

Diş Hekimliği Fakültesi, Adli Bilimler Enstitüsü ve Adli Bilimciler Derneği

Adli Diş Hekimi Yetiştiriyorlar

Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Ankara Üniversitesi Adli Bilimler Enstitüsü ve Adli Bilimciler Derneği, 23-28 Eylül 2014 tarihleri arasında Türkiye'nin farklı illerinden kursiyerlerin katıldığı 60 saatlik "IV. Adli Diş Hekimliği Kursu" düzenledi. Kursta Prof. Dr. İ. Hamit Hancı adli bilimler disiplinini, amaçlarını, kapsamını ve diğer disiplinlerle olan kesişim noktalarında doğan adli bilimlerin dallarını anlattı. Yaralar, KBRN yaralanmaları ve çapraz sorgu konularında da ders veren Prof. Dr. İ. Hamit Hancı, adli diş hekimliğinde yaraların, yaralanma çeşitlerinin önemini ve bunlara ek olarak çapraz sorgu ile bilirkişiliği anlattı.

Diş Hekimliği Fakültesi Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet Ali Kılıçarslan,



kanun ve yönetmelik düzeyinde diş hekimlerinin tabi olduğu hususları hem idari hem de adli bilimler açısından açıkladı.

Prof. Dr. Gürol Cantürk, hukuki açıdan otopsinin neden, ne zaman, kime ve kim tarafından hangi ölçütler çerçevesinde nasıl yapılması gerektiğini, adli toksikolojinin adli diş hekimliği ile olan yakın ilişkisini, ateşli silah yaralanmalarının özelliklerini paylaştı. Doç. Dr. Nergis Cantürk, Prof. Dr. P. Sema Aka ile yaptıkları ortak çalışma sonucunda geliştirdikleri

infant ve fetuslarda kullanılan Aka-Cantürk tekniği ile dişlerde neonatal çizginin bu teknikte neden önemli olduğunu ve yaptıkları çalışmanın sonuçlarını sundu. Prof. Dr. Ayla Sevim Erol, antropolojik buluntuların diş hekimliği ve antropoloji açısından nasıl değerlendirilmesi gerektiğini örneklerle açıkladı. Prof. Dr. P. Sema Aka, zehirlenme çeşitlerinin türlerine göre ağızda ve dişlerde oluşturduğu değişiklikleri, renklemeleri anlattı. Ayrıca yaşa ve cinsiyete

göre ağız, çene ve dişlerin durumunu, bunları saptamanın yöntemlerini anlatan Prof. Dr. P. Sema Aka, insan ısırık izlerinin meydana getirdiği şekilleri, oluşturdukları ekimoz ve yaraları, ısırık şekillerinin cinsiyete ve diş yapısına göre oluşumunu ve bunların incelenmesinde kullanılan yöntemleri anlattı. Prof. Dr. Ufuk Togar Memikoğlu, bebeklerde, çocuklarda ve yetişkinlerde graflerin nasıl olması gerektiğini ve bu sonuçlardan yaş tayini metodunu örneklerle anlattı. Dr. Yeşim Doğan, dişlerden DNA eldesini anlattı.