

**Türkiye'de ceza adaletinin sağlanmasında Avrupa insan hakları standartlarının uygulanması önündeki başlıca engeller nelerdir? Durumun iyileştirilmesi için hangi somut adımlar atılabilir? Bu soruların cevabı 11 Nisan tarihinde "Türk Ceza Adalet Sisteminin Etkinliğinin Geliştirilmesi" Ortak Programının Uzun Dönemli Uzmanı Sn Marcel Lemonde tarafından sunulacak ve adalet sisteminin temel aktörleri tarafından tartışılacaktır.**

**Sn. Lemonde tüm bulguları ve eylem için 50 tavsiyeyi tek bir raporda toplamıştır. Bu raporun nihai hali daha sonra proje kapsamında basılacak ve dağıtılacaktır. Bu kapsamlı rapor, mevcut kaynaklar (izleme raporları, uzman görüşleri vb) kullanılarak hazırlanmış olup, uluslararası ve ulusal uzmanlardan oluşan üç uzman grubu tarafından Ekim 2012 ila Şubat 2013 arası dönemde Ankara, İzmir ve Malatya'da bulunan pilot adliyeler ile İstanbul'da bulunan bir adliye yapıları dokuz ihtiyaç tespit ziyaretinin sonuçlarına dayanmaktadır. Mevcut durumun daha kapsamlı bir şekilde incelenmesi için her bir grup genel ve özel ceza usullerinin farklı yönleri üzerinde durmuşlardır. Söz konusu rapor Haziran 2013 itibariyle Türkçe olarak yayınlanacak ve geniş çapta yaygınlaştırılacaktır. Rapor başta eğitim faaliyetleri olmak üzere proje kapsamında gerçekleştirilecek bütün faaliyetler için bir temel oluşturacaktır; mevzuat değişikliklerine ilişkin tavsiyeler ise ilgili kurumlarla ayrıntılı olarak münazara edilecektir.**

**Söz konusu toplantı, Avrupa Birliği ve Avrupa Konseyi Ortak Programı olan Türk Ceza Adalet Sisteminin Etkinliğinin Geliştirilmesi projesi çerçevesinde gerçekleştirilmektedir. Türk ceza adalet sisteminin Avrupa standartları bakımından geliştirilmesini hedefleyen projenin resmi açılışı Sn Adalet Bakanının katılımıyla 26 Eylül 2012 tarihinde Ankara'da gerçekleştirilmiştir. Projenin toplam maliyeti 3.550.000 Avro olup, bunun %85'i Avrupa Birliği tarafından, %10'u Türk hükümeti tarafından ve %5'i de Avrupa Konseyi tarafından karşılanmaktadır. Proje 14 Aralık 2014 tarihinde sona erecektir.**