

Uzm. Bio. Dr. H. NİHAL AÇIKGÖZ

Ankara Üniversitesi Adli Bilimler Enstitüsü

Mamak Girişi-Dikimevi-ANKARA

İş Telefon: 90 (312) 319 27 34

İş Fax: 90 (312) 319 20 77

E-Posta: nacikgoz@yahoo.com

forensicentomology@yahoo.com

Web Sayfası: <http://80.251.40.59/medicine.ankara.edu.tr/acikgoz/>



KİŞİSEL BİLGİ

Ankara Üniversitesi Adli Bilimler Enstitüsü

Adli Biyoloji Uzmanı

İngilizce ve Fransızca

WHO is WHO 2011'e seçildi.

WHO is WHO 2012'ye seçildi.

WHO is WHO 2013'e seçildi.

PC; Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Dreamviewer, Microsoft Office Publisher, Adobe Photoshop CS3, EndnoteX6, Moodle, Course Lab2, Gimp 2, SPSS.

Laboratuvar kurma ve alt yapı hazırlıkları konusunda tecrübeli

Amatör Fotoğraf Çalışmaları, Ankara Fotoğraf Grubu ile 1 Portre, 2 Doğa Sergisine katıldı.

Ankara Üniversitesi Uzaktan Eğitim Merkezi e-Eğitmen Sertifika Programı'nı tamamladı.

09 Ekim 1962, İstanbul

Evli, 2 Çocuk.

EĞİTİM

Derece	Program	Üniversite-Fakülte	Yıl
Doktora	Adli Biyoloji	Ankara Üniversitesi, Adli Tıp Enstitüsü, Tıp Bilimleri A.D.	1991–1998
Yüksek Lisans	Adli Biyoloji	Ankara Üniversitesi, Adli Tıp Enstitüsü, Tıp Bilimleri A.D.	1988–1991
Lisans	Zooloji	Ege Üniversitesi Fen Fakültesi	1979–1984
	Lise	İstanbul Özel Çavuşoğlu Koleji	1973–1979
	İlkokul	İstanbul Bahçelievler İlkokulu	1968–1973

TEZ ÇALIŞMALARI

Derece	Tez Başlığı	Danışmanı	Yıl
Doktora	Kan Lekesinden ABO Grubu Tayininde Absorbsiyon--İnhibisyon ve Absorbsiyon--Elüsyon Metotlarıyla Grup Tayinine Etki Eden Çevresel Faktörlerin Araştırılması	Doç. Dr. İ. Özer KENDİ	1998
Yüksek Lisans	Adli Tıp Açısından Kılların Önemi ve Cinsiyet Tayininde Saç Kılları Kalınlığının Rolü	Prof. Dr. İbrahim TUNALI	1991

İS TECRÜBESİ

Ankara Üniversitesi, Adli Tıp Enstitüsü, Tıp Bilimleri A.D.	Araştırma Görevlisi	1987–1998
Ankara Üniversitesi, Adli Tıp Enstitüsü, Tıp Bilimleri A.D.	Adli Biyoloji Uzmanı	1998- Halen
Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi Adli Tıp A.D	Adli Entomoloji Laboratuvarı Kurucusu ve Sorumlusu	2001–2005
Ankara Üniversitesi, Adli Tıp Enstitüsü, Tıp Bilimleri A.D	Adli Entomoloji ve Adli Biyoloji Laboratuvarı Kurucusu ve Sorumlusu	2005-Halen

YAYINLAR**ULUSLARARASI INDEXLERDE TARANAN DERGİLERDE YAYIMLANAN****MAKALELER**

1. **ACIKGOZ, H.N.**, 2010, Adli Entomoloji. *Türkiye Parazitol Derg.*, **34**(3): p. 216-221.
2. **AÇIKGÖZ HN**, 2011, AÇIKGÖZ A, İŞBAŞAR T, İnsan Cesetleri Üzerinde Bulunan *Chrysomya albiceps*'in (Fabricius) (Diptera: Calliphoridae) Predatör Davranışı. *Türkiye Parazitol Derg*, 35, (2): p. 105–109. Doi:10.5152/tpd.2011.26
3. **AÇIKGÖZ HN**, KILINÇARSLAN LE, AÇIKGÖZ A, BİLGE Y, Yara Yaşı Tahmininde RNA'nın Kullanımı. *Türkiye Klinikleri Adli Tıp Dergisi Cilt:9 Sayı:1*, 2012.
4. **AÇIKGÖZ HN**, KILINÇARSLAN LE, AÇIKGÖZ A., Roles of Acari in Forensic Medicine. *Türkiye Klinikleri Adli Tıp Dergisi Cilt:9 Sayı:1*, 2012.

5. **ACIKGOZ HN**, KİLİNCARSLAN LE, ACIKGOZ A, 2012. Bovine Meat Versus Cat Food. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 11: 3323-3326, DOI: [10.3923/javaa.2012.3323.3326](https://doi.org/10.3923/javaa.2012.3323.3326), <http://medwelljournals.com/abstract/?doi=javaa.2012.3323.3326>

ULUSAL HAKEMLİ DERGİLERDE YAYIMLANAN MAKALELER

1. **AÇIKGÖZ, HN**, Cinsiyet Ayrımında Kıl Kalınlığının Rolü, *Ankara Ün. Tıp Fak. Mecmuası*, Cilt 46, Sayı 4, s: 649–656, **1993**.
2. **AÇIKGÖZ HN**, KENDİ İÖ, BİLGE Y, Modifiye Lattes Metoduyla ABO Grup Tayinine Oda Sıcaklığının ve Buzdolabı Şartlarının Etkilerinin Araştırılması, *Adli Bilimler Dergisi*, **2002**, 1(2) 63-66.
3. **AÇIKGÖZ HN**, HANCI, İH, ÇAKIR, AH, Olay Yerinde DNA Analizi için Biyolojik Örnek Toplama ve Örneklerin Laboratuara Gönderilme Usulleri, *Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi*, Cilt 51, Sayı 2, pp.199–206, **2002**.
4. **AÇIKGÖZ HN**, HANCI, İH, ÇAKIR, AH, DNA Laboratuvarının İşleyişi, *STED*, Cilt 11, Sayı 4, pp. 126–128, **2002**
5. CANDAR S, **AÇIKGÖZ N**, HANCI İ.H. Adli Biyolojinin İlgi Alanları. *Manisa Barosu Dergisi*, Yıl:21, Sayı:82, **2002/3**, 41-48
6. **AÇIKGÖZ HN**, HANCI, İH, ÇETİN G, Adli Olaylarda Böceklerden Nasıl Yararlanırsınız? *Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi*, Cilt 51, Sayı 3, pp. 117–125, **2002**.
7. CANDAR S, **AÇIKGÖZ HN**, "Kan Lekelerinde Adler Reaktifinin Hassasiyeti ile İlgili Bir Çalışma", *Adli Bilimler Dergisi*, Eylül **2002**, 1(1): 43–46.
8. **AÇIKGÖZ N**. HANCI İ.H. Babanın Belirlenmesi (Nesep Tayini) *STED*, Cilt 12, Sayı 12, s: 464–465, **2003**.
9. AKTAY G, **AÇIKGÖZ HN**, Hancı İH; Adli Bilimlerde Yeni Bir Araştırma Alanı: Entomotoksikoloji, *Adli Bilimler Dergisi*, **2003**, 2(3):25–31.

10. AÇIKGÖZ, A. AÇIKGÖZ, HN, ORAL, G, HANCI İH, Seri Cinayet Failleri, *Adli Psikiyatri Dergisi*, Cilt/ Sayı 1(2): **2004**. s: 35–44.
11. AÇIKGÖZ HN, KENDİ İÖ, BİLGE Y, Kan Lekelerine Etki Eden Çevresel Faktörler. *Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi*, Yıl **2007** Cilt 56 Sayı 3, s: 1–10.
12. AÇIKGÖZ, H.N. Olay Yerinden Ekolojik ve Entomolojik Verilerin Toplanması, *Jandarma Dergisi*, 2013, (135), 26-33

ULUSAL BİLİMSEL TOPLANTILARDA SUNULAN VE BİLDİRİ KİTAPLARINDA BASILAN BİLDİRİLER

1. KENDİ Ö, TUNALI İ, BİLGE Y, AÇIKGÖZ HN, Bir Yıl Bekletilen Kan Lekelerinden Absorbsiyon İnhibisyon, Absorbsiyon Elüsyon ve Mixed Aglutinasyon Yöntemleriyle Grup Tayini, 1. Ulusal Adli Tıp Kongresi Kitabı, s: 193–196, **1998**.
2. AÇIKGÖZ HN, BALSEVEN A, CANDAR S, HANCI İ.H., 1997-2000 Yılları Arasında Türkiye'deki Trafik Kazalarının Değerlendirilmesi, Yıllık Adli Tıp Toplantıları Kitabı. 16–19 Mayıs **2002**.
3. AÇIKGÖZ, HN, GÖKÇAY, N, BAYRAKAL V, AÇIKGÖZ, A, Domuz Cesetlerindeki Böcek Aktivitelerini Etkileyen Ekolojik Faktörlerin Karşılaştırılması, 11. Ulusal Adli Tıp Günleri Kitabı, 29 Eylül–3 Ekim **2004**, Antalya.
4. BAYRAKAL, V, AÇIKGÖZ, HN, "Tavşan Leşi Üzerine Gelen Sarcophagidae ve Calliphoridae (Ordo: Diptera) Türlerinin Neden Olduğu Harabiyetin İncelenmesi", 11. Ulusal Adli Tıp Günleri Kitabı, 29 Eylül–3 Ekim **2004**, Antalya.

ULUSLARARASI BİLİMSEL TOPLANTILARDA SUNULAN BİLDİRİLER**SÖZEL SUNUMLAR**

1. MENÇEK, N, **AÇIKGÖZ, HN**, "Detectives from the Past", "New Trends of Forensic Sciences in Balkan Area", The Third Annual Meeting of the Balkan Academy of Forensic Sciences, 2–5 June **2005**, Romania, Oral Presentation.
2. BİLGE Y, **AÇIKGÖZ, HN**, "A Study into Sex Determination in 68 Transsexuals Referred by the Courts to the Department of Forensic Medicine, Medical Faculty", "New Trends of Forensic Sciences in Balkan Area" 3rd Annual Meeting of Balkan Academy of Forensic Sciences, June 2–5 Romania, **2005**, page 34.

POSTER SUNUMLAR

1. **AÇIKGÖZ, HN**, KENDİ, İÖ, The Role of Hair Thickness in Age Determination and its Important in Forensic Medicine, The Second Annual Meeting of the Balkan Academy of Forensic Sciences, 3–6 June **2004**, Serres, Greece, P. No:40.
2. **AÇIKGÖZ, HN**, YÜKSEL Y, AÇIKGÖZ A, "Differences in Sizes of Diptera Larvae on Dressed and Undressed Pig Carcasses", EAFE 2005, The Third Meeting of the European Association for Forensic Entomology, 27–29 April **2005**, Lausanne, SWITZERLAND, pp.24.
3. AÇIKGÖZ, A, **AÇIKGÖZ, HN**, MENÇEK, N, Effects of Microclimatic Factors on Postmortem Interval, "New Trends of Forensic Sciences in Balkan Area" 3rd Annual Meeting of the Balkan Akademy of Forensic Sciences, 2–5 June **2005**, "Romania.
4. **AÇIKGÖZ, HN**, AÇIKGÖZ, A, İŞBAŞAR, T, Serious errors in outcome from minor mistakes., 5th Meeting of The European Association for Forensic Entomology 2nd – 5th May **2007**, Brussels, Belgium, Abstract book p:47

5. **AÇIKGÖZ, HN, AÇIKGÖZ, A**, Effects of the Liquids Used to Kill Larvae on Larval Length., 5th Meeting of The European Association for Forensic Entomology 2nd – 5th May 2007, Brussels, Belgium, Abstract book p:48
6. **AÇIKGÖZ HN, KILINÇARSLAN LE, AÇIKGÖZ A, BİLGE Y**, Use of RNA in the Determination of Wound Age, Poster Bildiri, “1.International Eurasian Forensic Science Congress” (Fight Against Terrorism: Interactive Relationships Among Forensic Disciplines) P.105. Ekim, 2008. (Türkiye Klinikleri Adli Tıp Dergisi’ne yayınlanmak üzere kabul edildi.)
7. **AÇIKGÖZ HN, AÇIKGÖZ A, KILINÇARSLAN LE**, *Meat versus Cat Food*, “1.International Eurasian Forensic Science Congress” (Fight Against Terrorism: Interactive Relationships Among Forensic Disciplines), Ekim, 2008.
8. **AÇIKGÖZ HN, KILINÇARSLAN LE, AÇIKGÖZ A, DİNLER V, BİLGE Y**, *Are Ticks Bioterror Agents?* “1.International Eurasian Forensic Science Congress” (Fight Against Terrorism: Interactive Relationships Among Forensic Disciplines). Ekim, 2008.
9. **AÇIKGÖZ A, AÇIKGÖZ HN**, “*Preliminary Study from Turkey: Human Corpses and Entomological Evidence*”. IVth Mediterranean Academy of Forensic Sciences Meeting” MAFS 14–18 Ekim 2009.
10. **AÇIKGÖZ HN, AÇIKGÖZ A, ERGUN G, NALBANTOĞLU S, KARAER Z, ÇOKLUK-BÖKEOĞLU Ö**, “*The View of Society on Tick Bites Cases*”, IVth Mediterranean Academy of Forensic Sciences Meeting” MAFS 14–18 Ekim 2009.
11. **AÇIKGÖZ HN, AÇIKGÖZ A, ERGUN G, NALBANTOĞLU S, KARAER Z**, “*The View of Veterinaries on Crimean Congo Haemorrhagic Fever Cases*”, IVth Mediterranean Academy of Forensic Sciences Meeting” MAFS 14–18 Ekim 2009.
12. **AÇIKGÖZ HN, AÇIKGÖZ A, ERGUN G, NALBANTOĞLU S, KARAER Z**, “*The View of Health Personnel on Tick Bites Cases*”, IVth Mediterranean Academy of Forensic Sciences Meeting” MAFS 14–18 Ekim 2009.

13. **AÇIKGÖZ, HN., AÇIKGÖZ A., “Distribution of Diptera Species on Corpses from Ankara and the Cities nearby: The First Study from Turkey”.** 05–08 Temmuz 2012, 22. International Academy of Legal Medicine (IALM) Kongresi, İstanbul, poster bildiri.

ULUSAL BİLİMSEL TOPLANTILARDA SUNULAN BİLDİRİLER

SÖZEL SUNUMLAR

1. **AÇIKGÖZ HN, AÇIKGÖZ, A,** Ben Nerde Öldüm? 8. Adli Bilimler Kongresi, S.no:75, 15–18 Mayıs **2008**, Kocaeli.
2. **AÇIKGÖZ HN,** Türkiye’de Adli Entomolojinin Dünü Bugünü Geleceği, S.no:42, 14–17 Ekim **2010**, İzmir.
3. **KILINÇARSLAN LE, NALBANTOĞLU S, AÇIKGÖZ HN,** “Kayseri Evlerindeki Gizli Ajan”, 10. Adli Bilimler Kongresi, Sözel Bildiri, İstanbul, 22–24 Kasım 2012.

POSTER SUNUMLAR

1. **TUNALI İ, KENDİ İÖ, BİLGE Y, BENGİDAL S, AÇIKGÖZ HN,** MN Kan Subgrubunda Mg ve N₂’nin Babalık Testinde Kullanımı, I. Adli Bilimler Kongresi, pp:350–352, 12–15 Nisan **1994**.
2. **TÜZÜN A, AÇIKGÖZ HN,** Olay Yerinden Entomolojik Delillerin Toplanması, I. Adli Bilimler Sempozyumu, 10–12 Ekim **2002**.
3. **AÇIKGÖZ HN, YÜCEL AZ, SELÇUK S,** Arılar Ölüm Zamanı Tayinini Nasıl Etkiler? 2. Anadolu Adli Bilimler Kongresi, 30 Ekim – 2 Kasım **2003** Kayseri.
4. **AÇIKGÖZ, A, AÇIKGÖZ, HN,** Ölüm Zamanı Tahmininde Kullanılan iki yöntemin karşılaştırılması. 19. Ulusal Biyofizik Kongresi, 5–7 Eylül **2007** – KONYA. P–01.

5. AÇIKGÖZ A. AÇIKGÖZ HN, İŞBAŞAR T, İnsan Cesetleri Üzerinde Bulunan *Chrysomya albiceps* 'in (Fabricius) (Diptera: Calliphoridae) Predatör Davranışı, 8. Adli Bilimler Kongresi, P.no:75, 15–18 Mayıs 2008, Kocaeli.
6. AÇIKGÖZ HN, KILINÇARSLAN LE, AÇIKGÖZ A., Akarlar ve Adli Entomoloji, 9. Adli Bilimler Kongresi, P.no: , 28-30 Nisan 2011, Trabzon.

KİTAP

HANCI İH, TÜZÜN A, AÇIKGÖZ HN, BALSEVEN A, CANDAR S, **Adli Entomoloji**, Seçkin Yayınevi, 2002, Ankara.

KİTAP BÖLÜMLERİ

1. AÇIKGÖZ HN, HANCI İH, ÇAKIR AH, **DNA Laboratuvarının İşleyişi, Olay Yerinden Örnek Toplama, Örnekleri Laboratuvara Gönderme Usulleri**, “Adli Tıp ve Adli Bilimler” içinde, Bölüm 18, Seçkin Yayınevi, 2002, Ankara.
2. AÇIKGÖZ HN, HANCI İH, **Adli Biyoloji**, “Adli Tıp ve Adli Bilimler” içinde, Bölüm 26, Seçkin Yayınevi, 2002, Ankara.

ATIFLAR

- Kök, AN. Çocuğun Cinsel istismarında Adli Tıp Uygulamaları, EÜHFD, C.X S. 3-4, s.:3-13, 2006

Atıf yapılan eser:

1. Nihal AÇIKGÖZ ve ark. “DNA Laboratuvarının İşleyişi” Sürekli Tıp Eğitimi Dergisi 11(4): 126–128, 2002.

●Pekbey, G. Erzurum İli Sarcophagidae (Diptera) Türleri Üzerinde Faunistik Çalışmalar, Atatürk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi, 2007, Erzurum

Atıf Yapılan Eser:

2. Açıkgöz, H. N., Hancı İ.H. ve Çetin G., 2002. Adli olaylarda böceklerden nasıl yararlanılır. Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, (51) 3, 117–125

●Kızıllöz, Öİ. Kan Lekesi Modeline Göre Kanın Yükseklik ve Düşme Açısının Hesaplanması. Disiplinelerarası Adli Tıp AD, Adli Biyoloji Yüksek Lisans Tezi. Danışman Prof. Dr. İ. Özer Kendi, Ankara 2006.

Atıf yapılan eser:

3. AÇIKGÖZ H.N., HANCI İ.H., (2002) Adli Biyoloji, 26. Bölüm, Adli Tıp ve Adli Bilimler içinde; Editör: İ. Hamit Hancı. Sözkese Matbaası. s.: 580-581

●Bilge, Y. Adli Tıp Kitabı (Forensic Medicine). Üçbilek Matbaası, Nobel Tıp Kitabevleri Ltd. Şti. Ankara 2008.

Atıf yapılan eser:

4. Açıkgöz N, Hancı İH, Çakır AH, “DNA Laboratuvarının İşleyişi” STED 11/4: 126–128, 2002.

5. Açıkgöz HN, Kendi İÖ, Bilge Y, Modifiye Lattes metoduyla ABO grup tayinine oda sıcaklığının ve buzdolabı şartlarının etkilerinin araştırılması, Adli Bilimler Dergisi 1–2: 63–66, 2002.

5. Açıkgöz A, Açıkgöz HN, Oral G, Hancı İH, Seri Cinayet Failleri, Adli Psikiyatri Dergisi ½: 35–44, 2004.

●Açıkgöz A. İnsan cesetleri üzerinden toplanan entomolojik delillerle ölüm zamanı tayini, Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Disiplinlerarası Adlibilimler A.D., 2008, Ankara.

Atf Yapılan Eser:

6. AÇIKGÖZ, HN, AÇIKGÖZ, A, İŞBAŞAR, T, Serious errors in outcome from minor mistakes., 5th Meeting of The European Association for Forensic Entomology 2nd – 5th May **2007**, Brussels, Belgium, Abstract book p:47.

7. AÇIKGÖZ, A, AÇIKGÖZ, HN, Ölüm Zamanı Tahmininde Kullanılan iki yöntemin karşılaştırılması. 19. Ulusal Biyofizik Kongresi, 5–7 Eylül **2007** – KONYA. P–01.

8. AÇIKGÖZ, HN, AÇIKGÖZ, A, Effects of the Liquids Used to Kill Larvae on Larval Length., 5th Meeting of The European Association for Forensic Entomology 2nd – 5th May **2007**, Brussels, Belgium, Abstract book p:48.

●Dinler V. Ceza Muhakemesinde Delillerin Toplanması. T:C: Polis Akademisi Güvenlik Bilimleri Enstitüsü, Suç Araştırmaları AD. Yüksek Lisans Tezi. Danışman Prof. Dr. Vahit Bıçak. Ankara 2009.

Atf yapılan eser:

6. Açıkgöz, Nihal ve Hancı İsmail Hamit, (2002), “Adli Biyoloji”, İsmail Hamit Hancı (Der.), Adli Tıp ve Adli Bilimler, Ankara: Seçkin Yayınevi, ss. 577–598.

7. Açıkgöz, Nihal; Hancı, İsmail Hamit ve Çetin, Gürsel, (2002), “Adli Olaylarda Böceklerden Nasıl Yararlanılır?”, AÜHFD, C. 51, S. 3, ss. 117–125.

8. Açıkgöz, Nihal; Hancı, İsmail Hamit ve Çakır, Hadi, (2002), “ Olay Yerinden DNA Analizi İçin Biyolojik Örnek Toplama ve Örneklerin Laboratuara Gönderilme Usulleri”, AÜHFD, c. 51, S. 2, ss. 199–206.

•Güngör, D., Bakşi, O. Ceza Muhakemesinde Beden Muayenesi, Bedenden Örnek Alınması ve Genetik İncelemeler. Adli Bilimler Dergisi, 2009, 3. 1–14.

Atıf Yapılan Eser:

9. HANCI, Adli Tıp ve Adli Bilimler, Ankara 2002, s.491

10. Açıkgöz N, Hancı İH, Çakır AH, “DNA Laboratuvarının İşleyişi” STED 11/4: 126–128, 2002.

•Erhan Ç. Edirne İli Trakya Üniversitesi Güllapoğlu Yerleşkesinde Adli Entomoloji Yönünden Önem Taşıyan Diptera Faunasının Leş Üzerinden Toplanması ve Taksonomik Yönden İncelenmesi, Trakya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi, Danışman: Prof. Dr. Ahmet Beyarslan, 2009 Edirne

Atıf Yapılan Eser:

14. Açıkgöz H.N., Hancı İ.H. ve Çetin G. 2002. Adli Olaylarda Böceklerden Nasıl

Yararlanılırız, AÜ Hukuk Fakültesi Dergisi, 51 : 117-125.

•Altunsoy F., Başaran AG. Talyumun *Lucilia sericata* Meigen 1826'nın Larval Gelişimi Ve PMI Tahmini Üzerine Etkileri, Anadolu Üniversitesi Bilim Ve Teknoloji Dergisi –C Yaşam Bilimleri ve Biyoteknoloji, Cilt/Vol.:1-Sayı/No: 2 : 103-112 (2011).

Atf Yapılan Eser:

11. Açıkgöz, H.N., Hancı, I.H. ve Çetin, G. (2002). ‘How Can We Make Use of Insects in Forensic Cases?’ Ankara University *Faculty of Law Journal*. 51(3), 117–125.

12. Aktay, G., Açıkgöz, H.N. ve Hancı, İ.H. (2003). ‘Adli Bilimlerde Yeni Bir Araştırma Alanı: Entomotoksikoloji’ *Adli Bilimler Dergisi*, 3.

13. Hancı, I.H., Açıkgöz, H.N., Tüzün, A., Candar, S. ve Balseven, A. (2002). *Forensic Entomology*, Asayiş Daire Başkanlığı Yayın 9.

KATILDIĞI ULUSLAR ARASI WORKSHOP’LARDAN BAZILARI

“Forensic Entomology” “Summer Training 2003”	Köln (Cologne) University, Germany	4–9 Ağustos 2003
“Advanced Forensic Science” “Winter Training 2005”	Köln (Cologne) University, Germany	4–9 Nisan 2005
“Entomological Evidence from the Death Scene” "Forensic Entomology” (Workshop)	Neal Haskell Mediterranean Academy of Forensic Sciences (MAFS) Antalya	14 Ekim 2009
“Post Mortem Interval” (Workshop)	Burkhard Madea Mediterranean Academy of Forensic Sciences (MAFS) Antalya	15 Ekim 2009
“Forensic Entomology Evidence Recovery Techniques” (Workshop)	St. Joseph College, Indiana Rensselaer, USA	2–3 Haziran 2010
"Uluslararası Bilimsel Yayınlarda Akademik Dil Desteği Çalıştayı”	Ankara Üniversitesi	17 Nisan 2012
“Missing Persons”	IALM, İstanbul	02 Temmuz 2012
“Forensic Genetics”	IALM, İstanbul	03 Temmuz 2012

KATILDIĞI ULUSAL CALISTAY'LARDAN BAZILARI

“Tıbbi Önemi olan Arthropodalar.”	Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi, Parazitoloji AD. Sivas	11–15 Ekim 2004
“Ekoloji” (Eğitimcinin Eğitimi)	“Biyologların Gelişimi Projesi” Ankara	Ağustos 2005
“Tıbbi Fotoğraf Eğitimi”	Anatomi Araştırma Derneği, Ankara	18 Şubat 2006
“AB 6. Çerçeve Proje Yazma Eğitimi	Ege Üniversitesi, EBILTEM, İzmir	21 Şubat 2006
“İleri Işık Mikroskobu Kursu”	Ankara Üniversitesi, Biyoteknoloji Enstitüsü, Ankara	13–14 Mayıs 2006
“Temel Laboratuvar Eğitimi”	Sağlık Bakanlığı Refik Saydam Hıfzıssıhha Enstitüsü Ankara	10–12 Mart 2008
“HPLC”	Gülhane Askeri Tıp Akademisi (GATA) Ankara	20–23 Mayıs 2008

ALDIĞI EĞİTİMLER (Misafir Araştırmacı Pozisyonunda)

Mikrobiyoloji: Besin maddelerinin mikrobiyolojik analizi. Saha çalışması: İş yerlerinin temizlik araştırması ve şüpheli yerlerden örnek alma.	Sağlık Bakanlığı Refik Saydam Hıfzıssıhha Enstitüsü, Ankara	Nisan–Haziran 1993
Biyoloji İhtisas Dairesi: DNA, Kan lekeleri, Meni lekeleri, HLA, Adli Mikrobiyoloji, Diatomlar.	Adalet Bakanlığı, Adli Tıp Kurumu, İstanbul	Temmuz–Ağustos 2001
Biyoloji Dairesi: DNA, Kan lekeleri, Meni lekeleri.	Jandarma Genel Komutanlığı Kriminal Laboratuvarları, Ankara	1–28 Eylül 2001
Forensic Entomology: Growth and Development of <i>Phormia regina</i> , Entomology cases, Entomology Evidence.	St. Joseph College, Science Faculty, USA	Mayıs–Haziran 2010

ARASTIRMA CALIŞMALARI

“Domuz Cesedine Gelen Böceklerden Ölüm Zamanı Tahmini”.	Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Adli Tıp Anabilim Dalı ve Jandarma Genel Komutanlığı	Ağustos 2003 – Aralık 2004 .
“Domuz Cesedine Gelen Böceklerle Yapılan Ölüm Zamanı Tahminine Etki Eden Çevresel ve Ekolojik Faktörlerin Belirlenmesi”	Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Adli Tıp Anabilim Dalı	Temmuz–Eylül 2004 .
“İnsan Cesetleri Üzerinden Toplanan Entomolojik Delillerle Ölüm Zamanı Tayini”	Ankara Üniversitesi, Adli Tıp Enstitüsü, Tıp Bilimleri Anabilim Dalı ve Adalet Bakanlığı, Adli Tıp Kurumu, Ankara Gurup Başkanlığı	Nisan 2006– Nisan 2008
“Growth and Development of <i>Phormia regina</i> at 26,7 °C”	St. Joseph College, USA	Mayıs–Haziran 2010

VERDİĞİ SEMİNERLER VE KONFERANSLAR

TARİH	YER	KONU	TÜR
26.03.2003	Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Adli Tıp Anabilim Dalı Behçet Tahsin Kamay Dershanesi	Adli Bilimlerde Adli Ağaç İncelemeleri	Seminer
24.09.2003	Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Adli Tıp Anabilim Dalı Behçet Tahsin Kamay Dershanesi	Adli İncelemelerde Akarların Rolü	Seminer
22.04.2003	Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü	“Olay Yerinden Entomolojik Delillerin Toplanması”	Konferans
06.06.2003	Fatih Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü	“Adli Bilimlerin İlgili Alanları”	Konferans
06.06.2003	Fatih Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü	“Adli Entomoloji ve Olay Yerinden Entomolojik Delillerin Toplanması”	Konferans
21.01.2004	Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Adli Tıp Anabilim Dalı Behçet Tahsin Kamay Dershanesi	Böcek Ekolojisi	Seminer
10.03.2004	Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Adli Tıp Anabilim Dalı Behçet Tahsin Kamay Dershanesi	“Deli Bal’ın Etkileri ve Tarihçesi”	Seminer

13.01.2005	Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Adli Tıp Anabilim Dalı Behçet Tahsin Kamay Dershanesinde	“Böcekler Katilin İtirafçısı mı?”	Seminer
18.11.2005	ODTÜ Biyoloji ve Genetik Topluluğu	“Biyolojinin Adli Alanda Kullanılması ve Adli Entomoloji”	Konferans
18–25 Eylül 2005	14. Ulusal Parazitoloji Kongresi, İzmir	“Adli Entomoloji”	Konferans
30.03.2006	Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Topluluğu	“Biyolojinin Adli Alanda Kullanımı”	Konferans
2010	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü	“Biyolojinin Adli Alanda Kullanımı ve Adli Entomoloji”	Konferans
07.05.2011	Uludağ Üniversitesi 3. Ulusal Biyoloji Topulukları Kongresi	“Adli Entomoloji”	Konferans
11.03.2012	ODTÜ Biyoloji ve Genetik Topluluğu	Beş Alanda Biyoloji Adli Biyoloji	Konferans

VERDİĞİ DERSLER

Tarih	Yer	Dersin Adı	Türü
25–28 Mart 2004	Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Adli Tıp AD Behçet Tahsin Kamay Dershanesi 2. Adli Hemşirelik Kursu	Adli Entomoloji	Ders
		Adli Entomoloji’de “Böceklerin Yaşam Döngüsü”	Demonstrasyon
05–10 Nisan 2004	Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Adli Tıp AD Behçet Tahsin Kamay Dershanesi 1. Adli Diş Hekimliği Kursu	Adli Entomoloji	Ders Teorik-
		Adli Entomoloji	Ders Pratik
14.04.2004	Adalet Bakanlığı, Türkiye Adalet Akademisi Hâkim Savcı Eğitim Merkezi	Adli Entomoloji	Ders Teorik-
18.10.2004	Adalet Bakanlığı, Türkiye Adalet Akademisi Hâkim Savcı Eğitim Merkezi	Adli Entomoloji	Ders Teorik-
27.10.2004	Adalet Bakanlığı, Türkiye Adalet Akademisi Hâkim Savcı Eğitim Merkezi	Adli Entomoloji	Ders Teorik-
20.11.2004	Jandarma Genel Komutanlığı, Jandarma Okullar Komutanlığı Hizmet içi Eğitim Olay Yeri İnceleme Kursu	Adli Entomoloji	Ders Teorik-

31.01.2005– 05.02.2005	Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Adli Tıp AD Behçet Tahsin Kamay Dershanesi I. Yangın İncelemeleri Kursu	Böceklerin Yaşam Döngüsü	Demonstrasyon
07–12 Şubat 2005	Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Adli Tıp Anabilim Dalı Behçet Tahsin Kamay Dershanesi Adli Antropoloji Kursu	Adli Entomoloji	Ders Teorik-
		Böceklerin Yaşam Döngüsü	Demonstrasyon
14–19 Şubat 2005	Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Adli Tıp AD Behçet Tahsin Kamay Dershanesi III. Adli Hemşirelik Kursu	Adli Entomoloji	Ders Teorik-
		Böceklerin Yaşam Döngüsü	Demonstrasyon
20.02.2005	Adalet Bakanlığı, Türkiye Adalet Akademisi Hâkim Savcı Eğitim Merkezi	Adli Entomoloji	Ders Teorik-

VERDİĞİ YÜKSEK LİSANS DERSLERİ (Prof. Dr. Engin Turan Yönetiminde)

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati	
			Teorik	Uygulama
2005–2006	Güz	5542 3 003, Adli Biyoloji I	3 0 3	
		5542 3 004, Adli Biyoloji I		0 2 1
	İlkbahar	5542 3 003, Adli Biyoloji I	3 0 3	
		5542 3 004, Adli Biyoloji I		0 2 1
		5542 3 005, Adli Biyoloji II	3 0 3	
	5542 3 006, Adli Biyoloji II		0 2 1	
2006–2007	Güz	5542 3 003, Adli Biyoloji I	3 0 3	
		5542 3 004, Adli Biyoloji I		0 2 1
	İlkbahar	5542 3 003, Adli Biyoloji I	3 0 3	
		5542 3 004, Adli Biyoloji I		0 2 1
		5542 3 005, Adli Biyoloji II	3 0 3	
	5542 3 006, Adli Biyoloji II		0 2 1	
2007-2008	Güz	5542 3 003, Adli Biyoloji I	3 0 3	
		5542 3 004, Adli Biyoloji I		0 2 1
		5542 3 005, Adli Biyoloji II	3 0 3	
		5542 3 006, Adli Biyoloji II		0 2 1
	Bahar	5542 3 005, Adli Biyoloji II	3 0 3	
	5542 3 006, Adli Biyoloji II		0 2 1	

VERDİĞİ STAJ EĞİTİMLERİ

1. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Adli Tıp Anabilim Dalı Adli Entomoloji Laboratuvarına Temmuz 2004'de başvuran Neslihan GÖKÇAY (MENÇEK), Hakan UZUNBOY, Vahide BAYRAKAL adlı stajyer öğrencilerin teorik ve pratik eğitimi verilmiştir.
2. Adli Tıp Anabilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencilerinden Tülay Renklidağ'ın 31.01.2005–11.02.2005 tarihleri arasında Adli Entomoloji Laboratuvarı rotasyon eğitimi yapıldı.
3. Ankara Üniversitesi Adli Tıp Enstitüsü Tıp Bilimleri Anabilim Dalına 2005 Ağustos, Yaz döneminde Adli Entomoloji stajı için başvuran stajyer öğrencilerin teorik ve pratik eğitimi; Nerime CHINNER, Adem ASLAN, Safiye ACAR, Özge GÖZAY, Erdoğan Pekcan ERKAN.
4. Adli Biyoloji–Adli Entomoloji gönüllü Çalışma Programı çerçevesinde 2005–2006 Yaz Döneminde Ankara Üniversitesi Fen Fakültesinden H. Murat YÜCEL, Ceyda KAPLAN, Emre KULAÇ, Bengü LAÇİN, Sema ALTAN, Ceylin KESKİN, ODTÜ Fen Fakültesinden Damla ARSLANTUNALI, Koray KIRLI, adlı öğrencilere 5 (beş) işgünü teorik, 30 (otuz) işgünü pratik eğitim verilmiştir.
5. Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü 3. sınıf öğrencisi Yasin Ünalp'e 25 Haziran 7 Ağustos 2007 tarihleri arasında Adli Entomoloji ve Adli Biyoloji konularında teorik ve pratik staj eğitimi verilmiştir.
6. Adli Biyoloji–Adli Entomoloji gönüllü Çalışma Programı çerçevesinde 2007–2008 Yaz Döneminde 23 Haziran–15 Ağustos 2008 tarihleri arasında Ege Üniversitesi Fen Fakültesi 1. sınıf öğrencisi Zeliha Gözde ŞAHİN'e, (beş) işgünü teorik, 35 (otuz beş) işgünü pratik eğitim, Celal Bayar Üniversitesi Fen Fakültesi 2. sınıf öğrencisi Hülya ÖZKAN'a 30 Haziran–18 Temmuz 2008 tarihleri arasında (beş) işgünü teorik, 10 (on) işgünü pratik eğitim, 8 Temmuz–19 Ağustos tarihleri arasında Kara Elmas Üniversitesi Fen Fakültesi 2.

sınıf öğrencisi Sinan BİRCAN'a, (beş) işgünü teorik, 26 (yirmi altı) işgünü pratik eğitim verildi.

7. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü 3. sınıf öğrencisi Ufuk ERGÖRE'ye Eylül 2009'da 14 (on dört) iş günü Adli Entomoloji ile Adli Biyoloji konularında teorik ve pratik staj eğitimi verilmiştir.
8. Adli Biyoloji gönüllü çalışma programı çerçevesinde Harran Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi 2. sınıf öğrencisi Onur BAYSOY'a, Kafkas Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi 3. sınıf öğrencisi Mizgin SÜLÜN'e 16 Ağustos–25 Ağustos 2010 tarihleri arasında pratik ve teorik eğitimi verilmiştir.

ÜYE OLDUĞU BİLİMSEL KURULUŞLAR

Türkiye Biyologlar Derneği

Türkiye Parazitoloji Derneği

Avrupa Entomologlar Derneği (European Association for Forensic Entomology)

Türkiye Entomoloji Derneği