

Uzun zamandır hazırlıkları süren “Adalette Daha İyi Eriřim Projesi” yakında eğitim programlarıyla duyurulacak. Adalet Bakanlığı, Türkiye Barolar Birlięi ve Ankara Barosu'nun taraf olduğu Avrupa Birlięi destekli proje kapsamında Türkiye çapında 800 avukatın 3 er günlük arabuluculuk ve alternatif uyuşmazlık çözümleri eğitimiinden geçirilmesi amaçlanmaktadır. Yine proje kapsamında belirlenecek şehirlerde uluslararası konferanslar düzenlenmesi amaçlanmaktadır. Projenin duyurulmasında kullanılacak posterde:

“Düğümün uçları değil çözümlerin tarafları olun”

“Uyuşmazlıklar bir arabulucu eşliğinde, daha kısa sürede daha masrafsız ve iki tarafın da memnun ayrılacağı şekilde çözüme kavuşturulabilir”

sloganları kullanılmıştır.

Proje, takviminin gerisinde ilerlemekle birlikte, projenin taraflarının özverili ve yoğun çalışmalarıyla zamanında tamamlanacağı ve proje kapsamında yapılması öngörülen eğitim ve konferansların sorunsuz bir şekilde tamamlanacağı inancındayım. Yakın zamanda eğitim duyuruları yapılacak olan proje hakkındaki gelişmeler ve eğitim takvimi arabulucu.com sayfalarında duyurulacaktır.

TÜRKİYE'DE ADALETE DAHA İYİ ERİŐİM PROJESİ

Bakanlığımız, Türkiye Barolar Birlięi ve Ankara Barosu ile işbirliği halinde, 2005 yılı Avrupa Birlięi (AB) Mali İşbirliği Programı kapsamında hazırlanmış ve halihazırda ihale süreci devam etmekte olan “Türkiye’de Adalette Daha İyi Eriřim Projesi” nin amacı; Türkiye’de hukuk devleti ilkesini güçlendirmek ve tüm vatandaşların adalette erişimini AB standartlarında garanti altına almaktır. Proje dört temel faaliyet alanını öngörmektedir:

Türkiye’de adli yardımın geliştirilmesi

Alternatif uyuşmazlık çözümlerinin (ADR) Türk hukuk sistemindeki etkinliğinin arttırılması

225 adet Ağır Ceza Mahkeme salonuna sesli ve görüntülü kayıt sistemlerinin kurulması

Adalet Bakanlığının teknik altyapısının güçlendirilmesi

A. Türkiye’de Adli Yardımın Geliştirilmesi

Proje ile adli yardımın geliştirilmesi başlığı altında, mevcut adli yardım sisteminin iyileştirilmesi amaçları

Türkiye Barolar Birlięi, çeşitli illerdeki Barolardan temsilciler ile akademisyenler ve bir AB uzmanının katılımıyla

Toplumun adli yardım hususunda bilinçlendirme seferberliği/kampanyası başlatılacaktır. Bu amaçla posterler

Hazırlanacak olan 2 adet 15 dakikalık TV programı/reklamı ulusal kanallarda yayınlanacak ve okuma ya

Türkiye Barolar Birlięinin web sitesi geliştirilerek, adli yardıma ilişkin doyurucu güncel bilgiler buraya taşınacaktır.

Bu başlık altındaki faaliyetlerin ikinci ayağı; avukatların eğitimidir.

Adli yardım komitesinin raporları doğrultusunda dizayn edilecek olan 8 adet 2 günlük eğitimcilerin eğitimi s

Yine 300 hukukçunun katılımıyla (hakim savcı avukat akademisyen vs.) bu konuda 2 günlük bir uluslara

B. Alternatif Uyuşmazlık Çözümlerinin Türk hukuk Sisteminde Daha Etkin Bir Rol Oynamasının Sağlanması

Bu amaçla, konu ile ilgili bilinçlendirme kampanyaları başlatılacaktır.

Bu çerçevede 30.000 adet ADR demolarını içeren CD üretilecek ve avukatlara, hakim ve savcılara dağıtılacaktır.

ADR tanıtımını amaçlayan 5000 poster hazırlanacak ve tüm adliyelere ve barolara yerleştirilecektir.

Bu başlığın 2. ayağı avukatların eğitimidir. ADR ile ilgili Türk mevzuatı ve AB uygulamaları konusunda,

2 günlük 7 adet eğitimcilerin eğitimi semineri düzenlenecek ve toplam 1000 avukat bu seminerlerde eğitimciler tarafından eğitilecektir.

3 adet, İstanbul Ankara İzmir'de olmak üzere, toplam 900 avukat, hakim, savcı ve akademisyen için 3 günlük eğitimler düzenlenecektir.

C. 225 adet Ağır Ceza Mahkeme Salonuna Sesli ve Görüntülü Kayıt Sistemlerinin Kurulması

1 Haziran 2005 tarihinde yürürlüğe girmiş olan 5271 sayılı Ceza Muhakemesi Kanunu'nun sesli ve görüntü

Bu çerçevede, Proje ile 225 adet Ağır Ceza Mahkemesine söz konusu sesli ve görüntülü kayıt sistemleri

D. Adalet Bakanlığı Adli Sicil ve İstatistik Genel Müdürlüğünün Teknik Altyapısının Güçlendirilmesi

Projenin bu parçası ile, Bakanlığımız Adli Sicil ve İstatistik Genel Müdürlüğünün teknik altyapısının güçle

AB reform sürecinde adli istatistiklerin, yargının performansının doğru ve sağlıklı bir şekilde ölçülebilmes

//