö5** | Olay yeri incelemesi – 3 (olay yerinin kayıt altına alınması ve raporlanması ile adli fotoğrafçılık) yapabilir |
| **Ö6** | Olay yerindeki bulguların tespiti, toplama ve paketleme usulleri – 1 (Fiziksel Bulgu/Deliller) yapabilir. |
| **Ö7** | Olay yerindeki bulguların tespiti, toplama ve paketleme usulleri – 2 (Kimyasal Bulgu/Deliller) yapabilir. |
| **Ö8** | Olay yerindeki bulguların tespiti, toplama ve paketleme usulleri – 3 (Biyolojik Bulgu/Deliller) yapabilir. |
| **Ö9** | Olay yerindeki bulguların tespiti, toplama ve paketleme usulleri – 4 (Dijital Bulgu/Deliller) yapabilir. |
| **Ö10** | Olay yeri Yönetimini bilir. |
| **Ö11** | Olay yerinin Yeniden Canlandırılması Çalışmaları (Kan Patern Analizi, Trafik Kazalarında Olay Yeri İnceleme) konularında bilgi sahibidir. |
| **Ö12** | Olay Yeri İncelemesinde elde edilen Bulgu/Delilleri değerlendirerek İstihbarat Üretme konusunda bilgi sahibidir. |

**PROGRAM YETERLİLİKLERİ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Program Adı** | | | | | | | |
| **S.Nu.** | **Açıklama** | **Dersin Katkı Düzeyi** | | | | | |
| **0** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **P1** | Adli bilim etik kurallarına ve kişisel verilerin korunmasına hâkim olmak |  |  |  |  | X |  |
| **P2** | Bilimsel araştırma ilke ve tekniklerine hâkim olmak. |  |  |  |  | X |  |
| **P3** | Adli Bilimlerin hukukun üstünlüğünün sağlanmasına yönelik etkileri hakkında yeterliliğe ulaşmak. |  |  |  |  |  | X |
| **P4** | Adli Bilimler İnceleme alanlarında kuramsal ve uygulama bilgisine sahip olmak. |  |  |  |  |  | X |
| **P5** | Suç soruşturmalarında adli bilim metotlarının kullanmanın önemini kavramak. |  |  |  |  |  | X |
| **P6** | Olay yeri incelemesi tekniklerini ve adli fotoğrafçılık ilkelerine hâkim olmak. |  |  |  |  |  | X |
| **P7** | Olay yeri inceleme sürecinin suç soruşturmalarındaki önemini kavramak |  |  |  |  |  | X |
| **P8** | Pozitif bilim alanlarındaki gelişmelerin kriminalistik inceleme alanlarına uygulamak. |  |  |  |  |  | X |
| **P9** | Çok disiplinli ve disiplinler arası olan adli bilimlerin birbirleriyle ilişkilerini bulgu inceleme hiyerarşisini bilmek ve uygulamak. |  |  |  |  |  | X |
| **P10** | Kriminalistik inceleme alanlarından en az birinde temel teorik ve pratik bilgiye sahip olmak. |  |  |  |  |  | X |
| **P11** | Adli bilim laboratuvarları tarafından hazırlanan raporların sonuçlarını muhakeme ederek suç soruşturmasıyla ilişkisini kurabilmek. |  |  |  |  | X |  |
| **P12** | Bilirkişilik müessesinin hukuki sorumluluklarını bilmek ve etik kurallarını özümsemek. |  |  |  | X |  |  |

**DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARININ PROGRAM YETERLİLİĞİNE KATKISI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tüm** | **P1** | **P2** | **P3** | **P4** | **P5** | **P6** | **P7** | **P8** | **P9** | **P10** | **P11** | **P12** |
| **Ö1** | **3** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **4** |
| **Ö2** | **3** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **4** |
| **Ö3** | **3** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **4** |
| **Ö4** | **3** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **4** |
| **Ö5** | **3** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **4** |
| **Ö6** | **3** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **4** |
| **Ö7** | **3** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **4** |
| **Ö8** | **3** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **4** |
| **Ö9** | **3** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **4** |
| **Ö10** | **3** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **4** |
| **Ö11** | **3** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **4** |
| **Ö12** | **3** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **4** |

**KATKI DÜZEYİ: 0 -Yok 1- Çok Düşük 2- Düşük 3- Orta 4-Yüksek 5-Çok Yüksek**

J.Alb.Dr. Murat ÖZGER

**.../…/2024**

**Prof.Dr. Gökhan İbrahim ÖĞÜNÇ**

**Adli Bilimler Enstitü Müdürü**